



BUDAPESTI MŰSZAKI ÉS GAZDASÁGTUDOMÁNYI EGYETEM  
TERMÉSZETTUDOMÁNYI KAR

Babcsányi I. - Gyurmánczi J. - Wettl F. - Zibolen E.

## **MATEMATIKA FELADATGYŰJTEMÉNY II.**



**Műegyetemi Kiadó, 2007**

*Lektor:*

**Szász Gábor**

*Szerkesztő:*

**Wetli Ferenc**

*Szerzők:*

**Babcsányi István** (17., 18. fejezet)

**Gyurmánczi János** (14., 15., 16. fejezet)

**Wetli Ferenc** (19., 21. fejezet)

**Zibolen Endre** (20. fejezet)

*Rajzoló:*

**Lukács Erzsébet**

*Műszaki szerkesztő:*

**Babcsányi István**

**Wetli Ferenc**

**Zibolen Endre**

(Kilencedik utánnnyomás)

egyetemi jegyzet  
oktatási célra

Azonosító: **075003**



**A Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem**

**Természettudományi Karának**

megrendelése alapján kiadja a

**Műegyetemi Kiadó**

**[www.kiado.bme.hu](http://www.kiado.bme.hu)**

Felelős vezető: Wintermantel Zsolt

Terjedelem: 26,64 (A/5) ív

Nyomdai munkák:

**Műegyetemi Nyomda**

Munkaszám: 6210/07

# Tartalom

<b>Előszó</b>	iii
<b>14. Többváltozós valós függvények differenciálása</b>	14-1
Függvényhatárérték és folytonosság	14-1
Az $n$ -dimenziós vektortér	14-3
Differenciálhatóság	14-5
Íránymenti differenciálhányados	14-7
Magasabbrendű parciális deriváltak	14-9
Összetett függvény és parciális differenciálása	14-11
<b>15. A többváltozós Taylor-formula és alkalmazásai</b>	15-1
A teljes differenciál	15-1
A Taylor-formula	15-4
Szélsőértékek	15-5
<b>16. Többváltozós valós függvények integrálása</b>	16-1
A kettős és a hármas integrál	16-1
Integrálás tetszőleges tartományon	16-4
A kettős és a hármas integrál transzformációja	16-8
Vegyes feladatok	16-13
<b>17. Differenciálgeometria</b>	17-1
Vektor-skalárfüggvények	17-1
Térgörbe ívhossza, ívhosszparaméter	17-5
A térgörbe kíséző triédere	17-7
Görbület és torzió	17-9
Fizikai alkalmazások	17-12
Feltületek	17-14
Feltület érintősíkja és normálisa	17-17
Feltületdarab felszíne	17-20
Fizikai alkalmazások	17-22
<b>18. Vektor-vektorfüggvények</b>	18-1
Divergencia és rotáció	18-1
Görbementi integrál	18-4
Feltületmenti integrál	18-7
Integrálredukciós tételek	18-8

Fizikai alkalmazások	18-11
<b>19. Mátrix és determináns</b>	19-1
Műveletek mátrixokkal	19-1
Determináns	19-4
Mátrix rangja	19-11
Reguláris és szinguláris mátrixok, mátrix inverze	19-12
Gráfokkal kapcsolatos mátrixok	19-15
<b>20. Lineáris egyenlet- és egyenlőtlenségrendszerek</b>	20-1
Lineáris egyenletrendszerek megoldása mátrixinverz és Cramer-szabály segítségével	20-1
Lineáris egyenletrendszerek megoldhatóságának mátrixrangos feltétele, Gauss-módszer	20-3
Mátrix sajátértékei és sajátvektorai	20-9
Lineáris egyenletrendszerek közelítő megoldása	20-13
Lineáris egyenlőtlenségrendszerek és lineáris programozás	20-15
<b>20. Tenzor</b>	21-1
A lineáris leképezés és a tenzor fogalma	21-1
Tenzor koordinátái, mátrixa	21-4
Műveletek tenzorokkal	21-8
Vektor-vektor függvények differenciálhatósága	21-12
Tenzor sajátértékei és sajátvektorai	21-14
<b>Megoldások</b>	
14. Többváltozós valós függvények differenciálása	14.1
15. A többváltozós Taylor-formula és alkalmazásai	15.1
16. Többváltozós valós függvények integrálása	16.1
17. Differenciálgeometria	17.1
18. Vektor-vektorfüggvények	18.1
19. Mátrix és determináns	19.1
20. Lineáris egyenlet- és egyenlőtlenségrendszerek	20.1
21. Tenzor	21.1

## Előszó

Ez a kötet a második abból a négykötetes feladatgyűjteményből, melyet a Közlekedésmérnöki Kar Matematika Tanszékének oktatói készítenek Szász Gábor Matematika I-II-III című tankönyvéhez. A kötet nyolc fejezete megfelel a tankönyv második kötetében lévő első nyolc fejezetnek. A fejezetek sorszámozatlan alfejezetekre oszlanak. Minden alfejezet tipográfiaiailag is elkülönülő elméleti összefoglalóval kezdődik; ez tartalmazza a felhasználandó ismeretek legfontosabb elemeit: definíciókat, tételeket, esetleg számítási technikákat, módszereket, alkalmazásokat, melyek azonosítója egy betűvel kezdődik (ezek jelentése: **D** definíció, **T** tétel, **P** példa, **A** alkalmazás, **M** megjegyzés), majd a fejezet sorszáma, végül a fejezeten belüli saját sorszám következik: Például:

**T 20.2** Ez itt a huszadik fejezet elméleti bevezetőjének kettes sorszámu tétele.

Az elméleti bevezető után következnek a feladatok; ezek csak a fejezeten belüli sorszámukat viselik. Azonos fejezetből való hivatkozásnál ez a sorszám (pl.: **56.**), más fejezetből való hivatkozásnál a fejezet és a feladat sorszáma együtt szerepel (pl.: **7.56.**). A feladat sorszámának felső indexében szerepelhet egy jel, melyet az alábbi példákban magyarázunk:

**51.<sup>o</sup>** Ez az 51. feladat, megoldását fontosnak tartjuk.

**52.<sup>p</sup>** Ehhez a feladathoz részletés útmutató tartozik a megoldásoknál.

**53.<sup>\*</sup>** Ez a feladat a nehezebbek közé tartozik.

**54.<sup>k</sup>** Ehhez a feladathoz kalkulátor használata szükséges.

**55.<sup>p</sup>** Ehhez a feladathoz programozható számoló- vagy számítógép használata szükséges.

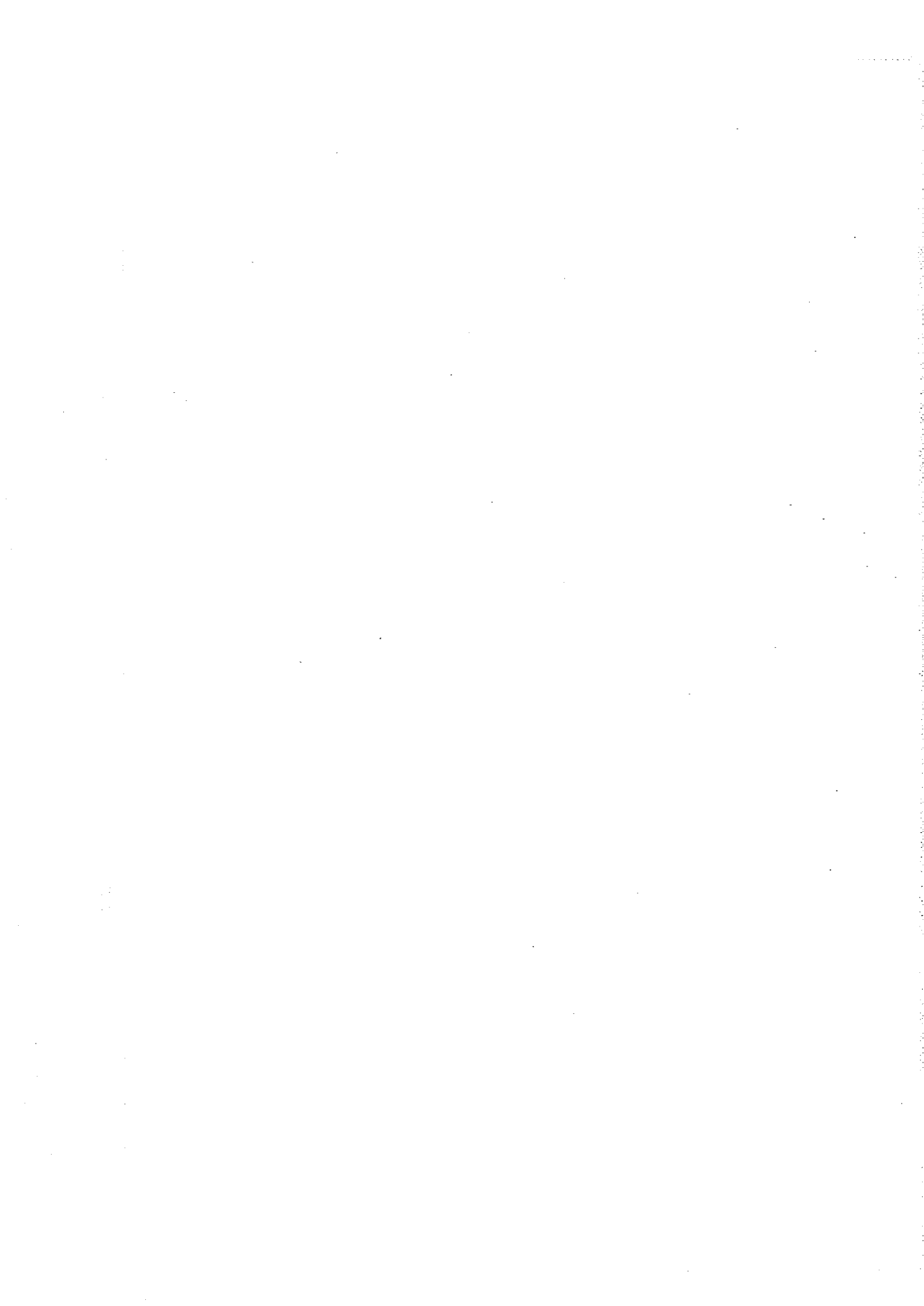
A végeredményt, néhány kivétellel, minden feladatnál közöljük. Az ábráknak nincs saját sorszámuk, de minthogy közvetlenül a feladat mellett szerepelnek, a szövegből mindig egyértelmű, hogy melyikhez tartoznak.

A kötet szerzői köszönetet mondanak Szász Gábornak rendkívül gondos lektori munkájáért és hasznos javaslataiért.

A feladatgyűjtemény szövegét a  $\text{\LaTeX}$  rajzait az AUTOCAD programcsomaggal szerkesztettük. Ez könnyebbé teszi egy javított kiadás elkészítését. Ezért kérünk minden olvasót, hogy a megtalált hibákat, javítási ötleteiket juttassák el a Közlekedésmérnöki Kar Matematika Tanszékére.

Budapest, 1993. január 8.

A szerkesztő



## 14. fejezet

# Többváltozós valós függvények differenciálása

## Függvényhatárérték és folytonosság

**D 14.1 Heine féle definíció.** A kétváltozós  $f$  függvényről akkor mondjuk, hogy az  $(x_0, y_0)$  pontban van határértéke és ez a határérték  $h$ , ha egyrészt  $f$  értelmezve van az  $(x_0, y_0)$  pont valamely  $E$  környezetében, másrészt minden olyan  $\{(x_n, y_n); n \in \mathbb{N}^+\}$  pontsorozatra, amelynek valamennyi eleme  $E$ -ben fekszik, teljesül az, hogy

$$((x_n \rightarrow x_0) \wedge (y_n \rightarrow y_0)) \Rightarrow (f(x_n, y_n) \rightarrow h).$$

Erre a határértékre az alábbi jelöléseket használjuk:

$$\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ y \rightarrow y_0}} f(x, y), \quad \lim_{(x, y) \rightarrow (x_0, y_0)} f(x, y), \quad \lim_{(x_0, y_0)} f(x, y).$$

Ezzel a definícióval ekvivalens az ún. **Cauchy féle definíció:** a kétváltozós  $f$  függvényről akkor mondjuk, hogy az  $(x_0, y_0)$  pontban van határértéke, és ez a határérték  $h$ , ha bármely pozitív  $\varepsilon$ -hoz megadható olyan pozitív  $\delta$  szám, hogy a  $0 < |x - x_0| < \delta$ ,  $0 < |y - y_0| < \delta$  egyenlőtlenségeknek eleget tevő  $(x, y)$  értékpárokra  $f$  értelmezve van, és  $|f(x, y) - h| < \varepsilon$ .

**D 14.2** Az  $f$  kétváltozós függvényt akkor nevezzük **folytonosnak** az  $(x_0, y_0)$  pontban, ha ott értelmezve is van, határértéke is van, és ez a határérték az illető pontbeli függvényértékkel egyenlő.

## Feladatok

Számítsuk ki az alábbi kétváltozós valós  $f$  függvények  $\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ y \rightarrow y_0}} f(x, y)$  határértékét:

1.  $\lim_{\substack{x \rightarrow \infty \\ y \rightarrow \infty}} \frac{x + y}{x^2 - xy + y^2},$

2.  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow \infty}} x \cos y,$

3.  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{x^2 + y^2}{\sqrt{x^2 + y^2 + 4} - 2},$

4.  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{\sqrt{x^2 + y^2 + 1} - 1}{x^2 + y^2},$

5.  $\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ y \rightarrow 0}} \frac{\ln(x + e^y)}{\sqrt{x^2 + y^2}},$

6.  $\lim_{\substack{x \rightarrow 3 \\ y \rightarrow \infty}} \frac{2xy - 1}{y + 1},$

$$7^\circ \lim_{\substack{x \rightarrow \infty \\ y \rightarrow \infty}} \left( \frac{xy}{x^2 + y^2} \right)^{x^2},$$

$$8^\circ \lim_{\substack{x \rightarrow \infty \\ y \rightarrow 0}} \left( 1 + \frac{1}{x} \right)^{\frac{x^2}{x+y}}.$$

Az alábbi feladatokban számítsuk ki a  $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n, y_n)$  határértéket, ha a  $(0, 0)$  ponthoz tartó  $\{(x_n, y_n); n \in \mathbb{N}^+\}$  pontsorozat

- az  $x$  tengelyen
- az  $y$  tengelyen
- az  $y = mx$  egyenletű egyenesen
- az  $y = x^2$  egyenletű parabolán helyezkedik el.

Az eredmények alapján mit mondhatunk az  $L = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} f(x, y)$  határértékről?

$$9^\circ f(x, y) = \frac{x - y}{x + y},$$

$$10. f(x, y) = \frac{xy - x + y}{xy + x + y},$$

$$11^\circ f(x, y) = \frac{x^2 y}{x^4 + y^2},$$

$$12. f(x, y) = \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2},$$

$$13^\circ f(x, y) = \frac{xy^2}{x^3 + y^3},$$

$$14^\circ f(x, y) = \frac{x^3 y}{x^6 + y^2},$$

$$15. f(x, y) = \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}},$$

$$16. f(x, y) = \frac{xy}{\sqrt{x^4 + y^4}}.$$

17<sup>o</sup> Mutassuk meg, hogy az

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^2 y^2}{x^2 + y^2}, & \text{ha } (x, y) \neq (0, 0), \\ 0, & \text{ha } (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

függvény folytonos a  $(0, 0)$  pontban.

Vizsgáljuk meg, hogy az alábbi kétváltozós valós  $f(x, y)$  függvényekre és a megadott  $x_0, y_0$  értékekre léteznek-e az

$$L_{12} = \lim_{x \rightarrow x_0} [\lim_{y \rightarrow y_0} f(x, y)], \quad L_{21} = \lim_{y \rightarrow y_0} [\lim_{x \rightarrow x_0} f(x, y)] \quad \text{és} \quad L = \lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ y \rightarrow y_0}} f(x, y)$$

határértékek, s ha igen, határozzuk meg ezeket:

$$18. \frac{xy - x + y}{xy + x + y}, \quad x_0 = y_0 = 0,$$

$$19. x \cos y, \quad x_0 = 0, \quad y_0 = \infty,$$

$$20. \frac{2xy}{x^2 + y^2}, \quad x_0 = y_0 = 0,$$

$$21. \sin \frac{\pi x}{2x + y}, \quad x_0 = y_0 = \infty,$$

$$22. f(x, y) = \begin{cases} x \sin \frac{1}{y} + y \sin \frac{1}{x}, & \text{ha } x \neq 0 \text{ és } y \neq 0 \\ 0, & \text{ha } x = 0 \text{ vagy } y = 0, \end{cases} \quad x_0 = y_0 = 0,$$

$$23. f(x, y) = \frac{x^y}{1 + x^y}, \quad x_0 = \infty, \quad y_0 = 0.$$



## Az $n$ -dimenziós vektortér

**D 14.3** Tetszőleges pozitív egész  $n$  esetén  $n$ -dimenziós vektoron  $n$  elemű számsorozatot értünk; a sorozat elemeit a vektor koordinátáinak nevezzük. Ha a sorozat elemei valós (ill. komplex) számok, akkor  $n$ -dimenziós valós (illetve komplex) vektorról beszélünk. Az  $n$ -dimenziós valós (illetve komplex) vektorok halmazát  $\mathbf{R}^{(n)}$  (ill.  $\mathbf{C}^{(n)}$ ) jelöli. A vektorokat koordinátái segítségével kétféle alakban is felírhatjuk, az egyik az  $[a_1, a_2, \dots, a_n]$  jelölésmód, a másik a (19. fejezet szerinti mátrix-alakban) oszlopvektorként való felírás:

$$\begin{bmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_n \end{bmatrix}.$$

**D 14.4** Két  $n$ -dimenziós vektort egyenlőnek tekintünk, ha megfelelő koordinátáik megegyeznek. Vektorok összegét és számszorosát az alábbi egyenlőségekkel definiáljuk:

$$\begin{aligned} [a_1, a_2, \dots, a_n] + [b_1, b_2, \dots, b_n] &:= [a_1 + b_1, a_2 + b_2, \dots, a_n + b_n], \\ k[a_1, a_2, \dots, a_n] &:= [a_1, a_2, \dots, a_n] \cdot k := [ka_1, ka_2, \dots, ka_n]. \end{aligned}$$

Az összeadás és számmal való szorzás műveletével ellátott  $\mathbf{R}^{(n)}$  (ill.  $\mathbf{C}^{(n)}$ ) halmazt  $n$ -dimenziós valós (illetve komplex) vektortérnek nevezzük. (A lineáris függetlenség és lineáris kombináció meghatározását lásd a D 4.4, D 4.5 definíciókban.)

**D 14.5** Az  $n$ -dimenziós  $\mathbf{a} := [a_1, \dots, a_n]$  és  $\mathbf{b} := [b_1, \dots, b_n]$  vektorok skaláris szorzatán  $\mathbf{a}, \mathbf{b} \in \mathbf{R}^{(n)}$  esetén az  $\mathbf{a}\mathbf{b} := a_1b_1 + \dots + a_nb_n$  számot,  $\mathbf{a}, \mathbf{b} \in \mathbf{C}^{(n)}$  esetén az  $\mathbf{a}\mathbf{b} := a_1\bar{b}_1 + \dots + a_n\bar{b}_n$  számot értjük. Ennek segítségével egy vektor abszolút értékét illetve két valós vektor hajlásszögét az alábbi összefüggésekkel definiáljuk:

$$|\mathbf{a}| := \sqrt{\mathbf{a}\mathbf{a}}, \quad \varphi := \arccos \left( \frac{\mathbf{a}\mathbf{b}}{|\mathbf{a}||\mathbf{b}|} \right).$$

**D 14.6** Bizonyítható, hogy ha az  $n$ -dimenziós  $\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \dots, \mathbf{e}_n$  vektorok lineárisan függetlenek, akkor az  $n$ -dimenziós vektortér bármely  $\mathbf{v}$  eleme egyértelműen előáll ezek lineáris kombinációjaként. Ha  $\mathbf{v} = a_1\mathbf{e}_1 + a_2\mathbf{e}_2 + \dots + a_n\mathbf{e}_n$ , akkor az  $a_1, a_2, \dots, a_n$  számokról azt mondjuk, hogy azok a  $\mathbf{v}$  vektornak az  $\{\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \dots, \mathbf{e}_n\}$  vektorrendszerre vonatkozó koordinátáinak, és ezt a  $\mathbf{v} = [a_1, a_2, \dots, a_n]_{\mathbf{e}}$  jelöléssel fejezzük ki. Az  $\{\mathbf{e}_i : i = 1, 2, \dots, n\}$  vektorrendszert a továbbiakban alapvektor-rendszernek nevezzük, ha az  $\mathbf{e}_i$  vektorok páronként merőleges egységvektorok.

**M 14.7** Az  $n$ -dimenziós  $\mathbf{R}^{(n)}$  vektortér és az  $\mathbf{R}^n$  tér elemei természetes módon, kölcsönösen egyértelműen megfeleltethetők egymásnak az  $[x_1, x_2, \dots, x_n] \leftrightarrow (x_1, x_2, \dots, x_n)$  hozzárendeléssel. (Ezért szokás e két teret azonosítani, és mindkettőt  $\mathbf{R}^n$ -nel jelölni.) Hasonlóan, bármely  $u : \mathbf{R}^{(n)} \rightarrow \mathbf{R}$  skalár-vektorfüggvénynek természetes módon megfelel egy többváltozós  $f : \mathbf{R}^n \rightarrow \mathbf{R}$  függvény (és fordítva), mégpedig úgy, hogy  $f$  pontosan akkor van értelmezve a  $P_0(x_1, \dots, x_n)$  pontban, ha  $u$  az  $\mathbf{r}_0 = [x_1, \dots, x_n]$  helyen, és ekkor  $f(P_0) = u(\mathbf{r}_0)$ .

### Feladatok

Legyenek adva a következő vektorok:  $\mathbf{a} = [0, 2, 3, 0, 6]$ ,  $\mathbf{b} = [1, 0, 1, 0, 1]$ ,  $\mathbf{c} = [0, 1, -1, 1, -1]$ ,  $\mathbf{d} = [i, 0, 1 + i, 0, -i]$ . Végezzük el az alábbi vektorműveleteket:

24.  $(2\mathbf{a} + \mathbf{b} - \mathbf{c})\mathbf{c}$ ,      25.  $|\mathbf{a}||\mathbf{b}|$ ,      26.  $\mathbf{cd} - \mathbf{dc}$ ,

27.  $\mathbf{d}^2$ ,      28.  $\frac{\mathbf{b}^2}{|\mathbf{c}|}$ ,      29.\*  $\frac{\mathbf{ac}}{|\mathbf{a}||\mathbf{c}|}$ .

30. Számítsuk ki az előző feladatokban szereplő  $\mathbf{b}$  vektor hosszát, valamint az  $\mathbf{a}$  és  $\mathbf{c}$  vektorok szögét.

31.<sup>†</sup> Határozzuk meg azt a vektort, melynek utolsó koordinátája 1, és amely merőleges az  $[1, 0, 0, -2]$ ,  $[0, 1, 1, 0]$ ,  $[1, 1, -1, 0]$  vektorok mindegyikére!

32.<sup>†</sup> Mutassuk meg, hogy bármely vektor négyzete nemnegatív valós szám.

33. Mutassuk meg, hogy ha  $\mathbf{a}$  és  $\mathbf{b}$  valós vektorok, akkor  $-1 \leq \frac{\mathbf{ab}}{|\mathbf{a}||\mathbf{b}|} \leq 1$ .

34. Mutassuk meg, hogy az  $\mathbf{e}_1 = [1, 1, 1, 1]$ ,  $\mathbf{e}_2 = [0, 1, 1, 1]$ ,  $\mathbf{e}_3 = [0, 0, 1, 1]$  és  $\mathbf{e}_4 = [0, 0, 0, 1]$  vektorok lineárisan függetlenek. Számítsuk ki az  $\mathbf{a} = [0, 1, 0, 1]$ ,  $\mathbf{b} = [1, 1, 1, 1]$  és  $\mathbf{c} = [0, 3, 1, 2]$  vektoroknak az  $\mathbf{e}_i$  ( $i = 1, 2, 3, 4$ ) vektorokra vonatkozó koordinátáit.

35. Alapvektor-rendszert alkotnak-e az alábbi vektorok:

$$\mathbf{e}_1 = [\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}], \mathbf{e}_2 = [-\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}], \mathbf{e}_3 = [-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, -\frac{1}{2}, \frac{1}{2}], \mathbf{e}_4 = [-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}, -\frac{1}{2}].$$

36.\* Mutassuk meg, hogy az  $n$ -dimenziós  $V = \mathbf{R}^{(n)}$  vektortér műveletei kielégítik az alábbi összefüggéseket:

- (1) ha  $\mathbf{u}, \mathbf{v} \in V$ , akkor  $\mathbf{u} + \mathbf{v} \in V$ ;
- (2)  $\mathbf{u} + \mathbf{v} = \mathbf{v} + \mathbf{u}$ ;
- (3)  $(\mathbf{u} + \mathbf{v}) + \mathbf{w} = \mathbf{u} + (\mathbf{v} + \mathbf{w})$ ;
- (4) van olyan  $\mathbf{0} \in V$  elem, hogy  $\mathbf{u} + \mathbf{0} = \mathbf{0} + \mathbf{u} = \mathbf{u}$  minden  $\mathbf{u} \in V$  elemre;
- (5) minden  $\mathbf{u} \in V$  elemhez található olyan  $\mathbf{v} \in V$ , hogy  $\mathbf{u} + \mathbf{v} = \mathbf{v} + \mathbf{u} = \mathbf{0}$ ;
- (6) ha  $k \in \mathbf{R}$  és  $\mathbf{u} \in V$ , akkor  $k\mathbf{u} \in V$ ;
- (7)  $k(\mathbf{u} + \mathbf{v}) = k\mathbf{u} + k\mathbf{v}$ ;
- (8)  $(k + l)\mathbf{u} = k\mathbf{u} + l\mathbf{u}$ ;
- (9)  $k(l\mathbf{u}) = (kl)\mathbf{u}$ ;
- (10)  $1\mathbf{u} = \mathbf{u}$ .

A következő két feladatban megadunk egy-egy  $V$  halmazt, valamint két műveletet:  $V$  két elemének összeadását és egy elemének számmal való szorzását. Mutassuk meg, hogy ezekre fennállnak az előző feladatban felsorolt összefüggések. (Ezt az algebra nyelvén úgy fejezik ki, hogy  $V$  e két művelettel (általánosított) vektorteret alkot.)

37. Legyen  $V$  az  $[a, b]$  intervallumon értelmezett függvények halmaza, összeadásuk és számmal való szorzásuk a függvények szokásos összeadása illetve számmal való szorzása.

38. Álljon  $V$  azokból a 4-dimenziós  $[x, y, z, w] \in \mathbf{R}^4$  vektorokból, melyek kielégítik az  $x + 2y - z + 3w = 0$  egyenletet, a két művelet legyen a vektorok szokásos összeadása és számmal való szorzása.

Írjuk fel az alábbi  $u$  skalár-vektorfüggvényekhez tartozó többváltozós  $f$  függvényt:

39.  $u : \mathbf{R}^{(3)} \rightarrow \mathbf{R}; \mathbf{r} \mapsto |\mathbf{r}|,$

40.  $u : \mathbf{R}^{(2)} \rightarrow \mathbf{R}; \mathbf{r} \mapsto [3, 5] \cdot \mathbf{r},$

41.  $u : \mathbf{R}^{(3)} \rightarrow \mathbf{R}; \mathbf{r} \mapsto |[1, 0, 1] \times \mathbf{r}|,$

42.  $u : \mathbf{R}^{(4)} \rightarrow \mathbf{R}; \mathbf{r} \mapsto ([1, 1, 1, 1] \cdot \mathbf{r})^2.$

Írjuk fel az alábbi többváltozós  $f$  függvényekhez tartozó  $u$  skalár-vektorfüggvényt:

43.  $f(x, y) = ax + by,$

44.  $f(x, y) = \sqrt{(x-1)^2 + (y+3)^2},$

45.  $f(x, y) = xy,$

46.  $f(x, y, z, w) = w + 1.$

## Differenciálhatóság

**D 14.8** Legyen  $u : \mathbf{R}^{(n)} \rightarrow \mathbf{R}$  skalár-vektorfüggvény és  $f : \mathbf{R}^n \rightarrow \mathbf{R}$  a neki megfelelő többváltozós függvény (lásd **M 14.7**). Az  $u$  skalár-vektorfüggvényt az  $\mathbf{r}_0$  (illetve a többváltozós  $f$  függvényt a  $P_0$ ) helyen **differenciálhatónak** mondjuk, ha megadható olyan  $\mathbf{d}$  vektor és  $\mathbf{r}_0$ -nak (illetve  $P_0$ -nak) olyan teljes környezete, hogy ha  $\mathbf{r}$  (illetve  $P$ ) e környezetből való, akkor  $u(\mathbf{r})$  (illetve  $f(P)$ ) értelmezve van, és

$$u(\mathbf{r}) - u(\mathbf{r}_0) = \mathbf{d} \cdot (\mathbf{r} - \mathbf{r}_0) + \varepsilon(\mathbf{r}) \cdot (\mathbf{r} - \mathbf{r}_0),$$

$$(\text{illetve } f(P) - f(P_0) = \mathbf{d} \cdot \overrightarrow{P_0P} + \varepsilon(P) \cdot \overrightarrow{P_0P},)$$

ahol  $\varepsilon$  olyan vektorértékű függvény, mely  $\mathbf{r} \rightarrow \mathbf{r}_0$  ( $P \rightarrow P_0$ ) esetén  $\mathbf{0}$ -hoz tart. A  $\mathbf{d}$  vektort az  $u$  (illetve  $f$ ) függvény **gradiensének** nevezzük és  $\text{grad } u(\mathbf{r}_0)$ -lal (ill.  $\text{grad } f(P_0)$ -lal), vagy  $\nabla u(\mathbf{r}_0)$ -lal (ill.  $\nabla f(P_0)$ -lal) jelöljük. (A  $\nabla$  jelet "nablá"-nak nevezzük). Megmutatható, hogy a  $\mathbf{d}$  gradiensvektor koordinátái az  $f$  függvény  $P_0$ -beli parciális differenciálhányadosaiból állnak, azaz

$$\mathbf{d} = \text{grad } f(P_0) = \nabla f(P_0) = \sum_{i=1}^n \mathbf{e}_i f'_{x_i}(P_0) = [f'_{x_1}(P_0), \dots, f'_{x_n}(P_0)],$$

ahol  $\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \dots, \mathbf{e}_n$  a vektortér alapvektorait,  $x_1, x_2, \dots, x_n$  az  $f$  függvény változóit jelöli. (Két változó esetén:  $\text{grad } f(x_0, y_0) = i f'_x(x_0, y_0) + j f'_y(x_0, y_0)$ . Ennek felhasználásával egy kétváltozós  $f$  függvény differenciálhatóságának feltételét az alábbi formában is írhatjuk:

$$f(x, y) = f(x_0, y_0) + f'_x(x_0, y_0)(x - x_0) + f'_y(x_0, y_0)(y - y_0) + \varepsilon_1(x, y)(x - x_0) + \varepsilon_2(x, y)(y - y_0),$$

ahol  $\varepsilon_1$  és  $\varepsilon_2$  is  $\mathbf{0}$ -hoz tartanak, ha  $(x, y) \rightarrow (x_0, y_0)$ .)

**T 14.9** Ha a többváltozós valós  $f$  függvény parciális deriváltjai a  $P_0$  pontban folytonosak, akkor az  $f$  függvény a  $P_0$  pontban differenciálható. (Ha az  $f$  függvény parciális deriváltjai léteznek  $P_0$ -ban, akkor a parciális deriváltak  $P_0$ -beli értékeiből álló gradiensvektor ugyan felírható, de ennek létezése nem biztosítja  $f$  differenciálhatóságát e pontban.)

**T 14.10** Ha egy többváltozós valós függvény valamely pontban differenciálható, akkor abban a pontban folytonos is.

**D 14.11** Ha az egy- vagy többváltozós  $f$  függvény az  $x_0$  illetve  $P_0$  pontban differenciálható, akkor a definícióbeli

$f(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \varepsilon(x)(x - x_0)$  illetve  $f(P) = f(P_0) + \nabla f(P_0)\overline{P_0P} + \varepsilon(P)\overline{P_0P}$  képletekben az egyenlőség jobb oldalán szereplő

$$x \mapsto f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) \text{ illetve } P \mapsto f(P_0) + \nabla f(P_0)\overline{P_0P}$$

függvényt az  $f$  függvény  $x_0$  illetve  $P_0$  ponthoz tartozó lineáris közelítésének nevezzük. A közelítésre használt jelöléssel:  $f(P) \approx f(P_0) + \overline{P_0P} \cdot \nabla f(P_0)$ , ha  $P \approx P_0$ .

Ha  $f$  egy-, két- illetve háromváltozós, akkor a következő formulákat kapjuk:

$$f(x) \approx f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0), \text{ ha } x \approx x_0;$$

$$f(x, y) \approx f(x_0, y_0) + f'_x(x_0, y_0)(x - x_0) + f'_y(x_0, y_0)(y - y_0), \text{ ha } (x, y) \approx (x_0, y_0);$$

$$f(x, y, z) \approx f(x_0, y_0, z_0) + f'_x(x_0, y_0, z_0)(x - x_0) + f'_y(x_0, y_0, z_0)(y - y_0) + f'_z(x_0, y_0, z_0)(z - z_0),$$

ha  $(x, y, z) \approx (x_0, y_0, z_0)$ .

### Feladatok

Számítsuk ki az alábbi többváltozós valós függvények gradiensét a megadott  $P_0$  helyen:

47.  $f(x, y) = x \ln(x + y)$ ,  $P_0(-2, 3)$ , 48.  $f(x, y) = \arccos \frac{z}{y}$ ,  $P_0(1, 2)$ ,

49.  $f(x, y, z) = z - \sqrt{x^2 + y^2}$ ,  $P_0(3, -4, 7)$ ,

50.  $f(x, y) = x^2 + 3xy + y^2$ ,  $P_0(1, -2)$ , 51.  $f(x, y, z) = ze^{-x} \operatorname{tg} y$ ,  $P_0(0, \pi, -2)$ .

Számítsuk ki közelítőleg az alábbi értékeket egy megfelelően választott függvény egy lineáris közelítésével (lásd D 14.11):

52<sup>o</sup>  $\sqrt{3,97^3}$ , 53<sup>o</sup>  $1,002 \cdot 2,003^2 \cdot 3,004^3$ , 54<sup>o</sup>  $\frac{1,03^2}{\sqrt[3]{0,98} \sqrt[4]{1,05^3}}$ ,

55.  $\sqrt{1,02^3 + 1,97^3}$ , 56.  $\sin 29^\circ \cdot \operatorname{tg} 46^\circ$ , 57.  $0,969^{1,05}$ .

Keressük meg azokat a pontokat, amelyekben az alábbi  $f$  függvények gradiense nullvektor:

58.  $f(x, y) = 3x^2 - 4xy + 2x + y^2 + 1$ ,

59.  $f(x, y) = x^2 + xy + 2y^2 - 5x + y + 3$ ,

60.  $f(x, y, z) = 2x^2 + y^2 - z^2 + 2xy - 3x + 2y + z$ .

Állapítsuk meg, hogy az alábbi  $f$  függvények gradiense mely pontokban lesz egy-ségvektor:

61.  $f(x, y) = xy + x - 2y + 5$ , 62.  $f(x, y) = \sin(x + y) + \cos(x + y)$ ,

63.  $f(x, y, z) = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ .

64. Állapítsuk meg, hogy hol lesz az  $f(x, y) = \frac{1}{2}(x^2 - y^2)$  függvény gradiense az  $a = [3, 4]$  vektorra merőleges, 5 egységnyi abszolút értékű vektor.

65. Állapítsuk meg, hogy hol lesz az  $f(x, y) = xy + x - y$  függvény gradiense az  $a[-1, 1]$  vektorra merőleges egységvektor.
66. Állapítsuk meg, hogy hol lesz az  $f(x, y) = xy - 2x + 3y$  függvény gradiense olyan 10 egységnyi abszolút értékű vektor, amely ellentétes irányú az  $a = [3, -4]$  vektorral.
67. Állapítsuk meg, hogy hol lesz az  $f(x, y, z) = xz + y^2/2 - x + y + 5$  függvény gradiense az  $a[0, 1, -1]$  és a  $b[1, 0, -1]$  vektorokra merőleges egységvektor.
68. Keressük meg azokat a pontokat, ahol az  $f(x, y) = x^2 + xy + 2y^2 + 5x - 10y$  függvény gradiense nullvektor, valamint azokat a pontokat, ahol a függvény gradiense egyirányú a  $[12, 5]$  vektorral, és a gradiens abszolút értéke 26 egység.
69. Állapítsuk meg, hogy mely pontokban lesznek az  $f(x, y) = x^2 + y^2$  függvény gradiensvektorai az  $a[1, 1]$  vektorral  $45^\circ$ -os szöget bezáró egységvektorok, és melyek azok.
70. Állapítsuk meg, hogy mely pontokban zár be az  $f(x, y) = xy$  függvény gradiense az  $a = [0, 2]$  vektorral  $60^\circ$ -os szöget.

Az alábbi feladatokban

- a) számítsuk ki a megadott valós  $f$  függvény gradiensét az origóban;  
 b) mutassuk meg, hogy  $f$  az origóban nem differenciálható (l. D 14.8):

$$71. f(x, y) = \begin{cases} \frac{xy^2}{x^3 + y^3}, & \text{ha } (x, y) \neq (0, 0), \\ 0, & \text{ha } (x, y) = (0, 0), \end{cases}$$

$$72. f(x, y) = \begin{cases} \frac{xy}{x^2 + y^2}, & \text{ha } (x, y) \neq (0, 0), \\ 0, & \text{ha } (x, y) = (0, 0), \end{cases}$$

$$73. f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^2y}{x^4 + y^2}, & \text{ha } (x, y) \neq (0, 0), \\ 0, & \text{ha } (x, y) = (0, 0), \end{cases}$$

$$74. f(x, y, z) = \begin{cases} \frac{xyz}{x^3 + y^3 + z^3}, & \text{ha } (x, y, z) \neq (0, 0, 0), \\ 0, & \text{ha } (x, y, z) = (0, 0, 0), \end{cases}$$

$$75.* f(x, y) = \begin{cases} x \sin \frac{1}{x}, & \text{ha } x \neq 0, \\ 0, & \text{ha } x = 0. \end{cases}$$

## Iránymenti differenciálhányados

D 14.12 Legyen  $e$  az  $n$ -dimenziós valós vektortér valamely egységvektora. Az  $n$  változós  $f$  függvény  $P_0$  pontbeli  $e$  iránymenti differenciálhányadosán a

$$\lim_{P \rightarrow P_0} \frac{f(P) - f(P_0)}{e \cdot \overrightarrow{P_0P}}$$

határértéket értjük, miközben  $P$  úgy tart  $P_0$ -hoz, hogy a  $\overrightarrow{P_0P}$  vektor az  $e$  vektorral párhuzamos. Jelölése:  $f'_e(P_0)$  vagy  $\left(\frac{\partial f}{\partial e}\right)_{P=P_0}$ . Ha az  $f$  függvényt nem többváltozós, hanem skalárvektorfüggvénynek tekintjük, akkor az  $r_0$  helyhez tartozó  $e$  iránymenti differenciálhányados a következő alakban is felírható:

$$f'_e(r_0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(r_0 + he) - f(r_0)}{h}.$$

Ha a egy tetszőleges nem-nullvektor, és  $e$  jelöli az a irányú egységvektort ( $e = a/|a|$ ), akkor értelemszerűen  $f$ -nek  $P_0$ -beli a iránymenti deriváltján  $f$ -nek  $P_0$ -beli  $e$  iránymenti deriváltját értjük.

**T 14.13** Ha a többváltozós valós  $f$  függvény differenciálható a  $P_0$  pontban, akkor ebben a pontban bármely  $e$  iránymenti differenciálhányadosa létezik, mégpedig  $f'_e = e \cdot \text{grad} f(P_0)$ . Ha  $a \neq 0$ , akkor  $f'_a = (a/|a|) \cdot \text{grad} f(P_0)$ . Kétváltozós esetben az  $f$  függvénynek a  $P(x_0, y_0)$  ponthoz tartozó, és az  $x$  tengely pozitív felével  $\alpha$  szöveget bezáró félegenes  $e$  irányára vonatkozó iránymenti deriváltját  $f'_\alpha$ -val jelölve:

$$f'_\alpha(x_0, y_0) = f'_e(x_0, y_0) = f'_x(x_0, y_0) \cos \alpha + f'_y(x_0, y_0) \sin \alpha.$$

**T 14.14** Ha  $\nabla f(P_0) \neq 0$ , akkor  $f'_e(P_0)$  maximális (illetve minimális) értékét az  $e = \nabla f(P_0)/|\nabla f(P_0)|$  (illetve  $e = -\nabla f(P_0)/|\nabla f(P_0)|$ ) irányban veszi fel, és ebben az irányban  $|\nabla f(P_0)|$  (illetve  $-|\nabla f(P_0)|$ ) az iránymenti differenciálhányados értéke.

### Feladatok

Számítsuk ki az alábbi függvények iránymenti differenciálhányadosait a megadott  $P$  pontban az a vektor irányában:

76.\*  $f(x, y, z) = 2^x y z$ ,  $P(1, -1, 1)$ ,  $a = 2j - k$ ,

77.  $f(x, y) = 2x^2 - 3xy + y^2 + 15$ ,  $P(1, 1)$ ,  $a = \frac{1}{\sqrt{2}}i + \frac{1}{\sqrt{2}}j$ ,

78.  $f(x, y) = \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2}$ ,  $P(3, 40)$ ,  $a = \frac{1}{2}i - \frac{\sqrt{3}}{2}j$ ,

79.  $f(x, y, z) = x e^{y^2} z$ ,  $P(2, 1, 0)$ ,  $a = i - j + \sqrt{2}k$ .

80.\* Legyen  $a = i - j$ ,  $b = 3i + 3j$ . Határozzuk meg  $f'_x(1, 2)$  és  $f'_y(1, 2)$  értékét, ha  $f'_a(1, 2) = 6\sqrt{2}$  és  $f'_b(1, 2) = -2\sqrt{2}$ .

81.\* Mutassuk meg, hogy ha  $f$  kétváltozós függvény, továbbá  $a \neq 0$  és  $b \neq 0$  egymásra merőleges vektorok, akkor  $(\nabla f(x, y))^2 = (f'_a(x, y))^2 + (f'_b(x, y))^2$ .

Számítsuk ki az alábbi kétváltozós függvények  $\alpha$  iránymenti differenciálhányadosát a  $P$  helyen:

82.  $f(x, y) = x^2 + y^2$ ,  $\alpha = 60^\circ$ ,  $P(\sqrt{3}, -1)$ ,

83.  $f(x, y) = \sqrt{x^2 + y^2}$ ,  $\alpha = 135^\circ$ ,  $P(-5, 5)$ ,

84.  $f(x, y) = \text{tg}(2x + y)$ ,  $\alpha = 7\pi/4$ ,  $P(\pi/6, \pi/3)$ .

85. Számítsuk ki az  $f(x, y, z) = xy + \sqrt{2}z$  függvény  $e$  iránymenti differenciálhányadosát a  $P(-1, 1, 0)$  helyen, ahol  $e$  az az egységvektor, amely az  $x$  és  $y$  tengelyekkel egyaránt  $60^\circ$ -os szöveget zár be.

Keressük meg az alábbi függvények maximális és minimális értékű iránymenti differenciálhányadosát az adott  $P$  pontban:

86.  $f(x, y) = 4x^3y^2$ ,  $P(-1, 1)$ ,                      87.  $f(x, y) = \sqrt{x^2 + y^2}$ ,  $P(4, -3)$ ,

88.  $f(x, y, z) = x^3 + 2y^3 + z^3 - 4xyz$ ,  $P(-1, 1, 2)$ ,

89.  $f(x, y, z) = e^x \cos y + e^y \sin z$ ,  $P(2, 1, 0)$ .

### Magasabbrendű parciális deriváltak

**T 14.15** Ha a kétváltozós valós  $f$  függvény második parciális deriváltjai az  $(x_0, y_0)$  pont valamely teljes környezetében folytonosak, akkor  $f''_{xy}(x_0, y_0) = f''_{yx}(x_0, y_0)$ . Általánosan: ha az  $n$ -változós  $f$  függvény összes  $r$ -edrendű parciális deriváltja folytonos a  $P_0$  pont egy teljes környezetében, akkor  $f$  bármely két olyan  $r$ -edrendű parciális deriváltja, mely csak a deriválások sorrendjében tér el egymástól,  $P_0$ -ban ugyanazt az értéket veszi fel.

**T 14.16** Legyenek  $P$  és  $Q$  az  $xy$  sík valamely egyszeresen összefüggő  $D$  ponthalmazán folytonos függvények, a  $P'_y$  és  $Q'_x$  parciális deriváltak létezzenek, és legyenek folytonosak a  $D$  ponthalmazon. A felsorolt feltételek esetén a  $P(x, y)\mathbf{i} + Q(x, y)\mathbf{j}$  skalár-vektorfüggvény akkor és csak akkor gradiense valamely  $f(x, y)$  függvénynek, ha  $P'_y(x_0, y_0) = Q'_x(x_0, y_0)$  a  $D$  minden egyes  $(x_0, y_0)$  pontjában (lásd a 28. fejezet egzakt differenciálegyenletekről szóló részét). Hasonló tétel igaz háromváltozós függvényekre is: ha a  $P$ ,  $Q$ ,  $R$  függvények, valamint a  $P'_y$ ,  $P'_z$ ,  $Q'_x$ ,  $Q'_z$ ,  $R'_x$ ,  $R'_y$  deriváltak valamely egyszeresen összefüggő  $D$  tartományon folytonosak, akkor a  $P(x, y, z)\mathbf{i} + Q(x, y, z)\mathbf{j} + R(x, y, z)\mathbf{k}$  függvény pontosan akkor gradiense egy  $f(x, y, z)$  függvénynek  $D$ -n, ha a  $P'_y = Q'_x$ ,  $P'_z = R'_x$ ,  $Q'_z = R'_y$  egyenlőségek teljesülnek a  $D$  tartomány minden pontjában.

### Feladatok

Határozzuk meg az alábbi függvények másodrendű parciális deriváltjait.

90.  $z(x, y) = x^y$ ,                      91.  $u(x, y, z) = x^{y^z}$ ,                      92.  $u(x, y, z) = x^{\frac{y}{z}}$ .

Mutassuk meg, hogy az alábbi  $f(x, y)$  függvényekre  $f''_{xy}(0, 0) \neq f''_{yx}(0, 0)$ :

93.  $f(x, y) = \begin{cases} \frac{xy^2 - x^2y}{x + y}, & \text{ha } (x, y) \neq (0, 0), \\ 0, & \text{ha } (x, y) = (0, 0), \end{cases}$

94.  $f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^3y - xy^3}{x^2 + y^2}, & \text{ha } (x, y) \neq (0, 0), \\ 0, & \text{ha } (x, y) = (0, 0). \end{cases}$

Mutassuk meg, hogy az alábbi többváltozós függvények kielégítik a megadott egyenletet:

95.  $z(x, y) = e^{-ay} \cos ax, \quad \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = a \frac{\partial z}{\partial y},$

96.  $z = e^{ax+by}$  ( $a, b$  konstansok),  $\frac{\partial z}{\partial y} = \frac{b}{a^2} \frac{\partial^2 z}{\partial x^2},$

97.  $f(x, y) = xe^x \cos y, \quad \frac{\partial^4 f}{\partial x^4} + 2 \frac{\partial^4 f}{\partial x^2 \partial y^2} + \frac{\partial^4 f}{\partial y^4} = 0,$

98.  $w = \ln(e^x + e^y + e^z + e^t), \quad \frac{\partial^4 w}{\partial x \partial y \partial z \partial t} = -6e^{x+y+z+t-4w},$

99.  $f(x, y, z, t) = zt \operatorname{arctg} \frac{x}{y} + 5t, \quad f''_{xx} + f''_{yy} + f''_{zz} + f''_{tt} = 0.$

100. Legyen  $w = (x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2)^p, \quad n \geq 2.$  Milyen valós  $p$  érték esetén teljesül, hogy

$$\frac{\partial^2 w}{\partial x_1^2} + \frac{\partial^2 w}{\partial x_2^2} + \dots + \frac{\partial^2 w}{\partial x_n^2} = 0.$$

101. Igazoljuk a T 14.16 tétel állításainak a következő részét:

a) ha  $P$  és  $Q$  az  $xy$  sík valamely egyszeresen összefüggő  $D$  ponthalmazán folytonos függvények, a  $P'_y$  és  $Q'_x$  parciális deriváltak léteznek és folytonosak a  $D$  ponthalmazon, továbbá van olyan  $f$  kétváltozós függvény, amelyre a  $D$  tartományon  $\nabla f = [P, Q]$ , akkor  $D$  minden pontjában  $P'_y = Q'_x$ .

b) ha a háromváltozós  $P, Q, R$  függvények, valamint a  $P'_y, P'_z, Q'_x, Q'_z, R'_x, R'_y$  deriváltak valamely egyszeresen összefüggő  $D$  tartományon folytonosak, továbbá van olyan  $f$  függvény, amelyre a  $D$  tartományon  $\nabla f = [P, Q, R]$ , akkor  $D$  minden pontjában  $P'_y = Q'_x, P'_z = R'_x, Q'_z = R'_y$ .

Keressük meg, ha léteznek, azokat a két-, illetve háromváltozós valós  $f$  függvényeket, amelyeknek az értelmezési tartományuk minden pontjához tartozó gradiense az alább megadott  $P(x, y)\mathbf{i} + Q(x, y)\mathbf{j}$ , illetve  $P(x, y, z)\mathbf{i} + Q(x, y, z)\mathbf{j} + R(x, y, z)\mathbf{k}$  alakú függvény. (Hangsúlyozzuk, hogy nem minden ilyen alakú skalár-vektorfüggvényhez található olyan két-, illetve háromváltozós valós  $f$  függvény, amelyiknek ez a skalár-vektorfüggvény a gradiense.)

102.  $y^2\mathbf{i} + (2xy - 1)\mathbf{j},$

103.  $(3x^2 - 6xy)\mathbf{i} + (3x^2 - 3y^2)\mathbf{j},$

104.  $xy^2\mathbf{i} + x^2y\mathbf{j},$

105.  $y\mathbf{i} + x\mathbf{j},$

106.  $(\cos x - y \sin x)\mathbf{i} + \cos x\mathbf{j},$

107.  $(\sin x + y)\mathbf{i} + (y \sin x)\mathbf{j},$

108.  $2x\mathbf{i} + z\mathbf{j} + y\mathbf{k},$

109.  $x^2\mathbf{i} + yz\mathbf{j} + y^2\mathbf{k},$

110.  $yz\mathbf{i} + xz\mathbf{j} + xy\mathbf{k},$

111.  $(2x + y)\mathbf{i} + (2y + x + z)\mathbf{j} + (y - 2z)\mathbf{k},$

112.  $-\frac{x}{\sqrt{(x^2 + y^2 + z^2)^3}}\mathbf{i} - \frac{y}{\sqrt{(x^2 + y^2 + z^2)^3}}\mathbf{j} - \frac{z}{\sqrt{(x^2 + y^2 + z^2)^3}}\mathbf{k},$

113.  $(3x^2 - 4xy + z^2 + yz - 2)\mathbf{i} + (xz - 6y^2 - 2x^2)\mathbf{j} + (9z^2 + 2xz + xy + 6z)\mathbf{k},$

114.  $\mathbf{i} \sin xz + \mathbf{j} \cos xy + \mathbf{k} \sin yz.$



## Összetett függvény és parciális differenciálása

**D 14.17** Az  $m$ -változós valós  $f$  külső, és az  $n$ -változós  $u_1, u_2, \dots, u_m$  belső függvényekből összetett függvénynek nevezzük azt a függvényt, amelynek értelmezési tartománya mindazokból a  $P_0 \in \mathbb{R}^n$  pontokból áll, amelyekben  $u_1, u_2, \dots, u_m$  függvények mindegyike értelmezve van, és amelyek értéke minden ilyen  $P_0$  pontban  $f(u_1(P_0), u_2(P_0), \dots, u_m(P_0))$ . E függvényt  $f \circ (u_1, u_2, \dots, u_m)$ -mel jelöljük.

**T 14.18 Láncszabály:** Legyenek  $u, v$  és  $f$  kétváltozós valós függvények. Ha  $u$  és  $v$  mindkét változója szerint parciálisan differenciálható az  $(x_0, y_0)$  pontban,  $f$  pedig differenciálható az  $(u_0, v_0) := (u(x_0, y_0), v(x_0, y_0))$  pontban, akkor a  $z := f \circ (u, v)$  függvény is parciálisan differenciálható mindkét változója szerint, és

$$\begin{aligned} z'_x(x_0, y_0) &= f'_u(u_0, v_0) \cdot u'_x(x_0, y_0) + f'_v(u_0, v_0) \cdot v'_x(x_0, y_0), \\ z'_y(x_0, y_0) &= f'_u(u_0, v_0) \cdot u'_y(x_0, y_0) + f'_v(u_0, v_0) \cdot v'_y(x_0, y_0). \end{aligned}$$

Ha egy tartomány minden  $(x_0, y_0)$  pontjára igaz a fenti összefüggés, akkor írhatjuk, hogy

$$z'_x = f'_u u'_x + f'_v v'_x, \quad z'_y = f'_u u'_y + f'_v v'_y,$$

illetve, hogy

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial f}{\partial v} \frac{\partial v}{\partial x}, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{\partial f}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial f}{\partial v} \frac{\partial v}{\partial y}.$$

### Feladatok

Tegyük fel, hogy az alábbi függvények értelmezési tartományuk minden pontjában differenciálhatóak, és a belőlük alább képzett összetett függvények értelmezési tartománya nem üres. Írjuk fel a minden feladatban utolsóként felírt összetett függvény parciális deriváltjaira (ha egyváltozós, akkor a deriváltjára) vonatkozó láncszabály képleteit! A külső függvény változóit ugyanazzal a betűvel jelöljük, amivel a belső függvényeket.

115.  $u(x, y), f(u); \quad z(x, y) := f(u(x, y)),$

116.  $u(x, y), x(t), y(t); \quad z(t) := u(x(t), y(t)),$

117.  $f(u_1, \dots, u_m), u_1(x_1, \dots, x_n), \dots, u_m(x_1, \dots, x_n);$   
 $z(x_1, \dots, x_n) = f(u_1(x_1, \dots, x_n), \dots, u_m(x_1, \dots, x_n)),$

118.  $w(x_1, x_2, x_3, x_4), x_i(t) \ (i = 1, 2, 3, 4); \quad z(t) = w(x_1(t), x_2(t), x_3(t), x_4(t)),$

119.  $w(x_1, x_2, x_3, x_4), x_i(v_1, v_2) \ (i = 1, 2, 3, 4);$   
 $z(v_1, v_2) = w(x_1(v_1, v_2), x_2(v_1, v_2), x_3(v_1, v_2), x_4(v_1, v_2)).$

Határozzuk meg az alábbi többváltozós összetett függvények feltüntetett parciális deriváltjait a láncszabály alkalmazásával és behelyettesítéssel egyaránt:

120.\*  $f(u, v) = u^2 v - uv^2, \quad z(x, y) = f(x \cos y, x \sin y); \quad \frac{\partial z}{\partial x}, \frac{\partial z}{\partial y},$

14. Többváltozós valós függvények differenciálása — Összetett függvény és parciális differenciálása

121.  $f(u, v) = \sqrt{u^2 + v^2}$ ,  $z(x, y) = f(xe^y, x^2 - 3y)$ ;  $\frac{\partial z}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial z}{\partial y}$ ,

122.  $f(u, v) = u^2 \ln v$ ,  $u(x, y) = \frac{x}{y}$ ,  $v(x, y) = 3x - 2y$ ,  $z = f \circ (u, v)$ ;  $\frac{\partial z}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial z}{\partial y}$ ,

123.  $f(x, y, z) = 2x + 3y + 5xz$ ,  $w(u, v) = f(\sqrt{u^2 + v^2}, \arctg \frac{v}{u}, 2u + v)$ ;  $\frac{\partial w}{\partial u}$ ,  $\frac{\partial w}{\partial v}$ ,

124.  $f(x, y) = \arcsin xy$ ,  $z(u, v, w) = f(we^{uv}, 2u - 3vw)$ ;  $\frac{\partial z}{\partial u}$ ,  $\frac{\partial z}{\partial v}$ ,  $\frac{\partial z}{\partial w}$ .

Számítsuk ki az alábbi többváltozós összetett függvények  $t$  szerinti deriváltjait:

125.  $f(x, y) = e^{x-2y}$ ,  $x(t) = \sin t$ ,  $y(t) = t^3$ ,  $z = f \circ (x, y)$ ,

126.  $f(x, y) = \arcsin(x - y)$ ,  $x(t) = 3t$ ,  $y(t) = 4t^3$ ,  $z = f \circ (x, y)$ ,

127.  $f(x, y, z) = \frac{x}{y} - \frac{z}{x}$ ,  $w(t) = f(\sin t, \cos t, \operatorname{tg} t)$ ,

128.  $f(x, y, z) = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ ,  $w(t) = f(e^t, e^{-t}, 2t)$ .

Számítsuk ki az alábbi többváltozós összetett függvények feltüntetett deriváltját a megadott helyen:

129.  $f(x, y) = x^2y$ ,  $z(t, s) = f(2t + s, 1 - st^2)$ ,  $\frac{\partial z}{\partial t} \Big|_{s=1, t=-2}$ ,

130.  $f(x, y) = xy + x + y$ ,  $x = r + s + t$ ,  $y = rst$ ,  $z = f \circ (x, y)$ ,  $\frac{\partial z}{\partial s} \Big|_{r=1, s=-1, t=2}$ ,

131.  $f(x, y) = (x^2 + y - 2)^4 + (x - y + 2)^3$ ,

$x(u, v) = u - 2v + 1$ ,  $y(u, v) = 2u + v - 2$ ,  $z = f \circ (x, y)$ ,  $\frac{\partial z}{\partial v} \Big|_{u=0, v=0}$ ,

132.  $f(x, y, z) = x^2y + z^2$ ,

$t(u, v, w) = f(u \cos v \sin w, u \sin v \sin w, u \cos w)$ ,  $\frac{\partial t}{\partial v} \Big|_{u=2, v=\pi, w=\pi/2}$ ,

133.  $f(x, y, z) = \ln(x + y + z)$ ,  $w(t) = f(\cos^2 t, \sin^2 t, t)$ ,  $\frac{dw}{dt} \Big|_{t=\pi}$ ,

134.  $f(u, v) = u^2 - u \operatorname{tg} v$ ;  $u(x) = x$ ,  $v(x) = \pi x$ ,  $w = f \circ (u, v)$ ,  $\frac{dw}{dx} \Big|_{x=1/4}$ .

135. Legyen  $w = f \circ (x, y)$ ,  $x(s, t) = e^s \cos t$ ,  $y(s, t) = e^s \sin t$ . Feltéve, hogy léteznek  $f$  második parciális deriváltjai, mutassuk meg, hogy

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = e^{-2s} \left( \frac{\partial^2 w}{\partial s^2} + \frac{\partial^2 w}{\partial t^2} \right).$$

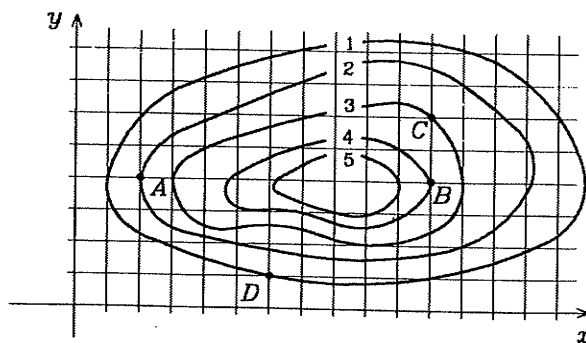
136.<sup>b</sup> Legyen  $z = f \circ (x, y)$ ,  $x(r, \varphi) = r \cos \varphi$ ,  $y(r, \varphi) = r \sin \varphi$ . Mutassuk meg, hogy  $(x, y) \neq (0, 0)$ , illetve  $r \neq 0$  esetén

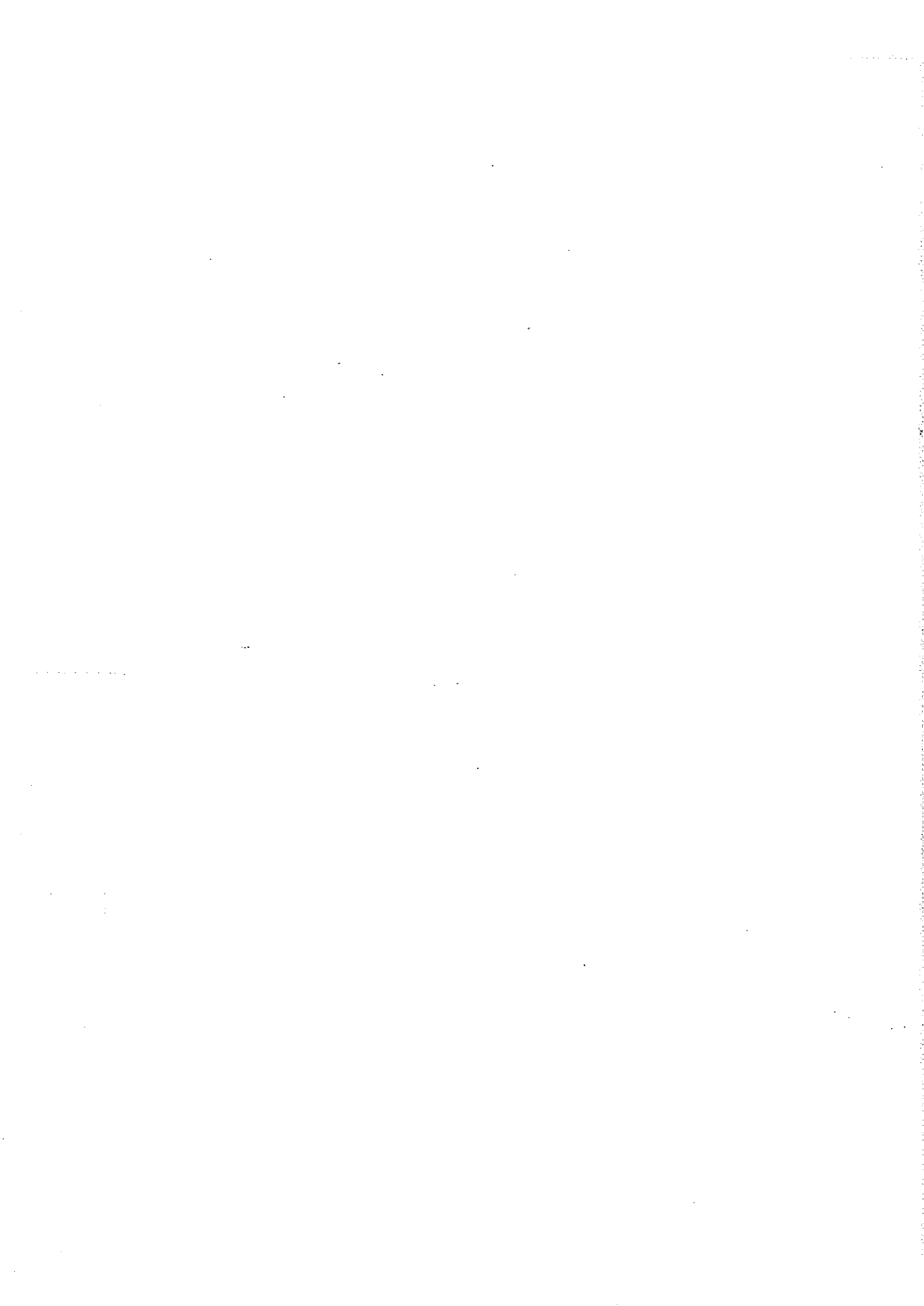
a)  $\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial z}{\partial r} \cos \varphi - \frac{\partial z}{\partial \varphi} \cdot \frac{\sin \varphi}{r}$  és  $\frac{\partial f}{\partial y} = \frac{\partial z}{\partial r} \sin \varphi + \frac{\partial z}{\partial \varphi} \cdot \frac{\cos \varphi}{r}$ ;

b)  $\left( \frac{\partial f}{\partial x} \right)^2 + \left( \frac{\partial f}{\partial y} \right)^2 = \left( \frac{\partial z}{\partial r} \right)^2 + \frac{1}{r^2} \left( \frac{\partial z}{\partial \varphi} \right)^2$ .

14. Többváltozós valós függvények differenciálása — Összetett függvény és parciális differenciálása

137. Tegyük fel, hogy  $f$  eleget tesz a Laplace-egyenletnek, azaz  $f''_{xx} + f''_{yy} = 0$ , és tekintjük az összetett  $z(r, \varphi) = f(r \cos \varphi, r \sin \varphi)$  függvényt. Fejezzük ki a Laplace-egyenletet  $z$  legfeljebb másodrendű parciális deriváltjaival.
138. Tegyük fel, hogy kielégítik a Cauchy–Riemann-egyenleteket a kétváltozós  $u(x, y)$  és  $v(x, y)$  függvények, azaz  $u'_x = v'_y$  és  $u'_y = -v'_x$ . Képezzük az alábbi függvényeket:  $f(r, \varphi) = u(r \cos \varphi, r \sin \varphi)$ ,  $g(r, \varphi) = v(r \cos \varphi, r \sin \varphi)$ . Milyen összefüggések állnak fenn az  $f$  és  $g$  függvények parciális deriváltjai között?
- 139.<sup>p</sup> Az  $f$  függvényt homogén  $n$ -ed fokúnak nevezzük, ha minden valós  $t$ -re  $f(tx, ty) = t^n f(x, y)$ . Mutassuk meg, hogy ebben az esetben  $xf'_x(x, y) + yf'_y(x, y) = nf(x, y)$ .
140. Legyen  $f(x, y) = \operatorname{tg} \frac{x^2 + y^2}{xy}$ . Mutassuk meg, hogy  $xf'_x(x, y) + yf'_y(x, y) = 0$ .
141. Legyen  $f$  kétszer differenciálható egyváltozós függvény. Mutassuk meg, hogy az  $y(x, t) = \frac{1}{2}[f(x - ct) + f(x + ct)]$  függvény tetszőleges  $c$  valós számmal kielégíti a hullámegyenletet, melynek alakja:  $y''_{tt} = c^2 y''_{xx}$ .
- 142.\* Mutassuk meg, hogy ha a kétváltozós  $f$  függvény differenciálható az  $(x_0, y_0)$  pontban, akkor a  $\nabla f(x_0, y_0)$  vektor merőleges az  $f(x, y) = f(x_0, y_0)$  egyenletű nívóvonalra.
- 143.<sup>p</sup> Az alábbi ábrán egy kétváltozós függvény nívóvonalai láthatóak. Az ábráról leolvasható információk alapján számítsuk ki az  $f_x(A)$ ,  $f_y(B)$ ,  $f_a(C)$  értékeket, ahol  $a = [1, 1]$ , és rajzoljuk be a  $\nabla f(A)$ ,  $\nabla f(B)$ ,  $\nabla f(C)$  gradiensvektorokat. Rajzoljuk be a  $D$  ponthoz azt az irányt, amely szerinti iránymenti differenciálhányados 1. Képzeld el azt, hogy a függvény grafikonja egy hegy modellje, amelyre az  $xy$ -sík  $C$  pontja fölött egy esőcsepp esik. Rajzoljuk be, hogy milyen úton csorog le az esőcsepp a hegyről. Milyen úton másznánk fel a hegytetőre, ha  $C$  fölül indulva mindig a legmeredekebben emelkedő utat választanánk.





## 15. fejezet

# A többváltozós Taylor-formula és alkalmazásai

## A teljes differenciál

**D 15.1** Legyen az egyváltozós valós  $f$  függvény differenciálható az  $x_0$  pontban. Az  $f$  függvény  $x_0$  helyhez tartozó differenciálján azt a lineáris függvényt értjük, mely a  $dx$ -szel jelölt változóhoz az  $f'(x_0)dx$  értéket rendelí, azaz

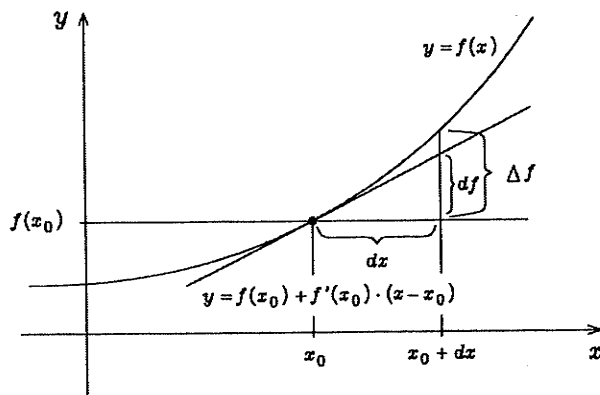
$$df(x_0; dx) = f'(x_0)dx.$$

Szokásosak az alábbi egyszerűsítő jelölések:

$$df(x_0) = f'(x_0)dx,$$

vagy

$$df = f' dx.$$



(Ha  $dx$  az  $f$  változójának  $x_0$ -tól való eltérését jelöli, azaz  $dx = x - x_0$ , akkor a differenciál szemléletes jelentést nyer. Segítségével a D 14.11 definícióbeli  $f(x) \approx f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0)$ , ha  $x \approx x_0$  lineáris közelítés a  $\Delta f := f(x) - f(x_0)$  jelöléssel a következő alakba írható:  $\Delta f \approx df$ , ha  $dx \approx 0$ . Ez azt jelenti, hogy míg  $\Delta f$  az  $f$  megváltozását, addig  $df$  az  $f$  lineáris közelítésének megváltozását adja. A lineáris közelítés grafikonja éppen az  $f$  függvény  $x_0$ -beli érintőegyenese, amint azt az ábra is mutatja.)

**D 15.2** Legyen az  $n$ -változós valós  $f$  függvény differenciálható a  $P_0$  pontban. Az  $f$  függvény  $P_0$  helyhez tartozó teljes differenciálján azt az  $n$ -változós lineáris függvényt értjük, mely a  $dx_i$ -vel jelölt változókhoz a

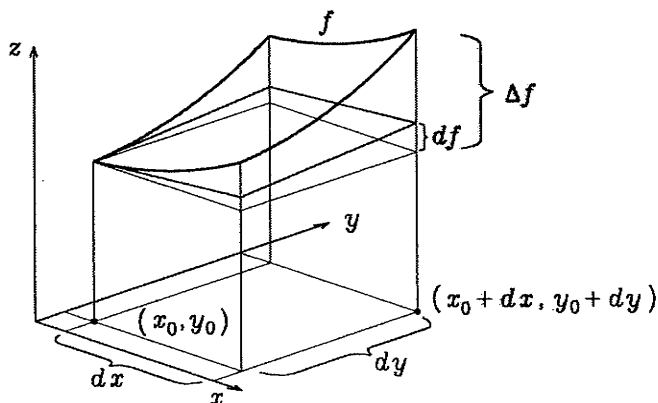
$$df(P_0; dx_1, \dots, dx_n) = \frac{\partial f(P_0)}{\partial x_1} dx_1 + \dots + \frac{\partial f(P_0)}{\partial x_n} dx_n, \quad (\text{röviden: } df = \sum_{i=1}^n \frac{\partial f(P_0)}{\partial x_i} dx_i).$$

értéket rendelí. A teljes differenciált szokás a  $dx_i$  változók nélkül  $df(P_0)$ , vagy egyszerűen csak  $df$  alakban felírni. A  $dx = [dx_1, \dots, dx_n]$  jelöléssel a teljes differenciál felírható  $df(P_0; dx) = \text{grad } f(P_0) \cdot dx$ , vagy  $df = \text{grad } f \cdot dx$  illetve  $df = \nabla f \cdot dx$  alakban.

(A teljes differenciál változóinak  $dx_i$ -vel való jelölését az indokolja, hogy  $dx_i$  egyenlő egy differenciállal, mégpedig az  $(x_1, x_2, \dots, x_n) \mapsto x_i$  függvény teljes differenciáljával.)

15. A többváltozós Taylor-formula és alkalmazásai — A teljes differenciál

**M 15.3** Ha  $dx = \overrightarrow{P_0P}$ , akkor az  $f$  függvény értékének  $P_0$  és  $P$  közti megváltozása, azaz a  $\Delta f := f(P) - f(P_0)$  különbség, és a teljes differenciál kapcsolata a **D 14.11** definícióbeli lineáris közelítést átírva a következő:  $\Delta f \approx df$ , ha  $dx \approx 0$ . **A D 14.11** definícióbeli közelítésből az is leolvasható, hogy  $df$  az  $f$  lineáris közelítésének megváltozásával egyenlő. Ezt szemlélteti az ábra is abban az esetben, ha  $f$  kétváltozós  $f$  függvény differenciálható  $P_0$ -ban, akkor  $f$  lineáris közelítésének grafikonja az  $f$  grafikonjának érintősíkjá a  $P_0$  ponthoz tartozó pontjában. Erre vonatkozóan lásd **T 17.31.**)



**Feladatok**

Írjuk fel az alábbi függvények megadott helyekhez tartozó teljes differenciálját:

- 1.°  $f(x, y) = \sqrt{x^2 + y^2}$ ,  $P(3, 4)$ ,  $Q(x, y)$ ,
2.  $f(x, y, z) = \frac{x^2 y}{4 - z^2}$ ,  $P(x, y, z)$ ,  $Q(1, 0, 1)$ ,
- 3.°  $f(x, y, z) = 7x - 2y$ ,  $P(x, y)$ ,  $Q(1, 1)$ ,
4.  $f(x, y, z) = x$ ,  $P(x, y, z)$ ,
5.  $f(x, y) = y \sin x + \cos(x - y)$ ,  $P(x, y)$ ,  $Q(\pi, 0)$ ,
6.  $s(u, v, w) = \arccos \frac{w}{uv}$ ,  $P(u, v, w)$ ,
7.  $f(x, y) = \operatorname{arctg} xy$ ,  $P(x_0, y_0)$ ,
8.  $f(x, y, z) = \ln(x + y + z)$ ,  $P(x, y, z)$ ,  $Q(a, b, c)$ ,
9.  $z(p, q, r) = e^{pqr}$ ,  $A(p, q, r)$ ,  $B(1, 0, 1)$ ,
10.  $f(x, y) = x^y$ ,  $P(x, y)$ ,  $Q(1, 1)$ .

Számítsuk ki az  $f$  függvény  $a$  helyhez tartozó teljes differenciáljának a  $dx$  változó megadott helyen vett helyettesítési értékét:

- 11.°  $f(x) = x^3 - x$ ,  $a = 2$ ,  $dx = -0.1$ ,    12.  $f(x) = \cos^2 x$ ,  $a = \frac{\pi}{4}$ ,  $dx = 0.01$ .

15. A többváltozós Taylor-formula és alkalmazásai — A teljes differenciál

Számítsuk ki az  $f$  függvény  $A$  helyhez tartozó teljes differenciáljának a változók megadott helyen vett helyettesítési értékét:

- 13<sup>o</sup>  $f(x, y) = x^2 - xy + 2y^2$ ,  $A(2, -1)$ ,  $[dx, dy] = [-0.01, 0.02]$ ,  
 14.  $f(x_1, x_2) = x_1^3 - 3x_1x_2 + x_2^3$ ,  $A(-2, 1)$ ,  $dx = [-0.03, -0.02]$ ,  
 15.  $f(x, y, z) = x^2y - xyz + z^3$ ,  $A(1, 2, -1)$ ,  $[dx, dy, dz] = [-0.02, 0.01, 0.02]$ ,  
 16.  $f(x_1, x_2, x_3) = 2x_1x_2^2x_3^3$ ,  $A(1, -1, 2)$ ,  $dx = [-0.01, -0.02, 0.02]$ ,  
 17.  $f(x, y) = \frac{x-y}{x+y}$ ,  $A(4, 2)$ ,  $[dx, dy] = [0.1, 0.1]$ ,  
 18.  $f(x, y) = \frac{x+y}{xy}$ ,  $A(-1, -2)$ ,  $[dx, dy] = [-0.02, -0.04]$ ,  
 19.  $f(p, q) = \sqrt[4]{p^3 + q^3}$ ,  $A(2, 2)$ ,  $[dp, dq] = [-0.1, 0.1]$ ,  
 20.  $f(\alpha, \beta) = \sin \alpha \beta + \cos(\alpha + \beta)$ ,  $A(\frac{\pi}{6}, 0)$ ,  $[d\alpha, d\beta] = [2\pi, 3\pi]$ ,  
 21.  $f(x, y) = \ln(x^2 + y^2)$ ,  $A(0, 1)$ ,  $[dx, dy] = [-0.03, -0.02]$ ,  
 22.  $f(u, v) = e^u \ln v$ ,  $A(0, 1)$ ,  $[du, dv] = [0.1, -0.1]$ ,  
 23.  $f(x, y) = \operatorname{tg} xy$ ,  $A(\pi, \frac{1}{4})$ ,  $[dx, dy] = [-\frac{\pi}{100}, -0.01]$ .

Felhasználva az  $f(x) \approx f(x_0) + df(x_0)$  illetve  $f(P) \approx f(P_0) + df(P_0)$  közelítéseket, számológép használata nélkül számítsuk ki az alábbi kifejezések közelítő értékét. (Az  $x_0$  ill.  $P_0$  helyet úgy válasszuk meg, hogy az  $f$  értékét e helyen közvetlenül fel tudjuk írni.)

- 24<sup>o</sup>  $\sqrt{27} \sqrt[3]{1021}$ , 25.  $\sqrt{5.02^2 + 11.97^2}$ ,  
 26.  $\sqrt{3.02^2 + 1.99^2 + 5.97^2}$ , 27.  $\operatorname{arctg} \left( \frac{1.97}{1.02} - 1 \right)$ .

28. Legyen  $f$  és  $g$  két egyváltozós függvény,  $c$  egy konstans függvény. Igazoljuk a differenciálokra vonatkozó alábbi összefüggéseket:

$$\begin{aligned} dc &= 0, \\ d(cf) &= c df, \\ d(f+g) &= df + dg, \\ d(fg) &= f dg + g df, \\ d\left(\frac{f}{g}\right) &= \frac{g df - f dg}{g^2}. \end{aligned}$$

Oldjuk meg az alábbi feladatokat differenciálok felhasználásával:

- 29<sup>o</sup> Egy gömb átmérőjét 10 cm-nek mérjük. A mérés pontossága  $\pm 0.1$  mm. Becsüljük meg a gömbtérfogot ennek alapján számított értékének pontosságát!  
 30<sup>o</sup> Egy 10 cm átmérőjű gömb felületét 0.1 mm vastagságú fémbevonattal látjuk el. Becsüljük meg a felvitt fém térfogatát!  
 31<sup>o</sup> Egy kocka élét 1%-os relatív hibával mérjük. Becsüljük meg a kocka e mért adatból számított felszínének és térfogatának relatív hibáját! (A relatív hiba a mért mennyiség hibájának és a mennyiségnek a hányadosa.)  
 32<sup>o</sup> Legyen  $y = cx^k$ , ahol  $c \in \mathbb{R}$ ,  $k \in \mathbb{R}^+$  konstansok. Mutassuk meg, hogy az  $y$  mennyiség relatív hibája megközelítőleg az  $x$  relatív hibájának  $k$ -szorososa.  
 33<sup>o</sup> Egy körhenger sugarát legfeljebb 1%-os, magasságát legfeljebb 2%-os hibával mérjük. Becsüljük meg a henger térfogatának lehetséges relatív hibáját!

34. Egy derékszögű háromszög két befogóját megmérve azt kapjuk, hogy azok hossza 3 és 4 cm. Az egyik befogóval szemközti szöveget az  $\alpha = \arctg \frac{a}{b}$  képlettel számítjuk. Mekkora lehet a kiszámított szög hibája, és mekkora az átfogóé, ha a befogók pontossága  $\pm 0.1$  mm?
35. Legyen egy áramkörben párhuzamosan kapcsolva egy  $R_1$  és egy  $R_2$  ohmos ellenállás. Ha  $R_1 < R_2$ , akkor melyik ellenállás megváltozására érzékenyebb az eredő ellenállás? (Az eredő ellenállást az  $\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}$  képlettel számítjuk.)

## A Taylor-formula

**D 15.4** Legyen  $f$  olyan  $n$ -változós valós függvény, amelynek a  $P_0$  pontban léteznek a  $k$ -adik parciális deriváltjai. Az  $f$  függvény  $P_0$  ponthoz tartozó  $k$ -adik Taylor-polinomján azt az  $n$ -változós  $T_k$  polinomot értjük, melynek minden legfeljebb  $k$ -adrendű  $P_0$ -beli parciális differenciálhányadosa megegyezik  $f$  azonos parciális differenciálhányadosával.

Rövid számolással ellenőrizhető, hogy ha például  $f$  két-, illetve háromváltozós függvény, akkor a  $P_0(x_0, y_0)$  illetve  $P_0(x_0, y_0, z_0)$  ponthoz tartozó  $T_0$ ,  $T_1$  és  $T_2$  alakjai a következők:

$$T_0(x, y) = f(P_0),$$

$$T_1(x, y) = f(P_0) + f_x(P_0)(x - x_0) + f_y(P_0)(y - y_0),$$

$$T_2(x, y) = T_1(x, y) + \frac{1}{2}[f_{xx}(P_0)(x - x_0)^2 + 2f_{xy}(P_0)(x - x_0)(y - y_0) + f_{yy}(P_0)(y - y_0)^2],$$

$$T_0(x, y, z) = f(P_0),$$

$$T_1(x, y, z) = f(P_0) + f_x(P_0)(x - x_0) + f_y(P_0)(y - y_0) + f_z(P_0)(z - z_0),$$

$$T_2(x, y, z) = T_1(x, y, z) + \frac{1}{2}[f_{xx}(P_0)(x - x_0)^2 + f_{yy}(P_0)(y - y_0)^2 + f_{zz}(P_0)(z - z_0)^2] + f_{xy}(P_0)(x - x_0)(y - y_0) + f_{xz}(P_0)(x - x_0)(z - z_0) + f_{yz}(P_0)(y - y_0)(z - z_0).$$

Mint látható, az  $f$  függvény első Taylor-polinomja megegyezik az  $f$  függvény lineáris közelítésével (lásd **D 14.11**).

**T 15.5** Lagrange-féle középértéktétel, 0-adik Taylor-formula: Ha a kétváltozós valós  $f$  függvény parciális deriváltjai a  $P_0(x_0, y_0)$  pont valamely teljes környezetében léteznek és folytonosak, akkor e környezet bármely  $P(x_0 + h, y_0 + k)$  pontjában felvett függvényérték kifejezhető a következőképpen:

$$f(x_0 + h, y_0 + k) = f(x_0, y_0) + hf_x(x_0 + \vartheta h, y_0 + \vartheta h) + kf_y(x_0 + \vartheta h, y_0 + \vartheta h),$$

ahol  $\vartheta$  a  $(0, 1)$  intervallum alkalmasan választott pontja. E formula másik alakja:

$$f(P) = f(P_0) + \overrightarrow{P_0P} \text{ grad } f(\Theta),$$

ahol  $\Theta$  a  $P_0P$  szakasz alkalmasan választott belső pontja.

**T 15.6** Első Taylor-formula: Ha a kétváltozós valós  $f$  függvény második parciális deriváltjai a  $P_0(x_0, y_0)$  pont valamely teljes környezetében léteznek és folytonosak, akkor e környezet bármely  $P(x_0 + h, y_0 + k)$  pontjában felvett függvényérték kifejezhető a következőképpen:

$$f(P) = f(P_0) + hf_x(P_0) + kf_y(P_0) + \frac{1}{2}[h^2 f_{xx}(\Theta) + 2hk f_{xy}(\Theta) + k^2 f_{yy}(\Theta)],$$

ahol  $\Theta = (x_0 + \vartheta h, y_0 + \vartheta h)$ , és  $\vartheta$  a  $(0, 1)$  intervallum alkalmasan választott pontja.



### Feladatok

Írjuk fel az alábbi függvényeknek a megadott helyhez tartozó első és második Taylor-polinomját:

36<sup>p</sup>  $f(x, y) = 2x^2 - xy - y^2 - 6x - 3y + 5, \quad P_0(1, -2),$

37.  $f(x, y) = \sin x \sin y, \quad P_0\left(\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4}\right),$

38<sup>p</sup>  $f(x, y) = \operatorname{arctg} \frac{1+x+y}{1-x+y}, \quad P_0(0, 0),$

39.  $f(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2 + 2xy - yz - 4x - 3y - z + 4, \quad P_0(1, 1, 1).$

40<sup>p</sup> Írjuk fel a kétváltozós  $f$  függvény  $P_0(x_0, y_0, z_0)$  ponthoz tartozó harmadik Taylor-polinomját.

Írjuk fel az alábbi függvényeknek a megadott helyhez tartozó harmadik Taylor-polinomját:

41<sup>p</sup>  $f(x, y) = x^y, \quad P_0(1, 1),$

42.  $f(x, y) = x^2 y, \quad P_0(1, 1),$

43.  $f(x, y) = e^{x+y}, \quad P_0(1, -1),$

44.  $f(x, y) = e^x \sin y, \quad P_0\left(0, \frac{\pi}{2}\right).$

45<sup>p</sup> Írjuk fel az  $f(x, y) = x^3 - 2y^3 + 3xy$  polinomot  $x - 1$  és  $y - 2$  polinomjaként.

46. Írjuk fel az  $f(x, y) = x^3 + y^3 - 6xy + 6y^2 - 15x + 21y + 28$  polinomot  $x - 1$  és  $y + 2$  polinomjaként.

Felhasználva a kétváltozós  $n$ -edik Taylor-polinomot, számítsuk ki közelítőleg az alábbi értékeket a négy alapművelet segítségével:

47.  $0.95^{2.01}, \quad n = 2, \quad 48^p \quad 1.1^{1.02}, \quad n = 3, \quad 49. \quad \sqrt{1.03} \sqrt[3]{0.98}, \quad n = 2.$

50<sup>k</sup> Számítsuk ki az  $e^{0.1} \sin 0.2$  közelítő értékét egy megfelelően választott függvényhez tartozó  $T_0, T_1, T_2$  és  $T_3$  polinom segítségével, majd zsebszámológéppel.

51<sup>t</sup> Írjuk fel a kétváltozós  $f$  függvény  $P_0$  ponthoz tartozó első, második és harmadik Taylor-polinomját differenciálok segítségével!

### Szélsőértékek

**T 15.7** Ha a  $P_0$  pont egy teljes környezetében értelmezett többváltozós valós függvénynek a  $P_0$  pontban (lokális) szélsőértéke van, akkor a  $P_0$ -ban létező minden parciális differenciálhányadosa zérus.

Megjegyzés: ez azt jelenti, hogy szélsőértékek keresésekor azokat a pontokat kell megvizsgálni,

1. amelyek  $f$  értelmezési tartományának határpontjai,
2. ahol mindegyik létező parciális differenciálhányados 0, (beleértve azt az esetet is, hogy egyik parciális differenciálhányados sem létezik).

**T 15.8** Ha a  $P_0(x_0, y_0)$  pont valamely teljes környezetében az  $f$  kétváltozós valós függvény második parciális deriváltjai léteznek és folytonosak, továbbá

$$f_x(P_0) = f_y(P_0) = 0 \quad \text{és} \quad D(P_0) = f_{xx}(P_0)f_{yy}(P_0) - f_{xy}^2(P_0) > 0,$$

akkor az  $f$  függvénynek szélsőértéke van a  $P_0$  pontban. Ez a szélsőérték szigorú minimum, ha  $f_{xx}(P_0) > 0$ , és szigorú maximum, ha  $f_{xx}(P_0) < 0$ , vagy, ami ezzel ekvivalens, szigorú minimum, ha  $f_{yy}(P_0) > 0$ , és szigorú maximum, ha  $f_{yy}(P_0) < 0$ . Ha  $P_0$ -ban  $f_x(P_0) = f_y(P_0) = 0$ , de  $D(P_0) < 0$ , akkor  $f$ -nek  $P_0$ -ban nincs szélsőértéke; az ilyen  $(x_0, y_0, f(x_0, y_0))$  pontot nyeregpontra nevezünk. (Az  $f_x(P_0) = f_y(P_0) = 0$ , és  $D(P_0) = 0$  esetben további vizsgálatok szükségesek.)

**T 15.9** Legyen  $P_0 \in \mathbb{R}^n$  olyan pont, melynek valamely teljes környezetében az  $n$ -változós valós  $f$  függvény második parciális deriváltjai léteznek és folytonosak, továbbá  $f$  változóit  $x_1, x_2, \dots, x_n$ -nel jelölve

$$f_{x_1}(P_0) = f_{x_2}(P_0) = \dots = f_{x_n}(P_0) = 0.$$

Ha az

$$f_{x_1 x_1}, \quad \begin{vmatrix} f_{x_1 x_1} & f_{x_1 x_2} \\ f_{x_2 x_1} & f_{x_2 x_2} \end{vmatrix}, \quad \begin{vmatrix} f_{x_1 x_1} & f_{x_1 x_2} & f_{x_1 x_3} \\ f_{x_2 x_1} & f_{x_2 x_2} & f_{x_2 x_3} \\ f_{x_3 x_1} & f_{x_3 x_2} & f_{x_3 x_3} \end{vmatrix}, \quad \dots, \quad \begin{vmatrix} f_{x_1 x_1} & f_{x_1 x_2} & \dots & f_{x_1 x_n} \\ f_{x_2 x_1} & f_{x_2 x_2} & \dots & f_{x_2 x_n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ f_{x_n x_1} & f_{x_n x_2} & \dots & f_{x_n x_n} \end{vmatrix}$$

véges függvényt sorozat minden eleme a  $P_0$  pontban pozitív értéket vesz fel, akkor az  $f$ -nek  $P_0$ -ban minimuma van, ha pedig a  $P_0$ -ban felvett függvényértékek váltakozó előjelűek úgy, hogy  $f_{x_1 x_1}(P_0) < 0$ , akkor  $f$ -nek  $P_0$ -ban maximuma van.

**D 15.10** Legyen  $f$  többváltozós valós függvény,  $H$  pedig az  $f$  értelmezési tartományának valamely (többnyire egyenletekkel vagy egyenlőtlenségekkel) megadott részhalma. Ha az  $f$ -et csak a  $H$  halmazon vesszük figyelembe — vagyis  $f$  eredeti értelmezési tartományát  $H$ -ra szűkítjük —, és ilyen feltétel mellett keressük az  $f$  szélsőértékeit, akkor feltételes szélsőértékszámításról beszélünk.

**T 15.11** A feltételes szélsőérték meghatározásának a következő három pontban, két- és háromváltozós függvényekre leírt módját Lagrange-féle multiplikátoros módszernek nevezzük; a multiplikátor(oka)t  $\lambda$  (illetve  $\lambda$  és  $\mu$ ) fogja jelölni.

1. Ha az  $u(x, y) = 0$  egyenletű ponthalmazon értelmezett  $f$  valós függvény a  $P_0(x_0, y_0)$  pontban mindkét változója szerint parciálisan differenciálható, és ott  $f$ -nek szélsőértéke van, akkor megadható olyan  $\lambda_0$  valós szám, hogy egyszerre teljesüljenek az alábbi egyenlőségek:

$$(1) \quad \nabla f(P_0) = \lambda_0 \nabla u(P_0), \quad \text{és} \quad u(P_0) = 0.$$

2. Ha az  $u(x, y, z) = 0$  egyenletű ponthalmazon értelmezett  $f$  valós függvény a  $P_0(x_0, y_0, z_0)$  pontban mindhárom változója szerint parciálisan differenciálható, és ott  $f$ -nek szélsőértéke van, akkor megadható olyan  $\lambda_0$  valós szám, hogy egyszerre teljesüljenek az alábbi egyenlőségek:

$$(2) \quad \nabla f(P_0) = \lambda_0 \nabla u(P_0), \quad \text{és} \quad u(P_0) = 0.$$

3. Ha az  $u(x, y, z) = 0$ ,  $v(x, y, z) = 0$  egyenletrendszerű ponthalmazon értelmezett  $f$  valós függvény a  $P_0(x_0, y_0, z_0)$  pontban mindhárom változója szerint parciálisan differenciálható, és ott  $f$ -nek szélsőértéke van, akkor megadható olyan  $(\lambda_0, \mu_0)$  valós számpár, hogy egyszerre teljesüljenek az alábbi egyenlőségek:

$$(3) \quad \nabla f(P_0) = \lambda_0 \nabla u(P_0) + \mu_0 \nabla v(P_0), \quad u(P_0) = 0, \quad v(P_0) = 0.$$

Az (1), (2) illetve (3) egyenlőségeinek fennállása ekvivalens azzal, hogy a

$$(1') \quad h(x, y, \lambda) := f(x, y) + \lambda u(x, y),$$

$$(2') \quad h(x, y, z, \lambda) := f(x, y, z) + \lambda u(x, y, z),$$

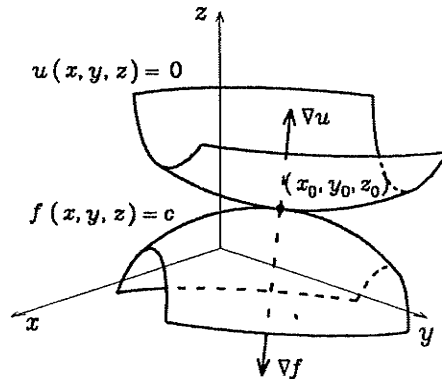
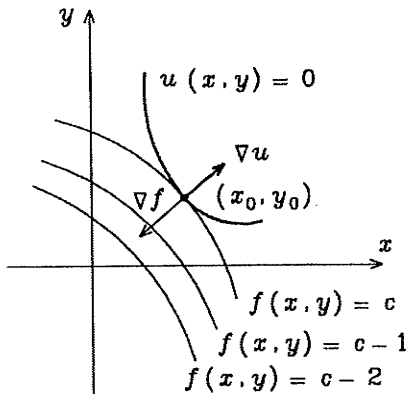
$$(3') \quad h(x, y, z, \lambda, \mu) := f(x, y, z) + \lambda u(x, y, z) + \mu v(x, y, z)$$

képlettel definiált  $h$  függvény mindegyik parciális differenciálhányadosa létezik és zérus értékű az  $(x_0, y_0, -\lambda_0)$ , az  $(x_0, y_0, z_0, -\lambda_0)$  illetve az  $(x_0, y_0, z_0, -\lambda_0, -\mu_0)$  pontban.

**M 15.12** Az alábbi megjegyzések az előző tételhez kapcsolódnak:

1. A Lagrange-módszer csak azokat a helyeket adja meg, ahol a függvénynek lehet szélsőértéke. Hogy a kiszámított helyen van-e szélsőérték, és ha igen, milyen, gyakran eldönthető a feladatban szereplő függvények grafikonjainak vizsgálatával, vagy a feladat valamilyen más geometriai szemléltetésével.

2. A alábbi két ábra az (1) illetve (2) egyenlőségeit szemlélteti abban az esetben, ha az  $u$  függvénnyel leírt tartomány egy görbe illetve egy felület. A  $c$  szám az  $f$  függvény szélsőértékét (az első ábrán például a maximumát) jelöli. A szemléltetésben azt használjuk fel, hogy az  $f$  és  $u$  függvények nívóvonalai illetve nívófelületei merőlegesek a gradiensvektorra.



### Feladatok

Állapítsuk meg, hogy vannak-e szélsőértékei az alábbi kétváltozós  $f$  függvényeknek, s ha igen, hol és milyenek:

52.  $x^3 + y^3 - 3xy,$

54.  $4x^2 + 2xy + 5y^2 + 2,$

56.  $x^3 - 3xy + y^3,$

58.  $2x^4 + y^4 - x^2 - 2y^2,$

60.  $x^4 + y^4,$

62.  $x^4 + y^4 - 4xy,$

53.  $4x^2 + 2xy - 5y^2 + 2,$

55.  $-4x^2 + 2xy - 5y^2 + 2,$

57.  $x^3 + 3xy + y^3,$

59.  $x^4 + y^4 - x^2 - 2xy - y^2,$

61.  $x^4 - y^4,$

63.  $xy^2(1 - x - 2y), \quad x, y > 0,$

64.  $x + \frac{y}{x} + \frac{8}{y}$ ,  
 65.  $x + \frac{y^2}{4x} + \frac{1}{y}$ ,  
 66.  $\frac{xy}{27} + \frac{1}{x} + \frac{1}{y}$ ,  
 67.  $x^2 + x \ln y$ ,  
 68.  $xy + 2x - \ln x^2 y$ , ( $x > 0$ ,  $y > 0$ ),  
 69.  $e^{xy}$ ,  
 70.  $y \sin x$ ,  
 71.  $\sin x + \cos y$ .

Állapítsuk meg, hogy vannak-e szélsőértékei az alábbi egyenletekkel implicit alakban megadott  $z = g(x, y)$  függvényeknek, s ha igen, hol és milyenek:

- 72<sup>▷</sup>  $5(x^2 + y^2 + z^2) - 2(xy + xz + yz) - 72 = 0$ ,  
 73.  $2x^2 + 2y^2 + z^2 + 8xz - z + 8 = 0$ .

Állapítsuk meg, hogy vannak-e szélsőértékei az alábbi többváltozós  $f$  függvényeknek, s ha igen, hol és milyenek:

- 74<sup>▷</sup>  $x^2 + y^2 + z^2 + 2x + 4y - 6z$ ,  
 75.  $yz - 2x + 3z - (x^2 + y^2 + z^2)$ ,  
 76.  $x^2 + y^2 + z^2 - xy - 6x + 2z$ ,  
 77<sup>▷</sup>  $xy^2 z^3 (1 - x - 2y - 3z)$ ,  $x, y, z > 0$ ,  
 78.  $x + \frac{y}{x} + \frac{z}{y} + \frac{16}{z}$ ,  
 79.  $x + \frac{y/2}{4x} + \frac{z/2}{y} + \frac{2}{z}$ ,  
 80.  $x_1 + \frac{x_2}{x_1} + \frac{x_3}{x_2} + \frac{x_4}{x_3} + \frac{32}{x_4}$ .

Határozzuk meg az alábbi kétváltozós  $f$  függvényeknek a megadott görbére vonatkozó feltételes szélsőértékeit úgy, hogy paraméterezzük a görbét egy  $t$  paraméterrel, majd meghatározzuk a  $t \mapsto f(x(t), y(t))$  függvény szélsőértékeit:

- 81<sup>▷</sup>  $f(x, y) = xy$ , az  $y = 2x + 1$  egyenes  $(-1, -1)$ ,  $(0, 1)$  közti szakaszán,  
 82.  $f(x, y) = xy + 1$ , az  $y = 2x + 1$  egyenes  $(0, 1)$ ,  $(1, 3)$  közti szakaszán,  
 83<sup>▷</sup>  $f(x, y) = xy$ ,  $x^2 + y^2 = 4$ ,  $x \geq 0$ ,  $y \geq 0$ ,  
 84.  $f(x, y) = 2x^2 + y^2 + 1$ ,  $x^2 + y^2 = 4$ ,  
 85<sup>▷</sup>  $f(x, y) = x^2 + 2y^2$ ,  $x^2/4 + y^2/9 = 1$ ,  $y \geq x$ ,  
 86.  $f(x, y) = 3x + 2y$ ,  $x^2/4 + y^2/9 = 1$ ,  $x \geq 0$ .

Határozzuk meg az alábbi  $f$  függvények abszolút minimumát és maximumát a megadott tartományon:

- 87<sup>▷</sup>  $f(x, y) = x^2 + y^2 - 2x - 2y - 3$ ,  $\{(x, y) : x \geq 0, y \geq 0, y \leq 9 - x\}$ ,  
 88.  $f(x, y) = x^2 + y^2 - 2x - 2y - 3$ ,  $\{(x, y) : x \geq 0, y \geq 0, y < 9 - x\}$ ,  
 89<sup>▷</sup>  $x^2 + y^2 - xy$ ,  $\{(x, y) : x \leq 4, 0 \leq y \leq x\}$ ,  
 90<sup>▷</sup>  $2x^2 + y^2 - 4x - 4y$ ,  $\{(x, y) : x \geq 0, y \leq 2, y \geq 2x\}$ ,  
 91<sup>▷</sup>  $\arctg(x^2 + y^2)$ ,  $\{(x, y) : y \leq x + 1, y + 2x \leq 4, 2y + x \geq -4\}$ ,  
 92<sup>▷</sup>  $x^2 + y^2 + xy - 6x$ ,  $\{(x, y) : 0 \leq x \leq 5, -3 \leq y \leq 3\}$ ,  
 93.  $x^2 + y^2 + xy - 6x$ ,  $\{(x, y) : 0 \leq x \leq 5, -3 \leq y \leq 0\}$ ,  
 94.  $6xy - 4x^3 - 3y^2$ ,  $\{(x, y) : 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1\}$ ,  
 95<sup>▷</sup>  $e^{-x^2} \sin y$ ,  $\{(x, y) : -1 \leq x \leq 1, -\pi \leq y \leq \pi\}$ ,  
 96.  $\cos x \sin y$ ,  $\{(x, y) : \frac{\pi}{4} \leq x \leq \frac{5\pi}{4}, -\pi \leq y \leq \frac{\pi}{3}\}$ ,

15. A többváltozós Taylor-formula és alkalmazásai — Szélsőértékek

97<sup>▷</sup>  $x^2 + y^2 + xy - x, \{(x, y) : x^2 + y^2 \leq 1\},$

98.  $x^2 + y^2 + xy, \{(x, y) : x^2 + y^2 \leq 1\},$

99.  $x^2 + y^2 - xy - 3x, \{(x, y) : x^2 + y^2 \leq 3\},$

100<sup>▷</sup>  $x^2 - y^2 + 2xy, \{(x, y) : x^2 + y^2 \leq 1\}.$

101<sup>▷</sup> Legyen egy  $G$  görbe az  $u(x, y, z) = 0, v(x, y, z) = 0$  egyenletrendszerrel megadva, és tegyük fel, hogy a  $P_0(x_0, y_0, z_0)$  pont az  $f$  függvény  $G$  görbén vett feltételes szélsőértékhelye. Az **M 15.12** magyarázat 2. pontjához hasonlóan adjunk szemléletes magyarázatot a **T 15.11** tétel (3) képletére.

Határozzuk meg az alábbi háromváltozós  $f$  függvényeknek a megadott egyenletekkel leírt felületre vagy görbére vonatkozó feltételes szélsőértékeit:

102<sup>▷</sup>  $f(x, y, z) = x^2 + y^2 + z, \quad x + y + z = 0,$

103<sup>▷</sup>  $f(x, y, z) = x^3 + y^2 + z, \quad x^2 + y^2 + z^2 = 1,$

104<sup>▷</sup>  $f(x, y, z) = x^2 + y^2 - x - z, \quad 2x + y + z = 0, \quad 2x^2 - y + z = 0,$

105.  $f(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2, \quad x + 2y + z = 1, \quad 2x - y - 3z = 4.$

Határozzuk meg az alábbi kétváltozós  $f$  függvényeknek a megadott feltételekre vonatkozó feltételes szélsőértékeit a Lagrange-féle multiplikátoros módszerrel:

106<sup>•</sup>  $f(x, y) = xy, \quad x^2 + y^2 = 1,$

107<sup>▷</sup>  $f(x, y) = x^2 + y^2, \quad xy = 3,$

108.  $f(x, y) = xy, \quad \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1,$

109.  $f(x, y) = xy^2, \quad \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1,$

110.  $f(x, y) = x^2 + y^2, \quad \frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1,$

111.  $f(x, y) = \frac{x}{a} + \frac{y}{b}, \quad (a, b > 0) \quad x^2 + y^2 = 1,$

112.  $f(x, y) = x^m + y^m, \quad (m > 1 \text{ egész}), \quad x + y = 2a, \quad (a > 0),$

113.  $f(x, y) = x + y, \quad x^4 + y^4 = 1.$

Feltételes szélsőértékként határozzuk meg az alábbi egyenlettel megadott görbe távolságát a  $P$  ponttól, és adjuk meg a görbe olyan pontjait, amelyek épp ekkora távolságra vannak  $P$ -től:

114<sup>▷</sup>  $y = 2x + 3, \quad P(4, 2),$

115.  $x^2 + y^2 = 45, \quad P(1, 2),$

116<sup>▷</sup>  $x^4 + y^4 + 3xy = 2, \quad P(0, 0).$

Határozzuk meg az alábbi többváltozós  $f$  függvényeknek a megadott feltételekre vonatkozó feltételes szélsőértékhelyeit:

117<sup>▷</sup>  $f(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2, \quad z^2 = x^2y + 4,$

118.  $f(x, y, z) = x^3 + y^3 + z^3, \quad x + y + z = 4,$

119.  $f(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2, \quad ax + by + cz = d,$

120.  $f(x, y, z) = ax^2 + by^2 + cz^2, \quad (a, b, c > 0), \quad a_1x + b_1y + c_1z = d,$

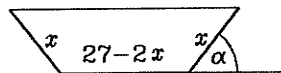
121.  $f(x, y, z) = xyz, \quad x + y + z = 1,$

15. A többváltozós Taylor-formula és alkalmazásai — Szélsőértékek

122.  $f(x, y, z) = x^2 y^3 z^4$ ,  $2x + 3y + 4z = a$ ,  $(x, y, z > 0)$ ,  
 123.  $f(x, y, z) = x^a y^b z^c$ ,  $x + y + z = d$ ,  $(x, y, z > 0, a, b, c, d > 0)$ ,  
 124.<sup>o</sup>  $f(x, y, z) = x + 2y + 3z$ ,  $x^2 + y^2 = 2$ ,  $y + z = 1$ ,  
 125.  $f(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2$ ,  $x + 2y + z = 1$ ,  $2x - y - 3z = 4$ ,  
 126.\*  $f(x, y, z, t) = x^2 + 2y^2 + z^2 + t^2$ ,  $x + 3y - z + t = 2$ ,  $2x - y + z + 2t = 4$ ,  
 127.\*  $f(x, y, z, t) = x^2 + y^2 + z^2 + t^2$ ,  $x + y - z + 2t = 2$ ,  $2x - y + z + 3t = 3$ .

Oldjuk meg az alábbi szöveges szélsőértékfeladatokat:

- 128.<sup>o</sup> Egy 27 cm széles lemezből az ábrán látható trapéz keresztmetszetű csatornát kell készíteni. Keressük meg az  $x$  és  $\varphi$  azon értékét, amelynél a trapéz keresztmetszete maximális.



129. Valamely háromszög szögeit megmérve, a mért  $\alpha, \beta, \gamma$  értékek összege a legtöbb esetben  $180^\circ$ -tól különböző lesz:  $\alpha + \beta + \gamma = \pi - \delta$ . Határozzuk meg az  $x, y, z$  korrekciókat úgy, hogy az

$$(\alpha + x) + (\beta + y) + (\gamma + z) = \pi$$

egyenlőség teljesüljön, és a korrekciók négyzetösszege minimális legyen.

130. Felül nyitott, téglatest alakú,  $V$  térfogatú tartályt kell készíteni. Mekkora legyenek a tartály élei, hogy elkészítéséhez a legkevesebb anyagra legyen szükség?  
 131. Keressük meg az  $x^2 + y^2 + z^2 = 36$  gömbön azokat a pontokat, amelyek távolsága a  $P(1, 2, 2)$  ponttól legnagyobb, illetve legkisebb.  
 132. Milyen hosszúak az élei annak a maximális térfogatú téglatestnek, amely beírható az

$$\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} + \frac{z^2}{16} = 1$$

egyenletű ellipszoidba, ha élei párhuzamosak a tengelyekkel?

- 133.\* Keressük meg az  $x^2 - z^2 = 1$  felület (hiperbolikus henger) origóhoz legközelebb eső pontjait.  
 134.<sup>o</sup> Osszuk fel 100-at öt pozitív összeadandóra úgy, hogy az öt szám szorzata maximális legyen.  
 135. Osszuk fel az 1-et  $n + 1$  pozitív összeadandóra úgy, hogy az öt szám szorzata maximális legyen.

## 16. fejezet

# Többváltozós valós függvények integrálása

## A kettős és a hármas integrál

**D 16.1** Legyen  $V$  síkbeli (ill. térbeli) tartomány (olyan korlátos halmaz, melynek van területe ill. térfogata), és legyen  $f$  a  $V$  tartományon legfeljebb véges számú pont kivételével mindenütt értelmezett korlátos valós függvény. Legyen továbbá

$$B: \quad V = V_1 \cup V_2 \cup \dots \cup V_n$$

a  $V$  tartomány valamely beosztása, és  $\Delta v_i$  jelölje a  $V_i$  résztartomány területét (térfogatát). Az  $f$  függvényhez, a  $B$  beosztáshoz és annak  $[P_1, P_2, \dots, P_n]$  reprezentáns-rendszeréhez tartozó integrálközelítő összeget az alábbi összeget értjük:

$$I = \sum_{i=1}^n f(P_i) \Delta v_i.$$

**D 16.2** Az előző definícióbeli  $V$  és  $f$  mellett  $V$  beosztásának bármely, minden határon tui finomodó  $[B_m]$  sorozata esetén képezzük az  $f$  függvényhez, a  $B_m$  beosztásokhoz és azok tetszőleges reprezentáns-rendszereihez tartozó  $I_m$  integrálközelítő összegeket. Ha bármelyik ilyen  $I_m$  sorozat konvergens, akkor azt mondjuk, hogy  $f$  a  $V$  tartományon integrálható. Megmutatható, hogy ekkor minden  $I_m$  sorozat határértéke ugyanaz a szám, amit az  $f$  függvény  $V$ -n vett integráljának nevezünk, és az

$$\int_V f(P) dv \quad \text{vagy a,} \quad \int_V f$$

formulával jelölünk. Ha  $V$  két- ill. háromdimenziós, akkor az

$$\iint_V f(x, y) dv, \quad \iint_V f(x, y) dx dy, \quad \iiint_V f(x, y, z) dv \quad \iiint_V f(x, y, z) dx dy dz$$

jelölések is használatosak.

**T 16.3** Ha  $f$  folytonos a zárt  $V$  tartományon, akkor integrálható is  $V$ -n.

**P 16.4** Egy többváltozós  $f$  függvény integrálja  $V$ -n általában (pl. ha  $f$  folytonos és  $V$  korlátos) visszavezethető több egyváltozós határozott integrál kiszámítására. Az  $\int_a^b \int_c^d f(x, y) dx dy$  jelölés azt jelenti, hogy először az  $\int_c^d f(x, y) dx$  integrált számítjuk ki, majd az így kapott — csak  $y$ -től függő — függvényt integráljuk  $y$  szerint. Hasonlóan kapjuk az  $\int_a^b \int_c^d f(x, y) dy dx$  értékét is. Például

$$\int_0^1 \int_x^{x^2} xy dy dx = \int_0^1 \left( \int_x^{x^2} xy dy \right) dx = \int_0^1 \left[ x \frac{y^2}{2} \right]_x^{x^2} dx = \int_0^1 \left( \frac{x^5}{2} - \frac{x^3}{2} \right) dx = -\frac{1}{24}.$$

16. Többváltozós valós függvények integrálása — A kettős és a hármas integrál

**T 16.5** Ha  $f$  folytonos az  $x = a$ ,  $x = b$ ,  $y = c$ ,  $y = d$  egyenesek által határolt  $V$  téglalapon, akkor

$$\int_V f = \int_c^d \int_a^b f(x, y) dx dy = \int_a^b \int_c^d f(x, y) dy dx,$$

míg ha  $f$  az  $x = a_1$ ,  $x = b_1$ ,  $y = a_2$ ,  $y = b_2$ ,  $z = a_3$ ,  $z = b_3$  síkok által határolt  $V$  téglatesten folytonos, akkor

$$\int_V f = \int_{a_3}^{b_3} \int_{a_2}^{b_2} \int_{a_1}^{b_1} f(x, y) dx dy dz.$$

**T 16.6** Ha  $f$  integrálható a 2-dimenziós  $V$  tartományon és minden  $(x, y) \in V$  pontra  $f(x, y) \geq 0$ , akkor a  $V$  feletti és felülről a  $z = f(x, y)$  felülettel határolt hengerszerű test térfogata egyenlő az  $\iint_V f(x, y) dx dy$  integrál értékével.

**T 16.7** Ha  $f(x, y) = 1$ , akkor az  $\iint_V 1 dx dy = \iint_V dx dy$  integrál a  $V$  területét adja. Hasonlóképpen az  $\iiint_V dx dy dz$  integrál a  $V$  térfogatával egyenlő.

**D 16.8** Legyen a  $T$  lemez ill. test sűrűségfüggvénye a  $V$  tartományon értelmezett és azon integrálható  $\rho(x, y)$  ill.  $\rho(x, y, z)$  függvény. Ekkor

$T$  tömege:  $\iint_V \rho$  ill.  $\iiint_V \rho$ ,

$T$  (statikai) nyomatéka az  $x = a$ ,  $y = b$  egyenesekre ill. a  $x = a$ ,  $y = b$ ,  $z = c$  síkokra:

$$\iint_V (x - a)\rho(x, y) dv, \quad \iint_V (y - b)\rho(x, y) dv \quad \text{ill.}$$

$$\iiint_V (x - a)\rho(x, y, z) dv, \quad \iiint_V (x - a)\rho(x, y, z) dv, \quad \iiint_V (x - a)\rho(x, y, z) dv,$$

$T$  tömegközéppontja:  $\bar{x} = \frac{\iint_V x\rho(x, y) dv}{\iint_V \rho(x, y) dv}$ ,  $\bar{y} = \frac{\iint_V y\rho(x, y) dv}{\iint_V \rho(x, y) dv}$ , ill.

$$\bar{x} = \frac{\iiint_V x\rho(x, y, z) dv}{\iiint_V \rho(x, y, z) dv}, \quad \bar{y} = \frac{\iiint_V y\rho(x, y, z) dv}{\iiint_V \rho(x, y, z) dv}, \quad \bar{z} = \frac{\iiint_V z\rho(x, y, z) dv}{\iiint_V \rho(x, y, z) dv}.$$

E képletek számlálójában a tengelyre vonatkozó nyomaték, nevezőjében a tömeg van.

$T$  súlypontja: (az előző képletek  $\rho = 1$  vagy  $\rho = c$  helyettesítéssel)

$$\bar{x} = \frac{\iint_V x dv}{\iint_V dv}, \quad \bar{y} = \frac{\iint_V y dv}{\iint_V dv} \quad \text{ill.}$$

$$\bar{x} = \frac{\iiint_V x dv}{\iiint_V dv}, \quad \bar{y} = \frac{\iiint_V y dv}{\iiint_V dv}, \quad \bar{z} = \frac{\iiint_V z dv}{\iiint_V dv}.$$

**P 16.9** Vizsgáljuk meg mi motiválja a tömeg kiszámításának előző definícióját! Alkossák a  $V_1, V_2, \dots, V_n$  közös belső pont nélküli résztartományok  $V$ -nek egy beosztását.  $V_i$  térfogata legyen  $\Delta v_i$ . Legyen  $P_i$  a  $V_i$  egy tetszőleges pontja.  $V_i$  tömege közelítőleg  $\rho(P_i)\Delta v_i$  — pontosan ennyi ha a  $V_i$  sűrűsége konstans —, így a test közelítő tömege  $\sum_{i=1}^n \rho(P_i)\Delta v_i$ . Ha  $\rho$  integrálható  $V$ -n, akkor a beosztások finomságának minden határon túli finomítása mellett e szumma az  $\int_V \rho$  értékhez tart, ami azt jelenti, hogy tetszőlegesen közel kerül hozzá elegendően finom beosztás esetén.



**Feladatok**

1. Számítsuk ki az  $f(x, y) = x + y$  függvénynek a  $V = \{(x, y) : 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1\}$  egységnyezeten vett integrálközelítő összegét, ha a beosztást az  $x = 0; 0,4; 0,6; 1$  és az  $y = 0; 0,2; 0,8; 1$  egyenesek adják meg, a reprezentáns-rendszer pedig minden kis téglalap
  - a) középpontja;
  - b) origóhoz legközelebb eső pontja;
  - c) origótól legtávolabb fekvő pontja.

Számítsuk ki az integrál definíciója (D 16.2) segítségével az alábbi integrálok értékét:

- 2.\*  $\iint_V xy \, dx \, dy, \quad V = \{(x, y) : 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1\},$
3.  $\iint_V (x + y) \, dx \, dy, \quad V = \{(x, y) : 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1\}.$
- 4.\* Mutassuk meg hogy  $f$  nem integrálható  $V$ -n, ha

$$f(x) = \begin{cases} 0 & \text{ha } x \text{ racionális;} \\ 1 & \text{ha } x \text{ irracionális.} \end{cases}$$

és  $V = \{(x, y) : 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1\}.$

5. Legyen  $f$  és  $g$  folytonos a  $V$  tartományon. Mutassuk meg a D 16.2, T 16.3 felhasználásával, hogy

$$\left| \int_V f \right| \leq \int_V |f| \quad \text{és} \quad \left| \int_V f + g \right| \leq \int_V |f| + \int_V |g|.$$

- 6.† Tudjuk, hogy a sík  $(x, y)$  pontjába tett  $m$  tömegű, pontszerű test nyomatóka az  $x = a$  egyenesre  $(x - a)m$ . A P 16.8-hoz hasonlóan mutassuk meg, hogyan vezet ez a D 16.7-beli  $\iint_V (x - a)\rho(x, y) \, dv$  képlethez.
7. Az előző feladathoz hasonlóan vizsgáljuk meg a D 16.7 többi képletét is.
- 8.† A T 16.5 felhasználásával számítsuk ki a 16.2 és a 16.3 feladatokban szereplő integrálokat.

A következő feladatokban számítsuk ki az  $f$  függvény integrálját az adott téglalap ill. téglalatest alakú  $V$  tartományon a T 16.5 segítségével:

- 9.†  $\int_{-3}^2 \int_0^1 y^2 x \, dy \, dx,$
10.  $\int_0^{\ln 3} \int_0^{\ln 2} e^{x+y} \, dy \, dx,$
11.  $\int_0^3 \int_0^1 x\sqrt{x^2 + y} \, dx \, dy,$
12.  $\int_0^{\ln 2} \int_0^1 xy e^{y^2 x} \, dy \, dx,$
13.  $\int_0^{2\pi} \int_0^1 r\sqrt{1 - r^2} \, dr \, d\varphi,$
14.  $\int_0^3 \int_{-1}^1 \int_2^4 (y - xz) \, dz \, dy \, dx.$

Számítsuk ki az alábbi kettős és hármas integrálokat kétszeres ill. háromszoros integrálással:

15.  $\int_0^1 \int_x^{5x} (x + 6y) \, dy \, dx,$
16.  $\int_0^2 \int_{x^2}^x xy^2 \, dy \, dx,$

17.  $\int_0^\pi \int_0^{\cos y} x \sin y \, dx \, dy,$

18.  $\int_{\sqrt{\pi}}^{\sqrt{2\pi}} \int_0^{x^3} \sin \frac{y}{x} \, dy \, dx,$

19.  $\int_1^3 \int_0^x \frac{2}{x^2 + y^2} \, dy \, dx,$

20.  $\int_0^1 \int_0^x \int_0^{x-y} x \, dz \, dy \, dx,$

21.  $\int_{-1}^1 \int_0^x \int_{x-y}^{x+y} (z - 2x - y) \, dz \, dy \, dx,$

22.  $\int_0^2 \int_0^{\sqrt{4-z^2}} \int_0^{2-z} z \, dx \, dy \, dz,$

23.  $\int_0^{\ln 3} \int_0^1 \int_0^y (z^2 + 1)e^{y^2} \, dx \, dz \, dy,$

24.  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \int_0^{\sin z} x^2 \sin y \, dx \, dy \, dz.$

### Integrálás tetszőleges tartományon

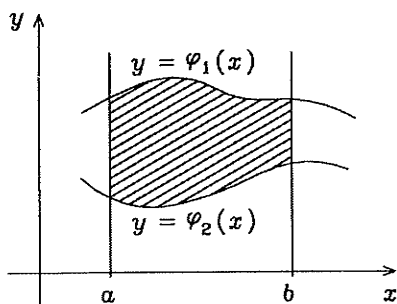
**T 16.10** Ha  $f$  folytonos, és a  $V$  tartományt az  $x = a$ ,  $y = b$  egyenesek és az  $y = \varphi_1(x)$ ,  $y = \varphi_2(x)$  függvények grafikonja határolja (ahol  $\forall x \in [a, b]$  esetén  $\varphi_1(x) \leq \varphi_2(x)$ ), akkor

$$\int_V f = \int_a^b \int_{\varphi_1(x)}^{\varphi_2(x)} f(x, y) \, dy \, dx.$$

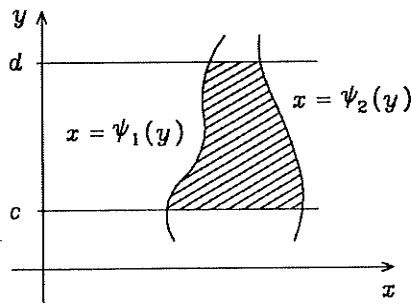
Hasonlóképpen, ha  $f$  folytonos és  $V$ -t  $y = c$ ,  $y = d$ ,  $x = \psi_1(y)$ ,  $x = \psi_2(y)$  ( $\psi_1(y) \leq \psi_2(y)$ ), ha  $y \in [c, d]$ ) görbék határolják, akkor

$$\int_V f = \int_c^d \int_{\psi_1(y)}^{\psi_2(y)} f(x, y) \, dx \, dy.$$

Például az utóbbi összefüggés úgy értelmezhető, hogy először rögzített  $y$  mellett  $x$  szerint integrálunk  $\psi_1(y)$ -től  $\psi_2(y)$ -ig, majd az így kapott, csak  $y$ -tól függő,  $\int_{\psi_1(y)}^{\psi_2(y)} f(x, y) \, dx$  függvényt integráljuk  $y$  szerint  $c$ -től  $d$ -ig.



a) ábra



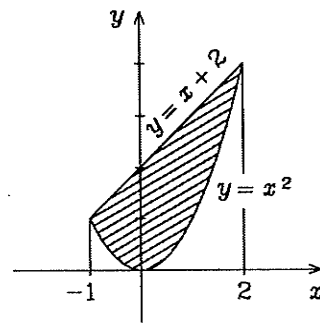
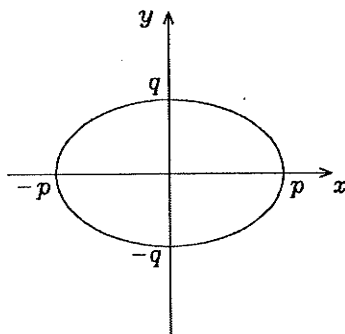
b) ábra

**P 16.11** A határok felírása egy egyenlettel megadott görbe esetén, mint amilyen pl. az  $(x/p)^2 + (y/q)^2 = 1$  egyenletű ellipszis, úgy történik, hogy kifejezzük a megfelelő változót az egyenletből. A P 16.10 a) ábra szerinti esetben  $y^2 = q^2(1 - (x/p)^2)$ , amiből  $\varphi_1(x) =$

16. Többváltozós valós függvények integrálása — Integrálás tetszőleges tartományon

$-q\sqrt{1-(x/p)^2}$  és  $\varphi_2(x) = q\sqrt{1-(x/p)^2}$ . Az  $a$  és  $b$  értéke  $\varphi_1$  és  $\varphi_2$  értelmezési tartományából adódik:  $1-(x/p)^2 \geq 0$ , azaz  $-p \leq x \leq p$ , tehát  $a = -p$ ,  $b = p$ . A P 16.10 b) ábra szerinti eset hasonlóan adódik:  $\psi_1(y) = -p\sqrt{1-(u/q)^2}$ ,  $\psi_2 = p\sqrt{1-(u/q)^2}$ , továbbá  $c = -q, d = q$ . Tehát ha  $V$  az ellipszis által határolt tartomány, akkor

$$\int_V f = \int_{-p}^p \int_{-q\sqrt{1-(\frac{x}{p})^2}}^{q\sqrt{1-(\frac{x}{p})^2}} f(x, y) dy dx = \int_{-q}^q \int_{-p\sqrt{1-(\frac{y}{q})^2}}^{p\sqrt{1-(\frac{y}{q})^2}} f(x, y) dx dy.$$

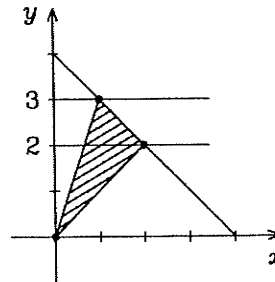
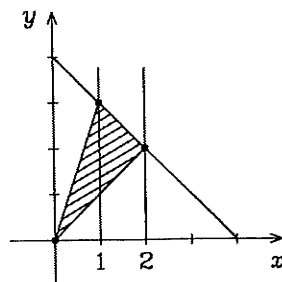


**P 16.12** A határok felírása akkor, ha a tartományt két függvény grafikonja határolja, egyszerű, hiszen csak a metszéspontokat kell megkeresni. Pl. az  $y = x^2$  és  $y = x + 2$  görbék határolta tartományra

$$\int_V f = \int_{-1}^2 \int_{x^2}^{x+2} f(x, y) dy dx$$

hiszen az  $y = x^2$ ,  $y = x + 2$  egyenletrendszer megoldása  $x_1 = -1$ ,  $x_2 = 2$ . (L. fenti jobb oldali ábra).

**P 16.13** Ha a tartomány határai nem írhatók fel a P 16.10 a) vagy a b) ábra szerinti két függvénnyel, akkor a tengelyekkel párhuzamos egyenesekkel azt ilyen tartományokra bontjuk.



Pl. az  $y = 3x$ ,  $y = x$ ,  $y = 4 - x$  egyenesek által határolt háromszög alakú tartomány (csúcsai:  $(0, 0)$ ,  $(2, 2)$ ,  $(1, 3)$ ) az  $x = 1$  egyenessel két ilyen részre bontható, ha először  $y$  szerint integrálunk. A belső integrálás határai a függvényekből, a külső integrálás határai a

csúcok abszcisszáiból kiolvashatók (l. bal oldali ábra). Tehát

$$\int_V f = \int_0^1 \int_x^{3x} f(x, y) dy dx + \int_1^2 \int_x^{4-x} f(x, y) dy dx.$$

Ha először  $x$  szerint integrálunk, akkor az  $y = 2$  egyenessel kettévágjuk a tartományt, és a határokat leíró függvények inverz alakját használjuk:  $x = y/3$ ,  $x = y$ ,  $x = 4 - y$  (l. jobb oldali ábra). Így

$$\int_V f = \int_0^2 \int_{y/3}^y f(x, y) dx dy + \int_2^3 \int_{y/3}^{4-y} f(x, y) dx dy.$$

**P 16.14** Ha  $f(x, y, z)$  folytonos és  $V$ -t a  $z = z_1(x, y)$ ,  $z = z_2(x, y)$  függvények grafikonjának egy  $R$  síkbeli tartomány feletti része határolja, és minden  $(x, y) \in R$  esetén  $z_1(x, y) \leq z_2(x, y)$ , akkor

$$\int_V f = \iint_R \left( \int_{z_1(x, y)}^{z_2(x, y)} f dz \right) dy dx$$

ezt pedig a kétváltozós integráloknál megismert módon számítjuk ki, azaz

$$\int_V f = \int_a^b \int_{y_1(x)}^{y_2(x)} \int_{z_1(x, y)}^{z_2(x, y)} f dz dy dx$$

**P 16.15** Írjuk fel a határokat az  $\int_V f$  integrálban, ahol  $V$  a  $z = 2x^2 + 2y^2$  és a  $z = 3 - x^2 - 4y^2$  paraboloidok által határolt test. Ekkor

$$\int_V f = \iint_R \left( \int_{2x^2+2y^2}^{3-x^2-y^2} f(x, y, z) dz \right) dy dx.$$

Az  $R$  meghatározásához megkeressük a két felület metszésvonalának  $xy$ -koordinátáit (azaz a metszésvonal  $xy$ -síkra eső merőleges vetületének egyenletét):  $2x^2 + 2y^2 = 3 - x^2 - 4y^2$  azaz  $x^2 + 2y^2 = 1$  amiből  $R$  határai **P 16.11** szerint:

$$\int_V f = \int_{-1}^1 \int_{-\sqrt{\frac{1-x^2}{2}}}^{\sqrt{\frac{1-x^2}{2}}} \int_{2x^2+2y^2}^{3-x^2-y^2} f(x, y, z) dz dy dx.$$

### Feladatok

Számítsuk ki kettősintegrállal (a **T 16.7** szerinti módon) az alábbi egyenletekkel meghatározott tartományok területét:

$$25. \quad y = 2x - x^2, \quad y = x^2, \quad 26. \quad y^2 = 9 - x, \quad y^2 = 9 - 9x,$$

$$27. \quad y = \operatorname{ch} x, \quad y = \operatorname{sh} x, \quad x = 0, \quad x = 1.$$

Számítsuk ki az alábbi kettősintegrálokat a megadott  $V$  tartományon:

$$28. \quad \iint_V (x + y) dv, \quad V \text{ határgörbái: } x = 0, \quad y = 0, \quad x + y = 2,$$

$$29. \quad \iint_V \frac{1}{1 + x^2} dv, \quad V \text{ a } (0, 0), (1, 1), (0, 1) \text{ csúcspontú háromszög,}$$

$$30. \quad \iint_V xy dv, \quad V \text{ határgörbái: } y = 0, \quad y = 6 - x, \quad y = \sqrt{x},$$

31.  $\iint_V \frac{x}{\sqrt{1+y^2}} dv$ , ahol  $V$  az első negyedbe eső, az  $y = x^2$ ,  $y = 4$ ,  $x = 0$  görbék által határolt tartomány,
32.  $\iint_V xy dv$ , ahol  $V = \{(x, y); x^2 + y^2 \leq R, x > 0, y > 0, R > 0 \text{ konstans}\}$ ,
33.  $\iint_V xy^2 dv$ , ahol  $V = \{(x, y); x^2 + y^2 \leq 1, y \geq 1 - x\}$ ,
34.  $\iint_V e^x \sin y dv$ ,  $V$  határgörbái:  $y = 0$ ,  $y = \frac{\pi}{4}$ ,  $x = 0$ ,  $x = \cos y$ .

Az integrálás sorrendjének felcserélésével számítsuk ki az alábbi kettősintegrálokat:

35.  $I = \int_0^1 \int_y^1 e^{x^2} dx dy$ ,                      36.  $I = \int_0^2 \int_{1+y^2}^5 ye^{(x-1)^2} dx dy$ ,
37.  $I = \int_0^{\sqrt[3]{\pi}} \int_{y^2}^{\sqrt[3]{\pi^2}} \sin x^{\frac{3}{2}} dx dy$ ,                      38.  $I = \int_1^4 \int_{\sqrt{y}}^2 \sin\left(\frac{x^3}{3} - x\right) dx dy$ ,
- 39<sup>p</sup>  $I = \int_{\sqrt{2}}^{\sqrt{3}} \int_{\ln 2}^{2 \ln x} dy dx + \int_{\sqrt{3}}^2 \int_{\ln 2}^{\ln 3} dy dx + \int_2^3 \int_{\ln x}^{\ln 3} dy dx$ .

Határozzuk meg azon hengerszerű testek térfogatát, amelyeket az alábbi  $z = f(x, y)$  függvények grafikonjával megadott felületek, az  $xy$  sík adott  $T$  tartománya, és a  $T$  határgörbéjére állított, a  $z$  tengellyel párhuzamos alkotók határolnak.

40.  $z = y^2 - 2x$ ,  $T = \{(x, y) : y^2 \leq x + 3, x \leq 0\}$ ,
41.  $z = x^2 - y^2$ ,  $T$  a  $(0, 0)$ ,  $(-2, 2)$ ,  $(-2, -2)$  csúcspontú háromszög,
42.  $z = \sin^2 x - y^2$ ,  $T$  határa:  $y^2 = \sin^2 x, 0 \leq x \leq \pi$ ,
43.  $z = xy$ ,  $T$  a  $(0, 0)$ ,  $(0, 2)$ ,  $(2, 1)$  csúcspontú háromszög,
44.  $z = 1/(x + 3)$ ,  $T$  határai az  $x = 0$ ,  $y = 0$  és az  $x - 3y = 1$  egyenesek.
- 45<sup>p</sup> Határozzuk meg két egymásra merőleges tengelyű,  $R$  sugarú körhenger közös részének térfogatát.

Kettős vagy hármas integrállal számítsuk ki az alábbi felületek által meghatározott tartományok térfogatát.

46.  $x = 0, y = 0, z = 0, x + y + z = 2$ ,    47.  $y = 0, y = 2, z = 0, z = 2 - 2x^2$ ,
48.  $y = 0, y = x^2 - 4, z = 0, z = y + 8$ ,    49.  $z = -x, z = x, y^2 = 2 - x$ ,
50.  $x = 0, z = 0, y^2 = 4 - x, z = y + 2$ ,    51.  $x^2 = y + z, y = 0, z = 0, x = 2$ ,
- 52<sup>p</sup>  $y^2 = z, y = z^3, z = x, y^2 = 2 - x$ ,    53.  $y = x^2, z^2 = 4 - y$ .

Számítsuk ki az alábbi felületekkel határolt tartományokon a megadott  $f(x, y, z)$  függvények hármas integrálját.

54.  $x = 0, y = 0, z = 0, \frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c} = 1$  ( $a, b, c > 0$ );  $f(x, y, z) = z$ ,
55.  $x = 0, y = 0, z = 0, \sqrt{x} + \sqrt{y} + \sqrt{z} = \sqrt{a}$ ;  $f(x, y, z) = z$ ,
56.  $z = 0, x^2 + z = 1, y^2 + z = 1$ ;  $f(x, y, z) = z^2$ .

Határozzuk meg a megadott  $V$  síkmező ill. test tömegközéppontjának koordinátáit, ha  $V$  tömegeloszlása  $\rho(x, y)$  ill.  $\rho(x, y, z)$ .

57.  $V$  az  $x = y^2$ ,  $x = 4$ ,  $y = 0$  görbékkel határolt homogén síkmező,

58.  $V$  a  $(0, 0)$ ,  $(a, 0)$ ,  $(0, a)$ ,  $(a, a)$  csúcspontokkal rendelkező négyzet alakú sík-lemez,  $\varrho(x, y) = k(x^2 + y^2)$  ( $k > 0$ ),  
 59.  $V = \{(x, y) : 0 \leq x \leq 1, x^2 \leq y \leq \sqrt{x}\}$ ;  $\varrho(x, y) = ky$ ,  
 60.  $V$  az  $z^2 = xy$ ,  $x = a$ ,  $y = b$ ,  $z = 0$  felületekkel határolt homogén test.  
 61. Számítsuk ki (D 16.8 segítségével) a  $(0, 0)$ ,  $(1, 0)$ ,  $(0, 1)$  csúcspontokkal rendelkező háromszöglap nyomatékát az  $x = 2$ , illetve az  $y = -3$  egyenesre, ha tömegeloszlásának sűrűségfüggvénye  $\delta(x, y) = xy$ .  
 62<sup>P</sup> Írjunk számítógépprogramot, mely egy  $f(x, y)$  függvény

$$\iiint_V f(x, y) dv$$

integrálját egy integrálközelítő összeggel becsli. Legyen  $V$

- a) egy téglalap alakú tartomány;  
 b) egyenlőtleniségekkel megadott tartományok közös részének egy téglalapba eső része.

A programot futtassuk le az alábbi feladatok adataival:

- a) 16.9-13  
 b) 16.25-34, 40-45.

- 63<sup>P</sup> Írjunk számítógépprogramot, mely kiszámítja egy  $\varrho(x, y, z)$  tömegeloszlású  $T$  test tömegközéppontjának koordinátáit közelítő integrálással. A programot futtasuk le a 16.57-60 feladatokon. Hogyan használjuk e programot  $\varrho(x, y)$  eloszlású síklapok esetében.

## A kettős és a hármas integrál transzformációja

**T 16.16** Legyen  $V$  az  $xy$ -sík egy adott tartománya,  $f$  a  $V$  tartományon integrálható függvény,  $(u, v) \mapsto (x, y) = (x(u, v), y(u, v))$  a  $V$  tartomány és az  $(u, v)$  számpárok bizonyos  $W$  halmaza között kölcsönösen egyértelmű leképezés,  $x$  és  $y$  az  $u$ -nak és  $v$ -nek a  $W$  halmazon folytonos parciális deriváltakkal rendelkező két függvénye. Ekkor az  $f$  függvény  $V$ -n vett integráljára igaz, hogy

$$\iint_V f(x, y) dx dy = \iint_W f(x(u, v), y(u, v)) \left| \frac{\partial(x, y)}{\partial(u, v)} \right| du dv,$$

ahol

$$\frac{\partial(x, y)}{\partial(u, v)} = \begin{vmatrix} \frac{\partial x}{\partial u} & \frac{\partial x}{\partial v} \\ \frac{\partial y}{\partial u} & \frac{\partial y}{\partial v} \end{vmatrix}$$

a függvénytranszformáció Jacobi-determinánisa.

**T 16.17** Az előző tétel háromdimenziós  $V$  tartományon értelmezett  $f$  függvényre is kimondható, ha a függvénytranszformáció  $(u, v, w) \mapsto (x, y, z) = (x(u, v, w), y(u, v, w), z(u, v, w))$ , a Jacobi-determináns pedig

$$\frac{\partial(x, y, z)}{\partial(u, v, w)} = \begin{vmatrix} \frac{\partial x}{\partial u} & \frac{\partial x}{\partial v} & \frac{\partial x}{\partial w} \\ \frac{\partial y}{\partial u} & \frac{\partial y}{\partial v} & \frac{\partial y}{\partial w} \\ \frac{\partial z}{\partial u} & \frac{\partial z}{\partial v} & \frac{\partial z}{\partial w} \end{vmatrix}$$

16. Többváltozós valós függvények integrálása — Az integráltranszformációja

nevezetesen, az analóg feltételek fennállása esetén

$$\iiint_V f(x, y, z) dx dy dz = \iiint_W f(x(u, v, w), y(u, v, w), z(u, v, w)) \left| \frac{\partial(x, y, z)}{\partial(u, v, w)} \right| du dv dw.$$

**P 16.18** Az integráltranszformációt gyakran azért használjuk, hogy a határok egyszerűbbek, sőt ha lehet, konstansok legyenek. Ha pl. a  $V$  tartományt az  $y = x$ ,  $y = 2x$  és az  $y = \frac{1}{x}$ ,  $y = \frac{3}{x}$  görbék határolják, akkor az első két egyenletből kapjuk, hogy

$$1 \leq \frac{y}{x} \leq 2,$$

a másik kettőből, hogy

$$1 \leq xy \leq 3,$$

vagyis bevezetve az  $u = \frac{y}{x}$  és  $v = xy$  új változókat, a határok konstansok lesznek:

$$1 \leq u \leq 2, \quad 1 \leq v \leq 3.$$

Kifejezve  $x$ -et,  $y$ -t és a Jacobi-determinánst:  $x = \sqrt{\frac{v}{u}}$ ,  $y = \sqrt{uv}$ ,

$$\frac{\partial(x, y)}{\partial(u, v)} = \begin{vmatrix} -\frac{1}{2}\sqrt{\frac{v}{u^3}} & \frac{1}{2}\sqrt{\frac{1}{uv}} \\ \frac{1}{2}\sqrt{\frac{v}{u}} & \frac{1}{2}\sqrt{\frac{u}{v}} \end{vmatrix} = -\frac{1}{2u}, \quad \left| \frac{\partial(x, y)}{\partial(u, v)} \right| = \frac{1}{2u}.$$

Tehát

$$\iint_V f(x, y) dx dy = \int_1^3 \int_1^2 f(u, v) \frac{1}{2u} du dv = \int_1^2 \int_1^3 f(u, v) \frac{1}{2u} du dv.$$

Például a  $V$  tartomány területe:

$$\iint_V dx dy = \int_1^2 \int_1^3 \frac{1}{2u} dv du = \int_1^2 \frac{1}{u} du = \frac{3}{4}.$$

**D 16.19** A leggyakoribb transzformációk:

polár-koordináták	módosított polárk.	henger-koordináták	módosított hengerk.	térbeli polár-koordináták	módosított térbeli polárk.
$x = r \cos \varphi$	$x = ar \cos \varphi$	$x = r \cos \varphi$	$x = ar \cos \varphi$	$x = r \sin \vartheta \cos \varphi$	$x = ar \sin \vartheta \cos \varphi$
$y = r \sin \varphi$	$y = br \sin \varphi$	$y = r \sin \varphi$	$y = br \sin \varphi$	$y = r \sin \vartheta \sin \varphi$	$y = br \sin \vartheta \sin \varphi$
		$z = m$	$z = cm$	$z = r \cos \vartheta$	$z = cr \cos \vartheta$
$ J  = r$	$ J  = abr$	$ J  = r$	$ J  = abcr$	$ J  = r^2 \sin \vartheta$	$ J  = abcr^2 \sin \vartheta$

Esetenként célszerű lehet az  $x, y, z$  szerepét felcserélni, mint pl. a 16.89-91 feladatokban.

**P 16.20** A határok átírása vagy felírása az integráltranszformáció után úgy történik, hogy a tartományt határoló görbék ill. felületek egyenleteit átírjuk az új változókkal, felhasználva a transzformációt leíró egyenleteket. Példaként megadjuk néhány fontosabb felület egyenletét a derékszögű, a henger- és a térbeli polárkoordináta rendszerben (számoljunk utána!):

Felület	$(x, y, z)$	$(r, \varphi, m)$	$(r, \varphi, \vartheta)$
Gömb	$x^2 + y^2 + z^2 = a^2$	$r^2 + m^2 = a^2$	$r^2 = a^2$
Henger	$x^2 + y^2 = a^2$	$r = a$	$r \sin \vartheta = a$
Kúp	$x^2 + y^2 = a^2 z^2$	$r = am$	$\operatorname{tg}^2 \vartheta = a^2$
Paraboloid	$x^2 + y^2 = az$	$r^2 = am$	$r = a \frac{\cos \vartheta}{\sin^2 \vartheta}$

**Feladatok**

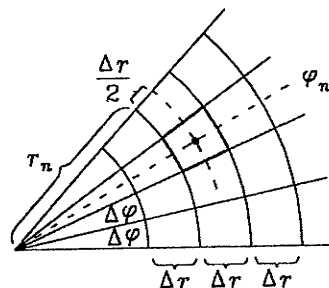
64.\* Legyen  $f$  folytonos a polársík  $r = r_1$ ,  $r = r_2$ ,  $\varphi = \varphi_1$  és  $\varphi = \varphi_2$  görbéi által határolt  $V$  tartományán. Osszuk fel  $V$ -t  $\Delta r$  illetve  $\Delta \varphi$  lépésközökkel az ábra szerint, a reprezentáns a  $V_n$  résztartományban legyen az a  $P_n(r_n, \varphi_n)$  pont, mely a középvonalak metszéspontja. Mutassuk meg, hogy az integrálközelítő összegre fennáll az alábbi összefüggés

$$\sum_n f(P_n) \Delta v_n = \sum_n f(r_n, \varphi_n) r_n \Delta r \Delta \varphi$$

ami szemlélteti az

$$\iint_V f(x, y) dx dy = \iint_V f(r, \varphi) r dr d\varphi$$

összefüggést.



Polárkoordináták bevezetésével számítsuk ki az alábbi kettős integrálokat:

65.\*  $\int_{x^2+y^2 \leq R^2} e^{-(x^2+y^2)} dx dy,$

66.  $\int_0^1 \int_y^{\sqrt{2-y^2}} dx dy,$

67.  $\int_0^1 \int_0^{\sqrt{1-y^2}} \sin(x^2 + y^2) dx dy,$

68.  $\iint_{x^2+y^2 \leq 25} xy dv,$

69.  $\iint_V x^2 dv,$  ahol  $V$  az  $r = 4 \sin \varphi$  egyenletű körrel határolt tartomány,

70.  $\int_0^1 \int_0^{\sqrt{1-x^2}} e^{-(x^2+y^2)} dy dx,$

71.\*  $\int_0^1 \int_{-\sqrt{x-x^2}}^{\sqrt{x-x^2}} (x^2 + y^2) dy dx.$

Alkalmasan választott új változók bevezetésével számítsuk ki az alábbi  $V$  tartományok térfogatát:

72.  $V$  a  $z = 4 + x + 2y$ ,  $z = 0$ ,  $x^2 + y^2 = 1$  felületek által határolt tartomány,

73.  $V$  az  $x^2 + y^2 - 4x = 0$ ,  $z = 0$ ,  $z^2 = x^2 + y^2$  felületek által határolt, és a felső térfélbe eső tartomány,

74.  $V = \{(x, y, z); z \leq \sqrt{4 - x^2 - y^2}, x^2 + y^2 \geq 1, z > 0\},$

75.\*  $V$  a  $z = x + y$ ,  $x^2 + y^2 = x + y$  felületek által határolt tartomány,

76.\*  $V = \{(x, y, z); 0 \leq z \leq 1 - 9x^2 - 4y^2\}.$

77.\* Számítsuk ki az  $xy = a$ ,  $xy = b$  hiperbolák, és az  $y^2 = px$ ,  $y^2 = qx$  parabolák által határolt tartomány területét, ahol  $0 < a < b$ ,  $0 < p < q$ .

78.\* Számítsuk ki az  $f(x, y) = xy$  függvény integrálját az  $y = px$ ,  $y = qx$  egyenesek, és az  $y^3 = ax^2$ ,  $y^3 = bx^2$  görbék által határolt tartományon ( $0 < a < b$ ,  $0 < p < q$ ).



79♣ Számítsuk ki az  $\left(\frac{x}{a} + \frac{y}{b}\right) = \frac{x}{a} - \frac{y}{b}$  egyenletű görbe és az  $x$ -tengely által határolt tartomány területét.

80♣ Mutassuk meg, hogy

$$\int_0^a \int_0^{a-y} f(x, y) dx dy = \int_0^1 \int_0^a f(u - uv, uv) u du dv,$$

$$\text{ha } u = x + y, v = \frac{y}{x + y}.$$

Hengerkoordináták bevezetésével számítsuk ki az alábbi  $V$  tartományok térfogatát, de az integrált írjuk fel a Descartes-féle koordinátarendszerben is:

81.  $V$  a  $z = 2$ ,  $z = 0$ ,  $x^2 + y^2 = 1$  felületek által határolt tartomány,

82.  $V$  a  $z = x^2 + y^2$ ,  $z = 27 - 2x^2 - 2y^2$  felületek által határolt tartomány,

83♣  $V = \{(x, y, z); x^2 + y^2 \leq az, x^2 + y^2 + z^2 \leq 2az\}$ ,

84.  $V$  az  $m = r$ ,  $m = 1$ ,  $m = 2$  felületek által határolt tartomány, ahol a határoló felületek egyenletei az  $(r, \varphi, m)$  hengerkoordinátarendszerben vannak megadva.

85. Hengerkoordinátákra térve számítsuk ki az alábbi integrált!

$$\int_0^2 \int_0^{\sqrt{2x-x^2}} \int_0^a z \sqrt{x^2 + y^2} dz dy dx.$$

86. Hengerkoordináták felhasználásával számítsuk ki az  $\int_V f$  integrált, ahol

$$f(x, y, z) = z^2, V = \{(x, y, z); x^2 + y^2 \geq a^2, x^2 + y^2 + z^2 \leq 4a^2\}.$$

Módosított hengerkoordinátákra térve számítsuk ki az alábbi  $V$  tartományok térfogatát:

87.  $V$  az  $\left(\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2}\right)^2 + \frac{z^2}{c^2} = 1$  felület által határolt tartomány,

88♣  $V$  az  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^3}{c^3} = 1$  és a  $z + c = 0$  felületek által határolt tartomány,

89♣  $V$  az  $y^2 + z^2 = x$  és az  $y = x$  felületek által határolt tartomány.

Módosított hengerkoordinátákkal számítsuk ki az alábbi integrálokat:

90♣  $\iiint_V 2ye^{\frac{x^2}{4} + \frac{z^2}{9}} dv, V = \{(x, y); \frac{x^2}{4} + \frac{z^2}{9} \leq 1, 0 \leq y \leq 1\},$

91♣  $\iiint_V \frac{x}{\sqrt{\frac{y^2}{4} + z^2}} dv, V = \{(x, y); \frac{y^2}{4} + z^2 \leq (x-1)^2, 0 \leq x \leq 1\}.$

92♣ Határozzuk meg annak a testnek a tömegközéppontját, melyet a  $z = 1 - x^2 - y^2$  és a  $z = x^2 + y^2$  paraboloidok határolnak, és tömegeloszlásának sűrűségfüggvénye  $\delta(x, y, z) = 2 - z$ .

93♣ Határozzuk meg a

$$V = \{(x, y, z); (\frac{z}{c} - 1)^2 \geq \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2}, 0 \leq z \leq c\}$$

térrészt betöltő homogén test tömegközéppontjának koordinátáit.

Térbeli polárkoordinátákra áttérve számítsuk ki az alább megadott  $V$  tartományok térfogatát:

94.  $V$  az  $R$ -sugarú origó középpontú gömb,

95.  $V = \{ (x, y, z) : x^2 + y^2 \leq z^2 \operatorname{tg}^2 \alpha_0, x^2 + y^2 + z^2 \leq 2az \}$ ,

96.  $V$  az  $(x^2 + y^2 + z^2)^2 = a^3 z$  felület által határolt tartomány.

Térbeli polárkoordinátákra áttérve számítsuk ki az alábbi hármas integrálokat a megadott  $V$  tartományon:

97.  $\iiint_V \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} \, dv$ ,  $V$  az  $x^2 + y^2 + z^2 = z$  felülettel határolt tartomány,

98.  $\iiint_V \frac{1}{x^2 + y^2 + z^2} \, dv$ ,

$$V = \{ (x, y, z) : \sqrt{3x^2 + 3y^2} \leq z, x^2 + y^2 + z^2 \geq 9, x^2 + y^2 + z^2 \leq 81 \}.$$

99<sup>o</sup> Számítsuk ki az  $x^2 + y^2 + z^2 = 9$ ,  $z > 0$  félgömb alakú test tömegközéppontját, ha a tömegeloszlásának sűrűségfüggvénye egyenlő a pontjainak a  $z$ -tengelytől való távolságával.

Módosított térbeli polárkoordináták bevezetésével számítsuk ki az alábbi egyenletekkel határolt tartományok térfogatát:

100<sup>o</sup>  $(x^2 + y^2 + z^2)^n = x^{2n-1}$ ,

101<sup>o</sup>  $\left( \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} \right)^2 = \frac{x}{h}$ .

102<sup>o</sup> Határozzuk meg az

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$$

egyenletű homogén ellipszoid  $xy$ -sík feletti részének tömegközéppontját (súlypontját).

Új változók bevezetésével határozzuk meg az alábbi felületek által határolt tartományok térfogatát:

103<sup>o</sup>  $-x + 2y + 2z = \pm a$ ,  $2x - y + 2z = \pm b$ ,  $2x + 2y - z = \pm c$ ,

104<sup>o</sup>  $(-x + 2y + 2z)^2 + (2x - y + 2z)^2 + (2x + 2y - z)^2 = 1$ ,

105<sup>o</sup>  $(2x - y + z)^2 + (3x + 2y - 5z)^2 = 1$ ,  $x + 3y - 2z = \pm a$ .

## Vegyes feladatok

Számítsuk ki az alábbi integrálok értékét:

$$106. \int_1^c \int_0^{\ln x} y \, dy \, dx,$$

$$107. \int_1^c \int_{\frac{1}{c}}^{\frac{1}{x}} \cos(x - \ln x) \, dx \, dy,$$

$$108. \int_{-15}^{13} \int_1^c \int_0^{\frac{1}{\sqrt{x}}} z \ln^2 x \, dz \, dx \, dy.$$

109<sup>o</sup> Számítsuk ki az  $x = 6 - y^2 - 7z^2$  és az  $x = 5y^2 + 5z^2$  egyenletű paraboloidok által határolt test térfogatát integráltranszformációval és anélkül.

110<sup>o</sup> Számítsuk ki az alábbi kettősintegrált a megadott tartományon integráltranszformációval és anélkül:

$$\iint_V \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}} \, dv, \quad V = \left\{ (x, y) : \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} \leq 1 \right\}.$$

111<sup>o</sup> Számítsuk ki az alábbi felületek által határolt test térfogatát kettős vagy hármas integrállal, integráltranszformációval, vagy anélkül:

$$x + y + z = a, \quad x^2 + y^2 = b^2, \quad z = 0 \quad (a > \sqrt{2}b).$$

112<sup>o</sup> Számítsuk ki az alábbi felületek által határolt test térfogatát kettős vagy hármas integrállal, integráltranszformációval, vagy anélkül:

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1, \quad y = \frac{b}{a}x, \quad y = 0, \quad z = 0, \quad x > 0.$$

A polár-, a henger- vagy a térbeli polárkoordináták bevezetésével oldjuk meg az alábbi feladatokat.

$$113. \iint_V \sqrt{\frac{1 - x^2 - y^2}{1 + x^2 + y^2}} \, dv, \quad V = \{ (x, y); x^2 + y^2 = 1, x = 0, y = 0 \},$$

114. Számítsuk ki az  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^4}{c^4} = 1$  felület által határolt test térfogatát,

$$115. \iiint_V \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} \, dv, \quad V = \{ (x, y, z); x^2 + y^2 + z^2 \geq a^2, x^2 + y^2 + z^2 \leq b^2, a < b \},$$

$$116. \iiint_V z \, dv, \quad V = \{ (x, y, z); x^2 + y^2 \leq z^2, x^2 + y^2 + z^2 \leq 2az \}.$$

Oldjuk meg az alábbi feladatokat térbeli polárkoordinátákkal és henger- vagy síkbeli polárkoordinátákkal egyaránt.

$$117<sup>o</sup> \iiint_V z \, dv, \quad V = \{ x^2 + y^2 + z^2 \leq 1; x, y, z \geq 0 \},$$

118.  $\iiint_V dv, \quad V = \{x^2 + y^2 \leq z^2; x^2 + y^2 + z^2 \leq a^2\},$

119.  $\iiint_V dv, \quad V: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} \leq 1.$

120. Számítsuk ki a  $2R$  sugarú  $x^2 + y^2 + z^2 \leq 4R^2$  egyenletű gömb és az  $R$  sugarú  $(x-R)^2 + y^2 \leq R^2$  egyenlettel megadott henger közös részének, az u.n. **Viviani féle testnek** a térfogatát.

121. Határolják a  $V$  testet az  $r = r_1, r = r_2, \varphi = \varphi_1, \varphi = \varphi_2, \vartheta = \vartheta_1, \vartheta = \vartheta_2$  felületek. Mutassuk meg, hogy e test  $\Delta v$  térfogatához létezik a  $V$  testnek olyan  $(R, \varphi, \vartheta)$  pontja, melyre

$$\Delta v = R^2 \sin \vartheta \Delta \varphi \Delta \vartheta,$$

ahol  $\Delta r = r_2 - r_1, \Delta \varphi = \varphi_2 - \varphi_1, \Delta \vartheta = \vartheta_2 - \vartheta_1.$

Integráltranszformáció segítségével számítsuk ki a megadott  $f$  függvény integrálját a  $V$  tartományon:

122.  $f(x, y, z) = \frac{1}{1 + (\frac{x-a}{a})^2 + (\frac{y-b}{b})^2},$

$V$  az  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = \frac{2z}{c}, \frac{x}{a} + \frac{y}{b} = \frac{z}{c}$  felületekkel határolt tartomány,

123.  $f(x, y, z) = e^{\sqrt{x^2 + \frac{y^2}{4} + \frac{z^2}{9}}}, \quad V = \left\{ (x, y, z); x^2 + \frac{y^2}{4} + \frac{z^2}{9} \leq 1 \right\},$

124.  $f(x, y) = x(\ln x + 1); V$  az  $y = \frac{1}{x}, y = \frac{2}{x}, y = \ln x, y = 3 \ln x$  görbékkel határolt tartomány, (használjuk az  $xy = u, x \ln x = v$  helyettesítést),

125.  $f(x, y) = x(x \operatorname{sh} x + \operatorname{ch} x); V$  az  $y = \frac{a}{x}, y = \frac{b}{x}, y = p \operatorname{ch} x, y = q \operatorname{ch} x$  ( $0 < a < b, 0 < p < q$ ) görbékkel határolt tartomány, (használjuk az  $xy = u, x \operatorname{ch} x = v$  helyettesítést),

126.  $f(x, y) = \left( \operatorname{sh} \frac{y}{1+x} + \frac{xy}{1+x} \right) \frac{y}{(1+x)^2} dy dx, V$  az  $y = 0, x = 1, y = a(1+x)$  ( $a > 0$ ) görbékkel határolt tartomány.

127. Számítsuk ki a megadott felületek által határolt tartomány térfogatát:

$$\begin{array}{lll} x + y + z = a & x + y = z & y = x \\ x + y + z = 2a & x + y = 2z & y = 3x. \end{array}$$

128. Határozzuk meg az  $x^2 + y^2 + z^2 = 2, x = 1, x = -1, y = 1, y = -1, z = 0$  felületek által határolt, a felső térfélbe eső homogén test súlypontját.

Ha valamely  $V$  testen a tömegeloszlás sűrűségfüggvénye  $\rho(x, y, z)$ , akkor a koordinátasíkokra vonatkozó tehetetlenségi nyomatékait az

$$I_{xy} = \iiint_V \rho(x, y, z) z^2 dv, \quad I_{yz} = \iiint_V \rho(x, y, z) x^2 dv, \quad I_{zx} = \iiint_V \rho(x, y, z) y^2 dv$$

integrálok adják meg. Számítsuk ki az alábbi felületekkel határolt testek koordinátasíkokra vonatkozó tehetetlenségi nyomatékait, ha  $\rho = 1, a, b, c > 0.$

129.  $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c} = 1, x = 0, y = 0, z = 0,$

16. Többváltozós valós függvények integrálása — Vegyes feladatok

---

130.  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1.$

131. Ha valamely  $V$  testen a tömegeloszlás sűrűségfüggvénye  $\rho(x, y, z)$ , akkor a koordinátatengelyekre vonatkozó tehetetlenségi nyomatékait az

$$I_x = \iiint_V \rho(x, y, z)(y^2 + z^2) dv, I_y = \iiint_V \rho(x, y, z)(x^2 + z^2) dv,$$

$$I_z = \iiint_V \rho(x, y, z)(x^2 + y^2) dv$$

integrálok adják meg. Számítsuk ki az  $(x^2 + y^2 + z^2)^3 = a^5 z$  felülettel határolt homogén test  $z$ -tengelyre vonatkozó  $I_z$  tehetetlenségi nyomatékát.



## 17. fejezet

# Differenciálgeometria

## Vektor-skalárfüggvények

**D 17.1** Az olyan függvényt, amelynek értelmezési tartománya valós számokból, értékészlete vektorokból áll, **vektor-skalárfüggvénynek** nevezzük. Megjegyezzük, hogy kizárólag a háromdimenziós vektortér elemeivel foglalkozunk, azaz az  $\mathbf{r}(t)$  vektor-skalárfüggvényt az

$$\mathbf{r}(t) = ix(t) + jy(t) + kz(t) \quad \text{vagy az} \quad \mathbf{r}(t) = [x(t), y(t), z(t)] \quad (t \in \mathbf{R})$$

alakban írjuk. Az  $x(t)$ ,  $y(t)$ ,  $z(t)$  függvényeket az  $\mathbf{r}(t)$  vektor-skalárfüggvény koordinátafüggvényeinek nevezzük.

**D 17.2** Az  $\mathbf{r}(t)$  vektor-skalárfüggvényről akkor mondjuk, hogy a  $t_0$  helyen **folytonos**, ha  $\mathbf{r}(t_0)$  és  $\lim_{t \rightarrow t_0} \mathbf{r}(t)$  létezik, továbbá  $\mathbf{r}(t_0) = \lim_{t \rightarrow t_0} \mathbf{r}(t)$ .

**T 17.3**  $\lim_{t \rightarrow t_0} \mathbf{r}(t) = i \lim_{t \rightarrow t_0} x(t) + j \lim_{t \rightarrow t_0} y(t) + k \lim_{t \rightarrow t_0} z(t)$ , ha a határértékek léteznek.

**D 17.4** Az  $\mathbf{r}(t)$  vektor-skalárfüggvény  $t_0$  pontbeli **deriváltvektorán** a

$$\left( \frac{d\mathbf{r}}{dt} \right)_{t=t_0} = \dot{\mathbf{r}}(t_0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\mathbf{r}(t_0 + h) - \mathbf{r}(t_0)}{h}$$

határértéket értjük, ha ez létezik.

**T 17.5**  $\dot{\mathbf{r}}(t) = i\dot{x}(t) + j\dot{y}(t) + k\dot{z}(t)$  minden olyan  $t$  pontban, ahol a deriváltvektor létezik.

**D 17.6** Az  $\mathbf{r} = \mathbf{r}(t)$  vektoregyenlettel jellemzett térgörbének a  $t_0$  paraméterértékű ponthoz (vagy egyszerűen a  $t_0$  paraméterértékhez) tartozó **érintővektorán** az  $\dot{\mathbf{r}}(t_0)$  vektort értjük, ha ez létezik és nem 0. (Az érintő vektoregyenlete ebben az esetben  $\mathbf{p} = \mathbf{r}(t_0) + u\dot{\mathbf{r}}(t_0)$  ( $u \in \mathbf{R}$ ). Megjegyezzük, hogy az  $\mathbf{r} = \mathbf{r}(t)$  vektoregyenlet általában egy térgörbe paraméteres vektoregyenlete, és minden térgörbe megadható egy  $\mathbf{r} = \mathbf{r}(t)$  paraméteres vektoregyenlettel. Úgy is mondjuk, hogy a térgörbét az  $t \mapsto \mathbf{r}(t)$  vektor-skalárfüggvénnyel adjuk meg.)

## Feladatok

Vizsgáljuk meg a megadott  $t_0$  helyen az alábbi  $\mathbf{r}(t)$  vektor-skalárfüggvényeket határérték és folytonosság szempontjából:

$$1. \quad \frac{1}{t} \mathbf{i} + \frac{t^2 - 9}{t - 3} \mathbf{j} - t \mathbf{k}; \quad t_0 = 3, \quad 2. \quad te^t \mathbf{i} + t^2 \mathbf{j} + \frac{1}{(t-1)^2} \mathbf{k}; \quad t_0 = 1,$$

3.  $t \sin \frac{1}{t} + \mathbf{j} \frac{\sin t}{t} + kt^2$ ;  $t_0 = 0$ ,      4.  $3t\mathbf{i} + e^{\frac{1}{t-1}}\mathbf{j} + (1-t^2)\mathbf{k}$ ;  $t_0 = 2$ ,  
 5.  $\left[ \frac{t^2-1}{2t^2-t-1}, \frac{\sin 5t}{t}, \frac{\operatorname{tg} t}{t} \right]$ ;  $t_0 = 0$ ,      6.  $\left[ t \operatorname{ctg} 3t, \frac{\operatorname{tg} t - \sin t}{\sin^3 t}, \frac{\operatorname{tg} t}{t} \right]$ ;  $t_0 = 0$ ,  
 7.\*  $\frac{\operatorname{ch} t - \cos t}{t^2}\mathbf{i} + \frac{\operatorname{tg} t - t}{t - \sin t}\mathbf{j} + \frac{t \operatorname{ctg} t - 1}{t^2}\mathbf{k}$ ;  $t_0 = 0$ ,  
 8.†  $it^p \ln t + \mathbf{j} \left( \frac{\sin t}{t} \right)^{t-2} + k(\operatorname{ctg} t)^{\frac{1}{t}}$ , ahol  $p > 0$  konstans;  $t_0 = 0$ ,  
 9.  $\frac{t^3-3t+2}{t^4-4t+3}\mathbf{i} + \frac{t^4-3t+2}{t^5-4t+3}\mathbf{j} + \frac{\sqrt{t}-1}{t-1}\mathbf{k}$ ;  $t_0 = 1$ ,  
 10.  $\frac{\ln(1+t)}{3^t-1}\mathbf{i} + \frac{e^t - e^{-t}}{\sin t}\mathbf{j} + \operatorname{sgn} t \mathbf{k}$ ;  $t_0 = 0$ ,  
 11.†  $(-1)^{\operatorname{Ent}|\sin t|}\mathbf{i} + \operatorname{sgn}|\operatorname{ctg} t - 1|\mathbf{j} + \mathbf{k}$ ;  $t_0 = n\frac{\pi}{4}$  ( $n \in \mathbf{Z}$ ),  
 12.\*  $\frac{t^3+t^2-t-1}{t-1}\mathbf{i} + \frac{t-1}{\ln t}\mathbf{j} + (-1)^{\operatorname{Ent} t}\mathbf{k}$ ;  $t_0 \in \mathbf{N}^+$ .

Differenciáljuk a következő  $\mathbf{r}(t)$  vektor-skalárfüggvényeket:

13.  $it^3 + \mathbf{j} \cos t + ke^{-t}$ ,      14.  $\mathbf{i} \sin^2 t + \mathbf{j} \cos^2 t$ ,  
 15.\*  $\mathbf{i} \sin \ln^2 t + \mathbf{j} \frac{2}{t^2+1} + k \operatorname{arctg} \sqrt{t}$ ,      16.  $\mathbf{i} + 2\mathbf{j} + k \ln 3^t$ ,  
 17.  $\mathbf{i} \arcsin e^{-t} + \mathbf{j} \operatorname{ch} t^2 + k \operatorname{sh}^2 t$ ,      18.  $\mathbf{i} \operatorname{arsh} t^2 + \mathbf{j} \operatorname{th} \ln t + k \operatorname{cth} t$ ,  
 19.  $(\mathbf{j} \sin t - k \cos t) \times (\mathbf{j} \sin 2t + k \cos 2t)$ ,  
 20.  $(-t^3\mathbf{i} + \sqrt[3]{t^4}\mathbf{j}) \times 3(-t^2\mathbf{i} + (t^4+1)\mathbf{k})$ .

Bizonyítsuk be, hogy az alábbi egyenletekkel megadott görbék síkgörbék, s írjuk fel a görbéket tartalmazó síkok egyenletét:

- 21.†  $\mathbf{r} = 2t^2\mathbf{i} + (3t^2+t+1)\mathbf{j} + (2t-5)\mathbf{k}$ ,      22.  $\mathbf{r} = (3-t)\mathbf{i} + (t^2-4)\mathbf{j} + 2(t-1)\mathbf{k}$ .  
 23. Bizonyítsuk be, hogy bármely egyváltozós valós  $f$  függvény esetén az  $\mathbf{r}(t) = f(t)(\mathbf{i} \cos t + \mathbf{j} \sin t + \mathbf{k})$  vektor-skalárfüggvénnyel megadott térgörbe az  $x^2 + y^2 = z^2$  egyenletű körkúpra illeszkedik.

Bizonyítsuk be, hogy a következő vektor-skalárfüggvényekkel megadott térgörbék egy-egy olyan másodrendű felületen vannak, amelyek egyenlete  $Ax^2 + By^2 + Cz^2 = D$  ( $A, B, C, D \in \mathbf{R}$ ) alakú (másodrendű felületen olyan felületet értünk, amely térbeli derékszögű koordináta-rendszerben másodfokú egyenlettel jellemezhető):

- 24.\*  $\mathbf{r}(t) = [a \cos t, b \sin t, 1]$ ;  $a, b \neq 0$ ,      25.  $\mathbf{r}(t) = [\sin t \cos t, \sin^2 t, \cos t]$ ,  
 26.  $\mathbf{r}(t) = a(\cos t + \sin t)\mathbf{i} + a(\cos t - \sin t)\mathbf{j} + f(t)\mathbf{k}$ , ahol  $f$  tetszőleges valós függvény,  
 27.  $\mathbf{r}(t) = \frac{2t}{1+t^2}\mathbf{i} + \frac{1-t^2}{1+t^2}\mathbf{j} + g(t)\mathbf{k}$ , ahol  $g$  tetszőleges valós függvény,  
 28.  $\mathbf{r}(t) = t \cos(3 \ln t)\mathbf{i} + t \sin(3 \ln t)\mathbf{j} + 2t\mathbf{k}$ ,  
 29.  $\mathbf{r}(t) = \mathbf{i} \sin 2t + \mathbf{j}(1 - \cos 2t) + k2 \cos t$ ,  
 30.  $\mathbf{r}(t) = ia \sin^2 t + \mathbf{j} b \sin t \cos t + kc \cos t$ ;  $a, b, c \neq 0$ ,



31.\*  $\mathbf{r}(t) = ia \sin \varphi(t) \cos t + ja \sin \varphi(t) \sin t + ka \cos \varphi(t)$ , ahol  $a \neq 0$  és  $\varphi$  tetszőleges valós függvény.

Írjuk fel a következő két-két felület metszésvonalának egy paraméteres vektoregyenletét:

32.\*  $x^2 + y^2 + z^2 = a^2; \quad x + 2y = 0, \quad 33.* \quad x^2 + y^2 = z^2; \quad x + y + z = 1.$

34.\* Az  $a$  és  $b$  sugarú körhengerek merőlegesen metszik egymást ( $a < b$ ). A metszésvonalaként adódó két zárt görbét együttesen **bicilindrikus vonalnak** nevezzük. Helyezzük a két hengert térbeli derékszögű koordináta-rendszerbe úgy, hogy az  $a$  sugarú henger tengelye az  $y$ -tengely, a  $b$  sugarúé az  $x$ -tengely legyen. Írjuk fel a bicilindrikus vonal egyenletrendszerét és egy paraméteres vektoregyenletét. Milyen görbék adódnak  $a = b$  esetén?

Határozzuk meg az alábbi vektor-skalárfüggvényekkel megadott térgörbék  $t_0$  paraméterű pontjához tartozó érintő egy vektoregyenletét:

35.\*  $\mathbf{r}(t) = \mathbf{i} \frac{1}{1-t} + \mathbf{j} \ln(1+t^2) + \mathbf{k} e^{-t}; \quad t_0 = 2,$

36.  $\mathbf{r}(t) = t^2 \mathbf{i} + \frac{t+1}{t} \mathbf{j} + \frac{t}{t+1} \mathbf{k}; \quad t_0 = 1,$

37.  $\mathbf{r}(t) = \mathbf{i} \cos t + \mathbf{j} \sin t + \mathbf{k} \frac{1}{\sin t}; \quad t_0 = \frac{\pi}{4},$

38.  $\mathbf{r}(t) = \mathbf{i} \cos^2 t + \mathbf{j} \sin^2 t + \mathbf{k} t^2; \quad t_0 = \frac{\pi}{4},$

39.  $\mathbf{r}(t) = \mathbf{i} \operatorname{ch} t + \mathbf{j} \operatorname{sh} t + \mathbf{k}, \quad t_0 = 0,$

40.  $\mathbf{r}(t) = e^{at}(\mathbf{i} \cos t + \mathbf{j} \sin t + \mathbf{k}); \quad a \in \mathbf{R}, \quad t_0 = 0,$

41.  $\mathbf{r}(t) = \frac{t^4}{4} \mathbf{i} + \frac{t^3}{3} \mathbf{j} + \frac{t^2}{2} \mathbf{k}; \quad t_0 = -2,$

42.  $\mathbf{r}(t) = \mathbf{i} 3^t + \mathbf{j} t \ln 3 + \mathbf{k} \sqrt{t^2 + 1}; \quad t_0 = \frac{1}{2},$

43.  $\mathbf{r}(t) = \mathbf{i} \frac{1}{\cos t} + \mathbf{j} \operatorname{tg} t + \mathbf{k} at; \quad a \in \mathbf{R}, \quad t_0 = \frac{\pi}{3},$

44.\*  $\mathbf{r}(t) = (t^2 - 2t) \mathbf{i} + (t^3 - 3t^2 + 3t) \mathbf{j} + ((t-1)^4 + 2) \mathbf{k}; \quad t_0 = 1,$

45.\*  $\mathbf{r}(t) = (t^3 + 3) \mathbf{i} + (2t^2 - 1) \mathbf{j} + (t^{\frac{7}{3}} + t^2 - 3) \mathbf{k}; \quad t_0 = 0,$

46.\*  $\mathbf{r}(t) = \left( t\sqrt{t} - \frac{3}{2}t \right) \mathbf{i} + \cos(t-1) \mathbf{j} + (t^2 - 2t) \mathbf{k}; \quad t_0 = 1.$

A következő feladatokban a térgörbét két felület metszésvonalaként adjuk meg. Írjuk fel a metszésvonal adott  $P_0$  pontjához tartozó érintő egy vektoregyenletét vagy egy paraméteres egyenletrendszerét.

47.\*  $x^2 + y^2 = 5, \quad y^2 + z^2 = 8; \quad P_0(1, 2, 2),$

48.\*  $x^2 + y^2 + z^2 = 3, \quad x - y + 2z = 2; \quad P_0(1, 1, 1),$

49.  $y = x^2, \quad z = y^2; \quad P_0(2, 4, 16),$

50.\*  $z^2 + xz - 2y = 0, \quad 3z^2 - xz - x = 0; \quad P_0(0, 0, 0),$

51.  $z = \frac{2}{xy}, \quad z = x^2 + y^2; \quad P_0(1, 1, 2),$

52.  $z = x^2 + y^2, \quad x + y + z = 12; \quad P_0(2, 2, 8),$

53.  $2x^2 + 3y^2 + z^2 = 47, \quad x^2 + 2y^2 = z; \quad P_0(-2, 1, 6).$

Határozzuk meg az  $\mathbf{r}(t)$  vektor-skalárfüggvénnyel megadott térgörbén azokat a  $P$  pontokat, amelyekhez az  $S$  síkkal párhuzamos érintő tartozik (54 – 58. feladatok):

54.\*  $\mathbf{r}(t) = -i \ln t + t\mathbf{j} + \left(\frac{t^3}{3} - \frac{3t^2}{2}\right)\mathbf{k}; \quad S : x + 3y + z = 0,$

55.\*  $\mathbf{r}(t) = \frac{t^5}{5}\mathbf{i} + \frac{t^4}{4}\mathbf{j} + \frac{t^3}{3}\mathbf{k}; \quad S : x + 3y + 2z = 0,$

56.  $\mathbf{r}(t) = t\mathbf{i} + t^2\mathbf{j} + t^3\mathbf{k}; \quad S : x = z,$

57.\*  $\mathbf{r}(t) = i a \cos t \cos \left(\ln \operatorname{tg} \left(\frac{t}{2} + \frac{\pi}{4}\right)\right) + j a \cos t \sin \left(\ln \operatorname{tg} \left(\frac{t}{2} + \frac{\pi}{4}\right)\right) + k a \sin t,$   
 $a \neq 0; \quad S : \text{az } xy \text{ koordinátasík},$

58.  $\mathbf{r}(t) = i a \cos t + j b \sin t + k c t, \quad a, b, c \neq 0; \quad S : y = 0.$

59.\* Határozzuk meg az  $\mathbf{r} = \frac{4}{3}t^3\mathbf{i} + 2t^2\mathbf{j} + 2t\mathbf{k}$  egyenletű térgörbén azokat a pontokat, ahol az érintő  $30^\circ$ -os szöget zár be az  $x = y = z$  egyenletrendszerű egyenessel.

60. Írjuk fel az

$$x = a(t - \sin t), \quad y = a(1 - \cos t), \quad z = 4a \sin \frac{t}{2} \quad (a \neq 0)$$

egyenletrendszerrel megadott térgörbe  $t = \frac{\pi}{2}$  pontjához tartozó érintőjének egy paraméteres egyenletrendszerét. Mekkora szöget zár be az érintő a  $z$  tengellyel?

61.\* Az  $\mathbf{r} = t\mathbf{i} + 9t^2\mathbf{j} + k4\sqrt{t^3}$  egyenletű térgörbén adjuk meg mindazokat a pontokat, amelyekhez tartozó érintő  $45^\circ$ -os szöget zár be az  $x + y = 0$  egyenletű síkkal. Állapítsuk meg, hogy a görbe érintőinek az  $xy$  koordinátasíkkal való metszéspontjai milyen görbét írnak le.

62. Számítsuk ki az  $\mathbf{r} = (t - \sin t)\mathbf{i} + (1 - \cos t)\mathbf{j} + (4 \sin \frac{1}{2}t)\mathbf{k}$  egyenletű térgörbe érintői és a koordinátatengelyek által alkotott szögek koszinuszait.

Határozzuk meg, hogy az alábbi vektor-skalárfüggvényekkel megadott térgörbék érintőinek az  $xy$  koordinátasíkkal való metszéspontjai milyen görbét írnak le (63 – 65. feladatok):

63.\*  $\mathbf{r}(t) = i a \cos t + j a \sin t + k b t; \quad a, b \neq 0,$

64.  $\mathbf{r}(t) = i e^t \cos t + j e^t \sin t + k e^t, \quad 65.* \mathbf{r}(t) = t\mathbf{i} + t^2\mathbf{j} + t^3\mathbf{k}.$

66.\* Határozzuk meg annak az egyenesnek egy paraméteres egyenletrendszerét, amely az  $y = 1$  egyenletű síkban van, és a  $P(-3, 1, 25)$  pontban érinti a  $z = x^2 + 16y^2$  egyenletű paraboloid és a sík metszészvonalát.

67.\* Határozzuk meg az  $\mathbf{r} = i \cos t + j 2 \sin t + k 3t$  egyenletű térgörbén azokat a pontokat, amelyekben az érintő párhuzamos az  $x^2 + y^2 = 1$  egyenletű körhenger alkotóival.

68<sup>o</sup> Határozzuk meg az  $\mathbf{r} = i \cos t + j2 \sin t + kt$  egyenletű térgörbén azokat a pontokat, amelyekben az érintő párhuzamos az  $x^2 + y^2 = z^2$  egyenletű körkúp alkotóival.

69<sup>o</sup> Az  $x^2 + y^2 = a^2$  ( $a > 0$ ) egyenletű körhengerre írható  $2\pi c$  ( $c \in \mathbf{R}$ ) menetemelkedésű csavarvonal egy paraméteres vektoregyenlete:

$$\mathbf{r} = ia \cos t + ja \sin t + kct$$

(l. Szász G.: Matematika II., 118. o.). Bizonyítsuk be, hogy ez a hengeres csavarvonal a henger minden alkotóját ugyanakkora szögben metszi. Hogyan válasszuk meg a  $c$  értékét, hogy ez a szög  $\frac{\pi}{6}$  legyen?

70<sup>o</sup> Bizonyítsuk be, hogy az

$$\mathbf{r} = ie^{at} \cos t + je^{at} \sin t + ke^{at} \quad (a \in \mathbf{R}, \text{ konstans})$$

egyenletű kúpos csavarvonal annak a kúpnak, amelyre illeszkedik, minden alkotóját ugyanakkora szögben metszi (l. a 23. feladatot). Milyen  $a$  érték mellett lesz ez a szög  $\frac{\pi}{3}$ ?

71<sup>o</sup> Határozzuk meg, hogy az

$$\mathbf{r} = ia(\sin t + \cos t) + ja(\sin t - \cos t) + kbe^{-t}$$

egyenletű térgörbe érintőegyeneseinek az  $xy$  koordinátasíkkal alkotott metszéspontjai milyen görbét írnak le, ha  $a$  és  $b$  zérustól különböző adott valós számok (l. a 26. feladatot).

## Térgörbe ívhossza, ívhosszparaméter

**T 17.7** Ha az  $\mathbf{r}(t)$  vektor-skalárfüggvénynek az  $[a, b]$  zárt intervallumon folytonos deriváltja van, akkor az  $\mathbf{r} = \mathbf{r}(t)$  egyenletű térgörbe  $[t_1, t_2] (\subseteq [a, b])$  intervallumhoz tartozó ívének  $s$  hosszúsága az

$$s = \int_{t_1}^{t_2} |\dot{\mathbf{r}}(t)| dt = \int_{t_1}^{t_2} \sqrt{\dot{x}^2(t) + \dot{y}^2(t) + \dot{z}^2(t)} dt$$

képlettel számítható ki.

**D 17.8** Egy  $\mathcal{G}$  térgörbe megadását egy  $\mathbf{r}(t)$  vektor-skalárfüggvénnyel ívhosszparaméterezésnek vagy természetes paraméterezésnek nevezzük, ha a görbe bármely  $t_1$  és  $t_2$  ( $t_1 \leq t_2$ ) paraméterű pontja közötti ív hossza  $t_2 - t_1$ . Ebben az esetben az  $t$  paramétert ívhosszparaméternek vagy természetes paraméternek nevezzük.

**P 17.9** Áttérés ívhosszparaméterre: Legyen  $t_0 \in [a, b]$ , és tekintsük a változó felső határú integrállal értelmezett

$$t \mapsto s(t) = \int_{t_0}^t |\dot{\mathbf{r}}(\tau)| d\tau \quad (t \in [a, b])$$

függvényt. Ha az  $\dot{\mathbf{r}}(t)$  az  $[a, b]$  zárt intervallumon legfeljebb véges számú pontban veszi el a 0 értéket, akkor az  $s(t)$  függvény invertálható ezen az intervallumon. A térgörbe  $\mathbf{r} = \mathbf{r}(t)$  egyenletébe  $t$  helyébe írjuk  $t$ -nek  $s$ -sel kifejezett értékét, a  $t(s)$ -et. Az  $\mathbf{r} = \mathbf{r}(t)$  egyenletből

az  $\mathbf{r} = \mathbf{r}(t(s)) = \mathbf{v}(s)$  egyenletet kapjuk, amelyben  $\mathbf{v}$  jelöli az  $s$  és  $\mathbf{r}$  közötti közvetlen függvénykapcsolatot, az  $s$  pedig a  $\mathbf{v}(0) = \mathbf{r}(t_0)$  helyvektorú és a  $\mathbf{v}(s) = \mathbf{r}(t)$  helyvektorú pont közötti görbeív előjeles távolsága. (Ha lehetséges, akkor általában a  $t_0 = 0$  értéket választjuk.)

**T 17.10** Az  $\mathbf{r} = \mathbf{r}(t)$  egyenletű térgörbe minden  $t$  paraméterértékéhez tartozó érintővektora akkor és csak akkor egységvektor, ha  $t$  ívhosszparaméter. (Ha  $t$  és  $s$  egy térgörbe két ívhosszparamétere, akkor  $t = s + c$  vagy  $t = -s + c$ , ahol  $c \in \mathbb{R}$  konstans.)

**T 17.11** Az ívhosszparaméteres  $\mathbf{r} = \mathbf{r}(s)$  egyenlettel megadott térgörbe  $s_0$  paraméterű pontjában az  $\mathbf{r}''(s_0)$  vektor merőleges az  $\mathbf{r}'(s_0)$  vektorra, ha létezik. (Az ívhosszparamétert általában  $s$ -sel, az ívhossz szerinti deriváltat felső vesszővel jelöljük.)

### Feladatok

Számítsuk ki az alábbi vektor-skalárfüggvényekkel megadott térgörbék ívhosszát az adott paraméter-intervallumban:

$$72^\circ \quad \mathbf{r}(t) = ie^t \cos t + je^t \sin t + ke^t; \quad 0 \leq t \leq 2,$$

$$73^\circ \quad \mathbf{r}(t) = (t+1)\mathbf{i} + \frac{t^2}{2}\mathbf{j} + \frac{2\sqrt{2}t^3}{3}\mathbf{k}; \quad -2 \leq t \leq 0,$$

$$74^\circ \quad \mathbf{r}(t) = t^4\mathbf{i} + \frac{4}{3}t^3\mathbf{j} + t^2\mathbf{k}; \quad 0 \leq t \leq 2,$$

$$75. \quad \mathbf{r}(t) = it + j\sqrt{t^3} + kt; \quad 0 \leq t \leq 3,$$

$$76. \quad \mathbf{r}(t) = i\frac{t^3}{3} + j\frac{6\sqrt{2}}{5}t^{\frac{5}{2}} + k\frac{9}{2}t^2; \quad -1 \leq t \leq 1,$$

$$77^\circ \quad \mathbf{r}(t) = ti + \sqrt{4t - t^2}\mathbf{j} + 2\ln\left(1 - \frac{t}{4}\right)\mathbf{k}; \quad 0 \leq t \leq 1,$$

$$78. \quad \mathbf{r}(t) = ati + \sqrt{3abt^2}\mathbf{j} + 2bt^3\mathbf{k}; \quad a, b > 0, \quad -1 \leq t \leq 1,$$

$$79^\circ \quad \mathbf{r}(t) = i \cos \ln t + j \sin \ln t + kt; \quad 1 \leq t \leq \sqrt{3},$$

$$80^\circ \quad \mathbf{r}(t) = i(\cos t + t \sin t) + j(\sin t - t \cos t) + kt; \quad 0 \leq t \leq 1,$$

$$81. \quad \mathbf{r}(t) = i \operatorname{ch} t + j \operatorname{sh} t + kt; \quad 0 \leq t \leq \ln 3,$$

$$82. \quad \mathbf{r}(t) = i(\operatorname{sh} t + \operatorname{ch} t) + j(\operatorname{ch} t - \operatorname{sh} t) + kt\sqrt{2}; \quad 0 \leq t \leq \ln 2,$$

$$83. \quad \mathbf{r}(t) = i\frac{\cos t}{\operatorname{ch} t} + j\frac{\sin t}{\operatorname{ch} t} + k(t - t \operatorname{th} t); \quad 0 \leq t \leq 10,$$

$$84. \quad \mathbf{r}(t) = i \sin^2 t + j \cos^2 t + k; \quad 0 \leq t \leq e,$$

$$85^\circ \quad \mathbf{r}(t) = it + j2 \arcsin \frac{t}{2} + k\frac{1}{2} \ln \frac{2+t}{2-t}; \quad 0 \leq t \leq 1,$$

$$86. \quad \mathbf{r}(t) = i \cos^3 t + j \sin^3 t + k \cos 2t; \quad 0 \leq t \leq 2\pi.$$

A következő vektor-skalárfüggvényekkel adott térgörbékénél térjünk át ívhosszparaméterre:

$$87^\circ \quad \mathbf{r}(t) = [e^t \cos t, e^t \sin t, e^t], \quad 88^\circ \quad \mathbf{r}(t) = [t^2, \cos t^2, \sin t^2],$$

$$89^\circ \quad \mathbf{r}(t) = \left[ t \cos t, t \sin t, \frac{2\sqrt{2}}{3}t^{\frac{3}{2}} \right], \quad 90. \quad \mathbf{r}(t) = [t, 2t - 1, 3(t + 1)],$$

- 91.\*  $\mathbf{r}(t) = \mathbf{i}(t - \sin t) + \mathbf{j}(1 - \cos t)$ ;  $t \in [0, 2\pi]$ ,  
 92.  $\mathbf{r}(t) = \mathbf{i}t \cos \ln t + \mathbf{j}t \sin \ln t + \mathbf{k}t$ , ha  $t > 0$  és  $\mathbf{r}(0) = \lim_{t \rightarrow +0} \mathbf{r}(t)$ ,  
 93.  $\mathbf{r}(t) = \mathbf{i}t + \mathbf{k}\sqrt{t^3}$ ,  
 94.  $\mathbf{r}(t) = \mathbf{i}t + \mathbf{j} \operatorname{ch} t$ ,  
 95.  $\mathbf{r}(t) = \mathbf{i}(4t - 1) + \mathbf{j}t^2 + \mathbf{k}\frac{8}{3}\sqrt{t^3}$ ,  
 96.  $\mathbf{r}(t) = \mathbf{i}a \operatorname{ch} t + \mathbf{j}a \operatorname{sh} t + \mathbf{k}at$ ;  $a$  pozitív konstans.

## A térgörbe kísérő triédere

**D 17.12** Ha az  $\mathbf{r}$  vektor-skalárfüggvénynek az  $s_0$  helyen van második deriváltvektora és ez nem  $\mathbf{0}$ , akkor az  $\mathbf{r} = \mathbf{r}(s)$  ívhosszparaméteres vektoregyenletű térgörbe  $s_0$  paraméterű  $P_0$  pontjához tartozó érintő egységvektoron a  $\mathbf{t}(s_0) = \mathbf{r}'(s_0)$ , főnormális egységvektoron az  $\mathbf{n}(s_0) = \frac{\mathbf{r}''(s_0)}{|\mathbf{r}''(s_0)|}$ , binormális egységvektoron a  $\mathbf{b}(s_0) = \mathbf{t}(s_0) \times \mathbf{n}(s_0)$  egységvektort értjük. Az érintő, a főnormális és a binormális egységvektorokból álló vektorhármast a térgörbe  $P_0$  pontjához vagy az  $s_0$  paraméterértékhez tartozó kísérő triédernek nevezzük. A  $P_0$  ponton átmenő és az érintő, a főnormális, illetve a binormális egységvektorokkal egyező állású egyeneseket a térgörbe  $P_0$  pontbeli érintőjének, főnormálisának, illetve binormálisának mondjuk. Az érintő és a főnormális síkját simulósíknak, a főnormális és a binormális síkját normálisíknak, a binormális és az érintő síkját pedig rektifikálósíknak nevezzük.

**T 17.13** Ha a térgörbét meghatározó  $\mathbf{r} = \mathbf{r}(t)$  vektoregyenlet jobb oldalán lévő  $\mathbf{r}(t)$  vektor-skalárfüggvény legalább kétszer differenciálható a  $t_0$  valamely teljes környezetében és  $\dot{\mathbf{r}}(t_0) \times \ddot{\mathbf{r}}(t_0) \neq \mathbf{0}$ , akkor

$$\mathbf{t}(t_0) = \frac{\dot{\mathbf{r}}(t_0)}{|\dot{\mathbf{r}}(t_0)|}, \quad \mathbf{b}(t_0) = \frac{\dot{\mathbf{r}}(t_0) \times \ddot{\mathbf{r}}(t_0)}{|\dot{\mathbf{r}}(t_0) \times \ddot{\mathbf{r}}(t_0)|}, \quad \mathbf{n}(t_0) = \mathbf{b}(t_0) \times \mathbf{t}(t_0).$$

## Feladatok

Mutassuk meg, hogy az alábbi egyenletekkel megadott térgörbék természetes paraméterezésűek. Határozzuk meg a térgörbék  $s_0$  paraméterű pontjához tartozó kísérő triédert:

- 97.\*  $\mathbf{r} = \mathbf{i} \sin \frac{s}{3} + \mathbf{j} \cos \frac{s}{3} + \mathbf{k} \frac{\sqrt{8}s}{3}$ ;  $s_0 = 0$ ,  
 98.  $\mathbf{r} = \mathbf{i} \cos \frac{s}{\sqrt{10}} + \mathbf{j} \sin \frac{s}{\sqrt{10}} + \mathbf{k} \frac{3s}{\sqrt{10}}$ ;  $s_0 = 0$ ,  
 99.  $\mathbf{r} = \mathbf{i} \frac{s}{\sqrt{3}} \cos \ln \frac{s}{\sqrt{3}} + \mathbf{j} \frac{s}{\sqrt{3}} \sin \ln \frac{s}{\sqrt{3}} + \mathbf{k} \frac{s}{\sqrt{3}}$ ;  $s_0 = \sqrt{3}$ .

Határozzuk meg az alábbi egyenletekkel adott térgörbék  $t_0$  paraméterű pontjához tartozó kísérő triédert:

- 100.\*  $\mathbf{r} = (t^2 - 1)\mathbf{i} + (t + 2)\mathbf{j} + (t^3 - t)\mathbf{k}$ ;  $t_0 = 1$ ,

101.  $\mathbf{r} = (1 + t^2)\mathbf{i} + \frac{2}{1 + t^2}\mathbf{j} + (t - t^3)\mathbf{k}; \quad t_0 = 0,$   
 102.  $\mathbf{r} = i2 \cos 2t + j2 \sin 2t + k3t; \quad t_0 = \frac{\pi}{6},$   
 103.  $\mathbf{r} = i \sin^2 t + j \cos 2t - \frac{1}{\sin t}\mathbf{k}; \quad t_0 = \frac{\pi}{4},$   
 104.  $\mathbf{r} = (t - \sin t)\mathbf{i} + (1 - \cos t)\mathbf{j} + 4 \sin \frac{t}{2}\mathbf{k}; \quad t_0 = \frac{2\pi}{3},$   
 105.  $\mathbf{r} = i(2t - \sin 2t) + j \cos 2t + k4 \sin t; \quad t_0 = -\frac{5\pi}{4},$   
 106.  $\mathbf{r} = (e^t - t)\mathbf{i} + e^{2t}\mathbf{j} - (2 + e^{-t})\mathbf{k}; \quad t_0 = 0,$   
 107.  $\mathbf{r} = i \operatorname{ch} t + j \operatorname{sh} t + \frac{t^2 + 1}{2}\mathbf{k}; \quad t_0 = 1.$

Határozzuk meg az alábbi egyenletekkel adott térgörbék  $t_0$  paraméterű pontjához tartozó érintő, binormális és főnormális egy vektoregyenletét vagy egyenletrendszerét, valamint a simulósík, a normálisík és a rektifikáló sík egyenletét (108 – 113. feladatok):

- 108.\*  $\mathbf{r} = i(t + 1) + jt^3 + k(t^2 - 3); \quad t_0 = 1,$   
 109.  $\mathbf{r} = i(t^2 + 1) + j\frac{2}{t^2} + kt(1 - t^2); \quad t_0 = 1,$   
 110.  $\mathbf{r} = i \operatorname{sh} t + j \operatorname{ch} t + kt; \quad t_0 = 0,$   
 111.  $\mathbf{r} = ie^t + je^t + k(e^{2t} - 1); \quad t_0 = 0,$   
 112.  $\mathbf{r} = i \ln(1 + t^2) - j\frac{1}{\sqrt{t-1}} + k\sqrt{1 + t^2}; \quad t_0 = 2,$   
 113.  $\mathbf{r} = i \cos^2 t + j \sin 2t - k\frac{1}{\cos t}; \quad t_0 = \frac{\pi}{4}.$

114. Mutassuk meg, hogy az  $\mathbf{r} = ia \sin^2 t + ja \sin t \cos t + ka \cos t$  ( $a \neq 0$ ) egyenletű görbe normálisíkjai áthaladnak az origón.

115.° Milyen  $t$  paraméterértékre párhuzamos az  $\mathbf{r} = ie^{2t} + j2e^t + kt$  egyenletű térgörbe simulósíkja az  $5 - x = 1 - y = -2z$  egyenletrendszerű egyenessel?

116. Van-e olyan pontja az  $\mathbf{r} = (t^3 - 2t^2 + 2t)\mathbf{i} + (t^2 + t)\mathbf{j} + (\frac{1}{2}t^2 + t + 1)\mathbf{k}$  egyenletű térgörbének, amelyben az érintő párhuzamos a  $t = 1$  paraméterű ponthoz tartozó simulósíkkal?

117.° Az  $\mathbf{r} = \frac{2}{t}\mathbf{i} + \ln t\mathbf{j} - t^2\mathbf{k}$  egyenletű térgörbe melyik pontjában párhuzamos a binormális az  $x - y + 8z + 2 = 0$  egyenletű síkkal?

118. Határozzuk meg az  $\mathbf{r} = t\mathbf{i} + t^2\mathbf{j} + t^3\mathbf{k}$  egyenletű térgörbe azon pontjait (ha vannak ilyenek), amelyekben  $\mathbf{t} = \mathbf{i}$ ,  $\mathbf{n} = \mathbf{j}$ ,  $\mathbf{b} = \mathbf{k}$ .

119. Határozzuk meg az  $x^2 + y^2 = z$  és  $y = x$  egyenletekkel adott felületek metszéspontjának  $P(a, a, 2a^2)$  ( $a \neq 0$ ) pontjában a rektifikáló sík egyenletét. Az  $a$  paraméter mely értékénél merőleges a rektifikáló sík az  $x + y + z = 0$  egyenletű síkra?

A következő feladatokban (120 – 128.) a térgörbét két felület metszéspontjaként adjuk meg. Határozzuk meg a térgörbe  $P_0$  pontjához tartozó kíséző triédert:

- 120.\*  $x^2 + y^2 + z^2 = 16$ ,  $x^2 + y^2 - 4x = 0$ ;  $P_0(3, \sqrt{3}, 2)$ ,  
 121.  $x^2 + y^2 + z^2 = 3$ ,  $2x + y = 3$ ;  $P_0(1, 1, 1)$ ,  
 122.  $2x^2 + 3yz - 6y = 0$ ,  $3y^2 - xz - 3z = 0$ ;  $P_0(0, 0, 0)$ ,  
 123.\*  $x^2 - 2xy + z^2 - 1 = 0$ ,  $x + 2xy + 2y^2 - 2z^2 - 6 = 0$ ;  $P_0(2, 1, -1)$ ,  
 124.  $x^2 - y^2 + z^2 = 1$ ,  $y^2 - 2x + z = 0$ ;  $P_0(1, -1, 1)$ ,  
 125.  $xy = -1$ ,  $x^2 + y^2 - z^2 = 0$ ;  $P_0(-1, 1, \sqrt{2})$ ,  
 126.\*  $x^2 + y^2 = 2a^2$ ,  $xy = bz$ ;  $P_0(a, a, a^2b^{-1})$  ( $b \neq 0$ ),  
 127.  $x^2 + y^2 = z$ ,  $x = y$ ;  $P_0(a, a, 2a^2)$ ,  
 128.\*  $x^3 - y^2 = 0$ ,  $x^2 - z = 0$ ;  $P_0(0, 0, 0)$ .
- 129.\* Az előző feladatban a két felület  $\mathcal{G}$  metszéspontjának  $P_0(0, 0, 0)$  pontjában létezik-e a kisérő triédernek határhelyzete, azaz  

$$t(P_0) = \lim_{P \rightarrow P_0} t(P), \quad n(P_0) = \lim_{P \rightarrow P_0} n(P), \quad b(P_0) = t(P_0) \times n(P_0) \quad (P \in \mathcal{G})?$$

## Görbület és torzió

**D 17.14** Legyenek  $P_0$  és  $P$  a  $\mathcal{G}$  térgörbe pontjai, továbbá legyen  $s$  a  $P_0P$  görbelv hossza,  $\alpha$  pedig a  $\mathcal{G}$  görbe  $P_0$  és  $P$  pontbeli érintőjének szöge. Ha a  $G(P_0) = \lim_{P \rightarrow P_0} \frac{\alpha}{s}$  határérték létezik, akkor ezt a határértéket a  $\mathcal{G}$  görbe  $P_0$  pontbeli **görbületének**, a görbület reciprok értékét pedig **görbületi sugárnak** ( $\rho(P_0) = \frac{1}{G(P_0)}$ ) nevezzük. Jelölje továbbá  $\beta$  a  $\mathcal{G}$  görbe  $P_0$  és  $P$  pontbeli simulósíkjának szögét. A  $\lim_{P \rightarrow P_0} \frac{\beta}{s}$  határértéket, ha létezik, a  $\mathcal{G}$  görbe  $P_0$  pontbeli **torziómértékének**, a  $T(P_0) = \operatorname{sgn} \left( b(P_0)b'(P_0)t(P_0) \right) \lim_{P \rightarrow P_0} \frac{\beta}{s}$  valós számot pedig a görbe  $P_0$  pontbeli **torziójának** nevezzük. Ha a  $\mathcal{G}$  görbének a  $P_0$  pontban pozitív, ill. negatív a torziója, akkor azt mondjuk, hogy a görbe a  $P_0$  pontban **jobbcsavarodású**, ill. **balcsavarodású**. (Szemléletesen, a  $P_0$  "közelében" növekvő paraméterértékhez tartozó  $b$  vektorok változása ("forgása") a  $t(t_0)$  irányával szembenézve pozitívnak, ill. negatívnak látszik.)

**T 17.15** A  $\mathcal{G}$  görbe akkor és csak akkor egyenes, ha minden pontjában zérus a görbület;  $\mathcal{G}$  akkor és csak akkor síkgörbe, ha minden pontjában zérus a torzió.

**T 17.16** Ha az  $r(t)$  vektor-skalárfüggvénynek a  $t_0$  valamely teljes környezetében létezik a második deriváltja és  $\dot{r}(t_0) \neq \mathbf{0}$ , akkor az  $r = r(t)$  vektoregyenletű térgörbe  $t_0$  paraméterértékű pontjában létezik görbülete és

$$G(t_0) = \frac{|\dot{r}(t_0) \times \ddot{r}(t_0)|}{|\dot{r}(t_0)|^3}.$$

(hosszparaméteres megadás esetén:  $G(s_0) = |r''(s_0)|$ .)

**T 17.17** Ha az  $r(t)$  vektor-skalárfüggvénynek a  $t_0$  valamely teljes környezetében van harmadik deriváltja és  $\dot{r}(t_0) \times \ddot{r}(t_0) \neq \mathbf{0}$ , akkor

$$T(t_0) = \frac{\dot{r}(t_0)\ddot{r}(t_0)\ddot{\ddot{r}}(t_0)}{|\dot{r}(t_0) \times \ddot{r}(t_0)|^2}.$$

[vhosszparaméterezés esetén: ha  $\mathbf{r}''(s_0) \neq \mathbf{0}$ , akkor

$$T(s_0) = \frac{\mathbf{r}'(s_0)\mathbf{r}''(s_0)\mathbf{r}'''(s_0)}{|\mathbf{r}''(s_0)|^2}.$$

**D 17.18** A  $\mathcal{G}$  térgörbe  $P_0$  pontbeli simulóköre a görbe három pontján átfektetett kör határhelyzete, midőn a három pont tart a  $P_0$  ponthoz, feltéve, hogy e határhelyzet létezik. (Kimutatható, hogy ez a definíció az  $y = f(x)$  alakú egyenlettel adott síkgörbékre ekvivalens a **T 9.25** tételben szereplő definícióval. A definícióból közvetlenül adódik, hogy a simuló kör benne van a  $\mathcal{G}$  görbe  $P_0$  pontbeli simulósfkjában,  $P_0$ -ban közös az érintője a  $\mathcal{G}$  görbével és középpontja a  $\mathcal{G}$  görbe  $P_0$  pontbeli főnormálisán van.)

**T 17.19** Ha az  $\mathbf{r}(t)$  vektor-skalárfüggvénynek  $t_0$  valamely teljes környezetében létezik második deriváltja és  $\dot{\mathbf{r}}(t_0) \times \ddot{\mathbf{r}}(t_0) \neq \mathbf{0}$ , akkor az  $\mathbf{r} = \mathbf{r}(t)$  egyenletű térgörbe  $t_0$  paraméterű  $P_0$  pontjában van simulóköre, továbbá ha  $K$  a simuló kör középpontja, akkor

$$\overrightarrow{P_0 K} = \frac{1}{G(t_0)} \mathbf{n}(t_0) = \rho(t_0) \mathbf{n}(t_0),$$

ahol  $\mathbf{n}(t_0)$  a görbe  $P_0$  pontbeli főnormális egységvektora.

**D 17.20** A  $\mathcal{G}$  térgörbe  $P_0$  pontbeli simulógömbje a görbe négy pontján átfektetett gömb határhelyzete, midőn a négy pont a  $P_0$  ponthoz tart, feltéve, hogy e határhelyzet létezik. (Közvetlenül a definícióból adódik, hogy a simulógömbből a simulósfk metszi ki a simuló kört, és a simulógömb középpontja a simulósfkra a simuló kör középpontjából emelt merőleges egyenesen van, azaz illeszkedik a görbe  $P_0$  pontbeli normálisíkjára.)

**T 17.21** Ha az  $\mathbf{r}(t)$  vektor-skalárfüggvénynek a  $t_0$  valamely teljes környezetében van harmadik deriváltja és  $\dot{\mathbf{r}}(t_0)\ddot{\mathbf{r}}(t_0)\ddot{\mathbf{r}}'(t_0) \neq \mathbf{0}$ , akkor az  $\mathbf{r} = \mathbf{r}(t)$  vektoregyenletű térgörbe  $t_0$  paraméterű  $P_0$  pontjában van simulógömbje, továbbá ha  $L$  a simulógömb középpontja, akkor

$$\overrightarrow{P_0 L} = \rho(t_0) \mathbf{n}(t_0) + \frac{\dot{\rho}(t_0)}{T(t_0)} \mathbf{b}(t_0),$$

ahol  $\mathbf{n}(t_0)$  és  $\mathbf{b}(t_0)$  a görbe  $P_0$  pontbeli főnormális, ill. binormális egységvektora.

### Feladatok

Számítsuk ki a következő egyenletekkel adott térgörbék görbületét és torzióját a  $t_0$  paraméterű pontban, illetve a  $P_0$  pontban (130 – 134. feladatok):

130.\*  $\mathbf{r} = (1 - 2t^2)\mathbf{i} + (t^3 - 2)\mathbf{j} + \frac{1}{t}\mathbf{k}; \quad t_0 = -1,$

131.  $\mathbf{r} = ie^{-t} + \mathbf{j}t + ke^t; \quad t_0 = 0,$

132.  $\mathbf{r} = \mathbf{i} \cos^2 t + \mathbf{j} \cos t \sin t + \mathbf{k} \sin t; \quad t_0 = \frac{\pi}{2},$

133.\*  $y^2 = x, \quad x^2 = z; \quad P_0(1, 1, 1),$

134.  $x^2 - y^2 + z^2 = 0, \quad y^2 - 2x + z = -1; \quad P_0(1, -1, 0).$

135.\* Mutassuk meg, hogy az  $\mathbf{r} = \mathbf{i}t^2 + \mathbf{j} \cos t^2 + \mathbf{k} \sin t^2$  egyenletű görbe görbületa és torziója állandó és egyenlő egymással.



Adjuk meg azokat a pontokat, ahol az  $\mathbf{r} = \mathbf{r}(t)$  egyenletű térgörbe görbületének és torziójának szélsőértéke van (136 – 137. feladatok):

136.<sup>▷</sup>  $\mathbf{r}(t) = \mathbf{i} \cos t + \mathbf{j} \sin t - kt^2$ ,      137.  $\mathbf{r} = e^{-t}\mathbf{i} + \sqrt{2}t\mathbf{j} + e^t\mathbf{k}$ .

138.<sup>◦</sup> Az  $y = \ln x$  egyenletű görbe melyik pontjában van a görbületnek maximuma?

139.<sup>◦</sup> Bizonyítsuk be, hogy minden kör görbülete állandó, és egyenlő sugarának reciprokával.

140. Számítsuk ki az  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  ( $a, b > 0$ ) egyenletű ellipszis tengelypontjaiban a görbületet. (Az ellipszis egy paraméteres egyenletrendszere:  $x = a \cos t$ ,  $y = b \sin t$ ,  $0 \leq t < 2\pi$ .)

141. Számítsuk ki az  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$  ( $a, b > 0$ ) egyenletű hiperbola tengelypontjaiban a görbületet. (A hiperbola egy paraméteres egyenletrendszere:  $x = \pm a \operatorname{ch} t$ ,  $y = b \operatorname{sh} t$ .)

142. Számítsuk ki az  $y^2 = 2px$  egyenletű parabola tengelypontjában a görbületet.

143.<sup>▷</sup> Bizonyítsuk be, hogy az  $\mathbf{r} = \frac{1+t}{1-t}\mathbf{i} + \frac{1}{1-t^2}\mathbf{j} + \frac{t}{1+t}\mathbf{k}$  egyenletű görbe sík-görbe.

144. Bizonyítsuk be, hogy az  $\mathbf{r} = \mathbf{i} \sin^2 t + \mathbf{j} \sin 2t + \mathbf{k} \cos^2 t$  ( $0 \leq t \leq \pi$ ) egyenletű görbe sík-görbe, és illeszkedik a  $4x^2 - 4x + y^2 = 0$  egyenletű elliptikus hengerfelületre.

145. Határozzuk meg az  $\mathbf{r} = t\mathbf{i} + \ln(t^2 + 1)\mathbf{j} + t^3\mathbf{k}$  egyenletű térgörbének azokat a pontjait, amelyekben a binormális párhuzamos az  $x = 3z$  egyenletű síkkal, és adjuk meg ezekben a pontokban a görbületet.

Számítsuk ki a következő vektor-skalárfüggvényekkel adott térgörbék simuló körének sugarát és középpontját a  $t_0$  paraméterű pontban:

146.<sup>▷</sup>  $\mathbf{r}(t) = \frac{1}{t}\mathbf{i} + t^2\mathbf{j} + (2 + t^2)\mathbf{k}$ ;  $t_0 = 1$ ,

147.  $\mathbf{r}(t) = \mathbf{i}4 \cos^2 t + \mathbf{j}2 \sin 2t + \mathbf{k} \sin t$ ;  $t_0 = \frac{\pi}{2}$ ,

148.  $\mathbf{r}(t) = \mathbf{i}e^t \cos t + \mathbf{j}e^t \sin t + \mathbf{k}e^t$ ;  $t_0 = 0$ .

Számítsuk ki az alábbi egyenletekkel adott felületek metszészonalaként előálló térgörbe  $P_0$  pontjához tartozó simuló kör sugarát:

149.  $x^2 = 2az$ ,  $y = 2bxz$ ;  $P_0(a, a^a b, \frac{a}{2})$  ( $a \neq 0$ ),

150.  $x^2 = 3az$ ,  $y = 6bxz$ ;  $P_0(-1, -\frac{2b}{a}, \frac{1}{3a})$  ( $a \neq 0$ ).

Írjuk fel az alábbi vektor-skalárfüggvényekkel adott térgörbék pontjaihoz tartozó simuló körök középpontjait meghatározó  $\mathbf{v}(t)$  vektor-skalárfüggvényt (151 – 152. feladatok):

151.<sup>\*</sup>  $\mathbf{r}(t) = [a \cos t, a \sin t, bt]$  ( $a \neq 0$ ),      152.<sup>\*</sup>  $\mathbf{r}(t) = [\operatorname{ch} t, \operatorname{sh} t, t]$ .

- 153.\* Bizonyítsuk be, a  $\rho = \frac{1}{G}$  képlet alapján, hogy ha az  $y = f(x)$  függvény az  $x_0$  helyen legalább kétszer differenciálható, akkor

$$\rho(x_0) = \frac{(1 + f'^2(x_0))^{\frac{3}{2}}}{|f''(x_0)|}.$$

- (l. Szász G.: Matematika I., 245. o.) Határozzuk meg ez alapján az  $y = e^x$  függvény grafikonjának azon pontjait, ahol a simulókör sugarának szélsőértéke van.
- 154.\* Határozzuk meg az  $x = t$ ,  $y = t^2$ ,  $z = t^3$  egyenletekkel adott térgörbe  $t = 0$  paraméterű pontjához tartozó simulógömbjének egyenletét. (L. 65. és 118. feladatokat!)
- 155.\* Az  $x = e^t$ ,  $y = e^{-t}$ ,  $z = \sqrt{2}t$  egyenletekkel adott térgörbe mely pontjában van a simulógömb sugarának szélsőértéke? Írjuk fel ebben a pontban a simulókör egy egyenletrendszerét és a simulógömb egy egyenletét.

## Fizikai alkalmazások

**A 17.22** Az anyagi pont mozgásának kinematikai leírása azt jelenti, hogy megadjuk a pont helyét, sebességét és gyorsulását az idő függvényében. A vektori leírásnál felvesszünk a térben egy  $O$  pontot, az úgynevezett **vonatkoztatási pontot**, és a tér valamely  $P$  pontjában lévő tömegpont helyét az  $\mathbf{r} = \overrightarrow{OP}$  helyvektor végpontjaként adjuk meg. Az anyagi pont a mozgás során "megszakítás nélkül" változtatja a helyét, az  $\mathbf{r}$  vektor tehát a  $t$  idő folytonos függvénye. Az  $\mathbf{r} = \mathbf{r}(t)$  helyvektor végpontja a térben egy folytonos görbét, a **mozgás pályáját** írja le. Az  $\mathbf{r} = \mathbf{r}(t)$  tehát a pályát meghatározó vektoregyenlet. Ha a mozgást valamilyen koordináta-rendszerhez viszonyítjuk, akkor az anyagi pont helyét a  $P$  pont koordinátaival adjuk meg. Például derékszögű koordináta-rendszerben  $(x(t), y(t), z(t))$  jellemzi a pont helyét. A pályát ekkor az

$$\mathbf{r} = x(t)\mathbf{i} + y(t)\mathbf{j} + z(t)\mathbf{k}$$

vektoregyenlet vagy az  $x = x(t)$ ,  $y = y(t)$ ,  $z = z(t)$  egyenletrendszer írja le. A **sebességvektor**:  $\mathbf{v}(t) = \dot{\mathbf{r}}(t)$ , a **gyorsulásvektor** pedig:  $\mathbf{a}(t) = \ddot{\mathbf{r}}(t)$ .

**A 17.23** Rögzítsünk az anyagi pont pályáján egy  $P_0$  pontot ( $P_0$ -ként nagyon sokszor a  $t_0 = 0$  időpillanathoz tartozó, azaz az  $\mathbf{r}(0)$  helyvektorú pontot választják). A tetszőleges  $t (> 0)$  paraméterű  $P$  pont és a  $P_0$  pont közötti  $s$  ívhossz az anyagi pont  $t$  idő alatt megtett útja (amíg a  $P_0$  pontból a  $P$  pontba jut). Nyilvánvaló, hogy  $s(t) = \int_{t_0}^t |\dot{\mathbf{r}}(u)| du$ . Ha  $t(s)$  jelöli az  $s(t)$  függvény inverzét, akkor  $\mathbf{v}(t) = \mathbf{r}'(s)\dot{s}(t)$ , azaz  $\mathbf{v}(t) = \mathbf{t}(s(t))\dot{s}(t)$ , ahol  $\mathbf{t}(s(t))$  az  $s(t)$  paraméterű pontban az érintő egységvektor. A  $v(t) = |\mathbf{v}(t)| = \dot{s}(t)$  ( $t \geq t_0$ ) mennyiséget, azaz a  $\mathbf{v}(t)$  sebesség nagyságát **pályamenti sebességnek** is szokás nevezni. Továbbá:

$$\begin{aligned} \mathbf{a}(t) = \dot{\mathbf{v}}(t) &= \frac{d}{dt}(\mathbf{r}'(s(t))\dot{s}(t)) = \frac{d\mathbf{r}'(s(t))}{dt}\dot{s}(t) + \mathbf{r}'(s(t))\ddot{s}(t) = \\ &= \mathbf{r}''(s(t))\dot{s}^2(t) + \mathbf{r}'(s(t))\ddot{s}(t) = \frac{\mathbf{r}''(s(t))}{|\mathbf{r}''(s(t))|}\dot{s}^2(t)|\mathbf{r}''(s(t))| + \mathbf{r}'(s(t))\ddot{s}(t), \end{aligned}$$

tehát

$$\mathbf{a}(t) = \ddot{s}(t)\mathbf{t}(s(t)) + \frac{v^2(t)}{\rho(t)}\mathbf{n}(s(t)),$$

ha  $|\mathbf{r}''(s(t))| \neq 0$ , ahol  $\rho(t)$  a  $t$  paraméterű  $P$  pontban a görbe simulókörének sugara (a görbület reciproka),  $\mathbf{n}$  pedig a főnormális egységvektor. Az  $a_t = \dot{v}(t) = \ddot{s}(t)$ -t pályamenti gyorsulásnak, az  $a_n = \frac{v^2(t)}{\rho(t)}$ -t pedig normális vagy centripetális gyorsulásnak nevezzük. A gyorsulás nagysága:

$$a(t) = |\mathbf{a}(t)| = \sqrt{\dot{v}^2(t) + \frac{v^4(t)}{\rho^2(t)}}.$$

Ha  $|\mathbf{r}''(s(t))| = 0$ , akkor a mozgás egyenesvonalú (a görbület 0). Ebben az esetben  $\mathbf{a}(t) = \ddot{s}(t)\mathbf{t}(s(t))$ , azaz a gyorsulás érintő irányú. A másik speciális eset az egyenletes körmozgás. Ekkor  $s(t) = vt$  ( $t_0 = 0$ ), ezért  $\ddot{s}(t) = 0$ . Most tehát a gyorsulás érintő irányú összetevője zérus. Az egyenletes körmozgást végző anyagi pont gyorsulása a sugár irányában a kör középpontja felé mutat.

**A 17.24** Legyen  $\varphi(t)$  az a nemnegatív szög, amelyet az  $\mathbf{r}(t_0)$  és  $\mathbf{r}(t)$  vektorok bezárnak. Nyilvánvaló, hogy  $\varphi(t)$  az idő folytonos függvénye. Az  $\omega(t) = \dot{\varphi}(t)$  és az  $\alpha(t) = \dot{\omega}(t)$  mennyiségeket az anyagi pont  $t$  időpillanatbeli szögsebességének, illetve szöggyorsulásának nevezzük. Szögsebességvektornak hívjuk az  $\mathbf{r}(t) \times \dot{\mathbf{r}}(t)$  irányú  $\omega(t)$  nagyságú vektort. Belátható, hogy ha  $\mathbf{r}(t) \neq \mathbf{0}$ , akkor

$$\boldsymbol{\omega}(t) = \frac{\mathbf{r}(t) \times \dot{\mathbf{r}}(t)}{|\mathbf{r}(t)|^2}.$$

(Ha  $\mathbf{r}(t) = \mathbf{0}$ , akkor a szögsebesség zérus.)

## Feladatok

Számítsuk ki az  $\mathbf{r} = \mathbf{r}(t)$  egyenlettel leírt pályán mozgó anyagi pont  $t = 0$  és  $t = t_0$  időpillanatok között megtett útját, valamint a sebességvektort, a gyorsulásvektort, a pályamenti sebességet, a pályamenti gyorsulást és a centripetális gyorsulást a  $t = t_0$  időpillanatban. Állítsuk elő a sebességvektort és a gyorsulásvektort az érintő és főnormális egységvektor lineáris kombinációjaként (156 – 161. feladatok):

$$156. \mathbf{r} = i(t+3) + j\frac{2t^3}{3} + k(t^2+1); \quad t_0 = 2,$$

$$157. \mathbf{r} = \frac{t^4}{4}i + \frac{\sqrt{2}t^3}{3}j + \frac{t^2}{2}k; \quad t_0 = 1,$$

$$158. \mathbf{r} = iA \cos t + jA \sin t + kct \quad (A, c > 0); \quad t_0 = 2\pi,$$

$$159. \mathbf{r} = it + j\sqrt{4t - t^2} + k2 \ln\left(1 - \frac{t}{4}\right); \quad t_0 = 2,$$

$$160. \mathbf{r} = it + jt^2; \quad t_0 = 2,$$

$$161. \mathbf{r} = it + j2\sqrt{t^3}; \quad t_0 = 1.$$

162.\* Vékony, homogén,  $2a$  hosszúságú egyenes  $AB$  rúd  $A$  végével a vízszintes  $\mathcal{S}$  síkra támaszkodik, és azzal  $\alpha$  szöget zár be. A rúd a  $t = 0$  időpontban a nehézségi erő hatására (0 kezdősebességgel) esni kezd. Esés közben a rúd  $A$

végpontja elhanyagolható sűrűdással mozog a vízszintes síkon. Milyen görbén mozog a  $B$  végpont? Határozzuk meg a  $B$  pont pályájának vektoregyenletét, mint az idő függvényét. Számítsuk ki a mozgó  $B$  pont tetszőleges  $t$  időpillanatbeli sebesség- és gyorsulásvektorát, pályamenti sebességét és gyorsulását. A vízszintes síkra való leesés pillanatához tartozó gyorsulásvektort állítsuk elő az érintő és a főnormális egységvektor lineáris kombinációjaként.

- 163.\* Határozzuk meg az előző feladatban a rúd  $A$  végpontja pályájának vektoregyenletét, mint az idő függvényét. Mekkora az  $A$  pont pályamenti sebessége és gyorsulása a  $B$  végpont  $\mathcal{S}$  síkra való érkezése pillanatában?

Számítsuk ki az  $\mathbf{r} = \mathbf{r}(t)$  egyenletű pályán mozgó anyagi pont szögsebességvektorát a  $t = t_0$  időpillanatban (164 – 166. feladatok):

164.  $\mathbf{r} = (t^3 - 2t^2)\mathbf{i} + (3t + 2)\mathbf{j} + (t^2 - 5)\mathbf{k}; \quad t_0 = 1,$

165.  $\mathbf{r} = te^t\mathbf{i} + t^2e^{-t}\mathbf{j} + (1 + e^t)\mathbf{k}; \quad t_0 = 1,$

166.  $\mathbf{r} = it \cos t + jt \sin t + kat; \quad t_0 = \frac{\pi}{2}.$

- 167.† Egy félegyenes vízszintes síkban állandó  $\omega$  szögsebességgel forog az  $O$  végpontja körül. A félegyenes kezdőpontjából a  $t = 0$  időpillanatban elindul a  $P$  pont, és félegyenesen állandó  $v_0$  nagyságú sebességgel mozog. Írjuk fel a  $P$  pont pályájának mozgásegyenletét az idő függvényeként. Adjuk meg a  $P$  pont pályamenti sebességét és gyorsulását a mozgás időtartamának egy tetszőleges  $t$  időpontjában.

168. Határozzuk meg az  $\mathbf{r} = t^2\mathbf{i} + \sqrt{2}t^4\mathbf{j} + t^6\mathbf{k}$  egyenletű pályán mozgó anyagi pont szögsebességét és szöggyorsulását a  $t$  idő függvényeként. Melyik időpillanatban veszi fel a szögsebesség és a szöggyorsulás a legkisebb, illetve a legnagyobb értékét?

## Felületek

**D 17.25** Minden felület megadható egy  $\mathbf{r} = \mathbf{r}(u, v)$  vektoregyenlettel, amelyet a felület paraméteres vektoregyenletének, az  $u$  és  $v$  változókat a felület Gauss-paramétereinek, az  $uv$  síkot pedig Gauss-paramétersíknak nevezünk. Úgy is mondjuk, hogy a felületet az  $(u, v) \mapsto \mathbf{r}(u, v)$  vektor-vektorfüggvénnyel adjuk meg. Az  $\mathbf{r} = \mathbf{r}(u, v)$  vektoregyenletet például térbeli derékszögű koordináta-rendszerben koordináta-függvényekkel is felírhatjuk:

$$\mathbf{r} = x(u, v)\mathbf{i} + y(u, v)\mathbf{j} + z(u, v)\mathbf{k}.$$

A felületeket gyakran  $z = z(x, y)$  vagy  $f(x, y, z) = 0$  alakú egyenletekkel adjuk meg. Megjegyezzük, hogy egy  $\mathbf{r} = \mathbf{r}(u, v)$  vektoregyenlet azonban nem mindig felület vektoregyenlete.

**D 17.26** Ha a felületet leíró  $(u, v) \mapsto \mathbf{r}(u, v)$  függvény a teljes  $D$  értelmezési tartományán invertálható, akkor a felületen lévő bármely  $P_0$  ponthoz egy és csak egy olyan  $D$ -beli  $(u_0, v_0)$  számpár található, hogy az  $\mathbf{r}(u_0, v_0)$  éppen a  $P_0$ -ba mutató helyvektor; ezért ebben az esetben az  $u_0, v_0$  számokat a  $P_0$  Gauss-koordinátáinak nevezük.

**D 17.27** Ha az  $u, v$  paraméterek egy (harmadik)  $t$  paraméter  $u(t), v(t)$  alakú függvényei, akkor a  $t \mapsto \vec{r}(t) = \mathbf{r}(u(t), v(t))$  vektor-skalárfüggvény a felületre illeszkedő görbét ad (felületi görbe). Speciálisan, ha  $u = u_0, v = t$  illetve  $u = t, v = v_0$ , akkor a  $t \mapsto \vec{r}(t) = \mathbf{r}(u_0, t)$  illetve a  $t \mapsto \vec{r}(t) = \mathbf{r}(t, v_0)$  vektor-skalárfüggvényekkel megadott felületi görbéket az  $u_0$  értékhez tartozó  $u$ -paramétervonalnak illetve, a  $v_0$  értékhez tartozó  $v$ -paramétervonalnak nevezzük.

### Feladatok

A következő feladatokban (169 – 172.) egy síkot három pontjával adunk meg. Ellenőrizzük, hogy a megadott három pont nem esik egy egyenesre, és írjuk fel a sík egy paraméteres vektoregyenletét például az  $\overrightarrow{OP_1}, \overrightarrow{P_1P_2}, \overrightarrow{P_1P_3}$  vektorok segítségével:

169.\*  $P_1(2, 1, 9), P_2(1, 5, 10), P_3(0, 4, 0),$

170.  $P_1(0, 0, 0), P_2(1, 0, 0), P_3(0, 1, 0),$

171.  $P_1(3, -1, 2), P_2(4, 3, -5), P_3(5, -1, 2),$

172.  $P_1(0, 2, -1), P_2(5, -1, 3), P_3(-2, 1, 4),$

173.\* Forgassuk meg a  $z = f(y)$  valós függvény grafikonját az  $z$  tengely körül. Bizonyítsuk be, hogy az így kapott felület egy paraméteres vektoregyenlete az

$$\mathbf{r} = i v \cos u + \mathbf{j} v \sin u + \mathbf{k} f(v), \quad (u \in [0, 2\pi), v \in \text{Dom } f)$$

egyenlet; egy másik paraméteres vektoregyenlete pedig az

$$\mathbf{r} = i x + \mathbf{j} y + \mathbf{k} \begin{cases} f(\sqrt{x^2 + y^2}), & \text{ha } \sqrt{x^2 + y^2} \in \text{Dom } f; \\ f(-\sqrt{x^2 + y^2}), & \text{ha } -\sqrt{x^2 + y^2} \in \text{Dom } f. \end{cases}$$

Az utóbbi egyenlet segítségével adjuk meg a felület egy vektormentes egyenletét. Hogyan módosulnak ezek az egyenletek, ha a grafikont az  $y$  tengely körül forgatjuk meg? Adjuk meg a megfelelő egyenleteket, ha például az  $y = f(x)$  valós függvény grafikonját forgatjuk meg az  $y$ , illetve az  $x$  tengely körül.

Az előző feladat segítségével vagy egyéb módon írjuk fel az alábbi  $f$  egyváltozós valós függvények grafikonjának a megadott tengelyek körüli forgatásakor kapott felület legalább két egyenletét (174 – 177. feladatok):

174.\*  $z = f(y) = y^2; \quad z, y, \quad 175. z = f(x) = \ln x; \quad z, x,$

176.  $z = f(y) = e^{-y^2}; \quad z, y, \quad 177. y = f(x) = \text{ch } x; \quad y, x.$

178. Az  $xy$  koordinátasík  $y = -x^2 + (a + b)x - ab$  ( $0 \leq a < b$ ) egyenletű parabolájának  $x$  tengely feletti ívét forgassuk meg az  $y$  tengely körül. Írjuk fel az így keletkezett felület egy paraméteres vektoregyenletét.

Az  $xy$  koordinátasíkon lévő és az alábbi egyenletekkel megadott görbék minden pontján át vegyük fel az adott a irányvektorú egyenest. Írjuk fel az így kapott hengerfelület egy paraméteres vektoregyenletét:

17. Differenciálgeometria — Felületek

179.\*  $y = x^2$ ;  $\mathbf{a} = [-1, 1, 1]$ ,                      180.  $x^2 + y^2 = 1$ ;  $\mathbf{a} = [2, -1, 3]$ ,  
 181.  $x^2 - y^2 = 4$ ;  $\mathbf{a} = [-3, 2, 1]$ ,                      182.  $x^2 + 4y^2 = 4$ ;  $\mathbf{a} = [0, 1, 2]$ .

Az  $xy$  koordinátasíkon lévő és az alábbi egyenletekkel megadott görbék minden pontján át vegyük fel az adott  $P_0$  ponton átmenő egyenest. Írjuk fel az így kapott kúpfelület egy paraméteres vektoregyenletét:

183.\*  $x^2 + y^2 = 25$ ;  $P_0(-2, 3, 4)$ ,                      184.  $y = x^2 - 4$ ;  $P_0(4, -2, 3)$ ,  
 185.  $y = x^3 + 2x^2 - x - 2$ ;  $P_0(0, 0, 3)$ ,                      186.  $x^2 - y^2 = 1$ ;  $P_0(0, 0, 5)$ .

Írjuk fel az  $\mathbf{r} = \mathbf{r}(u, v)$  vektoregyenlettel adott felület vektormentes egyenletét  $z = z(x, y)$  vagy  $f(x, y, z) = 0$  alakban:

187.\*  $\mathbf{r} = i v \cos u + j v \sin u + k v^2$ ;  $0 \leq u < 2\pi$  (forgási paraboloid; vegyük figyelembe a 174. feladat megoldását!),  
 188.  $\mathbf{r} = i a \cos u + j a \sin u + k v$ ;  $a > 0$ ,  $0 \leq u < 2\pi$  (körhenger; l. 180. feladatot!),  
 189.  $\mathbf{r} = i v \cos u + j v \sin u + k c v$ ;  $c \neq 0$ ,  $0 \leq u < 2\pi$  (körkúp; l. 8.85. és 183. feladatokat!),  
 190.  $\mathbf{r} = u \mathbf{i} + u^2 \mathbf{j} + v \mathbf{k}$  (parabolikus henger),  
 191.\*  $\mathbf{r} = i a \cos u \sin v + j b \sin u \sin v + k c \cos v$ ;  $a, b, c > 0$ ,  $0 \leq u < 2\pi$ ,  
 $0 \leq v \leq \pi$  ( $a, b, c$  féltengelyű ellipszoid),  
 192.  $\mathbf{r} = (\cos u - v \sin u) \mathbf{i} + (\sin u + v \cos u) \mathbf{j} + v \mathbf{k}$ ;  $0 \leq u < 2\pi$  (egyköpenyű hiperboloid; l. 8.89. feladatot!),  
 193.\*  $\mathbf{r} = a(u + v) \mathbf{i} + b(v - u) \mathbf{j} + 2uv \mathbf{k}$ ;  $a, b > 0$  (hiperbolikus paraboloid; l. 8.86 feladatot!),  
 194.\*  $\mathbf{r} = i a^2 \cos^4 u \cos^4 v + j a^2 \cos^4 u \sin^4 v + k a^2 \sin^4 u$ ;  $a > 0$ ,  $0 \leq u, v < 2\pi$ ,  
 195.  $\mathbf{r} = i a \operatorname{ch} u + j b \operatorname{sh} u + k v$ ;  $a, b > 0$ , (hiperbolikus henger; l. 181. feladatot!),  
 196.  $\mathbf{r} = i a \operatorname{ch} v \cos u + j a \operatorname{ch} v \sin u + k b \operatorname{sh} v$ ;  $a, b > 0$ ,  $0 \leq u < 2\pi$  (egyköpenyű forgáshiperboloid; l. 8.89 feladatot!),  
 197.  $\mathbf{r} = i a \operatorname{sh} v \cos u + j a \operatorname{sh} v \sin u + k b \operatorname{ch} v$ ;  $a, b > 0$ ,  $0 \leq u < 2\pi$  (kétköpenyű forgáshiperboloid; l. 8.90. feladatot!).

Írjuk fel az alábbi vektormentes egyenletekkel adott felületek egy paraméteres vektoregyenletét:

198.\*  $z = xy$  (hiperbolikus paraboloid),  
 199.\*  $x^2 + y^2 = z^2$  (körkúp; l. 189. feladatot!),  
 200.  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = z$ ;  $a, b > 0$  (elliptikus paraboloid),  
 201.  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1$ ;  $a, b, c > 0$  (egyköpenyű hiperboloid; l. a 196. feladatot!),  
 202.  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1$ ;  $a, b, c > 0$  (kétköpenyű hiperboloid; l. a 197. feladatot!),  
 203.  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = \frac{z^2}{c^2}$ ;  $a, b, c > 0$  (kúp; l. a 199. feladatot!).

Az alábbi feladatokban írjuk fel az  $\mathbf{r} = \mathbf{r}(t)$  egyenletű térgörbe összes érintője által alkotott felület egy paraméteres vektoregyenletét:

204.  $\mathbf{r} = t\mathbf{i} + t^2\mathbf{j} + \mathbf{k}$ ,

205.  $\mathbf{r} = \mathbf{i} \cos t + \mathbf{j} \sin t + \mathbf{k}t$ ,

206.  $\mathbf{r} = \mathbf{i}e^t \cos t + \mathbf{j}e^t \sin t + \mathbf{k}e^t$ .

Számítsuk ki az  $\mathbf{r} = \mathbf{r}(u, v)$  egyenletű felület  $u = u(t)$ ,  $v = v(t)$  paraméteres egyenletrendszerrel megadott felületi görbéjének ívhosszát a  $[t_1, t_2]$  paraméter-intervallum-

ban (207 – 209. feladatok):

207.  $\mathbf{r} = \mathbf{i}u \cos v + \mathbf{j}u \sin v + \mathbf{k}2u$ ;  $u = t$ ,  $v = \ln t$ ,  $t_1 = \pi$ ,  $t_2 = 2\pi$ ,

208.  $\mathbf{r} = e^u(\mathbf{i} \cos v + \mathbf{j} \sin v + \mathbf{k})$ ;  $u = v = t$ ,  $t_1 = 0$ ,  $t_2 = 1$ ,

209.  $\mathbf{r} = u\mathbf{i} + \frac{v}{3}\mathbf{j} + \frac{2uv}{27}\mathbf{k}$ ;  $u = t$ ,  $v = t^2$ ,  $t_1 = 0$ ,  $t_2 = 1$ .

210.  $\hat{P}$  Határozzuk meg az  $a$  sugarú  $\mathbf{r} = \mathbf{i}a \sin v \cos u + \mathbf{j}a \sin v \sin u + \mathbf{k}a \cos v$  ( $0 \leq u < 2\pi$ ,  $0 \leq v \leq \pi$ ) egyenletű gömbfelület paramétervonalainak hosszát.

Írjuk fel az  $\mathbf{r} = \mathbf{r}(u, v)$  egyenletű felület  $(u_0, v_0)$  paraméterű pontjában a paramétervonalak érintőinek egy egyenletrendszerét:

211.  $\mathbf{r} = (u + v)\mathbf{i} + (u - v)\mathbf{j} + uv\mathbf{k}$ ;  $u_0 = 2$ ,  $v_0 = 1$ ,

212.  $\mathbf{r} = \mathbf{i}u \cos v + \mathbf{j}u \sin v + \mathbf{k}u$ ;  $u_0 = 2$ ,  $v_0 = \frac{\pi}{4}$ ,

213.  $\mathbf{r} = (u^3 - 2v^2)\mathbf{i} + uv^2\mathbf{j} + (u^2v - u)\mathbf{k}$ ;  $u_0 = 1$ ,  $v_0 = -2$ ,

## Felület érintősíkja és normálisa

**D 17.28** Legyen  $\mathcal{F}$  az  $\mathbf{r} = \mathbf{r}(u, v)$  ( $(u, v) \in D$ ) egyenlettel megadott felület. Ha az  $(u_0, v_0)$  ( $\in D$ ) pont valamely teljes környezetében az  $\mathbf{r}(u, v)$  függvény invertálható, mindkét változója szerinti parciális deriváltja folytonos, az  $u$  szerinti  $r_u(u_0, v_0)$  és a  $v$  szerinti  $r_v(u_0, v_0)$  parciális differenciálhányadosok nem egyező állásúak, akkor az  $\mathcal{F}$  felület  $\mathbf{r}(u_0, v_0)$  helyvektorú  $P_0$  pontját regulárisnak nevezzük. (Előfordul, hogy a differenciálhányadosok csak az adott paraméterezés mellett egyező állásúak. Ha valamely felületi pontban bármely megengedett paraméterezéssel is párhuzamosak a differenciálhányadosok, akkor a pontot szingulárisnak mondjuk.)

**T 17.29** Az  $\mathcal{F}$  felület  $P_0$  reguláris pontján átmenő felületi görbék érintői (ha léteznek) valamennyien egy síkban vannak, amelynek egy normálvektora az  $\mathbf{n}(u_0, v_0) = r_u(u_0, v_0) \times r_v(u_0, v_0)$  vektor.

**D 17.30** Az előző tételben szereplő síkot az  $\mathcal{F}$  felület  $P_0$  pontbeli érintősíkjának, az érintősík-ra a  $P_0$  pontban állított merőleges egyenest pedig a felület  $P_0$  pontbeli felületi normálisának nevezzük.

**T 17.31** Legyen az  $\mathcal{F}$  felület a  $z = z(x, y)$  ( $(x, y) \in D$ ) egyenlettel megadva. A  $P_0(x_0, y_0, z(x_0, y_0))$  pontban akkor és csak akkor létezik a  $z$  tengellyel nem párhuzamos érintősík, ha a  $z(x, y)$  kétváltozós valós függvény differenciálható az  $(x_0, y_0)$  pontban. Ebben az

esetben az érintő sík egy normálvektora az  $\mathbf{n}(x_0, y_0) = [-z'_x(x_0, y_0), -z'_y(x_0, y_0), 1]$  vektor. (Megjegyezzük, hogy ha a  $z(x, y)$  függvény mindkét változója szerint parciálisan differenciálható és a parciális differenciálhányadosok folytonosak az  $(x_0, y_0)$  pontban, akkor differenciálható is ebben a pontban (l. T 14.9).)

**T 17.32** Adjuk meg az  $\mathcal{F}$  felületet az  $f(x, y, z) = 0$  egyenlettel. Ha az  $f$  függvény minden változója szerint parciálisan differenciálható, a parciális differenciálhányadosok folytonosak a  $P_0(x_0, y_0, z_0)$  pont valamely teljes környezetében és  $\mathbf{n}(P_0) = [f'_x(P_0), f'_y(P_0), f'_z(P_0)] \neq \mathbf{0}$ , akkor a  $P_0$  pontban létezik érintő sík, amelynek egy normálvektora  $\mathbf{n}(P_0)$ .

### Feladatok

Az  $\mathbf{r} = \mathbf{r}(u, v)$  egyenlettel megadott felület mely pontjaiban egyező állásúak az  $\mathbf{r}_u$  és  $\mathbf{r}_v$  vektorok?

$$214. \mathbf{r} = \mathbf{i}(u^2 + v^2) + \mathbf{j}uv + \mathbf{k} \cos u \cos v,$$

$$215. \mathbf{r} = (u^2 - v^2)\mathbf{i} + (\cos u - 1)\mathbf{j} + (v - e^v)\mathbf{k}.$$

Számítsuk ki az  $\mathbf{r} = \mathbf{r}(u, v)$  egyenlettel megadott felület  $(u_0, v_0)$  paraméterű pontján átmenő két paramétervonal által bezárt szöget vagy annak koszinuszát:

$$216. \mathbf{r} = (u^2 - v^2)\mathbf{i} + 2uv\mathbf{j} + (u^2 + v^2)\mathbf{k}; \quad u_0 = 1, v_0 = 2,$$

$$217. \mathbf{r} = u\mathbf{i} + \mathbf{j}(1 + u) \cos v + \mathbf{k}(1 + u) \sin v; \quad u_0 = 1, v_0 = \frac{\pi}{3},$$

$$218. \mathbf{r} = uv \cos u + \mathbf{j}\sqrt{v} \sin \frac{u}{2} + \mathbf{k}\frac{v}{2}(1 + \cos u); \quad u_0 = \frac{\pi}{2}, v_0 = 1.$$

Határozzuk meg az  $\mathbf{r}(u, v)$  vektor-vektorfüggvénnyel megadott felület  $(u_0, v_0)$  paraméterű pontjához tartozó érintő síkjának egyenletét és felületi normálisának egy egyenletrendszerét:

$$219. \mathbf{r}(u, v) = (u^2 - 2v^2)\mathbf{i} + (uv - v^3)\mathbf{j} + (u^4 - 2v)\mathbf{k}; \quad u_0 = -1, v_0 = 1,$$

$$220. \mathbf{r}(u, v) = (u + v)\mathbf{i} + (u^2 + v^2)\mathbf{j} + (u^3 + v^3)\mathbf{k}; \quad u_0 = 1, v_0 = -1,$$

$$221. \mathbf{r}(u, v) = u\mathbf{i} + \mathbf{j} \cos u \sin v + \mathbf{k} \cos u \cos v; \quad u_0 = \frac{\pi}{4}, v_0 = \frac{\pi}{3},$$

$$222. \mathbf{r}(u, v) = (2v + \cos u)\mathbf{i} + (\sin u - v)\mathbf{j} + 3v\mathbf{k}; \quad u_0 = \pi, v_0 = 1,$$

$$223. \mathbf{r}(u, v) = \mathbf{i}(2 + \cos v) \cos u + \mathbf{j}(2 + \cos v) \sin u + \mathbf{k} \sin v; \quad u_0 = \frac{\pi}{4}, v_0 = \pi,$$

$$224. \mathbf{r}(u, v) = u\mathbf{i} \cos v + \mathbf{j}u \sin v + \mathbf{k}e^{-u^2}; \quad u_0 = v_0 = 0.$$

A következő feladatokban (225 – 235.) írjuk fel a felület  $P_0(x_0, y_0, z_0)$  pontjához tartozó érintő sík egyenletét és a felületi normális egy egyenletrendszerét:

$$225. z = x^2y + 2y^2; \quad P_0(2, 1, 6), \quad 226. z = x^2 - \frac{y^2}{4}; \quad P_0(2, 2, 3),$$

$$227. z = x^3 + y^3; \quad P_0(1, 2, 9), \quad 228. x^2y + z^2 + yz = 0; \quad P_0(0, -1, 1),$$

$$229. x^2 + y^2 + z^2 = 169; \quad P_0(3, 4, 12), \quad 230. xy^2 + z^3 = 12; \quad P_0(1, 2, 2),$$

$$231. z = y + \ln \frac{x}{z}; \quad P_0(1, 1, 1), \quad 232. 2^{\frac{y}{z}} + 2^{\frac{x}{z}} = 8; \quad P_0(2, 2, 1),$$



233.  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$ ;  $P_0(x_0, y_0, z_0)$  (l. a 30. és a 191. feladatokat!),

234.  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = z$ ;  $P_0(x_0, y_0, z_0)$  (l. a 200. feladatot!),

235.  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1$ ;  $P_0(x_0, y_0, z_0)$  (l. a 202. feladatot!).

236.<sup>p</sup> Bizonyítsuk be, hogy az  $x = e^t \cos t$ ,  $y = e^t \sin t$ ,  $z = 2t$  egyenletrendszerű térgörbe illeszkedik az  $x^2 + y^2 = e^z$  egyenletű felületre, és minden pontjában a simulósíkja egybeesik a felület érintősíkjával.

237.<sup>p</sup> Az  $x^2 + 2y^2 + 3z^2 = 21$  egyenletű felülethez keressünk olyan érintősíkokat, amelyek párhuzamosak az  $x + 4y + 6z = 0$  egyenletű síkkal.

238. A  $z = x^2 + y^2$  egyenletű felületnek van-e olyan érintősíkja, amelyik párhuzamos a  $2x + 3y = 4z$  egyenletű síkkal? Ha van, akkor adjuk meg az egyenletét.

239.<sup>p</sup> Adjuk meg a  $z = x^2 + y^2$  egyenletű felület mindazon érintősíkjaikat, amelyek merőlegesek az  $x + y + z = 0$  egyenletű síkra.

240. Adjuk meg az  $x^2 + 2y^2 + 3z^2 + 2xy + 2xz + 4yz = 8$  egyenletű felület azon pontjait, amelyekhez az  $xy$  koordinátasíkkal párhuzamos érintősík tartozik.

241.<sup>p</sup> A  $2x^2 + y^2 + 4z^2 = 6$  egyenletű ellipszoidon vannak-e olyan pontok, amelyekhez tartozó érintősíkok átmennek a  $P(4, -1, 1)$  ponton, és merőlegesek a  $2x - 2y + z = 0$  egyenletű síkra? Ha vannak, akkor adjuk meg az ilyen érintősíkok egyenletét.

242. Az  $z^2 = x^2 + y^2$  egyenletű kúpfelületnek vannak-e olyan pontjai, amelyekhez tartozó érintősíkok párhuzamosak a  $2x + y = 2z$  egyenletű síkkal és átmennek a  $P(3, 1, -1)$  ponton?

243.<sup>p</sup> Keressük meg az  $(y+z)^2 + (z-x)^2 = 16$  egyenletű felületen azokat a pontokat, ahol az érintősík merőleges az  $xy$  koordinátasíkra.

244.<sup>p</sup> Az  $a$  paraméter mely értékeinél érinti az  $x + 2y + az = -1$  egyenletű sík az  $x^2 - y^2 + z^2 = 1$  egyenletű hiperboloidot? Adjuk meg az érintési pontokat is.

245. Számítsuk ki a  $z = 6xy^2 - 2x^2y$  egyenletű felület  $P_1(2, 1, 4)$  és  $P_2(-1, 2, -28)$  pontjaihoz tartozó érintősíkok szögének koszinuszát.

246. Határozzuk meg az  $xyz = 1$  egyenletű felületnek azokat az érintősíkjaikat, amelyek párhuzamosak az  $x + y + z = 5$  egyenletű síkkal.

247. Határozzuk meg az  $\mathbf{r} = (u + v)\mathbf{i} + (u^2 + u)\mathbf{j} + (v^2 + v)\mathbf{k}$  egyenletű felületen azokat a pontokat, amelyekben az  $|\mathbf{r}_u \times \mathbf{r}_v|^2$  kifejezésnek szélsőértéke van.

248.<sup>p</sup> Adjuk meg az  $\mathbf{r} = \mathbf{i} \sin u \cos v + \mathbf{j} \sin u \sin v + \mathbf{k} \cos u$  ( $0 < u < \frac{\pi}{2}$ ,  $0 < v < \frac{\pi}{2}$ ) egyenletű gömbfelületrésznek azt a pontját, amelyhez tartozó érintősík a koordinátasíkokkal a legkisebb térfogatú tetraédert alkotja.

249.<sup>p</sup> Az  $y = 8x^2$ ,  $z = 0$  egyenletrendszerű parabolát forgassuk meg az  $x$  tengely körül. A kapott forgásfelület  $P_0(1, 4, 4\sqrt{3})$  pontjában írjuk fel az érintősík egyenletét és a felületi normális egy egyenletrendszerét.

250.<sup>p</sup> Bizonyítsuk be, hogy ha  $a \neq 0$  állandó, akkor az  $xyz = a^3$  egyenletű felület érintősíkjai a koordinátasíkokkal állandó térfogatú tetraédereket alkotnak.

251. Bizonyítsuk be, hogy ha  $a > 0$  állandó, akkor a  $\sqrt{x} + \sqrt{y} + \sqrt{z} = \sqrt{a}$  egyenletű felület érintősíkjai a koordinátatengelyekből állandó összegű darabokat vágnak le.

252.\* Az  $x^n + y^n + z^n = a^n$  ( $a \neq 0$ ,  $n \in \mathbf{N}^+$ ) egyenletű felület  $P_0(x_0, y_0, z_0)$  pontjához tartozó érintősík az  $x, y, z$  tengelyeket rendre az  $A, B, C$  pontokban metszi. Bizonyítsuk be, hogy

$$\frac{x_0}{OA} + \frac{y_0}{OB} + \frac{z_0}{OC} = 1.$$

253.\* Bizonyítsuk be, hogy az

$$\mathbf{r} = a(\cos u - v \sin u)\mathbf{i} + a(\sin u + v \cos u)\mathbf{j} + b(u + v)\mathbf{k}, \quad a, b \neq 0$$

egyenletű csavarfelület felületi normálisai a  $z$  tengellyel állandó szöveget zárnak be.

254.\* A  $z^2 = 2a\sqrt{x^2 + y^2}$  ( $a$  pozitív konstans) egyenletű felület tetszőleges  $P_0(x_0, y_0, z_0)$  ( $z_0 \neq 0$ ) pontjához tartozó felületi normálisnak az  $xy$  koordinátasíkkal közös pontját jelöljük  $Q_0$ -lal. Bizonyítsuk be, hogy a  $P_0Q_0$  szakasz  $xy$  koordinátasíkra eső merőleges vetületének hossza független a  $P_0$  pont választásától.

## Felületdarab felszíne

**D 17.33** Legyen  $\mathcal{F}$  az  $\mathbf{r} = \mathbf{r}(u, v)$  ( $(u, v) \in D$ ) egyenlettel megadott felület és  $T$  a  $D$  paramétertartomány korlátos zárt részhalmaza. Ha az  $\mathbf{r}(u, v)$  helyvektorú pont minden  $(u, v) \in T$  esetén reguláris (l. D 17.28), akkor a  $T$  tartományhoz tartozó felületdarab felszínén az

$$A(T) = \iint_T |\mathbf{r}_u(u, v) \times \mathbf{r}_v(u, v)| dT$$

kettős integrált értjük.

**T 17.34** Ha az  $\mathcal{F}$  felületet a  $z = z(x, y)$  ( $(x, y) \in D$ ) egyenlettel adjuk meg, és a  $D$  értelmezési tartomány valamely  $T$  résztartományán a  $z(x, y)$  függvény mindkét parciális deriváltja folytonos, akkor

$$A(T) = \iint_T \sqrt{1 + z_x'^2 + z_y'^2} dT.$$

**T 17.35** Ha az  $\mathcal{F}$  felületet a  $f(x, y, z) = 0$  ( $(x, y) \in D$ ) egyenlettel adjuk meg, továbbá, ha a  $D$  értelmezési tartomány valamely  $T$  résztartományán ez az egyenlet egy  $z(x, y)$  függvényt határoz meg, és  $\mathcal{F}$ -nek  $T$  feletti darabján az  $f'_x, f'_y, f'_z$  parciális deriváltak folytonosak, az  $f'_z$  pedig sehol sem zérus, akkor

$$A(T) = \iint_T \frac{\sqrt{f_x'^2 + f_y'^2 + f_z'^2}}{|f'_z|} dT.$$

## Feladatok

Számítsuk ki a következő vektor-vektorfüggvényekkel adott felületek felszínét a megadott feltételek mellett (255 – 269. feladatok):

$$255.^{\circ} \mathbf{r}(u, v) = iu^2 + j2u \cos v + k2u \sin v; \quad 0 \leq u \leq 1, \quad 0 \leq v \leq \frac{\pi}{2},$$

$$256.^{\circ} \mathbf{r}(u, v) = iu \cos v + ju \sin v + kv; \quad 0 \leq u \leq 1, \quad 0 \leq v \leq \frac{\pi}{2},$$

$$257. \mathbf{r}(u, v) = i(\cos u - v \sin u) + j(\sin u + v \cos u) + k(u + v); \quad 0 \leq u \leq \pi, \quad 0 \leq v \leq 1,$$

$$258. \mathbf{r}(u, v) = iu \cos v + ju \sin v + kav; \quad a > 0, \quad -a \leq u \leq a, \quad 0 \leq v \leq 2\pi \text{ (egyenes csavarfelület)},$$

$$259. \mathbf{r}(u, v) = i \operatorname{ch} u \cos v + ju + k \operatorname{ch} u \sin v; \quad 0 \leq u \leq 2, \quad 0 \leq v \leq 2\pi,$$

$$260. \mathbf{r}(u, v) = iv \sin u + jv \cos u + kv \cos u; \quad 0 \leq u \leq \frac{\pi}{2}, \quad 0 \leq v \leq 2,$$

$$261. \mathbf{r}(u, v) = e^u(i \cos v + j \sin v + k); \quad 0 \leq u \leq 1, \quad 0 \leq v \leq \frac{\pi}{4},$$

$$262.^{\circ} \mathbf{r}(u, v) = iu \cos \ln v + ju \sin \ln v + kv; \quad 0 \leq u \leq 2, \quad 1 \leq v \leq 2,$$

$$263.^{\circ} \mathbf{r}(u, v) = iu \operatorname{ch} v + ju \operatorname{sh} v + kv; \quad 0 \leq u \leq 1, \quad 0 \leq v \leq 1,$$

$$264.^{\circ} x^2 = 2yz; \quad 0 \leq x \leq 1, \quad 1 \leq y \leq 2,$$

$$265.^{\circ} z = xy; \quad x^2 + y^2 \leq 1,$$

$$266.^{\circ} z = y(x - 1); \quad x^2 + y^2 \leq 2x, \quad y \geq 0,$$

$$267. z = x^2 - y^2; \quad x^2 + y^2 \leq 1,$$

$$268.^{\circ} z = \frac{x^2}{2y}; \quad x^2 + y^2 \leq 4, \quad x \geq 0, \quad y \geq \sqrt{3}.$$

$$269.^{\circ} z = \frac{x^2}{2a} + \frac{y^2}{2b}; \quad a, b > 0, \quad \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} \leq 1,$$

270. Az  $\mathbf{r} = ia \sin v \cos u + ja \sin v \sin u + ka \cos v$  ( $0 \leq u < 2\pi$ ,  $0 \leq v \leq \pi$ ) egyenletű gömbfelületet messük el két egymással párhuzamos síkkal, amelyek távolsága  $d$  ( $\leq 2a$ ). Határozzuk meg a két sík közötti felületdarab (gömböv) felszínét.

271.<sup>b</sup> Határozzuk meg az  $x^2 + y^2 + z^2 = 4a^2$  ( $a > 0$ ) egyenletű gömbfelület azon darabjának felszínét, amely az  $(x - a)^2 + y^2 = a^2$  egyenletű hengerfelületen belül van.

272. Számítsuk ki annak a felületdarabnak a felszínét, amelyet a  $z^2 = x$  egyenletű felületből az  $y^2 = x$  és az  $x = 1$  egyenletű felületek metszenek ki.

273. Számítsuk ki a  $2z = x^2$  egyenletű parabolikus hengerfelület azon darabjának felszínét, amelyet az  $x = 2y$ ,  $2x = y$ ,  $x = 2\sqrt{2}$  egyenletű síkok határolnak.

274.<sup>b</sup> Számítsuk ki a  $z = y^2 + x + 1$  egyenletű felület azon darabjának felszínét, amelyet az  $y = x$ ,  $x = 1$ ,  $y = 0$  síkok határolnak.

275.<sup>b</sup> Számítsuk ki az  $y^2 + z^2 = x^2$  egyenletű kúpfelület nemnegatív  $x$  koordinátához tartozó és az  $x^2 + y^2 = 1$  egyenletű hengeren belüli darabjának felszínét.

276.\* Számítsuk ki az  $x^2 + z^2 = a^2$  és az  $y^2 + z^2 = a^2$  ( $a > 0$ ) egyenletű hengerfelületek által határolt test felszínét.

277. Számítsuk ki a  $z = \sqrt{x^2 + y^2}$  egyenletű felület  $x^2 + y^2 = 2x$  egyenletű hengeren belüli darabjának felszínét.

278.\* Legyen  $r(s)$  kétszer folytonosan differenciálható függvény. Az  $r = r(s)$  ( $s_1 \leq s \leq s_2$ ) egyenletű térgörbe érintőire mérjük fel az érintési pontból kiindulva az érintő egységvektor irányában konstans  $d$  távolságot. Bizonyítsuk be, hogy az így kapott felületdarab felszíne:

$$A = \frac{d^2}{2} \int_{s_1}^{s_2} G(s) ds.$$

( $G(s)$  az  $r = r(s)$  ívhosszparaméteres egyenlettel megadott térgörbe  $s$  paraméterű pontjához tartozó görbület (D 17.14).)

279. Az  $r = i4 \cos t + j4 \sin t + k3t$  egyenletű csavarvonal érintőire mérjük fel az érintési pontból kiindulva az érintő egységvektor irányában  $\sqrt{2}$  egységet. Határozzuk meg az ezen szakaszok által leírt felületdarab felszínét, ha  $0 \leq t \leq 1$ .

280.\* Az  $y = f(x)$  ( $f(x) > 0$ , ha  $a \leq x \leq b$ ) egyenletű görbét forgassuk meg az  $x$  tengely körül. Bizonyítsuk be, hogy ha az  $f$  függvény folytonosan differenciálható, akkor az így kapott forgásfelület felszíne:

$$A = 2\pi \int_a^b f(x) \sqrt{1 + (f'(x))^2} dx.$$

## Fizikai alkalmazások

A 17.36 Az  $r = x(t)i + y(t)j + z(t)k$  ( $t_1 \leq t \leq t_2$ ) egyenlettel megadott, elhanyagolható vastagságú (vékony) huzal (térgörbe) tömegét az

$$M = \int_{t_1}^{t_2} \rho(x(t), y(t), z(t)) |\dot{r}(t)| dt$$

képlettel számíthatjuk ki, ahol  $\rho(x, y, z)$  az úgynevezett sűrűségfüggvény.

(A  $\rho(x(t), y(t), z(t))$ -t jelöljük a továbbiakban  $\rho(t)$ -vel.)

A 17.37 A koordinátákra vonatkozó elsőrendű nyomatékok:

$$N_{yz} = \int_{t_1}^{t_2} x(t) \rho(t) |\dot{r}(t)| dt, \quad N_{xz} = \int_{t_1}^{t_2} y(t) \rho(t) |\dot{r}(t)| dt, \quad N_{xy} = \int_{t_1}^{t_2} z(t) \rho(t) |\dot{r}(t)| dt.$$

A tömegközéppont koordinátái:

$$\bar{x} = \frac{N_{yz}}{M}, \quad \bar{y} = \frac{N_{xz}}{M}, \quad \bar{z} = \frac{N_{xy}}{M}.$$

A 17.38 A tengelyekre vonatkozó tehetetlenségi nyomatékok:

$$I_x = \int_{t_1}^{t_2} (y^2(t) + z^2(t)) \rho(t) |\dot{r}(t)| dt,$$

$$I_y = \int_{t_1}^{t_2} (x^2(t) + z^2(t))\rho(t)|\dot{\mathbf{r}}(t)| dt,$$

$$I_z = \int_{t_1}^{t_2} (x^2(t) + y^2(t))\rho(t)|\dot{\mathbf{r}}(t)| dt.$$

**A 17.39** Az  $\mathbf{r} = x(u, v)\mathbf{i} + y(u, v)\mathbf{j} + z(u, v)\mathbf{k}$  ( $(u, v) \in D$ ) egyenletű lemez (felületdarab) tömege, elsőrendű nyomatéka és tehetetlenségi nyomatéka hasonlóan számítható, például:

$$M = \iint_D \rho(u, v)|\mathbf{r}_u \times \mathbf{r}_v| du dv,$$

$$N_{yz} = \iint_D x(u, v)\rho(u, v)|\mathbf{r}_u \times \mathbf{r}_v| du dv,$$

$$I_x = \iint_D (y^2(u, v) + z^2(u, v))\rho(u, v)|\mathbf{r}_u \times \mathbf{r}_v| du dv.$$

### Feladatok

- 281.** Számítsuk ki az  $\mathbf{r} = (t^2 - 1)\mathbf{i} + 2t\mathbf{k}$  ( $0 \leq t \leq 1$ ) egyenlettel adott vékony huzal tömegét, ha a sűrűségfüggvény  $\rho(t) = \frac{3}{2}t$ .
- 282.** Egy vékony fémhuzalt az  $xy$  koordinátasíkban az  $x^2 + y^2 = 1$  ( $y \geq 0$ ) egyenlettel adunk meg. Számítsuk ki a tömegközéppontját, ha a sűrűségfüggvény:  $\rho(x, y, z) = 2 - y$ .
- 283.** Az  $\mathbf{r} = a \cos t + b \sin t + kt$  ( $a, b > 0$ ,  $0 \leq t \leq 2\pi$ ) egyenlettel adott spirál állandó  $\rho$  sűrűségű. Számítsuk ki a  $z$  tengelyre vonatkozó tehetetlenségi nyomatékát és tömegközéppontjának koordinátáit.
- 284.** Számítsuk ki az  $\mathbf{r} = (t^2 - 1)\mathbf{j} + 2t\mathbf{k}$  ( $0 \leq t \leq 1$ ) egyenlettel adott vékony huzal tömegközéppontjának koordinátáit és az  $x$  tengelyre vonatkozó tehetetlenségi nyomatékát, ha  $\rho(x, y, z) = \sqrt{2 + y}$ .
- 285.** Határozzuk meg az  $a$  sugarú félgömb-lemez tömegközéppontját, ha a sűrűségfüggvény  $\rho$  (konstans).
- 286.** Számítsuk ki az  $y^2 + z^2 = a^2$ ,  $0 \leq x \leq a$  feltétellel megadott felületdarab felső felének tömegközéppontját, ha a sűrűség állandó.
- 287.** Számítsuk ki annak az egységnyi sűrűségű lemeznek a tömegét és a  $z$  tengelyre vonatkozó tehetetlenségi nyomatékát, amelyet a  $z = \sqrt{x^2 + y^2}$  egyenletű kúpfelületből metsz ki az  $x^2 + y^2 = 2x$  egyenletű henger.



## 18. fejezet

# Vektor-vektorfüggvények

## Divergencia és rotáció

**D 18.1** A háromdimenziós valós vektortér valamely részhalmazán a

$$\mathbf{v}(\mathbf{r}) = \mathbf{v}(x, y, z) = iv_1(x, y, z) + jv_2(x, y, z) + kv_3(x, y, z)$$

képlettel értelmezett vektor-vektorfüggvény divergenciáján értjük a

$$\operatorname{div} \mathbf{v} = \frac{\partial v_1}{\partial x} + \frac{\partial v_2}{\partial y} + \frac{\partial v_3}{\partial z}$$

skalár-vektorfüggvényt, ha a koordináta-függvények(nek a képlet jobb oldalán felírt) parciális deriváltjai léteznek. Ha a  $\mathbf{v}(\mathbf{r})$  vektor-vektorfüggvény divergenciája egy  $H$  halmazon azonosan 0, akkor azt mondjuk, hogy  $\mathbf{v}$  a  $H$  halmazon forrásmentes vektormezőt alkot.

**D 18.2** A  $\mathbf{v}(\mathbf{r})$  rotációján értjük a

$$\operatorname{rot} \mathbf{v} = i \left( \frac{\partial v_3}{\partial y} - \frac{\partial v_2}{\partial z} \right) + j \left( \frac{\partial v_1}{\partial z} - \frac{\partial v_3}{\partial x} \right) + k \left( \frac{\partial v_2}{\partial x} - \frac{\partial v_1}{\partial y} \right)$$

vektor-vektorfüggvényt, ha a megfelelő parciális deriváltak léteznek. A rot  $\mathbf{v}$ -t formálisan a következő determinánssal adhatjuk meg:

$$\operatorname{rot} \mathbf{v} = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ v_1 & v_2 & v_3 \end{vmatrix}.$$

Ha a  $H$  halmazon a rot  $\mathbf{v}$  azonosan 0, akkor azt mondjuk, hogy  $\mathbf{v}$  a  $H$  halmazon örvénymentes vektormezőt alkot.

**D 18.3** A vektormezőt **Laplace-** vagy **harmonikus** vektormezőnek nevezzük, ha forrás- és örvénymentes.

**J 18.4** Vezessük be a **vektorjelleget**

$$\nabla = \frac{\partial}{\partial x} \mathbf{i} + \frac{\partial}{\partial y} \mathbf{j} + \frac{\partial}{\partial z} \mathbf{k}$$

naplaoperátort és a **skaláris jelleget**

$$\Delta = \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2}$$

**Laplace-operátort**, amelyekkel ugyanúgy számolunk, mint a valóságos vektorokkal, illetve összegekkel, azaz írhatjuk például, hogy  $\nabla^2 = \Delta$ .

Az  $u(x, y, z)$  háromváltozós valós függvény gradiense (D 14.8), illetve a  $\mathbf{v}(x, y, z)$  vektor-vektorfüggvény divergenciája és rotációja a következő alakban adható meg:

$$\text{grad } u = \nabla u, \quad \text{div } \mathbf{v} = \nabla \cdot \mathbf{v}, \quad \text{rot } \mathbf{v} = \nabla \times \mathbf{v}.$$

Ezenkívül:  $\text{div grad } u = \Delta u$ .

**T 18.5** Néhány egyszerűbb összefüggés:

$$\begin{aligned} \text{div}(\mathbf{v} + \mathbf{w}) &= \text{div } \mathbf{v} + \text{div } \mathbf{w}, & \text{rot}(\mathbf{v} + \mathbf{w}) &= \text{rot } \mathbf{v} + \text{rot } \mathbf{w}, \\ \text{div } u\mathbf{v} &= \mathbf{v} \cdot \text{grad } u + u \text{div } \mathbf{v}, & \text{rot } u\mathbf{v} &= (\mathbf{v} \times \text{grad } u) + u \text{rot } \mathbf{v}, \\ \text{rot rot } \mathbf{v} &= \text{grad div } \mathbf{v} - \Delta \mathbf{v}, & \text{div}(\mathbf{v} \times \mathbf{w}) &= \mathbf{w} \text{rot } \mathbf{v} - \mathbf{v} \text{rot } \mathbf{w}. \end{aligned}$$

**T 18.6** Ha a megfelelő parciális deriváltak folytonosak, akkor

$$\text{rot grad } u = \mathbf{0}, \quad \text{div rot } \mathbf{v} = 0.$$

**D 18.7** Ha a  $\mathbf{v}(x, y, z)$  vektor-vektorfüggvényhez van olyan  $u(x, y, z)$  skalár-vektorfüggvény, hogy  $\mathbf{v} = \text{grad } u$ , akkor  $u$ -t **potenciálfüggvényének**, a  $\mathbf{v}$  által létesített vektormezőt pedig **potenciálosnak** nevezük. (Mivel  $\text{rot grad } u = \mathbf{0}$ , ezért ebben az esetben a vektormező örvénymentes.)

**T 18.8** Egyszeresen összefüggő  $V$  térbeli tartományon értelmezett  $\mathbf{v}$  vektor-vektorfüggvénynek akkor és csak akkor létezik potenciálfüggvénye, ha ezen a tartományon  $\text{rot } \mathbf{v} = \mathbf{0}$ . Ezenkívül, ha  $u_1$  és  $u_2$  a  $\mathbf{v}$  két potenciálfüggvénye, akkor  $u_2 = u_1 + c$  ( $c \in \mathbf{R}$ ). (Egyszeresen összefüggőnek nevezük a  $V$  térbeli tartományt, ha minden benne haladó zárt síkgörbe által határolt síkbeli tartomány is benne van  $V$ -ben.)

### Feladatok

Határozzuk meg a következő  $\mathbf{v}(\mathbf{r})$  vektor-vektorfüggvények divergenciáját és rotációját ( $\mathbf{a} \neq \mathbf{0}$  adott háromdimenziós vektor). Állapítsuk meg, hogy a  $\mathbf{v}(\mathbf{r})$  vektor-vektorfüggvény mely halmazon alkot forrásmentes, illetve örvénymentes mezőt.

1.\*  $\mathbf{v}(\mathbf{r}) = (x^2 - y^2)\mathbf{i} + (y^2 - z^2)\mathbf{j} + (z^2 - x^2)\mathbf{k}$ ,

2.  $\mathbf{v}(\mathbf{r}) = \frac{x}{y}\mathbf{i} + \frac{y}{z}\mathbf{j} + xz\mathbf{k}$ ,

3.  $\mathbf{v}(\mathbf{r}) = (x^2 + y^3)\mathbf{i} + (12xy - 3x)\mathbf{j} + xyz^2\mathbf{k}$ ,

4.\*  $\mathbf{v}(\mathbf{r}) = |\mathbf{a}|\mathbf{r} = \sqrt{a_1^2 + a_2^2 + a_3^2}(x\mathbf{i} + y\mathbf{j} + z\mathbf{k})$ ,

5.  $\mathbf{v}(\mathbf{r}) = \mathbf{a}r^2$ ,

6.  $\mathbf{v}(\mathbf{r}) = (\mathbf{a}r)\mathbf{r}$ ,

7.\*  $\mathbf{v}(\mathbf{r}) = \mathbf{a}|\mathbf{r}|$ ,

8.\*  $\mathbf{v}(\mathbf{r}) = \mathbf{r}|\mathbf{r}|$ ,

9.  $\mathbf{v}(\mathbf{r}) = \mathbf{a} \ln |\mathbf{r}|$ ,

10.  $\mathbf{v}(\mathbf{r}) = \mathbf{r} \ln |\mathbf{r}|$ ,

11.  $\mathbf{v}(\mathbf{r}) = \text{grad } |\mathbf{r}|$ ,

12.\*  $\mathbf{v}(\mathbf{r}) = \mathbf{a}|\mathbf{r}| + |\mathbf{a}|\mathbf{r}$ .

Vizsgáljuk meg, hogy az alábbi vektor-vektorfüggvényekkel adott vektortér forrásmentes-e?

13.\*  $\mathbf{v}(\mathbf{r}) = (x^2y + y^3)\mathbf{i} + (x^3 - xy^2)\mathbf{j}$ ,    14.  $\mathbf{v}(\mathbf{r}) = xy^2\mathbf{i} + x^2y\mathbf{j} - (x^2 + y^2)z\mathbf{k}$ ,



$$15. \mathbf{v}(\mathbf{r}) = \frac{x}{yz}\mathbf{i} + \frac{y}{xz}\mathbf{j} - \frac{(x+y)\ln z}{xy}\mathbf{k}, \quad 16. \mathbf{v}(\mathbf{r}) = \frac{x\mathbf{i} - y\mathbf{j}}{\sqrt{x^2 + y^2}} + \frac{(x^2 - y^2)z\mathbf{k}}{(x^2 + y^2)^{\frac{3}{2}}},$$

$$17. \mathbf{v}(\mathbf{r}) = xy^2z^2\mathbf{i} - y^2z^2e^x\mathbf{j} + \frac{z^3}{3}e^{2x}\mathbf{k}.$$

Vizsgáljuk meg, hogy a következő vektor-vektorfüggvényekkel adott vektormező harmonikus-e? ( $A, B, C, D$  adott valós számok.)

$$18. \mathbf{v}(\mathbf{r}) = \frac{x\mathbf{i} + y\mathbf{j}}{x^2 + y^2}, \quad 19. \mathbf{v}(\mathbf{r}) = \text{grad} \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}},$$

$$20. \mathbf{v}(\mathbf{r}) = \text{grad}(\sqrt{x^2 + y^2} - x), \quad 21. \mathbf{v}(\mathbf{r}) = \text{grad}(Ax + By + Cz + D),$$

$$22. \mathbf{v}(\mathbf{r}) = \text{grad}(Ax^3 + 3Bx^2y + 3Cxy^2 + Dy^3).$$

Legyen  $u(x, y, z)$  háromváltozós valós függvény,  $\mathbf{v}(x, y, z)$  és  $\mathbf{w}(x, y, z)$  vektor-vektorfüggvények, továbbá  $a$  konstans valós szám és  $\mathbf{b}$  adott háromdimenziós vektor. Bizonyítsuk be, hogy a következő összefüggések érvényesek az  $(x, y, z)$  pontban. Melyik feladatban szükséges feltenni, hogy az  $(x, y, z)$  pont valamely teljes környezetében a megfelelő parciális deriváltak folytonosak?

$$23. \text{div } a\mathbf{v} = a \text{div } \mathbf{v}; \quad \text{rot } a\mathbf{v} = a \text{rot } \mathbf{v},$$

$$24. \text{div } u\mathbf{b} = (\text{grad } u)\mathbf{b}; \quad \text{rot } u\mathbf{b} = \mathbf{b} \times \text{grad } u,$$

$$25. \text{div } u\mathbf{v} = (\text{grad } u)\mathbf{v} + u \text{div } \mathbf{v}, \quad 26. \text{rot } u\mathbf{v} = (\mathbf{v} \times \text{grad } u) + u \text{rot } \mathbf{v},$$

$$27. \text{div}(\mathbf{v} \times \mathbf{w}) = \mathbf{w} \text{rot } \mathbf{v} - \mathbf{v} \text{rot } \mathbf{w}, \quad 28. \text{rot grad div } \mathbf{v}(\mathbf{r}) = \mathbf{0}.$$

$$29. \text{Határozzuk meg a grad div } \mathbf{v}(\mathbf{r}) \text{ vektor-vektorfüggvényt, ha } \mathbf{v}(\mathbf{r}) = x^3\mathbf{i} + y^3\mathbf{j} + z^3\mathbf{k}.$$

$$30. \text{Határozzuk meg a rot rot } \mathbf{v}(\mathbf{r}) \text{ vektor-vektorfüggvényt, ha } \mathbf{v}(\mathbf{r}) = xy^2\mathbf{i} + yz^2\mathbf{j} + zx^2\mathbf{k}.$$

$$31. \text{Határozzuk meg a } \nabla(\nabla \mathbf{v}(\mathbf{r})) \text{ vektor-vektorfüggvényt, ha } \mathbf{v}(\mathbf{r}) = (y^2 + z^2)x\mathbf{i} + (x^2 + z^2)y\mathbf{j} + (x^2 + y^2)z\mathbf{k}.$$

A következő feladatokban számítsuk ki a  $\text{div grad } u(\mathbf{r})$  skalár-vektorfüggvényt:

$$32. u(\mathbf{r}) = \ln |\mathbf{r}|, \quad 33. u(\mathbf{r}) = x^2 \sin yz,$$

$$34. u(\mathbf{r}) = ye^x + ze^y + xe^z, \quad 35. u(\mathbf{r}) = e^{xyz}.$$

Ha léteznek, akkor adjuk meg az alábbi  $\mathbf{v}(\mathbf{r})$  vektor-vektorfüggvények  $u$  potenciál-függvényeit:

$$36. \mathbf{v}(\mathbf{r}) = (3x^2y - y^3)\mathbf{i} + (x^3 - 3xy^2)\mathbf{j},$$

$$37. \mathbf{v}(\mathbf{r}) = (5x^2y - 4xy)\mathbf{i} + (3x^2 - 2y)\mathbf{j},$$

$$38. \mathbf{v}(\mathbf{r}) = yz\mathbf{i} + zx\mathbf{j} + xy\mathbf{k},$$

$$39. \mathbf{v}(\mathbf{r}) = (y + z)\mathbf{i} + (x + z)\mathbf{j} + (x + y)\mathbf{k},$$

$$40. \mathbf{v}(\mathbf{r}) = (yz - xy)\mathbf{i} + \left(xz - \frac{x^2}{2} + yz^2\right)\mathbf{j} + (xy + y^2z)\mathbf{k},$$

$$41. \mathbf{v}(\mathbf{r}) = \frac{\sin 2x \cos 2y\mathbf{i} + \cos 2x \sin 2y\mathbf{j}}{\sqrt{\cos^2 x \sin^2 y + \sin^2 x \cos^2 y}}.$$

## Görbementi integrál

**D 18.9** Legyen a  $\mathbf{v}(\mathbf{r}) = v_1(x, y, z)\mathbf{i} + v_2(x, y, z)\mathbf{j} + v_3(x, y, z)\mathbf{k}$  vektor-vektorfüggvény értelmezési tartománya a háromdimenziós tér  $D$  részhalma,  $\mathcal{G}$  pedig rektifikálható görbeív (D 13.19) és  $\mathcal{G} \subseteq D$ . Jelöljük ki a  $\mathcal{G}$  görbén egy haladási irányt. Az eddigi integrálfogalmakhoz hasonló módon adható meg az  $\int_{\mathcal{G}} \mathbf{v}(\mathbf{r}) d\mathbf{r}$  és az  $\int_{\mathcal{G}} \mathbf{v}(\mathbf{r}) \times d\mathbf{r}$  skalárértékű, illetve vektorértékű görbementi (vonali)integrál fogalma (I. Szász G., Matematika II., 165-167. o.). Ha csak görbementi integrálról beszélünk, akkor ezen mindig skalárértékű görbementi integrált értünk. A  $\mathcal{G}$  görbét az integrálás útjának is nevezik. (Ha a  $\mathcal{G}$  görbe irányítását megfordítjuk, akkor az integrál előjelet vált.) Egy (kétoldalú)  $\mathcal{F}$  felületdarabot határoló  $\mathcal{G}$  zárt görbementi integrál esetén általában az  $\mathcal{F}$  felületi normálvektora (D 18.13) felől tekintett pozitív forgásirányt választjuk haladási irányynak. Ebben az esetben szokásos a  $\oint_{\mathcal{G}} \mathbf{v}(\mathbf{r}) d\mathbf{r}$  jelölés is.

**T 18.10** Ha a  $\mathcal{G}$  görbe az egymáshoz csatlakozó és a  $\mathcal{G}$ -vel egyezően irányított  $\mathcal{G}_1$  és  $\mathcal{G}_2$  ívekből áll, akkor

$$\int_{\mathcal{G}} \mathbf{v}(\mathbf{r}) d\mathbf{r} = \int_{\mathcal{G}_1} \mathbf{v}(\mathbf{r}) d\mathbf{r} + \int_{\mathcal{G}_2} \mathbf{v}(\mathbf{r}) d\mathbf{r}.$$

(Például zárt görbe tetszőleges módon felbontható két ilyen görbére.)

**T 18.11** Ha a  $\mathbf{v}(\mathbf{r})$  vektor-vektorfüggvény folytonos és az  $\mathbf{r}(t)$  ( $t_1 \leq t \leq t_2$  vagy  $t_1 \geq t \geq t_2$ ) folytonosan differenciálható függvény  $\mathcal{G}$  grafikonján az irányítás a  $t_1$  paraméterű ponttól a  $t_2$  paraméterű pont felé mutat, akkor

$$\int_{\mathcal{G}} \mathbf{v}(\mathbf{r}) d\mathbf{r} = \int_{t_1}^{t_2} \mathbf{v}(\mathbf{r}(t)) \dot{\mathbf{r}}(t) dt = \int_{t_1}^{t_2} (v_1(x(t), y(t), z(t))\dot{x}(t) + v_2(x(t), y(t), z(t))\dot{y}(t) + v_3(x(t), y(t), z(t))\dot{z}(t)) dt.$$

Megjegyezzük, hogy vektorértékű görbementi integrálokra hasonló összefüggések érvényesek (skaláris szorzat helyett vektori szorzatot kell venni).

Speciálisan, ha a  $\mathcal{G}$  görbe az  $y = y(x)$  ( $x_1 \leq x \leq x_2$  vagy  $x_1 \geq x \geq x_2$ ) folytonosan differenciálható függvény grafikonja, azaz  $\mathbf{r}(t) = x\mathbf{i} + y(x)\mathbf{j}$ , akkor

$$\int_{\mathcal{G}} \mathbf{v}(\mathbf{r}) d\mathbf{r} = \int_{x_1}^{x_2} (v_1(x, y(x), 0) + v_2(x, y(x), 0)y'(x)) dx.$$

**T 18.12** Ha egy egyszerűen összefüggő tartományon  $\mathbf{v}(\mathbf{r})$  potenciálos, azaz van olyan  $u(x, y, z)$  függvény, hogy  $\mathbf{v}(\mathbf{r}) = \text{grad } u(x, y, z)$  (és emiatt  $\text{rot } \mathbf{v}(\mathbf{r}) = \mathbf{0}$ ; D 18.7 és T 18.8), akkor a vektormező bármely  $A$  és  $B$  pontjára

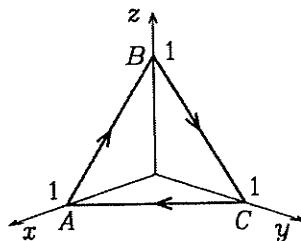
$$\int_{AB} \mathbf{v}(\mathbf{r}) d\mathbf{r} = u(B) - u(A),$$

ahol  $AB$  bármely olyan  $A$  kezdőpontú és  $B$  végpontú, a vektormezőben haladó görbét jelent, amely folytonosan differenciálható vektor-skalárfüggvénnyel adható meg. Ez azt jelenti, hogy potenciálos térben tetszőleges folytonosan differenciálható vektor-skalárfüggvénnyel megadott zárt görbementi integrál 0.

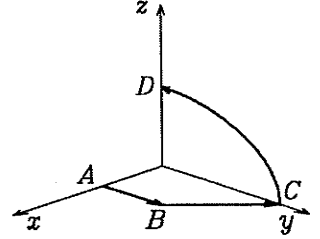
## Feladatok

Számítsuk ki az alábbi feladatokban a  $\mathbf{v}(\mathbf{r})$  vektor-vektorfüggvény görbementi integrálját a megadott  $\mathcal{G}$  görbe mentén:

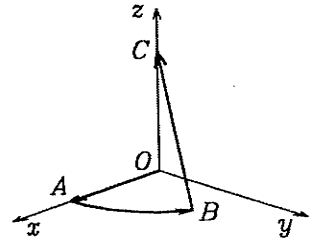
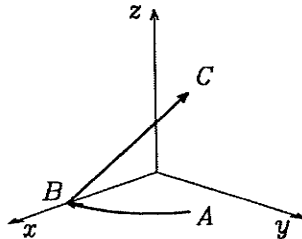
- 42.\*  $\mathbf{v}(\mathbf{r}) = (y+z)\mathbf{i} + (x+z)\mathbf{j} + (x+y)\mathbf{k}$ ;  $\mathcal{G}$  az  $A(1, -2, 3)$  kezdőpontú és  $B(2, 1, 4)$  végpontú szakasz,
- 43.\*  $\mathbf{v}(\mathbf{r}) = \mathbf{r} = x\mathbf{i} + y\mathbf{j} + z\mathbf{k}$ ;  $\mathcal{G}$  az  $x^2 + y^2 = 1, z = 0$  egyenletrendszerű kör az  $xy$  koordináta-síkbeli pozitív forgásirány szerint,
44.  $\mathbf{v}(\mathbf{r}) = (x^2 + y^2)\mathbf{i} + (x^2 - y^2)\mathbf{j}$ ;  $\mathcal{G}$  az  $y = 3 - 2x, z = 0$  egyenletrendszerű egyenes 1 abszcisszájú pontjától a  $-2$  abszcisszájú pontjáig,
45.  $\mathbf{v}(\mathbf{r}) = (y^2 - x^2)\mathbf{i} + 2yz\mathbf{j} - x^2\mathbf{k}$ ;  $\mathcal{G}$  az  $x = t, y = t^2, z = t^3$  ( $0 \leq t \leq 1$ ) egyenletrendszerű görbe a paraméter növekedésének megfelelő irányítással,
- 46.\*  $\mathbf{v}(\mathbf{r}) = (y+z)\mathbf{i} + (x+z)\mathbf{j} + (x+y)\mathbf{k}$ ; az integrálás útja az  $\mathbf{r}(t) = \mathbf{i} \sin^2 t + \mathbf{j} \sin 2t + \mathbf{k} \cos^2 t$  ( $0 \leq t \leq \pi$ ) paraméteres vektoregyenlettel adott  $\mathcal{G}$  görbeív a paraméter növekedésének megfelelő irányban,
47.  $\mathbf{v}(\mathbf{r}) = (2xy - z)\mathbf{i} + (x^2 + z)\mathbf{j} + (y - x)\mathbf{k}$ ;  $\mathcal{G}$  az  $\frac{1}{9}x^2 + \frac{1}{16}y^2 = 1, z = 2$  egyenletrendszerű ellipszis az  $xy$  koordináta-síkbeli pozitív forgásirány szerint,
- 48.\*  $\mathbf{v}(\mathbf{r}) = (y^2 - x^2 - 2yz)\mathbf{i} - 2xz\mathbf{j} + 2xz\mathbf{k}$ ; jelölje  $A$ , illetve  $B$  azt a pontot, ahol az  $\mathbf{r}(t) = t\mathbf{i} + \mathbf{j} + \mathbf{k}(t-1)^2$  egyenletű görbe az  $xy$ , illetve az  $yz$  koordinátasíkot metszi; az integrálás útja ( $\mathcal{G}$ ) az  $OAB$  töröttvonal  $O$  (origó) kezdőponttal és  $B$  végponttal,
49.  $\mathbf{v}(\mathbf{r}) = (ye^{xy} - yz \sin xyz)\mathbf{i} + (xe^{xy} - xz \sin xyz)\mathbf{j} - kxy \sin xyz$ ;  $\mathcal{G}$  az  $A(1, 3, 2), B(0, 3, 2), C(0, -4, 2)$  és  $D(0, -4, 5)$  csúcspontú  $ABCD$  töröttvonal  $A$  kezdőponttal és  $D$  végponttal,
- 50.\*  $\mathbf{v}(\mathbf{r}) = \frac{x}{x^2 + y^2}\mathbf{i} + \frac{y}{x^2 + y^2}\mathbf{j}$ ; az integrálást az  $xy$  koordinátasíkbán az  $A(1, 0)$  pontból kiindul és a  $B(0, 1)$  ponton át a  $C(1, 2)$  pontba futó következő három görbe mentén végezzük el:  
 a) az  $ABC$  töröttvonal,  
 b) az origó középpontú egységsugarú  $AB$  negyedkörív és a  $BC$  szakasz,  
 c) az  $(1, 1)$  középpontú egységsugarú  $ABC$  félkörív,
51.  $\mathbf{v}(\mathbf{r}) = (y+z)\mathbf{i} + xy\mathbf{j} + (x^2 + y^2)\mathbf{k}$ ; az integrálás útja ( $\mathcal{G}$ ) az  $O(0, 0, 0)$  pontból indul, majd az  $A(-1, 0, 3)$  és  $B(1, 0, 3)$  ponton át visszajut  $O$ -ba;  $OA$  és  $BO$  szakaszok, az  $AB$  ív pedig a  $z = 3$  egyenletű síkban fekvő  $(0, 0, 3)$  középpontú, egységsugarú kör nemnegatív  $y$ -koordinátájú pontjaiból álló íve,
52.  $\mathbf{v}(\mathbf{r}) = yz\mathbf{i} + xz\mathbf{j} + xy\mathbf{k}$ ; az integrálás útja ( $\mathcal{G}$ ) az  $A$  pontból indul, és az  $AB, BC$  és  $CA$  szakaszokon végig haladva, visszajut  $A$ -ba (lásd ábra),



53.  $\mathbf{v}(\mathbf{r}) = \frac{(y-1)^3}{x+1}\mathbf{i} + z^3\mathbf{j} + yz\mathbf{k}$ ; az integrálás útját ( $\mathcal{G}$ ) a mellékelt ábra mutatja, ahol  $A(1, 0, 0)$ ,  $B(1, 1, 0)$ ,  $C(0, 2, 0)$ ,  $D(0, 0, 1)$ ;  $CD$  az  $\frac{y^2}{4} + z^2 = 1$ ,  $x = 0$  ( $y \geq 0$ ,  $z \geq 0$ ) egyenletrendszerű ellipszisív,



54.  $\mathbf{v}(\mathbf{r}) = \frac{1}{1+y}\mathbf{i} + \frac{1}{z(x-1)(x-2)}\mathbf{j}$ ;  $\mathcal{G}$  az  $\mathbf{r}(t) = t\mathbf{i} + \mathbf{j} \sin \pi t + k\pi \cos \pi t$  ( $0 \leq t \leq \frac{1}{2}$ ) paraméteres vektoregyenletű görbe a paraméter növekedésének megfelelő irányítással,
- 55.\*  $\mathbf{v}(\mathbf{r}) = -\frac{yz}{x^2}\mathbf{i} + \frac{z}{x}\mathbf{j} + \frac{y}{x}\mathbf{k}$ ; az integrálás útját ( $\mathcal{G}$ ) az bal oldali ábra mutatja, ahol  $A(1, \sqrt{3}, 0)$ ,  $B(2, 0, 0)$ ,  $C(1/\sqrt{3}, 2)$ ; az  $AB$  ív origó középpontú, 2 sugarú körív (bal oldali ábra),



- 56.\*  $\mathbf{v}(\mathbf{r}) = 3x^2y^2 \ln(z+2)\mathbf{i} + 2x^3y \ln(z+2)\mathbf{j} + \frac{x^3y^2}{z+2}\mathbf{k}$ ; az integrálás útját ( $\mathcal{G}$ ) az jobb oldali ábra mutatja, ahol  $A(1, 0, 0)$ ,  $B(\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}, 0)$ ,  $C(0, 0, 1)$ ; az  $AB$  ív origó középpontú, 1 sugarú körív (jobb oldali ábra),
57.  $\mathbf{v}(\mathbf{r}) = \text{grad div}(\mathbf{r}^2\mathbf{r})$ ;  $\mathcal{G}$  az  $\mathbf{r}(t) = 2(\mathbf{i} \cos^2 t + \mathbf{j} \sin t \cos t + \mathbf{k} \sin t)$  ( $0 \leq t \leq \frac{\pi}{4}$ ) paraméteres vektoregyenletű görbe a paraméter növekedésének megfelelő irányítással.

Számítsuk ki a következő feladatokban megadott  $\mathbf{v}(\mathbf{r})$  vektor-vektorfüggvény vektorértékű vonalintegrálját az adott  $\mathcal{G}$  görbeív mentén:

- 58.\* A 45. feladatban szereplő  $\mathbf{v}(\mathbf{r})$  és  $\mathcal{G}$ ,
59.  $\mathbf{v}(\mathbf{r}) = y\mathbf{i} + z\mathbf{j} + x\mathbf{k}$ ; az integrálás útja ugyanaz, mint a 45. feladatban,
60.  $\mathbf{v}(\mathbf{r}) = (x+y)\mathbf{i} + (x-z)\mathbf{j} - (y+z)\mathbf{k}$ ;  $\mathcal{G}$  a  $\mathbf{r}(t) = \mathbf{i} \cos t + \mathbf{j} \sin t + kt$  ( $0 \leq t \leq 2\pi$ ) paraméteres vektoregyenlettel megadott görbe a paraméter növekedésével ellentétes irányítással,
61. Az 52. feladatban szereplő  $\mathbf{v}(\mathbf{r})$  és  $\mathcal{G}$ ,
- 62.\*  $\mathbf{v}(\mathbf{r}) = \mathbf{r}|\mathbf{r}|$ ; az integrálás útja ( $\mathcal{G}$ ) az  $y = x^2$  egyenletű parabolikus hengerből a  $z = \frac{1}{2}$  egyenletű síkkal kimetszett görbének az  $A(0, 0, \frac{1}{2})$  ponttól kiinduló és a  $B(1, 1, \frac{1}{2})$  pontba futó íve.

## Felületmenti integrál

**D 18.13** Legyen az  $\mathcal{F}$  felületet megadó  $\mathbf{r}(u, v)$  függvény a felület minden pontjában mindkét változója szerint parciálisan differenciálható, legyenek a parciális deriváltak folytonosak és  $\mathbf{r}_u \times \mathbf{r}_v \neq \mathbf{0}$  (azaz létezzen minden pontban a felületi normális (D 17.29)). Az  $\mathcal{F}$  felületet kétoldalúnak nevezzük, ha a felület bármely zárt görbéjén az  $\mathbf{r}_u \times \mathbf{r}_v$  felületi normálvektort végigvezetve nem változik meg az iránya, ha a kiindulási pontba visszajut. A kétoldalú  $\mathcal{F}$  felületet irányítottnak nevezzük, ha az  $\mathbf{r}_u \times \mathbf{r}_v$  felületi normálvektort kijelöljük a felület minden pontjában. (A felület másik oldala ebben az esetben a  $-\mathbf{r}_u \times \mathbf{r}_v$  vektorral van irányítva.) Az  $\int_{\mathcal{F}} \mathbf{v}(\mathbf{r}) d\mathbf{F}$  skalárértékű, illetve az  $\int_{\mathcal{F}} \mathbf{v}(\mathbf{r}) \times d\mathbf{F}$  vektorértékű felületmenti (felületi) integrált kétoldalú irányított felületen definiáljuk (I. Szász G., Matematika II., 172 – 173.o.). A felületmenti integrálok előjelet váltanak, ha a felület irányítását megfordítjuk. Zárt felület esetén az  $\oint$  integráljel is használatos. A továbbiakban a skalárértékű felületmenti integrál helyett röviden felületmenti integrált mondunk.

**T 18.14** Ha  $\mathcal{F}_1$  és  $\mathcal{F}_2$  egymáshoz csatlakozó (közös belső pont nélküli) felületdarabok, mégpedig az  $\mathcal{F}_1$ ,  $\mathcal{F}_2$  és  $\mathcal{F}_1 \cup \mathcal{F}_2$  felületdarabok ugyanúgy vannak irányítva, akkor

$$\int_{\mathcal{F}_1} \mathbf{v}(\mathbf{r}) d\mathbf{F} + \int_{\mathcal{F}_2} \mathbf{v}(\mathbf{r}) d\mathbf{F} = \int_{\mathcal{F}_1 \cup \mathcal{F}_2} \mathbf{v}(\mathbf{r}) d\mathbf{F}.$$

**T 18.15** Ha az  $\mathcal{F}$  felületdarab az  $\mathbf{r} = \mathbf{r}(u, v)$  ( $(u, v) \in T$ ) paraméteres vektoregyenlettel van megadva, továbbá az  $\mathcal{F}$  felületdarabnak van felszíne (például, ha minden pontja reguláris (D 17.28)) és  $\mathcal{F}$ -en létezik a felületmenti integrál, akkor

$$\int_{\mathcal{F}} \mathbf{v}(\mathbf{r}) d\mathbf{F} = \pm \iint_T \mathbf{v}(\mathbf{r}(u, v)) (\mathbf{r}_u \times \mathbf{r}_v) dT = \pm \iint_T \mathbf{v}(\mathbf{r}(u, v)) \mathbf{r}_u \mathbf{r}_v dT,$$

$$\int_{\mathcal{F}} \mathbf{v}(\mathbf{r}) \times d\mathbf{F} = \pm \iint_T \mathbf{v}(\mathbf{r}(u, v)) \times (\mathbf{r}_u \times \mathbf{r}_v) dT.$$

(A + és – előjelek közül a kijelölt irányításnak megfelelőt kell figyelembe venni.)

## Feladatok

Számítsuk ki az alábbi feladatokban a  $\mathbf{v}(\mathbf{r})$  vektor-vektorfüggvények felületi integrálját a megadott egyenletű  $\mathcal{F}$  felületdarab mentén, ha a felület az  $\mathbf{r}_u \times \mathbf{r}_v$  vektorral van irányítva (63 – 68. feladatok):

**63.°**  $\mathbf{v}(\mathbf{r}) = x\mathbf{i} - y\mathbf{j} + z\mathbf{k}$ ;

$$\mathcal{F}: \mathbf{r}(u, v) = (u + 2v)\mathbf{i} + v\mathbf{j} + (u - v)\mathbf{k}, \quad 0 \leq u \leq 3, \quad 0 \leq v \leq 1,$$

**64.**  $\mathbf{v}(\mathbf{r}) = xy\mathbf{i} + xz\mathbf{j} + yz\mathbf{k}$ ;

$$\mathcal{F}: \mathbf{r}(u, v) = iu \cos v + ju \sin v + 2\mathbf{k}, \quad 0 \leq u \leq 1, \quad 0 \leq v \leq \frac{\pi}{2},$$

**65.**  $\mathbf{v}(\mathbf{r}) = \mathbf{r} = x\mathbf{i} + y\mathbf{j} + z\mathbf{k}$ ;

$$\mathcal{F}: \mathbf{r}(u, v) = i3 \cos v + j3 \cos u \sin v + k \sin u, \quad 0 \leq u \leq \pi, \quad 0 \leq v \leq 2\pi,$$

66.  $\mathbf{v}(\mathbf{r}) = xy\mathbf{i} + (2x + z)\mathbf{k}$ ;  $\mathcal{F} : \mathbf{r}(u, v) = (u + 2v)\mathbf{i} - v\mathbf{j} + (u^2 + 3v)\mathbf{k}$ ,  
 $0 \leq u \leq 3, -2 \leq v \leq 0$ ,
- 67.\*  $\mathbf{v}(\mathbf{r}) = \mathbf{r}|\mathbf{r}|^3$ ;  $\mathcal{F} : x^2 + y^2 + z^2 = 4, z \geq 0$ ,
68.  $\mathbf{v}(\mathbf{r}) = x^2\mathbf{i} + y^2\mathbf{j} + z^2\mathbf{k}$ ;  $\mathcal{F} : x^2 + y^2 + z^2 = a^2 (a > 0), z \geq 0$ ,
- 69.\*  $\mathbf{v}(\mathbf{r}) = \frac{1}{xz}\mathbf{i} + \frac{1}{yz}\mathbf{j}$ ;  $\mathcal{F} : \mathbf{r}(u, v) = 5(\mathbf{i} \cos^3 u \cos v + \mathbf{j} \cos^3 u \sin v + \mathbf{k} \sin^3 u)$ ,  
 $\frac{\pi}{4} \leq u \leq \frac{\pi}{2}, 0 \leq v \leq 2\pi$ .
- 70.\* Számítsuk ki a  $\mathbf{v}(\mathbf{r}) = \mathbf{r}$  vektor-vektorfüggvény felületi integrálját az  $x^2 + y^2 + z^2 = a^2 (a > 0)$  egyenletű gömbfelület külső oldalán (azaz kifelé mutató felületi normálvektorral).
- 71.\* Számítsuk ki a  $\mathbf{v}(\mathbf{r}) = yz\mathbf{i} + xz\mathbf{j} + xy\mathbf{k}$  vektor-vektorfüggvény felületi integrálját az  $x = 0, y = 0, z = 0$  és az  $x + y + z = a (> 0)$  egyenletű síkokkal határolt tetraéder külső felületén.

Számítsuk ki a következő feladatokban a  $\mathbf{v}(\mathbf{r})$  vektor-vektorfüggvények vektorértékű felületi integrálját a megadott egyenletű  $\mathcal{F}$  felületdarab mentén, ha a felület az  $\mathbf{r}_u \times \mathbf{r}_v$  vektorral van irányítva:

- 72.\* Az 62. feladatban szereplő  $\mathbf{v}(\mathbf{r})$  és  $\mathcal{F}$ ,
73.  $\mathbf{v}(\mathbf{r}) = \mathbf{r} = x\mathbf{i} + y\mathbf{j} + z\mathbf{k}$ ;  $\mathcal{F} : \mathbf{r}(u, v) = \mathbf{i}(u + 1) + \mathbf{j}(v - u) - kv$ ,  
 $-1 \leq u \leq 0, -1 \leq v \leq 0$ ,
74.  $\mathbf{v}(\mathbf{r}) = xy\mathbf{i} + xz\mathbf{j} + yz\mathbf{k}$ ;  $\mathcal{F} : \mathbf{r}(u, v) = \mathbf{i}u \cos v + \mathbf{j}u \sin v + 2\mathbf{k}$ ,  
 $0 \leq u \leq 1, 0 \leq v \leq \frac{\pi}{2}$ .

## Integrálredukciós tételek

**T 18.16** Határolja az  $\mathcal{F}$  kétoldalú irányított felületet a  $\mathcal{G}$  zárt görbe. Ha a  $\mathcal{G}$  görbét úgy irányítjuk, hogy a felületi normálvektorok felől visszanézve a  $\mathcal{G}$  görbére az irányítás pozitív forgásiránynak felel meg, akkor

$$\oint_{\mathcal{G}} \mathbf{v}(\mathbf{r}) d\mathbf{r} = \int_{\mathcal{F}} \text{rot } \mathbf{v}(\mathbf{r}) d\mathbf{F},$$

feltéve, hogy a két integrál létezik (**Stokes tétele**). (Ha  $\mathbf{v}(\mathbf{r})$  minden változója szerint parciálisan differenciálható, s ezek a deriváltak folytonosak, akkor az integrálok léteznek.)

**T 18.17** Stokes tételének speciális esete az úgynevezett **Green-tétel**, amely a kettős és a görbementi integrál kapcsolatát mutatja:

Ha az  $xy$  koordináta-síkbeli  $\mathcal{G}$  zárt görbe az egyszerűen összefüggő  $T$  tartományt határolja ebben a síkban és a  $v_1(x, y), v_2(x, y)$  kétváltozós valós függvényeknek még az első parciális deriváltjai is folytonosak  $T$ -n, akkor

$$\iint_T \left( \frac{\partial v_2}{\partial x} - \frac{\partial v_1}{\partial y} \right) dT = \oint_{\mathcal{G}} (v_1\mathbf{i} + v_2\mathbf{j}) d\mathbf{r},$$

feltéve, hogy ezek az integrálok léteznek és  $\mathcal{G}$  irányítása a  $\mathbf{k}$  vektor felől visszanézve a görbére pozitív forgásiránynak felel meg.

**T 18.18 Gauss-Osztrogradszkij-tétel:** Ha a  $V$  térbeli tartományt a zárt  $\mathcal{F}$  felület határolja, akkor

$$\iiint_V \operatorname{div} \mathbf{v}(\mathbf{r}) dV = \oint_{\mathcal{F}} \mathbf{v}(\mathbf{r}) d\mathbf{F},$$

feltéve, hogy a két integrál létezik, és  $\mathcal{F}$  felületi normálvektora kifelé mutat.

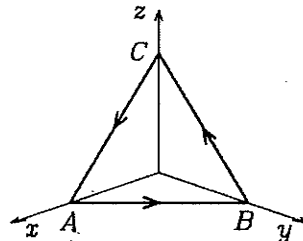
**T 18.19** Legyen  $T$  a háromdimenziós térnek egy zárt felülettel határolt része,  $\mathbf{v}(\mathbf{r})$  pedig a  $T$ -n értelmezett vektor-vektorfüggvény, amelynek a rotációja is létezik  $T$ -n. A  $\mathbf{v}(\mathbf{r})$  akkor és csak akkor örvénymentes  $T$ -n, ha integrálja a  $T$ -ben futó minden olyan zárt görbe mentén zérus, amelyen ez az integrál létezik (azaz, ha  $T$ -ben futó bármely görbe mentén vett integráljának értéke, ha létezik, csak a kezdő- és végponttól függ).

Ha  $\mathbf{v}(\mathbf{r})$ -nek divergenciája létezik  $T$ -n, úgy  $\mathbf{v}(\mathbf{r})$  akkor és csak akkor forrásmentes  $T$ -n, ha integrálja a  $T$ -ben elhelyezkedő minden olyan zárt felületen zérus, amelyen ez az integrál létezik (azaz, ha  $T$ -ben elhelyezkedő bármely felület mentén vett integráljának értéke, ha létezik, csak a felület határoló görbétől függ).

### Feladatok

A következő feladatokban, ha lehetséges, akkor Stokes tételével (T 18.16) vagy Green tételével (T 18.17) számítsuk ki a  $\mathbf{v}(\mathbf{r})$  vektor-vektorfüggvény görbementi integrálját a megadott úton:

- 75.\*  $\mathbf{v}(\mathbf{r}) = (y + z)\mathbf{i} + (x + z)\mathbf{j} + (x + y)\mathbf{k}$ ; az integrálás útja az  $\mathbf{r}(t) = \mathbf{i} \sin t + \mathbf{j} \cos t + \mathbf{k}$  ( $0 \leq t \leq 2\pi$ ) egyenlettel megadott kör a paraméter növekedésének irányában,
76.  $\mathbf{v}(\mathbf{r}) = (2xy - z)\mathbf{i} + (x^2 + z)\mathbf{j} + (y - x)\mathbf{k}$ ; az integrálás útja a  $16x^2 + 9y^2 = 144$  egyenletű elliptikus hengernek és a  $z = 2$  síknak a metszészvonala a  $\mathbf{k}$  egységvektorból visszazézve pozitív forgásiránnyal,
- 77.\*  $\mathbf{v}(\mathbf{r}) = x\mathbf{i} + (x + y)\mathbf{j} + (x + y + z)\mathbf{k}$ ; az integrálás útja az  $\mathbf{r}(t) = a \sin t + \mathbf{j} a \cos t + \mathbf{k} a(\sin t + \cos t)$  ( $a > 0$ ,  $0 \leq t \leq 2\pi$ ) paraméteres vektoregyenlettel megadott  $\mathcal{G}$  görbe a paraméter növekedésének irányában,
- 78.▷  $\mathbf{v}(\mathbf{r}) = y^2\mathbf{i} + z^2\mathbf{j} + x^2\mathbf{k}$ ; az integrálás útja az ábrán látható, ahol  $A(a, 0, 0)$ ,  $B(0, a, 0)$ ,  $C(0, 0, a)$  ( $a \neq 0$ ),



- 79.\*  $\mathbf{v}(\mathbf{r}) = (x^2 - yz)\mathbf{i} + (y^2 - xz)\mathbf{j} + (z^2 - xy)\mathbf{k}$ ; az integrálás útja az  $\mathbf{r}(t) = a \cos t + b \sin t + \mathbf{k} \frac{bt}{2\pi}$  ( $a > 0$ ,  $b > 0$ ,  $0 \leq t \leq 2\pi$ ) paraméteres vektoregyenlettel megadott csavarvonal a paraméter növekedésének irányában,
- 80.\*  $\mathbf{v}(\mathbf{r}) = 2(x^2 + y^2)\mathbf{i} + (x + y)^2\mathbf{j}$ ; az integrálás útja az  $xy$  koordináta-síkbeli  $A(1, 1)$ ,  $B(2, 2)$  és  $C(1, 3)$  csúcspontú háromszög a  $\mathbf{k}$  vektor irányából visszanevezve pozitív forgásiránnyal,
81.  $\mathbf{v}(\mathbf{r}) = -x^2\mathbf{i} + xy^2\mathbf{j}$ ; az integrálás útja az  $x^2 + y^2 = a^2$  egyenletű kör, pozitív forgásiránnyal,
82.  $\mathbf{v}(\mathbf{r}) = \sqrt{x^2 + y^2}\mathbf{i} + y(xy + \ln(x + \sqrt{x^2 + y^2}))\mathbf{j}$ ; az integrálás útja az  $1 \leq x \leq 4$ ,  $0 \leq y \leq 2$  egyenlőtlenségekkel megadott téglalapot határoló zárt töröttvonal, pozitív forgásiránnyal.
- 83.\* Bizonyítsuk be, hogy Green tételéből (T 18.17) egy egyszeresen összefüggő  $T$  tartomány  $A(T)$  területére a következő képletek kaphatók:

$$A(T) = \oint_G x \mathbf{j} \, dr = - \oint_G y \mathbf{i} \, dr = \frac{1}{2} \oint_G (-y \mathbf{i} + x \mathbf{j}) \, dr.$$

Az előző feladat segítségével számítsuk ki a 84 – 86. feladatokban az  $\mathbf{r} = \mathbf{r}(t)$  paraméteres vektoregyenlettel megadott zárt görbék által határolt tartományok területét:

- 84.\*  $\mathbf{r}(t) = a \cos t + b \sin t$ ;  $a > 0$ ,  $b > 0$ ,  $0 \leq t \leq 2\pi$  (ellipszis, l. a 17.140 feladatot!),
- 85.\*  $\mathbf{r}(t) = a \cos^3 t + b \sin^3 t$ ;  $a > 0$ ,  $b > 0$ ,  $0 \leq t \leq 2\pi$  (aszteroid),
- 86.\*  $\mathbf{r}(t) = a(2 \cos t - \cos 2t)\mathbf{i} + a(2 \sin t - \sin 2t)\mathbf{j}$   $a > 0$ ,  $0 \leq t \leq 2\pi$  (kardioid).
- 87.\* Számítsuk ki görbementi integrállal az  $y = x^2$ ,  $x = y^2$  és az  $8xy = 1$  egyenletű görbék által határolt ( $xy$  koordináta-síkbeli) tartomány területét. Számítsuk ki a területet a D 13.10-ben megismert módon is.
- 88.\* Számítsuk ki görbementi integrállal az  $y = x^3$  és az  $x = y^3$  egyenletű görbék által határolt ( $xy$  koordináta-síkbeli) tartomány területét. Számítsuk ki a területet a D 13.10-ben megismert módon is.

A Gauss-Osztrogradszkij-tétel (T 18.18) alkalmazásával számítsuk ki a következő feladatokban az adott  $\mathbf{v}(\mathbf{r})$  vektor-vektorfüggvény felületi integrálját:

- 89.\* A 71. feladatban szereplő  $\mathbf{v}(\mathbf{r})$  vektor-vektorfüggvény és integrálási tartomány,
- 90.\*  $\mathbf{v}(\mathbf{r}) = \mathbf{r}$ ; az integrálási tartomány az a zárt  $\mathcal{F}$  felület kifelé mutató felületi normálvektorral, amelyet az  $x^2 + y^2 = 4$  egyenletű hengerfelület, valamint a  $z = -1$  és a  $z = 2$  egyenletű síkok határolnak,
- 91.\*  $\mathbf{v}(\mathbf{r}) = x^3\mathbf{i} + y^3\mathbf{j} + z^3\mathbf{k}$ ; az integrálási tartomány az  $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$  ( $a > 0$ ) egyenletű  $\mathcal{F}$  felület befelé mutató felületi normálvektorral,
- 92.\*  $\mathbf{v}(\mathbf{r}) = 3xy\mathbf{i} + y^2\mathbf{j} - 4xz\mathbf{k}$ ; az integrálási tartomány az  $x^2 + y^2 + z^2 - 4y - 2z + 4 = 0$  egyenletű  $\mathcal{F}$  felület kifelé mutató felületi normálvektorral,



93.  $\mathbf{v}(\mathbf{r}) = x^2y^2\mathbf{i} + \mathbf{j} + z\mathbf{k}$ ; az integrálási tartomány az  $z = a^2 - x^2 - y^2$  ( $a > 0$ ) egyenletű forgási paraboloid és a  $z = 0$  egyenletű sík által határolt zárt  $\mathcal{F}$  felület kifelé mutató felületi normálvektorral,
94.  $\mathbf{v}(\mathbf{r}) = ix^2 + jy^2 + kz^2$ ; az integrálási tartomány a koordinátasíkok és az  $x^2 + y^2 + 2z = 1$  egyenletű felület által határolt zárt  $\mathcal{F}$  felület kifelé mutató felületi normálvektorral,
- 95.\*  $\mathbf{v}(\mathbf{r}) = xz\mathbf{i} + xy\mathbf{j} + yz\mathbf{k}$ ; az integrálási tartomány az  $z = \sqrt{1 - x^2 - y^2}$  egyenletű felület és az  $xy$  koordinátasík által meghatározott zárt  $\mathcal{F}$  felület befelé mutató felületi normálvektorral,
- 96.\*  $\mathbf{v}(\mathbf{r}) = x^2y \ln z \mathbf{i} + xz\mathbf{j} + \frac{z}{z+1}\mathbf{k}$ ; az integrálási tartomány a  $4x^2 + 4y^2 = z$  egyenletű forgási paraboloid, valamint a  $z = 1$  és a  $z = 4$  egyenletű síkok által határolt zárt  $\mathcal{F}$  felület kifelé mutató felületi normálvektorral,
- 97.\*  $\mathbf{v}(\mathbf{r}) = \frac{x^3}{3}\mathbf{i} + \frac{y^3}{3}\mathbf{j} + \left(\frac{z^3}{3} - 3z\right)\mathbf{k}$ ; az integrálási tartomány az  $x^2 + y^2 = z^2$  egyenletű forgáskúp és a  $z = \sqrt{3}$  egyenletű sík által határolt zárt  $\mathcal{F}$  felület kifelé mutató felületi normálvektorral,
- 98.\*  $\mathbf{v}(\mathbf{r}) = \frac{x}{2\sqrt{z+2}}\mathbf{i} + xy^2\mathbf{j} + \ln^2 z\mathbf{k}$ ; az integrálási tartomány a  $z = x^2 + y^2 + 1$  egyenletű forgási paraboloid és a  $z = 2$  egyenletű sík által határolt zárt  $\mathcal{F}$  felület kifelé mutató felületi normálvektorral,
- 99.\*  $\mathbf{v}(\mathbf{r}) = \frac{y - zye^{y+z}}{2 + \sin(y^2 + z^2)}\mathbf{i} + \frac{z}{x^2 + y^2} + \frac{1}{x^4 + y^4}\mathbf{k}$ ; az integrálási tartomány az  $x^2 + y^2 + z^2 = 4$  egyenletű gömb, a  $3x^2 + 3y^2 = z^2$  egyenletű kúp, a  $z = 1$  és az  $y = 0$  egyenletű síkok által meghatározott zárt  $\mathcal{F}$  zárt felület, ha  $1 \leq z \leq \sqrt{3}$  és kifelé mutató felületi normálvektorral.

## Fizikai alkalmazások

**A 18.20** Ha az anyagi pont a  $\mathbf{v}(\mathbf{r})$  erőterben mozog valamely  $\mathcal{G}$  görbén, akkor az erőternek az anyagi ponton végzett  $W$  munkáján a  $\int_{\mathcal{G}} \mathbf{v}(\mathbf{r}) d\mathbf{r}$  görbementi integrált (D 18.9) értjük. (A görbe irányítása megegyezik az anyagi pont haladási irányával.) Ha a görbe zárt, akkor ezt az integrált az erőter  $\mathcal{G}$  menti cirkulációjának nevezzük. (A cirkuláció kiszámítható Stokes-tétellel is (T 18.16).)

**A 18.21** Ha az erőter potenciálos (D 18.7), akkor az anyagi ponton végzett munkája független az úttól, csak a kezdő- és végponttól függ (T 18.12), azaz bármely zárt görbementi cirkuláció zérus (T 18.16 és T 18.19).

**A 18.22** Az  $\int_{\mathcal{F}} \mathbf{v}(\mathbf{r}) d\mathbf{F}$  felületi integrált (D 18.13) a  $\mathbf{v}(\mathbf{r})$  erőter  $\mathcal{F}$  felületre vonatkozó  $\Phi$  fluxusának nevezzük, amely szemléletesen az  $\mathcal{F}$ -en áthaladó erővonalak számát jelenti; áramló folyadékok esetén pedig az  $\mathcal{F}$  felületen időegység alatt átáramló folyadékmennyiséget jelenti, ahol  $\mathbf{v}(\mathbf{r})$  az úgynevezett sebességtér. (A felület irányítása megegyezik az áramló folyadék

sebességének felületre merőleges összetevőjével.) Ha az  $\mathcal{F}$  felület zárt, akkor az előbbi integrál az  $\mathcal{F}$  felület által határolt  $V$  térfogathoz időegység alatt kiáramló folyadékmennyiséget jelenti,  $\operatorname{div} \mathbf{v}(\mathbf{r})$  (D 18.1) pedig az úgynevezett térfogategységre vonatkoztatott forráserősség. (A Gauss-Osztrogradszkij-tétel T 18.18) éppen azt mutatja, miként függ a kiáramló folyadék mennyisége a források erősségétől. Ha a  $V$  térfogatban nincs forrás, azaz a sebességtér  $V$ -n forrásmentes (D 18.1), akkor a kiáramló folyadék mennyisége 0.)

### Feladatok

- 100.\* Számítsuk ki a  $\mathbf{v}(\mathbf{r}) = \mathbf{r}$  erőter munkáját az  $\mathbf{r}(t) = ia \cos t + ja \sin t + kbt$  ( $a > 0$ ,  $b > 0$ ) egyenletű csavarvonal mentén a  $t = 0$  időpillanattól a  $t = 2\pi$  időpillanatig.
101. Számítsuk ki a  $\mathbf{v}(\mathbf{r}) = ie^{y-z} + je^{z-x} + ke^{x-y}$  erőter munkáját az  $O(0, 0, 0)$  pontot és az  $A(1, 3, 5)$  pontot összekötő szakasz mentén.
102. Legyen  $c$  állandó érték. Határozzuk meg a  $\mathbf{v}(\mathbf{r}) = -yi + xj + ck$  cirkulációját az  $x^2 + y^2 = 1$ ,  $z = 0$ , illetve a  $(x - 2)^2 + y^2 = 1$ ,  $z = 0$  egyenletrendszerű körvonal mentén pozitív forgásirányban.
- 103.\* Mutassuk meg, hogy a  $\mathbf{v}(\mathbf{r}) = yz(2x + y + z)\mathbf{i} + xz(x + 2y + z)\mathbf{j} + xy(x + y + 2z)\mathbf{k}$  erőternek van potenciálja. Határozzuk meg a potenciálfüggvényt, és számítsuk ki az erőter munkáját az  $O(0, 0, 0)$  és az  $A(1, 1, 1)$  pontot összekötő szakasz mentén.
- 104.\* Számítsuk ki a  $\mathbf{v}(\mathbf{r}) = \mathbf{r}$  sebességtér  $\Phi$  fluxusát a  $z = 1 - \sqrt{x^2 + y^2}$  ( $0 \leq z \leq 1$ ) egyenlettel megadott  $\mathcal{F}$  felületen keresztül a felületi normálvektor irányában.
105. Számítsuk ki a  $\mathbf{v}(\mathbf{r}) = m \frac{\mathbf{r}}{|\mathbf{r}|}$  ( $m \neq 0$  állandó)  $\Phi$  fluxusát az  $x^2 + y^2 + z^2 = 1$  egyenlettel megadott gömbfelületen keresztül kifelé mutató felületi normálvektorral. Vannak-e a gömb belsejében források?
106. Számítsuk ki a  $\mathbf{v}(\mathbf{r}) = z^2\mathbf{i} + x\mathbf{i} - 3zk$  sebességtér  $\Phi$  fluxusát a  $z = 4 - y^2$  egyenletű parabolikus henger, valamint az  $x = 0$ ,  $x = 1$  és  $z = 0$  egyenletű síkok által határolt zárt  $\mathcal{F}$  felületen keresztül kifelé mutató felületi normálvektorral.
107. Számítsuk ki a  $\mathbf{v}(\mathbf{r}) = -2\mathbf{i} + 2y\mathbf{i} + zk$  sebességtér  $\Phi$  fluxusát az  $\mathbf{r}(x, z) = x\mathbf{i} + e^x\mathbf{j} + zk$  ( $0 \leq x \leq \ln 2$ ,  $0 \leq z \leq 1$ ) paraméteres vektoregyenletű  $\mathcal{F}$  felületen keresztül  $\mathbf{r}_x \times \mathbf{r}_z$  irányában.

## 19. fejezet

# Mátrix és determináns

## Műveletek mátrixokkal

**D 19.1** Az  $m$  sorba és  $n$  oszlopba rendezett  $mn$  elemű sorozatokat  $m \times n$  típusú mátrixoknak nevezzük. (Csak olyan mátrixokkal foglalkozunk, melyek egy kommutatív  $G$  gyűrű elemeiből állnak.  $G$  lehet  $\mathbf{R}$ ,  $\mathbf{C}$ ,  $\mathbf{Z}$ , de lehet a polinomok, vagy adott tulajdonságú függvények gyűrűje ... stb.) Két mátrix egyenlő, ha egyező típusúak, és egyikük minden sora megegyezik a másik ugyanannyaladik sorával. Egy  $m \times n$  típusú  $\mathbf{A}$  mátrix szokásos általános jelölése:

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{bmatrix} = [a_{ij}]_{m \times n}.$$

A csupa zéruselemből álló  $\mathbf{O}$  mátrixot zérusmátrixnak nevezzük. Egységmátrix az a négyzetes — azaz  $n \times n$  típusú —  $\mathbf{E}$  ill.  $\mathbf{E}_n$  mátrix, melynek főátlójában — azaz az  $a_{11}, a_{22}, \dots, a_{nn}$  elemek helyén — csupa 1 áll, a többi helyen csupa 0.

**D 19.2** Mátrixműveletek: Legyen  $\mathbf{A} = [a_{ij}]_{m \times n}$ ,  $\mathbf{B} = [b_{ij}]_{m \times n}$ ,  $\mathbf{C} = [c_{ij}]_{n \times p}$ . Az  $\mathbf{A}$  transzponáltján,  $g$ -szeresén ( $g \in G$ ),  $\mathbf{A}$  és  $\mathbf{B}$  összegén,  $\mathbf{B}$  és  $\mathbf{C}$  szorzatán az alábbi mátrixokat értjük:

$$\mathbf{A}^T = [a_{ij}]_{m \times n}^T := [a_{ji}]_{n \times m}, \quad g\mathbf{A} = g[a_{ij}]_{m \times n} := [ga_{ij}]_{m \times n}, \quad -\mathbf{A} := (-1)\mathbf{A},$$

$$\mathbf{A} + \mathbf{B} = [a_{ij}]_{m \times n} + [b_{ij}]_{m \times n} := [a_{ij} + b_{ij}]_{m \times n}, \quad \mathbf{BC} = [b_{ij}]_{m \times n} [c_{ij}]_{n \times p} = \left[ \sum_{t=1}^n b_{it} c_{tj} \right]_{m \times p}$$

(Az utóbbi kifejezés azt jelenti, hogy a  $\mathbf{BC}$  szorzatmátrix  $i$ -edik sorának és  $j$ -edik oszlopának kereszteződésében álló elem a  $\mathbf{B}$  mátrix  $i$ -edik sorvektorának és a  $\mathbf{C}$  mátrix  $j$ -edik oszlopvektorának skaláris szorzata. Egy  $m \times n$  és egy  $p \times q$  típusú mátrix csak akkor szorozható össze, ha  $n = p$ , és ekkor a szorzat típusa  $m \times q$  lesz.)

**T 19.3** Műveleti azonosságok: Az alábbi azonosságok úgy értendők, hogy ha az egyenlőségjel bal oldalán álló művelet elvégezhető, akkor a jobb oldalán álló is, és a két kifejezés egyenlő.

$$\begin{aligned} \mathbf{A} + \mathbf{B} &= \mathbf{B} + \mathbf{A}, & \mathbf{A} + (\mathbf{B} + \mathbf{C}) &= (\mathbf{A} + \mathbf{B}) + \mathbf{C}, & \mathbf{O} + \mathbf{A} &= \mathbf{A}, & \mathbf{A} + (-\mathbf{A}) &= \mathbf{O}; \\ \mathbf{A}(\mathbf{BC}) &= (\mathbf{AB})\mathbf{C}, & \mathbf{EA} &= \mathbf{A}, & \mathbf{AE} &= \mathbf{A}, & \mathbf{A}(\mathbf{B} + \mathbf{C}) &= \mathbf{AB} + \mathbf{AC}, & (\mathbf{A} + \mathbf{B})\mathbf{C} &= \mathbf{AC} + \mathbf{BC}; \\ (\mathbf{A}^T)^T &= \mathbf{A}, & (\mathbf{A} + \mathbf{B})^T &= \mathbf{A}^T + \mathbf{B}^T, & (g\mathbf{A})^T &= g\mathbf{A}^T, & (\mathbf{AB})^T &= \mathbf{B}^T \mathbf{A}^T. \end{aligned}$$

**Feladatok**

Végezzük el az alábbi mátrixműveleteket, ha azok végrehajthatók:

1.  $\begin{bmatrix} 1 & -2 & 1 \\ 0 & 2 & 3 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 & 2 & -1 \\ 0 & -1 & -3 \end{bmatrix}$ ,      2.  $\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix} - 2 \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 2 \end{bmatrix}$ ,
3.  $\frac{1}{4} \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 1 & 1 \\ 3 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \end{bmatrix}$ ,      4.  $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$ ,
5.  $\begin{bmatrix} 3 & 1 & 1 & 2 \\ 9 & -1 & 1 & -9 \\ 2 & 16 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$ ,      6.  $\begin{bmatrix} 1 & 2 & \dots & n \\ 2 & 3 & \dots & n+1 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ n & n+1 & \dots & 2n-1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ \vdots \\ 1 \end{bmatrix}$ ,
7.  $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 \\ -1 \end{bmatrix}$ ,      8.  $\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \end{bmatrix}$ ,
9.  $[2] \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \end{bmatrix}$ ,      10.  $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \end{bmatrix} [2]$ .

11. Legyenek adva az  $A_{4 \times 5}$ ,  $B_{5 \times 4}$ ,  $C_{5 \times 2}$ ,  $D_{4 \times 2}$ ,  $F_{4 \times 5}$  mátrixok. Az alábbi kifejezések közül melyek vannak definiálva és mi a típusuk:  
 a)  $AF$ , b)  $BD - C$ , c)  $ABF + DC^T$ , d)  $(B^T + A)C + D$ .
12. Ha  $A$   $n \times m$  típusú és  $ABA$  értelmezve van, akkor mi  $B$  típusa?
13. Mutassuk meg, hogy ha  $AB$  és  $BA$  is értelmezve vannak, akkor  $AB$  és  $BA$  is négyzetesek.

Az alábbi feladatokban megadott mátrixoknak számítsuk ki az összes pozitív egész kitevős hatványait:

14.  $C_3 = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ ,      15.  $A = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}$ ,
- 16.\*  $A = \begin{bmatrix} a_1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & a_2 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & a_n \end{bmatrix}$ ,      17.\*  $C_n = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 1 \\ 1 & 0 & 0 & \dots & 0 \end{bmatrix}$ .

18. Mutassuk meg, hogy

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}^n = \begin{bmatrix} 1 & n \\ 0 & 1 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}^n = \begin{bmatrix} F_{n-1} & F_n \\ F_n & F_{n+1} \end{bmatrix}, \quad (n \in \mathbb{N}^+),$$

ahol  $F_n$  az  $n$ -edik Fibonacci-számot jelöli, melynek rekurzív definíciója:  $F_0 = 0$ ,  $F_1 = 1$  és  $F_{n+1} = F_n + F_{n-1}$ , ha  $n > 0$ .



19. Mátrix és determináns — Determináns

34. Legyen  $A = [a_{ij}]_{n \times n}$  és  $B = [b_{ij}]_{n \times n}$  két  $n$ -edrendű valóselemű négyzetes mátrix. Számítsuk ki az  $AB$  és az  $BA$  mátrixok főátlóbeli elemeinek összegét, és ennek segítségével mutassuk meg, hogy az  $AB - BA = E$  egyenlőség semmilyen  $A$  és  $B$  mátrixra nem teljesülhet.
35. Jelölje egy komplex elemű  $A$  mátrix konjugáltjának transzponáltját  $A^*$ , azaz  $A^* = \overline{A}^T$ . (Mátrix konjugáltján azt értjük, hogy a mátrix minden elemét konjugáljuk.) Mutassuk meg, hogy  $(A^*)^* = A$ ,  $(A+B)^* = A^*+B^*$ ,  $(AB)^* = B^*A^*$ .

## Determináns

**D 19.4** A kommutatív  $G$  gyűrű elemeiből képzett  $n$ -edrendű négyzetes  $A = [a_{ij}]_{n \times n}$  mátrix determinánsán értjük és  $\det A$ -val vagy

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

-nel jelöljük a szintén  $G$ -beli

$$a_{11}A_{11} + a_{12}A_{12} + \dots + a_{1n}A_{1n}$$

elemet, ahol  $A_{ik} = (-1)^{i+k}D_{ik}$ , és  $D_{ik}$  az  $A$  mátrix  $i$ -edik sorának és  $j$ -edik oszlopának elhagyásával kapott  $(n-1) \times (n-1)$ -es mátrix determinánsa. Az elsőrendű mátrix determinánsa a benne szereplő egyetlen elemmel egyenlő. Azt mondjuk, hogy a  $\det A$  determinánsnak  $D_{ik}$  az  $a_{ik}$  elemhez tartozó **aldeterminánsa**,  $A_{ik}$  pedig az **előjeles aldeterminánsa**.

**T 19.5** A determinánst bármely sora vagy oszlopa szerint „kifejtve” is megkaphatjuk, azaz

$$\det A = a_{i1}A_{i1} + a_{i2}A_{i2} + \dots + a_{in}A_{in} = \sum_{k=1}^n a_{ik}A_{ik}, \quad (i = 1, 2, \dots, n)$$

és

$$\det A = a_{1j}A_{1j} + a_{2j}A_{2j} + \dots + a_{nj}A_{nj} = \sum_{k=1}^n a_{kj}A_{kj}, \quad (j = 1, 2, \dots, n).$$

**T 19.6** Műveletek determinánsokon:

1. Ha a determinánst főátlóján tükrözzük, értéke nem változik.
2. Ha a determináns két sorát felcseréljük, értéke  $(-1)$ -szeresére változik.
3. Ha egy sor helyébe annak konstansszorosát írjuk, a determináns értéke is ugyanannyiszorosára változik.
4. Ha a determináns egyik sorához egy másik sorának konstansszorosát adjuk, értéke nem változik.
5. Ha az  $i$ -edik sorban csupa kéttagú összeg szerepel, akkor a determináns egyenlő annak a két determinánsnak az összegével, amelyek  $i$ -edik sorában e kéttagú összegek első, illetve második tagja áll, minden más soruk pedig megegyezik az eredeti determináns ugyanannyiadik sorával.

**T 19.7 Determináns értéke:**

1. Ha a főátló alatt csupa zérus áll, akkor a determináns értéke a főátlóbeli elemek szorzatával egyenlő.
2. A determináns értéke pontosan akkor zérus, ha sorvektorai lineárisan összefüggőek. Speciálisan, igaz a további két állítás:
3. Ha a determináns egyik sorának minden eleme zérus, akkor a determináns értéke is zérus.
4. Ha a determináns egyik sora a másikkal konstansszorososa, akkor a determináns értéke zérus.
5. Az 1.-ben az „alatt” helyébe „felett” is írható, a 2.-4.-ben pedig sor helyett oszlop.

**D 19.8** Egy kommutatív  $G$  gyűrű elemeiből képzett mátrix vagy determináns elemi sorátalakításain értjük

1. két sorának felcserélését,
2. egy sorának szorzását  $G$  valamely nem-zérus elemével,
3. egy sor  $G$ -beli elemmel vett szorzatának valamely másik sorhoz adását.

Hasonlóan definiálhatók az elemi oszlopátalakítások is. Az elemi sor- és oszlopátalakításokat elemi átalakításoknak nevezzük.

A megoldásokban az elemi átalakításokra rövidítéseket használunk, ezek a következők:

1. az  $i$ -edik és  $j$ -edik sort (oszlopot) felcseréljük:  $S_i \leftrightarrow S_j$  ( $O_i \leftrightarrow O_j$ ),
2. az  $i$ -edik sort (oszlopot) szorozzuk  $k$ -val:  $kS_i$  ( $kO_i$ ),
3. a  $j$ -edik sor (oszlop)  $k$ -szorosát az  $i$ -edik sorhoz (oszlophoz) adjuk:  $+kS_j \rightarrow S_i$  ( $+kO_j \rightarrow O_i$ ).

**P 19.9 Determináns kiszámítása:** Determináns kiszámítását a gyakorlatban úgy végezzük, hogy elemi átalakítások (lásd **D 19.8**) segítségével a determinánst olyan alakra hozzuk, melyből a determináns értéke gyorsan leolvasható (lásd **T 19.7**), illetve amelyből a definíció (**D 19.4**) alapján könnyebben kiszámítható. Ha egyszerűbb módszert nem találunk, igyekezzük a determinánst a **D 19.7** 1. pontjában leírt „háromszögalakra” hozni. Az alábbi példa egy ilyen háromszögalakra-hozást szemléltet.

$$\begin{vmatrix} 3 & 8 & 6 & 3 \\ 1 & 2 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & -1 & 2 \\ 2 & 5 & 1 & 5 \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} 1 & 2 & 0 & 1 \\ 3 & 8 & 6 & 3 \\ 1 & 1 & -1 & 2 \\ 2 & 5 & 1 & 5 \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} 1 & 2 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 6 & 0 \\ 0 & -1 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 3 \end{vmatrix} =$$

$$-2 \begin{vmatrix} 1 & 2 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 3 & 0 \\ 0 & -1 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 3 \end{vmatrix} = -2 \begin{vmatrix} 1 & 2 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & -2 & 3 \end{vmatrix} = -2 \begin{vmatrix} 1 & 2 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 4 \end{vmatrix} = -16.$$

1. lépés: Cseréljük ki az első és második sort, hogy az első sor első eleme 1 legyen, s így ne kelljen törtekkel számolni. A determináns értéke  $(-1)$ -szeresére változik.
2. lépés: Az első sor  $(-3)$ -,  $(-1)$ - ill.  $(-2)$ -szeresét adjuk a második, harmadik ill. negyedik sorhoz.
3. lépés: Hogy a második sor második eleme is 1 legyen, emeljük ki 2-t a második sorból.
4. lépés: A második sort ill.  $(-1)$ -szeresét adjuk a harmadik ill. negyedik sorhoz.
5. lépés: Adjuk a harmadik sort a negyedikhez. A determináns értéke  $-16$ .

Leolvasható a determináns értéke akkor is, ha valamilyen ismert értékű determinánssá alakítjuk, ami lehet például az alábbi:

**T 19.10 Vandermonde-féle determináns:**

$$V_n = \begin{vmatrix} 1 & 1 & \dots & 1 \\ v_1 & v_2 & \dots & v_n \\ v_1^2 & v_2^2 & \dots & v_n^2 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ v_1^{n-1} & v_2^{n-1} & \dots & v_n^{n-1} \end{vmatrix} = (v_2 - v_1)(v_3 - v_1)(v_3 - v_2) \dots (v_n - v_{n-1}) = \prod_{i < j} (v_j - v_i).$$

**Feladatok**

A definíció segítségével számítsuk ki az alábbi determinánsok értékét:

36.  $\begin{vmatrix} 0 & 1 & 3 & 0 \\ -1 & 2 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 4 & 0 \end{vmatrix}$ ,

37.  $\begin{vmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 & 4 \end{vmatrix}$ .

Egy megfelelően választott sora vagy oszlopa szerint fejtsük ki az alábbi determinánsokat:

38.  $\begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 2 & 3 & 1 \end{vmatrix}$ ,

39.  $\begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 4 \\ 1 & 5 & 4 & 0 & -9 \\ 3 & 1 & 2 & 1 & 1 \\ 2 & 0 & 0 & 0 & 3 \\ 1 & 0 & 3 & 0 & 1 \end{vmatrix}$ .

40. A T 19.7 valamelyik állítását felhasználva állapítsuk meg az alábbi determinánsok értékét!

a)  $\begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 2 & 2 & 0 & 0 \\ 3 & 3 & 3 & 0 \\ 4 & 4 & 4 & 4 \end{vmatrix}$ ,

b)  $\begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 5 & 1 & 1 & 6 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{vmatrix}$ ,

c)  $\begin{vmatrix} 1 & -2 & 1 & 2 \\ 4 & 3 & 4 & -1 \\ 5 & 1 & 5 & 4 \\ 6 & 5 & 6 & 0 \end{vmatrix}$ ,

d)  $\begin{vmatrix} 1 & -2 & 3 & 1 \\ 5 & 2 & 1 & -1 \\ -1 & 2 & -3 & -1 \\ -6 & 5 & -6 & 0 \end{vmatrix}$ .

Sorcserék vagy oszlopcserék segítségével hozzuk egyszerűbb alakra (például háromszögalakra) az alábbi determinánsokat, és így számítsuk ki értéküket:

41.  $\begin{vmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 4 & 0 \\ 5 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{vmatrix}$ .

42.  $\begin{vmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{vmatrix}$ ,  $\begin{vmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{vmatrix}$ ,  $\begin{vmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{vmatrix}$ ,

43.  $\begin{vmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 2 & 5 \\ 0 & 3 & 6 & 8 \\ 4 & 7 & 9 & 2 \end{vmatrix}$ ,  $\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & 2 & 2 & 0 \\ 3 & 3 & 0 & 0 \\ 4 & 0 & 0 & 0 \end{vmatrix}$ ,

44.  $\begin{vmatrix} 0 & 0 & \dots & 0 & 1 \\ 0 & 0 & \dots & 1 & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 1 & \dots & 0 & 0 \\ 1 & 0 & \dots & 0 & 0 \end{vmatrix}$ ,



$$45. \begin{vmatrix} 0 & 0 & \dots & 0 & 1 \\ 0 & 0 & \dots & 2 & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & n-1 & \dots & 0 & 0 \\ n & 0 & \dots & 0 & 0 \end{vmatrix},$$

$$46. \begin{vmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 5 & 2 \\ 2 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 2 & 0 & 0 \end{vmatrix},$$

$$47. \begin{vmatrix} 0 & 0 & 0 & 5 & 5 \\ 1 & -1 & -1 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 4 & -4 \\ 0 & 2 & -2 & -2 & -2 \\ 0 & 0 & 3 & -3 & -3 \end{vmatrix}.$$

Számítsuk ki az alábbi determinánsok értékét:

$$48. \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 3 & 5 & 7 \\ 1 & 4 & 7 & 10 \end{vmatrix},$$

$$49. \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 4 & 9 & 16 \\ 1 & 8 & 27 & 64 \end{vmatrix},$$

$$50. \begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & 2 & 1 & 2 \\ 3 & 2 & 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 1 & 2 & 2 & 2 & 3 \end{vmatrix},$$

$$51. \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 2 & 0 & 0 & 0 & 4 \\ 3 & 0 & 1 & 0 & 3 \\ 4 & 0 & 0 & 0 & 2 \\ 5 & 4 & 3 & 2 & 1 \end{vmatrix},$$

$$52. \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & \dots & n \\ 2 & 3 & 4 & \dots & n+1 \\ 3 & 4 & 5 & \dots & n+2 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ n & n+1 & n+2 & \dots & 2n-1 \end{vmatrix},$$

$$53. \begin{vmatrix} 1 & a & a^2 & \dots & a^{n-1} \\ a^{n-1} & 1 & a & \dots & a^{n-2} \\ a^{n-2} & a^{n-1} & 1 & \dots & a^{n-3} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a & a^2 & a^3 & \dots & 1 \end{vmatrix},$$

$$54. \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & -1 & -2 & 1 \\ 4 & 1 & 4 & 1 \\ 8 & -1 & -8 & 1 \end{vmatrix},$$

$$55. \begin{vmatrix} 1 & -3 & 9 & -27 & 81 \\ 1 & 2 & 4 & 8 & 16 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & -2 & 4 & -8 & 16 \\ 1 & -1 & 1 & -1 & 1 \end{vmatrix},$$

$$56. \begin{vmatrix} 1 & a & a^2 & a^3 \\ 1 & b & b^2 & b^3 \\ 1 & c & c^2 & c^3 \\ 1 & d+e & d^2+e^2 & d^3+e^3 \end{vmatrix},$$

$$57. \begin{vmatrix} a & b_1 & b_2 & \dots & b_{n-1} & 1 \\ b_1 & a & b_2 & \dots & b_{n-1} & 1 \\ b_1 & b_2 & a & \dots & b_{n-1} & 1 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ b_1 & b_2 & b_3 & \dots & a & 1 \\ b_1 & b_2 & b_3 & \dots & b_n & 1 \end{vmatrix},$$

$$58. \begin{vmatrix} a & b & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & a & b & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & a & \dots & 0 & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ b & 0 & 0 & \dots & 0 & a \end{vmatrix},$$

$$59. \begin{vmatrix} a & b & b & \dots & b \\ b & a & b & \dots & b \\ b & b & a & \dots & b \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ b & b & b & \dots & a \end{vmatrix},$$

$$60. \begin{vmatrix} 1+x_1y_1 & 1+x_1y_2 & \dots & 1+x_1y_n \\ 1+x_2y_1 & 1+x_2y_2 & \dots & 1+x_2y_n \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1+x_ny_1 & 1+x_ny_2 & \dots & 1+x_ny_n \end{vmatrix}.$$

61<sup>o</sup> Bizonyítsuk be, hogy

$$D = \begin{vmatrix} p^2 & p & 1 & qrs \\ q^2 & q & 1 & prs \\ r^2 & r & 1 & pqs \\ s^2 & s & 1 & pqr \end{vmatrix} = (p-q)(p-r)(p-s)(q-r)(q-s)(r-s).$$

62<sup>o</sup> A determináns sorain végrehajtott átalakítások segítségével igazoljuk, hogy ha egy determináns sorvektorai lineárisan összefüggőek, akkor a determináns értéke zérus.

Az előző feladat állítását felhasználva, a determináns értékének közvetlen kiszámítása nélkül igazoljuk, hogy

$$63^{\circ} \begin{vmatrix} \sin \alpha & \cos \alpha & \sin(\alpha + \delta) \\ \sin \beta & \cos \beta & \sin(\beta + \delta) \\ \sin \gamma & \cos \gamma & \sin(\gamma + \delta) \end{vmatrix} = 0. \quad 64^{\circ} \begin{vmatrix} \ln 10 & \ln 4 & \ln 40 \\ \ln 5 & \ln 4 & \ln 20 \\ \ln 2 & 0 & \ln 2 \end{vmatrix} = 0.$$

65. Mutassuk meg, hogy bármely polinom kifejezhető determináns alakban az alábbi módon:

$$a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a_n = \begin{vmatrix} a_0 & a_1 & a_2 & \dots & a_{n-2} & a_{n-1} & a_n \\ -1 & x & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & x & \dots & 0 & 0 & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & -1 & x & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & -1 & x \end{vmatrix}.$$

66. Mutassuk meg, hogy az  $a_1 = 1, a_2 = 2, a_n = a_{n-1} + a_{n-2}$  képletekkel definiált Fibonacci-sorozat  $n$ -edik eleme egyenlő az alábbi  $n \times n$ -es determinánssal:

$$a_n = \begin{vmatrix} 1 & -1 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 1 & 1 & -1 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & -1 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & \dots & 0 & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & 1 & 1 \end{vmatrix}.$$

67<sup>\*</sup>. Legyen

$$P_n = \begin{vmatrix} a_n & 1 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ -1 & a_{n-1} & 1 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & -1 & a_{n-2} & \dots & 0 & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & a_2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & \dots & -1 & a_1 \end{vmatrix}$$

Mutassuk meg, hogy

$$\frac{P_k}{P_{k-1}} = a_k + \frac{1}{a_{k-1} + \frac{1}{a_{k-2} + \frac{1}{\ddots + \frac{1}{a_2 + \frac{1}{a_1}}}}}$$

68. Számítsuk ki a Pascal-háromszögből képzett alábbi determinánst úgy, hogy az utolsó oszloppal kezdve mindegyik oszlopból kivonjuk az előzőt, majd mindegyik sorból az előzőt!

$$D_n = \begin{vmatrix} \binom{0}{0} & \binom{1}{0} & \binom{2}{0} & \dots & \binom{n-1}{0} \\ \binom{1}{1} & \binom{2}{1} & \binom{3}{1} & \dots & \binom{n}{1} \\ \binom{2}{2} & \binom{3}{2} & \binom{4}{2} & \dots & \binom{n+1}{2} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ \binom{n-1}{n-1} & \binom{n}{n-1} & \binom{n+1}{n-1} & \dots & \binom{2n-2}{n-1} \end{vmatrix}.$$

69. Bizonyítsuk be az alábbi összefüggést:

$$\begin{vmatrix} \binom{0}{0} & x & x & \dots & x \\ \binom{1}{0} & \binom{1}{1} & x & \dots & x \\ \binom{2}{0} & \binom{2}{1} & \binom{2}{2} & \dots & x \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ \binom{n}{0} & \binom{n}{1} & \binom{n}{2} & \dots & \binom{n}{n} \end{vmatrix} = (1-x)^n.$$

Legyen  $F(x) = (x-1)(x-2)\dots(x-n)$ . Számítsuk ki az alábbi determinánsokat:

70. 
$$\begin{vmatrix} F(1) & F(2) & F(3) & \dots & F(n+1) \\ F(2) & F(3) & F(4) & \dots & F(n+2) \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ F(n+1) & F(n+2) & F(n+3) & \dots & F(2n+1) \end{vmatrix},$$

71. 
$$\begin{vmatrix} F(x) & F'(x) & F''(x) & \dots & F^{(n)}(x) \\ F'(x) & F''(x) & F'''(x) & \dots & F^{(n+1)}(x) \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ F^{(n)}(x) & F^{(n+1)}(x) & F^{(n+2)}(x) & \dots & F^{(2n)}(x) \end{vmatrix}.$$

72. Legyenek az  $f_{ij}$  ( $i, j = 1, 2, 3$ ) függvények differenciálhatóak valamely  $T$  halmazon. Mutassuk meg, hogy ekkor a belőlük képzett alábbi determinánsok is differenciálhatóak, és fennállnak a következő összefüggések:

$$\begin{vmatrix} f_{11} & f_{12} \\ f_{21} & f_{22} \end{vmatrix}' = \begin{vmatrix} f'_{11} & f'_{12} \\ f'_{21} & f'_{22} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} f_{11} & f_{12} \\ f'_{21} & f'_{22} \end{vmatrix},$$

$$\begin{vmatrix} f_{11} & f_{12} & f_{13} \\ f_{21} & f_{22} & f_{23} \\ f_{31} & f_{32} & f_{33} \end{vmatrix}' = \begin{vmatrix} f'_{11} & f'_{12} & f'_{13} \\ f'_{21} & f'_{22} & f'_{23} \\ f'_{31} & f'_{32} & f'_{33} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} f_{11} & f_{12} & f_{13} \\ f'_{21} & f'_{22} & f'_{23} \\ f_{31} & f_{32} & f_{33} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} f_{11} & f_{12} & f_{13} \\ f_{21} & f_{22} & f_{23} \\ f'_{31} & f'_{32} & f'_{33} \end{vmatrix}.$$

19. Mátrix és determináns — Determináns

A determináns értékének kiszámítása nélkül bizonyítsuk be az alábbi oszthatóságokat, felhasználva azt, hogy 343, 637, 525, 33516, 40572, 44541, 50022 és 84042 osztható 7-tel.

$$73^\circ \quad 7 \mid \det \begin{bmatrix} 6 & 3 & 5 \\ 3 & 4 & 2 \\ 7 & 3 & 5 \end{bmatrix}, \quad 74^\circ \quad 630 \mid \det \begin{bmatrix} 4 & 0 & 5 & 7 & 2 \\ 5 & 0 & 0 & 2 & 2 \\ 4 & 4 & 5 & 4 & 1 \\ 8 & 4 & 0 & 4 & 2 \\ 3 & 3 & 5 & 1 & 6 \end{bmatrix}.$$

75.<sup>\*</sup> Mutassuk meg, hogy az  $a, b, c$  oldalú háromszög  $t$  területére

$$t^2 = -\frac{1}{16} \begin{vmatrix} 0 & a & b & c \\ a & 0 & c & b \\ b & c & 0 & a \\ c & b & a & 0 \end{vmatrix}.$$

76.<sup>o</sup> Mutassuk meg, hogy az  $A_i(a_i, b_i, c_i)$  ( $i = 1, 2, 3, 4$ ) pontok által meghatározott tetraéder előjeles térfogata

$$V = \frac{1}{6} \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 & 1 \\ a_2 & b_2 & c_2 & 1 \\ a_3 & b_3 & c_3 & 1 \\ a_4 & b_4 & c_4 & 1 \end{vmatrix}.$$

77.<sup>o</sup> Az előző feladat állítását felhasználva döntsük el, hogy egy síkon vannak-e az alábbi pontok:

$$A_1(2, 3, -4), \quad A_2(3, -1, -6), \quad A_3(-1, 5, 2), \quad A_4(2, 1, -4).$$

78. A determináns négyzetének kiszámításával és a determinánsok szorzástételének (T 19.15) alkalmazásával számítsuk ki az alábbi determinánsok értékét:

$$\begin{vmatrix} a & b \\ -b & a \end{vmatrix}, \quad \begin{vmatrix} a & b & c & d \\ -b & a & -d & c \\ -c & d & a & -b \\ -d & -c & b & a \end{vmatrix}, \quad \begin{vmatrix} a & b & c & d & e & f & g & h \\ b & -a & -d & c & f & -e & h & -g \\ c & d & -a & -b & g & -h & -e & f \\ d & -c & b & -a & h & g & -f & -e \\ e & -f & -g & -h & -a & b & c & d \\ f & e & h & -g & -b & -a & d & -c \\ g & -h & e & f & -c & -d & -a & b \\ h & g & -f & e & -d & c & -b & -a \end{vmatrix}.$$

79. Mutassuk meg, hogy az  $(x_1^2 + x_2^2)(y_1^2 + y_2^2)$  szorzat előállítható két szám négyzetének összegeként, azaz

$$(x_1^2 + x_2^2)(y_1^2 + y_2^2) = (z_1^2 + z_2^2),$$

ahol  $z_1$  és  $z_2$  mindegyike külön az  $x_i$  és külön az  $y_i$  változóknak is lineáris kifejezése. (Hasonló összefüggések bizonyíthatóak négy illetve nyolc négyzetszám összegéről is. Például a négy szám négyzetösszegére vonatkozó képlet

$$(x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 + x_4^2)(y_1^2 + y_2^2 + y_3^2 + y_4^2) = (z_1^2 + z_2^2 + z_3^2 + z_4^2),$$

ahol  $z_i$  az  $x_i$  és az  $y_i$  ( $i = 1, 2, 3, 4$ ) változóknak lineáris. A megoldáshoz használjuk fel az előző feladat állítását.)

## Mátrix rangja

**D 19.11** Az  $A = [a_{ij}]_{m \times n}$  mátrixból kiválasztható determinánsok a mátrix  $k$  különböző sorának és oszlopának kereszteződésében álló elemek alkotta determináns, azaz

$$\begin{vmatrix} a_{i_1 j_1} & a_{i_1 j_2} & \dots & a_{i_1 j_k} \\ a_{i_2 j_1} & a_{i_2 j_2} & \dots & a_{i_2 j_k} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i_k j_1} & a_{i_k j_2} & \dots & a_{i_k j_k} \end{vmatrix}$$

alakú determinánst értünk, ahol  $1 \leq i_1 < i_2 < \dots < i_k \leq m$ ,  $1 \leq j_1 < j_2 < \dots < j_k \leq n$ .

**D 19.12** Az  $A$  mátrixból kiválasztható nem zérus értékű determinánsok rendszámának maximumát az  $A$  mátrix rangjának nevezzük, és  $\text{rang } A$ -val jelöljük.

**T 19.13** Rangszámtétel: Test elemeiből képzett mátrix rangja elemi átalakítások közben nem változik.

### Feladatok

Számítsuk ki az alábbi mátrixok rangját a definíció alapján:

80.  $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & 3 \end{bmatrix}$ ,      81.  $\begin{bmatrix} 1 & -3 & 5 \\ 0 & -2 & 13 \\ -2 & 4 & 3 \end{bmatrix}$ ,      82.  $\begin{bmatrix} 1 & 3 & -2 \\ -2 & -6 & 4 \\ -1 & -3 & 2 \end{bmatrix}$ ,

83.  $\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$ , ahol  $a, b, c, d \in \mathbb{R}$ .

Elemi átalakítások alkalmazásával számítsuk ki az alábbi valós, illetve komplex elemű mátrixok rangját:

84.\*  $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 2 & 4 & 5 \\ -1 & 1 & -1 \end{bmatrix}$ ,      85.  $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 5 \\ 1 & 4 & 7 \end{bmatrix}$ ,      86.\*  $\begin{bmatrix} 1 & 2i & 1+2i \\ 3 & i & 3-i \\ 4i & -3 & -1+4i \end{bmatrix}$ ,

87.\*  $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & -1 & -2 \\ 1 & -1 & 0 & 1 \\ 1 & -2 & -1 & 0 \end{bmatrix}$ ,      88.  $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 5 & 6 & 7 & 8 & 9 \\ 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \end{bmatrix}$ ,      89.  $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 2 & 2 & 1 & 2 \\ 2 & 9 & 2 & 2 & 9 & 2 \\ 2 & 2 & 9 & 2 & 9 & 2 \\ 2 & 2 & 2 & 3 & 3 & 2 \end{bmatrix}$

Az  $a, b$  milyen értékeire lesz az alábbi mátrixok rangja 1, 2 ill. 3?

90.\*  $\begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 3 & 1 & a \\ b & 0 & 5 \end{bmatrix}$ ,      91.\*  $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 4 & a \\ 3 & a & b \end{bmatrix}$ ,      92.  $\begin{bmatrix} a & b & b \\ b & 0 & 0 \\ b & 0 & 1 \end{bmatrix}$ ,

93.  $\begin{bmatrix} 0 & a & b \\ b & 0 & a \\ a & b & 0 \end{bmatrix}$ ,      94.\*  $\begin{bmatrix} 1 & a & b \\ b & 1 & a \\ a & b & 1 \end{bmatrix}$ ,      95.  $\begin{bmatrix} a & 1 & b \\ 4 & a & b \\ 3a & b+3 & 0 \end{bmatrix}$ .

Határozzuk meg a következő  $A$  mátrix rangját a paraméter (paraméterek) függvényében:

$$96. \begin{bmatrix} \lambda & 1 & 1 & 1 \\ 1 & \lambda & 1 & \lambda \\ 1 & 1 & \lambda & \lambda^2 \end{bmatrix},$$

$$97. \begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 & 0 & -6 \\ 2 & 1 & -1 & 1 & 9 \\ -3 & 1 & 2 & 3 & 3 \\ \lambda & 0 & 5 & 4 & 0 \end{bmatrix},$$

$$98. \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & 4 & 3 & 6 \\ -3 & 5 & a & b & 2 \\ 0 & 2 & 3 & 5 & (b-3) \end{bmatrix},$$

$$99. \begin{bmatrix} \alpha & -1 & 2 & 0 & 3 \\ -2 & 0 & -1 & 3 & 1 \\ -1 & 1 & \beta & -2 & 1 \\ 0 & -1 & 4 & -3 & 0 \\ 1 & 1 & -1 & 0 & 3 \\ -1 & 3 & -2 & 5 & 1 \end{bmatrix}.$$

## Reguláris és szinguláris mátrixok, mátrix inverze

**D 19.14** Test elemeiből képzett négyzetes  $A$  mátrixot **regulárisnak** nevezünk, ha  $\det A \neq 0$ , illetve **szingulárisnak**, ha  $\det A = 0$ .

**D 19.15** **Determinánsok szorzástétele:** Az egyező típusú négyzetes  $A$  és  $B$  mátrixokra igaz, hogy

$$\det AB = \det A \det B.$$

**D 19.16** Az  $n \times n$  típusú  $A$  mátrix **inverzén** olyan  $M$  mátrixot értünk, amelyre

$$AM = MA = E_n,$$

ahol  $E_n$  az  $n \times n$  típusú egységmátrixot jelöli.

**T 19.17** Szinguláris mátrixnak nincs inverze, reguláris mátrixnak egyetlen inverze van, mégpedig az  $A = [a_{ij}]_{n \times n}$  mátrix inverze az  $A^{-1} = \frac{1}{\det A} [A_{ij}]_{n \times n}^T$  mátrix, vagyis az előjeles aldeterminánsokból képzett mátrix transzponáltjának a determináns reciprokával vett szorzata.

**T 19.18** Az  $A$  mátrix legyen  $n \times n$ , az  $X$  és  $B$  legyenek  $n \times m$ , az  $Y$  és  $C$  mátrixok legyenek  $k \times n$  típusúak. Ha  $A$  reguláris, akkor az

$$AX = B \quad \text{és az} \quad YA = C$$

mátrixegyenletek egyértelműen megoldhatók.

**P 19.19** **Mátrix inverzének kiszámítása:** Egy mátrix inverzének kiszámítására a gyakorlatban a T 19.17 tételbeli képletet — nagy műveletigénye miatt — csak ritkán használjuk. A négyzetes  $A$  mátrix inverzét azonban kiszámíthatjuk úgy, hogy elemi sorátalakításokkal  $A$ -t az egységmátrixszá transzformáljuk (ha ez nem lehetséges, akkor  $A$  szinguláris), és ezzel párhuzamosan az egységmátrixon elvégezzük ugyanazokat az elemi sorátalakításokat, mely így az  $A$  mátrix inverzébe fog transzformálódni (a módszer helyességének igazolására nézve lásd a 120. feladatot). Az eljárást az egyszerűség kedvéért csak egy  $2 \times 2$ -es mátrixon mutatjuk be, bár alkalmazása éppen a nagyobb méretű mátrixok esetén hasznos. Például az  $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 5 \end{bmatrix}$  mátrix

inverzének kiszámítása a következőképpen történhet: e mátrixot egyesítjük az egységmátrixszal, majd az első sor 3-szorosát levonjuk a másodikból ( $-3S_1 \rightarrow S_2$ ), a második kétszeresét az elsőhöz adjuk ( $+2S_2 \rightarrow S_1$ ), végül a második sort szorozzuk  $(-1)$ -gyel ( $-S_2$ ):

$$\left[ \begin{array}{ccc|cc} 1 & 2 & 1 & 1 & 0 \\ 3 & 5 & 1 & 0 & 1 \end{array} \right] \sim \left[ \begin{array}{ccc|cc} 1 & 2 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & -2 & -3 & 1 \end{array} \right] \sim \left[ \begin{array}{ccc|cc} 1 & 0 & -5 & 2 \\ 0 & -1 & -3 & 1 \end{array} \right] \sim \left[ \begin{array}{ccc|cc} 1 & 0 & -5 & 2 \\ 0 & 1 & 3 & -1 \end{array} \right].$$

Tehát

$$\mathbf{A}^{-1} = \begin{bmatrix} -5 & 2 \\ 3 & -1 \end{bmatrix}.$$

### Feladatok

A T 19.17 tételbeli képlet segítségével számítsuk ki az alábbi  $\mathbf{A}$  mátrixok inverzét:

$$100. \begin{bmatrix} 3 & 1 & 4 \\ -7 & 2 & 7 \\ 2 & 1 & 4 \end{bmatrix},$$

$$101. \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 0 & 2 \\ 3 & 2 & 1 \end{bmatrix},$$

$$102. \begin{bmatrix} 9 & 5 & 3 \\ 5 & 4 & 5 \\ 5 & 5 & 6 \end{bmatrix},$$

$$103. \begin{bmatrix} a & 0 & 0 \\ 0 & b & 0 \\ 0 & 0 & c \end{bmatrix},$$

$$104. \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix},$$

$$105. \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 4 \end{bmatrix},$$

$$106. \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{bmatrix},$$

$$107. \begin{bmatrix} 1+i & i \\ i & i \end{bmatrix},$$

$$108. \begin{bmatrix} \cos x & -\sin x & 0 \\ \sin x & \cos x & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

Elemi sorátalakítások alkalmazásával határozzuk meg az alábbi  $\mathbf{A}$  mátrixok inverzét:

$$109. \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 4 \\ 1 & 4 & 3 \end{bmatrix},$$

$$110. \begin{bmatrix} 9 & 8 & 4 \\ 9 & 8 & 7 \\ 9 & 10 & 14 \end{bmatrix},$$

$$111. \begin{bmatrix} 1 & -2 & 7 \\ 0 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix},$$

$$112. \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix},$$

$$113. \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix},$$

$$114. \begin{bmatrix} 2i+2 & 2i-3 & i \\ 1 & i & 2i \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix},$$

$$115. \begin{bmatrix} 4 & -1 & 2 \\ 0 & 1 & -1 \\ 4 & 3 & -2 \end{bmatrix},$$

$$116. \begin{bmatrix} 1 & a & b \\ 0 & 1 & c \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix},$$

$$117. \begin{bmatrix} 0 & a & 0 & 0 \\ b & 0 & a & 0 \\ 0 & b & 0 & a \\ 0 & 0 & b & 0 \end{bmatrix}.$$

118. Elemi mátrixnak nevezünk egy mátrixot, ha az vagy egységmátrix, vagy egy egységmátrixból egyetlen elemi átalakítással megkapható (l. D 19.8). Az alábbi mátrixok közül melyek elemiek, és melyek nem:

$$\begin{aligned} \text{a) } & \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}, \text{ b) } \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, \text{ c) } \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, \text{ d) } \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}, \\ \text{e) } & \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}, \text{ f) } \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, \text{ g) } \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, \text{ h) } \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & -2 & 1 \end{bmatrix}. \end{aligned}$$

119. Mutassuk meg, hogy ha az  $E_n$  egységmátrixon elvégzünk egy elemi sorátalakítást, akkor olyan elemi mátrixot kapunk, amellyel balról szorozva bármely  $A_{n \times m}$  mátrixot, a kapott eredmény az  $A_{n \times m}$  mátrixból ugyanazzal az elemi sorátalakítással kapható meg. Ez azt jelenti, hogy ha egy elemi sorátalakítás az  $E$  egységmátrixot az  $E'$  mátrixba, az  $A$  mátrixot az  $A'$  mátrixba képezi, akkor  $E'A = A'$ . (Hasonló eredmény igaz elemi oszlopátalakításokkal is, ha az elemi mátrixszal jobbról szorzunk.)

120. Az előző feladat eredményét felhasználva bizonyítsuk be a mátrixinvertálás **P 19.19** pontban leírt módszerének helyességét.

121. Bizonyítsuk be, hogy ha  $A^k = O$ , akkor  $E - A$  invertálható, és

$$(E - A)^{-1} = E + A + A^2 + \dots + A^{k-1}.$$

122. Legyen

$$T_\alpha = \begin{bmatrix} \cos \alpha & -\sin \alpha \\ \sin \alpha & \cos \alpha \end{bmatrix}.$$

Mutassuk meg, hogy

$$T_\alpha T_\beta = T_\beta T_\alpha = T_{\alpha+\beta} \quad \text{és} \quad T_\alpha^{-1} = T_{-\alpha}.$$

123. Egy  $A$  mátrixot **ortogonálisnak** nevezünk, ha  $A^T A = E$ , azaz ha  $A^T = A^{-1}$ . Bizonyítsuk be, hogy  $A$  determinánsa  $+1$  vagy  $-1$ .

124. Mutassuk meg, hogy tetszőleges  $1$ -determinánsú,  $2 \times 2$ -es ortogonális mátrix felírható az alábbi alakban:

$$\begin{bmatrix} \cos \phi & -\sin \phi \\ \sin \phi & \cos \phi \end{bmatrix}.$$

125. Egy  $A$  mátrixot **unitérnek** nevezünk, ha  $A^* A = E$ , azaz ha  $A^* = A^{-1}$ . Mutassuk meg, hogy két unitér mátrix szorzata unitér, továbbá hogy unitér mátrix determinánsának abszolút értéke  $1$ .



## Gráfokkal kapcsolatos mátrixok

**D 19.20** Legyen  $P$  és  $E$  két, közös elem nélküli véges halmaz,  $f$  pedig egy  $E$  minden elemén értelmezett,  $P^2$ -be, azaz a  $P$ -beli elempárok halmazába képező függvény. Azt mondjuk, hogy  $P$ ,  $E$  és  $f$  egy  $\mathcal{G} = \mathcal{G}(P, E, f)$  gráfot alkot, ahol  $P$  a szögpontok (vagy pontok),  $E$  az élek halmaza. Az  $e$  élhez rendelt  $p_1$  és  $p_2$  pontot az él végpontjainak nevezzük, és azt mondjuk, hogy az él összeköti a két pontot, illetve, hogy  $p_1$  és  $e$ , valamint  $p_2$  és  $e$  illeszkednek. Egy szögpontra illeszkedő élek számát a szögpont fokának nevezzük. Egy gráfot  $k$ -regulárisnak hívunk, ha minden szögpontjának  $k$  a foka. A gráfot irányítatlannak mondjuk, ha benne minden  $(p_1, p_2)$  szögpontpárt a  $(p_2, p_1)$  párral azonosnak tekintünk, és irányítottnak mondjuk, ha a  $p_1 = p_2$  esetet kivéve a  $(p_1, p_2)$  és a  $(p_2, p_1)$  szögpontpárokat megkülönböztetjük. Ha külön nem említjük, akkor a gráfot irányítatlannak tekintjük.

**D 19.21** Egy gráfot egyszerűnek nevezzük, ha nincs benne hurokél (egy szögpontot önmagával összekötő él), és bármely szögpontpárt legfeljebb egy él köt össze. Teljes gráfnak nevezzük azt a gráfot, amelyben bármely szögpontpárt pontosan egy él köt össze.

**D 19.22** Egy irányítatlan gráfban váltakozva pontokat és éleket tartalmazó

$$p_1 e_1 p_2 e_2 \dots p_{k-1} e_{k-1} p_k$$

sorozatot  $(k-1)$ -hosszú sétának nevezzük, ha mindegyik felsorolt  $e_i$  él a  $p_i$  és a  $p_{i+1}$  pontokat köti össze. Egy sétát útnak nevezünk, ha a benne felsorolt elemek mindegyike különböző, és csak a szomszédaival illeszkedik a sorozat elemei közül. Irányított gráfban még azt a további feltevést tesszük, hogy az  $e_i$  él a  $p_i$  pontból a  $p_{i+1}$ -be vezessen ( $i = 1, 2, \dots, k-1$ ); így az irányított séta, illetve irányított út fogalmához jutunk. Ha az út (irányított út) definícióján csak annyit változtatunk, hogy legyen  $p_1 = p_k$ , akkor a kör (irányított kör) fogalmához jutunk. Egy egyszerű gráfot összefüggőnek nevezzük, ha bármely két különböző pontjához található őket összekötő út (azaz olyan, amelyben az egyik pont  $p_1$ , a másik  $p_k$ ). Az egyszerű, összefüggő, körmentes gráfot fának nevezzük.

**D 19.23** A  $p_1, p_2, \dots, p_n$  szögpontokból és  $e_1, e_2, \dots, e_m$  élekből álló irányítatlan gráf illeszkedési mátrixán (incidenciamátrixán) azt az  $X = [x_{ij}]_{n \times m}$  mátrixot értjük, amelyben  $x_{ij} = 1$ , ha  $p_i$  illeszkedik az  $e_j$  élre, és  $x_{ij} = 0$ , ha nem. Irányított gráf illeszkedési mátrixában pedig  $x_{ij} = 1$ , ha  $p_i$ -be vezet az  $e_j$  él,  $x_{ij} = -1$ , ha  $p_i$ -ből indul ki az  $e_j$  él, és  $x_{ij} = 0$ , ha a  $p_i$  pont és az  $e_j$  él nem illeszkedik.

**D 19.24** A  $p_1, p_2, \dots, p_n$  szögpontokból álló irányítatlan gráf szomszédsági mátrixán (adjacenciamátrixán) azt az  $A = [a_{ij}]_{n \times n}$  mátrixot értjük, amelyben  $a_{ij} = k$ , ha a  $p_i$  és  $p_j$  pontokat  $k$  él köti össze ( $a_{ii} = k$ , ha a  $p_i$  ponthoz  $k$  hurokél illeszkedik). Irányított gráf szomszédsági mátrixában  $a_{ij} = k$ , ha a  $p_i$  pontból a  $p_j$  pontba  $k$  irányított él fut.

### Feladatok

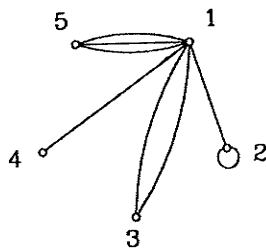
126. Egy társaságban bemutatkozásakor néhányan kezét fogtak. Mutassuk meg, hogy azok száma, akik páratlan sok emberrel fogtak kezét, páros.

- 127.\* Mutassuk meg, hogy egy gráfban a páratlan fokszámú szögpontok száma páros.
128. Hány éle van egy  $n$  szögpontú  $k$ -reguláris gráfnak?
- 129.\* Hány éle van egy  $n$  szögpontú teljes gráfnak?
130. Írjuk fel a 4 szögpontú teljes gráf egyik  $X$  illeszkedési mátrixát (ez nem egyértelmű, az élek sorszámozásától függően más és más mátrixot kapunk), és  $A$  szomszédsági mátrixát, majd általánosan az  $n$ -szögpontú teljes gráf szomszédsági mátrixát.
- 131.<sup>P</sup> Írjunk számítógépprogramot, mely felrajzol egy egyszerű gráfot annak incidencia-, vagy szomszédsági mátrixa alapján.
- 132.<sup>P</sup> Írjunk számítógépprogramot, melynek inputja egy gráf illeszkedési mátrixa, outputja a szomszédsági mátrixa.
133. Írjuk fel annak a gráfnak egyik illeszkedési mátrixát, és rajzoljuk fel a gráfot, amelynek szomszédsági mátrixa

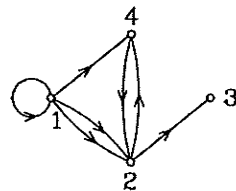
$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

Írjuk fel az alábbi gráfok szomszédsági mátrixát:

134.

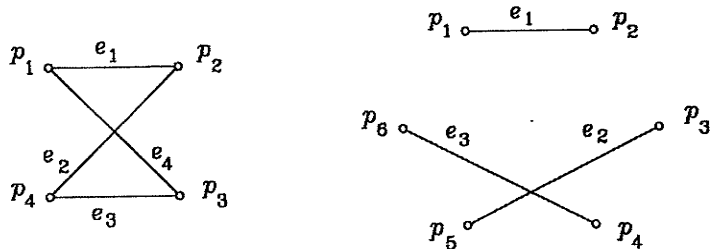


135.



- 136.\* Bizonyítsuk be, hogy egyszerű gráf szomszédsági mátrixának  $i$ -edik sorában az elemek összege az  $i$ -edik szögpont fokát adja.
137. Mátrixműveletek segítségével állítsuk elő egy  $n$ -szögpontú egyszerű gráf szomszédsági mátrixának segítségével az  $[d(p_i)]_{n \times 1}$  mátrixot, ahol  $d(p_i)$  jelöli a  $p_i$  pont fokát.
138. Mutassuk meg, hogy az alábbi bal oldali ábrán látható gráf  $X$  illeszkedési mátrixára és  $A$  szomszédsági mátrixára fennáll, hogy

$$XX^T = A + 2E.$$



139. Mutassuk meg, hogy a fenti jobb oldali ábrán látható gráf  $X$  illeszkedési mátrixára és  $A$  szomszédsági mátrixára fennáll, hogy

$$XX^T = A + E.$$

140.\* Legyen az  $n$  szögpontú és  $m$  élű, egyszerű  $\mathcal{G}$  gráf minden pontjának foka  $k$ . Jelölje  $X$  az illeszkedési mátrixát,  $A$  az szomszédsági mátrixát. Mutassuk meg, hogy

$$XX^T = A + kE.$$

141.<sup>▷</sup> Írjuk fel az alábbi ábrán látható irányítatlan gráf szomszédsági mátrixának köbét, majd azt a  $[b_{ij}]_{4 \times 4}$  mátrixot, amelyben  $b_{ij}$  megadja az  $i$  és  $j$  csúcsok közt haladó különböző 3-hosszú séták számát.



142.<sup>▷</sup> Írjuk fel az előző ábrán látható irányított gráf szomszédsági mátrixának negyedik hatványát, majd azt a  $[b_{ij}]_{4 \times 4}$  mátrixot, amelyben  $b_{ij}$  megadja az  $i$ -ből  $j$ -be vezető különböző 4-hosszú irányított séták számát.

143.\* Mutassuk meg, hogy az  $n$  szögpontú, irányítatlan (irányított) gráf szomszédsági mátrixának  $k$ -edik hatványában az  $i$ -edik sor  $j$ -edik eleme megadja az  $i$ -edik pontból a  $j$ -edik pontba vezető  $k$ -hosszú (irányított) séták számát.

144.<sup>▷</sup> Legyen egy egyszerű (irányítatlan) gráf szomszédsági mátrixa  $A = [a_{ij}]$ . Mutassuk meg, hogy az  $i$ -edik pont foka az  $A^2$  mátrix főátlójában álló  $i$ -edik elem.

- 145.\* Bizonyítsuk be, hogy az  $A$  szomszédsági mátrixú irányított gráfban akkor és csak akkor nincs irányított kör, ha van olyan  $k$  pozitív egész, hogy  $A^k$  a zérusmátrix.
- 146.\* Bizonyítsuk be, hogy a  $p_1, p_2, \dots, p_n$  szögpontú,  $A$  szomszédsági mátrixú gráfban a  $p_i$  és  $p_j$  pontok közti legrövidebb út hossza az a legkisebb  $k$  egész, amelyre az  $A^k$  mátrixban  $a_{ij}^{(k)} \neq 0$ .
147. Mutassuk meg, hogy minden legalább két pontú fában van legalább két elsőfokú pont. (Útmutatás: tekintsük a fában található leghosszabb utat.)
148. Bizonyítsuk be, hogy egy  $n$  pontú fa éleinek száma  $n - 1$ . (Útmutatás: bizonyítsunk teljes indukcióval.)
149. Mutassuk meg, hogy minden  $n$  pontú összefüggő  $\mathcal{G}$  gráf éleiből kiválasztható néhány él úgy, hogy azok az  $n$  szögponton egy fát alkossanak. (Az ilyen fát  $\mathcal{G}$  feszítő fájának nevezzük.)
- 150.\* Mutassuk meg, hogy egy  $n$  pontú fa illeszkedési mátrixának rangja  $n - 1$ .
- 151.\* Mutassuk meg, hogy egy  $n$  pontú, összefüggő, hurokélmentes irányított gráf illeszkedési mátrixának rangja  $n - 1$ . (Útmutatás: a sorvektorok összege a zérusvektor.)



egyenletrendszer determinánsa nem zérus, akkor az egyenletrendszernek egyetlen megoldása van, és a  $k$ -adik ismeretlen értékét a  $k$ -adik módosított determinánsnak és az egyenletrendszer determinánsának hányadosa adja:

$$x_k = \frac{D_k}{D}, \text{ ahol } D = \det \mathbf{A} \text{ és } D_k = \begin{vmatrix} a_{11} & \dots & a_{1,k-1} & c_1 & a_{1,k+1} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & \dots & a_{2,k-1} & c_2 & a_{2,k+1} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & \dots & a_{n,k-1} & c_n & a_{n,k+1} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix}.$$

(Megjegyzés. A Cramer-szabállyal való számolás műveletigénye nagyobb, mint a mátrixinvertálással való számolásé, ezért a Cramer-szabályt konkrét számolási feladatok megoldására ritkán használjuk.)

### Feladatok

Mátrix inverzének segítségével (lásd T 20.2) oldjuk meg az alábbi egyenletrendszereket:

- |   |   |
|---|---|
| <p>1. <math>2x_1 - x_3 = 1</math><br/> <math>2x_1 + 4x_2 - x_3 = 1</math><br/> <math>-x_1 + 8x_2 + 3x_3 = 2</math></p> <p>3. <math>x_1 + x_2 + x_3 = 0</math><br/> <math>5x_1 + 4x_2 + 3x_3 = 0</math><br/> <math>6x_1 + 3x_2 + 2x_3 = 1</math></p> <p>5. <math>bx_1 - ax_2 = -2ab</math><br/> <math>-2cx_2 + 3bx_3 = bc</math><br/> <math>cx_1 + ax_3 = 0,</math><br/> ahol <math>abc \neq 0.</math></p> <p>6. Határozzuk meg az</p> | <p>2. <math>2x_1 + 3x_2 + 5x_3 = 10</math><br/> <math>3x_1 + 7x_2 + 4x_3 = 3</math><br/> <math>x_1 + 2x_2 + 2x_3 = 3</math></p> <p>4. <math>5x_1 + 5x_2 + 2x_4 = 2</math><br/> <math>x_1 + x_2 + 2x_3 + x_4 = -1</math><br/> <math>4x_1 + x_2 + 2x_3 = 1</math><br/> <math>x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 0</math></p> |
|---|---|

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

mátrix inverzét mint lineáris egyenletrendszer megoldását, feltéve, hogy az inverz létezik.

A Cramer-szabály (T 20.3) segítségével oldjuk meg az alábbi egyenletrendszereket:

- |  |  |
|--|--|
| <p>7. <math>2x_1 - x_2 - x_3 = 4</math><br/> <math>3x_1 + 4x_2 - 2x_3 = 11</math><br/> <math>3x_1 - 2x_2 + 4x_3 = 11</math></p> <p>9. <math>x_1 + 2x_2 + 4x_3 = 31</math><br/> <math>5x_1 + x_2 + 2x_3 = 29</math><br/> <math>3x_1 - x_2 + x_3 = 10</math></p> | <p>8. <math>3x_1 + 2x_2 + x_3 = 5</math><br/> <math>2x_1 + 3x_2 + x_3 = 1</math><br/> <math>2x_1 + x_2 + 3x_3 = 11</math></p> <p>10. <math>x_1 + x_2 + 2x_3 + 3x_4 = 1</math><br/> <math>3x_1 - x_2 - x_3 - 2x_4 = -4</math><br/> <math>2x_1 + 3x_2 - x_3 - x_4 = -6</math><br/> <math>x_1 + 2x_2 + 3x_3 - x_4 = -4</math></p> |
|--|--|

11.  $x_1 + 2x_2 + 3x_3 + 4x_4 = 0$   
 $x_1 + x_2 + 2x_3 + 3x_4 = 0$   
 $x_1 + 5x_2 + x_3 + 2x_4 = 0$   
 $x_1 + 5x_2 + 5x_3 + 2x_4 = 4$

12.  $x_1 + 4x_2 + 6x_3 + 4x_4 + x_5 = 0$   
 $x_1 + x_2 + 4x_3 + 6x_4 + 4x_5 = 0$   
 $4x_1 + x_2 + x_3 + 4x_4 + 6x_5 = 0$   
 $6x_1 + 4x_2 + x_3 + x_4 + 4x_5 = 0$   
 $4x_1 + 6x_2 + 4x_3 + x_4 + x_5 = 0$

A T 20.3 (Cramer-szabály) segítségével határozzuk meg az alábbi egyenletrendszerek kijelölt ismeretlenének értékét:

13.  $x_1 + 2x_2 + 3x_3 - 2x_4 = 6$   
 $2x_1 - x_2 - 2x_3 - 3x_4 = 8$   
 $3x_1 + 2x_2 - x_3 + 2x_4 = 4$   
 $2x_1 - 3x_2 + 2x_3 + x_4 = -8,$   
 $x_4 = ?$

14.  $2x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 = 2$   
 $x_1 + 2x_2 + x_3 + x_4 + x_5 = 0$   
 $x_1 + x_2 + 3x_3 + x_4 + x_5 = 3$   
 $x_1 + x_2 + x_3 + 4x_4 + x_5 = -2$   
 $x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + 5x_5 = 5,$   
 $x_1 = ?$

15. Az alábbi egyenletrendszerből határozzuk meg  $x_1 - x_2$  értékét.  
 $x_1 + 2x_2 + 3x_3 + 4x_4 = 5$   
 $2x_1 + x_2 + 2x_3 + 3x_4 = 1$   
 $3x_1 + 2x_2 + x_3 + 2x_4 = 1$   
 $4x_1 + 3x_2 + 2x_3 + x_4 = -5.$

## A lineáris egyenletrendszer megoldhatóságának mátrixrangos feltétele, megoldás Gauss-módszerrel

**M 20.4 Gauss-módszer.** Az alábbiakban ismertetendő módszerrel tetszőleges lineáris egyenletrendszer megoldható. Tekintsük a D 20.1 definíció szerint megadott,

$$(1) \quad \left[ \begin{array}{cccc|c} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} & c_1 \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} & c_2 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} & c_m \end{array} \right]$$

kiegészített mátrixú egyenletrendszert. Feltehető, hogy  $a_{11} \neq 0$ , mert az egyenletek cseréjével ez elérhető. Vonjuk le az első egyenlet  $a_{21}/a_{11}$ -szeresét a másodikból,  $a_{31}/a_{11}$ -szeresét a harmadikból, és így tovább. Ily módon olyan egyenletrendszerhez jutunk, melynek kiegészített mátrixa

$$(2) \quad \left[ \begin{array}{cccc|c} b_{11} & b_{12} & b_{13} & \dots & b_{1n} & d_1 \\ 0 & b_{22} & b_{23} & \dots & b_{2n} & d_2 \\ 0 & b_{32} & b_{33} & \dots & b_{3n} & d_3 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & b_{m2} & b_{m3} & \dots & b_{mn} & d_m \end{array} \right]$$

( $b_{11} \neq 0, b_{1i} = a_{1i}, i = 1, \dots, n$ ) alakú. Ha az első egyenlettől eltekintve már minden ismeretlen együtthatója 0, úgy az átalakítással végeztünk. Ha a (2)-nek megfelelő egyenletrendszerben az első egyenleten kívül is van még nemzérus együtthatójú ismeretlen, akkor feltehető, hogy

$b_{22} \neq 0$ , mert az egyenletek vagy az ismeretlenek sorrendjének megváltoztatásával ez elérhető. (Az ismeretlenek cseréje az együtthatómátrix megfelelő oszlop-cseréjével azonosítható.) Most a (2)-nek megfelelő egyenletrendszer második egyenletének  $b_{i2}/b_{22}$ -szeresét vonjuk le az  $i$ -edik egyenletből ( $i = 1, 3, 4, \dots, m$ ). Az eljárást folytatva véges sok lépésben az eredeti egyenletrendszerrel azonos megoldással bíró olyan alakú egyenletrendszerhez jutunk, melynek kiegészített mátrixa

$$(3) \quad \left[ \begin{array}{cccc|cccc|c} g_{11} & 0 & 0 & \dots & 0 & g_{1,r+1} & \dots & g_{1n} & h_1 \\ 0 & g_{22} & 0 & \dots & 0 & g_{2,r+1} & \dots & g_{2n} & h_2 \\ 0 & 0 & g_{33} & \dots & 0 & g_{3,r+1} & \dots & g_{3n} & h_3 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & g_{rr} & g_{r,r+1} & \dots & g_{rn} & h_r \\ \hline 0 & 0 & 0 & \dots & \dots & \dots & \dots & 0 & h_{r+1} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & \dots & \dots & \dots & 0 & h_m \end{array} \right]$$

alakú, ahol  $r = m$  is lehetséges, és ekkor a fenti hosszú  $\dots$  vonal alatti rész hiányozni fog. Ha a (3)-nak megfelelő egyenletrendszer megoldható, akkor az első  $r$  egyenletből  $r = n$  esetén  $x_1, x_2, \dots, x_r$  egyértelműen számítható ki, az  $r < n$  esetben pedig  $x_1, x_2, \dots, x_r$  egyértelműen fejezhető ki az  $x_{r+1}, x_{r+2}, \dots, x_n$  ismeretlenekkel (ekkor az egyenletrendszernek végtelen sok megoldása van, mert az  $x_{r+1}, x_{r+2}, \dots, x_n$  ismeretlenek értékét tetszőlegesen választhatjuk meg).

**M 20.5 Módosított Gauss-módszer.** Ha a M 20.4-ben ismertetett Gauss-módszertől abban térünk el, hogy oszlop-cseréket nem végzünk, továbbá a kiválasztott egyenlettel csak az alatta lévők megfelelő együtthatóit nullázzuk ki, akkor az (1)-nek megfelelő lineáris egyenletrendszer az alábbiak megfelelő egyenletrendszerbe vihető át:

$$(4) \quad \left[ \begin{array}{cccccccc|cccc|c} g_{11} & g_{12} & \dots & g_{1,k_2-1} & g_{1,k_2} & g_{1,k_2+1} & \dots & g_{1,k_3} & g_{1,k_3+1} & \dots & g_{1,k_r} & \dots & g_{1n} & h_1 \\ 0 & 0 & \dots & 0 & g_{2,k_2} & g_{2,k_2+1} & \dots & g_{2,k_3} & g_{2,k_3+1} & \dots & g_{2,k_r} & \dots & g_{2n} & h_2 \\ 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 & \dots & g_{3,k_3} & g_{3,k_3+1} & \dots & g_{3,k_r} & \dots & g_{3n} & h_3 \\ \hline 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & \dots & g_{r,k_r} & \dots & g_{rn} & h_r \\ 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & \dots & 0 & \dots & 0 & h_{r+1} \\ \hline 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & \dots & 0 & \dots & 0 & h_m \end{array} \right]$$

ahol  $1 < k_2 < k_3 < \dots < k_r \leq n$  és  $g_{11} \neq 0, g_{2,k_2} \neq 0, \dots, g_{r,k_r} \neq 0$ . Az egyenletrendszer megoldhatósága kiolvasható ebből az alakból, ugyanis könnyen belátható, hogy ha egy mátrix olyan alakú, hogy minden sor vagy csupa nulla, vagy a sor első nem nulla elemének oszlopában az alatta álló elemek nullák, akkor a mátrix rangja megegyezik a nem csupa nulla sorok számával. A megoldáshoz eljuthatunk úgy, hogy felírjuk a (4)-nek megfelelő egyenletrendszert, és kifejezzük rendre az  $r$ -edik egyenletből az  $x_{k_r}$ , az  $(r-1)$ -edik egyenletből az  $x_{k_{r-1}}, \dots$ , az 1. egyenletből az  $x_1$  ismeretlent. Megjegyzés. Ez az eljárás úgy is elvégezhető, hogy a kiválasztott elemek oszlopában az azok feletti elemeket is kinullázzuk, azaz a (4) formulában  $g_{1,k_2} = g_{1,k_3} = g_{2,k_3} = \dots = g_{1,k_r} = g_{2,k_r} = \dots = g_{r-1,k_r} = 0$ . Az ennek megfelelő egyenletrendszerből az  $x_1, x_{k_2}, x_{k_3}, \dots, x_{k_r}$  változók azonnal kifejezhetők a többi változó, mint paraméter segítségével. Így



ez a változat megegyezik az M 20.4-ben leírt Gauss-módszerrel, azzal a különbséggel, hogy nincsenek oszlopcerék.

**T 20.6** Lineáris egyenletrendszer akkor és csak akkor oldható meg, ha az egyenletrendszer mátrixának és kiegészített mátrixának rangja megegyezik. A megoldás akkor egyértelmű, ha a közös rang az ismeretlenek számával is megegyezik.

Megjegyzés. A megoldhatóság  $\text{rang}(A) = \text{rang}(A')$  feltétele ellenőrizhető úgy is, hogy az  $A'$  mátrixot a módosított Gauss-módszernek megfelelő sorátalakításokkal a (4) alakra hozzuk.

**T 20.7** Homogén lineáris egyenletrendszernek akkor és csak akkor van nemtriviális – tehát nem azonosan nulla – megoldása, ha a rendszer mátrixának rangja kisebb az ismeretlenek számánál.

**Következmény.** Az  $n$  egyenlethől álló  $n$ -ismeretlenes homogén lineáris egyenletrendszernek akkor és csak akkor van nemtriviális megoldása, ha az egyenletrendszer determinánsa zérus.

### Feladatok

Gauss-módszerrel oldjuk meg a következő egyenletrendszereket:

16.  $x_1 + x_2 + x_3 + 2x_4 + x_5 = 2$   
 $-2x_1 - 2x_2 - 6x_3 - 8x_4 = 10$   
 $2x_1 + 2x_2 - 3x_3 - x_4 + 3x_5 = 17$   
 $-x_1 - x_2 + x_3 + 4x_5 = 9$   
 $3x_1 + 3x_2 + 6x_3 + 9x_4 + 8x_5 = 15$
17.  $5x_1 - x_2 + 2x_3 + x_4 = 7$   
 $2x_1 + x_2 + 4x_3 - 2x_4 = 1$   
 $x_1 - 3x_2 - 6x_3 + 5x_4 = 0$
18.  $x_1 + 2x_2 - x_3 = 2$   
 $3x_1 - x_2 + 2x_3 = 7$   
 $x_1 - x_3 = -2$   
 $2x_1 + x_2 + x_3 = 7$
19.  $x_1 + x_2 + x_3 = 1$   
 $x_2 + x_3 + x_4 = 2$   
 $x_3 + x_4 + x_5 = 2$   
 $x_4 + x_5 + x_1 = 1$
20.  $x_1 + x_2 + x_3 = 4$   
 $-x_1 + x_2 - x_3 = 2$   
 $2x_1 + x_2 + 2x_3 = 1$   
 $4x_1 + 4x_2 + 4x_3 = 1$
21.  $7x_1 + 14x_2 - 21x_3 = 7$   
 $x_1 + 2x_2 - 3x_3 = 1$   
 $5x_1 + 10x_2 + 15x_3 = 5$   
 $3x_1 + 6x_2 - 9x_3 = 3$
22.  $x_1 + x_2 = 4$   
 $3x_1 - x_2 = 2$   
 $-3x_1 + 5x_2 = 2$   
 $x_1 + 2x_2 = 1$
23.  $x_1 - x_2 = 3$   
 $2x_1 + x_2 = 1$   
 $x_1 + 4x_2 = -8$   
 $2x_1 + 4x_2 = -4$
24.  $x_1 + 3x_2 + x_3 = 1$   
 $2x_1 + 7x_2 + 2x_3 = 0$   
 $x_1 + 4x_2 + 4x_3 = 1$   
 $x_1 + 4x_2 + x_3 = -1$   
 $4x_1 + 15x_2 + 10x_3 = 2$
25.  $x_1 + x_2 + 4x_4 = 3$   
 $x_2 - x_3 + 3x_4 = 1$   
 $x_1 - 2x_2 + 3x_3 - 5x_4 = 0$   
 $3x_1 - x_2 + 4x_3 = 5$

26.  $x_1 + 2x_2 + x_3 - 4x_5 = 8$   
 $2x_1 + 2x_2 + 2x_4 - 3x_5 = 11$   
 $3x_1 + 2x_2 - x_3 + 4x_4 - 2x_5 = 14$   
 $x_1 + 2x_2 + x_4 - 2x_5 = 6$
27.  $x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 = 7$   
 $3x_1 + 2x_2 + x_3 + x_4 - 3x_5 = -2$   
 $x_2 + 2x_3 + 2x_4 + 6x_5 = 23$   
 $5x_1 + 4x_2 + 3x_3 + 3x_4 - x_5 = 12$
28.  $x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 1$   
 $2x_1 + 2x_2 + 2x_3 = 0$   
 $x_1 + x_2 + 5x_3 - x_4 + 6x_5 = 1$   
 $x_1 + x_2 - 3x_3 + x_4 - 6x_5 = -1$
29.  $x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 5$   
 $x_1 + 2x_2 - x_3 + 4x_4 = -2$   
 $2x_1 - 3x_2 - x_3 - 5x_4 = -2$   
 $3x_1 + x_2 + 2x_3 + 11x_4 = 0$
30.  $2x_1 + x_2 - 5x_3 + x_4 = 8$   
 $x_1 - 3x_2 - 6x_4 = 9$   
 $2x_2 - x_3 + 2x_4 = -5$   
 $x_1 + 4x_2 - 7x_3 + 6x_4 = 0$
31.  $2x_1 - 3x_2 + x_3 + x_4 = 6$   
 $x_1 + 2x_2 - 4x_3 = 4$   
 $3x_1 - x_2 - 3x_3 - x_4 = -2$   
 $12x_1 - 4x_2 - 12x_3 = 0$

A Gauss-módszer alkalmazásával oldjuk meg az alábbi homogén lineáris egyenlet-rendszereket. (Homogén lineáris egyenletrendszer mátrixának és kiegészített mátrixának rangja mindig megegyezik, és a Gauss-módszernél megengedett elemi mátrixátalakítások közben a kiegészített mátrix utolsó, csupa nullából álló oszlopa nem változik; ezért a számítás közben ez az oszlop elhagyható, akár a közös rang meghatározása, akár a megoldás előállítása a kérdés.)

32.  $3x_1 + 5x_2 + 2x_3 = 0$   
 $4x_1 + 7x_2 + 5x_3 = 0$   
 $x_1 + x_2 - 4x_3 = 0$   
 $2x_1 + 9x_2 + 6x_3 = 0$
33.  $5x_1 + 3x_2 + 4x_3 = 0$   
 $6x_1 + 5x_2 + 6x_3 = 0$
34.  $5x_1 - 2x_2 + x_3 = 0$   
 $x_1 + x_2 + 6x_3 = 0$   
 $3x_1 + 4x_3 = 0$   
 $-x_1 + 2x_3 = 0$
35.  $3x_1 + 4x_2 - 5x_3 + 7x_4 = 0$   
 $2x_1 - 3x_2 + 3x_3 - 2x_4 = 0$   
 $4x_1 + 11x_2 - 13x_3 + 16x_4 = 0$   
 $7x_1 - 2x_2 + x_3 + 3x_4 = 0$

Az egyenletrendszer mátrixának a rangja, vagy - ha létezik - determinánsa alapján döntsük el, hogy a következő homogén lineáris egyenletrendszereknek van-e nemtriviális megoldásuk.

36.  $2x_1 + x_2 - 4x_3 = 0$   
 $3x_1 + 5x_2 - 7x_3 = 0$   
 $4x_1 - 5x_2 + 6x_3 = 0$
37.  $x_1 + 2x_2 + 3x_3 + 4x_4 + 5x_5 = 0$   
 $-x_1 + x_2 - 6x_4 + x_5 = 0$   
 $3x_2 + x_3 + 5x_4 - x_5 = 0$   
 $2x_3 - 7x_4 + 6x_5 = 0$
38.  $3x_1 + 4x_2 - 5x_3 + 7x_4 = 0$   
 $2x_1 - 3x_2 + 3x_3 - 2x_4 = 0$   
 $4x_1 + 11x_2 - 13x_3 + 16x_4 = 0$   
 $7x_1 - 2x_2 + x_3 + 3x_4 = 0$

39. Állítsuk elő az  $x^2 - 3x + 5$  polinomot az  $x^2 + 1$ ,  $x^2 + x + 1$ ,  $x - 2$  polinomok lineáris kombinációjaként.

40.♣ Mutassuk meg, hogy  $n$  számú, legfeljebb  $(n - 2)$ -edfokú polinom lineárisan összefüggő.

41.♣ Legyenek  $f_1, f_2, \dots, f_n$  legfeljebb  $(n - 2)$ -edfokú polinomok,  $a_1, a_2, \dots, a_n$  pedig tetszőleges számok. Mutassuk meg, hogy

$$\begin{vmatrix} f_1(a_1) & f_1(a_2) & \dots & f_1(a_n) \\ f_2(a_1) & f_2(a_2) & \dots & f_2(a_n) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ f_n(a_1) & f_n(a_2) & \dots & f_n(a_n) \end{vmatrix} = 0.$$

Határozzuk meg az alábbi inhomogén lineáris egyenletrendszerek mátrixának (A-nak) és kiegészített mátrixának (A'-nak) a rangját, majd ezek alapján döntjük el, hogy az egyenletrendszer megoldható-e, vagy nem, illetve ha megoldható, egyértelmű-e a megoldás, vagy pedig végtelen sok megoldás létezik.

(Útmutatás: Először az A' rangját számítsuk ki, és eközben lehetőleg csak sorátalakításokat végezzünk, hogy az átalakításokkal kapott mátrixot az A rangjának meghatározásához is felhasználhassuk.)

42.  $2x_1 + x_2 - 5x_3 + x_4 = 8$   
 $x_1 - 3x_2 - 6x_4 = 9$   
 $2x_1 - x_2 + 2x_4 = -5$   
 $x_1 + 4x_2 - 7x_3 - 6x_4 = 18$

43.  $x_1 - 8x_3 + x_4 = 0$   
 $2x_1 + x_2 = 3$   
 $4x_1 + 7x_2 = -4$

44.  $x_1 + x_2 + x_3 = 4$   
 $-x_1 + x_2 - x_3 = 2$   
 $2x_1 + x_2 + 2x_3 = 1$   
 $4x_1 + 4x_2 + 4x_3 = 1$

45.  $x_1 + x_2 - x_3 = 1$   
 $2x_1 - x_2 + x_3 = 2$   
 $x_1 - 2x_2 + 2x_3 = 1$   
 $4x_1 - 2x_2 + 2x_3 = 4$

46.  $-x_1 + 3x_2 + 2x_3 - 3x_4 + x_5 - x_6 = 1$   
 $x_1 - 2x_2 - x_3 + 2x_4 + 2x_6 = -1$   
 $-x_1 + 4x_2 + 3x_3 - 4x_4 + 2x_5 = 1$

47.  $2x_1 - x_2 + x_3 = 1$   
 $x_1 + x_2 + x_3 = 2$   
 $3x_1 + 2x_3 = 3$   
 $4x_1 - 2x_2 + 2x_3 = 2$

48.  $x_1 + x_3 + 4x_4 - 2x_5 = 10$   
 $3x_1 - x_2 + 2x_3 - x_4 + 5x_5 = 28$   
 $2x_1 + 7x_2 - 3x_3 + 6x_5 = 37$   
 $8x_2 + 4x_3 - 5x_4 + x_5 = -19$

49.  $x_2 + x_3 + x_4 = 1$   
 $x_1 + x_3 + x_4 = 2$   
 $x_1 + x_2 + x_4 = 3$   
 $x_1 + x_2 + x_3 = 4$

50.  $4x_1 - 3x_2 + 2x_3 - x_4 = 8$   
 $3x_1 - 2x_2 + x_3 - 3x_4 = 7$   
 $2x_1 - x_2 - 5x_4 = 6$   
 $5x_1 - 3x_2 + x_3 - 8x_4 = 1$

51.  $2x_1 - 4x_2 + 3x_3 + x_4 = 2$   
 $x_1 - 2x_2 + x_3 - 4x_4 + 2x_5 = 0$   
 $x_2 - x_3 + 3x_4 + x_5 = -1$   
 $4x_1 - 7x_2 + 4x_3 - 4x_4 + 5x_5 = 4$

Határozzuk meg az  $a$  valós paraméter értékét úgy, hogy az alábbi homogén lineáris egyenletrendszereknek csak triviális megoldása legyen.

$$\begin{aligned} 52. \quad & 2x_1 + x_2 - x_3 = 0 \\ & x_1 + 2x_2 = 0 \\ & ax_1 + x_2 - x_3 = 0 \end{aligned}$$

$$53. \quad \left. \begin{aligned} x_1 \cdot (1 - a) + 9x_2 &= 0 \\ x_1 + x_2 \cdot (2 + a) &= 0 \end{aligned} \right\} a : \text{ valós}$$

Határozzuk meg a paraméter értékét úgy, hogy az alábbi homogén lineáris egyenletrendszernek legyen nemtriviális megoldása.

$$\begin{aligned} 54. \quad & x_1 - x_2 + x_3 = 0, \\ & x_1 + cx_2 + 5x_3 = 0, \\ & x_1 - 2x_2 - cx_3 = 0. \end{aligned}$$

Oldjuk meg a következő homogén lineáris egyenletrendszereket, amelyekben  $\lambda$  és  $\mu$  valós paraméterek.

$$\begin{aligned} 55. \quad & x_1 + 2x_2 + \lambda x_3 = 0 \\ & \lambda x_1 + x_2 + \mu x_3 = 0 \\ & x_1 + 2x_2 - x_3 = 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 56. \quad & x - y + z = 0 \\ & 2x + (\lambda - 1)y + 4z = 0 \\ & 3x - 5y + (2 - \lambda)z = 0 \end{aligned}$$

Állapítsuk meg, hogy az alábbi egyenletrendszereknek a valós paraméter (paraméterek) mely értékeire

- a) nincs megoldásuk,
- b) van egyetlen (egyértelmű) megoldásuk,
- c) van végtelen sok megoldásuk.

$$\begin{aligned} 57. \quad & (2a + 1)x_1 - ax_2 + (a + 1)x_3 = a - 1, \\ & (a - 2)x_1 + (a - 1)x_2 + (a - 2)x_3 = a, \\ & (2a - 1)x_1 + (a - 1)x_2 + (2a - 1)x_3 = a. \quad (a \text{ paraméter}) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 58. \quad & x_1 - x_2 + 2x_3 = -6 \\ & 2x_1 + x_2 - x_3 + x_4 = 9 \\ & -3x_1 + x_2 + 2x_3 + 3x_4 = 3 \\ & \lambda x_1 + 5x_3 + 4x_4 = 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 59. \quad & (3a - 1)x_1 + 2ax_2 + (3a + 1)x_3 = 1 \\ & 2ax_1 + 2ax_2 + (3a + 1)x_3 = a \\ & (a + 1)x_1 + (a + 1)x_2 + 2(a + 1)x_3 = a^2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 60. \quad & x_1 + 2x_2 = 1 \\ & x_1 - ux_2 = 2 \\ & x_1 + vx_2 = 2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 61. \quad & 2x_1 + x_2 + x_3 = 4 \\ & x_1 + 2x_2 - x_3 = -3 \\ & x_1 - x_2 + 2x_3 = v \\ & -x_1 + ux_2 + x_3 = 3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 62. \quad & 3x_1 + 5x_2 - x_3 = 1 \\ & x_1 + ux_2 + 2x_3 = 2 \\ & x_1 + 9x_2 - 5x_3 = v \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 63. \quad & x_1 - x_2 + x_3 - x_4 = 1 \\ & x_1 + x_2 + 4x_3 + 3x_4 = 6 \\ & -3x_1 + 5x_2 + ax_3 + bx_4 = 2 \\ & 2x_2 + 3x_3 + 5x_4 = b - 3 \end{aligned}$$

64.  $x_1 + x_2 + 4x_4 = 3$   
 $x_2 - x_3 + 3x_4 = 1$   
 $x_1 - 2x_2 + 3x_3 - 5x_4 = \beta$   
 $3x_1 - x_2 + 4x_3 + \alpha x_4 = \beta$
65.  $x_1 + 2x_2 + 3x_3 + 4x_4 = 5$   
 $2x_1 + 3x_2 + 4x_4 + 5x_4 = 6$   
 $3x_1 + 4x_2 + \alpha x_3 + 6x_4 = 7$   
 $4x_1 + 5x_2 + 6x_3 + 7x_4 = \beta$
66.  $ax_1 + a^2x_2 + 3x_3 + (a+1)x_4 = 0$   
 $x_1 + ax_2 - 6x_3 - x_4 = 0$   
 $2x_1 + x_2 + 9x_3 + 5x_4 = 0$   
 $x_1 + ax_2 - 3x_3 = b$
67.  $x_1 + ax_2 + a^2x_3 = 1,$   
 $x_1 + ax_2 + abx_3 = a,$   
 $bx_1 + a^2x_2 + a^2bx_3 = a^2b$
68.  $x_1 + x_2 + x_3 = 2$   
 $x_2 + 2x_3 + 3x_4 = 1$   
 $ax_1 - 2x_2 + x_3 + bx_4 = c$
69.  $ax_1 + x_2 + x_3 = b$   
 $x_1 + ax_2 + x_3 = c$   
 $x_1 + x_2 + ax_3 = d.$
70.  $\lambda x_1 + 2x_2 + 3x_3 + 3x_4 = 1$   
 $2x_1 + (3 + \lambda)x_2 + 6x_3 + 6x_4 = \lambda + 1$   
 $3x_1 + 6x_2 + (8 + \lambda)x_3 + 9x_4 = \lambda + 2$   
 $3x_1 + 6x_2 + 9x_3 + (8 + \lambda)x_4 = \lambda + 2$

Oldjuk meg az alábbi inhomogén lineáris egyenletrendszereket az  $a$ ,  $b$ ,  $v$  valós paraméterek függvényében. Állítsuk elő a megoldást is!

71.  $\lambda x_1 + x_2 + x_3 = 1$   
 $x_1 + \lambda x_2 + x_3 = \lambda$   
 $x_1 + x_2 + \lambda x_3 = \lambda^2$
72.  $x_1 + 2x_2 + 3x_3 + 4x_4 = 8$   
 $x_1 + 5x_2 + 6x_3 + 7x_4 = 14$   
 $x_1 + 3x_2 + 4x_3 + 5x_4 = 10$   
 $2x_1 + 4x_2 + 6x_3 + 8x_4 = \lambda$
73.  $x_1 + x_2 = 1$   
 $x_1 + ux_2 = v$
74.  $x + 2y + (a + b)z = 0$   
 $3x - 2y + az = b$   
 $-3x - 6y + (a - b)z = 2b$
75.  $ax_1 + bx_2 + abx_3 = 0$   
 $bx_1 - ax_2 + abx_4 = 0$   
 $x_2 + ax_3 - bx_4 = a$   
 $ax_3 + bx_4 = b.$
76.  $x_1 + x_2 - 2x_3 + 5x_4 = 3$   
 $x_1 + ax_2 - 4x_3 + 2x_4 = 0$   
 $bx_3 + bx_4 = 0$   
 $-x_1 - ax_2 + bx_3 + bx_4 = c.$
77.  $x_1 + x_2 + x_3 = 1,$   
 $ax_1 + bx_2 + cx_3 = d,$   
 $a^2x_1 + b^2x_2 + c^2x_3 = d^2.$

## Mátrix sajátértékei és sajátvektorai

**D 20.8** A komplex számokból álló  $A$  négyzetes mátrix sajátértékének nevezzük a  $\lambda$  komplex számot, ha található olyan  $v \neq 0$  vektor, hogy  $Av = \lambda v$ , és az ilyen  $v$  vektorról azt mondjuk, hogy  $v$  az  $A$  mátrixnak a  $\lambda$  sajátértékhez tartozó sajátvektora.

(A definícióból következik, hogy ha  $v_0$  az  $A$  mátrix sajátvektora, akkor bármely  $tv_0$  is sajátvektora  $A$ -nak, ahol  $t \neq 0$ .)

**T 20.9** Legyen

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{bmatrix} \quad \text{és} \quad v = \begin{bmatrix} v_1 \\ v_2 \\ \vdots \\ v_n \end{bmatrix}.$$

$A$   $\lambda$  akkor és csak akkor sajátértéke  $A$ -nak, ha

$$\det(A - \lambda E_n) = \begin{vmatrix} (a_{11} - \lambda) & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & (a_{22} - \lambda) & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & (a_{nn} - \lambda) \end{vmatrix} = 0.$$

Ezt az egyenletet az  $A$  mátrix karakterisztikus egyenletének nevezzük. Ekkor a  $\lambda$ -hoz tartozó  $v$  sajátvektorok az

$$\begin{aligned} (a_{11} - \lambda)v_1 + a_{12}v_2 + \dots + a_{1n}v_n &= 0, \\ a_{21}v_1 + (a_{22} - \lambda)v_2 + \dots + a_{2n}v_n &= 0, \\ \dots & \dots \\ a_{n1}v_1 + a_{n2}v_2 + \dots + (a_{nn} - \lambda)v_n &= 0 \end{aligned}$$

egyenletrendszer megoldásaiként adódnak. (Mivel ennek az egyenletrendszernek a determinánusa nulla, legalább egy egyenlet a többinek lineáris kombinációja.)

**D 20.10** Valós számokból álló  $A$  négyzetes mátrixról azt mondjuk, hogy

$$\begin{aligned} &A \text{ szimmetrikus mátrix, ha } A^T = A, \\ &A \text{ ferdén szimmetrikus mátrix, ha } A^T = -A, \end{aligned}$$

ahol  $A^T$  jelöli az  $A$  mátrix transzponáltját.

**T 20.11** Valós számokból álló bármely  $A$  négyzetes mátrix egyértelműen előállítható egy szimmetrikus és egy ferdén szimmetrikus mátrix összegeként, és pedig az

$$A = \frac{1}{2}(A + A^T) + \frac{1}{2}(A - A^T)$$

alakban.

**T 20.12** Szimmetrikus mátrix minden sajátértéke valós, ferdén szimmetrikus mátrix minden sajátértéke képzetes szám.

**T 20.13 Főtengelytétel.** Minden  $n \times n$  típusú szimmetrikus mátrixnak van  $n$  darab, páronként egymásra merőleges sajátvektora.

### Feladatok

Határozzuk meg a következő mátrixok sajátértékeit és sajátvektorait:

78.  $\begin{bmatrix} 4 & 3 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$ ,

79.  $\begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$ ,

80.  $\begin{bmatrix} 0 & -3 \\ 2 & 4 \end{bmatrix}$ ,

81.  $\begin{bmatrix} -2 & 4 \\ 4 & 13 \end{bmatrix}$ ,

82.  $\begin{bmatrix} 5 & 6 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}$ ,

83.  $\begin{bmatrix} 3 & 1 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$ ,

84.  $\begin{bmatrix} 3 & 3 \\ 3 & 11 \end{bmatrix},$

85.  $\begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 4 & 2 & 0 \\ 6 & 3 & 0 \end{bmatrix},$

86.  $\begin{bmatrix} 1 & 2 & -4 \\ 2 & -2 & -2 \\ -4 & -2 & 1 \end{bmatrix},$

87.  $\begin{bmatrix} 0 & 3 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ -5 & 3 & 2 \end{bmatrix},$

88.  $\begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & -3 & 3 \end{bmatrix},$

89.  $\begin{bmatrix} -2 & -8 & -12 \\ 1 & 4 & 4 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix},$

90.  $\begin{bmatrix} 0 & 2 & 1 \\ -2 & 0 & 3 \\ -1 & -3 & 0 \end{bmatrix},$

91.  $\begin{bmatrix} 2 & 2 & 1 \\ 1 & 3 & 1 \\ 1 & 2 & 2 \end{bmatrix},$

92.  $\begin{bmatrix} 2 & -1 & 2 \\ 5 & -3 & 3 \\ -1 & 0 & -2 \end{bmatrix}.$

Szemléltessük a főtengetyételt a következő szimmetrikus mátrixokon:

93.  $\begin{bmatrix} 3 & 3 \\ 3 & 11 \end{bmatrix},$

94.  $\begin{bmatrix} 0 & 2 & -2 \\ 2 & 1 & 0 \\ -2 & 0 & -1 \end{bmatrix},$

95.  $\begin{bmatrix} 5 & -4 & -2 \\ -4 & 5 & -2 \\ -2 & -2 & 8 \end{bmatrix},$

96.  $\begin{bmatrix} -4 & 1 \\ 1 & -4 \end{bmatrix},$

97.  $\begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix},$

98.  $\begin{bmatrix} 36 & 18 & 12 \\ 18 & 9 & 6 \\ 12 & 6 & 4 \end{bmatrix}.$

Bontsuk fel a következő mátrixokat egy szimmetrikus és egy ferdén szimmetrikus mátrix összegére.

99.  $\begin{bmatrix} -4 & 2 & 3 \\ 1 & -1 & 2 \\ 8 & -6 & 5 \end{bmatrix},$

100.  $\begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 & 0 \\ 3 & -1 & 0 & 0 \\ -2 & 1 & 1 & 0 \\ 5 & 3 & 4 & 1 \end{bmatrix},$

101. A komplex elemű  $\mathbf{A}$  mátrixot **Hermite-félének** (ejtsd: ermit) nevezzük, ha  $\mathbf{A} = \mathbf{A}^*$  (definíció szerint  $\mathbf{A}^* = \overline{\mathbf{A}}^T$ ). Mutassuk meg, hogy ha  $\mathbf{X}$  és  $\mathbf{Y}$  valós mátrixok és  $\mathbf{A} = \mathbf{X} + i\mathbf{Y}$  Hermite-féle mátrix, akkor  $\mathbf{X}$  szimmetrikus,  $\mathbf{Y}$  ferdén szimmetrikus.

102. Igazoljuk, hogy az

$$\begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ 2 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

mátrixnak van negatív képzetes részű sajátértéke, és határozzuk meg a hozzá tartozó sajátvektort.

103. Határozzuk meg az

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & -1 & -1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 2 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

mátrix sajátértékeit. Adjuk meg a legnagyobb valós értékű sajátértékhez tartozó 2 hosszúságú sajátvektort.

104. Legyen  $A = \begin{bmatrix} 1 & -2 & 1 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1/2 \end{bmatrix}$ . Határozzuk meg  $A$  inverzét,  $A$  és  $A^{-1}$  sajátértékeit, és a legkisebb valós sajátértékhez tartozó egységnyi hosszú sajátvektorait.

105. Jelöljön  $A$  egy reguláris négyzetes mátrixot. Bizonyítsuk be, hogy  $A$  és  $A^{-1}$  sajátvektorai azonosak, sajátértékeik pedig egymás reciprokai.

106. Egy  $A$  mátrix sajátértékei:  $\lambda_1 = 3$ ,  $\lambda_2 = 6$ ,  $\lambda_3 = -2$ , egy-egy hozzátartozó sajátvektor:  $v_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix}$ ,  $v_2 = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix}$ , illetve  $v_3 = \begin{bmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$ . Határozzuk meg  $A^{-1}$  sajátértékeit és sajátvektorait!

107. Igazoljuk, hogy egy  $A$  mátrixnak  $\lambda = 0$  pontosan akkor sajátértéke, ha  $\det A = 0$ .

108. Legyen  $A = \begin{bmatrix} 3 & 2 & -1 \\ 7 & 8 & -1 \\ -4 & -4 & 3 \end{bmatrix}$ . Igazoljuk, hogy  $A$  reguláris, továbbá, hogy az

$u = [1, -1, 0]^T$ ,  $v = [-2, 3, 4]^T$ ,  $w = [-1, -3, 2]^T$  vektorok  $A$  sajátvektorai. Ezek alapján határozzuk meg  $A^{-1}$  sajátértékeit és sajátvektorait!

109. Legyen  $A = \begin{bmatrix} 7 & -2 & 0 \\ -2 & 6 & -2 \\ 0 & -2 & 5 \end{bmatrix}$ . Tudjuk, hogy  $A$ -nak egyik sajátértéke  $\lambda_1 = 3$ ,

egy másik sajátértékhez tartozó egyik sajátvektora:  $v_2 = [2, 1, -2]^T$ . Ezt felhasználva határozzuk meg  $A$  összes sajátértékét és sajátvektorát!

110. Határozzuk meg az  $a$  értékét úgy, hogy a

$$\begin{bmatrix} -1 & -2 & 3 \\ 1 & a & 1 \\ 1 & 1 & 3 \end{bmatrix}$$

mátrixnak  $-1$  sajátértéke legyen. Adjuk meg az összes sajátértéket és a legnagyobb valós sajátértékhez tartozó sajátvektorokat.

111. Igaz-e, hogy ha az  $A_{2 \times 2}$  mátrix szimmetrikus, akkor a  $\det(A - xE) = 0$  egyenlet diszkriminánsa nem lehet negatív,  $x$  az ismeretlen. (A választ indokoljuk.)

112. Legyen

$$A = \begin{bmatrix} 0 & -2 & 2 \\ 2 & 0 & 2/3 \\ -2 & -2/3 & 0 \end{bmatrix} \text{ és } B = \begin{bmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \\ 0 & 3 & 0 \end{bmatrix}.$$

Határozzuk meg az  $(A \cdot B)^T$  mátrix sajátértékeit, valamint a legkisebb abszolút értékű sajátértékhez tartozó sajátvektorokat!

113. Határozzuk meg az

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 5 & -2 & 14 \\ 9 & 1 & 3 \end{bmatrix}$$



20. Lineáris egyenlet- és egyenlőtlenség-rendszerek — Lineáris egyenletrendszer közelítő megoldása

mátrix sajátértékeit! Számítsuk ki a legnagyobb és legkisebb (valós) sajátértékhez tartozó sajátvektorokat és az általuk bezárt szöveget!

114. Legyen

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 0 & 2 & 2 \\ -1 & 1 & 3 \end{bmatrix} \quad \text{és} \quad B = \begin{bmatrix} -2 & -8 & -12 \\ 1 & 4 & 4 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

Határozzuk meg a  $B$  mátrix legkisebb pozitív sajátértékéhez tartozó egységnyi hosszúságú sajátvektorokat, és döntsük el, hogy ezek sajátvektorai-e az  $A$ -nak.

115. Határozzuk meg az

$$A = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 \\ -1 & 6 & -1 \\ 1 & -6 & 1 \end{bmatrix} \quad \text{és} \quad B = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

mátrixok  $AB$  szorzatának sajátértékeit és a legnagyobb abszolút értékű sajátértékhez tartozó egységnyi hosszúságú  $e_i$  ( $i = 1, 2$ ) sajátvektorokat!

## Lineáris egyenletrendszer közelítő megoldása

T 20.14 Legyen a megoldandó egyenletrendszer

$$(1) \quad \begin{cases} a_1x + b_1y + c_1z = d_1, & (a_1 \neq 0), \\ a_2x + b_2y + c_2z = d_2, & (b_2 \neq 0), \\ a_3x + b_3y + c_3z = d_3, & (c_3 \neq 0). \end{cases}$$

Ha az

$$(2) \quad \begin{cases} x_0 = y_0 = z_0 = 0, \\ x_{n+1} = -\frac{b_1}{a_1}y_n - \frac{c_1}{a_1}z_n + \frac{d_1}{a_1}, \\ y_{n+1} = -\frac{a_2}{b_2}x_n - \frac{c_2}{b_2}z_n + \frac{d_2}{b_2}, \\ z_{n+1} = -\frac{a_3}{c_3}x_n - \frac{b_3}{c_3}y_n + \frac{d_3}{c_3} \end{cases}$$

iterációs képlettel értelmezett  $[x_n; n \in \mathbf{N}]$ ,  $[y_n; n \in \mathbf{N}]$ ,  $[z_n; n \in \mathbf{N}]$  sorozatok konvergensek, akkor a

$$(3) \quad \lim_{n \rightarrow \infty} x_n, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} y_n, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} z_n$$

számhármass az (1)-nek megoldása (de (1)-nek lehet más megoldása is).

T 20.15 Ha van olyan  $q < 1$  pozitív szám, hogy

$$(4) \quad \frac{|b_1| + |c_1|}{|a_1|}, \quad \frac{|a_2| + |c_2|}{|b_2|}, \quad \frac{|a_3| + |b_3|}{|c_3|} \leq q,$$

akkor a (2) képletekkel értelmezett  $[x_n; n \in \mathbf{N}]$ ,  $[y_n; n \in \mathbf{N}]$ ,  $[z_n; n \in \mathbf{N}]$  sorozatok konvergensek és a (3) számhármass az (1) egyenletrendszer egyetlen megoldása.

**Megjegyzés.** Ha (4) egyenlőtlenségei nem teljesülnek, akkor próbálkozhatunk az egyenletek és az ismeretlenek átrendezésével, vagy  $\bar{x} = \frac{1}{\alpha}x$ ,  $\bar{y} = \frac{1}{\beta}y$ ,  $\bar{z} = \frac{1}{\gamma}z$  alakban új változók bevezetésével, ahol az  $\alpha, \beta, \gamma$  konstansokat úgy választjuk meg, hogy (4) már teljesüljön.

**D 20.16 Relaxációs módszer**

Kimutatható, hogy ha az (1) egyenletrendszer determinánsa nem nulla, akkor (1) a következő alakra hozható:

$$(5) \quad \begin{aligned} -x + f_1y + g_1z + h_1 &= 0, \\ e_2x - y + g_2z + h_2 &= 0, \\ e_3x + f_3y - z + h_3 &= 0. \end{aligned}$$

Legyen  $x_0, y_0, z_0$  tetszőleges, képezzük a

$$(6) \quad \begin{aligned} R_{10} &= -x_0 + f_1y_0 + g_1z_0 + h_1, \\ R_{20} &= e_2x_0 - y_0 + g_2z_0 + h_2, \\ R_{30} &= e_3x_0 + f_3y_0 - z_0 + h_3 \end{aligned}$$

úgynevezett relaxációs maradékokat. Jelölje  $m_0$  az  $R_{10}, R_{20}, R_{30}$  közül azt, amelynek az abszolút értéke a legnagyobb; a megfelelő ismeretlen értékét növeljük meg  $m_0$ -al. Vagyis:

$$\begin{aligned} \text{Ha } m_0 &= R_{10}, \text{ akkor } x_1 = x_0 + m_0, & y_1 &= y_0, & z_1 &= z_0, \\ \text{ha } m_0 &= R_{20}, \text{ akkor } x_1 = x_0, & y_1 &= y_0 + m_0, & z_1 &= z_0, \\ \text{ha } m_0 &= R_{30}, \text{ akkor } x_1 = x_0, & y_1 &= y_0, & z_1 &= z_0 + m_0. \end{aligned}$$

Most  $x_0, y_0, z_0$  helyett  $x_1, y_1, z_1$ -re számítsuk ki (6)-ot, majd  $x_2, y_2, z_2$ -t, stb.. Bizonyítható, hogy ha az  $[x_n, y_n, z_n]$  sorozat konvergens, akkor az egyenletrendszer megoldásához tart, és két szomszédos közelítő megoldás eltérése:

$$\max(|x_n - x_{n-1}|, |y_n - y_{n-1}|, |z_n - z_{n-1}|) = |m_0|.$$

**Feladatok**

Oldjuk meg iterációval az alábbi egyenletrendszereket „olyan pontossággig, hogy két szomszédos megoldás eltérése kisebb legyen  $10^{-3}$ -nál”! Ehhez a következő módszert használjuk: Határozzuk meg négy tizedes pontossággal a T 20.14-ben (2)-vel értelmezett rekurzív sorozatoknak azt az  $x_n, y_n, z_n$  elemhármását, amelyre

$$|x_n - x_{n-1}|, |y_n - y_{n-1}|, |z_n - z_{n-1}| \leq 4 \cdot 10^{-4},$$

majd ellenőrizzük az  $x \approx x_n, y \approx y_n, z \approx z_n$  közelítés jóságát az egyenletrendszerbe történő visszahelyettesítés útján, meghatározva azt a  $h$  számot, amely megmutatja, hogy az egyenletek két oldalának abszolút értékben mekkora a maximális eltérése.

<p><b>116.<sup>k</sup></b> <math>0,02x + 0,02y - 4z = 8</math>  <math>-0,01x + 5y - 0,02z = 10</math>  <math>3x + 0,03y + 0,06z = 12,</math></p>	<p><b>117.<sup>k</sup></b> <math>3,21x + 0,71y + 0,34z = 6,12</math>  <math>0,17x + 0,16y + 4,73z = 7,06</math>  <math>0,43x + 4,11y + 0,22z = 5,71,</math></p>
<p><b>118.<sup>k</sup></b> <math>4x + 0,24y - 0,08z = 8</math>  <math>0,09x + 3y - 0,15z = 9</math>  <math>0,04x - 0,08y + 4z = 20,</math></p>	<p><b>119.<sup>k</sup></b> <math>3,21x + 0,08y + 0,09z = 21,55</math>  <math>-0,59x - 8,60y - 0,21z = -24,63</math>  <math>0,47x - 0,08y - 3,34z = -1,98,</math></p>



korlátozó feltételekhez tartozó lineáris programozási maximum-feladaton olyan

$x_0 = \begin{bmatrix} x_{10} \\ x_{20} \\ \vdots \\ x_{n0} \end{bmatrix}$  vektor meghatározását értjük, amely megoldása (1)-nek és amelyre teljesül, hogy

$$c x_0' \leq c x_0, \text{ tetszőleges } x_0' = \begin{bmatrix} x_{10}' \\ x_{20}' \\ \vdots \\ x_{n0}' \end{bmatrix} \text{ vektorra.}$$

Ha a  $c x_0' \leq c x_0$  helyett a  $c x_0' \geq c x_0$  feltételt követeljük meg, akkor lineáris programozási minimum-feladatról beszélünk. Azt, hogy a  $c x$  célfüggvénynek a maximumhelyét, illetve a minimumhelyét keressük, a

$$c x \rightarrow \max, \text{ ill. } c x \rightarrow \min$$

jelöléssel fejezzük ki.

Egy lineáris programozási feladat megengedett megoldásának (lehetséges programjának) nevezünk minden olyan  $x$ -t, amely kielégíti a feladat egyenlőtlenség-rendszerét; az előbb definiált  $x_0$ -t pedig optimális megoldásnak, vagy másképpen optimális programnak nevezük. A megengedett megoldások halmazát a továbbiakban  $L$ -lel fogjuk jelölni.

**T 20.20** Minden minimum-feladat visszavezethető maximum-feladatra és viszont. A visszavezetés úgy történik, hogy a korlátozó feltételeket, valamint a célfüggvényt  $-1$ -gyel megszorozzuk és a min, max jeleket kicseréljük.

### Feladatok

Írjuk fel az alábbi feladatokat (az egyenlőtlenségek és a célfüggvény megfelelő átalakításával)

$$\begin{aligned} A x &\leq b, \\ x &\geq 0; \\ c x &\rightarrow \max \end{aligned}$$

alakban.

**130.**  $x_1 + 2x_2 + 3x_3 \leq 40$

$$-x_1 - x_2 + x_3 \geq 6$$

$$4x_1 - x_2 + x_3 = 8$$

$$x_1, x_2, x_3 \geq 0$$

$$(-3x_1 - 4x_2 - 2x_3) \rightarrow \min$$

**131.**  $-x_1 + x_2 - x_3 - 2x_4 = -7$

$$2x_1 - x_3 - x_4 \geq -6$$

$$4x_1 + x_2 + 2x_4 \leq 20$$

$$x_1, x_2, x_3, x_4 \geq 0$$

$$(2x_1 + x_2 - x_3 - 3x_4) \rightarrow \max$$

Oldjuk meg grafikusan az alábbi egyenlőtlenség-rendszereket:

**132.**  $x_1 - 1 \geq 0$

$$x_2 - 1 \geq 0$$

$$x_1 + x_2 - 3 \geq 0$$

$$-6x_1 - 7x_2 + 42 \geq 0$$

**133.**  $x_1 \geq 0$

$$x_1 + x_2 - 2 \geq 0$$

$$x_1 - x_2 + 1 \leq 0$$

$$x_1 \leq 2$$

$$\begin{aligned}
 134. \quad & x_1 \geq 3 \\
 & x_1 + 3x_2 \leq 3 \\
 & x_1 - x_2 + 1 \leq 0
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 135. \quad & 2x_1 - x_2 \geq -2 \\
 & x_1 - x_2 \geq -2 \\
 & x_1 \leq 1 \\
 & x_2 \geq 0 \\
 & 2x_1 - x_2 \geq 3
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 136. \quad & 3x_1 - x_2 \geq 0 \quad (1) \\
 & x_1 - x_2 \leq 0 \quad (2) \\
 & 2x_1 + x_2 \leq 6 \quad (3) \\
 & x_1 \leq 2 \quad (4) \\
 & 3x_1 - x_2 \geq -4 \quad (5)
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 137. \quad & x_1 + x_2 - 1 \leq 0 \\
 & 3x_1 + x_2 - 3x_3 \geq 0 \\
 & x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, x_3 \geq 0
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 138. \quad & x_1 + x_2 + x_3 \leq 5 \\
 & x_2 \geq 1 \\
 & x_1 \geq 0, x_3 \geq 0
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 139. \quad & x_1 \leq 4 \\
 & 2x_2 - x_3 \geq 0 \\
 & x_2 + x_3 \leq 3 \\
 & x_1 \geq 0, x_3 \geq 0.
 \end{aligned}$$

Állapítsuk meg grafikus úton, hogy a következő egyenlőtlenség-rendszerekben vannak-e olyan – és ha igen, melyek azok az – egyenlőtlenségek, amelyek („feleslegek” abban az értelemben, hogy) a rendszerből a megoldáshalmaz változása nélkül elhagyhatók:

$$\begin{array}{lll}
 140. \quad x_1 - 2x_2 \leq 2 & (1) & 141. \quad 3x_1 - 5x_2 \leq 15 \\
 -x_1 + x_2 \leq 3 & (2) & -5x_1 + 4x_2 \leq 20 \\
 x_1 + x_2 \leq 4 & (3) & x_1 + x_2 \leq 3 \\
 -2x_1 - x_2 \leq 4 & (4) & -3x_1 + 5x_2 \leq 15 \\
 x_1 \geq 0 & (5) & x_1 \geq 0 \\
 x_2 \geq 0 & (6) & x_2 \geq 0 \\
 & (7) &
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{l}
 142. \quad 4x_1 + x_2 \geq 4 \\
 -2x_1 + x_2 \leq 4 \\
 x_1 + 2x_2 \geq 4 \\
 -2x_1 - x_2 \leq 4 \\
 x_1 \geq 0 \\
 x_2 \geq 0.
 \end{array}$$

### Feladatok

Oldjuk meg grafikusán a következő kétváltozós lineáris programozási feladatokat.

$$\begin{array}{ll}
 143. \quad 3x_1 + 2x_2 \geq 6 & \text{I.} \\
 -x_1 + x_2 \leq 4 & \text{II.} \\
 5x_1 + 8x_2 \leq 40 & \text{III.} \\
 x_1 - 2x_2 \leq 4 & \text{IV.} \\
 x_1, x_2 \geq 0 & \text{V.} \\
 (2x_1 + x_2) \rightarrow \max &
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{ll}
 144. \quad x_1 - 3x_2 \leq 3 & \text{I.} \\
 -x_1 + x_2 \leq 4 & \text{II.} \\
 x_1 + 2x_2 \geq 4 & \text{III.} \\
 x_1, x_2 \geq 0 & \text{IV.} \\
 (x_1 + x_2) \rightarrow \max &
 \end{array}$$

145. Oldjuk meg az előző feladatbeli korlátozó feltételekre és az  $x_1 + x_2$  célfüggvényre vonatkozó lineáris programozási minimum-feladatot!

146. Oldjuk meg a 144. feladatbeli korlátozó feltételekre, de most a  $-x_1 + x_2$  célfüggvényre vonatkozó lineáris programozási maximum-feladatot!

Oldjuk meg grafikusán a további kétváltozós lineáris programozási feladatokat.

147.  $3x_1 - 2x_2 \geq -6$  I.  
 $3x_1 + x_2 \geq 3$  II.  
 $x_1 \leq 3$  III.  
 $x_1, x_2 \geq 0$  IV.  
 $(2x_1 + 2x_2) \rightarrow \max$
148.  $x_1 + 2x_2 \leq 10$   
 $-x_1 + x_2 = 3$   
 $x_1 + x_2 = 5$   
 $x_1, x_2 \geq 0$   
 $(3x_1 + 5x_2) \rightarrow \max$
149.  $x_1 + x_2 \leq 4$   
 $x_1 + 2x_2 \leq 6$   
 $x_1, x_2 \geq 0$   
 $(2x_1 + 4x_2) \rightarrow \max$

Határozzuk meg grafikusan az alábbi kétváltozós feladatok optimális megoldását a megadott különböző célfüggvények esetén! (A célfüggvényeket  $z_1$  és  $z_2$ , illetve  $z_1, z_2, z_3$  jelöli.)

150.  $2x_1 - 4 \geq -x_2$   
 $3x_1 \leq 6$   
 $2x_1 \leq x_2 - 2$   
 $x_1, x_2 \geq 0$   
 $z_1 = (2x_1 - x_2) \rightarrow \min$   
 $z_2 = (x_1 - x_2) \rightarrow \max$
151.  $x_1 - x_2 \leq 2$   
 $x_1 + x_2 \geq 2$   
 $-x_1 + x_2 \leq 4$   
 $x_1 + x_2 \leq 8$   
 $x_1 \leq 4$   
 $x_1, x_2 \geq 0$   
 $z_1 = (7x_1 + 8x_2) \rightarrow \max$   
 $z_2 = (8x_1 + 7x_2) \rightarrow \max$   
 $z_3 = (8x_1 + 8x_2) \rightarrow \max$
152.  $x_1 - 4x_2 \leq 4$   
 $2x_1 - 3x_2 \leq 12$   
 $2x_1 + x_2 \geq 3$   
 $-3x_1 + 2x_2 \leq 9$   
 $x_1, x_2 \geq 0$   
 $z_1 = (7x_1 + 5x_2) \rightarrow \min$   
 $z_2 = (2x_1 + 5x_2) \rightarrow \max$   
 $z_3 = (-7x_1 - 5x_2) \rightarrow \max$

Oldjuk meg grafikusan az alábbi háromváltozós lineáris programozási feladatokat:

153.  $x_2 + x_3 \leq 3$  I.  
 $x_1 - x_2 \geq 0$  II.  
 $x_2 \geq 1$  III.  
 $3x_1 + x_2 \leq 15$  IV.  
 $x_1, x_2, x_3 \geq 0$  V.  
 $z = (x_1 + 3x_2 + 3x_3) \rightarrow \max$
154.  $3x_1 + 3x_2 + 2x_3 \leq 6$   
 $x_1 + 4x_2 + 8x_3 \leq 8$   
 $x_1, x_2, x_3 \geq 0$   
 $(3x_1 - 6x_2 + 2x_3) \rightarrow \max$
155.  $x_1 + x_2 \leq 3$   
 $x_1 + x_2 - x_3 \leq 0$   
 $3x_1 + 3x_2 - x_3 \geq 0$   
 $x_1, x_2, x_3 \geq 0$   
 $(x_1 + 2x_2 + 3x_3) \rightarrow \max$
156.  $x_1 + x_2 \geq 2$   
 $3x_1 + x_2 \leq 6$   
 $x_3 \leq 3$   
 $x_1, x_2, x_3 \geq 0$   
 $(-2x_1 - x_2 + 3x_3) \rightarrow \min$

157. Írjunk fel olyan lineáris egyenlőtlenség-rendszert, amelynek  $L$  megoldáshalmazát a  $(0; 1)$ ,  $(1; 3)$ ,  $(2; 0)$  és  $(3; 1)$  csúcspontok által meghatározott konvex sokszögtartomány alkotja! Legyen a célfüggvény  $(x_1 - x_2)$ ! Oldjuk meg

20. Lineáris egyenlet- és egyenlőtlenség-rendszerek — Lineáris egyenlőtlenségek- és programozás

grafikusan a megfelelő lineáris programozási feladatot  $(x_1 - x_2) \rightarrow \max$  és  $(x_1 - x_2) \rightarrow \min$  esetekben!

158. Írjunk fel olyan lineáris egyenlőtlenség-rendszert, amelynek  $L$  megoldáshalmaza az  $(1; 2)$ ,  $(5; 1)$ ,  $(7; 3)$ ,  $(5; 6)$  és a  $(2; 4)$  csúcspontok által meghatározott konvex sokszögtartomány. Az ehhez az egyenlőtlenség-rendszerhez és az  $x_1 \geq 0$ ,  $x_2 \geq 0$  egyenlőtlenségekhez tartozó lineáris programozási minimumfeladat célfüggvénye legyen  $3x_1 + bx_2$  alakú. Határozzuk meg, hogy a  $b$  paraméter mely értékei esetén lesz optimális megoldás az  $x_1 = 5$ ,  $x_2 = 6$ .

159. Legyen egy lineáris programozási maximumfeladat lehetséges megoldásainak  $L$  halmaza az a konvex ötszög, amelynek csúcspontjai a következők:  $(2; 0)$ ,  $(4; 1)$ ,  $(6; 3)$ ,  $(3; 6)$ ,  $(0; 5)$ !

a) Írjuk fel a lineáris programozási feladat feltételrendszerét!

b) Határozzuk meg, hogy az  $a$  és  $b$  paraméterek mely értékei esetén veszi fel az  $ax_1 + bx_2$  célfüggvény az optimális értékét az  $L$  egyetlen pontjában, mégpedig a  $(6; 3)$  pontban!

160. Egy gyárban négy különböző termék  $(T_1, T_2, T_3, T_4)$  előállításához az  $A_1, A_2, A_3$  alapanyagokat használják fel. Az alapanyagoknak a termékekbe való beépülését az alábbi összefüggések írják le.

A  $T_1$  termék egységének előállításához 1 db  $A_1$ , 2 db  $A_2$  és 3 db  $A_3$  egység szükséges. A  $T_2$  egységéhez  $A_1, A_2, A_3$ -ból 2, 1, 2 egység kell.  $T_3$ , illetve  $T_4$  egységéhez 4, 0, 2 illetve 1, 4, 1 egységnyi alapanyagra van szükség. Az egyes alapanyagokból különböző mennyiség áll rendelkezésre, éspedig az  $A_1$  alapanyagból 360 egység, az  $A_2$  alapanyagból 400 egység, az  $A_3$  alapanyagból 300 egység.

A  $T_1$  termék egységára 18 Ft, a  $T_2$  termék egységára 16 Ft, a  $T_3$  termék egységára 19 Ft, a  $T_4$  termék egységára 20 Ft.

Az  $A_1$  és  $A_3$  alapanyag romlandó, azért ezek teljes mennyiségét fel kell használni a termékek előállításához. A gyár tervezési osztályának el kell döntenie, hogy hány egységet állítsanak elő az egyes termékekből, ha a cél a maximális árbevétel. Írjuk fel a feladatnak megfelelő matematikai modellt.

161. A tehének súlyának és tejhozamának adott szinten tartásához 18,26 kalóriaegységre, 1832 g fehérjeféleségre, 118 g kalciumra és 72 g foszforra van szükség. Tegyük fel, hogy a tehének takarmányát lóhereszenából, rétiszenából, takarmányrépából, burgonyából, napraforgóból és bizonyos koncentrátumból állítják össze! Ezek 1kg-ja a felsorolt tápanyagokat az alábbi táblázat szerinti

mennyiségben tartalmazza.

Takarmányok megnevezése	A takarmány 1 kg-jában levő				1 kg takarmány ára (Ft)
	kalória (egység)	fehérje (g)	kalcium (g)	foszfor (g)	
Lóhereszéna	0,54	56	9,31	1,96	1,62
Rétiszéna	0,52	38	6,02	2,18	1,45
Takarmányrépa	0,12	3	0,42	0,33	0,52
Burgonya	0,30	9	0,16	0,72	1,54
Napraforgó	0,31	12	3,55	0,68	2,82
Koncentrátum	1,32	198	2,72	8,11	8,02

A takarmányfélések árait is mutatja a táblázat. A felsorolt takarmányfélésekből olyan takarmánykeveréket kell készíteni, amely a szükséges anyagokat legalább az előírt mennyiségben tartalmazza, és emellett költsége minimális. Írjuk fel azt a matematikai modellt, amelynek alapján meghatározható, hogy (az adott feltételek mellett) az egyes takarmányokból hány kilogrammot kell tenni a takarmánykeverékbe!

162. Egy vidéki vállalat vezetősége arról akar dönteni, hogy létesítsen-e telephelyén ipari melléküzemágat, mivel egy fővárosi üzem felajánlotta, hogy rendelkezésükre bocsát két gépet ( $G_1$ ,  $G_2$ ), amelyek két különböző alkatrész ( $A_1$ ,  $A_2$ ) gyártására alkalmasak. Szerződést azonban csak akkor kötnék, ha a vidéki vállalat garantálja, hogy naponta legalább 200 db-ot gyárt mindkét alkatrészből. Raktárkapacitás hiánya miatt a heti össztermelés legfeljebb 4000 db lehet. A gépeket legfeljebb napi 8 órában üzemeltethetnék, és 5 napos munkahéttel számolhatnak. Az egyes alkatrészek fajlagos megmunkálási ideje az egyes gépeken (percben kifejezve):

Alkatrészek	Gépek	
	$G_1$	$G_2$
$A_1$	0,5	0,6
$A_2$	0,8	1,2

A fővárosi üzem a termelt alkatrészeket korlátlan mennyiségben átveszi, mégpedig az  $A_1$  alkatrész darabját 10 Ft-ért, az  $A_2$  alkatrész darabját 12 Ft-ért. A gépek használatáért a helyi vállalatnak nem kell fizetnie. Az előzetes kalkulációk szerint  $A_1$  önköltsége 7 Ft/db,  $A_2$  önköltsége 8 Ft/db.

Írjuk fel a döntést korlátozó feltételeket matematikai alakban!

Ábrázoljuk a lehetséges megoldások halmazát, és határozzuk meg grafikusán azt a termelési programot, amelyre a vállalatnak napi bruttó nyeresége maximális!

Kihasználja-e a vállalat a gépek kapacitását ilyen gyártási terv esetén?

Megköti-e a szerződést a vállalat a fővárosi üzemmel?

Változna-e a vállalat bruttó nyeresége, ha nem kötnék ki, hogy mindegyik alkatrészből legalább 200 db-ot kell gyártani naponta?



163. Legyen  $t \leq 1$  egy pozitív paraméter! Adjuk meg  $t$  azon értékeit, amelyeknél

a

$$\begin{aligned} 3x_1 + 5x_2 &\leq 40 \\ 5x_1 + 3x_2 &\leq 40 \\ -x_1 + x_2 &\leq 5 \\ x_1, x_2 &\geq 0 \\ tx_1 + (1-t)x_2 &\rightarrow \max \end{aligned}$$

feladatnak végtelen sok optimális megoldása van.

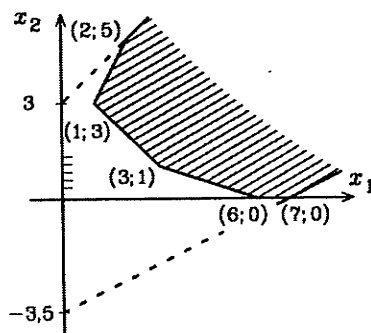
164. Egy lineáris egyenlőtlenség-rendszer megoldásainak  $L$  halmazát az ábra szemlélteti:

a) Írjuk fel azt a feltételrendszert, amely az  $L$  halmazt meghatározza.

b) Az  $a$  és  $b$  paraméterek mely értékei esetén kapunk olyan  $ax_1 + bx_2$  alakú célfüggvényt, amely sem maximális, sem minimális értéket nem vesz fel az  $L$  halmazon?

c) Az  $a$  és  $b$  paraméterek milyen értékei esetén lesz olyan a célfüggvény, amely maximális értéket felvesz az  $L$  halmazon, de minimálisat nem (illetve minimális értéket felvesz, de maximálisat nem)?

d) Létezik-e olyan lineáris célfüggvény, amely az adott  $L$  halmazon maximális és minimális értéket is felvesz?



Oldjuk meg grafikusán a következő, lineáris korlátozó feltételekhez, de másodfokú célfüggvényhez tartozó nemlineáris programozási feladatokat, mégpedig maximum- és minimumfeladatként is!

165. 
$$\begin{aligned} 2x_1 - 3x_2 &\leq 6 \\ 2x_1 + x_2 &\geq 4 \\ -x_1 + x_2 &\leq 2 \\ x_2 &\leq 7 \\ 7x_1 - 2x_2 &\leq 42 \\ x_1, x_2 &\geq 0 \end{aligned}$$

célfüggvény:  $[(x_1 - 4)^2 + (x_2 - 3)^2]$

Határozzuk meg grafikusán, hogy a következő nemlineáris egyenlőtlenség-rendszer által meghatározott  $L$  halmazon hol veszi fel a maximumát, illetve a minimumát az adott lineáris függvény!

167. 
$$\begin{aligned} (x_1 - 3)^2 + (x_2 - 3)^2 &\leq 25 \\ x_1^2 + x_2^2 &\geq 4 \\ 3x_1 - 4x_2 &\leq 6 \\ -x_1 + 3x_2 &\leq 21 \\ x_1, x_2 &\geq 0 \end{aligned}$$

a célfüggvény:  $x_1 + x_2$

166. 
$$\begin{aligned} 9x_1 - 10x_2 &\leq 9 \\ 9x_1 + 4x_2 &\leq 72 \\ x_1 + x_2 &\geq 4 \\ -3x_1 + 2x_2 &\leq 6 \\ x_1, x_2 &\geq 0 \end{aligned}$$

a célfüggvény:  $(x_1^2 + 2x_2)$

168. 
$$\begin{aligned} 8x_1 - x_2^2 &\geq 0 \\ -x_1^2 + 8x_2 &\geq 0 \\ -x_1 + 2x_2 &\geq 0 \\ x_1, x_2 &\geq 0 \end{aligned}$$

a célfüggvény:  $-3x_1 + 2x_2$



## 21. fejezet

### Tenzor

#### A lineáris leképezés és a tenzor fogalma

**D 21.1** Legyen  $H_1$  és  $H_2$  két olyan halmaz, amelyekben bármely két  $a, b \in H_i$  ( $i = 1, 2$ ) elemre értelmezve van egy  $a + b \in H_i$  összeg, és bármely  $a \in H_i$  elemhez és  $c$  valós (vagy komplex) számhoz hozzá van rendelve egy  $ca \in H_i$  szorzat. Ha valamely  $f : H_1 \rightarrow H_2$  függvény olyan, hogy tetszőleges  $c$  számra, és tetszőleges  $x, x_1, x_2 \in H_1$  elemekre érvényesek az

1.  $f(cx) = cf(x)$ ,
2.  $f(x_1 + x_2) = f(x_1) + f(x_2)$ ,

egyenlőségek, akkor  $f$ -et **lineáris leképezésnek**, vagy **lineáris függvénynek** nevezzük.

**T 21.2** Az előző definícióval ekvivalens az alábbi: az  $f : H_1 \rightarrow H_2$  függvény lineáris, ha tetszőleges  $c_1, c_2$  számokra, és  $x_1, x_2 \in H_1$  elemekre az

3.  $f(c_1x_1 + c_2x_2) = c_1f(x_1) + c_2f(x_2)$ ,

egyenlőség érvényes.

**D 21.3** Az  $A : \mathbf{R}^{(n)} \rightarrow \mathbf{R}^{(n)}$  függvényt  $n$ -dimenziós, másodrendű **tenzornak** nevezzük, ha  $A$  lineáris, azaz ha

1.  $\forall c \in \mathbf{R}, \forall \mathbf{r} \in \mathbf{R}^{(n)} : A(c\mathbf{r}) = cA(\mathbf{r})$ ,
2.  $\forall \mathbf{r}_1, \mathbf{r}_2 \in \mathbf{R}^{(n)} : A(\mathbf{r}_1 + \mathbf{r}_2) = A(\mathbf{r}_1) + A(\mathbf{r}_2)$ .

Az 1. és 2. feltétel helyettesíthető az alábbival:

3.  $\forall c_1, c_2 \in \mathbf{R}, \forall \mathbf{r}_1, \mathbf{r}_2 \in \mathbf{R}^{(n)} : A(c_1\mathbf{r}_1 + c_2\mathbf{r}_2) = c_1A(\mathbf{r}_1) + c_2A(\mathbf{r}_2)$ .

Az  $A(\mathbf{r})$  jelölés helyett tenzorok esetén gyakran csak az  $A\mathbf{r}$  jelölést használjuk.

**P 21.4** Példák tenzorokra:

- a) Az  $O$  **zérustenzor** minden vektorhoz a zérusvektort rendeli, azaz  $O\mathbf{r} := \mathbf{0}$  ( $\mathbf{r}, \mathbf{0} \in \mathbf{R}^{(n)}$ ). (Hogy ne keverjük össze a jelöléseket:  $O$  a zérustenzor,  $\mathbf{O}$  a zérusmátrix,  $\mathbf{0}$  a zérusvektor,  $0$  a zérus,  $\mathbf{0}$  a nagy o.)
- b) Az  $I$  **identikus**, vagy **egységtenzor** minden vektorhoz önmagát rendeli, azaz  $I\mathbf{r} := \mathbf{r}$  ( $\mathbf{r} \in \mathbf{R}^{(n)}$ ).
- c) Az **egységvektorra való vetítés tenzora**:  $P_{\mathbf{r}} := \mathbf{e}(\mathbf{e}\mathbf{r})$ , ahol  $\mathbf{e}, \mathbf{r} \in \mathbf{R}^{(n)}$  és  $\mathbf{e}$  egységvektor.
- d) A **vektori szorzás tenzora** minden  $\mathbf{r} \in \mathbf{R}^{(3)}$  vektorhoz az  $A\mathbf{r} := \mathbf{a} \times \mathbf{r}$  vektort rendeli, ahol  $\mathbf{a} \in \mathbf{R}^{(3)}$  egy adott, rögzített vektor

**T 21.5** Bármely  $A$  tenzorra  $A0 = 0$ , továbbá ha az  $a_1, a_2, \dots, a_m$  vektorok az  $A$  értékkészletébe tartoznak, akkor bármely lineáris kombinációjuk is beletartozik az  $A$  értékkészletébe. Speciálisan egy háromdimenziós tenzor értékkészlete lehet a zérusvektor, egy nem-zérusvektorral párhuzamos összes vektor, egy síkkal párhuzamos összes vektor, a tér összes vektora. Az ilyen tenzorok neve rendre: zérustenzor (ilyen csak egy van), lineáris tenzor, planáris tenzor és teljes tenzor. (Ha vektorokon csak a kötött helyvektorokat értjük, akkor a zérustenzor értékkészlete a zérusvektor, lineáris tenzor értékkészlete egy origón áthaladó egyenes összes pontjába mutató vektor, planáris tenzor értékkészlete egy origón áthaladó sík összes pontjába mutató vektor, teljes tenzor értékkészlete a tér összes helyvektora.)

### Feladatok

Állapítsuk meg, hogy az alábbi vektor-vektorfüggvények közül melyik lineáris, és a lineárisak közül melyik tenzor. A vektorokat vagy a szokásos vektorjelöléssel  $[a_1, \dots, a_n]$  alakban, vagy mátrixjelöléssel

$$\begin{bmatrix} a_1 \\ \vdots \\ a_n \end{bmatrix}$$

alakban adjuk meg. Az  $f([x, y])$  ill. az  $f(\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix})$  jelölések helyett az  $f(x, y)$  ill. az  $f\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$  alakokat használjuk.

- |                |  |                |  |
|----------------|--|----------------|--|
| 1 <sup>o</sup> | $f(x, y) = [2x - y, -2x],$   | 2 <sup>o</sup> | $f(x, y) = [x^2 + y^2, 0],$  |
| 3 <sup>o</sup> | $f(x_1, x_2, \dots, x_n) = [x_1, 2x_2, \dots, nx_n],$  |                |  |
| 4.             | $f(x, y, z) = [0, 0, 0],$  | 5.             | $f(x, y) = [x, y],$  |
| 6.             | $f(x, y, z) = [x + y, y + z],$   | 7.             | $A \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2x - y \\ x - 3y \end{bmatrix},$ |
| 8.             | $A \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2x - y - 1 \\ x - 3y + 1 \end{bmatrix},$ | 9.             | $A \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}.$           |

Az alábbiakban megadjuk a 3-dimenziós vektortér néhány  $G$  transzformációját. Döntsük el, hogy közülük melyik tenzor, és hogy a tenzorok közül melyik teljes, planáris illetve lineáris:

- 10<sup>o</sup> Legyen  $a$  egy adott, rögzített vektor. A  $G$  transzformáció rendelje az  $r$  vektorhoz annak  $a$ -val párhuzamos összetevőjét (más szóval  $r$ -nek  $a$ -ra eső merőleges vetületét).
11. Legyen  $S$  egy adott,  $n$  normálvektorú sík. A  $G$  transzformáció rendelje az  $r$  vektorhoz annak  $S$ -re eső merőleges vetületét.
12. Legyen  $S$  egy adott,  $n$  normálvektorú sík. A  $G$  transzformáció rendelje az  $r$  vektorhoz annak  $S$ -re való tükörképét.
13. A  $G$  transzformáció rendelje minden  $r$  vektorhoz az  $a + r$  vektort, ahol  $a \neq 0$  adott rögzített vektor.

Az alábbiakban megadjuk a 3-dimenziós tér pontjainak néhány  $G$  transzformációját. Ha a  $P(x, y, z)$  pontot azonosítjuk az  $r = [x, y, z]$  vektorral, akkor e leképezés

együttal egy vektor-vektorfüggvény is lesz, mely tekinthetünk úgy, hogy az az origóból kiinduló kötött vektorok terén hat. Döntsük el, hogy a  $G$  függvény tenzor-e, ha a  $G$  leképezés a  $P$  ponthoz

14. annak egy a irányvektorú, origón áthaladó egyenesre eső merőleges vetületét rendeli;
15. annak egy  $n$  normálvektorú, origón áthaladó síkra eső merőleges vetületét rendeli;
16. annak egy  $n$  normálvektorú, origón áthaladó síkra vonatkozó tükörképét rendeli.
17. Mutassuk meg, hogy ha az előző három feladat bármelyikében kicseréljük az egyenest illetve a síkot olyanra, amely nem megy át az origón, akkor  $G$  nem lesz tenzor.

Igazoljuk, hogy az alábbi feladatokban megadott  $H_1$  és  $H_2$  is olyan halmaz, hogy bármely két elem összege, és bármelyik konstansszorosa is a halmazba tartozik. Mutassuk meg, hogy a  $H_1 \rightarrow H_2$  leképezések lineárisak:

18.  $H_1$  az  $\mathbf{R}$ -en differenciálható függvények halmaza,  
 $H_2$  az  $\mathbf{R}$ -en értelmezett függvények halmaza,  
 $D : H_1 \rightarrow H_2; f \mapsto D(f) = f'$ , ( $D$  a deriválás-operátor),
19.  $H_1$  az  $[a, b]$  intervallumon integrálható függvények halmaza,  
 $H_2$  a valós számok halmaza ( $H_2 = \mathbf{R}$ ),  
 $I : H_1 \rightarrow H_2; f \mapsto I(f) = \int_a^b f$ ,
20.  $H_1$  a  $G$  rektifikálható görbén integrálható vektor-vektorfüggvények halmaza,  
 $H_2 = \mathbf{R}$ ,  
 $I : H_1 \rightarrow H_2; f \mapsto I(f) = \int_G f$ ,
21.  $H_1 = \mathbf{R}^{(n)}$ ,  $H_2 = \mathbf{R}^{(m)}$ ,  $A$  egy rögzített  $m \times n$ -es mátrix,  
 $A : \mathbf{R}^{(n)} \rightarrow \mathbf{R}^{(m)}; x \mapsto A(x) = Ax$ ,
22.  $H_1$  a  $0$ -ban értelmezett valós függvények halmaza,  $H_2 = \mathbf{R}$ , és  $\delta$  legyen az a leképezés, mely minden  $f$  függvényhez az  $f(0)$  számot rendeli (ezt a leképezést nevezik **Dirac-delta függvénynek**), azaz  $\delta : H_1 \rightarrow H_2; f \mapsto \delta(f) = f(0)$ ,
23.  $H_1$  a  $(0, \infty)$  intervallumon integrálható függvények halmaza,  $H_2 = \mathbf{R}$ , és legyen  $e$  az a leképezés (ezt nevezik **Heaviside-függvénynek**), amelyre  $e : H_1 \rightarrow H_2; f \mapsto e(f) = \int_0^\infty f$ .
24. Mutassuk meg, hogy az  $f : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}; x \mapsto mx + b$ , ( $m, b$  valós konstansok) függvény pontosan akkor lineáris leképezés, ha  $b = 0$ .
25. Mutassuk meg, hogy ha az  $f : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$  függvényre minden  $c$  és  $x$  valós szám esetén igaz, hogy

$$f(cx) = cf(x),$$

akkor igaz bármely  $x$  és  $y$  számra, hogy  $f(x+y) = f(x) + f(y)$ . (Más szavakkal egy  $f : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$  függvény már akkor is lineáris leképezés lesz, ha csak az 1. feltételt teljesülését követeljük meg.)

21. Tenzor — Tenzor koordinátái, mátrixa

26.\* Mutassuk meg, hogy ha az  $f : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$  függvény minden  $x$  és  $y$  valós számra teljesíti az

$$f(x + y) = f(x) + f(y)$$

feltételt, akkor az  $f(cx) = cf(x)$  egyenlőség teljesül bármely valós  $x$  és racionális  $c$  szám esetén.

27.\* Mutassuk meg, hogy ha a folytonos  $f : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$  függvény minden  $x$  és  $y$  valós számra teljesíti az

$$f(x + y) = f(x) + f(y)$$

feltételt, akkor az  $f(cx) = cf(x)$  egyenlőség is teljesül bármely valós  $x$  és  $c$  szám esetén. (Más szavakkal egy folytonos  $\mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$  függvény már akkor is lineáris leképezés lesz, ha csak az 2. feltétel teljesülését követeljük meg. Nem folytonos függvényekre az állítás nem igaz.)

Állapítsuk meg, hogy az alábbi 3-dimenziós tenzorok közül melyik lineáris, melyik planáris és melyik teljes tenzor:

28<sup>▷</sup>  $f(x, y, z) = [x + y, y + z, z + x],$

29<sup>▷</sup>  $f(x, y, z) = [x - y, 2x + z, 2y + z],$

30.  $f(x, y, z) = [x, x + y, x + y + z],$

31.  $f(x, y, z) = [x + 2y - 3z, 2x - y + z, -5y + 7z],$

32<sup>▷</sup>  $f(x, y, z) = [x - 2y, -x + 2y, 2x - 4y],$

33.  $f(x, y, z) = [\pi y, \frac{1}{\pi} y, y].$

Tenzor koordinátái, mátrixa

D 21.6 Legyen  $e_1, e_2, \dots, e_n$  az  $\mathbf{R}^{(n)}$  egy alapvektor-rendszere,  $A$  egy  $n$ -dimenziós tenzor. Az  $A$  tenzor mátrixa  $A$ , ha minden  $r \in \mathbf{R}^{(n)}$  esetén  $Ar = Ar$ . Az  $Ae_i$  vektorokat az  $A$  tenzor vektorkoordinátáinak, az  $A$  mátrix elemeit az  $A$  tenzor skaláris koordinátáinak nevezzük. Megkülönböztetésül az  $A$  tenzor  $e_1, e_2, \dots, e_n$  illetve  $f_1, f_2, \dots, f_n$  alapvektor-rendszerre vonatkozó mátrixát  $A_e$  illetve  $A_f$  jelöli.

T 21.7 Minden  $n$ -dimenziós  $A$  tenzornak minden  $e_1, e_2, \dots, e_n$  alapvektor-rendszerre vonatkozóan van mátrixa. E mátrix oszlopvektorai az  $A$  vektorkoordinátái, vagyis, ezt a mátrixot  $A$ -val jelölve

$$A = [Ae_1, Ae_2, \dots, Ae_n] = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{bmatrix},$$

ahol

$$Ae_i = \begin{bmatrix} a_{1i} \\ a_{2i} \\ \vdots \\ a_{ni} \end{bmatrix}.$$

## 21. Tenzor — Tenzor koordinátái, mátrixa

**P 21.8** Kiszámítjuk a P 21.4 d) pontjában leírt vektori szorzás tenzorának mátrixát. Legyen  $\mathbf{a} = [a_1, a_2, a_3]$  egy adott vektor. Annak az  $A$  tenzornak, mely minden  $\mathbf{r} \in \mathbb{R}^{(3)}$  vektorhoz az  $A\mathbf{r} = \mathbf{a} \times \mathbf{r}$  vektort rendel, a vektorkoordinátái a következők:

$$A \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_1 \\ a_2 \\ a_3 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ a_3 \\ -a_2 \end{bmatrix}, \quad A \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -a_3 \\ 0 \\ a_1 \end{bmatrix}, \quad A \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_2 \\ -a_1 \\ 0 \end{bmatrix}.$$

Tehát  $A$  mátrixa

$$A = \begin{bmatrix} 0 & -a_3 & a_2 \\ a_3 & 0 & -a_1 \\ -a_2 & a_1 & 0 \end{bmatrix}.$$

Könnyen ellenőrizhető, hogy valóban, minden  $\mathbf{r}$  vektorra  $A\mathbf{r} = \mathbf{a} \times \mathbf{r}$ .

**D 21.9** Az  $A$  tenzor skaláris invariánsai azok a mennyiségek, amelyek függetlenek az alapvektor-rendszer megválasztásától. Ilyenek például:

- rang  $A$ , ami megegyezik az értékkészlet dimenziószámával,
- $\det A$ ,
- az  $A$  főátlójában álló elemek összege,
- a főátló elemeihez tartozó aldeterminánsok összege.

**T 21.10** Egy 3-dimenziós,  $A$  mátrixú tenzor pontosan akkor

- teljes tenzor, ha rang  $A = 3$ ,
- planáris tenzor, ha rang  $A = 2$ ,
- lineáris tenzor, ha rang  $A = 1$ ,
- zérustenzor, ha rang  $A = 0$ .

### Feladatok

Adjuk meg az alábbi  $A$  tenzorok vektorkoordinátáit és mátrixát az  $[1, 0, 0]$ ,  $[0, 1, 0]$ ,  $[0, 0, 1]$  alapvektor-rendszerre vonatkozóan, majd adjuk meg az adott  $\mathbf{r}$  vektor  $A\mathbf{r}$  képét:

$$34^\circ \quad A[1, 0, 0] = [2, 1, 3], \quad A[0, 1, 0] = [5, 5, 5], \quad A[0, 0, 1] = [0, 0, -1], \quad \mathbf{r} = [1, 1, 1],$$

$$35^\circ \quad A[1, 0, 0] = [1, 0, 0], \quad A[0, 1, 0] = [0, 1, 0], \quad A[0, 0, 1] = [0, 0, 1], \quad \mathbf{r} = [3, 9, 4].$$

Adjuk meg az összes olyan  $T$  tenzor mátrixát az  $[1, 0]$ ,  $[0, 1]$  alapvektor-rendszerre vonatkozóan, amely teljesíti a megadott feltételeket:

$$36^\circ \quad T \begin{bmatrix} 3 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \quad T \begin{bmatrix} 5 \\ 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}, \quad 37. \quad T \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 \\ 1 \end{bmatrix}, \quad T \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 \\ 2 \end{bmatrix},$$

$$38. \quad T \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix}, \quad 39^\circ \quad T \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \quad T \begin{bmatrix} 4 \\ 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \\ 0 \end{bmatrix},$$

$$40^\circ \quad T \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \quad T \begin{bmatrix} 4 \\ 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 \\ 0 \end{bmatrix}, \quad 41. \quad T \begin{bmatrix} 6 \\ -3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}, \quad T \begin{bmatrix} -2 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix}.$$

Az alábbi feladatokban megadjuk egy  $T$  tenzor hatását az  $\mathbb{R}^{(3)}$  tér 3 vektorára. Írjuk fel  $T$  mátrixát az  $[1, 0, 0]$ ,  $[0, 1, 0]$ ,  $[0, 0, 1]$  alapvektor-rendszerre vonatkozóan, és határozzuk meg  $T$  értékkészletének dimenziószámát, vagyis azt, hogy  $T$  lineáris, planáris vagy teljes:

$$42. \quad T \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 2 \end{bmatrix}, \quad T \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}, \quad T \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{bmatrix},$$

$$43^{\circ} \quad T \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 2 \end{bmatrix}, \quad T \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}, \quad T \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{bmatrix},$$

$$44. \quad T \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 \\ 2 \\ 4 \end{bmatrix}, \quad T \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \\ 0 \\ 2 \end{bmatrix}, \quad T \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \\ 2 \end{bmatrix},$$

$$45. \quad T \begin{bmatrix} 1 \\ 5 \\ 6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 11 \\ 0 \\ -11 \end{bmatrix}, \quad T \begin{bmatrix} 0 \\ -1 \\ 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2 \\ 0 \\ 2 \end{bmatrix}, \quad T \begin{bmatrix} 1 \\ 3 \\ 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 7 \\ 0 \\ -7 \end{bmatrix}.$$

$$46^{\circ} \quad T \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \quad T \begin{bmatrix} 0 \\ -1 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \quad T \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}.$$

Mutassuk meg, hogy az alábbi transzformációk mindegyike kétdimenziós tenzort definiál. Adjuk meg e transzformációk mátrixát úgy, hogy meghatározzuk az  $\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}$  és a  $\begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}$  vektorok képét. A transzformációkat szemléltessük az  $\mathbf{R}^{(3)}$  vektortér mellett az  $\mathbf{R}^3$  ponttéren is úgy, hogy minden  $[x, y]$  vektornak az  $(x, y)$  pontot feleltetjük meg:

47<sup>°</sup> tükrözés az  $x$ -tengelyen,

48. tükrözés az  $y$ -tengelyen,

49. tükrözés az  $y = x$  egyenletű egyenesen,

50.  $x$ -tengely irányú nyírás, azaz az  $[x, y] \mapsto [x + ky, y]$  leképezés, ahol  $k \in \mathbf{R}$ ,

51.  $y$ -tengely irányú nyírás, azaz az  $[x, y] \mapsto [x, kx + y]$  leképezés, ahol  $k \in \mathbf{R}$ ,

52.  $k$ -szoros nyújtás, (nagyítás, ha  $k > 1$ , kicsinyítés, ha  $0 \leq k < 1$ ),

53. tükrözés az origón,

54.  $\alpha$ -szögű, origó körüli elforgatás,

55. vetítés az  $x$ -tengelyre, (ill.  $y$ -tengelyre),

56.  $x$ -tengely irányú (ill.  $y$ -tengely irányú)  $k$ -szoros nyújtás.

Az előbbi feladatokhoz hasonlóan írjuk fel annak a 3-dimenziós tenzornak a mátrixát, amely minden vektorhoz annak

57.  $x$ -/ $y$ -/ $z$ -tengelyre eső merőleges vetületét rendeli,

58.  $xy$ -/ $yz$ -/ $xz$ -síkra eső merőleges vetületét rendeli,

59<sup>°</sup>  $x$ -/ $y$ -/ $z$ -tengely körüli  $\alpha$  szöggel való elforgatottját rendeli,

60.  $xy$ -/ $yz$ -/ $xz$ -síkra vonatkozó tükröképét rendeli.

61<sup>°</sup> Mutassuk meg, hogy minden  $A : \mathbf{R}^{(n)} \rightarrow \mathbf{R}^{(m)}$  lineáris leképezéshez egyértelműen létezik egy olyan  $m \times n$ -es  $\mathbf{A}$  mátrix, amellyel minden  $\mathbf{x}$  vektorra

$$\mathbf{Ax} = \mathbf{Ax},$$



és mutassuk meg, hogy az  $\mathbf{A}$  mátrix  $i$ -edik oszlopa az  $\mathbf{A}e_i$  vektor, ahol az  $e_i$  vektor  $i$ -edik koordinátája 1, a többi 0. (A bizonyítást esetleg először egy  $A : \mathbb{R}^{(2)} \rightarrow \mathbb{R}^{(3)}$  lineáris leképezéssel végezzük el.)

Az előző feladat felhasználásával igazoljuk az alábbi állításokat:

62. Minden  $f : \mathbb{R}^{(n)} \rightarrow \mathbb{R}$  lineáris skalár-vektorfüggvényhez létezik egy olyan  $a \in \mathbb{R}^{(n)}$  vektor, hogy minden  $r \in \mathbb{R}^{(n)}$  vektorra  $f(r) = ar$ .

63. Minden  $v : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^{(n)}$  lineáris vektor-skalárfüggvényhez létezik egy olyan  $a \in \mathbb{R}^{(n)}$  vektor, hogy minden  $t \in \mathbb{R}$  számra  $v(t) = at$ .

Állapítsuk meg, hogy az  $L$  leképezés lineáris-e, és ha igen, írjuk fel a leképezés  $\mathbf{L}$  mátrixát:

$$64. \quad L \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x \\ y \\ x + y \end{bmatrix}, \quad 65. \quad L \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x + y \\ y + z \end{bmatrix},$$

66.  $L$  minden  $\mathbb{R}^{(n)}$ -beli vektorhoz annak első koordinátáját rendeli, ( $L : \mathbb{R}^{(n)} \rightarrow \mathbb{R}^{(1)}$ ),

67.  $L$  minden  $\mathbb{R}^{(n)}$ -beli vektorhoz koordinátáinak összegét rendeli,

68.  $L$  minden  $\mathbb{R}^{(n)}$ -beli vektorhoz koordinátáinak szorzatát rendeli.

69<sup>p</sup> Legyen a  $T$  tenzor mátrixa az  $\{e_1, \dots, e_n\}$  illetve az  $\{f_1, \dots, f_n\}$  alapvektorrendszerre vonatkozóan  $\mathbf{T}_e$  illetve  $\mathbf{T}_f$ , míg egy  $u$  vektor koordinátás alakja  $u_e$  illetve  $u_f$ . Legyen az  $\{e_1, \dots, e_n\}$  alapvektor-rendszerrel az  $\{f_1, \dots, f_n\}$  alapvektor-rendszerre való áttérés mátrixa  $\mathbf{C}$ , azaz legyen  $u_e = \mathbf{C}u_f$ , és így  $u_f = \mathbf{C}^{-1}u_e$ . Bizonyítsuk be, hogy

$$\mathbf{T}_f = \mathbf{C}^{-1}\mathbf{T}_e\mathbf{C}.$$

Írjuk fel a  $T$  tenzornak a megadott  $\{f_1, f_2\}$  illetve  $\{f_1, f_2, f_3\}$  vektorrendszerre vonatkozó  $\mathbf{T}_f$  mátrixát:

70<sup>p</sup>  $T$  a sík vektorainak az  $y = x$  egyenesen való tükrözése,  $f_1 = [1, 0]$ ,  $f_2 = [2, 2]$ ,

$$71. \quad T \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4x - 2y \\ 6x - 3y \end{bmatrix}, \quad f_1 = \begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}, \quad f_2 = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix},$$

$$72. \quad T \text{ az } x\text{-tengelyre vonatkozó tükrözés, } f_1 = \begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}, \quad f_2 = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix},$$

$$73. \quad T \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4x - 2y \\ x + y \end{bmatrix}, \quad f_1 = \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix}, \quad f_2 = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix},$$

$$74. \quad T \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2x - y \\ y \\ y - z \end{bmatrix}, \quad f_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \quad f_2 = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \quad f_3 = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix},$$

75<sup>p</sup> Felhasználva a  $\mathbf{T}_f = \mathbf{C}^{-1}\mathbf{T}_e\mathbf{C}$  összefüggést, írjuk fel az  $y = 2x$  egyenesre való merőleges vetítés mátrixát!

## Műveletek tenzorokkal

**D 21.11** Legyenek  $A$  és  $B$   $n$ -dimenziós tenzorok. Tenzorok egyenlőségének, összegének, szorzosának, szorzatának, inverzének, transzponáltjának definíciója képletekkel felírva:

$$A = B \Leftrightarrow Ar = Br \quad (\forall r \in \mathbb{R}^{(n)})$$

$$(A + B)r := Ar + Br \quad (\forall r \in \mathbb{R}^{(n)})$$

$$(cA)r := c(Ar) \quad (\forall r \in \mathbb{R}^{(n)})$$

$$(AB)r := A(Br) \quad (\forall r \in \mathbb{R}^{(n)})$$

$$A^{-1}r := p, \text{ ha } Ap = r \quad (\forall r \in \mathbb{R}^{(n)})$$

$$A = B^T \Leftrightarrow pAr = rBp \quad (\forall p, r \in \mathbb{R}^{(n)}).$$

**P 21.12** Például, legyen az  $A$  tenzor a sík vektorainak  $90^\circ$ -os elforgatása,  $B$  az  $x$ -tengelyre való merőleges vetítés és  $r = [3, 5]$ . Ekkor  $A[3, 5] = [-5, 3]$ ,  $B[3, 5] = [3, 0]$ , tehát

$(A + B)[3, 5] = [-5, 3] + [3, 0] = [-2, 3]$ , vagyis az  $A + B$  tenzor a  $[3, 5]$  vektorhoz a  $[-2, 3]$  vektort rendeli. Vagy a tenzorok szorzatát tekintve:  $B[3, 5] = [3, 0]$ ,  $A[3, 0] = [0, 3]$ , tehát  $(AB)[3, 5] = A(B[3, 5]) = A[3, 0] = [0, 3]$ , vagyis az  $AB$  tenzor a  $[3, 5]$  vektorhoz a  $[0, 3]$  vektort rendeli. Az is látható, hogy  $A$  és  $B$  egymásnak nem transzponáltja, ugyanis  $[3, 0]B[3, 5] = [3, 0][3, 0] = 9$ ,  $[3, 5]A[3, 0] = [3, 5][0, 3] = 15$ , tehát  $[3, 0]B[3, 5] \neq [3, 5]A[3, 0]$ .

**T 21.13** Ha az  $A$  és  $B$  tenzorok mátrixai egy közös alapvektor-rendszerben  $A$  és  $B$ , akkor  $A = B$  pontosan akkor áll fenn, ha  $A = B$ , míg  $A + B$ ,  $cA$ ,  $AB$ ,  $A^{-1}$ ,  $B^T$  mátrixai  $A + B$ ,  $cA$ ,  $AB$ ,  $A^{-1}$ ,  $B^T$ .

**D 21.14** Az  $a, b \in \mathbb{R}^{(n)}$  vektorok diadikus szorzatán azt az  $a \circ b$ -vel jelölt  $\mathbb{R}^{(n)} \rightarrow \mathbb{R}^{(n)}$  leképezést értjük, mely minden  $r \in \mathbb{R}^{(n)}$  vektorhoz az

$$(a \circ b)r = a(br)$$

vektort rendeli. Belátható, hogy e leképezés tenzor (77. feladat).

**T 21.15** Az  $a = [a_i]_{i=1}^n$ ,  $b = [b_i]_{i=1}^n$  vektorok diadikus szorzatának mátrixa

$$ab^T = \begin{bmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_n \end{bmatrix} [b_1 \quad b_2 \quad \dots \quad b_n] = \begin{bmatrix} a_1 b_1 & a_1 b_2 & \dots & a_1 b_n \\ a_2 b_1 & a_2 b_2 & \dots & a_2 b_n \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_n b_1 & a_n b_2 & \dots & a_n b_n \end{bmatrix}.$$

**P 21.16** Számítsuk ki az  $a \circ b$  tenzor hatását az  $r$  vektorra, ha  $a = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$ ,  $b = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix}$ ,  $r = \begin{bmatrix} 2 \\ -1 \end{bmatrix}$ . Először a definíció alapján számolva:

$$\left( \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix} \circ \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix} \right) \begin{bmatrix} 2 \\ -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix} \left( \begin{bmatrix} 1 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 \\ -1 \end{bmatrix} \right) = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix} [3] = \begin{bmatrix} 3 \\ 6 \end{bmatrix}.$$

A tenzor mátrixa:

$$\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 2 & -2 \end{bmatrix}.$$

## 21. Tenzor — Műveletek tenzorokkal

Természetesen ezzel számolva is azt kapjuk, hogy a tenzor az  $\mathbf{r}$  vektorhoz a  $\begin{bmatrix} 3 \\ 6 \end{bmatrix}$  vektort rendeli, ugyanis  $\begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 2 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 \\ -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 \\ 6 \end{bmatrix}$ .

**D 21.17** A háromdimenziós valós vektortérben az  $\mathbf{a}$  vektor és  $B$  tenzor szorzatán azt az  $\mathbf{a} \times B$  tenzort értjük, melyre  $(\mathbf{a} \times B)\mathbf{r} := \mathbf{a} \times B\mathbf{r}$ .

**T 21.18** Ha a  $B$  tenzor vektorkoordinátái  $[b_1, b_2, b_3]$ , akkor az  $\mathbf{a} \times B$  tenzor mátrixában az  $i$ -edik sor  $j$ -edik eleme  $e_i a b_j$  vegyes szorzat ( $i, j = 1, 2, 3$ ).

**D 21.19** Az  $A$  tenzort szimmetrikusnak nevezük, ha  $A^T = A$  és ferdén szimmetrikusnak, ha  $A^T = -A$ .

**T 21.20** Minden  $T$  tenzor előállítható egy szimmetrikus és egy ferdén szimmetrikus tenzor összegeként, nevezetesen

$$T = \frac{1}{2}(T + T^T) + \frac{1}{2}(T - T^T).$$

**D 21.21** A 3-dimenziós  $T$  tenzor vektorinvariánsa az  $\mathbf{w}$  vektor, amellyel való vektori szorzás a  $T$  tenzor ferdén szimmetrikus részével megegyezik, azaz minden  $\mathbf{v} \in \mathbb{R}^{(3)}$  vektorra

$$\mathbf{w} \times \mathbf{v} = \frac{1}{2}(T - T^T)\mathbf{v}.$$

**P 21.22** A ferdén szimmetrikus  $\begin{bmatrix} 0 & a & b \\ -a & 0 & c \\ -b & -c & 0 \end{bmatrix}$  mátrixú tenzor vektorinvariánsa  $[-c, b, -a]$ , ugyanis

$$\begin{bmatrix} 0 & a & b \\ -a & 0 & c \\ -b & -c & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -c \\ b \\ -a \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix}.$$

**T 21.23** Ha az  $A$  tenzor vektorkoordinátái  $a_1, a_2, \dots, a_n$ , az alapvektor-rendszer vektorai  $\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \dots, \mathbf{e}_n$ , akkor  $A$  kifejezhető diadikus szorzatok összegeként:

$$A = \sum_{i=1}^n (\mathbf{a}_i \circ \mathbf{e}_i).$$

Az  $\mathbf{a}_i \circ \mathbf{e}_i$  diadikus szorzatokat az  $A$  tenzor tenzorkomponenseinek nevezük.

### Feladatok

76. Döntsük el, hogy mely állítások igazak az alábbiak közül, és melyek hamisak:
- két tenzor összegét úgy kapjuk meg, hogy őket mint függvényeket összeadjuk;
  - két tenzor szorzatát úgy kapjuk meg, hogy őket mint függvényeket összeszorozzuk;
  - két tenzor szorzatát úgy kapjuk meg, hogy vesszük a nekik megfelelő függvények összetételét.
77. Legyen  $\mathbf{a} \in \mathbb{R}^{(n)}$  és  $\mathbf{b} \in \mathbb{R}^{(m)}$  két vektor. Bizonyítsuk be, hogy az  $\mathbf{a} \circ \mathbf{b}$  vel jelölt leképezés, mely minden  $\mathbf{r} \in \mathbb{R}^{(m)}$  vektorhoz az  $(\mathbf{a} \circ \mathbf{b})\mathbf{r} := \mathbf{a}(\mathbf{b}^T \mathbf{r})$  vektort rendeli, lineáris leképezés.

## 21. Tenzor — Műveletek tenzorokkal

Végezzük el az alább megadott  $A$  és  $B$  tenzorokkal a megadott műveleteket, először a tenzorok geometriai jelentésének segítségével, majd úgy, hogy kiszámítjuk  $A$  és  $B$  mátrixát, és mátrixműveletek segítségével ellenőrizzük a kapott eredményt:

78.  $A$  a sík vektorainak  $45^\circ$ -os szöggel való,  $B$  a  $-45^\circ$ -os szöggel való elforgatása;  $A + B = ?$ ;
79.  $A$  a sík vektorainak  $\alpha$  szöggel való,  $B$  a  $-\alpha$  szöggel való elforgatása;  $AB = ?$ ;  $BA = ?$ ;
80.  $A$  a sík vektorainak  $\alpha$  szöggel való elforgatása;  $A^{-1} = ?$ ;  $A^2 = ?$ ;
81.  $A$  a sík vektorainak az  $x$ -tengelyen való tükrözése;  $A^{-1} = ?$ ;  $A^2 = ?$ .

Írjuk fel annak a 2-dimenziós  $A$  tenzornak az  $A$  mátrixát, amely az alábbi geometriai transzformációt valósítja meg, és határozzuk meg, hogy  $e$  transzformáció hatására az  $[1, 1]$  vektor a sík melyik vektorába megy át:

- 82<sup>o</sup>  $A$  az  $O$  körül  $\alpha$  szöggel elforgatja, majd az  $x$ -tengely irányában 2-szeresére nyújtja a síkot,
83.  $A$  az  $x$ -tengelyen, majd az  $y$ -tengelyen tükrözi a síkot,
- 84<sup>o</sup>  $A$  az  $x$ -tengellyel  $\alpha$  szöget bezáró, origón áthaladó egyenesen tükrözi a síkot,
85.  $A$  az  $x$ -tengellyel  $\alpha$  szöget bezáró, origón áthaladó egyenesre merőlegesen vetíti a síkot.

Írjuk fel a 3-dimenziós  $A$  tenzor  $A$  mátrixát, valamint az  $A$  hatását a zárójelben megadott  $r$  vektorra, ha

86.  $A$  elforgatja a teret a  $z$ -tengely körül  $\alpha$  szöggel, majd tükrözi a teret az  $xy$ -síkon, ( $r = [1, 0, 1]$ ),
87.  $A$  először elforgatja a teret a  $x$ -tengely, majd az  $y$ -tengely körül  $\alpha$  szöggel, ( $r = [1, 1, 0]$  és  $\alpha = \frac{\pi}{6}$ ),
88.  $A$  először elforgatja a teret a  $y$ -tengely, majd az  $x$ -tengely körül  $\alpha$  szöggel, ( $r = [1, 1, 0]$  és  $\alpha = \frac{\pi}{6}$ ),
- 89<sup>o</sup>  $A$  elforgatja a teret az  $y = x$ ,  $z = 0$  egyenletrendszerű egyenes körül  $\pi/2$  szöggei, ( $r = [1, 1, \sqrt{2}]$ ).

Legyen  $e$  az  $\mathbf{R}^{(3)}$  tér egy egységvektora. Fejezzük ki az alábbi  $T$  tenzorokat az  $e$  egységvektor segítségével (koordináták felhasználása nélkül):

- 90<sup>o</sup>  $T$  a tér helyvektorait az  $e$  irányú, origón áthaladó egyenesre merőlegesen vetíti,
- 91<sup>o</sup>  $T$  a tér minden  $r$  helyvektorához az  $e$  normálvektorú, origón áthaladó síkra eső merőleges vetületét rendeli,
92.  $T$  a tér minden  $r$  helyvektorát tükrözi az  $e$  normálvektorú, origón áthaladó síkon,
93.  $T$  a tér minden  $r$  helyvektorát tükrözi az  $e$  irányvektorú, origón áthaladó egyenesen.

Felhasználva az előző feladatok eredményeit, írjuk fel annak a  $T$  tenzornak a mátrixát, mely a 3-dimenziós tér pontjait (ill. helyvektorait)

94. merőlegesen vetíti az  $\frac{x}{3} = \frac{y}{4} = \frac{-z}{12}$  egyenletű egyenesre,
95. merőlegesen vetíti az  $x + y + \sqrt{2}z = 0$  egyenletű síkra,
96. tükrözi a  $3x + 4y - 12z = 0$  egyenletű síkra,
97. tükrözi az  $\frac{x}{6} = \frac{-y}{7} = \frac{z}{6}$  egyenletű egyenesre.
- 98.\* Legyen  $P$  az a tenzor, mely az  $\mathbf{R}^{(3)}$  tér minden  $\mathbf{r}$  vektorához az adott  $\mathbf{e}$  egységvektorral párhuzamos összetevőjét rendeli, és  $M$  az a tenzor, mely az  $\mathbf{e}$ -re merőleges vetületét rendeli. Legyen továbbá  $A$  az  $\mathbf{e}$  vektorral való vektori szorzás tenzora, azaz  $A\mathbf{r} = \mathbf{e} \times \mathbf{r}$  ( $\forall \mathbf{r} \in \mathbf{R}^{(3)}$ ). Mutassuk meg, hogy  $P = I + A^2$  és  $M = -A^2$ .
99. Legyen az  $\mathbf{e}$  egységvektorral való vektori szorzás tenzora  $A$ . Az előző feladat eredményét felhasználva, fejezzük ki az  $A$  tenzorral azt a tenzort, mely a tér minden vektorát az  $\mathbf{e}\mathbf{r} = 0$  egyenletű síkra merőlegesen vetíti, valamint annak a tenzornak a mátrixát, mely a tér minden vektorát az  $\mathbf{r} = \mathbf{e}t$  egyenletű egyenesre vetíti.
100. Legyen az  $\mathbf{a}$  vektorral való vektori szorzás tenzora  $A$ . Mutassuk meg, hogy  $\mathbf{a} \times I = A$  és  $\mathbf{a} \times A = \mathbf{a} \circ \mathbf{a} - \mathbf{a}^2 I$ . (L. 21.17)
101. Legyen az  $\mathbf{a}$  vektorral való vektori szorzás tenzora  $A$ . Mutassuk meg, hogy  $A$  mátrixában az  $i$ -edik sor  $j$ -edik eleme az  $\mathbf{e}_i \mathbf{a}_j$  vegyes szorzat ( $i, j = 1, 2, 3$ ).
- Bontsuk fel az alábbi háromdimenziós  $T$  tenzorokat szimmetrikus és ferdén szimmetrikus tenzorok összegére, és írjuk fel a vektorinvariánsukat:
102.  $T$  a  $z$ -tengely körüli  $60^\circ$ -os elforgatás,
103.  $T = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} \circ \begin{bmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$ ,      104.  $T$  mátrixa  $\begin{bmatrix} 0 & 1 & 2 \\ -1 & 0 & 3 \\ -2 & -3 & 0 \end{bmatrix}^2$ .
- 105.\* Legyen a háromdimenziós  $T$  tenzor mátrixa  $\mathbf{T} = [a_{ij}]_{3 \times 3}$ . Írjuk fel a  $T$  tenzor vektorinvariánsának koordinátáit.
- 106.\* Mutassuk meg, hogy ha  $\mathbf{w}$  az  $F$  ferdén szimmetrikus tenzor vektorinvariánsa, akkor
- a)  $F\mathbf{w} = 0$ ,      b)  $F^T F = (\mathbf{w}\mathbf{w})I - \mathbf{w} \circ \mathbf{w}$ .
- 107.\* Mutassuk meg, hogy az  $\mathbf{a} \circ \mathbf{b} - \mathbf{b} \circ \mathbf{a}$  tenzor vektorinvariánsa  $\mathbf{b} \times \mathbf{a}$  ( $\mathbf{a}, \mathbf{b} \in \mathbf{R}^{(3)}$ ).
- 108.\* Mutassuk meg, hogy az  $\mathbf{a} \circ \mathbf{b}$  tenzor vektorinvariánsa  $\mathbf{a} - \frac{1}{2}(\mathbf{a} \times \mathbf{b})$  vektor. skaláris invariánsa pedig az  $\mathbf{a}\mathbf{b}$  szám.
- Bontsuk fel az alábbi háromdimenziós  $A$  tenzorokat tenzorkomponenseik összegére, és írjuk fel ezek mátrixait az  $\mathbf{e}_1 = [1, 0, 0]$ ,  $\mathbf{e}_2 = [0, 1, 0]$ ,  $\mathbf{e}_3 = [0, 0, 1]$  alapvektorrendszerre vonatkozóan
109.  $A$  a tér  $y$ -tengely körüli  $60^\circ$ -os elforgatása,
110.  $A$  a  $\mathbf{v} = [a, b, c]$  vektorral való vektori szorzás tenzora.

Bontsuk fel az alábbi háromdimenziós  $A$  tenzorokat **tenzorkomponenseik** összegére az  $\mathbf{f}_1 = \frac{1}{3}[1, 2, 2]$ ,  $\mathbf{f}_2 = \frac{1}{3}[2, 1, -2]$ ,  $\mathbf{f}_3 = \frac{1}{3}[2, -2, 1]$  **alapvektor-rendszerre** vonatkozóan, és írjuk fel ezek mátrixait mind az  $\mathbf{f}_1, \mathbf{f}_2, \mathbf{f}_3$ , mind az  $\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3$  **alapvektor-rendszerre** vonatkozóan:

111.  $A$  az  $A\mathbf{f}_1 = 2\mathbf{f}_2$ ,  $A\mathbf{f}_2 = -\mathbf{f}_1$ ,  $A\mathbf{f}_3 = \mathbf{f}_3$  feltételek által meghatározott tenzor,

112.  $A$  a tér tükrözése az  $\mathbf{f}_1$  és  $\mathbf{f}_2$  által meghatározott síkon.

## Vektor-vektor függvények differenciálhatósága

**D 21.24** A  $\mathbf{v} : \mathbf{R}^{(n)} \rightarrow \mathbf{R}^{(m)}$  vektor-vektorfüggvényt az  $\mathbf{r}_0 \in \mathbf{R}^{(n)}$  helyen differenciálhatónak mondjuk, ha megadható olyan  $D : \mathbf{R}^{(n)} \rightarrow \mathbf{R}^{(m)}$  lineáris leképezés, és  $\mathbf{r}_0$ -nak olyan  $K$  teljes környezete, hogy ha  $\mathbf{r} \in K$ , akkor  $\mathbf{v}(\mathbf{r})$  értelmezve van, és

$$(1) \quad \mathbf{v}(\mathbf{r}) - \mathbf{v}(\mathbf{r}_0) = D(\mathbf{r} - \mathbf{r}_0) + E_{\mathbf{r}}(\mathbf{r} - \mathbf{r}_0),$$

ahol  $E_{\mathbf{r}}$  az  $\mathbf{r}$ -től függő olyan lineáris leképezés, melyre

$$(2) \quad \lim_{\mathbf{r} \rightarrow \mathbf{r}_0} E_{\mathbf{r}} = O.$$

(Az, hogy az  $E_{\mathbf{r}}$  leképezéssorozat tart a zérusleképezéshez, azt jelenti, hogy tetszőleges  $\mathbf{x}$  vektorra az  $E_{\mathbf{r}}\mathbf{x}$  vektor tart a zérusvektorhoz, ha  $\mathbf{r}$  tart az  $\mathbf{r}_0$  vektorhoz.) A  $D$  leképezést az  $n = m$  esetben a  $\mathbf{v}(\mathbf{r})$  vektor-vektorfüggvény  $\mathbf{r}_0$  helyhez tartozó **deriválttenzorának** nevezzük, és  $\text{Grad } \mathbf{v}(\mathbf{r}_0)$ -al jelöljük.

**T 21.25** Ha a  $\mathbf{v} : \mathbf{R}^{(n)} \rightarrow \mathbf{R}^{(m)}$  vektor-vektorfüggvény az  $\mathbf{r}_0 \in \mathbf{R}^{(n)}$  helyen differenciálható, és  $\mathbf{v}$  illetve  $\mathbf{r}$  koordinátás alakjai  $\mathbf{v} = [v_1, v_2, \dots, v_m]$ ,  $\mathbf{r} = [x_1, x_2, \dots, x_n]$ , akkor a  $D$  derivált  $D$  mátrixának  $i$ -edik sorában és  $k$ -adik oszlopában álló elem a  $v_i$  függvény  $k$ -adik koordinátája szerinti parciális deriváltja az  $\mathbf{r}_0$  helyen, azaz

$$\left( \frac{\partial v_i}{\partial x_k} \right)_{\mathbf{r}=\mathbf{r}_0} \quad (i = 1, 2, \dots, m, k = 1, 2, \dots, n).$$

A deriváltleképezés  $D$  mátrixát szokás **Jacobi-mátrixnak is nevezni**, melynek determinánsa a már ismert Jacobi-determináns.

**P 21.26** Abból, hogy a definícióbeli  $E_{\mathbf{r}}$  leképezésre (2) teljesül, az következik, hogy

$$(3) \quad \mathbf{v}(\mathbf{r}) - \mathbf{v}(\mathbf{r}_0) \approx D(\mathbf{r} - \mathbf{r}_0),$$

ha  $\mathbf{r} \approx \mathbf{r}_0$ , amit úgy is kifejezhetünk, hogy a  $\mathbf{v}$  függvény az  $\mathbf{r}_0$  elég kis környezetében közelítőleg úgy viselkedik, mint a  $D$  leképezés az origó megfelelően **választott** környezetében. A (3)-at átrendezve azt kapjuk, hogy a  $\mathbf{v}(\mathbf{r}_0)$  vektor és az  $\mathbf{r}_0$ -beli  $D$  derivált ismeretében  $\mathbf{v}(\mathbf{r})$  közelíthető az alábbi képlet szerint:

$$\mathbf{v}(\mathbf{r}) \approx \mathbf{v}(\mathbf{r}_0) + D(\mathbf{r} - \mathbf{r}_0).$$

Legyen például  $\mathbf{v}(\mathbf{r}) = \mathbf{v}(x, y) = [x^3 + y^3, x^2y^2]$ ,  $\mathbf{r}_0 = [1, 1]$ ,  $\mathbf{r} = [1.01, 1.02]$ . Deriválttenzorának mátrixa az  $[x, y]$  helyen  $\begin{bmatrix} 3x^2 & 3y^2 \\ 2xy^2 & 2x^2y \end{bmatrix}$ , azaz  $\mathbf{r}_0$ -ban  $\begin{bmatrix} 3 & 3 \\ 2 & 2 \end{bmatrix}$ . Így

$$\mathbf{v}(1.01, 1.02) \approx \mathbf{v}(1, 1) + \begin{bmatrix} 3 & 3 \\ 2 & 2 \end{bmatrix} \left( \begin{bmatrix} 1.01 \\ 1.02 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} \right) = \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 3 & 3 \\ 2 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0.01 \\ 0.02 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2.09 \\ 1.06 \end{bmatrix}.$$

(A pontos érték  $\mathbf{v}(1.01, 1.02) = [2.091509, 1.06131204]$ .)

## Feladatok

Számítsuk ki az alábbi vektor-vektorfüggvények megadott  $\mathbf{r}_0$ -hoz tartozó deriváltjának mátrixát, és ennek segítségével közelítsük a  $\mathbf{v}(\mathbf{r})$  vektor értékét:

113.  $\mathbf{v}(x, y) = [\sin x + \cos y, e^{xy}]$ ,  $\mathbf{r}_0 = [0, 0]$ ,  $\mathbf{r} = [0.1, 0.2]$ ,

114.  $\mathbf{v}(x, y) = [x^2, y^2, x + y]$ ,  $\mathbf{r}_0 = [1, 3]$ ,  $\mathbf{r} = [1.1, 2.9]$ ,

115.  $\mathbf{v}(x, y, z) = [x + y, y + z]$ ,  $\mathbf{r}_0 = [1, 2, 3]$ ,  $\mathbf{r} = [1.1, 2.01, 2.98]$ .

116.\* Mutassuk meg, hogy bármely  $T$  tenzor deriváltja minden  $\mathbf{r}_0 \in \mathbf{R}^{(n)}$  pontban önmaga, azaz  $T$ .

117. Mutassuk meg, hogy bármely  $L : \mathbf{R}^{(n)} \rightarrow \mathbf{R}^{(m)}$  lineáris leképezés deriváltja minden  $\mathbf{r}_0 \in \mathbf{R}^{(n)}$  pontban létezik, és éppen  $L$ .

118. Határozzuk meg az  $[x, y, z] \mapsto [2x - y, y - z, x]$  vektor-vektor függvény deriválttenzorát és annak mátrixát.

119. Legyen a  $\mathbf{v} : \mathbf{R}^{(n)} \rightarrow \mathbf{R}^{(n)}$  függvény egy  $\mathbf{a} \in \mathbf{R}^{(n)}$  vektorral való eltolás, azaz  $\mathbf{v}(\mathbf{r}) = \mathbf{r} + \mathbf{a}$  ( $\mathbf{r} \in \mathbf{R}^{(n)}$ ). Mutassuk meg, hogy e függvény deriválttenzora minden  $\mathbf{r}_0$  helyen az egységtenzor.

120. Határozzuk meg az  $[x, y, z] \mapsto [x + 1, y - 1, z + 2]$  vektor-vektorfüggvény deriválttenzorát.

121. Határozzuk meg az  $[x, y] \mapsto [1, 2, 1]$  és az  $[x, y, z] \mapsto [1, 2, 1]$  függvények deriváltjának mátrixát.

122. Legyen  $\mathbf{v}(\mathbf{r})$  az a leképezés, mely minden  $\mathbf{r} \in \mathbf{R}^{(n)}$  vektorhoz a rögzített  $\mathbf{a} \in \mathbf{R}^{(m)}$  vektort rendel. Mutassuk meg, hogy e függvény deriváltja a zérusleképezés ( $n = m$  esetén a zérustenzor).

123.\* Mutassuk meg, hogy egy  $\mathbf{v} : \mathbf{R}^{(3)} \rightarrow \mathbf{R}^{(3)}$  függvény deriválttenzora akkor és csak akkor szimmetrikus, ha  $\text{rot } \mathbf{v}(\mathbf{r}) = \mathbf{0}$ .

124. Legyen  $f(x, y, z) = x^2yz$ . Írjuk fel a *Grad grad f* tenzor mátrixát.

125.\* Legyenek  $\mathbf{p} : \mathbf{R}^{(n)} \rightarrow \mathbf{R}^{(n)}$  és  $\mathbf{v} : \mathbf{R}^{(m)} \rightarrow \mathbf{R}^{(k)}$  vektor-vektorfüggvények. Legyen  $\mathbf{p}$  az  $\mathbf{r}_0$ -ban,  $\mathbf{v}$  a  $\mathbf{p}_0 = \mathbf{p}(\mathbf{r}_0)$ -ban differenciálható, és jelölje a derivált leképezéseket  $P$  illetve  $V$ . Mutassuk meg, hogy az  $\mathbf{r} \mapsto \mathbf{v}(\mathbf{p}(\mathbf{r}))$  függvény differenciálható az  $\mathbf{r}_0$  helyen, és deriváltja a  $VP$  lineáris leképezés.

126. Mutassuk meg, hogy ha a  $\mathbf{p} : \mathbf{R}^{(n)} \rightarrow \mathbf{R}^{(n)}$  vektor-vektorfüggvény  $\mathbf{r}_0$ -beli deriváltjának mátrixa  $\mathbf{P}$  és a  $\mathbf{v} : \mathbf{R}^{(m)} \rightarrow \mathbf{R}^{(k)}$  vektor-vektorfüggvény  $\mathbf{p}_0 = \mathbf{p}(\mathbf{r}_0)$ -beli deriváltjának mátrixa  $\mathbf{V}$ , akkor az  $\mathbf{r} \mapsto \mathbf{v}(\mathbf{p}(\mathbf{r}))$  függvény  $\mathbf{r}_0$ -beli deriváltjának mátrixa  $\mathbf{VP}$ .

127.\* Legyen a  $\mathbf{p} : [x, y] \mapsto [u, w]$  függvény differenciálható  $[x_0, y_0]$ -ban, deriváltjának mátrixa legyen  $\mathbf{P}$ , legyen a  $\mathbf{v} : [u, w] \mapsto [s, t]$  függvény differenciálható az  $[u_0, w_0] = \mathbf{p}(x_0, y_0)$  helyen, deriváltjának mátrixa legyen  $\mathbf{V}$ . Írjuk fel a  $\mathbf{v} \circ \mathbf{p} : [x, y] \mapsto [s, t]$  függvény deriválttenzorának  $\mathbf{A}$  mátrixát!

128. Számítsuk ki az  $\mathbf{v} : \mathbf{r} = [\rho, \phi] \mapsto \mathbf{v}(\mathbf{r}) = [\rho \cos \phi, \rho \sin \phi]$ , illetve a  $\mathbf{w} : \mathbf{p} = [x, y] \mapsto \mathbf{w}(\mathbf{p}) = [\sqrt{x^2 + y^2}, \arctg \frac{y}{x}]$  függvények, valamint a  $\mathbf{w} \circ \mathbf{v}$  illetve a  $\mathbf{v} \circ \mathbf{w}$  deriválttenzorait az  $\mathbf{r}_0 = [1, \pi/4]$ , illetve a  $\mathbf{p}_0 = [1/\sqrt{2}, 1/\sqrt{2}]$  helyeken.

Legyenek az  $u : \mathbb{R}^{(3)} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $\mathbf{v} : \mathbb{R}^{(3)} \rightarrow \mathbb{R}^{(3)}$ ,  $\mathbf{w} : \mathbb{R}^{(3)} \rightarrow \mathbb{R}^{(3)}$  függvények differenciálhatóak egy adott  $[x_1, x_2, x_3]$  helyen. ( $\mathbf{v}$  és  $\mathbf{w}$  koordinátafüggvényeit jelölje  $v_i$  illetve  $w_i$  ( $i = 1, 2, 3$ )). A deriváltak mátrixait felhasználva igazoljuk az alábbi összefüggéseket:

129.  $Grad(\mathbf{v} + \mathbf{w}) = Grad \mathbf{v} + Grad \mathbf{w}$ ,

130.  $Grad u \mathbf{v} = u Grad \mathbf{v} + \mathbf{v} \circ grad u$ ,

131.  $Grad(\mathbf{v} \times \mathbf{w}) = \mathbf{v} \times Grad \mathbf{w} - \mathbf{w} \times Grad \mathbf{v}$ .

## Tenzor sajátértékei és sajátvektorai

**D 21.27** Az  $A$  tenzor sajátértékének nevezzük a  $\lambda$  valós számot, ha az  $A$  értelmezési tartományában van olyan  $\mathbf{v}$  vektor, hogy  $\mathbf{v} \neq \mathbf{0}$  és  $A\mathbf{v} = \lambda\mathbf{v}$ . Az ilyen  $\mathbf{v}$  vektort az  $A$  tenzor  $\lambda$  sajátértékhez tartozó sajátvektorának nevezzük. (Tehát  $A$  sajátértékei megegyeznek az  $A$  mátrixának valós sajátértékeivel.)

**D 21.28** A **T 20.13** tételből következik, hogy bármely szimmetrikus  $n$ -dimenziós  $A$  tenzorhoz megadható  $n$  darab, egymásra páronként merőleges sajátvektor. Jelölje ezeket  $\mathbf{s}_i$  ( $i = 1, 2, \dots, n$ ), az  $\mathbf{s}_i$ -hez tartozó sajátértéket  $\lambda_i$ . Ekkor a tenzorkoordináták felírhatók  $\mathbf{a}_i = A\mathbf{s}_i = \lambda_i \mathbf{s}_i$  alakban, így az  $(\mathbf{a}_i \circ \mathbf{s}_i)$  tenzorkomponens  $\lambda_i(\mathbf{s}_i \circ \mathbf{s}_i)$  alakú, tehát

$$A = \sum_{i=1}^n \lambda_i (\mathbf{s}_i \circ \mathbf{s}_i).$$

E felbontást a szimmetrikus  $A$  tenzor spektrál-előállításának, a sajátértékek halmazát a tenzor spektrumának nevezzük.

## Feladatok

Az alábbi feladatokban a  $T$  háromdimenziós tenzor mátrixának felírása nélkül állapítsuk meg  $T$  sajátértékeit és sajátvektorait, majd az eredményt a  $T$ -hez tartozó  $\mathbf{T}$  mátrix sajátértékeinek kiszámításával ellenőrizzük:

132.  $T$  a háromdimenziós vektortér helyvektorainak a  $z$ -tengely körüli  $45^\circ$ -os elforgatása,  
 133.  $T$  a háromdimenziós vektortér helyvektorainak az  $xy$  síkra való merőleges vetítése,  
 134.  $T$  a tér helyvektorainak az  $xy$ -síkon való tükrözése,  
 135.  $T$  a tér minden helyvektorához az  $[1, 2, 3]$  vektorral párhuzamos összetevőjét rendelí,



136.  $T$  az identikus tenzor,

137.  $T$  az zérustenzor,

138.<sup>p</sup> Írjuk fel a  $T$  tenzor mátrixát, ha  $T$  sajátvektorai  $\mathbf{a} = [1, 1, 1]$ ,  $\mathbf{b} = [1, 2, 3]$ ,  $\mathbf{c} = [0, 0, 1]$ , és mindegyikük sajátértéke 1.

139.<sup>p</sup> Írjuk fel a  $T$  tenzor mátrixát, ha  $T$  sajátvektorai  $\mathbf{a} = [1, 2, 3]$ ,  $\mathbf{b} = [1, 1, 1]$ ,  $\mathbf{c} = [-1, 0, 1]$ , és mindegyikük sajátértéke 1.

140.<sup>p</sup> Írjuk fel a  $T$  tenzor mátrixát, ha  $T$ -nek sajátvektorai a  $z$ -tengellyel párhuzamos vektorok  $\lambda = 2$  sajátértékkel, és az  $x + y - z = 0$  egyenletű síkkal párhuzamos vektorok  $\lambda = 3$  sajátértékkel.

141.<sup>p</sup> Tegyük fel, hogy a valós  $n$ -dimenziós  $A$  tenzornak van  $n$  lineárisan független sajátvektora, jelölje ezeket  $\mathbf{s}_i$  ( $i = 1, 2, \dots, n$ ). Legyen egy tetszőleges  $\mathbf{x}$  vektornak a sajátvektorok lineáris kombinációjaként való előállítása:  $\mathbf{x} = x_1\mathbf{s}_1 + x_2\mathbf{s}_2 + \dots + x_n\mathbf{s}_n$ . Állítsuk elő az  $A\mathbf{x}$  vektort a sajátvektorok lineáris kombinációjaként.

142.<sup>p</sup> Tegyük fel, hogy a valós  $n$ -dimenziós  $A$  tenzornak van  $n$  lineárisan független sajátvektora. Jelölje őket  $\mathbf{s}_i$ , a hozzájuk tartozó sajátértékeket  $\lambda_i$  ( $i = 1, 2, \dots, n$ ), közülük a legkisebb illetve legnagyobb sajátértéket pedig jelölje  $\lambda_1$  illetve  $\lambda_n$ . Bizonyítsuk be (az előző feladatbeli felbontás segítségével), hogy

$$\min_{\mathbf{x} \neq \mathbf{0}} \frac{\mathbf{x} \cdot A\mathbf{x}}{\mathbf{x}^2} = \frac{\mathbf{s}_1 \cdot A\mathbf{s}_1}{\mathbf{s}_1^2} = \lambda_1, \quad \max_{\mathbf{x} \neq \mathbf{0}} \frac{\mathbf{x} \cdot A\mathbf{x}}{\mathbf{x}^2} = \frac{\mathbf{s}_n \cdot A\mathbf{s}_n}{\mathbf{s}_n^2} = \lambda_n.$$

143.<sup>p</sup> Legyen  $A$  egy  $n$ -dimenziós, szimmetrikus tenzor. A T 20.13 tétel szerint az  $A$  tenzorhoz megadható  $n$  darab, egymásra páronként merőleges egységnyi hosszúságú sajátvektor. Jelölje ezeket  $\mathbf{s}_i$  ( $i = 1, 2, \dots, n$ ), az  $\mathbf{s}_i$ -hez tartozó sajátértéket  $\lambda_i$ , közülük a legkisebb illetve legnagyobb abszolút értékű sajátérték legyen  $\lambda_1$  illetve  $\lambda_n$ . Bizonyítsuk be, hogy az  $|A\mathbf{x}|$  függvénynek az egységnyi abszolút értékű vektorok halmazán van minimuma és maximuma és a minimális érték  $|\lambda_1|$ , míg a maximális  $|\lambda_n|$ . Képlettel kifejezve:

$$\min_{|\mathbf{x}|=1} |A\mathbf{x}| = |A\mathbf{s}_1| = |\lambda_1|, \quad \max_{|\mathbf{x}|=1} |A\mathbf{x}| = |A\mathbf{s}_n| = |\lambda_n|.$$

144.<sup>p</sup> Számítsuk ki az  $\mathbf{a} = [a_1, a_2]$  és  $\mathbf{b} = [b_1, b_2]$  vektorok diadikus szorzatának sajátértékeit és sajátvektorait!



14. Többváltozós valós függvények differenciálása (megoldások)

1. Mivel  $x, y > 0$  esetén

$$\frac{x+y}{x^2-xy+y^2} = \frac{\frac{1}{y} + \frac{1}{x}}{\frac{x}{y} - 1 + \frac{y}{x}}$$

és a jobb oldali tört nevezőjének alsó korlátja 1 (hisz bármely pozitív számnak és reciprokának összege legalább 2, lásd 1.53 feladat), ezért

$$0 < \frac{\frac{1}{y} + \frac{1}{x}}{\frac{x}{y} - 1 + \frac{y}{x}} \leq \frac{1}{y} + \frac{1}{x},$$

így a határérték 0.

2. Mivel  $|\cos y| \leq 1$ , a határérték 0.

$$\begin{aligned} 3. \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{x^2 + y^2}{\sqrt{x^2 + y^2 + 4} - 2} &= \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{(x^2 + y^2) \left( \sqrt{x^2 + y^2 + 4} + 2 \right)}{x^2 + y^2} = \\ &= \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \left( \sqrt{x^2 + y^2 + 4} + 2 \right) = 4. \end{aligned}$$

4.  $1/2$ .

5.  $\ln 2$ .

$$6. \lim_{\substack{x \rightarrow 3 \\ y \rightarrow \infty}} \frac{2xy - 1}{y + 1} = \lim_{\substack{x \rightarrow 3 \\ y \rightarrow \infty}} \frac{2x - \frac{1}{y}}{1 + \frac{1}{y}} = 6.$$

7. Mivel  $2xy \leq x^2 + y^2$ , ezért  $0 < \left( \frac{xy}{x^2 + y^2} \right)^{x^2} \leq \left( \frac{1}{2} \right)^{x^2} \rightarrow 0$ , ha  $x \rightarrow \infty$ ; ezért a határérték 0.

8. Az  $f(x, y) = e^{\ln f(x, y)}$  (ha  $f(x, y) > 0$ ) egyenlőség és

$$\lim_{\substack{x \rightarrow \infty \\ y \rightarrow 0}} \frac{x^2}{x+y} \ln \left( 1 + \frac{1}{x} \right) = \lim_{\substack{x \rightarrow \infty \\ y \rightarrow 0}} \frac{x}{x+y} \ln \left( 1 + \frac{1}{x} \right) = 1$$

alapján

$$\lim_{\substack{x \rightarrow \infty \\ y \rightarrow 0}} \left( 1 + \frac{1}{x} \right)^{\frac{x^2}{x+y}} = e.$$

9. Ha az  $x$  tengely mentén tartunk az origóba ( $y = 0$ ), akkor  $f(x, y) = \frac{x}{x} \rightarrow 1$ ; ha viszont az  $y$  tengely mentén, akkor  $f(x, y) = \frac{-y}{y} \rightarrow -1$ , tehát a **D 14.1**-beli

14. Többváltozós valós függvények differenciálása

Heine-féle definíció értelmében az  $L$  határérték nem létezik. A c) esetben a határérték  $\frac{1-m}{1+m}$  ( $m \neq -1$ ), ugyanis

$$\lim_{\substack{(x,y) \rightarrow (0,0) \\ y=mx}} \frac{x-y}{x+y} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x-mx}{x+mx} = \frac{1-m}{1+m}.$$

A d) esetben a határérték 1.

10. a)  $-1$ , b)  $1$ , c)  $\frac{m-1}{m+1}$  ( $m \neq -1$ ), d)  $-1$ . Az  $L$  határérték nem létezik.

11. a)  $0$ , b)  $0$ , c)  $f(x, mx) = \frac{mx^3}{x^4 + m^2x^2} = \frac{mx}{x^2 + m^2} \rightarrow 0$ ,

d)  $f(x, x^2) = \frac{x^4}{x^4 + x^4} \rightarrow \frac{1}{2}$ . Az  $L$  határérték nem létezik.

12.  $L$  nem létezik. (A négy eset szerinti határértékek:  $1, -1, \frac{1-m^2}{1+m^2}, 1$ .)

13. Ha az  $x$  tengely mentén tartunk az origóba ( $y = 0$ ), akkor

$$f(x, y) = \frac{0}{x^3 + 0} \rightarrow 0;$$

ugyanígy, az  $y$  tengely mentén is  $0$  a határérték. Ha viszont az  $y = mx$  egyenes mentén tartunk az origóba, akkor

$$f(x, y) = \frac{m^2x^3}{x^3 + m^3x^3} \rightarrow \frac{m^2}{1 + m^3}, \quad (m \neq -1);$$

tehát az  $L$  határérték nem létezik. A d) esetben:  $0$ .

14. a)  $0$ , b)  $0$ , c)  $0$ , d)  $0$ . Abból azonban, hogy mind a négy határérték  $0$ , nem vonható le az a következtetés, hogy az  $L$  határérték létezik. Ennek a függvénynek a  $(0, 0)$  pontban nem is létezik határértéke, mivel az  $y = x^3$  egyenletű görbén tartva a  $(0, 0)$  pontba a határérték  $\frac{1}{2}$ .

15. Az  $L$  határérték nem létezik.

16. Az  $L$  határérték nem létezik.

17. Ha  $(x, y) \neq (0, 0)$ , akkor vagy

$$\frac{x^2y^2}{x^2 + y^2} = \frac{x^2}{\frac{x^2}{y^2} + 1} \leq x^2 \quad \text{vagy} \quad \frac{x^2y^2}{x^2 + y^2} = \frac{y^2}{\frac{y^2}{x^2} + 1} \leq y^2.$$

$(x, y) \rightarrow (0, 0)$  esetén  $x^2 \rightarrow 0$  illetve  $y^2 \rightarrow 0$ , ezért az  $L$  határérték  $0$ , ami megegyezik a helyettesítési értékkel, tehát a függvény folytonos.

18. Mivel  $\lim_{y \rightarrow 0} f(x, y) = -1$ , ha  $x \neq 0$ , ezért  $L_{12} = \lim_{x \rightarrow 0} [\lim_{y \rightarrow 0} f(x, y)] = -1$ . Hasonlóan  $L_{21} = \lim_{y \rightarrow 0} [\lim_{x \rightarrow 0} f(x, y)] = 1$ . Mivel más határértéket kapunk, ha az  $x$ , ill.  $y$  tengely mentén tartunk az origóhoz ( $1$ , ill.  $-1$ ), az  $L$  határérték nem létezik.

19. Mivel  $\lim_{y \rightarrow \infty} (x \cos y)$  nem létezik, ha  $x \neq 0$ , ezért  $L_{12}$  nem létezik. Viszont  $L_{21} = \lim_{y \rightarrow \infty} [\lim_{x \rightarrow 0} (x \cos y)] = \lim_{y \rightarrow \infty} 0 = 0$ . Végül  $L = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow \infty}} (x \cos y) = 0$ , mert

$\lim_{x \rightarrow 0} x = 0$ , és  $|\cos y| \leq 1$  (korlátos).



14. Többváltozós valós függvények differenciálása

41.  $f(x, y, z) = \sqrt{x^2 + 2y^2 + z^2 - 2xz}$ . 42.  $f(x, y, z, w) = (x + y + z + w)^2$ .
43.  $u(\mathbf{r}) = [a, b] \cdot \mathbf{r}$ . 44.  $u(\mathbf{r}) = |\mathbf{r} - [1, -3]|$ .
45.  $u(\mathbf{r}) = ([1, 0] \cdot \mathbf{r})([0, 1] \cdot \mathbf{r})$ , vagy  $u(\mathbf{r}) = \frac{1}{2}((\mathbf{r} \cdot [1, 1])^2 - \mathbf{r}^2)$ .
46.  $u(\mathbf{r}) = [0, 0, 0, 1] \cdot \mathbf{r} + 1$ .
47.  $\text{grad}f(-2, 3) = -2\mathbf{i} - 2\mathbf{j}$ . 48.  $\text{grad}f(1, 2) = -\frac{\mathbf{i}}{\sqrt{3}} + \frac{\mathbf{j}}{2\sqrt{3}}$ .
49.  $\text{grad}f(3, -4, 7) = -\frac{3}{5}\mathbf{i} + \frac{4}{5}\mathbf{j} + \mathbf{k}$ . 50.  $\text{grad}f(1, -2) = -4\mathbf{i} - \mathbf{j}$ .
51.  $\text{grad}f(0, \pi, -2) = -2\mathbf{j}$ .
52. Legyen  $f(x) = x^{3/2}$ ,  $x = 3,97$ ,  $x_0 = 4$ , ekkor  $x - x_0 = -0,03$ ,  $f'(x) = \frac{3}{2}\sqrt{x}$ ,  $f(x_0) = 8$ ,  $f'(x_0) = 3$ ,  $f(x) \approx 8 + 3(-0,03) = 7,91$ . (A pontos érték 8 tizedes pontossággal: 7,91016896.)
53. Legyen  $f(x, y, z) = xy^2z^3$ ,  $P_0(1, 2, 3)$ ,  $\overrightarrow{P_0P} = [0,002; 0,003; 0,004]$ .  
 $f'_x = y^2z^3$ ,  $f'_y = 2xyz^3$ ,  $f'_z = 3xy^2z^2$ ;  
 $f(P_0) = 108$ ,  $f'_x(P_0) = 2^2 \cdot 3^3 = 108$ ,  $f'_y(P_0) = 108$ ,  $f'_z(P_0) = 108$ .  
 $f(P) \approx 108(1 + 0,002 + 0,003 + 0,004) = 108 \cdot 1,009 = 108,972$ .
54. Legyen  $f(x, y, z) = x^2y^{-\frac{1}{3}}z^{-\frac{1}{4}}$ ,  $P_0(1, 1, 1)$ ,  $\overrightarrow{P_0P} = [0,03; -0,02; 0,05]$ .  
 $f(P) \approx 1,054$ .
55. 2,951.
56.  $f(x, y) = \sin x \cdot \text{tg } y$ ,  $P_0(\pi/6, \pi/4)$ ,  $\overrightarrow{P_0P} = \left[-\frac{\pi}{180}, \frac{\pi}{180}\right]$ .  $f(P) \approx 0,502$ .
57. 0,969.
58. A gradiens nullvektor, ha a koordinátái nullák, azaz, ha  $f'_x, f'_y = 0$ . Egy ilyen pont van, az (1, 2) pont.
59. A  $P(3, -1)$  pontban.
60. A  $P\left(\frac{5}{2}, -\frac{7}{2}, \frac{1}{2}\right)$  pontban.
61. Az  $(x - 2)^2 + (y + 1)^2 = 1$  egyenletű kör pontjaiban.
62. Az  $y = -x + \frac{\pi}{12} + k\pi$  és  $y = -x + \frac{5\pi}{12} + k\pi$  egyenletű egyenesek mentén,  $k \in \mathbf{Z}$ .
63. Az origót kivéve a tér minden pontjában.
64. A gradiens abszolút értéke 5 egység, ha  $\sqrt{f'^2_x + f'^2_y} = 5$ . Mivel  $f'_x = x$ ,  $f'_y = -y$ , ezért  $x^2 + y^2 = 25$ . Másrészt a gradiens merőleges az a vektorra, ha  $\mathbf{a} \cdot \text{grad}f = 0$ , azaz  $3x - 4y = 0$ . Ezekből kapjuk, hogy a keresett helyek a  $P_1(4, 3)$  és  $P_2(-4, -3)$  pontok.
65. A  $P_1\left(\frac{1+\sqrt{2}}{\sqrt{2}}, \frac{1-\sqrt{2}}{\sqrt{2}}\right)$  és a  $P_2\left(\frac{\sqrt{2}-1}{\sqrt{2}}, -\frac{1+\sqrt{2}}{\sqrt{2}}\right)$  pontokban.
66. A  $P(5, -4)$  pontban; itt a  $\text{grad}f(5, -4) = -6\mathbf{i} + 8\mathbf{j}$ .
67. A  $P_1\left(\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1-\sqrt{3}}{\sqrt{3}}, \frac{1+\sqrt{3}}{\sqrt{3}}\right)$  és a  $P_2\left(\frac{-1}{\sqrt{3}}, \frac{-1-\sqrt{3}}{\sqrt{3}}, \frac{-1+\sqrt{3}}{\sqrt{3}}\right)$  pontokban.

14. Többváltozós valós függvények differenciálása

68. A gradiens nullvektor a  $\left(-\frac{30}{7}, \frac{25}{7}\right)$  pontban; 26 egység abszolút értékű és egyirányú a  $[12, 5]$  vektorral a  $(8, 3)$  pontban.
69. A  $(0, \frac{1}{2})$  pontban, ahol  $\text{grad}f(0, \frac{1}{2}) = \mathbf{j}$ , valamint az  $(\frac{1}{2}, 0)$  pontban, ahol  $\text{grad}f(\frac{1}{2}, 0) = \mathbf{i}$ .
70. Az  $y = \sqrt{3}x$  és az  $y = -\sqrt{3}x$  egyenletű egyenesek pontjaiban.
71. a)  $\text{grad}f(0, 0) = 0 \cdot \mathbf{i} + 0 \cdot \mathbf{j} = \mathbf{0}$ .  
 b) Tartsunk az origóba  $y = mx$  egyenletű egyenesek mentén.  
 Ekkor  $f(x, y) = \frac{xy^2}{x^3 + y^3} = \frac{m^2x^3}{x^3 + m^3x^3} \rightarrow \frac{m^2}{1 + m^3}$ , (nem állandó), vagyis az origóban  $f$ -nek nem létezik határértéke. Így definíció szerint az origóban  $f$  nem folytonos (D 14.2), tehát T 14.10 miatt  $f$  ugyanitt nem is differenciálható.
72. a)  $\text{grad}f(x, y) = \mathbf{0}$ .  
 b) Ha az  $y = x^2$  egyenletű görbe mentén tartunk az origóba, akkor  
 $f(x, y) = \frac{x^3}{x^2 + x^4} = \frac{x}{1 + x^2} \rightarrow 0$ , az  $y = x$  egyenletű egyenes mentén  
 $f(x, y) = \frac{x^2}{2x^2} \rightarrow \frac{1}{2}$ .
73. a)  $\text{grad}f(0, 0) = \mathbf{0}$ .  
 b) Különböző  $m$  együtthatós  $y = mx^2$  egyenletű parabolák mentén tartva az origóhoz  $f(x, y) = \frac{mx^4}{x^4 + m^2x^4} \rightarrow \frac{m}{1 + m^2}$ ; különböző értékeket kapunk.
74. a)  $\text{grad}f(0, 0, 0) = 0\mathbf{i} + 0\mathbf{j} + 0\mathbf{k} = \mathbf{0}$ .  
 b) Különböző  $v(a, b, c)$  irányvektorú  $x = at$ ,  $y = bt$ ,  $z = ct$  egyenletű egyenesek mentén tartva az origóhoz,  $\frac{abct^3}{a^3t^3 + b^3t^3 + c^3t^3} \rightarrow \frac{abc}{a^3 + b^3 + c^3}$ ; különböző értékeket kapunk.
75. Az  $f$  függvény folytonos a  $(0, 0)$  pontban, sőt léteznek az  $f_x$  és  $f_y$  parciális deriváltak is, de az  $f_x$  függvény nem folytonos a  $(0, 0)$  pontban (lásd 9.99), így a T 14.9 tétel nem alkalmazható a differenciálhatóság bizonyítására. A differenciálhatóság definíciója szerint olyan  $\varepsilon_1, \varepsilon_2$  függvényeket kell találnunk, melyekre fennáll az  $x \sin \frac{1}{x} = 0 \cdot x + 0 \cdot y + \varepsilon_1(x, y) \cdot x + \varepsilon_2(x, y) \cdot y$  összefüggés. Ennek egyetlen megoldása  $\varepsilon_1(x, y) = \sin \frac{1}{x}$ ,  $\varepsilon_2(x, y) = 0$ , azonban az  $\varepsilon_1$  függvény nem tart 0-hoz, ha  $(x, y) \rightarrow (0, 0)$ , így  $f$  nem differenciálható.
76.  $f'_a(1, -1, 1) = \frac{6}{\sqrt{5}}$ .                      77.  $f'_a(1, 1) = 0$ .
78.  $f'_a(3, 40) = \frac{96 + 72\sqrt{3}}{625}$ .                      79.  $f'_a(2, 1, 0) = \frac{1}{2} + \sqrt{2}$ .
80. A feltételekből,  $P = (1, 2)$  helyettesítéssel  $\frac{1}{\sqrt{2}}f'_x(P) - \frac{1}{\sqrt{2}}f'_y(P) = 6\sqrt{2}$ , illetve  $\frac{1}{\sqrt{2}}f'_x(P) + \frac{1}{\sqrt{2}}f'_y(P) = -2\sqrt{2}$ . Ezekből  $f'_x(P) = 4$ ,  $f'_y(P) = 8$ .
81.  $(\nabla f(x, y))^2 = (f_x(x, y))^2 + (f_y(x, y))^2$ , másrészt  $(f_a(x, y))^2$  a  $\nabla f(x, y)$  vektor a egyenesére eső merőleges vetületének négyzete, míg  $(f_b(x, y))^2$  a  $\nabla f(x, y)$

14. Többváltozós valós függvények differenciálása

vektor  $\mathbf{b}$  egyenesére eső merőleges vetületének négyzete, így a Pitagorasztételből következik a feladat állítása.

82.  $f'_\alpha(\sqrt{3}, -1) = 0$ .      83.  $f'_\alpha(-5, 5) = 1$ .      84.  $f'_\alpha(\pi/6, \pi/3) = 2\sqrt{2}$ .  
 85. Ha  $\mathbf{e}$  irányszögei  $\alpha, \beta$  és  $\gamma$ , akkor  $1 = \cos^2 \alpha + \cos^2 \beta + \cos^2 \gamma = (\frac{1}{2})^2 + (\frac{1}{2})^2 + \cos^2 \gamma$ , tehát  $\cos \gamma = \pm \frac{1}{\sqrt{2}}$ . Így  $f'_\mathbf{e}(-1, 1, 0) = \pm 1$ .  
 86. A maximális iránymenti differenciálhányadost adó irányvektor a gradiens, a minimálist adó a gradiens ellentettje.  $\mathbf{g} = \text{grad}f(-1, 1) = 12\mathbf{i} - 8\mathbf{j}$ ,  $|\mathbf{g}| = \sqrt{12^2 + 8^2} = 4\sqrt{13}$ .  $f'_\mathbf{g}(-1, 1) = \mathbf{g} \frac{\mathbf{g}}{|\mathbf{g}|} = |\mathbf{g}| = 4\sqrt{13}$ , és  $f'_{-\mathbf{g}}(-1, 1) = -4\sqrt{13}$ .

87.  $f'_\mathbf{g}(4, -3) = 1$ ,  $f'_{-\mathbf{g}}(4, -3) = -1$ .

88.  $f'_\mathbf{g}(-1, 1, 2) = 3\sqrt{53}$ .  $f'_{-\mathbf{g}}(-1, 1, 2) = -3\sqrt{53}$ .

89.  $f'_\mathbf{g}(2, 1, 0) = e\sqrt{e^2 + 1}$ ,  $f'_{-\mathbf{g}}(2, 1, 0) = -e\sqrt{e^2 + 1}$ .

90.  $z''_{xx} = y(y-1)x^{y-2}$ ,  $z''_{xy} = z''_{yx} = x^{y-1} + yx^{y-1} \ln x$ ,  $z''_{yy} = x^y \ln^2 x$ .

91. A szokásos megállapodás szerint  $x^{y^z} = x^{(y^z)}$ , így

$$u''_{xx} = \frac{y^z u}{x^2}, \quad u''_{yy} = zy^{z-2}(z-1 + zy^z \ln x) \ln x, \quad u''_{zz} = y^z u(1 + y^z \ln x) \ln x \ln^2 y,$$

$$u''_{xy} = \frac{zy^{z-1}u(1 + y^z \ln x)}{x}, \quad u''_{xz} = \frac{y^z u \ln y(1 + y^z \ln x)}{x},$$

$$u''_{yz} = y^{z-1}u \ln x [1 + z \ln y(1 + y^z \ln x)].$$

92.  $u''_{xx} = \frac{y(y-z)u}{x^2 z^2}$ ,  $u''_{yy} = \frac{u \ln^2 x}{z^2}$ ,  $u''_{zz} = \frac{yu \ln x(2z + y \ln x)}{z^4}$ ,

$$u''_{xy} = \frac{u}{xz^2}(z + y \ln x), \quad u''_{xz} = -\frac{yu(z + y \ln x)}{xz^3}, \quad u''_{yz} = -\frac{u \ln x}{z^3}(z + y \ln x).$$

93.  $f'_x = \frac{(y^2 - 2xy)(x+y) - (xy^2 - x^2y)}{(x+y)^2} = \frac{y^3 - x^2y - 2xy^2}{(x+y)^2}$ ,

$$f'_y = \frac{-x^3 + 2x^2y + xy^2}{(x+y)^2};$$

$$f'_x(0, y) = \frac{y^3}{y^2} = y, \text{ ha } y \neq 0, \quad f'_y(x, 0) = \frac{-x^3}{x^2} = -x, \text{ ha } x \neq 0. \text{ Mivel } f(h, 0) =$$

$$0, \text{ ill. } f(0, h) = 0 \text{ minden } h\text{-ra, ezért } f'_x(0, 0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(h, 0) - f(0, 0)}{h} =$$

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{0 - 0}{h} = 0, \text{ hasonlóan } f'_y(0, 0) = 0. \text{ A fentiek alapján}$$

$$f''_{xy}(0, 0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f'_x(0, h) - f'_x(0, 0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h - 0}{h} = 1,$$

$$f''_{yx}(0, 0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f'_y(h, 0) - f'_y(0, 0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-h - 0}{h} = -1.$$

94.  $f'_x = \frac{x^4y + 4x^2y^3 - y^5}{(x^2 + y^2)^2}$ ,  $f'_y = \frac{x^5 - 4x^3y^2 - xy^4}{(x^2 + y^2)^2}$ .

$$f''_{xy}(0, 0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f'_x(0, h) - f'_x(0, 0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-h - 0}{h} = -1,$$



14. Többváltozós valós függvények differenciálása

$f''_{yx}(0,0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f_y(h,0) - f_y(0,0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h-0}{h} = 1$ . A feladat megoldása hasonló az előzőéhez.

95.  $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = -a^2 e^{-ay} \cos ax = a(-ae^{-ay} \cos ax) = a \frac{\partial z}{\partial y}$ .

96.  $\frac{\partial z}{\partial y} = be^{ax+by} = \frac{b}{a^2}(a^2 e^{ax+by}) = \frac{b}{a^2} \frac{\partial^2 z}{\partial x^2}$ .

97.  $\frac{\partial^4 f}{\partial x^4} + 2 \frac{\partial^4 f}{\partial x^2 \partial y^2} + \frac{\partial^4 f}{\partial y^4} = (x+4)e^x \cos y - 2(x+2)e^x \cos y + xe^x \cos y = 0$ .

98. Vegyük figyelembe, hogy  $e^w = e^x + e^y + e^z + e^t$ .

99.  $f''_{xx} + f''_{yy} + f''_{zz} + f''_{tt} = -\frac{2xyzt}{(x^2+y^2)^2} + \frac{2xyzt}{(x^2+y^2)^2} + 0 + 0 = 0$ .

100.  $p = \frac{2-n}{2}$ .

101. Ha  $f$  gradiense  $[P, Q]$ , akkor  $f_x = P$ ,  $f_y = Q$ , és így  $f_{xy} = P_y$ ,  $f_{yx} = Q_x$ . Mivel az  $f$  függvényre a T 14.15 tétel feltételei fennállnak, ezért  $f_{xy} = f_{yx}$ , azaz  $P_y = Q_x$ . Hasonlóan bizonyítható a háromváltozós függvény esete is.

102. Mivel a  $P = y^2$  és a  $Q = 2xy - 1$  függvények, valamint a  $P'_y = 2y$  és  $P'_x = Q'_x$ , a feladat megoldható. A  $P(x, y) = f'_x = y^2$  függvényt  $x$  szerint integrálva kapjuk, hogy  $f(x, y) = xy^2 + G(y)$ , ahol  $G(y)$  független  $x$ -től ( $x$ -re nézve konstans), de függhet  $y$ -től. Most ezt az  $f(x, y)$ -t  $y$  szerint differenciálva adódik, hogy  $f'_y(x, y) = 2xy + G'_y(y)$ . Másrészt  $Q(x, y) = f'_y(x, y) = 2xy - 1$ . Az  $f'_y$ -ra vonatkozó két egyenletből  $G'_y(y) = -1$ , s így  $G(y) = -y + C$  ( $C$ : tetszőleges valós konstans). A keresett függvény:  $f(x, y) = xy^2 - y + C$ .

103. Mivel  $P'_y = -6x$ ,  $Q'_x = 6x$ , tehát a  $P'_y = Q'_x$  feltétel nem teljesül, így nem létezik olyan függvény, amelynek a megadott skalár-vektorfüggvény a gradiense.

104.  $f(x, y) = \frac{1}{2}x^2y^2 + C$ .

105.  $f(x, y) = xy + C$ .

106.  $f(x, y) = \sin x + y \cos x + C$ .

107. Nem létezik olyan függvény, amelyiknek a megadott skalár-vektorfüggvény a gradiense.

108. Mivel a  $P = 2x$ , a  $Q = z$  és az  $R = y$  függvények, valamint a  $P'_y = 0$ ,  $P'_z = 0$ ,  $Q'_x = 0$ ,  $Q'_z = 1$ ,  $R'_x = 0$ ,  $R'_z = 1$  deriváltak a tér minden pontjában folytonosak, és a  $P'_y = Q'_x$ ,  $P'_z = R'_x$ ,  $Q'_z = R'_y$  egyenlőségek teljesülnek, létezik a keresett  $f(x, y, z)$  függvény. A  $P(x, y, z) = f'_x = 2x$  függvényt integráljuk  $x$  szerint:

$$(*) \quad f(x, y, z) = \int f'_x dx = \int 2x dx = x^2 + G(y, z),$$

ahol  $G(y, z)$  független  $x$ -től, de függhet  $y$ -től vagy  $z$ -től (vagy mindkettőtől). Ezt az  $f$  függvényt  $y$  szerint differenciálva kapjuk, hogy  $f'_y = G'_y(y, z)$ . Másrészt  $f'_y = Q = z$ , azaz  $G'_y(y, z) = z$ . Ezt a  $G'_y$ -t  $y$  szerint integrálva kapjuk, hogy  $G(y, z) = yz + H(z)$ , ahol  $H(z)$  független  $x$ -től és  $y$ -től, de függhet  $z$ -től. A  $G(y, z)$ -nek ezt az értékét a  $(*)$  egyenletbe helyettesítve

14. Többváltozós valós függvények differenciálása

$f(x, y, z) = x^2 + yz + H(z)$ . Végül ezt  $z$  szerint differenciálva  $f'_z = y + H'_z(z) = R = y$ , azaz  $H'_z = 0$ , tehát  $H(z) = C$  (konstans), s így a keresett függvény:  
 $f(x, y, z) = x^2 + yz + C$ .

109. Mivel  $P'_y = 0 = Q'_x$ ,  $P'_z = 0 = R'_x$ , de  $Q'_z = y \neq R'_y = 2y$ , nem létezik olyan függvény, amelyeknek a megadott skalár-vektorfüggvény a gradiense.

110.  $f(x, y, z) = xyz + C$ .

111.  $f(x, y, z) = x^2 + y^2 - z^2 + xy + yz + C$ .

112.  $f(x, y, z) = \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}} + C$ .

113.  $f(x, y, z) = x^3 - 2x^2y + xz^2 + xyz - 2x - 2y^3 + 3z^3 + 3z^2 + C$ .

114. Nem létezik olyan függvény, amelyeknek a megadott skalár-vektor függvény a gradiense.

115.  $\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{df}{du} \frac{\partial u}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial z}{\partial y} = \frac{df}{du} \frac{\partial u}{\partial y}$ . A másik jelöléssel:  $z_x = f' u_x$ ,  $z_y = f' u_y$ .

116.  $\frac{\partial z}{\partial t} = \frac{\partial u}{\partial x} \frac{dx}{dt} + \frac{\partial u}{\partial y} \frac{dy}{dt}$ .

117.  $\frac{\partial z}{\partial x_i} = \frac{\partial f}{\partial u_1} \frac{\partial u_1}{\partial x_i} + \frac{\partial f}{\partial u_2} \frac{\partial u_2}{\partial x_i} + \dots + \frac{\partial f}{\partial u_m} \frac{\partial u_m}{\partial x_i}$ .

118.  $\frac{dz}{dt} = \frac{\partial w}{\partial x_1} \cdot \frac{dx_1}{dt} + \frac{\partial w}{\partial x_2} \cdot \frac{dx_2}{dt} + \frac{\partial w}{\partial x_3} \cdot \frac{dx_3}{dt} + \frac{\partial w}{\partial x_4} \cdot \frac{dx_4}{dt}$ .

119.  $\frac{\partial z}{\partial v_1} = \frac{\partial w}{\partial x_1} \cdot \frac{\partial x_1}{\partial v_1} + \frac{\partial w}{\partial x_2} \cdot \frac{\partial x_2}{\partial v_1} + \frac{\partial w}{\partial x_3} \cdot \frac{\partial x_3}{\partial v_1} + \frac{\partial w}{\partial x_4} \cdot \frac{\partial x_4}{\partial v_1}$ ,  
 $\frac{\partial z}{\partial v_2} = \frac{\partial w}{\partial x_1} \cdot \frac{\partial x_1}{\partial v_2} + \frac{\partial w}{\partial x_2} \cdot \frac{\partial x_2}{\partial v_2} + \frac{\partial w}{\partial x_3} \cdot \frac{\partial x_3}{\partial v_2} + \frac{\partial w}{\partial x_4} \cdot \frac{\partial x_4}{\partial v_2}$ .

120. a) Láncszabállyal:

$$\begin{aligned} \frac{\partial z}{\partial x} &= \frac{\partial f}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial f}{\partial v} \frac{\partial v}{\partial x} = (u^2v - uv^2)'_u \cdot (x \cos y)'_x + (u^2v - uv^2)'_v \cdot (x \sin y)'_x \\ &= (2uv - v^2) \cos y + (u^2 - 2uv) \sin y \\ &= (2x^2 \cos y \sin y - x^2 \sin^2 y) \cos y + (x^2 \cos^2 y - 2x^2 \cos y \sin y) \sin y \\ &= 3x^2 \cos y \sin y (\cos y - \sin y). \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \frac{\partial z}{\partial y} &= \frac{\partial f}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial f}{\partial v} \frac{\partial v}{\partial y} = (u^2v - uv^2)'_u \cdot (x \cos y)'_y + (u^2v - uv^2)'_v \cdot (x \sin y)'_y \\ &= (2uv - v^2)(-x \sin y) + (u^2 - 2uv)x \cos y \\ &= (2x^2 \cos y \sin y - x^2 \sin^2 y)(-x \sin y) + (x^2 \cos^2 y - 2x^2 \cos y \sin y)x \cos y \\ &= x^3(\cos^3 y - 2\cos^2 y \sin y - 2\cos y \sin^2 y + \sin^3 y). \end{aligned}$$

b) Behelyettesítéssel:

$$z(x, y) = (x \cos y)^2 x \sin y - x \cos y (x \sin y)^2 = x^3 \cos y \sin y (\cos y - \sin y), \text{ így}$$

$$z_x = 3x^2 \cos y \sin y (\cos y - \sin y),$$

$$z_y = x^3(\cos^3 y - 2\cos^2 y \sin y - 2\cos y \sin^2 y + \sin^3 y).$$

Az utóbbi formula szorzattá alakítható  $(\cos y + \sin y)$  kiemelésével, így:

$$z_y = x^3(\cos y + \sin y)(1 - 3\cos y \sin y).$$

121.  $\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{xe^{2y} + 2x^3 - 6xy}{\sqrt{x^2e^{2y} + (x^2 - 3y)^2}}$ ,  $\frac{\partial z}{\partial y} = \frac{x^2e^{2y} - 3x^2 + 9y}{\sqrt{x^2e^{2y} + (x^2 - 3y)^2}}$ .

14. Többváltozós valós függvények differenciálása

$$122. \frac{\partial z}{\partial x} = \frac{2x}{y^2} \ln(3x - 2y) + \frac{3x^2}{y^2(3x - 2y)}, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = -\frac{2x^2}{y^3} \ln(3x - 2y) - \frac{2x^2}{y^2(3x - 2y)}.$$

$$123. \frac{\partial w}{\partial u} = \frac{2 + 5(2u + v)}{\sqrt{u^2 + v^2}} \cdot u - \frac{3v}{u^2 + v^2} + 10\sqrt{u^2 + v^2},$$

$$\frac{\partial w}{\partial v} = \frac{2 + 5(2u + v)}{\sqrt{u^2 + v^2}} \cdot v + \frac{3u}{u^2 + v^2} + 5\sqrt{u^2 + v^2}.$$

( $z = w$ ,  $u_1 = x$ ,  $u_2 = y$ ,  $u_3 = z$ ,  $x_1 = u$ ,  $x_2 = v$  jelölésekkel alkalmazhatjuk a 117. feladat eredményét.)

$$124. \frac{\partial z}{\partial u} = \frac{e^{uv}(2uvw - 3v^2w^2 + 2w)}{\sqrt{1 - w^2e^{2uv}(2u - 3vw)^2}}, \quad \frac{\partial z}{\partial v} = \frac{e^{uv}(2u^2w - 3uvw^2 - 3w^2)}{\sqrt{1 - w^2e^{2uv}(2u - 3vw)^2}},$$

$$\frac{\partial z}{\partial w} = \frac{e^{uv}(2u - 6vw)}{\sqrt{1 - w^2e^{2uv}(2u - 3vw)^2}}.$$

$$125. \frac{dz}{dt} = e^{\sin t} - 2t^3(\cos t - 6t^2).$$

$$126. \frac{dz}{dt} = \frac{3 - 12t^2}{\sqrt{1 - (3t - 4t^3)^2}}.$$

$$127. \frac{dw}{dt} = 1 + \frac{1}{\sin t} + \frac{1}{\sin t \cos^2 t}.$$

$$128. \frac{dw}{dt} = \frac{2 \operatorname{sh} 2t + 4t}{\sqrt{2 \operatorname{ch} t + 4t^2}}.$$

$$129. \left. \frac{\partial z}{\partial t} \right|_{s=1, t=-2} = 72.$$

$$130. \left. \frac{\partial z}{\partial s} \right|_{r=1, s=-1, t=2} = 5.$$

$$131. \left. \frac{\partial z}{\partial v} \right|_{u=0, v=0} = 99.$$

$$132. \left. \frac{\partial t}{\partial v} \right|_{u=2, v=\pi, w=\pi/2} = -8.$$

$$133. \left. \frac{dw}{dt} \right|_{t=\pi} = \frac{1}{1 + \pi}.$$

$$134. \left. \frac{dw}{dx} \right|_{x=1/4} = -\frac{1 + \pi}{2}.$$

$$135. \frac{\partial w}{\partial s} = \frac{\partial f}{\partial x} e^s \cos t + \frac{\partial f}{\partial y} e^s \sin t, \quad \frac{\partial w}{\partial t} = -\frac{\partial f}{\partial x} e^s \sin t + \frac{\partial f}{\partial y} e^s \cos t.$$

$$\frac{\partial}{\partial s} \left( \frac{\partial f}{\partial x}(x(s, t), y(s, t)) \right) = \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} e^s \cos t + \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} e^s \sin t. \text{ Hasonlóan kapható meg}$$

$$\frac{\partial}{\partial t} \left( \frac{\partial f}{\partial x}(x(s, t), y(s, t)) \right), \frac{\partial}{\partial s} \left( \frac{\partial f}{\partial y}(x(s, t), y(s, t)) \right) \text{ és } \frac{\partial}{\partial t} \left( \frac{\partial f}{\partial y}(x(s, t), y(s, t)) \right),$$

amiből

$$\frac{\partial^2 w}{\partial s^2} = \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} e^{2s} \cos^2 t + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} e^{2s} \sin^2 t, \quad \frac{\partial^2 w}{\partial t^2} = \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} e^{2s} \sin^2 t + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} e^{2s} \cos^2 t.$$

$$136. \text{ A } \nabla \text{ 14.18 szerint } \frac{\partial z}{\partial r} = \frac{\partial z}{\partial x} \cos \varphi + \frac{\partial z}{\partial y} \sin \varphi, \quad \frac{\partial z}{\partial \varphi} = -\frac{\partial z}{\partial x} r \sin \varphi + \frac{\partial z}{\partial y} r \cos \varphi.$$

A  $\frac{\partial z}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial z}{\partial y}$  ismeretlenekre nézve lineáris egyenletrendszer megoldásaként adódnak az a) rész egyenletei; ezek megfelelő oldalait négyzetre emelve és összeadva kapjuk a b) rész egyenletét.

$$137. (x, y) \neq (0, 0), \text{ illetve } r \neq 0 \text{ esetén: } z''_{rr} + \frac{1}{r^2} z''_{\varphi\varphi} + \frac{1}{r} z'_r = 0.$$

$$138. (x, y) \neq (0, 0), \text{ illetve } r \neq 0 \text{ esetén: } f'_r = \frac{1}{r} g'_\varphi, \quad g'_r = -\frac{1}{r} f'_\varphi.$$

#### 14. Többváltozós valós függvények differenciálása

139. Differenciáljuk az  $f(tx, ty) = t^n f(x, y)$  egyenlet mindkét oldalát  $t$  szerint.

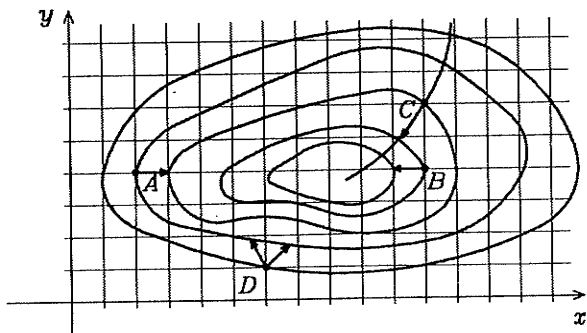
Akkor a bal oldal:  $\frac{d}{dt} f(tx, ty) = f'_x(tx, ty) \cdot x + f'_y(tx, ty) \cdot y$ , a jobb oldal:  $nt^{n-1} f(x, y)$ . Ezekből  $t = 1$  helyettesítéssel adódik a bizonyítandó egyenlőség. Látható, hogy  $n$  tetszőleges valós szám lehet.

140. Az egyenlőség bizonyítható közvetlen számolással, vagy az előző feladat alapján: mivel  $\frac{(tx)^2 + (ty)^2}{(tx)(ty)} = t^0 \frac{x^2 + y^2}{xy}$ , ezért most  $nf(x, y) = 0 \cdot f(x, y) = 0$ .

141.  $y'_t(x, t) = \frac{1}{2}[-cf'(x-ct) + cf'(x+ct)]$ ,  $y''_{tt}(x, t) = \frac{1}{2}[c^2 f''(x-ct) + c^2 f''(x+ct)]$ .  
 $y'_x(x, t) = \frac{1}{2}[f'(x-ct) + f'(x+ct)]$ ,  $y''_{xx}(x, t) = \frac{1}{2}[f''(x-ct) + f''(x+ct)]$ .

142. Tegyük fel, hogy az implicit  $f(x, y) = f(x_0, y_0)$  függvényből  $x_0$  valamely környezetében  $y$  kifejezhető  $x$  függvényeként, azaz  $y = g(x)$ . Visszahelyettesítve  $e$  függvényt  $y$  helyébe, egy összetett függvényt kapunk, mely  $x_0$   $e$  környezetébe eső minden  $x$  helyen ugyanazt az értéket veszi fel:  $f(x, g(x)) = f(x_0, y_0)$ . Differenciáljuk az egyenlőség mindkét oldalát, a bal oldalt a láncszabály alkalmazásával:  $f_x \frac{dx}{dx} + f_y \frac{dy}{dx} = 0$ , azaz  $[f_x, f_y] \cdot [1, g'] = 0$ , ami épp azt jelenti, hogy a nívóvonal érintője merőleges a gradiensvektorra. Ha a nívóvonal érintője az  $(x_0, y_0)$  pontban párhuzamos az  $y$ -tengellyel, akkor az  $x$ -et fejezzük ki  $y$  függvényeként, és hasonló lépések után ugyanezt az eredményt kapjuk. Az állítás általánosítható többváltozós függvényekre is: ha  $f$  differenciálható egy  $P_0$  helyen, akkor a  $P_0$  ponton áthaladó nívófelület (szintfelület) merőleges a  $P_0$ -hoz tartozó gradiensvektorra.

143. Fel kell tételeznünk, hogy  $f$ -nek nincsenek az ábráról le nem olvasható változásai, azaz szemléletesen kifejezve a grafikon "egyenletesen változva és símán" köti össze a nívóvonalakat. Az iránymenti deriváltak értéke hozzávetőlegesen leolvasható a függvény adott irányban vett megváltozásából, így  $f_x(A) \approx 1$ ,  $f_y(B) \approx 0$ ,  $f_a(C) \approx \sqrt{2}/2$ . A gradiensvektor merőleges a nívóvonalra (lásd előző feladat), és hossza a gradiensvektor irányában vett iránymenti deriválttal egyenlő (lásd T 14.14). Az esőcsepp olyan úton halad, mely minden pontban a lehető legmeredekebben lejt, azaz az esőcsepp mozgásirányának  $xy$  síkra való vetülete egyirányú a gradiensvektor  $-1$ -szeresével. A válaszokat lásd a mellékelt ábrán.



## 15. A többváltozós Taylor-formula és alkalmazásai (megoldások)

1. Mivel  $f_x(x, y) = x/\sqrt{x^2 + y^2}$ ,  $f_y(x, y) = y/\sqrt{x^2 + y^2}$ ,  $f_x(3, 4) = \frac{3}{5}$ ,  $f_y(3, 4) = \frac{4}{5}$ , ezért a  $P$  illetve  $Q$  pontokhoz tartozó teljes differenciál

$$df(3, 4; dx, dy) = df(3, 4) = \frac{3}{5}dx + \frac{4}{5}dy, \quad \text{illetve}$$

$$df(x, y; dx, dy) = df(x, y) = df = \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}dx + \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}}dy.$$

Mindkét differenciálnál felírtuk  $df$  egyszerűbb alakjait is.

2.  $df = df(x, y, z) = \frac{2xy}{4 - z^2}dx + \frac{x^2}{4 - z^2}dy + \frac{2x^2yz}{(4 - z^2)^2}dz$ ,  $df(1, 0, 1) = \frac{1}{3}dy$ .
3. A parciális deriváltak konstansok, így a sík bármely pontjához tartozó differenciál ugyanaz a függvény:  $df(x, y; dx, dy) = df(1, 1; dx, dy) = 7dx - 2dy$ . Az argumentumok nélküli jelöléssel  $df = 7dx - 2dy$ .
4.  $df = dx$  (lásd a **D 15.2** végén zárójelbe tett megjegyzést). Hasonlóképpen az  $f(x, y, z) = y$  függvény teljes differenciálja  $dy$ , az  $f(x, y, z) = z$  függvény teljes differenciálja pedig  $dz$ .
5.  $df(x, y) = [y \cos x - \sin(x - y)]dx + [\sin x + \sin(x - y)]dy$ ,  $df(\pi, 0) = 0$ .
6.  $ds = \frac{w}{u\sqrt{u^2v^2 - w^2}}du + \frac{w}{v\sqrt{u^2v^2 - w^2}}dv - \frac{1}{\sqrt{u^2v^2 - w^2}}dw$ .
7.  $df = df(x_0, y_0) = \frac{y_0}{1 + x_0^2y_0^2}dx + \frac{x_0}{1 + x_0^2y_0^2}dy$ .
8.  $df = df(x, y, z) = \frac{dx + dy + dz}{x + y + z}$ ,  $df(a, b, c) = \frac{dx + dy + dz}{a + b + c}$ .
9.  $dz = dz(p, q, r; dp, dq, dr) = qre^{pqr}dp + pre^{pqr}dq + pqe^{pqr}dr$ ,  
 $dz(1, 0, 1) = dz(1, 0, 1; dp, dq, dr) = dq$ .
10.  $df = yx^{y-1}dx + x^y \ln x dy$ ,  $df(1, 1; dx, dy) = dx$ .
11.  $f'(x) = 3x^2 - 1$ ,  $f'(a) = 11$ ,  $df(a; dx) = 11 \cdot (-0.1) = -1.1$ .
12.  $df(a; dx) = -0.01$ .
13.  $f_x(x, y) = 2x - y$ ,  $f_x(A) = 5$ ,  $f_y(x, y) = -x + 4y$ ,  $f_y(A) = -6$ .  
 $df(A; dx, dy) = 5 \cdot (-0.01) + (-6) \cdot 0.02 = -0.17$ .
14.  $df(A; dx) = -0.45$ .
15.  $df(A; dx, dy, dz) = -0.08$ .
16.  $df(A; dx) = 0.96$ .
17.  $df(A; dx, dy) = -\frac{1}{90}$ .
18.  $df(A; dx, dy) = 0.03$ .
19.  $df(A; dp, dq) = 0$ .
20.  $df(A; d\alpha, d\beta) = \pi(\pi - 5)/2$ .
21.  $df(A; dx, dy) = -0.04$ .
22.  $df(A; du, dv) = -0.1$ .
23.  $df(A; dx, dy) = -0.025\pi$ .
24. A közelítő érték kiszámításához felhasználjuk az  $f(x, y) = \sqrt{x} \sqrt[3]{y}$  függvény  $P_0(25, 1000)$  ponthoz tartozó differenciálját a  $dx = 2$ ,  $dy = 21$  helyen. (Azért

választottuk ezt a  $P_0$  helyet, mert a 25 a 27-hez legközelebbi olyan szám, melynek négyzetgyökét ismerjük, 1000 pedig az, amelyiknek a köbgyökét ismerjük.)

$$f_x(25, 1000) = 1, \quad f_y(25, 1000) = \frac{1}{60}. \quad df(25, 1000; 2, 21) = 1 \cdot 2 + \frac{21}{60} = 141/60 = 2.35, \text{ így } \sqrt{27} \sqrt[3]{1021} \approx \sqrt{25} \sqrt[3]{1000} + 2.35 = 52.35.$$

25.  $f(x, y) = \sqrt{x^2 + y^2}, \quad P_0(5, 12), \quad dx = 0.02, \quad dy = -0.03,$   
 $df(5, 12; 0.02, -0.03) = -0.02, \quad \sqrt{5.02^2 + 11.97^2} \approx \sqrt{5^2 + 12^2} - 0.02 = 12.98.$

26.  $f(x, y, z) = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}, \quad P_0(3, 2, 6), \quad dx = 0.02, \quad dy = -0.01, \quad dz = -0.03,$   
 $df = -0.02, \quad \sqrt{3.02^2 + 1.99^2 + 5.97^2} \approx \sqrt{3^2 + 2^2 + 6^2} - 0.02 = 6.98.$

27.  $f(x, y) = \arctg\left(\frac{x}{y} - 1\right), \quad P_0(2, 1), \quad dx = -0.03, \quad dy = 0.02,$   
 $df = \frac{1}{2}(-0.03) - 0.02 = -0.035, \quad \arctg\left(\frac{1.97}{1.02} - 1\right) \approx \frac{\pi}{4} - 0.035 \approx 0.750.$

28. Az összefüggések következnek a differenciálás szabályaiból. Például:  $d(f+g) = (f' + g')dx = f'dx + g'dx = df + dg.$

29. A gömb térfogata  $V = \frac{4}{3}r^3\pi$ . Ha  $r$  jelöli a gömb sugarának pontos értékét,  $r_0$  a mért értéket és  $dr$  a mérés pontosságát, akkor az adatokat mm-ben mérve  $r_0 = 50, dr = \pm 0.1$ . A differenciál:  $dV = dV(r_0; dr) = 4r_0^2\pi dr$ , melynek helyettesítési értéke  $dV = 4(2500)(\pm 0.01)\pi \approx \pm 314.159$ , azaz a térfogat pontossága  $\Delta V \approx dV \approx \pm 314.159 \text{ mm}^3$ .

30. A gömb sugara  $r_0 = 50 \text{ mm}$ , a bevonattal ellátott gömbé  $r = 50.1 \text{ mm}$ . A gömb térfogatának megváltozása  $\Delta V \approx dV \approx 314.159 \text{ mm}^3$ . (Lásd az előző feladatot.)

31. Az, hogy a kocka  $a$  élét 1%-os relatív hibával mérjük, azt jelenti, hogy a mért és a pontos érték eltérése legfeljebb  $|0.01a|$ , azaz  $|da/a| = 0.01$ . Ha  $F$  jelöli a felszínt és  $V$  a térfogatot, akkor ezek relatív pontosságát a  $|\Delta F/F|$  és a  $|\Delta V/V|$  adja. Ezek becslésére a  $|dF/F|$  és a  $|dV/V|$  értékeket használjuk. A felszín:  $F = 6a^2, dF = 12a da, |dF/F| = 2|da/a|$ , tehát a felszín relatív hibája megközelítőleg az él relatív hibájának kétszerese, vagyis 2%. A térfogat:  $V = a^3, dV = 3a^2 da, |dV/V| = 3|da/a|$ , tehát a térfogat relatív hibája megközelítőleg az él relatív hibájának háromszorosa, vagyis 3%.

32.  $dy = d(cx^k) = c k x^{k-1} dx$ , ebből  $|dy/y| = k|dx/x|$ , azaz  $|\Delta y/y| \approx k|dx/x|$ , ha  $dx \approx 0$ .

33. A henger térfogata  $V = r^2 m \pi$ , ahol  $r$  a sugarat,  $m$  a magasságot jelöli. Becslést keresünk a  $|\Delta V/V|$  értékre.

$$|\Delta V| \approx |dV| = \left| \frac{\partial V}{\partial r} dr + \frac{\partial V}{\partial m} dm \right| = |2\pi r m dr + \pi r^2 dm|, \text{ innen}$$

$$\left| \frac{\Delta V}{V} \right| \approx \left| \frac{dV}{V} \right| = \left| 2 \frac{dr}{r} + \frac{dm}{m} \right| \leq 2 \left| \frac{dr}{r} \right| + \left| \frac{dm}{m} \right| = 2(0.01) + 0.02 = 0.04.$$

Tehát a térfogat lehetséges hibája közelítőleg 4%.

34. Az átfogó hibája legfeljebb 0.014 mm, a szögé legfeljebb 0.0028 radián.

35. Mivel  $dR = \left(\frac{R_2}{R_1 + R_2}\right)^2 dR_1 + \left(\frac{R_1}{R_1 + R_2}\right)^2 dR_2$ , ezért  $R_1 < R_2$  esetén  $dR_1$  együtthatója nagyobb, így  $R_1$  megváltozására érzékenyebb az eredő ellenállás.

36. Mivel  $f$  másodfokú polinom, ezért bármely pontjához tartozó második Taylor-polinomja megegyezik  $f$ -fel, tehát  $T_2 = f$ . (Természetesen igaz az is, hogy  $T_k = f$ , ha  $k \geq 2$ .) Ha azonban  $T_2$ -t a definíció szerint kiszámítjuk, a polinomot  $(x-1)$  és  $(y+2)$  polinomjaként kapjuk meg.  $f_x(x, y) = 4x - y - 6$ ,  $f_y(x, y) = -x - 2y - 3$ ,  $f_{xx}(x, y) = 4$ ,  $f_{yy}(x, y) = -2$ ,  $f_{xy}(x, y) = -1$ ,  $f(P_0) = 5$ ,  $f_x(P_0) = 0$ ,  $f_y(P_0) = 0$ ,  $f_{xx}(P_0) = 4$ ,  $f_{yy}(P_0) = -2$ ,  $f_{xy}(P_0) = -1$ . Ezeket az értékeket a D 15.4-beli megfelelő képletekbe behelyettesítve:  $T_1(x, y) = 5$ ,  $T_2(x, y) = 5 + 2(x-1)^2 - (x-1)(y+2) - (y+2)^2 = 2x^2 - xy - y^2 - 6x - 3y + 5$ . (Mint a  $T_1$  példája mutatja, lehetséges, hogy az  $n$ -edik Taylor-polinom fokszáma kisebb mint  $n$ .)
37.  $T_1(x, y) = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}(x - \frac{\pi}{4}) + \frac{1}{2}(y - \frac{\pi}{4}) = (\frac{1}{2} - \frac{\pi}{4}) + \frac{1}{2}(x + y)$ ,  
 $T_2(x, y) = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}(x - \frac{\pi}{4}) + \frac{1}{2}(y - \frac{\pi}{4}) - \frac{1}{4}(x - \frac{\pi}{4})^2 + \frac{1}{2}(x - \frac{\pi}{4})(y - \frac{\pi}{4}) - \frac{1}{4}(y - \frac{\pi}{4})^2 = \frac{1}{4}(-\pi + 2 + 2x + 2y + 2xy - x^2 - y^2)$ .
38.  $f_x(x, y) = \frac{y+1}{x^2 + (y+1)^2}$ ,  $f_y(x, y) = \frac{-x}{x^2 + (y+1)^2}$ ,  
 $f_{xx}(x, y) = -f_{yy} = -\frac{2x(y+1)}{(x^2 + (y+1)^2)^2}$ ,  $f_{xy}(x, y) = \frac{x^2 - (y+1)^2}{(x^2 + (y+1)^2)^2}$ .  
 $T_1(x, y) = \frac{\pi}{4} + x$ ,  $T_2(x, y) = \frac{\pi}{4} + x - xy$ .
39.  $T_1(x, y, z) = 0$ ,  $T_2(x, y, z) = (x-1)^2 + (y-1)^2 + (z-1)^2 + 2(x-1)(y-1) - (y-1)(z-1) = 4 - 4x - 3y - z + 2xy - yz + x^2 + y^2 + z^2$ .
40. Keresük a polinomot  $T_3(x, y) = a + b(x-x_0) + c(y-y_0) + d(x-x_0)^2 + e(x-x_0)(y-y_0) + g(y-y_0)^2 + h(x-x_0)^3 + j(x-x_0)^2(y-y_0) + k(y-y_0)^2(x-x_0) + l(y-y_0)^3$  alakban. Harmadrendű parciális deriváltjait kiszámítva, majd azt az  $f$  függvény harmadrendű parciális deriváltjaival összehasonlítva azt kapjuk, hogy  
 $T_3(x, y) = T_2(x, y) + \frac{1}{3!}[f_{xxx}(P_0)(x-x_0)^3 + 3f_{xxy}(P_0)(x-x_0)^2(y-y_0) + 3f_{xyy}(P_0)(x-x_0)(y-y_0)^2 + f_{yyy}(P_0)(y-y_0)^3]$ . Kereshetjük a polinomot  $T_3(x, y) = T_2(x, y) + a(x-x_0)^3 + b(x-x_0)^2(y-y_0) + c(y-y_0)^2(x-x_0) + d(y-y_0)^3$  alakban is, ugyanis erről  $T_2$  tulajdonsága miatt látható, hogy legfeljebb másodrendű parciális deriváltjai megegyeznek az  $f$  megfelelő parciális deriváltjaival. Harmadrendű parciális deriváltjait kiszámítva, majd azt az  $f$  függvény harmadrendű parciális deriváltjaival összehasonlítva ugyanazt a polinomot kapjuk, mint az előbb.
41.  $f_x(x, y) = yx^{y-1}$ ,  $f_x(P_0) = 1$ ,  $f_y(x, y) = x^y \ln x$ ,  $f_y(P_0) = 0$ ,  $f_{xx}(x, y) = y(y-1)x^{y-2}$ ,  $f_{xx}(P_0) = 0$ ,  $f_{xy}(x, y) = x^{y-1} + yx^{y-1} \ln x$ ,  $f_{xy}(P_0) = 1$ ,  $f_{yy}(x, y) = x^y \ln^2 x$ ,  $f_{yy}(P_0) = 0$ ,  $f_{xxx}(x, y) = y(y-1)(y-2)x^{y-3}$ ,  $f_{xxx}(P_0) = 0$ ,  $f_{xxy}(x, y) = (2y-1)x^{y-2} + y(y-1)x^{y-2} \ln x$ ,  $f_{xxy}(P_0) = 1$ ,  $f_{xyy}(x, y) = x^{y-1} \ln x(2 + y \ln x)$ ,  $f_{xyy}(P_0) = 0$ ,  $f_{yyy}(x, y) = x^y \ln^3 x$ ,  $f_{yyy}(P_0) = 0$ .  
 $T_3(x, y) = 1 + (x-1) + (x-1)(y-1) + \frac{1}{2}(x-1)^2(y-1)$ .
42.  $T_3(x, y) = 1 + 2(x-1) + (y-1) + (x-1)^2 + 2(x-1)(y-1) + (x-1)^2(y-1)$ .
43. Az összes parciális derivált  $e^{x+y}$ , így a helyettesítési értéke  $P_0$ -ban mindegyiknek 1. Tehát

- $T_3(x, y) = 1 + (x - 1) + (y + 1) + \frac{1}{2}[(x - 1) + (y + 1)]^2 + \frac{1}{6}[(x - 1) + (y + 1)]^3 =$   
 $1 + x + y + \frac{1}{2}(x + y)^2 + \frac{1}{6}(x + y)^3.$
44.  $T_3(x, y) = 1 + x + \frac{1}{2}[x^2 - (y - \frac{\pi}{2})^2] + \frac{1}{6}[x^3 - 3x(y - \frac{\pi}{2})^2].$
45. Az  $f$  harmadfokú polinom, így bármely  $(x_0, y_0)$  ponthoz tartozó harmadik Taylor-polinomja megegyezik vele. Írjuk fel tehát az  $f$  függvény  $P_0(1, 2)$  ponthoz tartozó harmadik Taylor-polinomját. E polinom  $x - 1$  és  $y - 2$  polinomjaként van felírva, így épp a kívánt tulajdonságú.  
 $T_3(x, y) = -9 + 9(x - 1) - 21(y - 2) + 3(x - 1)^2 + 3(x - 1)(y - 2) - 12(y - 2)^2 + (x - 1)^3 - 2(y - 2)^3.$   
 (Egy másik megoldás: helyettesítsünk az  $x^3 - 2y^3 + 3xy$  polinomban  $x$  helyébe  $x + 1$ -et,  $y$  helyébe  $y + 2$ -öt, majd e polinomban bontsuk fel a zárójelet. Az így kapott polinomban helyettesítsünk  $x$  helyébe  $x - 1$ -et,  $y$  helyébe  $y - 2$ -öt. Ez épp a polinom keresett alakja.)
46. Hasonlóan az előző feladathoz, fel kell írunk az  $f$  polinom  $P_0(1, 1)$  ponthoz tartozó harmadik Taylor-polinomját:  
 $T_3(x, y) = (x - 1)^3 + (y + 2)^3 + 3[(x - 1)^2 + (y + 2)] - 6(x - 1)(y + 2).$
47. Az  $f(x, y) = x^y$  függvényt közelítjük az  $(1, 2)$  helyhez tartozó  $T_2$  polinom  $(1 + h, 2 + k) = (1 - 0.05, 2 + 0.01)$  helyen vett helyettesítési értékével:  
 $T_2(0.95, 2.01) = 1 + 2(-0.05) + \frac{1}{2}[2 \cdot 0.05^2 + 2(-0.05) \cdot 0.01] = 0.902.$
48. Az  $f(x, y) = x^y$  függvényt közelítjük az (41. feladatban már kiszámított)  $(1, 1)$  helyhez tartozó  $T_3$  polinom  $(1 + h, 1 + k) = (1 + 0.1, 1 + 0.02)$  helyen vett helyettesítési értékével:  
 $T_3(1.1, 1.02) = 1 + 0.1 + 0.1 \cdot 0.02 + \frac{1}{2} \cdot 0.1^2 \cdot 0.02 = 1.1021.$
49. A  $\sqrt{x} \sqrt[3]{y}$  függvényt közelítjük az  $(1, 1)$  helyhez tartozó  $T_2$  polinom  $(1 + h, 1 + k) = (1 + 0.03, 1 - 0.02)$  helyen vett helyettesítési értékével:  
 $T_2(1.03, 0.98) = 1 + \frac{1}{2}(0.03) + \frac{1}{3}(-0.02) + \frac{1}{2}[-\frac{1}{4}(0.03)^2 + 2(\frac{1}{6})(0.03)(-0.02) - \frac{2}{9}(-0.02)^2] = 1.00807638.$
50.  $T_0(x, y) = 0, T_1(x, y) = y, T_2(x, y) = y + xy, T_3(x, y) = y + xy + \frac{1}{2}x^2y - \frac{1}{6}y^3.$   
 $T_0(0.1, 0.2) = 0, T_1(0.1, 0.2) = 0.2, T_2(0.1, 0.2) = 0.22, T_3(0.1, 0.2) = 0.2196,$   
 $e^{0.1} \sin 0.2 \approx 0.2195635667.$
51. A  $P_0(x_0, y_0), dx = x - x_0, dy = y - y_0$  jelölésekkel:  
 $T_1(x_0 + dx, y_0 + dy) = f(P_0) + f_x(P_0)dx + f_y(P_0)dy = f(P_0) + df(P_0),$   
 $T_2(x_0 + dx, y_0 + dy) = T_1(x_0 + dx, y_0 + dy) + \frac{1}{2}[f_{xx}(P_0)(dx)^2 + 2f_{xy}(P_0)(dx)(dy) + f_{yy}(P_0)(dy)^2] =$   
 $f(P_0) + f_x(P_0)dx + f_y(P_0)dy + \frac{1}{2}[f_{xx}(P_0)dx^2 + 2f_{xy}(P_0)dx dy + f_{yy}(P_0)dy^2].$
52.  $f_x(x, y) = 3x^2 - 3y, f_y(x, y) = 3y^2 - 3x.$  A  $3x^2 - 3y = 0, 3y^2 - 3x = 0$  egyenletrendszer megoldásai  $x_1 = y_1 = 0, x_2 = y_2 = 1.$  Tehát szélsőérték lehet a  $P_1(0, 0)$  és  $P_2(1, 1)$  pontokban. A második deriváltak:  $f_{xx}(x, y) = 6x,$   
 $f_{xy}(x, y) = -3, f_{yy}(x, y) = 6y.$  A  $P_1$  pontban  $D(0, 0) = -9 < 0,$  tehát nincs szélsőérték, e helyen nyeregpont van. A  $P_2$  pontban  $D(1, 1) = 27 > 0,$   
 $f_{xx}(1, 1) = 6 > 0,$  tehát minimum van.



53. Szélsőérték lehet a  $(0, 0)$  pontban. Mivel  $D(0, 0) = -84 < 0$ , nincs szélsőérték, e helyen nyeregpont van.
54. Szélsőérték lehet a  $(0, 0)$  pontban. Mivel  $D(0, 0) = 76 > 0$  és  $f_{xx}(0, 0) = 8 > 0$ , ezért e pontban minimum van.
55. Szélsőérték lehet a  $(0, 0)$  pontban. Mivel  $D(0, 0) = 76 > 0$  és  $f_{xx}(0, 0) = -8 < 0$ , ezért e pontban maximum van.
56. Szélsőérték lehet a  $(0, 0)$  és az  $(1, 1)$  pontokban. Mivel  $D(0, 0) = -9 < 0$ , ezért a  $(0, 0)$  helyen nyeregpont van.  $D(1, 1) = 27 > 0$  és  $f_{xx}(1, 1) = 6 > 0$ , ezért az  $(1, 1)$  pontban minimum van.
57. Szélsőérték lehet a  $(0, 0)$  és az  $(-1, -1)$  pontokban. Mivel  $D(0, 0) = -9 < 0$ , ezért a  $(0, 0)$  helyen nyeregpont van.  $D(-1, -1) = 27 > 0$  és  $f_{xx}(-1, -1) = -6 < 0$ , ezért a  $(-1, -1)$  pontban maximum van.
58.  $f_x(x, y) = 8x^3 - 2x$ ,  $f_y(x, y) = 4y^3 - 4y$ , tehát szélsőérték lehet a  $P_1(0, 0)$ ,  $P_2(0, 1)$ ,  $P_3(0, -1)$ ,  $P_4(-\frac{1}{2}, 0)$ ,  $P_5(-\frac{1}{2}, 1)$ ,  $P_6(-\frac{1}{2}, -1)$ ,  $P_7(\frac{1}{2}, 0)$ ,  $P_8(\frac{1}{2}, 1)$ ,  $P_9(\frac{1}{2}, -1)$  pontokban.  
A második deriváltak:  $f_{xx}(x, y) = 24x^2 - 2$ ,  $f_{xy}(x, y) = 0$ ,  $f_{yy}(x, y) = 12y^2 - 4$ .  
 $D(P_1) = 8 > 0$ ,  $f_{xx}(P_1) = -2 < 0$ , tehát  $P_1$ -ben maximum van.  
 $D(P_i) = -16 < 0$ , tehát  $P_i$ -ben nincs szélsőérték, ha  $i = 2, 3, 4, 7$ .  
 $D(P_i) = 32 > 0$ ,  $f_{xx}(P_i) = 4 > 0$ , tehát  $P_i$ -ben minimum van, ha  $i = 5, 6, 8, 9$ .
59. Az  $f_x(x, y) = 4x^3 - 2x - 2y = 0$ ,  $f_y(x, y) = 4y^3 - 2x - 2y = 0$  egyenletrendszerből kivonással  $x^3 - y^3 = 0$ , ebből pedig  $x = y$  adódik. Ezt felhasználva  $4x^3 - 4x = 0$ , tehát szélsőérték lehet a  $P_1(0, 0)$ ,  $P_2(1, 1)$ ,  $P_3(-1, -1)$  pontokban. A második deriváltak:  $f_{xx}(x, y) = 12x^2 - 2$ ,  $f_{xy}(x, y) = -2$ ,  $f_{yy}(x, y) = 12y^2 - 2$ .  $D(1, 1) = D(-1, -1) = 96 > 0$ ,  $f_{xx}(1, 1) = f_{xx}(-1, -1) = 10 > 0$ , tehát a  $P_2$  és  $P_3$  pontokban  $f$ -nek minimuma van.  $D(0, 0) = 0$ , így a  $P_1(0, 0)$  pontban más módszert kell alkalmazni. Azt, hogy  $P_1$  nem szélsőérték hely, a következőképpen láthatjuk be:  $f(0, 0) = 0$ , azonban  $(0, 0)$  bármely környezetében  $f$  felvesz pozitív és negatív értéket is, ugyanis, ha az  $y = -x$  egyenes mentén tartunk a  $(0, 0)$  ponthoz, akkor a függvény értéke  $2x^4 > 0$ , ha pedig az  $y = x$  egyenes mentén tartunk a  $(0, 0)$  ponthoz, akkor a függvény értéke  $2x^2(x^2 - 2)$ , ami negatív, ha  $|x| < \sqrt{2}$ .
60.  $D(0, 0) = 0$ , tehát a második deriváltakkal nem tudjuk eldönteni, hogy e pont szélsőérték hely, vagy nem. E pont azonban nyilvánvalóan minimum hely, hisz a függvény minden más pontban pozitív értéket vesz fel, csak itt zérust.
61.  $D(0, 0) = 0$ , tehát a második deriváltakkal nem tudjuk eldönteni, hogy a  $(0, 0)$  pont szélsőérték hely, vagy sem. E pont azonban nyilvánvalóan nem szélsőérték hely, hisz  $f(0, 0) = 0$ , másrészt  $(0, 0)$  bármely környezetében van olyan  $(x, y)$  pont, ahol  $|x| > |y|$ , itt  $f$  értéke pozitív, és van olyan  $(x, y)$  pont, ahol  $|x| < |y|$ , itt  $f$  értéke negatív.
62. Szélsőérték lehet a  $P_1(0, 0)$ ,  $P_2(1, 1)$ ,  $P_3(-1, -1)$  pontokban. A  $P_1$  pontban nincs szélsőérték, a  $P_2$  és  $P_3$  pontokban  $f$ -nek minimuma van.

63. Az  $f_x(x, y) = y^2(1 - x - 2y) - xy^2 = 0$   
 $f_y(x, y) = 2xy(1 - x - 2y) - 2xy^2 = 0$   
feltételekből  $x \neq 0, y \neq 0$  miatt  $1 - x - 2y = x$  és  $1 - x - 2y = y$  adódik, amiből  $x = y = \frac{1}{4}$ .  $f_{xx}(x, y) = -2y^2, f_{xy}(x, y) = 2y(1 - 2x - 3y), f_{yy}(x, y) = 2x(1 - x - 6y), P(\frac{1}{4}, \frac{1}{4})$ -ben maximum van.
64.  $(2, 4)$ -ben minimum.
65. Az első és második deriváltak meghatározásával kapjuk, hogy az  $(\frac{1}{2}, 1)$  pontban minimum, a  $(-\frac{1}{2}, -1)$  pontban maximum van. (A második deriváltak meghatározása elkerülhető az alábbi két megjegyzés alapján:  
1. A függvény az  $x \rightarrow -x, y \rightarrow -y$  helyettesítéssel ellentettjére válik, tehát ha  $(x_0, y_0)$ -ban minimum van, akkor  $(-x_0, -y_0)$ -ban maximum.  
2. A függvény  $x > 0, y > 0$  esetén mindenütt pozitív, tehát alulról korlátos; másrészt az  $x \rightarrow \infty, y$  rögzített, vagy az  $y \rightarrow \infty, x$  rögzített, vagy az  $x \rightarrow 0, y$  rögzített, vagy az  $y \rightarrow 0, x$  rögzített esetekben végtelenhez divergál. Emiatt a függvénynek e tartományon csak minimuma lehet.)
66. A  $(3, 3)$  pontban minimum van.
67. Szélsőérték lehet a  $(0, 1)$  pontban. Mivel  $D(0, 1) = -1 < 0$ , nincs szélsőérték, e helyen nyeregpont van.
68. Szélsőérték lehet az  $(\frac{1}{2}, 2)$  pontban. Mivel  $D(\frac{1}{2}, 2) = 1 > 0$  és  $f_{xx}(\frac{1}{2}, 2) = 8 > 0$ , ezért e pontban minimum van. (Deriválás előtt érdemes elvégezni az  $\ln x^2 y = 2 \ln x + \ln y$  átalakítást.)
69. Szélsőérték lehet a  $(0, 0)$  pontban. Mivel  $D(0, 0) = -1 < 0$ , nincs szélsőérték, e helyen nyeregpont van.
70. Az első deriváltak alapján szélsőérték lehet a  $(0, n\pi)$  pontokban, ahol  $n$  egész szám.  $D(0, n\pi) = -1 < 0$ , tehát e pontok mindegyikében nyeregpont van.
71. Az első deriváltak alapján szélsőérték lehet a  $(\frac{\pi}{2} + k\pi, l\pi)$  pontokban, ahol  $k$  és  $l$  egész számok. A második deriváltak alapján, ha  $k$  és  $l$  páros, akkor maximum, ha  $k$  és  $l$  páratlan, akkor minimum van, a többi pontban nincs szélsőérték.
72. A bal oldali függvényt  $F(x, y, g(x, y))$ -nal jelölve és mindkét oldal  $x$  és  $y$  szerinti parciális differenciálhányadosát kiszámítva kapjuk, hogy:  
 $F_x(x, y, z) = 10x + 10zg_x - 2y - 2z - 2xg_x - 2yg_x = 0,$   
 $F_y(x, y, z) = 10y + 10zg_y - 2x - 2z - 2xg_y - 2yg_y = 0.$   
Ezekből a  $z_x = z_y = 0$  feltétel behelyettesítésével kapjuk, hogy  
 $5x - y - z = 0, 5y - x - z = 0$ , amiből  $y = x$  és  $z = 4x$ . E két egyenlőséget behelyettesítve a  $g(x, y)$  függvényt meghatározó eredeti egyenletbe kapjuk, hogy  $x_1 = 1, y_1 = 1, z_1 = 4$ , illetve  $x_2 = -1, y_2 = -1, z_2 = -4$ . Szélsőérték lehet a  $P_1(1, 1)$  és a  $P_2(-1, -1)$  pontokban. Az  $F_{xx}, F_{xy}, F_{yy}$  kiszámítása és az  $x_i, y_i, z_i$  ( $i = 1, 2$ ) értékek behelyettesítése után kapjuk, hogy  $D(1, 1) = 24/18^2 > 0, g_{xx}(1, 1) = -5/18 < 0$ , tehát  $P_1$  minimumhely, továbbá  $D(-1, -1) = 24/18^2 > 0, g_{xx}(-1, -1) = 5/18 > 0$ , tehát  $P_2$  maximumhely.

15. A többváltozós Taylor-formula és alkalmazásai

73. Szélsőérték lehet a  $P_1(-2, 0)$ ,  $P_2(\frac{16}{7}, 0)$  pontokban.

$P_1$ -ben  $D(-2, 0) = (4/15)^2 > 0$ ,  $g_{xx}(-2, 0) = 4/15$ , tehát minimum van,  
 $P_2$ -ben  $D(\frac{16}{7}, 0) = (4/15)^2 > 0$ ,  $g_{xx}(\frac{16}{7}, 0) = -4/15$ , tehát maximum van.

74.  $f_x(x, y, z) = 2x+2$ ,  $f_y(x, y, z) = 2y+4$ ,  $f_z(x, y, z) = 2z-6$  zérushelyei  $x = -1$ ,  
 $y = -2$ ,  $z = 3$ .  $f_{xx}(x, y, z) = f_{yy}(x, y, z) = f_{zz}(x, y, z) = 2$ ,  $f_{xy}(x, y, z) =$   
 $f_{xz}(x, y, z) = f_{yz}(x, y, z) = 0$ . Mivel a

$$2, \quad \begin{vmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{vmatrix} = 4, \quad \begin{vmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{vmatrix} = 8$$

sorozat elemei pozitívak, a függvénynek a  $P(-1, -2, 3)$  pontban minimuma van.

75. Az első deriváltak alapján szélsőérték lehet a  $(-1, 1, 2)$  pontban. A második deriváltakból kapott

$$-2, \quad \begin{vmatrix} -2 & 0 \\ 0 & -2 \end{vmatrix} = 4, \quad \begin{vmatrix} -2 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 1 \\ 0 & 1 & -2 \end{vmatrix} = -6$$

sorozat elemei váltakozó előjelűek, és az első elem negatív, így a  $P(-1, 1, 2)$  pontban maximum van.

76. A  $(4, 2, -1)$  pontban a függvénynek minimuma van.

77. Az  $f_x(x, y, z) = y^2 z^3 (1 - x - 2y - 3z) - xy^2 z^3 = 0$

$$f_y(x, y, z) = 2xyz^3(1 - x - 2y - 3z) - 2xy^2 z^3 = 0$$

$$f_z(x, y, z) = 3xy^2 z^2(1 - x - 2y - 3z) - 3xy^2 z^3 = 0$$

feltételekből  $x \neq 0$ ,  $y \neq 0$ ,  $z \neq 0$  miatt  $1 - x - 2y - 3z = x$ ,  $1 - x - 2y - 3z = y$ ,  
 $1 - x - 2y - 3z = z$  adódik, amiből  $x = y = z = \frac{1}{7}$ .  $f_{xx}(x, y, z) = -2y^2 z^3$ ,  
 $f_{xy}(x, y, z) = 2yz^3(1 - 2x - 3y - 3z)$ ,  $f_{xz}(x, y, z) = 3y^2 z^2(1 - 2x - 2y - 4z)$ ,  
 $f_{yy}(x, y, z) = 2xz^3(1 - x - 6y - 3z)$ ,  $f_{yz}(x, y, z) = 6xy^2 z^2(1 - x - 3y - 4z)$ ,  
 $f_{zz}(x, y, z) = 6xy^2 z(1 - x - 2y - 6z)$ . A második deriváltakból kapott

$$-\frac{2}{7^5}, \quad \frac{1}{7^{10}} \begin{vmatrix} -2 & -2 \\ -2 & -6 \end{vmatrix} = \frac{8}{7^{10}}, \quad \frac{1}{7^{15}} \begin{vmatrix} -2 & -2 & -3 \\ -2 & -6 & -6 \\ -3 & -6 & -12 \end{vmatrix} = -\frac{42}{7^{15}}$$

sorozat elemei váltakozó előjelűek, és az első elem negatív, így a  $P(\frac{1}{7}, \frac{1}{7}, \frac{1}{7})$  pontban maximum van.

78. Szélsőérték lehet a  $P_1(2, 4, 8)$  és  $P_2(-2, 4, -8)$  pontokban. A determináns-sorozat a  $P_1$  pontban  $1$ ,  $3/2^4$ ,  $1/2^7$ , tehát a függvénynek e pontban minimuma van. A determináns-sorozat a  $P_2$  pontban  $-1$ ,  $3/2^4$ ,  $-1/2^7$ , tehát a függvénynek e pontban maximuma van.

79. Szélsőérték lehet a  $P_1(\frac{1}{2}, 1, 1)$  és  $P_2(-\frac{1}{2}, -1, -1)$  pontokban. A determináns-sorozat a  $P_1$  pontban  $4$ ,  $8$ ,  $32$ , tehát a függvénynek e pontban minimuma van. A determináns-sorozat a  $P_2$  pontban  $-4$ ,  $8$ ,  $-32$ , tehát a függvénynek e pontban maximuma van.

15. A többváltozós Taylor-formula és alkalmazásai

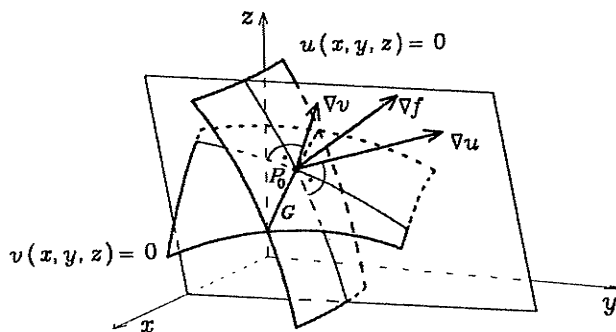
80. Szélsőérték lehet a  $(2, 4, 8, 16)$  pontban. A determináns-sorozat  $e$  pontban  $1, 3/2^4, 1/2^7, 5/2^{16}$ , tehát a függvénynek  $e$  pontban minimuma van.
81.  $x(t) = t, y(t) = 2t + 1$ , ahol  $t \in [-1, 0]$ .  $z(t) = f(x(t), y(t)) = 2t^2 + t$ ,  $z'(t) = 4t + 1$ , szélsőérték lehet a derivált zérushelyén és a végpontokban. Ezek alapján az  $f$  függvény minimuma az adott szakaszon  $-\frac{1}{8}$ , a minimum helye  $(-\frac{1}{4}, \frac{1}{2})$ , az  $f$  függvény maximuma az adott szakaszon  $1$ , a maximum helye  $(-1, -1)$ .
82. A minimum  $1$ , a minimumhely  $(0, 1)$ , a maximum  $4$ , a maximumhely  $(1, 3)$ .
83.  $x(t) = 2 \cos t, y(t) = 2 \sin t$ , ahol  $t \in [0, \pi/2]$ .  $z(t) = f(x(t), y(t)) = 2 \sin 2t$ , így minimum van a  $t = 0$  és  $t = \frac{\pi}{2}$ , maximum a  $t = \frac{\pi}{4}$  helyen, tehát az  $f$  függvény minimuma a megadott görbén a  $(2, 0)$  és  $(0, 2)$  helyeken, maximuma a  $(\sqrt{2}, \sqrt{2})$  helyen van. A függvény minimuma  $0$ , maximuma  $2$ .
84. A minimumhelyek  $(0, 2), (0, -2)$ , a minimum  $5$ , a maximumhelyek  $(2, 0), (-2, 0)$ , a maximum  $9$ . (Az  $x^2 + y^2 = 4$  egyenletű körön a vizsgálandó függvény megegyezik a  $g(x, y) = x^2 + 5$  függvénnyel  $(-2 \leq x \leq 2)$ , és ez utóbbira minden további átalakítás nélkül adódik a fenti eredmény.)
85.  $x(t) = 2 \cos t, y(t) = 3 \sin t$ , ahol  $t \in [\pi/4, 5\pi/4]$ .  $z(t) = f(x(t), y(t)) = 4 \cos^2 t + 18 \sin^2 t = 4 + 14 \sin^2 t$ ,  $z'(t) = 14 \sin 2t$ , így minimum van a  $t = \pi$  és maximum a  $t = \frac{\pi}{2}$  helyen, tehát az  $f$  függvény minimuma a megadott görbén a  $(-2, 0)$ -ban, maximuma a  $(0, 3)$ -ban van. A függvény minimuma  $4$ , maximuma  $18$ .
86. Minimumhely  $(0, -3)$ , minimum  $-6$ , maximumhely  $(\sqrt{2}, \frac{3}{2}\sqrt{2})$ , maximum  $6\sqrt{2}$ .
87. Szélsőérték lehet a tartomány határán és azokban a belső pontokban, ahol  $f_x = f_y = 0$ . A tartomány az  $O(0, 0), A(0, 9), B(9, 0)$  pontok által meghatározott háromszög.
- $OA$  szakasz:  $e$  szakaszon  $x = 0$ .  $g_1(y) = f(0, y) = y^2 - 2y - 3$ . Szélsőérték lehet a szakasz végpontjaiban és ott, ahol a függvény deriváltja  $0$ , vagy ahol a függvény nem differenciálható. Tehát a lehetséges szélsőérték-helyek:  $(0, 0), (0, 1), (0, 9)$ .
  - $OB$  szakasz:  $e$  szakaszon  $y = 0$ .  $g_2(x) = f(x, 0) = x^2 - 2x - 3$ . Az előző ponthoz hasonló gondolatmenettel a lehetséges szélsőérték-helyek:  $(0, 0), (1, 0), (9, 0)$ .
  - $AB$  szakasz:  $e$  szakaszon  $y = 9 - x$ .  $g_3(x) = f(x, 9 - x) = 2x^2 - 18x + 60$ .  $g_3'(x) = 0$ , ha  $x = 9/2$ , így a lehetséges szélsőérték-helyek:  $(0, 9), (9/2, 9/2), (9, 0)$ .
  - A tartomány belsejében: az  $f_x(x, y) = 2x - 2 = 0, f_y(x, y) = 2y - 2 = 0$  egyenlőségekből  $x = y = 1$ , tehát az  $(1, 1)$  pont is egy lehetséges szélsőérték-hely.
  - Összegzés: a lehetséges pontokban kiszámítva  $f$  értékét, azt kapjuk, hogy  $f$  abszolút minimuma  $-5$ , a minimumhely  $(1, 1)$ ,  $f$  abszolút maximuma  $60$ , a maximumhelyek  $(0, 9), (9, 0)$ .
88. Figyelembe véve az előző feladat megoldását, az  $f$  függvénynek  $e$  tartományon

- nincs maximuma (szuprémuma 60),  $f$  abszolút minimuma  $-5$ , a minimumhely  $(1, 1)$ .
89. 1.  $x = 4, 0 \leq y \leq 4: g_1(y) = f(4, y) = y^2 - 4y + 16 = (y - 2)^2 + 12$ , minimum:  $g_1(2) = f(4, 2) = 12$ , maximum:  $g_1(4) = f(4, 4) = 16$  és  $g_1(0) = f(4, 0) = 16$ .  
 2.  $y = 0, 0 \leq x \leq 4: g_2(x) = f(x, 0) = x^2$ , minimum:  $g_2(0) = f(0, 0) = 0$ , maximum:  $g_2(4) = f(4, 0) = 16$ .  
 3.  $y = x, 0 \leq x \leq 4: g_3(x) = f(x, x) = x^2$ , minimum:  $f(0, 0) = 0$ , maximum:  $f(4, 4) = 16$ .  
 4. A tartomány belsejében:  $f_x(x, y) = 2x - y, f_y(x, y) = 2y - x$ , amiből  $x = y = 0$  adódna, de a  $(0, 0)$  pont a tartománynak nem belső pontja.  
 5. Összegzés: abszolút minimum van a  $(0, 0)$ , abszolút maximum a  $(4, 4)$  pontban.
90. 1.  $x = 0, 0 \leq y \leq 2: g_1(y) = f(0, y) = y^2 - 4y, g_1'(y) = 2y - 4$ , minimum:  $f(0, 2) = -4$ , maximum:  $f(0, 0) = 0$ .  
 2.  $y = 2, 0 \leq x \leq 1: g_2(x) = f(x, 2) = 2x^2 - 4x - 4, g_2'(x) = 4x - 4$ , minimum:  $f(1, 2) = -6$ , maximum:  $f(0, 2) = -4$ .  
 3.  $y = 2x, 0 \leq x \leq 1: g_3(x) = f(x, 2x) = 6x^2 - 12x, g_3'(x) = 12x - 12$ , minimum:  $f(1, 2) = -6$ , maximum:  $f(0, 0) = 0$ .  
 4. A tartomány belsejében:  $f_x(x, y) = 4x - 4, f_y(x, y) = 2y - 4$ , amiből  $x = 1, y = 2$ , de az  $(1, 2)$  pont nem belső pont.  
 5. Összegzés: abszolút minimum az  $(1, 2)$ , abszolút maximum a  $(0, 0)$  pontban van.
91. A tartomány a  $(-2, -1), (1, 2)$  és  $(4, -4)$  pontok által meghatározott háromszögtartomány. Mivel az arctg függvény szigorúan monoton növekvő, ezért az adott  $f$  függvénynek ott van szélsőértéke, ahol a  $g(x, y) = x^2 + y^2$  függvénynek. Abszolút minimum van a  $(0, 0)$  pontban, abszolút maximum a  $(-4, 4)$  pontban. (Ehhez az eredményhez eljuthatunk az előző feladatok mintájára is, de szemléletes geometriai úton is: a  $g$  függvény értéke az  $(x, y)$  pont origótól mért távolságának négyzetét adja, ami nyilván az origóban minimális, és valamelyik csúcspontban maximális.)
92. 1.  $x = 0, -3 \leq y \leq 3: g_1(y) = f(0, y) = y^2$ , minimum:  $f(0, 0) = 0$ , maximum:  $f(0, \pm 3) = 9$ .  
 2.  $x = 5, -3 \leq y \leq 3: g_2(y) = f(5, y) = y^2 + 5y - 5$ , minimum:  $f(5, -\frac{5}{2}) = -\frac{45}{4}$ , maximum:  $f(5, 3) = 19$ .  
 3.  $y = -3, 0 \leq x \leq 5: g_3(x) = f(x, -3) = x^2 - 9x + 9$ , minimum:  $f(\frac{9}{2}, -3) = -\frac{45}{4}$ , maximum:  $f(0, -3) = 9$ .  
 4.  $y = 3, 0 \leq x \leq 5: g_4(x) = f(x, 3) = x^2 - 3x + 9$ , minimum:  $f(\frac{3}{2}, 3) = \frac{27}{4}$ , maximum:  $f(5, 3) = 19$ .  
 5. A tartomány belsejében lokális minimum van a  $(4, -2)$  pontban, értéke  $f(4, -2) = -12$ .  
 6. Összegzés: abszolút minimum a  $(4, -2)$ , abszolút maximum az  $(5, 3)$  pontban van.
93. Abszolút minimum a  $(4, -2)$ , abszolút maximum a  $(0, -3)$  pontban van.
94. Abszolút minimum az  $(1, 0)$ , abszolút maximum az  $(\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$  pontban van.

95. Mivel  $e^{-x^2} > 0$ , ezért az  $f$  függvénynek abszolút maximumhelye (illetve minimumhelye) az  $(x_0, y_0)$  pont, ha az  $e^{-x^2}$  függvénynek abszolút maximumhelye az  $x_0$  és a  $\sin y$ -nak abszolút maximumhelye (illetve minimumhelye) az  $y_0$  pont, azaz  $f$ -nek abszolút maximuma van a  $(0, \frac{\pi}{2})$  és abszolút minimuma a  $(0, -\frac{\pi}{2})$  helyen.
96. Külön vizsgálva a  $\cos x$  és a  $\sin y$  szélsőértékeit, a szorzatuknak abszolút maximuma van a  $(\pi, -\frac{\pi}{2})$  és abszolút minimuma a  $(\pi, \frac{\pi}{2})$  helyen.
97. 1. A tartomány határán  $x^2 + y^2 = 1$ , aminek paraméteres alakja  $x = \cos t$ ,  $y = \sin t$ ,  $t \in [0, 2\pi)$ . Behelyettesítés után kapjuk, hogy  $g(t) := f(\cos t, \sin t) = \cos t \sin t - \cos t + 1$ ,  $g'(t) = -2 \sin^2 t + \sin t + 1$ ,  $g''(t) = -2 \sin 2t + \cos t$ , így  $g$ -nek a  $11\pi/6$  helyen minimuma,  $7\pi/6$ -ban maximuma,  $\pi/2$ -ben inflexiós pontja van. A minimum:  $f(\sqrt{3}/2, -1/2) = (4 - 3\sqrt{3})/4 \approx -0.299$ , a maximum:  $f(-\sqrt{3}/2, -1/2) = (4 + 3\sqrt{3})/4$ .
2. A tartomány belsejében az  $f_x = f_y = 0$  egyenletekből  $x = \frac{2}{3}$ ,  $y = -\frac{1}{3}$  adódik, ami minimumhely, a minimum értéke  $-\frac{1}{3}$ .
3. Összegezve,  $f$ -nek abszolút maximuma van a  $(-\sqrt{3}/2, -1/2)$  helyen, abszolút minimuma a  $(2/3, -1/3)$  helyen.
98.  $f$ -nek abszolút maximuma van a  $(\sqrt{2}/2, \sqrt{2}/2)$ ,  $(-\sqrt{2}/2, -\sqrt{2}/2)$  helyeken abszolút minimuma a  $(0, 0)$  helyen.
99. 1. A tartomány határán  $x^2 + y^2 = 3$ .  $g(t) := f(3 \cos t, 3 \sin t) = 9 - 9 \cos t \sin t - 9 \cos t$ ,  $g$ -nek a  $\pi/6$  helyen minimuma,  $5\pi/6$ -ban maximuma,  $3\pi/2$ -ben inflexiós pontja van. A minimum:  $f(3\sqrt{3}/2, 3/2) = 9 - 27\sqrt{3}/4$ , a maximum:  $f(-3\sqrt{3}/2, 3/2) = 9 + 27\sqrt{3}/4$ .
2. A tartomány belsejében az  $f_x = f_y = 0$  egyenletekből  $x = 2$ ,  $y = 1$  adódik, ami minimumhely, a minimum értéke  $-3$ .
3. Összegezve,  $f$ -nek abszolút maximuma van a  $(-3\sqrt{3}/2, 3/2)$  helyen, abszolút minimuma a  $(2, 1)$  helyen.
100. 1. A tartomány határán  $x^2 + y^2 = 1$ .  $g(t) := f(\cos t, \sin t) = \cos 2t + \sin 2t$ ,  $g$ -nek a  $\pi/8$ ,  $9\pi/8$  helyeken maximuma, az  $5\pi/8$ ,  $13\pi/8$  helyeken minimuma van. A maximum értéke  $\sqrt{2}$ , a minimumé  $-\sqrt{2}$ .
2. A tartomány belsejében az  $f_x = f_y = 0$  egyenletekből  $x = y = 0$ , de itt nyeregpont van.
3.  $\sin \frac{\pi}{8}$ ,  $\cos \frac{\pi}{8}$  értékét a félszögekre vonatkozó összefüggésekkel kiszámítva,  $f$ -nek absz. max. van a  $(\sqrt{\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{2}}{4}}, \sqrt{\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{2}}{4}})$  és a  $(-\sqrt{\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{2}}{4}}, -\sqrt{\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{2}}{4}})$  helyeken, absz. min. a  $(-\sqrt{\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{2}}{4}}, \sqrt{\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{2}}{4}})$  és a  $(\sqrt{\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{2}}{4}}, -\sqrt{\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{2}}{4}})$  helyeken.
101. Tegyük fel, hogy  $f$ -nek  $P_0$ -ban maximuma (minimuma) van, amelynek értéke  $c$ . Ekkor semelyik  $d > c$  ( $d < c$ ) értékre sem metszi az  $f(x, y, z) = d$  egyenletű nívófelület a  $G$  görbét a  $P_0$  pont valamely környezetében. Ha  $u$ ,  $v$  és  $f$  is differenciálható  $P_0$ -ban, akkor ez azt jelenti, hogy a  $G$  görbe érinti az  $f(x, y, z) = c$

15. A többváltozós Taylor-formula és alkalmazásai

egyenletű nívófelületet (ennek precíz bizonyításától eltekintünk). Felhasználva, hogy a gradiensvektor merőleges a nívófelületre (lásd 14.142. feladat), azt kapjuk, hogy  $\nabla f(P_0)$  merőleges az  $f(x, y, z) = c$  egyenletű felületre,  $\nabla u(P_0)$  merőleges az  $u(x, y, z) = 0$  és  $\nabla v(P_0)$  merőleges az  $v(x, y, z) = 0$  egyenletű felületre a  $P_0$  pontban. Így tehát  $\nabla f(P_0)$ ,  $\nabla u(P_0)$  és  $\nabla v(P_0)$  mindegyike merőleges a  $G$  görbére, tehát mindhárom vektor a  $P_0$  pontban a  $G$  görbére merőleges síkban van (lásd az ábrát). Ez azt jelenti, hogy megadhatók olyan  $\lambda_0$  és  $\mu_0$  valós számok, hogy teljesül a  $\nabla f(P_0) = \lambda_0 \nabla u(P_0) + \mu_0 \nabla v(P_0)$  egyenlőség.



102. Az  $x + y + z = 0$  egyenletből  $z$ -t kifejezve, és azt  $f$ -be helyettesítve a kétváltozós  $g(x, y) := f(x, y, -x - y) = x^2 + y^2 - x - y$  függvényt kapjuk, melynek minimuma van az  $(\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$  pontban. Tehát az  $f$  függvénynek feltételes minimuma van az  $(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, -1)$  pontban.
103. Az  $y^2 = 1 - x^2 - z^2$  behelyettesítésével kapott  $g(x, z) := x^3 - x^2 - z^2 + z + 1$  függvény parciális deriváltjainak értéke zérus, ha  $x = 0, z = \frac{1}{2}$  vagy  $x = \frac{2}{3}, z = \frac{1}{2}$ , azaz szélsőérték lehet a  $(0, \frac{1}{2}), (\frac{2}{3}, \frac{1}{2})$  pontokban. Az előbbi maximumhely, az utóbbinál nyeregpont van, tehát  $f$ -nek az adott feltétel mellett maximuma van az  $(0, \frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{1}{2})$  pontban, a maximum  $\frac{5}{4}$ .
104. Válasszuk  $x$ -et paraméternek. A feltételként megadott két felület metszéspontjának paraméteres alakja:  $y = x^2 - x, z = -x^2 - x$ . Behelyettesítve  $g(x) := f(x, x^2 - x, -x^2 - x) = x^4 - 2x^3 + 3x^2$ , aminek minimuma van  $x = 0$ -ban, így  $f$ -nek feltételes minimuma van a  $(0, 0, 0)$  pontban.
105.  $f$ -nek feltételes minimuma van a  $(\frac{16}{15}, \frac{1}{3}, -\frac{11}{15})$  pontban.
106. A feladatnak két geometriai szemléltetését is megadjuk.
- (a) A  $z = xy$  egyenletű hiperbolikus paraboloidot az  $x^2 + y^2 = 1$  egyenletű körhenger olyan görbében metszi, amely az első és a harmadik síknegyed felett, valamint a második és negyedik síknegyed alatt halad. A feladat: megkeresni e görbének azt a pontját, melynek  $z$ -koordinátája maximális illetve minimális.
- (b) Tekintsük az  $xy$ -síkban az  $x^2 + y^2 = 1$  egyenletű kört és az  $xy = c$  egyenletű hiperbolákat. Keressük a körön azokat a pontokat, amelyeken a legkisebb

illetve legnagyobb  $c$  értékhez tartozó hiperbola halad át.

1. megoldás: A szélsőérték helyen a  $h(x, y, \lambda) = xy + \lambda(x^2 + y^2 - 1)$  függvény parciális deriváltjainak értéke zérus, azaz

$h_x(x, y, \lambda) = y + 2\lambda x = 0$ ,  $h_y(x, y, \lambda) = x + 2\lambda y = 0$ ,  $h_\lambda(x, y, \lambda) = x^2 + y^2 - 1 = 0$ . Ebből az egyenletrendszerből  $x^2 = y^2 = \frac{1}{2}$  adódik, tehát szélsőérték lehet

a  $P_1(\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}})$ ,  $P_2(-\frac{1}{\sqrt{2}}, -\frac{1}{\sqrt{2}})$ ,  $P_3(-\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}})$ ,  $P_4(\frac{1}{\sqrt{2}}, -\frac{1}{\sqrt{2}})$  pontokban.

A geometriai értelmezések bármelyikéből látható, hogy a  $P_1, P_2$  pontokban maximum, a  $P_3, P_4$  pontokban minimum van.

2. megoldás (a lényeget tekintve megegyezik az előzővel):  $\text{grad}(xy) = [y, x]$ ,  $\text{grad}(x^2 + y^2 - 1) = [2x, 2y]$ , a T 15.11 tételbeli (1) egyenletei:

$[y, x] = \lambda[2x, 2y]$ ,  $x^2 + y^2 - 1 = 0$ , és ez — eltekintve  $\lambda$  előjelétől — ugyanarra az egyenletrendszerre vezet, mint amelyre az első megoldásban jutottunk.

107.1.  $h(x, y, \lambda) = x^2 + y^2 + \lambda(xy - 3)$ ,  $h_x(x, y, \lambda) = 2x + \lambda y = 0$ ,

$h_y(x, y, \lambda) = 2y + \lambda x = 0$ ,  $h_\lambda(x, y, \lambda) = xy - 3 = 0$ .

Szélsőérték lehet a  $P_1(\sqrt{3}, \sqrt{3})$ ,  $P_2(-\sqrt{3}, -\sqrt{3})$  pontokban. A  $z = x^2 + y^2$  egyenletű forgásparaboloidot az  $xy = 3$  egyenletű hiperbolikus henger két térgörbében metszi, melyek minimumai a  $P_1, P_2$  pontokban vannak.

2.  $\text{grad}(x^2 + y^2) = [2x, 2y]$ ,  $\text{grad}(xy - 3) = [y, x]$ . Az egyenletrendszer  $[2x, 2y] = \lambda[y, x]$ ,  $x^2 + y^2 - 1 = 0$ , ami az előző megoldásbeli pontokhoz vezet.

108. A  $P_1(\frac{a}{\sqrt{2}}, \frac{b}{\sqrt{2}})$  és  $P_2(-\frac{a}{\sqrt{2}}, -\frac{b}{\sqrt{2}})$  pontokban maximum,

a  $P_3(-\frac{a}{\sqrt{2}}, \frac{b}{\sqrt{2}})$  és  $P_4(\frac{a}{\sqrt{2}}, -\frac{b}{\sqrt{2}})$  pontokban minimum van.

109. A  $z = xy^2$  egyenletű felület az első és a negyedik síknegyed felett, valamint a második és harmadik síknegyed alatt halad. Az  $y^2 = \lambda 2x/a^2$  és  $2xy = \lambda 2y/b^2$

feltételekből  $y^2/b^2 = 2x^2/a^2$  adódik, ezt helyettesítsük az  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  feltétel-

be. A  $P_1(\frac{a}{\sqrt{3}}, \frac{\sqrt{2}b}{\sqrt{3}})$  és  $P_2(\frac{a}{\sqrt{3}}, -\frac{\sqrt{2}b}{\sqrt{3}})$  pontokban maximum, a  $P_3(-\frac{a}{\sqrt{3}}, \frac{\sqrt{2}b}{\sqrt{3}})$

és  $P_4(-\frac{a}{\sqrt{3}}, -\frac{\sqrt{2}b}{\sqrt{3}})$  pontokban minimum van.

110. A  $z = x^2 + y^2$  egyenletű forgásparaboloidot a  $z$  tengellyel párhuzamos  $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$  egyenletű sík egy, a  $z$  tengellyel párhuzamos tengelyű parabolában metszi.

A függvénynek az  $(\frac{ab^2}{a^2 + b^2}, \frac{a^2b}{a^2 + b^2})$  helyen minimuma van.

111. A  $z = \frac{x}{a} + \frac{y}{b}$  egyenletű sík és az  $x^2 + y^2 = 1$  egyenletű körhenger egy ellipsziszben metszi egymást. Ennek legmagasabban (maximum) és legmélyebben (mini-

mum) fekvő pontját kell megkeresni. Maximumhely:  $(\frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}}, \frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}})$ ,

minimumhely:  $(\frac{-b}{\sqrt{a^2 + b^2}}, \frac{-a}{\sqrt{a^2 + b^2}})$ .

112. A  $z = x^m + y^m$  egyenletű felületet a  $z$  tengellyel párhuzamos  $x + y = 2a$  egyenletű sík egy, a  $z$  tengellyel párhuzamos görbében metszi, melynek egyenlete



15. A többváltozós Taylor-formula és alkalmazásai

$m$ -edfokú, ha  $m$  páros, és  $(m-1)$ -edfokú, ha  $m$  páratlan, azaz a legmagasabb fokú tag mindenképpen páros fokszámú. Így a függvénynek minimuma van. A minimumhely  $(a, a)$ .

113. A  $z = x + y$  sík az  $y = -x$  egyenestől „jobbra” az  $xy$  sík felett, „balra” az  $xy$  sík alatt halad. A függvénynek az  $\left(\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}\right)$  helyen maximuma van, az  $\left(-\frac{1}{\sqrt{2}}, -\frac{1}{\sqrt{2}}\right)$  helyen minimuma.
114. Az  $f(x, y) = (x-4)^2 + (y-2)^2$  függvény minimumát keressük az  $y = 2x + 3$  feltétel mellett. Szélsőérték lehet a  $P_0\left(\frac{2}{5}, \frac{19}{5}\right)$  pontban. Mivel az egyenesen a  $P$  ponttól maximális távolságra lévő pont nincs, minimális távolságra lévő viszont van, ezért  $P_0$  minimumhely. A távolság:  $\frac{31}{5}$ .
115. Keressük az  $f(x, y) = (x-1)^2 + (y-2)^2$  függvény minimumát az  $x^2 + y^2 = 45$  feltétel mellett. Szélsőérték lehet a  $P_1(3, 6)$ ,  $P_2(-3, -6)$  pontokban. Mivel  $f(3, 6) = 20$  és  $f(-3, -6) = 80$ , ezért a  $P$  pontnak a körtől való távolsága 20 (és a körnek a  $P$  ponttól legtávolabbi pontja  $P_2$ ).
116. Az  $f(x, y) = x^2 + y^2$  függvény szélsőértékeit keressük az  $x^4 + y^4 + 3xy = 2$  feltétel mellett. A feltételek szerint  $2x = (4x^3 + 3y)\lambda$ ,  $2y = (4y^3 + 3x)\lambda$ , ezekből  $\lambda$  kiküszöbölésével  $3(x^2 - y^2) = 4xy(x^2 - y^2)$  adódik.  $x^2 - y^2 = 0$  ad megoldást,  $3 = 4xy$  nem ad. Az origóhoz legközelebb a  $P_1(\sqrt{2}/2, \sqrt{2}/2)$ ,  $P_2(-\sqrt{2}/2, -\sqrt{2}/2)$  pontok vannak, a görbének az origótól való távolsága 1. (A görbe origótól legtávolabbi pontjai:  $P_3(\sqrt{2}, -\sqrt{2})$ ,  $P_4(-\sqrt{2}, \sqrt{2})$ .)
117. 1. megoldás. Lagrange-módszer:  $h(x, y, z, \lambda) = x^2 + y^2 + z^2 + \lambda(z^2 - x^2y - 4)$ . Szélsőérték lehet a  $P_1(0, 0, 2)$ ,  $P_2(0, 0, -2)$ ,  $P_3(\sqrt{2}, -1, 0)$ ,  $P_4(-\sqrt{2}, -1, 0)$  pontokban. A feladatot felfoghatjuk úgy, hogy a  $z^2 = x^2y + 4$  egyenletű felületen lévő pontok origótól mért távolságának szélsőértékeit keressük. A távolság minimális a  $P_1$ ,  $P_2$  pontokban, maximális távolság nincs.
2. megoldás. A  $g(x, y) = x^2 + y^2 + x^2y + 4$  kétváltozós függvény szélsőértékeit keressük. Szélsőérték lehet a  $Q_1(0, 0)$ ,  $Q_2(\sqrt{2}, -1)$ ,  $Q_3(-\sqrt{2}, -1)$  pontokban. Mivel  $D(0, 0) = 4 > 0$  és  $g_{xx}(0, 0) = 2 > 0$ , ezért a  $Q_1$  pontban minimum van és  $z = \pm 2$ . A  $Q_2$ ,  $Q_3$  pontokban  $D(\pm\sqrt{2}, -1) = -8 < 0$ , nincs szélsőérték.
118. Minimumhely:  $P_1\left(\frac{4}{3}, \frac{4}{3}, \frac{4}{3}\right)$ . (A  $P_2(4, 4, -4)$ ,  $P_3(4, -4, 4)$  és  $P_4(-4, 4, 4)$  helyeken nincs szélsőérték).
119. Szélsőérték hely:  $P\left(\frac{ad}{a^2 + b^2 + c^2}, \frac{bd}{a^2 + b^2 + c^2}, \frac{cd}{a^2 + b^2 + c^2}\right)$ . A feladat geometriailag azt jelenti, hogy keressük az  $ax + by + cz = d$  egyenletű síkon fekvő pontok origótól való távolságának szélsőértékeit. Mivel maximális távolságra lévő pont nincs, a fenti pont a minimumhely.
120. Minimumhely:  $P\left(\frac{a_1bcd}{a_1^2bc + ab_1^2c + abc_1^2}, \frac{ab_1cd}{a_1^2bc + ab_1^2c + abc_1^2}, \frac{abc_1d}{a_1^2bc + ab_1^2c + abc_1^2}\right)$ .
121. Maximum van a  $P_1\left(\frac{1}{3}, \frac{1}{3}, \frac{1}{3}\right)$  helyen (a  $P_2(1, 0, 0)$ ,  $P_3(0, 1, 0)$ ,  $P_4(0, 0, 1)$  pontokban nincs szélsőérték).

15. A többváltozós Taylor-formula és alkalmazásai

122. Maximumhely:  $(\frac{a}{9}, \frac{a}{9}, \frac{a}{9})$ .

123. Maximumhely:  $(\frac{ad}{a+b+c}, \frac{bd}{a+b+c}, \frac{cd}{a+b+c})$ .

124.  $h(x, y, z, \lambda, \mu) = x + 2y + 3z + \lambda(x^2 + y^2 - 2) + \mu(y + z - 1)$ , amiből

$$h_x = 1 + \lambda 2x = 0, \quad h_y = 2 + \lambda 2y + \mu = 0, \quad h_z = 3 + \mu = 0,$$

$$h_\lambda = x^2 + y^2 - 2, \quad h_\mu = y + z - 1.$$

Szélsőérték lehet a  $P_1(1, -1, 2)$  és a  $P_2(-1, 1, 0)$  pontokban. Az  $f$  függvény értelmezési tartománya az  $x^2 + y^2 = 2$  egyenletű körhenger és az  $y + z = 1$  egyenletű sík által meghatározott ellipszis. Mivel  $f(P_1) = 5$  és  $f(P_2) = 1$ , ezért  $P_1$  maximumhely,  $P_2$  minimumhely.

125. Minimumhely:  $P(\frac{16}{15}, \frac{1}{3}, -\frac{11}{15})$ . A feladat geometriailag úgy értelmezhető, hogy keressük a feltételi egyenletekkel megadott síkok metszészíkjának origótól való távolságát.

126. A háromváltozós függvényekhez hasonlóan itt is vagy meghatározzuk azokat a helyeket, ahol a  $h(x, y, z, t, \lambda, \mu) := f(x, y, z, t) + \lambda u(x, y, z, t) + \mu v(x, y, z, t)$  függvény parciális deriváltjai 0 értékűek, vagy meghatározzuk azt a  $P_0$  pontot, amely egyszerre kielégíti az alábbi egyenleteket:

$$\nabla f(P_0) = \lambda_0 \nabla u(P_0) + \mu_0 \nabla v(P_0), \quad u(P_0) = 0, \quad v(P_0) = 0.$$

Például az utóbbi összefüggések az alábbi egyenletrendszerre vezetnek:

$$2x = \lambda + 2\mu, \quad 4y = 3\lambda - \mu, \quad 2z = -\lambda + \mu, \quad 2t = \lambda + 2\mu, \quad x + 3y - z + t = 2,$$

$$2x - y + z + 2t = 4. \text{ Ennek az egyenletrendszernek a megoldása } x = \frac{67}{69},$$

$$y = \frac{6}{69}, \quad z = \frac{14}{69}, \quad t = \frac{67}{69}, \text{ azaz a lehetséges szélsőérték hely: } (\frac{67}{69}, \frac{6}{69}, \frac{14}{69}, \frac{67}{69}), \text{ ami minimumhely } \frac{134}{69} \text{ értékkel.}$$

127. A lehetséges szélsőérték hely:  $(\frac{10}{23}, \frac{1}{23}, -\frac{1}{23}, \frac{17}{23})$ , ami minimumhely.

128. A függvény, amelynek maximumát keressük:  $T = (27 - 2x + x \cos \varphi)x \sin \varphi$ . A  $T_x = 0$  egyenletből  $\sin \varphi = 0$ , de ez a feladat szempontjából érdektelen, vagy  $\cos \varphi = 2 - \frac{27}{2x}$ . Ezt a  $T_\varphi = 0$  egyenletbe helyettesítve kapjuk, hogy  $x = 0$  (a feladat szempontjából érdektelen), vagy  $x = 9$  és  $\varphi = \frac{\pi}{3}$ . A második parciális deriváltakat is kiszámítva:  $D(9, \frac{\pi}{3}) = (-\frac{3\sqrt{3}}{2})(-\frac{243\sqrt{3}}{2}) - (\frac{9}{2})^2 > 0$ ,

$$T_{xx}(9, \frac{\pi}{3}) = -\frac{3\sqrt{3}}{2} < 0. \text{ Tehát a trapéz keresztmetszete } x = 9 \text{ és } \varphi = \frac{\pi}{3} \text{ választással lesz maximális.}$$

129. Keressük az  $f(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2$  függvény minimumát a  $x + y + z = \delta$  feltétel mellett. Behelyettesítés után a  $g(x, y) = x^2 + y^2 + (\delta - x - y)^2$  függvény minimumát kell meghatároznunk. A korrekciókat az  $\alpha, \beta, \gamma$  szögek mindegyikére egyaránt  $\delta/3$ -nak kell választani.

130. Az alaplap éleit  $\sqrt[3]{2V}$ -nek, a magasságot  $\frac{\sqrt[3]{2V}}{2}$ -nek kell választani.

131. A max. ill. min. távolságot az  $f(x, y, z) = (x-1)^2 + (y-2)^2 + (z-2)^2$  függvény szélsőértékeiként kapjuk az  $x^2 + y^2 + z^2 = 36$  feltétel mellett. Minimumhely  $P_1(2, 4, 4)$ , a minimum 9, a maximumhely  $P_2(-2, -4, -4)$ , a maximum 81.

132. Jelölje az élek hosszát  $2x, 2y, 2z$ . Az  $f(x, y, z) = 8xyz$  függvény maximumát keressük az  $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} + \frac{z^2}{16} = 1$  feltétel mellett.

$$\text{Az élek hossza } 6/\sqrt{3}, 4/\sqrt{3}, 8/\sqrt{3}.$$

133.  $f(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2$  minimumát keressük az  $x^2 - z^2 = 4$  feltétel mellett.

1. megoldás:  $x^2$  helyébe  $(z^2 + 4)$ -et helyettesítve  $g(y, z) = 4 + y^2 + 2z^2$ , így a

$g'_y(y, z) = 2y = 0$ ,  $g'_z(y, z) = 4z = 0$  feltételekből  $y = z = 0$ . A felület egyenletéből

$x = \pm 2$ . Mivel  $4 + y^2 + 2z^2 \geq 4$ , a felület  $P_1(2, 0, 0)$  és  $P_2(-2, 0, 0)$  pontjai esnek legközelebb az origóhoz.

2. megoldás: Ha  $z^2$  helyébe helyettesítünk  $(x^2 - 4)$ -et, akkor a  $g(x, y) = 2x^2 + y^2 - 4$  függvény minimumát kell meghatároznunk az  $|x| \geq 2$  tartományon (ugyanis  $x^2 - 4 = z^2 \geq 0$ ) és a  $g'_x(x, y) = 4x = 0$ ,  $g'_y(x, y) = 2y = 0$  feltételekből  $x = y = 0$  adódik. Ez a pont azonban nem esik a  $z^2 = x^2 - 4$  felületre (nem teljesül az  $|x| \geq 2$

által meghatározott tartományon a parciális deriváltak nem vesznek fel 0 értéket; a határon  $|x| = 2$ , így a  $g$  függvénynek ott lehet szélsőértéke, ahol a  $g(\pm 2, y) = y^2 + 4$  függvénynek. A minimumhelyek:  $P_1(2, 0, 0)$  és  $P_2(-2, 0, 0)$ .

3. megoldás:  $\nabla f(x, y, z) = [2x, 2y, 2z]$ ,  $u(x, y, z) = x^2 - z^2 - 4$ ,  $\nabla u(x, y, z) = [2x, 0, -2z]$ . A  $\nabla f(x, y, z) = \lambda \nabla u(x, y, z)$ ,  $u(x, y, z) = 0$  egyenletrendszer megoldásai:  $\lambda_0 = 1$ ,  $(x_0, y_0, z_0) = (2, 0, 0)$  és  $\lambda_1 = -1$ ,  $(x_1, y_1, z_1) = (-2, 0, 0)$ . Az  $f$  függvény értéke e helyeken 4, amely minimum, ugyanis  $x^2 + y^2 + z^2 \geq x^2 + z^2 \geq x^2 - z^2 = 4$ . (A második ábrán az  $f(x, y, z) = 4$  és  $u(x, y, z) = 0$  nívófelületeket ábrázoltuk.)

4. megoldás: A  $h(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2 + \lambda(x^2 - z^2 - 4)$  függvény segítségével.

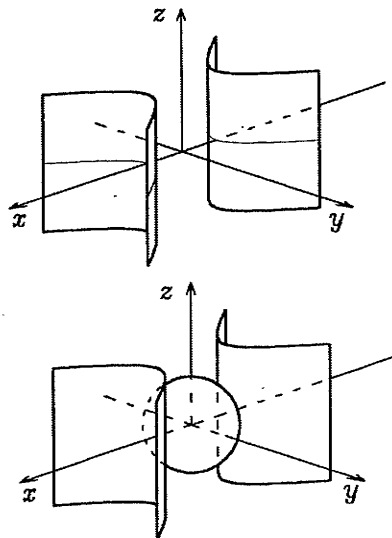
134. Keressük az  $f(x_1, x_2, x_3, x_4) = x_1 x_2 x_3 x_4 (100 - x_1 - x_2 - x_3 - x_4)$  függvény szélsőértékeit. A parciális deriváltak pozitív zérushelyei az

$$2x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 100 \quad x_1 + 2x_2 + x_3 + x_4 = 100$$

$$x_1 + x_2 + 2x_3 + x_4 = 100 \quad x_1 + x_2 + x_3 + 2x_4 = 100$$

egyenletrendszer megoldásából adódnak. Szélsőérték lehet a  $P_0(20, 20, 20, 20)$  pontban. A másodrendű parciális deriváltak értékei:  $f_{x_i x_j}(P_0) = -20^3$ , ha  $i \neq j$ ,  $f_{x_i x_i}(P_0) = -2 \cdot 20^3$ ,  $i, j = 1, 2, 3, 4$ . A determináns-sorozat:  $-2 \cdot 20^3$ ,  $3 \cdot 20^6$ ,  $-4 \cdot 20^9$ ,  $5 \cdot 20^{12}$ . Ez váltakozó előjelű sorozat, az első eleme negatív, tehát az  $x_1 = x_2 = x_3 = x_4 = 20$  értékekre a szorzat maximális.

135. Keressük az  $f(x_1, x_2, \dots, x_n) = x_1 x_2 \dots x_n (1 - x_1 - x_2 - \dots - x_n)$  függvény szélsőértékeit. A parciális deriváltak értéke zérus a  $P_0(\frac{1}{n+1}, \frac{1}{n+1}, \dots, \frac{1}{n+1})$  helyen. A másodrendű parciális deriváltak értékei:  $f_{x_i x_i}(P_0) = -2(\frac{1}{n+1})^{n-1}$  és  $f_{x_i x_j}(P_0) = -(\frac{1}{n+1})^{n-1}$ , ha  $i \neq j$  ( $i, j = 1, 2, \dots, n$ ). A  $k$ -adrendű determináns értéke:  $D_k(P_0) = (-1)^k (\frac{1}{n+1})^{k(n-1)} (k+1)$ , ami váltakozó előjelű, az első eleme negatív, tehát az  $x_1 = \dots = x_n = \frac{1}{n+1}$  értékekre a szorzat maximális.



## 16. Többváltozós valós függvények integrálása (megoldások)

1. a)  $I = (0,2 + 0,1) \cdot 0,4 \cdot 0,2 + (0,5 + 0,1) \cdot 0,2 \cdot 0,2 + (0,8 + 0,1) \cdot 0,4 \cdot 0,2$   
 $+ (0,2 + 0,5) \cdot 0,4 \cdot 0,6 + (0,5 + 0,5) \cdot 0,2 \cdot 0,6 + (0,8 + 0,5) \cdot 0,4 \cdot 0,6$   
 $+ (0,2 + 0,9) \cdot 0,4 \cdot 0,2 + (0,5 + 0,9) \cdot 0,2 \cdot 0,2 + (0,8 + 0,9) \cdot 0,4 \cdot 0,2$   
 $= 1.$   
 b)  $I = 0,6.$     c)  $I = 1,4.$

2. Az  $f(x, y) = xy$  függvény folytonos a  $V$  tartományon, ezért ott integrálható is (T 16.3). Elég tehát az integrálközelítő összegek egyetlen sorozatának határértékét meghatározni. Osszuk fel a  $V$  egységzetet az  $y = k/n$ ,  $x = k/n$  ( $k = 1, 2, \dots, n-1$ ) egyenesekkel  $n^2$  darab egyenlő részre, legyen ez a  $B_n$  beosztás. E beosztás minden kis négyzetének az origóhoz legközelebb eső sarkát válasszuk reprezentánsnak. Ekkor az  $I_n$  integrálközelítő összeget felírva:

$$I_n = \sum_{i=1}^{n^2} f(P_i) \Delta v_i$$

$$= \left( \frac{0 \cdot 0}{n \cdot n} + \frac{0 \cdot 1}{n \cdot n} + \frac{0 \cdot 2}{n \cdot n} + \dots + \frac{1 \cdot 0}{n \cdot n} + \frac{1 \cdot 1}{n \cdot n} + \frac{1 \cdot 2}{n \cdot n} + \dots + \frac{n-1 \cdot n-1}{n \cdot n} \right) \frac{1}{n^2}$$

$$= \left( \frac{1}{n} + \frac{2}{n} + \dots + \frac{n-1}{n} \right)^2 \cdot \frac{1}{n^2} = \left( \frac{n-1}{2} \right)^2 \frac{1}{n^2} \rightarrow \frac{1}{4} \quad (n \rightarrow \infty).$$

Tehát az integrál értéke  $\frac{1}{4}$ .

3. Az előző feladat megoldásához hasonlóan:

$$I_n = \sum_{i=1}^{n^2} f(P_i) \Delta v_i = \left( \left( \frac{0}{n} + \frac{0}{n} \right) + \left( \frac{0}{n} + \frac{1}{n} \right) + \dots + \left( \frac{n-1}{n} + \frac{n-1}{n} \right) \right) \frac{1}{n^2}$$

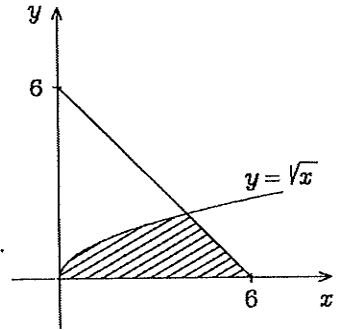
$$= 2n \left( \frac{0}{n} + \frac{1}{n} + \dots + \frac{n-1}{n} \right) \cdot \frac{1}{n^2} = 2n \left( \frac{n-1}{2} \right) \frac{1}{n^2} \rightarrow 1 \quad (n \rightarrow \infty).$$

4. Mutassuk meg, hogy minden beosztáshoz van olyan reprezentánsrendszer, mellyel az integrálközelítő összeg 0 illetve olyan, amellyel 1. Ebből következik, hogy van olyan sorozata az integrálközelítő összegeknek mely nem konvergens (mert pl. felváltva 0 és 1 értékeket vesz fel).
5. Mivel  $f$  és  $g$  folytonosak, és folytonos függvény abszolút értéke is folytonos, ezért az egyenlőtlenségekben szereplő integrálok léteznek (T 16.3). Felhasználva az  $|x + y| \leq |x| + |y|$  összefüggést, az alábbi egyenlőtlenségeket kapjuk



16. Többváltozós valós függvények integrálása

27.  $\int_0^1 \int_{\text{sh } x}^{\text{ch } x} dy dx = \text{sh } 1 - \text{ch } 1 + 1.$     28.  $\int_0^2 \int_0^{2-x} (x+y) dy dx = \frac{8}{3}.$   
 29.  $\int_0^1 \int_x^1 \frac{1}{1+x^2} dy dx = \frac{\pi}{4} - \ln \sqrt{2}.$     30.  $\int_0^2 \int_{y^2}^{6-y} xy dx dy = \frac{50}{3}$  (ld. ábra).  
 31.  $\int_0^2 \int_{x^2}^4 \frac{x}{\sqrt{1+y^2}} dy dx = \frac{1}{2}(\sqrt{17} - 1).$



32.  $\int_0^R \int_0^{\sqrt{R^2-x^2}} xy dx dy = \frac{R^4}{8}.$   
 33.  $\int_0^1 \int_{1-y}^{\sqrt{1-y^2}} xy^2 dx dy = \frac{1}{20}.$   
 34.  $\int_0^{\frac{\pi}{4}} \int_0^{\cos y} e^x \sin y dx dy = -e^{\frac{\sqrt{2}}{2}} + \frac{\sqrt{2}}{2} + e - 1.$   
 35.  $I = \int_0^1 \int_0^x e^{x^2} dy dx = \frac{1}{2}(e - 1).$

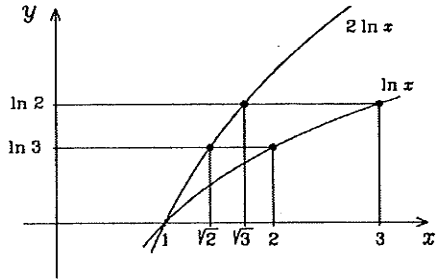
36.  $I = \int_1^5 \int_0^{\sqrt{x-1}} ye^{(x-1)^2} dy dx = \frac{1}{4}(e^{16} - 1).$

37.  $I = \int_0^{\sqrt[3]{\pi^2}} \int_0^{\sqrt{x}} \sin x^{\frac{3}{2}} dy dx = \frac{4}{3}.$

38.  $I = \int_1^2 \int_1^{x^2} \sin\left(\frac{x^3}{3} - x\right) dy dx = 0.$

39. A határoló görbék egyenlete:  $y = \ln x$ ,  $y = 2 \ln x$ ,  $y = \ln 2$ ,  $y = \ln 3$ , az előbbi kettő inverze:  $x = e^y$  és  $x = e^{y/2}$  (lásd az ábrát). Mindezek alapján:

$$\int_{\ln 2}^{\ln 3} \int_{e^{y/2}}^{e^y} dx dy = 1 - 2(\sqrt{3} - \sqrt{2}).$$



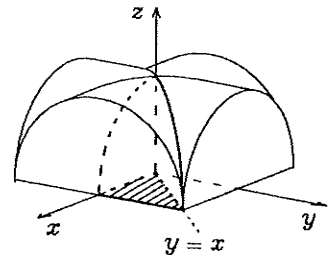
40.  $\int_{-3}^0 \int_{-\sqrt{x+3}}^{\sqrt{x+3}} (y^2 - 2x) dy dx = 12\sqrt{3}.$     41.  $\int_{-2}^0 \int_{-x}^x (x^2 - y^2) dy dx = \frac{16}{3}.$

42.  $\int_0^\pi \int_{-\sin x}^{\sin x} (\sin^2 x - y^2) dy dx = \frac{16}{9}.$     43.  $\int_0^2 \int_{\frac{x}{2}}^{2-\frac{x}{2}} xy dy dx = \frac{4}{3}.$

44.  $\int_0^1 \int_{\frac{x}{3}-1}^0 \frac{1}{x+3} dy dx = \frac{4 \ln \frac{4}{3} - 1}{3}.$

45. Legyen a két körhenger egyenlete  $y^2 + z^2 = R^2$  és  $x^2 + z^2 = R^2$ . Ekkor a  $z = 0$ ,  $y = 0$ ,  $y = x$  egyenletű síkok, és az  $x^2 + z^2 = R^2$  egyenletű henger által határolt test térfogata a feladatbeli test térfogatának  $\frac{1}{16}$  részét kapjuk (lásd az ábrát). Tehát

$$V = 16 \int_0^R \int_0^x \sqrt{R^2 - x^2} dy dx = \frac{R^3}{3}.$$

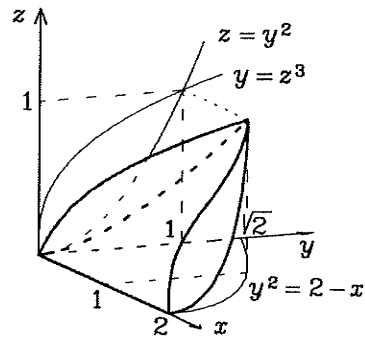


16. Többváltozós valós függvények integrálása

46.  $\int_0^2 \int_0^{2-x} \int_0^{2-x-y} dz dy dx = \frac{4}{3}$ .      47.  $\int_0^2 \int_{-1}^1 \int_0^{2-2x^2} dz dx dy = \frac{16}{3}$ .
48.  $\int_{-2}^2 \int_{x^2-4}^0 \int_0^{y+8} dz dy dx = \frac{1024}{15}$ .      49.  $\int_{-\sqrt{2}}^{\sqrt{2}} \int_0^{2-y^2} \int_{-x}^x dz dy dx = \frac{64\sqrt{2}}{15}$ .
50.  $\int_{-2}^2 \int_0^{4-y^2} \int_0^{y+2} dz dx dy = \int_{-2}^2 \int_0^{4-y^2} (y+2) dx dy = \frac{64}{3}$ .
51.  $\int_0^2 \int_0^{x^2} \int_0^{x^2-y} dz dy dx = \int_0^2 \int_0^{x^2} (x^2-y) dy dx = \frac{16}{5}$ .

52. A tartomány a pozitív nyolcadban van.

Alulról a  $z = y^2$  parabolikus henger, felülről az  $y = z^3$  hengerszerű felület, jobbról (az  $x$  tengely pozitív irányából) az  $y^2 = 2 - x$  parabolikus henger, balról a  $z = x$  sík határolja. Ha először  $x$ , majd  $y$  szerint integrálunk, akkor az  $x$  az  $x = z$  felülettől az  $x = 2 - y^2$  felületig változik az  $y = z^3$  és az  $y^2 = z$  görbék által határolt  $yz$ -síkbeli tartomány fölött, míg e tartományon  $y$  megy  $z^3$ -től  $\sqrt{z}$ -ig és  $z$  megy 0-tól 1-ig.



$$\int_0^1 \int_{z^3}^{\sqrt{z}} \int_z^{2-y^2} dx dy dz = \frac{8}{15}$$

53.  $\int_{-2}^2 \int_{x^2}^4 \int_{-\sqrt{4-y}}^{\sqrt{4-y}} dz dy dx = \frac{32}{3} \int_{-2}^2 \left( \sqrt{1-x^2} \right)^3 dx = \frac{64}{3} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos^3 t dt = 8\pi$ .

54.  $\int_0^a \int_0^{b-\frac{b}{a}x} \int_0^{c-\frac{c}{a}x-\frac{c}{b}y} z dz dy dx = \frac{abc^2}{24}$ .

55.  $\int_0^a \int_0^{(\sqrt{a}-\sqrt{x})^2} \int_0^{(\sqrt{a}-\sqrt{x}-\sqrt{y})^2} z dz dy dx =$   
 $= \frac{1}{2} \int_0^a \int_0^{(\sqrt{a}-\sqrt{x})^2} (\sqrt{a}-\sqrt{x}-\sqrt{y})^4 dy dx = \{ \sqrt{a}-\sqrt{x}-\sqrt{y} = t \}$   
 $= \int_0^a \frac{(\sqrt{a}-\sqrt{x})^6}{30} dx = \{ \sqrt{a}-\sqrt{x} = u \text{ helyettesítés után} \} = \frac{a^4}{840}$ .

56.  $8 \int_0^1 \int_0^x \int_0^{1-x^2} z^2 dz dy dx = \frac{1}{3}$ .

57.  $\bar{x} = \frac{\int_0^4 \int_0^{\sqrt{x}} x dy dx}{\int_0^4 \int_0^{\sqrt{x}} dy dx} = \frac{12}{5}$ ,

$\bar{y} = \frac{\int_0^4 \int_0^{\sqrt{x}} y dy dx}{\int_0^4 \int_0^{\sqrt{x}} dy dx} = \frac{3}{4}$ .

58.  $\bar{x} = \frac{\int_0^a \int_0^a x k(x^2+y^2) dy dx}{\int_0^a \int_0^a k(x^2+y^2) dy dx} = \frac{5a}{8} = \bar{y}$

16. Többváltozós valós függvények integrálása

59.  $\bar{x} = \frac{5}{9} \quad \bar{y} = \frac{4}{7}$ .

60.  $\int_0^a \int_0^b \int_0^{\sqrt{xy}} dz dy dx = \frac{4}{9} a^{\frac{3}{2}} b^{\frac{3}{2}}, \quad \bar{x} = \frac{3a}{5}, \quad \bar{y} = \frac{3b}{5}, \quad \bar{z} = \frac{9\sqrt{ab}}{32}$ .

61.  $\iint_V (x-a)\delta(x,y) dv = \int_0^1 \int_0^{1-x} (x-2)xy dy dx = -\frac{1}{15},$   
 $\iint_V (y-b)\delta(x,y) dv = \int_0^1 \int_0^{1-x} (y+3)xy dy dx = \frac{17}{120}.$

64. Mivel egy  $\varphi$  nyílásszögű,  $r$  sugarú körcikk területe  $\frac{1}{2}r^2\varphi$ , ezért

$$\Delta v_n = \frac{1}{2}(r_n + \frac{\Delta r}{2})^2 \Delta\varphi - \frac{1}{2}(r_n - \frac{\Delta r}{2})^2 \Delta\varphi = r_n \Delta r \Delta\varphi.$$

Ez azt jelenti, hogy egy ilyen tartomány területe  $r$ -rel arányos (hiszen  $\Delta r \Delta\varphi$  konstans), és  $r$  épp a Jacobi-determináns abszolút értéke.

65. Az  $x^2 + y^2 = R^2$  egyenletű kör egyenlete polár koordinátákkal  $r = R$ . Így

$$\int_0^{2\pi} \int_0^R e^{-r^2} r dr d\varphi = \pi(1 - e^{-R}).$$

Ha  $R \rightarrow \infty$ , akkor az integrál határértéke  $\pi$ . Nem foglalkoztunk a többváltozós függvények improprius integráljával, de megjegyezzük, hogy ebben az esetben az egész síkon való integrál értelmezhető, és az előbbieket szerint:

$$\int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-(x^2+y^2)} dx dy = \int_0^{2\pi} \int_0^{\infty} e^{-r^2} r dr d\varphi = \pi.$$

66.  $\int_0^{\frac{\pi}{4}} \int_0^{\sqrt{2}} r dr d\varphi = \frac{\pi}{4}.$

67.  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \int_0^1 r \sin r^2 dr d\varphi = \frac{\pi}{4}(1 - \cos 1).$

68.  $\int_0^{2\pi} \int_0^5 r^3 \cos \varphi \sin \varphi dr d\varphi = 0.$

69.  $\int_0^{\pi} \int_0^{4 \sin \varphi} r^3 \cos^2 \varphi dr d\varphi = 4\pi.$

70.  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \int_0^1 e^{-r^2} r dr d\varphi = \frac{\pi}{4}(1 - e^{-1}).$

71. A belső integrál határaiból kapjuk, hogy  $y^2 = x - x^2$ , azaz  $x^2 + y^2 = x$ , amiből az  $x = r \cos \varphi$ ,  $y = r \sin \varphi$  behelyettesítése és egyszerűsítés után az  $r = \cos \varphi$  egyenletet kapjuk. Így

$$\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \int_0^{\cos \varphi} r^3 dr d\varphi = \frac{3\pi}{32}.$$

72.  $\int_0^{2\pi} \int_0^1 (4 + r \cos \varphi + 2r \sin \varphi) r dr d\varphi = 4\pi.$

73.  $\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \int_0^{4 \cos \varphi} r^2 dr d\varphi = \frac{256}{9}.$

74.  $\int_0^{2\pi} \int_1^2 \sqrt{4 - r^2} r dr d\varphi = 2\sqrt{3}\pi.$

75. A  $z = x + y$ ,  $x^2 + y^2 = x + y$  felületek az  $xy$ -síkot az  $x + y = 0$  egyenletű egyenesben, és az  $(x - \frac{1}{2})^2 + (y - \frac{1}{2})^2 = (\frac{1}{\sqrt{2}})^2$  egyenletű körben metszi. Az



16. Többváltozós valós függvények integrálása

utóbbi által határolt körlap lesz az integrálás tartománya. Vezessük be az

$$\begin{aligned}x &= \frac{1}{2} + r \cos \varphi \\y &= \frac{1}{2} + r \sin \varphi\end{aligned}$$

helyettesítést. Ekkor  $\frac{\partial(x, y)}{\partial(r, \varphi)} = r$ . Az integráltranszformációt elvégezve

$$\iint_V (x + y) \, dv = \int_0^{2\pi} \int_0^{\frac{1}{\sqrt{2}}} \left(\frac{1}{2} + r \cos \varphi + \frac{1}{2} + r \sin \varphi\right) r \, dr \, d\varphi = \frac{\pi}{2}.$$

76. Legyen  $x = \frac{1}{3}r \cos \varphi$ ,  $y = \frac{1}{2}r \sin \varphi$ . Ekkor  $\frac{\partial(x, y)}{\partial(r, \varphi)} = \frac{r}{6}$ . Az integráltranszformációt elvégezve

$$\iint_V (1 - 9x^2 - 4y^2) \, dv = \int_0^{2\pi} \int_0^1 (1 - r^2) \frac{r}{6} \, dr \, d\varphi = \frac{\pi}{12}.$$

77. Mivel a határoló görbék egyenlete  $xy = \text{konstans}$ , illetve  $\frac{y^2}{x} = \text{konstans}$  alakú, ezért az

$$xy = u, \quad \frac{y^2}{x} = v$$

változók bevezetésével olyan új változókat kapunk, melyek konstans értékek között változnak, nevezetesen

$$a \leq u \leq b, \quad p \leq v \leq q.$$

Az egyenletekből  $x$ -et és  $y$ -t kifejezve felírható a Jacobi-determinánst, majd az integrál az új változókkal.

$$x = \sqrt[3]{\frac{u^2}{v}}, \quad y = \sqrt[3]{uv},$$

$$x_u = \frac{2}{3} \sqrt[3]{\frac{1}{uv}}, \quad x_v = -\frac{1}{3} \sqrt[3]{\frac{u^2}{v^4}}, \quad y_u = \frac{1}{3} \sqrt[3]{\frac{v}{u^2}}, \quad y_v = \frac{1}{3} \sqrt[3]{\frac{u}{v^2}},$$

$$\frac{\partial(x, y)}{\partial(u, v)} = \begin{vmatrix} \frac{2}{3} \sqrt[3]{\frac{1}{uv}} & -\frac{1}{3} \sqrt[3]{\frac{u^2}{v^4}} \\ \frac{1}{3} \sqrt[3]{\frac{v}{u^2}} & \frac{1}{3} \sqrt[3]{\frac{u}{v^2}} \end{vmatrix} = \frac{1}{3v}, \quad \int_a^b \int_p^q \frac{1}{3v} \, dv \, du = \frac{b-a}{3} \ln \frac{p}{q}.$$

78. Mivel a határoló görbék egyenlete  $\frac{y}{x} = \text{konstans}$ , illetve  $\frac{y^3}{x^2} = \text{konstans}$  alakú, ezért az

$$\frac{y}{x} = u, \quad \frac{y^3}{x^2} = v$$

változók bevezetésével olyan új változókat kapunk, melyek konstans értékek között változnak, nevezetesen

$$p \leq u \leq q, \quad a \leq v \leq b.$$

16. Többváltozós valós függvények integrálása

Innen az előző feladathoz hasonlóan kapjuk  $x$ -et és  $y$ -t, a Jacobi-determinánst, végül az integrál értékét.

$$x = \frac{v}{u^3}, \quad y = \frac{v}{u^2}, \quad \frac{\partial(x, y)}{\partial(u, v)} = \begin{vmatrix} -\frac{3v}{u^4} & \frac{1}{u^3} \\ -\frac{2v}{u^3} & \frac{1}{u^2} \end{vmatrix} = \frac{v}{u^6},$$

$$\int_p^q \int_a^b \frac{v^3}{u^{11}} dv du = \frac{b^4 - a^4}{40} (p^{-10} - q^{-10}).$$

79. Legyen

$$u = \frac{x}{a} + \frac{y}{b}, \quad v = \frac{x}{a} - \frac{y}{b}.$$

Ekkor

$$x = \frac{a}{2}(u + v), \quad y = \frac{b}{2}(u - v).$$

Az  $uv$ -síkban a görbe a  $v = u^2$  alakot ölti, az  $x$ -tengelynek, azaz az  $y = 0$  egyenesnek az  $u = v$  egyenes felel meg (lásd ábra). A Jacobi-determináns és az integrál tehát:

$$\frac{\partial(x, y)}{\partial(u, v)} = \begin{vmatrix} \frac{a}{2} & \frac{a}{2} \\ \frac{b}{2} & -\frac{b}{2} \end{vmatrix} = -\frac{ab}{2}, \quad \int_0^1 \int_{u^2}^u \frac{ab}{2} dv du = \frac{ab}{12}.$$

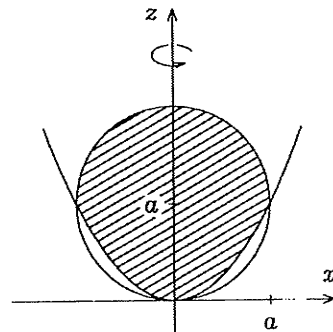
80. Az  $u = x + y$ ,  $v = \frac{y}{x + y}$  egyenletrendszerből  $u$ -t és  $v$ -t kifejezve, majd a Jacobi-determinánst is kifejezve kapjuk, hogy  $x = u - uv$ ,  $y = uv$ ,  $J = u$ . A határok változásának leírásához ábrázoljuk az  $u = konstans$ ,  $v = konstans$  paramétervonalakat az  $xy$ -síkon. Látható, hogy az  $u$ -paramétervonalak 0-tól  $a$ -ig változnak, a  $v$ -paramétervonalak az  $y = 0$  egyenestől az  $x = 0$  egyenesig változnak. A  $v = \frac{y}{x + y}$  egyenletből adódik, hogy  $y = 0$  esetén  $v = 0$  és  $x = 0$  esetén  $v = 1$ , tehát  $v$  0-tól 1-ig változik.

81. 
$$\int_{-1}^1 \int_{-\sqrt{1-x^2}}^{\sqrt{1-x^2}} \int_0^2 dz dy dx = \int_0^{2\pi} \int_0^1 \int_0^2 r dm dr d\varphi = 2\pi.$$

82. 
$$\int_{-3}^3 \int_{-\sqrt{9-x^2}}^{\sqrt{9-x^2}} \int_{x^2+y^2}^{27-2x^2-2y^2} dz dy dx = \int_0^{2\pi} \int_0^3 \int_{r^2}^{27-2r^2} r dm dr d\varphi = \frac{243\pi}{2}.$$

83. Az  $x^2 + y^2 = az$ ,  $x^2 + y^2 + z^2 = 2az$  egyenletekből kapjuk, hogy  $z^2 = az$ , melyből  $z = 0$ , vagy  $z = a$ . Az előbbi esetben  $x = y = 0$ , amely pontban a két felület érinti egymást, a  $z = a$  esetben  $x^2 + y^2 = a^2$ , mely a két felület metszésvonalá. Tehát a testet alulról egy paraboloid, felülről egy félgömb határolja. A test  $xz$ -síkkal való metszete az ábrán látható. A határokat a test negyedére felírva:

$$4 \int_0^a \int_0^{\sqrt{a^2-x^2}} \int_{\frac{x^2+y^2}{a}}^{\sqrt{a^2-x^2-y^2}+a} dz dy dx =$$



16. Többváltozós valós függvények integrálása

$$4 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \int_0^a \int_{\frac{r^2}{a}}^{\sqrt{a^2-r^2}+a} r \, dm \, dr \, d\varphi = \frac{7a^3\pi}{6}.$$

84.  $\int_0^{2\pi} \int_1^2 \int_0^m r \, dr \, dm \, d\varphi = \frac{7\pi}{3}.$

85.  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \int_0^{2\cos\varphi} \int_0^a mr^2 \, dm \, dr \, d\varphi = \frac{8a^2}{9}.$

86.  $\int_0^{2\pi} \int_a^{2a} \int_{-\sqrt{4a^2-r^2}}^{\sqrt{4a^2-r^2}} m^2 r \, dm \, dr \, d\varphi = \frac{12\sqrt{3}a^5\pi}{5}.$

87.  $\int_0^{2\pi} \int_0^1 \int_{-\sqrt{1-r^4}}^{\sqrt{1-r^4}} abcr \, dm \, dr \, d\varphi = \frac{abc\pi^2}{2}.$

88. A két felület metszésvonalának egyenlete  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 2$ . A két felület egyenlete a módosított hengerkoordinátákban felírva:

$$r^2 + m^3 = 1, \quad m = -1$$

amiből a határokat könnyen felírhatjuk:

$$\int_0^{2\pi} \int_0^{\sqrt{2}} \int_{-1}^{\sqrt[3]{1-r^2}} abcr \, dm \, dr \, d\varphi = 2abc\pi.$$

89. Végezzük el az alábbi helyettesítést:

$$y = r \cos \varphi$$

$$z = r \sin \varphi$$

$$x = m.$$

Ekkor a Jacobi-determináns értéke  $r$ , a két felület egyenlete  $r^2 = m$  illetve  $r \cos \varphi = m$ , a felületek metszésvonalának egyenlete pedig  $r = \cos \varphi$  amiből

$$\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \int_0^{\cos\varphi} \int_{r^2}^{r\cos\varphi} r \, dm \, dr \, d\varphi = \frac{\pi}{32}.$$

90. Végezzük el az alábbi helyettesítést:  $x = 2r \cos \varphi$ ,  $z = 3r \sin \varphi$ ,  $y = m$ . Ekkor a Jacobi-determináns értéke  $6r$ , így

$$\int_0^{2\pi} \int_0^1 \int_0^1 2me^{r^2} 6r \, dm \, dr \, d\varphi = 6\pi(e-1).$$

91. Végezzük el az alábbi helyettesítést:  $y = 2r \cos \varphi$ ,  $z = r \sin \varphi$ ,  $x = m$ . Ekkor a Jacobi-determináns értéke  $2r$ , a határoló felület egyenlete  $r^2 = (m-1)^2$ , azaz  $x \geq 0$  miatt  $r = m-1$ , így

$$\int_0^{2\pi} \int_0^1 \int_0^{1-r} 2m \, dm \, dr \, d\varphi = \frac{2\pi}{3}.$$

16. Többváltozós valós függvények integrálása

92. A metszésvonal egyenlete  $x^2 + y^2 = \frac{1}{2}$ . Hengerkoordinátákra térve

$$\iiint_V \delta(x, y, z) dv = \int_0^{2\pi} \int_0^{\frac{1}{\sqrt{2}}} \int_{r^2}^{1-r^2} (2-m)r dm dr d\varphi = \frac{3\pi}{8},$$

$$x_s = y_s = 0.$$

$$\iiint_V z\delta(x, y, z) dv = \int_0^{2\pi} \int_0^{\frac{1}{\sqrt{2}}} \int_{r^2}^{1-r^2} (2m-m^2)r dm dr d\varphi = \frac{17\pi}{96},$$

$$z_s = \frac{17}{36}.$$

93. Módosított hengerkoordinátákra térve a határoló kúp egyenlete  $(m-1)^2 = r^2$ , ami  $m \leq 1$  miatt ekvivalens az  $m-1 = -r$  egyenlettel, így

$$\iiint_V dv = \int_0^{2\pi} \int_0^1 \int_0^{1-r} abc r dm dr d\varphi = \frac{abc\pi}{3},$$

$$x_s = y_s = 0.$$

$$\iiint_V z dv = \int_0^{2\pi} \int_0^1 \int_0^{1-r} mabc r dm dr d\varphi = \frac{abc^2\pi}{12},$$

$$z_s = \frac{c}{4}.$$

94.  $\int_0^R \int_0^{2\pi} \int_0^\pi r^2 \sin \vartheta d\vartheta d\varphi dr = \frac{4R^3\pi}{3}.$

95. A határoló felületek egyenlete  $\vartheta = \alpha_0$ ,  $r = 2a \cos \vartheta$ , tehát

$$\int_0^{2\pi} \int_0^{\alpha_0} \int_0^{2a \cos \vartheta} r^2 \sin \vartheta dr d\vartheta d\varphi = \frac{4a^3\pi}{3}(1 - \cos^4 \alpha_0).$$

96.  $\int_0^{2\pi} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \int_0^{a \sqrt[3]{\cos \vartheta}} r^2 \sin \vartheta dr d\vartheta d\varphi = \frac{a^3\pi}{3}.$

97.  $\int_0^{2\pi} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \int_0^{\cos \vartheta} r^3 \sin \vartheta dr d\vartheta d\varphi = \frac{\pi}{10}.$

98.  $\int_0^{2\pi} \int_0^{\frac{\pi}{6}} \int_3^9 \sin \vartheta dr d\vartheta d\varphi = 6\pi(2 - \sqrt{3}).$

99. A sűrűségfüggvény  $\rho(x, y, z) = \sqrt{x^2 + y^2}$  ami gömbi koordinátákban  $r \sin \vartheta$ , így

$$\iiint_V \rho(x, y, z) dv = \int_0^{2\pi} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \int_0^3 r \sin \vartheta r^2 \sin \vartheta dr d\vartheta d\varphi = \frac{81\pi^2}{8},$$

$$\iiint_V z\rho(x, y, z) dv = \int_0^{2\pi} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \int_0^3 r \cos \vartheta r^3 \sin^2 \vartheta dr d\vartheta d\varphi = \frac{162\pi}{5},$$

$$x_s = y_s = 0, \quad z_s = \frac{16\pi}{5}.$$

## 16. Többváltozós valós függvények integrálása

100. A térbeli polárkoordinátás alakot úgy módosítsuk, hogy cseréljük fel  $x$ ,  $y$  és  $z$  szerepét:

$$\begin{aligned}x &= r \cos \vartheta \\y &= r \sin \vartheta \cos \varphi & J &= r^2 \sin \vartheta \\z &= r \sin \vartheta \sin \varphi.\end{aligned}$$

A felület egyenlete e koordinátarendszerben  $r^{2n} = r^{2n-1} \cos^{2n-1} \vartheta$ , azaz  $r = \cos^{2n-1} \vartheta$ . Így

$$\int_0^{2\pi} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \int_0^{\cos^{2n-1} \vartheta} r^2 \sin \vartheta \, dr \, d\vartheta \, d\varphi = \frac{\pi}{3(3n-1)}$$

101.  $x = ar \cos \vartheta$ ,  $y = br \sin \vartheta \cos \varphi$ ,  $z = cr \sin \vartheta \sin \varphi$ ,  $|J| = abc r^2 \sin \vartheta$ . A felület egyenlete e koordinátarendszerben  $r^4 = \frac{a}{h} \cos \vartheta$ , azaz  $r = \sqrt[3]{\frac{a}{h} \cos \vartheta}$ . Így

$$\int_0^{2\pi} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \int_0^{\sqrt[3]{\frac{a}{h} \cos \vartheta}} abc r^2 \sin \vartheta \, dr \, d\vartheta \, d\varphi = \frac{a^2 bc \pi}{3h}.$$

$$\begin{aligned}102. \quad \iiint_V dv &= \int_0^{2\pi} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \int_0^1 abc r^2 \sin \vartheta \, dr \, d\vartheta \, d\varphi = \frac{2abc\pi}{3}, \\ \iiint_V z \, dv &= \int_0^{2\pi} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \int_0^1 cr \cos \vartheta abc r^2 \sin \vartheta \, dr \, d\vartheta \, d\varphi = \frac{abc^2\pi}{4}, \\ x_s &= y_s = 0, \quad z_s = \frac{3c}{8}.\end{aligned}$$

103. Ha a feladatbeli síkok egyenleteinek bal oldalán álló kifejezéseket választjuk új változóknak, akkor ezek konstans határok között fognak változni:

$$\begin{aligned}u &= -x + 2y + 2z & -a &\leq u \leq a \\v &= 2x - y + 2z & -b &\leq v \leq b \\w &= 2x + 2y - z & -c &\leq w \leq c\end{aligned}$$

Ezekből az egyenletekből  $x$ ,  $y$ ,  $z$  kifejezése után a Jacobi-determináns és az integrál is könnyen számítható:

$$\begin{aligned}x &= \frac{-u + 2v + 2w}{9} \\y &= \frac{2u - v + 2w}{9} & J &= \frac{1}{27} \\z &= \frac{2u + 2v - w}{9}\end{aligned}$$

$$\iiint_V dv = \int_{-a}^a \int_{-b}^b \int_{-c}^c \frac{1}{27} \, dw \, dv \, du = \frac{8abc}{27}.$$

104. Legyen

$$\begin{aligned}u &= -x + 2y + 2z \\v &= 2x - y + 2z \\w &= 2x + 2y - z\end{aligned}$$

16. Többváltozós valós függvények integrálása

Ekkor a tartomány az  $uvw$ -koordináta rendszerben az  $u^2 + v^2 + w^2 = 1$  egyenletű gömb. Az előző feladat szerint  $J = \frac{1}{27}$ . Így a térfogat

$$\iiint_V dv = \iiint_G \frac{1}{27} dw dv du = \int_0^{2\pi} \int_0^\pi \int_0^1 \frac{1}{27} r^2 \sin \vartheta dr d\vartheta d\varphi = \frac{4\pi}{81}.$$

105. Legyen

$$\begin{aligned} u &= 2x - y + z \\ v &= 3x + 2y - 5z. \\ w &= x + 3y - 2z \end{aligned}$$

Ekkor a tartomány az  $uvw$ -koordináta rendszerben:

$$-1 \leq u \leq 1, \quad -\sqrt{1-u^2} \leq v \leq \sqrt{1-u^2}, \quad -a \leq w \leq a.$$

A fenti egyenletrendszerből  $x, y, z$  kifejezése után a Jacobi-determináns és hengerkoordinátákra való áttérés után az integrál is könnyen számítható:

$$x = \frac{11u + v + 3w}{28}, \quad y = \frac{u - 5v + 13w}{28}, \quad z = \frac{7u - 7v + 7w}{28}, \quad J = \frac{1}{28}.$$

$$\iiint_V dv = \int_{-1}^1 \int_{-\sqrt{1-u^2}}^{\sqrt{1-u^2}} \int_{-a}^a \frac{1}{28} dw dv du = \int_{-a}^a \int_0^{2\pi} \int_0^1 \frac{r}{28} dr d\varphi dw = \frac{a\pi}{14}.$$

106.  $\int_0^1 \int_{e^y}^e y dx dy = \frac{1}{2}(e - 2).$

107.  $\int_{\frac{1}{e}}^1 \int_1^{\frac{1}{x}} \cos(x - \ln x) dy dx = -\sin 1 + \sin\left(\frac{1}{e} + 1\right).$

108.  $\frac{14}{6}.$

109. 1. megoldás (integrál transzformációval). A két paraboloid metszetgörbéjének  $y$ - és  $z$ -koordinátái közötti összefüggés a két egyenletből megkapható:

$$x = 6 - y^2 - 7x^2 = 5y^2 + 5z^2 \text{ azaz } y^2 + 2z^2 = 1.$$

Alkalmazzuk a következő transzformációt:

$$\begin{aligned} y &= r \cos \varphi \\ \sqrt{2}x &= r \sin \varphi \end{aligned} \quad |J| = \frac{1}{\sqrt{2}}r,$$

$$\begin{aligned} T &= \iint_R \left( \int_{5y^2+5z^2}^{6-y^2-7z^2} dx \right) dy dz = \iint_R (6 - 6y^2 - 12z^2) dy dz \\ &= \int_0^{2\pi} \int_0^1 6(1 - r^2) \frac{r}{\sqrt{2}} dr d\varphi = \frac{3\pi}{\sqrt{2}}. \end{aligned}$$

16. Többváltozós valós függvények integrálása

2. megoldás

$$\begin{aligned} T &= \iiint_R \left( \int_{5y^2+5z^2}^{6-y^2-7z^2} dx \right) dy dz = \int_{-\frac{1}{\sqrt{2}}}^{\frac{1}{\sqrt{2}}} \int_{-\sqrt{1-2z^2}}^{\sqrt{1-2z^2}} \int_{5y^2+5z^2}^{6-y^2-7z^2} dx dy dz \\ &= \int_{-\frac{1}{\sqrt{2}}}^{\frac{1}{\sqrt{2}}} \int_{-\sqrt{1-2z^2}}^{\sqrt{1-2z^2}} (6 - 6y^2 - 12z^2) dy dz \\ &= 8 \int_{-\frac{1}{\sqrt{2}}}^{\frac{1}{\sqrt{2}}} (1 - 2z^2)^{\frac{3}{2}} dz \quad (\text{helyettesítés: } z = \frac{1}{\sqrt{2}} \sin t) \\ &= \frac{8}{\sqrt{2}} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos^4 t dt = \frac{3\pi}{\sqrt{2}}. \end{aligned}$$

110.1. megoldás (integrál transzformációval):

$$\begin{aligned} \frac{x}{a} &= r \cos \varphi \\ \frac{y}{b} &= r \sin \varphi \end{aligned} \quad I = \int_0^{2\pi} \int_0^1 \sqrt{1-r^2} ab r dr d\varphi = \frac{2ab\pi}{3}.$$

2. megoldás:

$$I = 4 \int_0^a \int_0^{\sqrt{1-\frac{x^2}{a^2}}} \sqrt{1-\frac{x^2}{a^2}-\frac{y^2}{b^2}} dy dx.$$

Végezzük el az

$$\frac{y}{b} = \sqrt{1-\frac{x^2}{a^2}} \sin u$$

helyettesítést, ekkor

$$I = \int_0^a 2b \left(1 - \frac{x^2}{a^2}\right) \frac{\pi}{2} dx = \frac{2ab\pi}{3}.$$

111.1. megoldás: Ha  $a > \sqrt{2}b$ , akkor az  $x + y + z = a$  sík a  $z = 0$  sík felett vág bele a hengerbe (lásd az ábrákat). Így

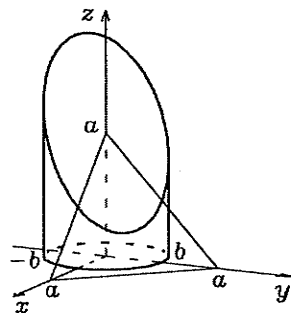
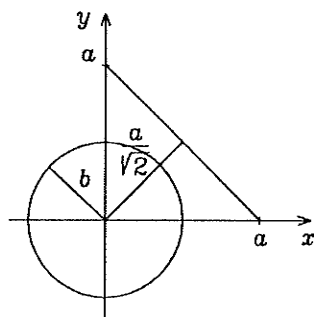
$$\int_{-b}^b \int_{-\sqrt{b^2-x^2}}^{\sqrt{b^2-x^2}} \int_0^{a-x-y} dz dy dx = \int_{-b}^b \int_{-\sqrt{b^2-x^2}}^{\sqrt{b^2-x^2}} (a-x-y) dy dx = ab^2\pi.$$

2. megoldás: Legyen  $x = r \cos \varphi$ ,  $y = r \sin \varphi$ ,  $z = m$ . Az új határok, és az integrál ekkor:

$$0 \leq r \leq b, \quad 0 \leq \varphi \leq 2\pi, \quad 0 \leq m \leq a - r(\cos \varphi + \sin \varphi).$$

$$\begin{aligned} &\int_0^{2\pi} \int_0^b \int_0^{a-r(\cos \varphi + \sin \varphi)} r dm dr d\varphi = \\ &\int_0^{2\pi} \int_0^b (a - r(\cos \varphi + \sin \varphi)) r dr d\varphi = ab^2\pi. \end{aligned}$$

16. Többváltozós valós függvények integrálása



112.1. megoldás:

$$z = c\sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2}},$$

$$\int_0^a \int_{\frac{b}{a}x}^{\frac{b}{a}x} \int_0^{c\sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2}}} dz dy dx = \int_0^a \int_{\frac{b}{a}x}^{\frac{b}{a}x} c\sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2}} dy dx = \frac{abc}{3}.$$

2. megoldás: Legyen  $x = ar \cos \varphi$ ,  $z = cr \sin \varphi$ ,  $y = m$ . A Jacobi determináns  $J = acr$ , az új határok

$$0 \leq r \leq 1, 0 \leq \varphi \leq \frac{\pi}{2}, 0 \leq m \leq br \cos \varphi.$$

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \int_0^1 \int_0^{br \cos \varphi} acr \cos \varphi dm dr d\varphi = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \int_0^1 abc r^2 \cos \varphi dr d\varphi = \frac{abc}{3}.$$

113. Polár koordinátákra térve

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \int_0^1 \sqrt{\frac{1-r^2}{1+r^2}} r dr d\varphi = \frac{\pi}{8}(\pi - 2).$$

114. Legyen  $x = ar \cos \varphi$ ,  $y = br \sin \varphi$ ,  $z = m$ . A Jacobi determináns  $J = abr$ .

$$\int_0^{2\pi} \int_0^1 \int_{-c\sqrt{1-r^2}}^{c\sqrt{1-r^2}} abr dm dr d\varphi = \frac{8abc\pi}{5}.$$

$$115. \int_0^{2\pi} \int_0^{\pi} \int_a^b r^3 \sin \vartheta dr d\vartheta d\varphi = \pi(b^4 - a^4).$$

$$116. \int_0^{2\pi} \int_0^a \int_r^{\sqrt{a^2-r^2}+a} mr dm dr d\varphi = \frac{7a^4\pi}{6}.$$

117.1. megoldás: gömbkoordináták bevezetésével:

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \int_0^1 r^3 \sin \vartheta \cos \vartheta dr d\vartheta d\varphi = \frac{\pi}{16}.$$

2. megoldás: hengerkoordináták bevezetésével:

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \int_0^1 \int_0^{\sqrt{1-r^2}} mr dm dr d\varphi = \frac{\pi}{16}$$



16. Többváltozós valós függvények integrálása

118.1. megoldás: gömbkoordináták bevezetésével:

$$\int_0^{\frac{\pi}{4}} \int_0^{2\pi} \int_0^a r^2 \sin \vartheta \, dr \, d\varphi \, d\vartheta = \frac{a^3 \pi}{3} (2 - \sqrt{2}).$$

2. megoldás: hengerkoordináták bevezetésével:

$$\int_0^{2\pi} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \int_r^{\sqrt{a^2-r^2}} r \, dm \, dr \, d\varphi = \frac{a^3 \pi}{3} (2 - \sqrt{2}).$$

119.1. megoldás: módosított gömbkoordináták bevezetésével:

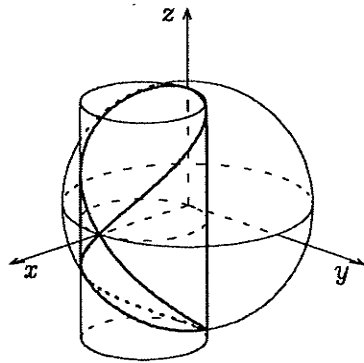
$$\int_0^\pi \int_0^{2\pi} \int_0^1 abc r^2 \sin \vartheta \, dr \, d\varphi \, d\vartheta = \frac{4abc\pi}{3}.$$

2. megoldás: módosított hengerkoordináták bevezetésével:

$$8 \int_0^a \int_0^{\sqrt{a-x^2}} c \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}} \, dy \, dx = 8 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \int_0^1 abc \sqrt{1-r^2} r \, dr \, d\varphi = \frac{4abc\pi}{3}.$$

120. A Viviani-test első tényolcadba eső részének térfogata az egész térfogat negyede. Ezt úgy számítjuk ki, hogy a  $z = \sqrt{4R^2 - x^2 - y^2}$  függvényt integráljuk az  $(x - R)^2 + y^2 \leq R^2$ ,  $y \geq 0$  félkör tartomány fölött. Polárkoordinátákra áttérve a  $T$  térfogatra kapjuk, hogy

$$\begin{aligned} T &= 4 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \int_0^{2R \cos \varphi} \sqrt{4R^2 - r^2} r \, dr \, d\varphi \\ &= \frac{32R^3}{3} \left( \frac{\pi}{2} - \frac{2}{3} \right). \end{aligned}$$



121. Gömbkoordinátákkal számolva:

$$\Delta v = \int_{\vartheta_1}^{\vartheta_2} \int_{\varphi_1}^{\varphi_2} \int_{r_1}^{r_2} r^2 \sin \vartheta \, dr \, d\varphi \, d\vartheta = \frac{r_2^3 - r_1^3}{3} (\cos \vartheta_1 - \cos \vartheta_2) (\varphi_2 - \varphi_1).$$

Ezt megszorozva az

$$1 = \frac{\Delta r}{r_2 - r_1} \cdot \frac{\Delta \vartheta}{\vartheta_2 - \vartheta_1}$$

kifejezéssel kapjuk, hogy

$$\Delta v = \frac{1}{3} \frac{r_2^3 - r_1^3}{r_2 - r_1} \frac{-(\cos \vartheta_2 - \cos \vartheta_1)}{\vartheta_2 - \vartheta_1} \Delta r \, \Delta \varphi \, \Delta \vartheta.$$

A Lagrange-féle középértéktétel szerint az  $f(r) = r^3$  ill. az  $f(\vartheta) = \cos \vartheta$  függvényekhez van olyan  $r_1 \leq R \leq r_2$  ill.  $\vartheta_1 \leq \Theta \leq \vartheta_2$  szám, hogy

$$\frac{r_2^3 - r_1^3}{r_2 - r_1} = 3R^2 \text{ ill. } \frac{\cos \vartheta_2 - \cos \vartheta_1}{\vartheta_2 - \vartheta_1} = -\sin \Theta,$$

amiből

$$\Delta v = R^2 \sin \Theta \Delta \varphi \Delta \vartheta.$$

16. Többváltozós valós függvények integrálása

122. Legyen a transzformáció az alábbi egyenletekkel megadva:

$$\begin{aligned}x &= a + a \cos \varphi \\y &= b + b \sin \varphi.\end{aligned}$$

Ekkor a Jacobi-determináns  $J = abr$ , és így az integrál

$$\int_0^{2\pi} \int_0^{\sqrt{2}} \int_{\frac{c}{2}(2+2r(\cos \varphi + \sin \varphi + r^2))}^{c(2+r(\cos \varphi + \sin \varphi))} \frac{abr}{1+r^2} dm dr d\varphi = abc\pi \left( \frac{3}{2} \ln 3 - 1 \right).$$

123. Legyen

$$\begin{aligned}x &= r \sin \vartheta \cos \varphi \\y &= 2r \sin \vartheta \sin \varphi \quad J = 6r^2 \sin \vartheta. \\z &= 3r \cos \vartheta\end{aligned}$$

Ekkor

$$\int_0^{2\pi} \int_0^{\pi} \int_0^1 e^r 6r^2 \sin \vartheta dr d\vartheta d\varphi = 24\pi(e - 2).$$

124. A  $xy = u$  és az  $x \ln x = v$  egyenletekből kapjuk, hogy

$$\frac{v}{u} = \frac{\ln x}{y} \quad \text{illetve} \quad v = u \frac{\ln x}{y}.$$

Az  $xy = 1$ ,  $xy = 2$  egyenletekből kapjuk, hogy  $1 \leq u \leq 2$ , az  $y = \ln x$  és az  $y = 3 \ln x$  egyenletekből pedig, hogy  $\frac{1}{3} \leq \frac{\ln x}{y} \leq 1$ . Tehát az új határok:

$$1 \leq u \leq 2$$

$$\frac{1}{3}u \leq v \leq u.$$

Az  $x(u, v)$ ,  $y(u, v)$  függvények parciális deriváltjait az implicit függvény deriválási szabályával számoljuk:

$$xy = u, \quad x \ln x = v,$$

amiből  $u$  szerint deriválva

$$\left. \begin{aligned}x_u y + x y_u &= 1 \\x_u \ln x + x_u &= 0\end{aligned} \right\} \quad \text{amiből} \quad x_u = 0, \quad y_u = \frac{1}{x},$$

és  $v$  szerint deriválva

$$\left. \begin{aligned}x_v y + x y_v &= 0 \\x_v \ln x + x_v &= 1\end{aligned} \right\} \quad \text{amiből} \quad x_v = \frac{1}{\ln x + 1}, \quad y_v = \frac{-y}{x(\ln x + 1)}.$$

Innen

$$\int_1^2 \int_{\frac{u}{3}}^u f(x, y) |J| dv du = \int_1^2 \int_{\frac{u}{3}}^u dv du = \frac{2}{3}.$$

125. A megoldás menete hasonló az előző feladathoz:

$$\int_a^b \int_{\frac{u}{q}}^{\frac{u}{p}} dv du = \frac{b^2 - a^2}{2pq} (q - p).$$

126. Legyen

$$u = \frac{y}{1+x}, \quad v = \frac{xy}{1+x}.$$

Ekkor

$$x = \frac{v}{u}, \quad y = u + v$$

amiből

$$|J| = \frac{u+v}{u^2} = \frac{(1+x)^2}{y}$$

Ha  $0 \leq x \leq 1$ , akkor  $0 \leq \frac{v}{u} \leq 1$ , azaz  $0 \leq v \leq u$ .

Ha  $0 \leq y \leq a(1+x)$ , akkor  $0 \leq u+v \leq a(1+\frac{v}{u}) = a\frac{u+v}{u}$ , azaz  $0 \leq u \leq a$ .

Tehát

$$\int_0^a \int_0^u (\operatorname{sh} u + v) dv du = a \operatorname{ch} a - \operatorname{sh} a + \frac{a^3}{6}.$$

127.1. megoldás: Legyen

$$x + y + z = u, \quad x + y = v, \quad y = w.$$

Ekkor a határok:

$$a \leq u \leq 2a$$

$$u - v \leq v \leq 2u - 2v, \quad \text{amiből} \quad \frac{u}{2} \leq v \leq \frac{2u}{3}$$

$$v - w \leq w \leq 3v - 3w, \quad \text{amiből} \quad \frac{v}{2} \leq w \leq \frac{3v}{4}.$$

A Jacobi-determináns:

$$J = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{vmatrix} = -1, \quad |J| = 1.$$

Így

$$T = \int_a^{2a} \int_{\frac{u}{2}}^{\frac{2u}{3}} \int_{\frac{v}{2}}^{\frac{3v}{4}} dw dv du = \frac{49a^3}{864}.$$

2. megoldás: Ha az

$$u = x + y + z, \quad v = \frac{x+y}{z}, \quad w = \frac{y}{x}$$

helyettesítést végezzük el, akkor a határok ugyan konstansok lesznek, nevezetesen

$$a \leq u \leq 2a, \quad 1 \leq v \leq 2, \quad 1 \leq w \leq 3,$$

de a Jacobi-determináns és az integrálás bonyolult:

$$T = \int_a^{2a} \int_1^2 \int_1^3 \frac{u^2 v}{(v+1)^3 (w+1)^2} dw dv du = \frac{49a^3}{864}.$$

16. Többváltozós valós függvények integrálása

128. A test térfogatának kiszámítása úgy történik, hogy az  $R = \sqrt{2}$  sugarú félgömb térfogatából levonjuk két  $\varrho = 1$  sugarú,  $h = \sqrt{2} - 1$  magasságú gömbszelet térfogatát, pontosabban négy félgömbszelet térfogatot. Egy ilyen gömbszelet térfogata hengerkoordinátákban felírva:

$$\int_0^{2\pi} \int_0^1 \int_1^{\sqrt{2-r^2}} r \, dm \, dr \, d\varphi = \frac{2\pi}{3} (2\sqrt{2} - \frac{5}{2}).$$

Innen a test térfogata, és a súlypont koordinátái:

$$V = \frac{2\pi}{3} (5 - 2\sqrt{2}).$$

$$z_s = \frac{8}{V} \int_0^1 \int_0^x \int_0^{\sqrt{2-x^2-y^2}} z \, dz \, dy \, dx = \frac{4}{\pi(5 - 2\sqrt{2})}.$$

A szimmetria miatt  $x_s = y_s = 0$ .

129.  $I_{xy} = \frac{abc^3}{60}, I_{yz} = \frac{a^3bc}{60}, I_{zx} = \frac{ab^3c}{60}.$

130.  $I_{xy} = \frac{4\pi abc^3}{15}, I_{yz} = \frac{4\pi a^3bc}{15}, I_{zx} = \frac{4\pi ab^3c}{15}.$

131. Gömbi koordinátákban számolva az  $xy$ -síkra szimmetrikus felület egyenlete:

$$r^6 = a^5 r \cos \vartheta, \text{ azaz } r = a \sqrt[5]{\cos \vartheta},$$

továbbá

$$x^2 + y^2 = r^2 \sin^2 \vartheta,$$

így

$$I_z = \int_0^{2\pi} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \int_0^{a \sqrt[5]{\cos \vartheta}} r^4 \sin^3 \vartheta \, dr \, d\vartheta \, d\varphi = \frac{a^5 \pi}{10}.$$

## 17. Differenciálgeometria (megoldások)

- $\lim_{t \rightarrow 3} \mathbf{r}(t) = \frac{1}{3}\mathbf{i} + 6\mathbf{j} - 3\mathbf{k}$ . A függvény a  $t = 3$  helyen nem folytonos.
- A  $t = 1$  helyen nincs határérték.
- $\lim_{t \rightarrow 0} \mathbf{r}(t) = \mathbf{j}$ . A függvény nem folytonos a  $t = 0$  helyen.
- Folytonos a  $t = 2$  helyen.
- $\lim_{t \rightarrow 0} \mathbf{r}(t) = [1, 5, 1]$ . A függvény nem folytonos a  $t = 0$  helyen.
- $\lim_{t \rightarrow 0} \mathbf{r}(t) = [\frac{1}{3}, \frac{1}{2}, 1]$ . A függvény nem folytonos a  $t = 0$  helyen.
- Az első két koordináta-függvény határértéke például a L'Hospital-szabály alkalmazásával 1, illetve 2, továbbá

$$\lim_{t \rightarrow 0} \frac{t \operatorname{ctg} t - 1}{t^2} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{t - \operatorname{tg} t}{t^2 \operatorname{tg} t} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{1 - \frac{1}{\cos^2 t}}{\frac{t^2}{\cos^2 t} + 2t \operatorname{tg} t} =$$

$$\lim_{t \rightarrow 0} \frac{-\sin^2 t}{t^2 + 2t \sin t \cos t} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{-1}{\left(\frac{t}{\sin t}\right)^2 + 2 \cos t \frac{t}{\sin t}} = -\frac{1}{3},$$

ezért  $\lim_{t \rightarrow 0} \mathbf{r}(t) = \mathbf{i} + 2\mathbf{j} - \frac{1}{3}\mathbf{k}$ . Nem folytonos a 0 helyen.

- A vektor-skalárfüggvény értelmezési tartománya a pozitív valós számok halmaza, ezért csak jobb oldali határérték létezhet. Nem folytonos a 0 helyen.

$$\lim_{t \rightarrow +0} t^p \ln t = \lim_{t \rightarrow +0} \frac{\ln t}{t^{-p}} = \lim_{t \rightarrow +0} \frac{t^p}{-p} = 0,$$

$$\lim_{t \rightarrow +0} \left(\frac{\sin t}{t}\right)^{\frac{1}{t^2}} = \lim_{t \rightarrow +0} \left[ \left(1 + \frac{1}{\frac{t}{\sin t - t}}\right)^{\frac{t}{\sin t - t}} \right]^{\frac{\sin t - t}{t^3}} = e^{-\frac{1}{6}},$$

mert  $\lim_{t \rightarrow +0} \frac{t}{\sin t - t} = -\infty$  és  $\lim_{t \rightarrow +0} \frac{\sin t - t}{t^3} = -\frac{1}{6}$ , továbbá

$$\lim_{t \rightarrow +0} (\operatorname{ctg} t)^{\frac{1}{\ln t}} = e^{\lim_{t \rightarrow +0} \frac{\ln \operatorname{ctg} t}{\ln t}} = \lim_{t \rightarrow +0} e^{\lim_{t \rightarrow +0} \left(-\frac{t}{\sin t} \frac{1}{\cos t}\right)} = e^{-1},$$

$$\text{ezért } \lim_{t \rightarrow +0} \mathbf{r}(t) = \frac{1}{\sqrt[6]{e}}\mathbf{j} + \frac{1}{e}\mathbf{k}.$$

- $\lim_{t \rightarrow 1} \mathbf{r}(t) = \frac{1}{2}\mathbf{i} + \mathbf{j} + \frac{1}{2}\mathbf{k}$ . Nem folytonos az 1 helyen.
- $\lim_{t \rightarrow -0} \mathbf{r}(t) = \frac{1}{\ln 3}\mathbf{i} + 2\mathbf{j} - \mathbf{k}$  és  $\lim_{t \rightarrow +0} \mathbf{r}(t) = \frac{1}{\ln 3}\mathbf{i} + 2\mathbf{j} + \mathbf{k}$ . Nem folytonos és nincs határértéke a 0 helyen.
- A  $t_0 = k\pi = 4k\frac{\pi}{4}$  ( $k \in \mathbf{Z}$ ) helyeken a függvény nincs értelmezve és határérték sem létezik.  $\mathbf{r}\left((4k+1)\frac{\pi}{4}\right) = \mathbf{i} + \mathbf{k}$  és  $\lim_{t \rightarrow (4k+1)\frac{\pi}{4}} \mathbf{r}(t) = \mathbf{i} + \mathbf{j} + \mathbf{k}$ , azaz a  $t_0 = (4k+1)\frac{\pi}{4}$  helyeken a függvény nem folytonos.  $\mathbf{r}\left((4k+2)\frac{\pi}{4}\right) = -\mathbf{i} + \mathbf{j} + \mathbf{k}$  és  $\lim_{t \rightarrow (4k+2)\frac{\pi}{4}} \mathbf{r}(t) = \mathbf{i} + \mathbf{j} + \mathbf{k}$ , azaz a  $t_0 = (4k+2)\frac{\pi}{4}$  helyeken a függvény nem

folytonos.

$\mathbf{r}((4k+3)\frac{\pi}{4}) = \lim_{t \rightarrow (4k+3)\frac{\pi}{4}} \mathbf{r}(t) = \mathbf{i} + \mathbf{j} + \mathbf{k}$ , azaz a  $t_0 = (4k+3)\frac{\pi}{4}$  helyeken a függvény folytonos.

12. A  $t_0 = 1$  helyen a függvény nincs értelmezve, így nem is folytonos ezen a helyen.  $\lim_{t \rightarrow 1-0} \mathbf{r}(t) = 4\mathbf{i} + \mathbf{j} + \mathbf{k}$  és  $\lim_{t \rightarrow 1+0} \mathbf{r}(t) = 4\mathbf{i} + \mathbf{j} - \mathbf{k}$ , azaz nincs határértéke az 1 helyen. (A második koordináta-függvény határértéke például L'Hospital-szabállyal számítható ki.) Ha  $t_0 = 2k$  ( $k \in \mathbf{N}^+$ ), akkor  $\lim_{t \rightarrow 2k-0} \mathbf{r}(t) = (2k+1)^2\mathbf{i} + \frac{2k-1}{\ln 2k}\mathbf{j} - \mathbf{k}$  és  $\lim_{t \rightarrow 2k+0} \mathbf{r}(t) = (2k+1)^2\mathbf{i} + \frac{2k-1}{\ln 2k}\mathbf{j} + \mathbf{k} = \mathbf{r}(2k)$ . Ha  $t_0 = 2k+1$  ( $k \in \mathbf{N}^+$ ), akkor  $\lim_{t \rightarrow (2k+1)-0} \mathbf{r}(t) = 4(k+1)^2\mathbf{i} + \frac{2k}{\ln(2k+1)}\mathbf{j} + \mathbf{k}$  és  $\lim_{t \rightarrow (2k+1)+0} \mathbf{r}(t) = 4(k+1)^2\mathbf{i} + \frac{2k}{\ln(2k+1)}\mathbf{j} - \mathbf{k} = \mathbf{r}(2k+1)$ . A függvény csak jobbról folytonos az 1-nél nagyobb egész helyeken. (Megjegyezzük, hogy minden más helyen a függvény folytonos.)

13.  $i3t^2 - \mathbf{j} \sin t - ke^{-t}$ .

14.  $(\mathbf{i} - \mathbf{j}) \sin 2t$ .

15.  $\mathbf{i} \frac{2 \ln t \cos \ln^2 t}{t} - \mathbf{j} \frac{4t}{(t^2+1)^2} + \mathbf{k} \frac{1}{2(t+1)\sqrt{t}}$ .

16.  $k \ln 3$ .

17.  $-\mathbf{i} \frac{e^{-t}}{\sqrt{1-e^{-2t}}} + \mathbf{j} 2t \operatorname{sh} t^2 + \mathbf{k} \operatorname{sh} 2t$ .

18.  $\mathbf{i} \frac{2t}{\sqrt{1+t^4}} + \mathbf{j} \frac{1}{t \operatorname{ch}^2 \ln t} - \mathbf{k} \frac{1}{\operatorname{sh}^2 t}$ .

19.  $3 \cos t (\cos^2 t - 3 \sin^2 t)\mathbf{i}$ .

20.  $4\sqrt[3]{t} (4t^4 + 1)\mathbf{i} + 3t^2 (7t^4 + 3)\mathbf{j} + 10t^2 \sqrt[3]{t}\mathbf{k}$ .

21. Tegyük fel, hogy az  $\mathbf{r}(t)$  függvénnyel megadott görbe illeszkedik az  $Ax + By + Cz + D = 0$  egyenletű síkra ( $A^2 + B^2 + C^2 \neq 0$ ). Ez azt jelenti, hogy ezt az egyenletet a görbe minden pontjának koordinátái kielégítik, azaz

$$A2t^2 + B(3t^2 + t + 1) + C(2t - 5) + D = 0.$$

Ezzel ekvivalens a

$$2A + 3B = 0, \quad B + 2C = 0, \quad B - 5C + D = 0$$

egyenletrendszer. Az egyenletrendszer megoldható, például:  $A = 3C, B = -2C, D = 7C$ , ahol  $C \neq 0$ . Válasszuk az egyszerűség kedvéért  $C$ -t 1-nek. A görbét tartalmazó sík egyenlete:  $3x - 2y + z + 7 = 0$ .

22.  $2x + z - 4 = 0$ .

23.  $f^2(t) \cos^2 t + f^2(t) \sin^2 t = f^2(t)$ .

24. A görbe az  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  egyenletű elliptikus hengeren van.

25. A görbe az  $x^2 + y^2 + z^2 = 1$  egyenletű gömbön van.

26. Az  $f(t)$  függvénytől függetlenül  $x^2 + y^2 = 2a^2$ , ezért minden ilyen egyenletű görbe ezen a hengeren van.

27. A görbe az  $x^2 + y^2 = 1$  egyenletű hengeren van.

28. A görbe az  $4x^2 + 4y^2 = z^2$  egyenletű kúpon van.

29. A görbe az  $x^2 + y^2 + z^2 = 4$  egyenletű gömbön van.

30. A görbe az  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$  egyenletű ellipszoidon van.

17. Differenciálgeometria

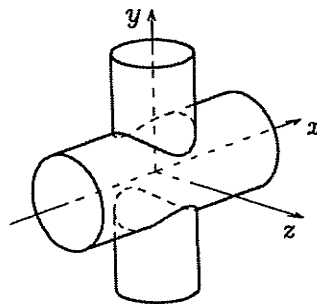
31. A görbe az  $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$  egyenletű gömbön van.  
 32. Legyen  $y = t$  (paraméter). Akkor  $x = -2t$  és  $z = \pm\sqrt{a^2 - 5t^2}$ . A metszésvonal (kör) egy paraméteres vektoregyenlete:  $\mathbf{r} = -2t\mathbf{i} + t\mathbf{j} \pm \sqrt{a^2 - 5t^2}\mathbf{k}$ .  
 33. Ha  $x = t$ , akkor  $y + z = 1 - t$  és  $z^2 - y^2 = t^2$ . Ebből

$$t^2 = (z - y)(z + y) = (z - y)(1 - t),$$

azaz  $z - y = \frac{t^2}{1 - t}$ . ( $t = 1$  nem lehetséges, mert ha  $t = 1$ , akkor  $1 = t^2 = (z - y)(1 - t) = 0$ .) A metszésvonal egy paraméteres vektoregyenlete:

$$\mathbf{r} = t\mathbf{i} + \frac{1 - 2t}{2(1 - t)}\mathbf{j} + \frac{2t^2 - 2t + 1}{2(1 - t)}\mathbf{k}.$$

34.  $x^2 + z^2 = a^2$ ,  $y^2 + z^2 = b^2$ ;  
 $\mathbf{r} = ia \cos t \pm j\sqrt{b^2 - a^2 \sin^2 t} + ka \sin t$ .  
 Az  $a = b$  esetben két ellipszist kapunk. (1. ábra).



35.  $\mathbf{r}(2) = -\mathbf{i} + \mathbf{j} \ln 5 + \mathbf{k}e^{-2}$   
 $\dot{\mathbf{r}}(t) = \frac{1}{(1 - t)^2}\mathbf{i} + \frac{2t}{1 + t^2}\mathbf{j} - e^{-t}\mathbf{k}$ ,

így  $\dot{\mathbf{r}}(2) = \mathbf{i} + \frac{4}{5}\mathbf{j} - \frac{1}{e^2}\mathbf{k}$ , ezért az érintő egy vektoregyenlete:

$$\mathbf{p} = \mathbf{r}(2) + u\dot{\mathbf{r}}(2) = (u - 1)\mathbf{i} + \left(\frac{4u}{5} + \ln 5\right)\mathbf{j} + \frac{1}{e^2}(1 - u)\mathbf{k} \quad (u \in \mathbb{R}).$$

36.  $\mathbf{p} = (1 + 2u)\mathbf{i} + (2 - u)\mathbf{j} + \frac{1}{4}(2 + u)\mathbf{k}$ .  
 37.  $\mathbf{p} = \frac{\sqrt{2}}{2}((1 - u)\mathbf{i} + (1 + u)\mathbf{j} + 2(1 - u)\mathbf{k})$ .  
 38.  $\mathbf{p} = \left(\frac{1}{2} - u\right)\mathbf{i} + \left(\frac{1}{2} + u\right)\mathbf{j} + \left(\frac{\pi^2}{16} + \frac{\pi}{2}u\right)\mathbf{k}$ .  
 39.  $\mathbf{p} = \mathbf{i} + u\mathbf{j} + \mathbf{k}$ .      40.  $\mathbf{p} = \mathbf{i}(1 + ua) + \mathbf{j}u + \mathbf{k}(1 + ua)$ .  
 41.  $\mathbf{p} = 4(1 - 2u)\mathbf{i} + 4\left(u - \frac{2}{3}\right)\mathbf{j} + 2(1 - u)\mathbf{k}$ .  
 42.  $\mathbf{p} = \sqrt{3}(1 + u \ln 3)\mathbf{i} + \ln 3\left(\frac{1}{2} + u\right)\mathbf{j} + \sqrt{5}\left(\frac{1}{2} + \frac{u}{5}\right)\mathbf{k}$ .  
 43.  $\mathbf{p} = 2(1 + \sqrt{3}u)\mathbf{i} + (\sqrt{3} + 4u)\mathbf{j} + a\left(\frac{\pi}{3} + u\right)\mathbf{k}$ .  
 44.  $\dot{\mathbf{r}}(1) = \mathbf{0}$ , így a D 17.6 alapján nem adható meg a  $t_0 = 1$  paraméterű pontban az érintő egy irányvektora. Az érintő egy irányvektorát (ha létezik) ebben az esetben a következő módszerrel határozzuk meg. A  $\mathbf{v}(t) = \mathbf{r}(t) - \mathbf{r}(1) = (t - 1)^2\mathbf{i} + (t - 1)^3\mathbf{j} + (t - 1)^4\mathbf{k}$  ( $t \neq 1$ ) vektor a görbe  $t$  és 1 paraméterű pontján átmenő szelő egy irányvektora. Nyilvánvaló, hogy a szelőnek van olyan irányvektora, amelynek valamelyik koordinátája 1. Az érintő egy irányvektorát a szelők ilyen irányvektorainak határértékeként adjuk meg. Osszuk el a  $\mathbf{v}(t)$  vektort például az első koordinátájával, azaz  $(t - 1)^2$ -tel. Így azt az

irányvektort kapjuk, amelynek az első koordinátája 1; ekkor  $\lim_{t \rightarrow 1} \frac{\mathbf{v}(t)}{(t-1)^2} = \mathbf{i}$ .

Az érintő egy vektoregyenlete:  $\mathbf{p} = (u-1)\mathbf{i} + \mathbf{j} + 2\mathbf{k}$ . (Ebből látható, hogy nincs olyan irányvektor, amelynek második vagy harmadik koordinátája 1.)

45. Az előző feladat megoldási módszerét alkalmazzuk, mivel  $\dot{\mathbf{r}}(0) = \mathbf{0}$ . A szelők olyan irányvektorainak, amelyek első koordinátája 1, nincs határértéke a  $t_0 = 0$  helyen, így az érintőnek nincsen olyan irányvektora, amely első koordinátája 1. Válasszuk a szelők irányvektorainak második koordinátáját 1-nek.

(Megoldható úgy is, hogy a harmadik koordinátát választjuk így.)  $\lim_{t \rightarrow 0} \frac{\mathbf{v}(t)}{2t^2} = \mathbf{j} + \frac{1}{2}\mathbf{k}$ , amiből az érintő egy vektoregyenlete:  $\mathbf{p} = 3\mathbf{i} + (u-1)\mathbf{j} + \left(\frac{1}{2}u - 3\right)\mathbf{k}$ .

46.  $\dot{\mathbf{r}}(1) = \mathbf{0}$ , így a 44. feladat megoldási módszerét alkalmazzuk. Válasszuk a szelők irányvektorainak harmadik koordinátáját 1-nek. (Megoldható úgy is, hogy az első vagy második koordinátát választjuk így.) A határértékeket számíthatjuk például L'Hospital-szabállyal. Az érintő egy vektoregyenlete:  $\mathbf{p} = \left(\frac{3}{8}u - \frac{1}{2}\right)\mathbf{i} + \left(1 - \frac{1}{2}u\right)\mathbf{j} + (u-1)\mathbf{k}$ .

47. A  $P_0$  pont mindkét felületre illeszkedik. Válasszuk az  $x$  változót paraméterként. Differenciáljuk mindkét felület egyenletét  $x$  szerint (az  $x$  szerinti differenciálást a változók feletti ponttal jelöljük):

$$x + y\dot{y} = 0, \quad y\dot{y} + z\dot{z} = 0.$$

A  $P_0$  pont koordinátáit behelyettesítve:

$$1 + 2\dot{y} = 0, \quad \dot{y} + \dot{z} = 0.$$

Ebből az egyenletrendszerből kapjuk, hogy a  $P_0$  pontban  $\dot{y} = -\frac{1}{2}$  és  $\dot{z} = \frac{1}{2}$ .  $\dot{x} = 1$  miatt a két felület metszésvonalának  $P_0$  pontbeli érintővektora:  $\dot{\mathbf{r}} = [1, -\frac{1}{2}, \frac{1}{2}]$ . Az érintő egy vektoregyenlete:

$$\mathbf{p} = (1+t)\mathbf{i} + \left(2 - \frac{t}{2}\right)\mathbf{j} + \left(2 + \frac{t}{2}\right)\mathbf{k}.$$

Az érintő egy paraméteres egyenletrendszere:

$$x = 1 + t, \quad y = 2 - \frac{t}{2}, \quad z = 2 + \frac{t}{2}.$$

Ha az egyszerűbb írásmód kedvéért  $2\dot{\mathbf{r}}$ -ot választjuk a  $P_0$ -beli érintő irányvektoraként, akkor az érintő egy vektoregyenlete:

$$\mathbf{p} = (1+2t)\mathbf{i} + (2-t)\mathbf{j} + (2+t)\mathbf{k}.$$

48.  $\mathbf{p} = (1+t)\mathbf{i} + \left(1 - \frac{t}{3}\right)\mathbf{j} + \left(1 - \frac{2t}{3}\right)\mathbf{k}$ . (Megjegyezzük, hogy  $x$ -et választottuk paraméterként. Ha  $y$ -t választjuk paraméterként, akkor az  $\mathbf{p} = (1-3u)\mathbf{i} + (1+u)\mathbf{j} + (1+2u)\mathbf{k}$  vektoregyenletet kapjuk. A  $t = -3u$  helyettesítéssel az előző vektoregyenlethez jutunk.)

49.  $x = 2 + t, \quad y = 4(1 + t), \quad z = 16(1 + 2t)$ .



17. Differenciálgeometria

50. Paraméterként most csak  $z$  választható. Differenciáljuk az egyenleteket  $z$  szerint:

$$2z + \dot{x}z + x - 2\dot{y} = 0, \quad 6z - \dot{x}z - x - \dot{x} = 0.$$

A  $P_0$  pontbeli érintővektor:  $\dot{\mathbf{r}}(P_0) = [0, 0, 1]$ . Így az érintő egy vektoregyenlete:  $\mathbf{p} = tk$ .

51.  $\mathbf{p} = (1+t)\mathbf{i} + (1-t)\mathbf{j} + 2\mathbf{k}$ .      52.  $\mathbf{p} = (2+t)\mathbf{i} + (2-t)\mathbf{j} + 8\mathbf{k}$ .  
 53.  $x = 27t - 2, \quad y = 28t + 1, \quad z = 4t + 6$ .  
 54. A sík egy normálvektora:  $\mathbf{n} = [1, 3, 1]$ . A térgörbe  $t$  paraméterű pontjához akkor és csak akkor tartozik a síkkal párhuzamos érintő, ha  $\dot{\mathbf{r}}(t)\mathbf{n} = 0$ .

$$\dot{\mathbf{r}}(t) = -\frac{1}{t}\mathbf{i} + \mathbf{j} + (t^2 - 3t)\mathbf{k}, \quad \dot{\mathbf{r}}(t)\mathbf{n} = -\frac{1}{t} + 3 + t^2 - 3t.$$

Ebből  $\dot{\mathbf{r}}(t)\mathbf{n} = 0$  akkor és csak akkor ha  $t = 1$ , tehát  $P(0, 1, -\frac{7}{8})$ .

55. A sík egy normálvektora:  $\mathbf{n} = [1, 3, 2]$ ,  $\dot{\mathbf{r}}(t) = t^4\mathbf{i} + t^3\mathbf{j} + t^2\mathbf{k}$ . Az

$$\dot{\mathbf{r}}(t)\mathbf{n} = t^2(t^2 + 3t + 2) = 0$$

egyenlet megoldásai:  $t_1 = -2, \quad t_2 = -1, \quad t_3 = 0$ , ezért  $P_1(-\frac{32}{5}, 4, -\frac{8}{3})$  és  $P_2(-\frac{1}{5}, \frac{1}{4}, -\frac{1}{3})$ . De  $\dot{\mathbf{r}}(0) = 0$ , így a  $P_3(0, 0, 0)$  pontban az érintő egy irányvektorát a 44. feladat megoldási módszerével határozzuk meg. Nem nehéz számolással látható, hogy ez például a  $[0, 0, 1]$  vektor, amely nem párhuzamos az  $\mathcal{S}$  síkkal.

56.  $P_1(\frac{\sqrt{3}}{3}, \frac{1}{3}, \frac{\sqrt{3}}{9}), \quad P_2(-\frac{\sqrt{3}}{3}, \frac{1}{3}, -\frac{\sqrt{3}}{9})$ .

57. A  $t$  paraméterű pontban akkor és csak akkor párhuzamos az érintő az  $xy$  koordinátságokkal, ha  $k\dot{\mathbf{r}}(t) = 0$ . Az egyenlet megoldásai azonban nem tartoznak  $\mathbf{r}(t)$  értelmezési tartományába, ezért nincs ilyen érintő. (Megjegyezzük, hogy elegendő  $\dot{\mathbf{r}}(t)$  harmadik koordinátáját kiszámítani.)

58.  $P_k(0, (-1)^k b, \frac{(2k+1)c\pi}{2}), \quad k \in \mathbb{Z}$ .

59. Az egyenes egy irányvektora:  $\mathbf{v} = [1, 1, 1]$ .  $\dot{\mathbf{r}}(t)\mathbf{v} = |\dot{\mathbf{r}}(t)||\mathbf{v}| \cos 30^\circ$ , azaz

$$4t^2 + 4t + 2 = 3\sqrt{4t^4 + 4t^2 + 1} = 3(2t^2 + 1).$$

A megoldások:  $P_1(\frac{10+7\sqrt{2}}{3}, 3 + 2\sqrt{2}, 2 + \sqrt{2}), \quad P_2(\frac{10-7\sqrt{2}}{3}, 3 - 2\sqrt{2}, 2 - \sqrt{2})$ . (Megjegyezzük, hogy az  $\dot{\mathbf{r}}(t)\mathbf{v} = |\dot{\mathbf{r}}(t)||\mathbf{v}| \cos 150^\circ$  feltételt kielégítő pont nincs a görbén.)

60.  $x = a(\frac{\pi}{2} - 1 + u), \quad y = a(1 + u), \quad z = \sqrt{2}a(2 + u)$ . Az érintő a  $z$  tengellyel  $\frac{\pi}{4}$  szöget zár be.

61.  $\dot{\mathbf{r}}(t) = \mathbf{i} + 18t\mathbf{j} + 6\sqrt{t}\mathbf{k}$ , az  $x + y = 0$  egyenletű sík egy normálvektora:  $[1, 1, 0]$ .  $\dot{\mathbf{r}}(t)\mathbf{n} = |\dot{\mathbf{r}}(t)||\mathbf{n}| \cos 45^\circ$ , azaz  $1 + 18t = \sqrt{(1 + 18t)^2}$ . Mivel  $t \geq 0$ , ezért ez az egyenlet a térgörbe minden pontjára teljesül. A  $P(t, 9t^2, 4\sqrt{t^3})$  ponton áthaladó és  $\dot{\mathbf{r}}(t)$  irányvektorú érintő egyenlete:

$$\mathbf{p} = \mathbf{i}(t + u) + \mathbf{j}(9t^2 + 18tu) + \mathbf{k}(4\sqrt{t^3} + 6\sqrt{tu}).$$

Az érintő és az  $xy$  koordinátásík metszéspontjára a  $4\sqrt{t^3} + 6\sqrt{t}u = 0$  egyenlet teljesül, amelyből  $u = -\frac{2}{3}t$  adódik, s így a metszéspont:  $(\frac{t}{3}, -3t^2, 0)$ . A kérdéses görbe egy paraméteres egyenletrendszere:  $x = \frac{t}{3}$ ,  $y = -3t^2$ ,  $z = 0$ , amelyből a  $y = -27x^2$ ,  $z = 0$  paramétermentes egyenletrendszerű parabolát kapjuk.

$$62. \cos(\dot{\mathbf{r}}(t), \mathbf{i}) = \frac{1 - \cos t}{2} = \sin^2 \frac{t}{2}, \cos(\dot{\mathbf{r}}(t), \mathbf{j}) = \frac{1}{2} \sin t, \cos(\dot{\mathbf{r}}(t), \mathbf{k}) = \cos \frac{t}{2}.$$

63. Az érintő egy paraméteres vektoregyenlete a  $t$  paraméterű pontban:

$$\mathbf{p} = a(\cos t - u \sin t)\mathbf{i} + a(\sin t + u \cos t)\mathbf{j} + b(t + u)\mathbf{k};$$

az  $xy$  koordinátásikkal közös pontokban  $b(t + u) = 0$ , azaz  $u = -t$ . Ezért a metszéspontok a következő egyenletű görbét írják le:

$$\mathbf{r} = a(\cos t + t \sin t)\mathbf{i} + a(\sin t - t \cos t)\mathbf{j}.$$

$$64. \mathbf{r} = \mathbf{i}e^t \sin t - \mathbf{j}e^t \cos t.$$

65. Az érintő egy paraméteres vektoregyenlete a  $t$  paraméterű pontban:

$$\mathbf{p} = (t + u)\mathbf{i} + (t^2 + 2tu)\mathbf{j} + (t^3 + 3t^2u)\mathbf{k};$$

az  $xy$  koordinátásikkal közös pontokban  $t = 0$  vagy  $u = -\frac{1}{3}t$ . A  $t = 0$  paraméterű pontban az érintő irányvektora  $[1, 0, 0]$ , ezért az érintő nem metszi az  $xy$  koordinátásíkot. Ha  $u = -\frac{1}{3}t$ , akkor a keresett görbe vektoregyenlete:

$$\mathbf{r} = \frac{2}{3}t\mathbf{i} + \frac{1}{3}t^2\mathbf{j}.$$

66. A metszéspont egy paraméteres vektoregyenlete:  $\mathbf{r} = x\mathbf{i} + \mathbf{j} + (x^2 + 16)\mathbf{k}$ ;  $\dot{\mathbf{r}}(x) = \mathbf{i} + 2x\mathbf{k}$ ,  $\dot{\mathbf{r}}(-3) = \mathbf{i} - 6\mathbf{k}$ . Az érintő egy paraméteres egyenletrendszere:  $x = -3 + t$ ,  $y = 1$ ,  $z = 25 - 6t$ .

67. Az  $x^2 + y^2 = 1$  egyenletű körhenger alkotói párhuzamosak a  $\mathbf{k}$  egységvektorral. Ezért az  $\dot{\mathbf{r}}(t)$ -nek párhuzamosnak kell lennie  $\mathbf{k}$ -val. Nincs ilyen pont a térgörbén.

68. Az  $x^2 + y^2 = z^2$  egyenletű körkúp alkotói párhuzamosak a  $[\cos u, \sin u, 1]$  ( $0 \leq u < 2\pi$ ) alakú vektorok valamelyikével.  $\dot{\mathbf{r}}(t) = [-\sin t, 2 \cos t, 1]$ , ezért a térgörbe egy érintője pontosan akkor párhuzamos a kúp valamelyik alkotójával, ha van olyan  $u$  és  $t$  érték, amelyre  $\cos u = -\sin t$  és  $\sin u = 2 \cos t$ . Mivel  $\cos^2 u + \sin^2 u = 1$ , ezért  $(-\sin t)^2 + (2 \cos t)^2 = 1$ , amiből  $\cos t = 0$  következik, azaz  $t = \frac{\pi}{2} + k\pi$  ( $k \in \mathbf{Z}$ ). A keresett pontok  $(0, 2, \frac{\pi}{2} + 2k\pi)$  és  $(0, -2, \frac{\pi}{2} + (2k + 1)\pi)$  ( $k \in \mathbf{Z}$ ).

69. A körhenger egyenletébe helyettesítve az  $\dot{\mathbf{r}}(t)$  vektor koordinátáit, meggyőződhetünk arról, hogy a térgörbe valóban a hengerfelületre írható. Jelöljük  $\varphi(t)$ -vel a térgörbe  $t$  paraméterű pontjában a térgörbe és a henger alkotói által bezárt szöget ( $0 \leq \varphi(t) \leq \frac{\pi}{2}$ ). Ekkor

$$\cos \varphi(t) = \frac{|\dot{\mathbf{r}}(t)\mathbf{k}|}{|\dot{\mathbf{r}}(t)|} = \frac{|c|}{\sqrt{a^2 + c^2}},$$

17. Differenciálgeometria

azaz minden  $t$ -re  $\varphi(t) = \arccos \frac{|c|}{\sqrt{a^2 + c^2}}$ .  $\varphi(t) = \frac{\pi}{6}$  akkor, ha  $c = \pm\sqrt{3}a$ .

70. Adott  $t$  paraméterű ponton átmenő alkotó egy irányvektora:  $\mathbf{r}(t)$ . Legyen  $\varphi(t)$  a térgörbe  $t$  paraméterű pontjában a térgörbe és a kúp alkotója által bezárt szög ( $0 \leq \varphi(t) \leq \frac{\pi}{2}$ ).

$$\cos \varphi(t) = \frac{|\dot{\mathbf{r}}(t)\mathbf{r}(t)|}{|\dot{\mathbf{r}}(t)||\mathbf{r}(t)|} = \sqrt{\frac{2a^2}{a^2 + 1}}$$

$\varphi(t) = \frac{\pi}{3}$  akkor, ha  $a = \pm\frac{\sqrt{6}}{6}$ .

71. A térgörbe  $t$  paraméterű pontján átmenő érintő vektoregyenlete:  $\mathbf{p} = ia(\sin t + \cos t + u(\cos t - \sin t)) + ja(\sin t - \cos t + u(\cos t + \sin t)) + kbe^{-t}(1 - u)$ . A  $\mathbf{p} = \mathbf{p}(u)$  egyenletű egyenes az  $xy$  koordinátasíkot az  $u = 1$  paraméterű pontjában metszi, azaz az  $x = 2a \cos t$ ,  $y = 2a \sin t$ ,  $z = 0$  koordinátájú pontokban. Ezek a pontok az  $x^2 + y^2 = 4a^2$ ,  $z = 0$  egyenletrendszerű kör pontjai.

72.  $\dot{\mathbf{r}}(t) = ie^t(\cos t - \sin t) + je^t(\sin t + \cos t) + ke^t$ ,

$$s = \int_0^2 e^t \sqrt{(\cos t - \sin t)^2 + (\sin t + \cos t)^2 + 1} dt = \sqrt{3} \int_0^2 e^t dt = \sqrt{3}(e^2 - 1).$$

73.  $s = \int_{-2}^0 \sqrt{1 + t^2 + 2t} dt = \int_{-2}^0 |t + 1| dt = 2 \int_{-1}^0 (t + 1) dt = 1$ .

74.  $s = 2 \int_0^2 \sqrt{4t^6 + 4t^4 + t^2} dt = 2 \int_0^2 (2t^3 + t) dt = 20$ .

75.  $s = \int_0^3 \sqrt{\frac{9}{4}t + 2} dt = \frac{35\sqrt{35} - 16\sqrt{2}}{27} \approx 6,83094$ .

76.  $s = \int_{-1}^1 |t^2 + 9t| dt = 9$ .

77. A 0 helyen a függvény nem differenciálható, ezért  $s = \lim_{a \rightarrow +0} \int_a^1 \frac{4}{\sqrt{t(4-t)}} dt$ ,

ha ez a jobb oldali határérték létezik. A  $t = u^2$  ( $u > 0$ ) helyettesítést végre-

hajtva:  $s = 2 \lim_{a \rightarrow +0} \int_a^1 \frac{4}{4 - u^2} du = 2 \ln 3$ .

78.  $s = 2(a + 2b)$ .

79.  $\dot{\mathbf{r}}(t) = -i \frac{\sin \ln t}{t} + j \frac{\cos \ln t}{t} + \mathbf{k}$ ;  $s = \int_1^{\sqrt{3}} \frac{\sqrt{t^2 + 1}}{t} dt$ .

A  $t = \sqrt{u^2 - 1}$  ( $u \geq 1$ ) helyettesítést alkalmazva:

$$s = \int_{\sqrt{2}}^2 \frac{u^2}{u^2 - 1} du = 2 - \sqrt{2} - \ln \sqrt{3}(\sqrt{2} - 1) \approx 0,917854.$$

80. A  $t = \operatorname{sh} u$  helyettesítést alkalmazva:

$$s = \int_0^1 \sqrt{t^2 + 1} dt = \int_0^{\ln(1+\sqrt{2})} \operatorname{ch}^2 u du = \frac{\sqrt{2} + \ln(1 + \sqrt{2})}{2} \approx 1,147794.$$

81.  $s = \frac{4\sqrt{2}}{3}$ .

82.  $s = \frac{3}{2}$ .

83.  $s = 10$ .

84.  $\dot{\mathbf{r}}(t) = i \sin 2t - j \sin 2t$ ;  $s = \int_0^e \sqrt{2 \sin^2 2t} dt = \sqrt{2} \int_0^e |\sin 2t| dt = \sqrt{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin 2t dt + \sqrt{2} \left| \int_{\frac{\pi}{2}}^e \sin 2t dt \right| = \frac{\sqrt{2}}{2}(3 + \cos 2e)$ .

17. Differenciálgeometria

85.  $s = \int_0^1 \sqrt{1 + \frac{4}{4-t^2} + \frac{4}{(4-t^2)^2}} dt = \int_0^1 \left(1 + \frac{2}{4-t^2}\right) dt = \left[t + \ln \frac{2+t}{2-t}\right]_0^1 = 1 + \ln 3.$

86.  $\dot{\mathbf{r}}(t) = \cos t \sin t (-\mathbf{i}3 \cos t + \mathbf{j}3 \sin t - 4\mathbf{k});$   
 $s = \frac{5}{2} \int_0^{2\pi} |\sin 2t| dt = 10 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin 2t dt = 10.$

87. Határozzuk meg a P 17.9 alapján az  $t \mapsto s$  függvényt:

$$s = \int_0^t |\dot{\mathbf{r}}(u)| du = \sqrt{3} \int_0^t e^u du = \sqrt{3}(e^t - 1), \quad t \in \mathbb{R}.$$

Az  $t \mapsto s$  függvény inverze:  $s \mapsto t = \ln\left(\frac{s}{\sqrt{3}} + 1\right), \quad -\sqrt{3} < s < \infty.$

A térgörbe egy ívhosszparaméteres egyenlete:

$$\mathbf{r} = \mathbf{r}(s) = \left(\frac{s}{\sqrt{3}} + 1\right) \left(\mathbf{i} \cos \ln\left(\frac{s}{\sqrt{3}} + 1\right) + \mathbf{j} \sin \ln\left(\frac{s}{\sqrt{3}} + 1\right) + \mathbf{k}\right).$$

88.  $s = \int_0^t 2\sqrt{2}|u| du = \begin{cases} \sqrt{2}t^2, & \text{ha } t \geq 0; \\ -\sqrt{2}t^2, & \text{ha } t < 0, \end{cases}$   
 $t^2 = \frac{|s|}{\sqrt{2}}, \quad \mathbf{r} = \mathbf{r}(s) = \mathbf{i} \frac{|s|}{\sqrt{2}} + \mathbf{j} \cos \frac{|s|}{\sqrt{2}} + \mathbf{k} \sin \frac{|s|}{\sqrt{2}}.$

89.  $s = \int_0^t (1+u) du = \frac{t^2}{2} + t; \quad t = \sqrt{2s+1} - 1. \quad (\text{Mivel } t \geq 0, \text{ ezért } s \geq 0.)$

90.  $t = \frac{s}{\sqrt{14}}.$

91.  $s = 2 \int_0^t \sin \frac{u}{2} du = 4 \left(1 - \cos \frac{t}{2}\right), \quad t = 2 \arccos\left(1 - \frac{s}{4}\right), \quad 0 \leq s \leq 8,$

$$\mathbf{r} = \mathbf{r}(s) = \mathbf{i} \left(2 \arccos\left(1 - \frac{s}{4}\right) - \left(1 - \frac{s}{4}\right) \frac{\sqrt{s(8-s)}}{4}\right) + \mathbf{j} \frac{s(8-s)}{8}.$$

92.  $\lim_{t \rightarrow +0} \mathbf{r}(t) = \mathbf{0}, \quad t = \frac{s}{\sqrt{3}}, \quad s \geq 0. \quad 93. \quad t = \frac{4}{9} \left(\sqrt[3]{\left(\frac{27}{8}s + 1\right)^2} - 1\right), \quad s \geq 0.$

94.  $t = \operatorname{arsh} s. \quad 95. \quad t = \sqrt{s+4} - 2, \quad s \geq 0.$

96.  $\mathbf{r} = \mathbf{r}(s) = \sqrt{a^2 + \frac{s^2}{2}} \mathbf{i} + \frac{s}{\sqrt{2}} \mathbf{j} + a \left(\operatorname{arsh} \frac{s}{a\sqrt{2}}\right) \mathbf{k}.$

97.  $|\dot{\mathbf{r}}(s)| = \sqrt{\frac{1}{9} \cos^2 \frac{s}{3} + \frac{1}{9} \sin^2 \frac{s}{3} + \frac{8}{9}} = 1,$  így a T 17.10 szerint a térgörbe természetes paraméterezésű. A D 17.12 alapján:  $\mathbf{t}(0) = \frac{1}{3}(\mathbf{i} + \sqrt{8}\mathbf{k}), \quad \mathbf{n}(0) = \mathbf{j},$   
 $\mathbf{b}(0) = -\frac{1}{3}(\sqrt{8}\mathbf{i} - \mathbf{k}).$

98.  $|\dot{\mathbf{r}}(s)| = 1, \quad \mathbf{t}(0) = \frac{1}{\sqrt{10}}(\mathbf{j} + 3\mathbf{k}), \quad \mathbf{n}(0) = -\mathbf{i}, \quad \mathbf{b}(0) = -3\mathbf{j} + \frac{1}{\sqrt{10}}\mathbf{k}.$   
 (L. az előző feladat megoldását!)

99.  $|\dot{\mathbf{r}}(s)| = 1, \quad \mathbf{t}(\sqrt{3}) = \frac{1}{\sqrt{3}}(\mathbf{i} + \mathbf{j} + \mathbf{k}), \quad \mathbf{n}(0) = \frac{1}{\sqrt{2}}(-\mathbf{i} + \mathbf{j}),$   
 $\mathbf{b}(0) = \frac{1}{\sqrt{6}}(-\mathbf{i} - \mathbf{j} + 2\mathbf{k}).$  (L. a 97. feladat megoldását!)

$$100. \text{ A T 17.13 szerint: } \mathbf{t}(1) = \frac{\dot{\mathbf{r}}(1)}{|\dot{\mathbf{r}}(1)|} = \frac{1}{3}(2\mathbf{i} + \mathbf{j} + 2\mathbf{k}),$$

$$\mathbf{b}(1) = \frac{\dot{\mathbf{r}}(1) \times \ddot{\mathbf{r}}(1)}{|\dot{\mathbf{r}}(1) \times \ddot{\mathbf{r}}(1)|} = \frac{1}{\sqrt{26}}(3\mathbf{i} - 4\mathbf{j} - \mathbf{k}),$$

$$\mathbf{n}(1) = \mathbf{b}(1) \times \mathbf{t}(1) = \frac{1}{3\sqrt{26}}(7\mathbf{i} + 8\mathbf{j} - 11\mathbf{k}).$$

$$101. \mathbf{t}(0) = \mathbf{k}, \quad \mathbf{b}(0) = \frac{1}{\sqrt{5}}(2\mathbf{i} + \mathbf{j}), \quad \mathbf{n}(0) = \frac{1}{\sqrt{5}}(\mathbf{i} - 2\mathbf{j}).$$

$$102. \mathbf{t}\left(\frac{\pi}{6}\right) = \frac{1}{5}(-2\sqrt{3}\mathbf{i} + 2\mathbf{j} + 3\mathbf{k}), \quad \mathbf{b}\left(\frac{\pi}{6}\right) = \frac{1}{10}(3\sqrt{3}\mathbf{i} - 3\mathbf{j} + 8\mathbf{k}), \quad \mathbf{n}\left(\frac{\pi}{6}\right) = -\frac{1}{2}(\mathbf{i} + \sqrt{3}\mathbf{j}).$$

$$103. \mathbf{t}\left(\frac{\pi}{4}\right) = \frac{1}{\sqrt{7}}(\mathbf{i} - 2\mathbf{j} + \sqrt{2}\mathbf{k}), \quad \mathbf{b}\left(\frac{\pi}{4}\right) = \frac{1}{\sqrt{5}}(2\mathbf{i} + \mathbf{j}), \quad \mathbf{n}\left(\frac{\pi}{4}\right) = \frac{1}{\sqrt{70}}(2\mathbf{i} - 4\mathbf{j} - 5\sqrt{2}\mathbf{k}).$$

$$104. \mathbf{t}\left(\frac{2\pi}{3}\right) = \frac{1}{4}(3\mathbf{i} + \sqrt{3}\mathbf{j} + 2\mathbf{k}), \quad \mathbf{b}\left(\frac{2\pi}{3}\right) = \frac{1}{4\sqrt{7}}(-\mathbf{i} + 5\sqrt{3}\mathbf{j} - 6\mathbf{k}),$$

$$\mathbf{n}\left(\frac{2\pi}{3}\right) = \frac{1}{\sqrt{7}}(\sqrt{3}\mathbf{i} - \mathbf{j} - \sqrt{3}\mathbf{k}). \quad (\text{L. a 60. feladatot!})$$

$$105. \mathbf{t}\left(-\frac{5\pi}{4}\right) = \frac{1}{2}(\mathbf{i} + \mathbf{j} - \sqrt{2}\mathbf{k}), \quad \mathbf{b}\left(-\frac{5\pi}{4}\right) = -\frac{1}{2\sqrt{3}}(\mathbf{i} - 3\mathbf{j} - \sqrt{2}\mathbf{k}),$$

$$\mathbf{n}\left(-\frac{5\pi}{4}\right) = -\frac{1}{\sqrt{3}}(\sqrt{2}\mathbf{i} + \mathbf{k}).$$

$$106. \mathbf{t}(0) = \frac{1}{\sqrt{5}}(2\mathbf{j} + \mathbf{k}), \quad \mathbf{b}(0) = \frac{1}{\sqrt{41}}(-6\mathbf{i} + \mathbf{j} - 2\mathbf{k}), \quad \mathbf{n}(0) = \frac{1}{\sqrt{205}}(5\mathbf{i} + 6\mathbf{j} - 12\mathbf{k}).$$

$$107. \mathbf{t}(1) = \frac{1}{\sqrt{2}(e^2 + 1)}((e^2 - 1)\mathbf{i} + (e^2 + 1)\mathbf{j} + 2e\mathbf{k}), \quad \mathbf{b}(1) = \frac{1}{\sqrt{e^2 + 2}}(\mathbf{i} + \mathbf{j} - e\mathbf{k}),$$

$$\mathbf{n}(1) = \frac{1}{\sqrt{e^2 + 4}(e^2 + 1)}(e(e^2 + 3)\mathbf{i} - e(e^2 + 1)\mathbf{j} + 2\mathbf{k}).$$

108.  $\dot{\mathbf{r}}(t) = \mathbf{i} + 3t^2\mathbf{j} + 2t\mathbf{k}$ , ezért  $\dot{\mathbf{r}}(1) = \mathbf{i} + 3\mathbf{j} + 2\mathbf{k}$ . Az érintő egy irányvektora a  $t_0 = 1$  paraméterű  $P_0(2, 1, -2)$  pontban:  $[1, 3, 2]$ . Az érintő egy egyenletrendszere:

$$x - 2 = \frac{y - 1}{3} = \frac{z + 2}{2}.$$

$\ddot{\mathbf{r}}(t) = 6t\mathbf{j} + 2\mathbf{k}$ , ezért  $\ddot{\mathbf{r}}(1) = 6\mathbf{j} + 2\mathbf{k}$  és  $\dot{\mathbf{r}}(1) \times \ddot{\mathbf{r}}(1) = -6\mathbf{i} - 2\mathbf{j} + 6\mathbf{k}$ . A binormális egy irányvektora a  $P_0$  pontban:  $[3, 1, -3]$ . A binormális egy egyenletrendszere:

$$\frac{x - 2}{3} = y - 1 = -\frac{z + 2}{3}.$$

$(\dot{\mathbf{r}}(1) \times \ddot{\mathbf{r}}(1)) \times \dot{\mathbf{r}}(1) = -22\mathbf{i} + 18\mathbf{j} - 16\mathbf{k}$ , így a főnormális egy irányvektora a  $P_0$  pontban:  $[11, -9, 8]$ . A főnormális egy egyenletrendszere:

$$\frac{x - 2}{11} = -\frac{y - 1}{9} = \frac{z + 2}{8}.$$

A simulósík merőleges a binormálisra, ezért egyik normálvektora a  $[3, 1, -3]$  vektor. A simulósík egyenlete:  $3x + y - 3z - 13 = 0$ . A normálisík merőleges az érintőre, ezért az egyenlete:  $x + 3y + 2z - 1 = 0$ . A rektifikáló sík merőleges a főnormálisra, így az egyenlete:  $11x - 9y + 8z + 3 = 0$ .

$$109. \text{Érintő: } x = 2 + u, \quad y = 2 - 2u, \quad z = -u;$$

$$\text{Binormális: } x = 2 + 6v, \quad y = 2 + v, \quad z = 4v;$$

## 17. Differenciálgeometria

- Főnormális:  $x = 2 + 7w$ ,  $y = 2 + 10w$ ,  $z = -13w$ ;  
 Simulósík:  $6x + y + 4z = 14$ ; Normálisík:  $x - 2y - z = -2$ ; Rektifikáló sík:  
 $7x + 10y - 13z = 34$ .
110. Érintő:  $\mathbf{r} = u\mathbf{i} + \mathbf{j} + u\mathbf{k}$ ; Binormális:  $\mathbf{r} = -v\mathbf{i} + \mathbf{j} + v\mathbf{k}$ ;  
 Főnormális:  $\mathbf{r} = (1 + 2w)\mathbf{j}$ ;  
 Simulósík:  $x = z$ ; Normálisík:  $x = -z$ ; Rektifikáló sík:  $y = 1$ .
111. Érintő:  $2x = 2y = z + 2$ ; Binormális:  $x + y = 2$ ,  $z = 0$ ;  
 Főnormális:  $x = y = 1 - z$ ;  
 Simulósík:  $x = y$ ; Normálisík:  $x + y + 2z = 2$ ; Rektifikáló sík:  $x + y - z = 2$ .
112. Érintő:  $x = \ln 5 + 8u$ ,  $y = -1 + 5u$ ,  $z = \sqrt{5} + 4\sqrt{5}u$ ;  
 Binormális:  $x = \ln 5 + 10v$ ,  $y = -1 - 4v$ ,  $z = \sqrt{5} - 3\sqrt{5}v$ ;  
 Főnormális:  $x = \ln 5 + \sqrt{5}w$ ,  $y = -1 + 64\sqrt{5}w$ ,  $z = \sqrt{5} - 82w$ ;  
 Simulósík:  $10x - 4y - 3\sqrt{5}z = 10 \ln 5 - 11$ ; Normálisík:  $8x + 5y + 4\sqrt{5}z =$   
 $8 \ln 5 + 15$ ; Rektifikáló sík:  $x + 64y - \frac{82\sqrt{5}}{5}z = \ln 5 - 146$ .
113. Érintő:  $x = \frac{1}{2} + u$ ,  $y = 1$ ,  $z = -\sqrt{2} + \sqrt{2}u$ ;  
 Binormális:  $x = \frac{1}{2} + 4v$ ,  $y = 1 + 3v$ ,  $z = -\sqrt{2} - 2\sqrt{2}v$ ;  
 Főnormális:  $x = \frac{1}{2} + 6w$ ,  $y = 1 - 12w$ ,  $z = \sqrt{2} - 3\sqrt{2}w$ ;  
 Simulósík:  $4x + 3y - 2\sqrt{2}z = 9$ ; Normálisík:  $2x + 2\sqrt{2}z = -3$ ;  
 Rektifikáló sík:  $2x - 4y - \sqrt{2}z = -1$ .
114. Tetszőleges  $t$  paraméterű ponthoz tartozó normálisík egyenlete:  

$$\sin 2t(x - \sin^2 t) + \cos 2t(y - \sin t \cos t) - \sin t(z - \cos t) = 0.$$
115.  $\dot{\mathbf{r}}(t) \times \ddot{\mathbf{r}}(t) = -2e^t\mathbf{i} + 4e^{2t}\mathbf{j} - 4e^{3t}\mathbf{k}$  a simulósík egy normálvektora a  $t$  paraméterértékű pontban. Az egyenes akkor és csak akkor párhuzamos a simulósíkkal, ha  $\mathbf{v} = [2, 2, 1]$  irányvektora merőleges a sík normálvektorára, azaz  $(\dot{\mathbf{r}}(t) \times \ddot{\mathbf{r}}(t))\mathbf{v} = 0$ , amiből  $t = 0$  adódik.
116. Az  $\dot{\mathbf{r}}(t) = (3t^2 - 4t + 2)\mathbf{i} + (2t + 1)\mathbf{j} + (t + 1)\mathbf{k}$  vektornak merőlegesnek kell lenni az  $\dot{\mathbf{r}}(1) \times \ddot{\mathbf{r}}(1) = -\mathbf{i} + 3\mathbf{j} - 4\mathbf{k}$  vektorra, és ez csak  $t = 1$  esetén következik be, azaz az érintő benne van a simulósíkban.
117. Mivel  $\dot{\mathbf{r}}(t) \times \ddot{\mathbf{r}}(t) = -\frac{4}{t}\mathbf{i} - \frac{12}{t^2}\mathbf{j} - \frac{2}{t^4}\mathbf{k}$  merőleges az  $[1, -1, 8]$  vektorra, ezért a keresett  $t$ -kre:  

$$0 = t^3 - 3t^2 + 4 = t^3 - 2t^2 - t^2 + 4 = t^2(t - 2) - (t^2 - 4) = (t - 2)^2(t + 1),$$
 s így csak a  $P(1, \ln 2, -4)$  pont tesz eleget a feladat követelményeinek.
118. A keresett pont a  $(0, 0, 0)$ .
119. A rektifikáló sík egyenlete:  $2ax + 2ay - z = 2a^2$ . A rektifikáló sík  $a = \frac{1}{4}$  esetben merőleges az adott síkra.
120. A  $P_0$  pont rajta van mindkét felületen. Válasszuk az  $x$  változót paraméterként, s tekintsük az  $y$  és  $z$  változókat  $x$  függvényeként. Differenciáljuk mindkét felület egyenletét  $x$  szerint. A kapott egyenleteket ismét differenciáljuk  $x$  szerint.

17. Differenciálgeometria

(Az  $x$  szerinti differenciálást a változók feletti ponttal jelöljük.) Természetesen  $\dot{x} = 1$  és  $\ddot{x} = 0$ .

$$\begin{aligned} x + y\dot{y} + z\dot{z} &= 0, & 1 + \dot{y}^2 + y\ddot{y} + \dot{z}^2 + z\ddot{z} &= 0, \\ x + y\dot{y} - 2 &= 0, & 1 + \dot{y}^2 + y\ddot{y} &= 0. \end{aligned}$$

A  $P_0$  pont koordinátáit helyettesítve az első egyenletrendszerbe:

$$\begin{aligned} 3 + \sqrt{3}\dot{y} + 2\dot{z} &= 0, \\ 3 + \sqrt{3}\dot{y} - 2 &= 0. \end{aligned}$$

Ebből az egyenletrendszerből kapjuk, hogy a  $P_0$  pontban  $\dot{y} = -\frac{\sqrt{3}}{3}$  és  $\dot{z} = -1$ . A második egyenletrendszerbe a  $P_0$  pont megfelelő koordinátáit, valamint az  $\dot{y} = -\frac{\sqrt{3}}{3}$  és a  $\dot{z} = -1$  értékeket helyettesítve kapjuk, hogy  $\ddot{y} = -\frac{4}{3\sqrt{3}}$  és  $\ddot{z} = -\frac{1}{2}$ . Ha a két felület metszésvonalának vektoregyenlete  $\mathbf{r} = \mathbf{r}(x)$ , akkor

$$\dot{\mathbf{r}}(3) = \mathbf{i} - \frac{\sqrt{3}}{3}\mathbf{j} - \mathbf{k} \text{ és } \ddot{\mathbf{r}}(3) = -\frac{4}{3\sqrt{3}}\mathbf{j} - \frac{1}{2}\mathbf{k}. \text{ Ezekből:}$$

$$\mathbf{t}(3) = \frac{1}{\sqrt{7}}(\sqrt{3}\mathbf{i} - \mathbf{j} - \sqrt{3}\mathbf{k}), \quad \mathbf{b}(3) = \frac{1}{2\sqrt{29}}(-5\mathbf{i} + 3\sqrt{3}\mathbf{j} - 8\mathbf{k}),$$

$$\mathbf{n}(3) = -\frac{1}{2\sqrt{203}}(17\mathbf{i} + 13\sqrt{3}\mathbf{j} + 4\mathbf{k}).$$

121.  $\mathbf{t}(1) = \frac{1}{\sqrt{6}}(\mathbf{i} - 2\mathbf{j} + \mathbf{k}), \quad \mathbf{b}(1) = \frac{1}{\sqrt{5}}(2\mathbf{i} + \mathbf{j}), \quad \mathbf{n}(1) = \frac{1}{\sqrt{30}}(\mathbf{i} - 2\mathbf{j} - 5\mathbf{k}).$

122.  $\mathbf{t}(0) = \mathbf{i}, \quad \mathbf{b}(0) = \mathbf{k}, \quad \mathbf{n}(0) = \mathbf{j}.$

123. Ha az  $x$  változót választjuk paraméterként, akkor a  $P_0$  pontban az

$$\begin{aligned} x - y - x\dot{y} + z\dot{z} &= 0 \\ 1 + 2y + 2x\dot{y} + 4y\dot{y} - 4z\dot{z} &= 0 \end{aligned}$$

egyenletrendszer ellentmondó. Válasszuk ezért az  $y$  változót paraméterként:

$$\mathbf{t}(1) = \frac{1}{\sqrt{5}}(\mathbf{j} - 2\mathbf{k}), \quad \mathbf{b}(1) = \frac{1}{\sqrt{41}}(6\mathbf{i} + 2\mathbf{j} + \mathbf{k}),$$

$\mathbf{n}(1) = \frac{1}{\sqrt{205}}(-5\mathbf{i} + 12\mathbf{j} + 6\mathbf{k}).$  Ha a  $z$  változót választjuk paraméterként, akkor pontosan az előzőleg kiszámított vektorok ellentettjeit kapjuk, ami azt mutatja, hogy az  $y$  és a  $z$  paraméterezés ellentétes irányú. Megjegyezzük, hogy az  $x$  változó azért nem választható paraméterként, mert az érintő egységvektor első koordinátája 0, azaz az érintő merőleges az  $x$  tengelyre.

124.  $\mathbf{t}(1) = \frac{1}{\sqrt{2}}(\mathbf{i} - \mathbf{j}), \quad \mathbf{b}(1) = \frac{1}{\sqrt{3}}(\mathbf{i} + \mathbf{j} + \mathbf{k}), \quad \mathbf{n}(1) = \frac{1}{\sqrt{6}}(\mathbf{i} + \mathbf{j} - 2\mathbf{k}).$

125.  $\mathbf{t}(-1) = \frac{1}{\sqrt{2}}(\mathbf{i} + \mathbf{j}), \quad \mathbf{b}(-1) = \frac{1}{\sqrt{5}}(\sqrt{2}\mathbf{i} - \sqrt{2}\mathbf{j} + \mathbf{k}),$

$$\mathbf{n}(-1) = \frac{1}{\sqrt{10}}(-\mathbf{i} + \mathbf{j} + 2\sqrt{2}\mathbf{k}).$$

126. Ha  $a = 0$ , akkor csak a  $(0, 0, 0)$  pont közös, ezért nincs kísérő triéder. Ha

$$a \neq 0, \text{ akkor } \mathbf{t}(a) = \frac{1}{\sqrt{2}}(\mathbf{i} - \mathbf{j}), \quad \mathbf{b}(a) = \frac{|ab|}{ab\sqrt{8a^2 + b^2}}(2a\mathbf{i} + 2a\mathbf{j} - b\mathbf{k}),$$

$$\mathbf{n}(a) = -\frac{|ab|}{ab\sqrt{16a^2 + 2b^2}}(b\mathbf{i} + b\mathbf{j} + 4a\mathbf{k}).$$

127.  $\mathbf{t}(a) = \frac{\mathbf{i} + \mathbf{j} + 4a\mathbf{k}}{\sqrt{16a^2 + 2}}, \quad \mathbf{b}(a) = \frac{\mathbf{i} - \mathbf{j}}{\sqrt{2}}, \quad \mathbf{n}(a) = \frac{-2a\mathbf{i} - 2a\mathbf{j} + \mathbf{k}}{\sqrt{8a^2 + 1}}.$

128. A  $P_0$  pont rajta van mind a két felületen. Ha az  $y$  vagy a  $z$  változót választjuk paraméterként, akkor ellentmondásra jutunk. (Ez azt jelenti, hogy ha a  $P_0$  pontban van érintő, akkor nincs olyan irányvektora, amelynek második vagy harmadik koordinátája 1. Ez akkor és csak akkor teljesül, ha a második és a harmadik koordináta 0.) Válasszuk az  $x$  változót paraméterként ( $\dot{x} = 1$ ):

$$\begin{aligned} 3x^2 - 2y\dot{y} &= 0 \\ 2x - \dot{z} &= 0. \end{aligned}$$

Az egyenletrendszer  $x = y = z = 0$  helyettesítéssel megoldva  $\dot{z} = 0$  adódik;  $\dot{y}$ -ot azonban nem tudjuk meghatározni. Az egyenletrendszer másodszor differenciálva  $x$  szerint ( $\ddot{x} = 0$ ):

$$3x - \dot{y}^2 - y\ddot{y} = 0, \quad \ddot{z} = 2.$$

Az első egyenletből kapjuk, hogy a  $P_0$  pontban  $\dot{y} = 0$ ;  $\dot{y}$  ebből az egyenletrendszerből nem határozható meg. Az eredeti egyenletekből azonban kifejezhetők az  $y = y(x)$  és a  $z = z(x)$  függvények:  $y = \pm\sqrt{x^3}$  ( $x \geq 0$ ),  $z = x^2$ . A térgörbét ezek szerint megadhatjuk az  $\mathbf{r} = x\mathbf{i} \pm \sqrt{x^3}\mathbf{j} + x^2\mathbf{k}$  paraméteres vektoregyenletekkel. Mivel  $\dot{\mathbf{r}}(0) = \lim_{x \rightarrow +0} \frac{\mathbf{r}(x) - \mathbf{r}(0)}{x - 0} = \mathbf{i}$ , ezért

$\dot{\mathbf{r}}(x) = \mathbf{i} \pm \frac{3}{2}\sqrt{x}\mathbf{j} + 2x\mathbf{k}$  ( $x \geq 0$ ).  $\lim_{x \rightarrow +0} \frac{\dot{\mathbf{r}}(x) - \dot{\mathbf{r}}(0)}{x - 0}$  nem létezik, így D 17.12 szerint a 0 paraméterű pontban nincs kisérő triéder.

129. Az előző feladat megoldása szerint  $\mathbf{t}(0) = \lim_{x \rightarrow +0} \mathbf{t}(x) = \mathbf{i}$ , továbbá T 17.13 alapján  $\mathbf{b}(0) = \lim_{x \rightarrow +0} \frac{\dot{\mathbf{r}}(x) \times \ddot{\mathbf{r}}(x)}{|\dot{\mathbf{r}}(x) \times \ddot{\mathbf{r}}(x)|} = \mathbf{k}$ , s így  $\mathbf{n}(0) = \mathbf{b}(0) \times \mathbf{t}(0) = \mathbf{j}$ . (Megjegyezzük, hogy csak jobb oldali határérték képezhető, mivel a feladat szerint  $x \geq 0$ .)

$$130. \dot{\mathbf{r}}(-1)\ddot{\mathbf{r}}(-1)\ddot{\mathbf{r}}(-1) = \begin{vmatrix} 4 & 3 & -1 \\ -4 & -6 & -2 \\ 0 & 6 & -6 \end{vmatrix} = 12^2 \text{ és } |\dot{\mathbf{r}}(-1) \times \ddot{\mathbf{r}}(-1)|^2 = 3 \cdot 12^2,$$

ezért  $G(-1) = \frac{6\sqrt{3}}{13\sqrt{26}}$  és  $T(-1) = \frac{1}{3}$ .

$$131. G(0) = \frac{\sqrt{2}}{3}, \quad T(0) = -\frac{1}{3}. \quad 132. G\left(\frac{\pi}{2}\right) = \sqrt{5}, \quad T\left(\frac{\pi}{2}\right) = 0.$$

133. Válasszuk paraméterként az  $x$  változót ( $\dot{x} = 1$ ):  $\dot{\mathbf{r}}(P_0) = [1, \frac{1}{2}, 2]$ ,  $\ddot{\mathbf{r}}(P_0) = [0, -\frac{1}{4}, 2]$ ,  $\ddot{\mathbf{r}}(P_0) = [0, \frac{3}{8}, 0]$  és így  $G(P_0) = \frac{2\sqrt{101}}{21\sqrt{21}}$ ,  $T(P_0) = -\frac{12}{101}$ .

$$4. G(P_0) = 1, \quad T(P_0) = 0.$$

Térjünk át ívhosszparaméterre (l. 88. feladatot):  $\mathbf{r}(s) = \mathbf{i} \frac{s}{\sqrt{2}} + \mathbf{j} \cos \frac{s}{\sqrt{2}} + \mathbf{k} \sin \frac{s}{\sqrt{2}}$  ( $s \in \mathbb{R}$ ). A T 17.16 tételt alkalmazva:  $G(s) = T(s) = \frac{1}{2}$ .

136. A  $G(t) = \frac{\sqrt{4t^2 + 5}}{\sqrt{(4t^2 + 1)^3}}$  és  $T(t) = -\frac{2t}{4t^2 + 5}$  egyváltozós valós függvények mindenütt differenciálhatók, ezért a T 11.3 alapján a torzióknak a  $t = 0$  paramé-



terű pontban maximuma van. A görbületnek a  $t = -\frac{\sqrt{5}}{2}$  paraméterű pontban maximuma, a  $t = \frac{\sqrt{5}}{2}$  paraméterű pontban minimuma van.

137.  $G(t) = \frac{\sqrt{2}}{(e^t + e^{-t})^2}$ ,  $T(t) = -G(t)$ . A  $t = 0$  paraméterű pontban a görbületnek maximuma, a torziónak pedig minimuma van.

138. A görbe egy paraméteres vektoregyenlete:  $\mathbf{r} = x\mathbf{i} + \ln x\mathbf{j}$  ( $x > 0$ ).

$G(x) = x(x^2 + 1)^{-\frac{3}{2}}$ . A görbületnek az  $x = \frac{\sqrt{2}}{2}$  helyen van maximuma.

139. Minden  $a$  sugarú kör egybevágósági transzformációval az  $x^2 + y^2 = a^2$  egyenletű körbe vihető át. Az  $x^2 + y^2 = a^2$  egyenletű kör egy vektoregyenlete:  $\mathbf{r} = ia \cos t + ja \sin t$  ( $0 \leq t \leq 2\pi$ ). Ezt az egyenletet felhasználva:  $G(t) = \frac{1}{a}$ .

140.  $G(t) = \frac{ab}{\sqrt{(a^2 \sin^2 t + b^2 \cos^2 t)^3}}$ . A nagytengely végpontjaiban  $t = 0$ , illetve  $t = \pi$ , s ezért ezekben a pontokban a görbület  $\frac{a}{b^2}$ . A kistengely végpontjaiban  $t = \frac{\pi}{2}$ , illetve  $t = \frac{3\pi}{2}$ , így ezekben a pontokban a görbület  $\frac{b}{a^2}$ .

141.  $G(t) = \frac{ab}{\sqrt{(a^2 \operatorname{sh}^2 t + b^2 \operatorname{ch}^2 t)^3}}$ . Mivel a  $(\pm a, 0)$  tengelypontokban  $t = 0$ , ezért a görbület  $\frac{a}{b^2}$ .

142. A görbe egy paraméteres vektoregyenlete:  $\mathbf{r} = \frac{y^2}{2p}\mathbf{i} + y\mathbf{j}$  ( $p \neq 0$ );

$G(y) = \frac{1}{|p|\sqrt{\left(\frac{y^2}{p^2} + 1\right)^3}}$ . A tengelypontban  $y = 0$ , ezért a görbület  $\frac{1}{|p|}$ .

143. Meg lehetne mutatni, hogy a görbe minden pontjában a torzió 0 (l. T 17.15), ez azonban most túlságosan nehézkes. Megmutatjuk, hogy van olyan  $Ax + By + Cz + D = 0$  egyenletű sík, hogy az  $x = \frac{1+t}{1-t}$ ,  $y = \frac{1}{1-t^2}$  és  $z = \frac{t}{1+t}$  koordinátájú pont minden  $t$  ( $\neq \pm 1$ ) esetén benne van a síkban, azaz

$$A(1 + 2t + t^2) + B + C(t - t^2) + D(1 - t^2) = 0.$$

Ebből az  $A$ ,  $B$ ,  $C$  és  $D$  együtthatókra az

$$A - C - D = 0, \quad 2A + C = 0, \quad A + B + D = 0$$

egyenletrendszer kapjuk. Az egyenletrendszer megoldása:  $B = -4A$ ,  $C = -2A$ ,  $D = 3A$ , ahol  $A \neq 0$ , különben tetszőleges valós szám. A görbe rajta van az  $x - 4y - 2z + 3 = 0$  egyenletű síkon.

144.  $4x^2 - 4x + y^2 = 4\sin^4 t - 4\sin^2 t + 4\sin^2 t \cos^2 t = 0$ , s így a görbe rajta van az adott felületen. Kimutatható, hogy a görbe minden pontjában 0 a torzió, azaz T 17.15 szerint síkgörbe. Egyszerűbben bizonyíthatjuk az utóbbi állítást, ha észrevesszük, hogy  $1 = \sin^2 t + \cos^2 t = x + z$ , azaz a görbe rajta van az  $x + z = 1$  egyenletű síkon.

17. Differenciálgeometria

145. A  $t = \pm \frac{1}{\sqrt{3}}$  paraméterű pontokban párhuzamos a binormális az adott síkkal, és ezekben a pontokban a görbület  $\frac{2\sqrt{282}}{11\sqrt{11}}$ .

146. A görbületi sugár a  $t = 1$  paraméterű pontban:  $\rho(1) = \frac{1}{G(1)} = \frac{9}{2\sqrt{2}}$ . Ha a koordináta-rendszer kezdőpontja  $O$ , a simulókör középpontja  $K$ , akkor:

$$\overrightarrow{OK} = \mathbf{r}(1) + \rho(1)\mathbf{n}(1) = (\mathbf{i} + \mathbf{j} + 3\mathbf{k}) + \frac{3}{4}(4\mathbf{i} + \mathbf{j} + \mathbf{k}) = 4\mathbf{i} + \frac{7}{4}\mathbf{j} + \frac{15}{4}\mathbf{k},$$

ezért  $K\left(4, \frac{7}{4}, \frac{15}{4}\right)$ .

147.  $\rho\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{16}{\sqrt{65}}$ ,  $K\left(\frac{128}{65}, 0, \frac{49}{65}\right)$ . 148.  $\rho(0) = \frac{3}{\sqrt{2}}$ ,  $K\left(-\frac{1}{2}, \frac{3}{2}, 1\right)$ .

149.  $\rho(P_0) = \frac{|a|(2 + 9a^2b^2)\sqrt{2 + 9a^2b^2}}{\sqrt{1 + 45a^2b^2}}$ .

150.  $\rho(P_0) = \frac{(9a^2 + 324b^2 + 4)\sqrt{9a^2 + 324b^2 + 4}}{18|a|\sqrt{a^2 + 36b^2 + 324a^2b^2}}$ .

151. T 17.19 alapján  $\mathbf{v}(t) = \mathbf{r}(t) + \rho(t)\mathbf{n}(t)$ , amiből  $\mathbf{v}(t) = -\mathbf{i}\frac{b^2}{a}\cos t - \mathbf{j}\frac{b^2}{a}\sin t + \mathbf{k}bt$ .

152. Mivel  $\rho(t) = 2\operatorname{ch}^2 t$  és  $\mathbf{n}(t) = \mathbf{i}\frac{1}{\operatorname{ch} t} - \mathbf{k}t\operatorname{th} t$ , ezért T 17.19 szerint

$$\mathbf{v}(t) = \mathbf{i}3\operatorname{ch} t + \mathbf{j}\operatorname{sh} t + \mathbf{k}(t - \operatorname{sh} 2t).$$

153. Az  $y = f(x)$  függvény grafikonjának egy vektoregyenlete:  $\mathbf{r} = x\mathbf{i} + f(x)\mathbf{j}$ . Ezért:

$$\dot{\mathbf{r}}(x) = \mathbf{i} + f'(x)\mathbf{j}, \quad \ddot{\mathbf{r}}(x) = f''(x)\mathbf{j}, \quad \dot{\mathbf{r}}(x) \times \ddot{\mathbf{r}}(x) = f''(x)\mathbf{k},$$

amiből már T 17.16 szerint adódik az állítás. A  $\rho(x) = \frac{(1 + e^{2x})^{\frac{3}{2}}}{e^x}$  függvénynek az  $x = -\frac{\ln 2}{2}$  helyen minimuma van, s a minimum értéke  $\frac{3\sqrt{3}}{2}$ .

154.  $x^2 + (y - \frac{1}{2})^2 + z^2 = \frac{1}{4}$ .

155.  $|\dot{\mathbf{r}}(t)| = e^t + e^{-t}$ ,  $|\dot{\mathbf{r}}(t) \times \ddot{\mathbf{r}}(t)| = \sqrt{2}(e^t + e^{-t})$ ,  $\rho = (t)\frac{(e^t + e^{-t})^2}{\sqrt{2}}$  és

$$T(t) = -\frac{\sqrt{2}}{(e^t + e^{-t})^2}. \text{ Így a simulógömb sugara:}$$

$$(e^t + e^{-t})^2 \sqrt{\frac{1}{2} + (e^{2t} - e^{-2t})^2}.$$

A simulógömb sugarának a  $t = 0$  paraméterű pontban minimuma van, a minimum értéke  $2\sqrt{2}$ . (Megegyezik ebben a pontban a simulókör sugarával.)

A simulógömb egy egyenlete:  $(x - 3)^2 + (y - 3)^2 + z^2 = 8$ .

A simulókör egy egyenletrendszere:  $(x - 3)^2 + (y - 3)^2 = 8$ ,  $z = 0$ .

$$156. \mathbf{A} \text{ 17.22 alapján: } \mathbf{v}(t) = \dot{\mathbf{r}}(t) = \mathbf{i} + 2t^2\mathbf{j} + 2t\mathbf{k}; \quad \mathbf{v}(2) = \mathbf{i} + 8\mathbf{j} + 4\mathbf{k},$$

$$\mathbf{a}(t) = \ddot{\mathbf{r}}(t) = 4t\mathbf{j} + 2\mathbf{k}; \quad \mathbf{a}(2) = 8\mathbf{j} + 2\mathbf{k},$$

$$s(t) = \int_0^t |\dot{\mathbf{r}}(u)| du = \int_0^t (1 + 2u^2) du = \frac{2t^3}{3} + t; \quad s(2) = \frac{22}{3},$$

$$v(t) = \dot{s}(t) = 2t^2 + 1; \quad v(2) = 9; \quad \rho(2) = \frac{81}{2},$$

$$a_t(t) = \ddot{s}(t) = 4t; \quad a_t(2) = 8; \quad a_n(2) = \frac{v^2(2)}{\rho(2)} = 2,$$

$$\mathbf{v}(2) = v(2)\mathbf{t}(2) = 9\mathbf{t}(2), \quad \mathbf{a}(2) = a_t(2)\mathbf{t}(2) + a_n(2)\mathbf{n}(2) = 8\mathbf{t}(2) + 2\mathbf{n}(2).$$

$$\mathbf{t}(2) = \frac{1}{9}(\mathbf{i} + 8\mathbf{j} + 4\mathbf{k}), \quad \mathbf{n}(2) = -\frac{1}{9}(4\mathbf{i} - 4\mathbf{j} + 7\mathbf{k}).$$

$$157. \mathbf{v}(1) = \mathbf{i} + \sqrt{2}\mathbf{j} + \mathbf{k}, \quad \mathbf{a}(1) = 3\mathbf{i} + 2\sqrt{2}\mathbf{j} + \mathbf{k}, \quad s(t) = \frac{t^4}{4} + \frac{t^2}{2}, \quad s(1) = \frac{3}{4},$$

$$v(1) = \dot{s}(1) = 2, \quad a_t(1) = \ddot{s}(1) = 4, \quad a_n(1) = \sqrt{2}, \quad \mathbf{v}(1) = 2\mathbf{t}(1),$$

$$\mathbf{a}(1) = 4\mathbf{t}(1) + \sqrt{2}\mathbf{n}(1). \quad (\mathbf{t}(1) = \frac{1}{2}(\mathbf{i} + \sqrt{2}\mathbf{j} + \mathbf{k}), \quad \mathbf{n}(1) = \frac{1}{\sqrt{2}}(\mathbf{i} - \mathbf{k}).)$$

$$158. \mathbf{v}(2\pi) = A\mathbf{j} + c\mathbf{k}, \quad \mathbf{a}(2\pi) = -A\mathbf{i}, \quad s(2\pi) = 2\pi\sqrt{A^2 + c^2}, \quad v(2\pi) = \sqrt{A^2 + c^2},$$

$$a_t(2\pi) = 0, \quad a_n(2\pi) = A, \quad \mathbf{v}(2\pi) = \sqrt{A^2 + c^2}\mathbf{t}(2\pi), \quad \mathbf{a}(2\pi) = A\mathbf{n}(2\pi),$$

$$\mathbf{t}(2\pi) = \frac{1}{\sqrt{A^2 + c^2}}(A\mathbf{j} + c\mathbf{k}), \quad \mathbf{n}(2\pi) = -\mathbf{i}.$$

(Az anyagi pontnak az  $xy$  koordinátasíkra eső merőleges vetülete  $O$  középpontú  $A$  sugarú körpályán egyenletes körmozgást, a  $z$  tengelyre eső merőleges vetülete  $c$  sebességű egyenletes mozgást végez.)

$$159. \mathbf{v}(2) = \mathbf{i} - \mathbf{k}, \quad \mathbf{a}(2) = -\frac{1}{2}(\mathbf{j} + \mathbf{k}),$$

$$s(t) = \int_0^t \frac{4}{(4-u)\sqrt{u}} du = \int_0^{\sqrt{t}} \frac{4}{(4-r^2)r} 2r dr = 2 \ln \frac{2 + \sqrt{t}}{2 - \sqrt{t}},$$

$$\text{ahol } t < 4, \quad s(2) = 4 \ln(\sqrt{2} + 1), \quad v(2) = \sqrt{2}, \quad a_t(2) = \frac{\sqrt{2}}{4},$$

$$a_n(2) = \frac{\sqrt{6}}{4}, \quad \mathbf{v}(2) = \sqrt{2}\mathbf{t}(2), \quad \mathbf{a}(2) = \frac{\sqrt{2}}{4}(\mathbf{t}(2) + \sqrt{3}\mathbf{n}(2)).$$

$$(\mathbf{t}(2) = \frac{1}{\sqrt{2}}(\mathbf{i} - \mathbf{k}), \quad \mathbf{n}(2) = \frac{1}{\sqrt{6}}(-\mathbf{i} - 2\mathbf{j} - \mathbf{k}).)$$

$$160. \mathbf{v}(2) = \mathbf{i} + 4\mathbf{j}, \quad \mathbf{a}(2) = 2\mathbf{j}, \quad s(2) = \sqrt{17} + \frac{1}{4} \ln(4 + \sqrt{17}), \quad v(2) = \sqrt{17},$$

$$a_t(2) = \frac{8}{\sqrt{17}}, \quad a_n(2) = \frac{2}{\sqrt{17}}, \quad \mathbf{v}(2) = \sqrt{17}\mathbf{t}(2),$$

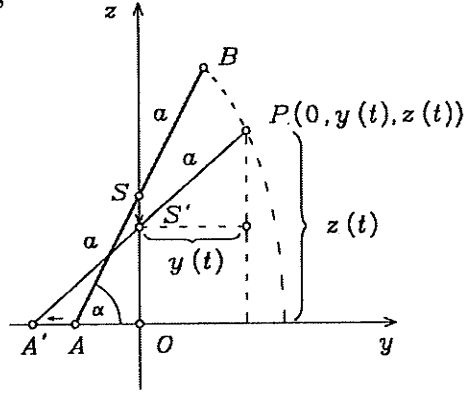
$$\mathbf{a}(2) = \frac{2}{\sqrt{17}}(4\mathbf{t}(2) + \mathbf{n}(2)). \quad (\mathbf{t}(2) = \frac{1}{\sqrt{17}}(\mathbf{i} + 4\mathbf{k}), \quad \mathbf{n}(2) = \frac{1}{\sqrt{17}}(-4\mathbf{i} + \mathbf{j}).)$$

$$161. \mathbf{v}(1) = \mathbf{i} + 3\mathbf{j}, \quad \mathbf{a}(1) = \frac{3}{2}\mathbf{j}, \quad s(1) = \frac{2}{27}(10\sqrt{10} - 1), \quad v(1) = \sqrt{10},$$

$$a_t(1) = \frac{9}{2\sqrt{10}}, \quad a_n(1) = \frac{3}{2\sqrt{10}}, \quad \mathbf{v}(1) = \sqrt{10}\mathbf{t}(1),$$

$$\mathbf{a}(1) = \frac{3}{2\sqrt{10}}(3\mathbf{t}(1) + \mathbf{n}(1)). \quad (\mathbf{t}(1) = \frac{1}{\sqrt{10}}(\mathbf{i} + 3\mathbf{k}), \quad \mathbf{n}(1) = \frac{1}{\sqrt{10}}(-3\mathbf{i} + \mathbf{j}).)$$

162. Vegyük fel a térbeli derékszögű koordináta-rendszert az ábrán látható módon, azaz legyen az  $xy$  koordinátasík az  $S$  sík, a rúd  $S$  tömegközéppontja a  $z$  tengelyen és a rúd  $A$  végpontja az  $y$  tengelyen. Mivel a  $t = 0$  időpillanatban a rúd nem volt mozgásban, és a nehézségi erőn kívül rá más erő nem hat, ezért a rúd csak az  $yz$  síkban, az  $S$  tömegközéppont pedig csak a  $z$  tengelyen mozoghat. Legyen  $P(0, y(t), z(t))$  a  $B$  végpont pályájának az a pontja, ahol ez a végpont a  $t$  időpillanatban van, és jelölje  $S'$  a rúd tömegközéppontjának  $t$  időpillanatbeli helyét. Elemi geometriai



ai megfontolásokból adódik, hogy a  $B$  végpont az  $\frac{y^2(t)}{a^2} + \frac{z^2(t)}{4a^2} = 1$  egyenletű ellipszisen mozog. A vektoregyenlet felírásához vegyük figyelembe, hogy a nehézségi erő hatása miatt az  $S$  tömegközéppont elmozdulása  $t$  időegység alatt  $SS' = \frac{gt^2}{2}$ , ahol  $g$  a nehézségi gyorsulás. Figyelembe véve, hogy

$SO = a \sin \alpha$ ,  $z(t) = 2S'O$  és  $y(t) = \sqrt{a^2 - \left(\frac{z(t)}{2}\right)^2}$ , megkapjuk a  $z(t)$  és  $y(t)$  koordinátafüggvényeket, amelyekből a vektoregyenlet azonnal felírható:

$$\mathbf{r} = \sqrt{a^2 - \left(a \sin \alpha - \frac{gt^2}{2}\right)^2} \mathbf{j} + (2a \sin \alpha - gt^2) \mathbf{k}.$$

Rövidebben írva:

$$\mathbf{r}(t) = \frac{\sqrt{4a^2 - z^2(t)}}{2} \mathbf{j} + z(t) \mathbf{k}.$$

A sebességvektor:  $\mathbf{v}(t) = \frac{z(t)gt}{\sqrt{4a^2 - z^2(t)}} \mathbf{j} - 2gt \mathbf{k}$ ,

a gyorsulásvektor:  $\mathbf{a}(t) = \frac{(\dot{z}(t)gt + z(t)g)(4a^2 - z^2(t)) + z^2(t)\dot{z}(t)gt}{\sqrt{(4a^2 - z^2(t))^3}} \mathbf{j} - 2g \mathbf{k}$ ,

a pályamenti sebesség:  $v(t) = |\dot{\mathbf{r}}(t)| = gt \sqrt{\frac{z^2(t)}{4a^2 - z^2(t)} + 4}$ , a pályamenti gyorsulás:

$$a_t(t) = \dot{v}(t) = g \sqrt{\frac{z^2(t)}{4a^2 - z^2(t)} + 4} + \frac{4a^2 z(t) \dot{z}(t) gt}{\sqrt{(16a^2 - 3z^2(t))(4a^2 - z^2(t))^3}}.$$

A  $B$  végpont  $S$  síkra érkezésének  $t_0$  időpontja a  $z(t_0) = 2a \sin \alpha - gt_0^2 = 0$  egyenletből számítható:  $t_0 = \sqrt{\frac{2a \sin \alpha}{g}}$ . A  $t_0$  időpontbeli pályamenti sebesség,

17. Differenciálgeometria

gyorsulás és görbületi sugár:  $v(t_0) = 2\sqrt{2ag \sin \alpha}$ ,  $a_t(t_0) = 2g$ ,  $\rho = 4a$ .  
 A  $t_0$ -beli gyorsulásvektor előállítás:  $\mathbf{a}(t_0) = 2gt(t_0) + 2g \sin \alpha \mathbf{n}(t_0)$ ,  
 ahol  $\mathbf{t}(t_0) = -\mathbf{k}$  és  $\mathbf{n}(t_0) = -\mathbf{j}$ .

163. A koordináta-rendszert ugyanúgy vegyük fel, mint az előző feladat megoldásában. Az  $A$  pont pályájának vektoregyenlete:

$$\mathbf{r} = -\mathbf{j} \sqrt{a^2 - \left(a \sin \alpha - \frac{gt^2}{2}\right)^2}, \quad (0 \leq t \leq t_0 = \sqrt{\frac{2a \sin \alpha}{g}}).$$

A  $t_0$ -beli pályamenti sebesség és gyorsulás:  $v(t_0) = 0$ ,  $a_t(t_0) = -g \sin \alpha$ .

164.  $\omega(1) = \frac{\mathbf{r}(1) \times \dot{\mathbf{r}}(1)}{|\mathbf{r}(1)|^2} = \frac{1}{21}(11\mathbf{i} + 3\mathbf{j} + \mathbf{k})$ .

165.  $\omega(1) = \frac{-e\mathbf{i} + e^3(2+e)\mathbf{j} - e^2\mathbf{k}}{2e^4 + 2e^3 + e^2 + 1}$ .

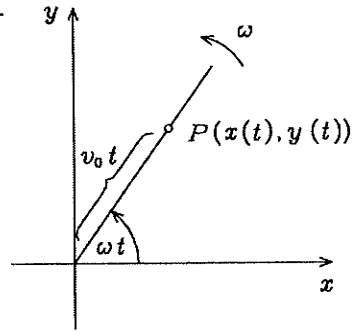
166.  $\frac{1}{1+a^2}(-a\mathbf{j} + \mathbf{k})$ .

167. A síkbeli derékszögű koordináta-rendszert vegyük fel az ábra szerint. A mozgó  $P$  pont tetszőleges  $t$  időpillanatbeli helyének koordinátáit  $x(t)$ -vel és  $y(t)$ -vel jelöltük. A  $t = 0$  időpillanatban a félegyenes az  $x$  tengely pozitív felével esett egybe. A  $P$  pont pályájának vektoregyenlete:

$$\mathbf{r} = iv_0 t \cos \omega t + jv_0 t \sin \omega t \quad (t \geq 0).$$

A pályamenti sebesség és gyorsulás:

$$v(t) = v_0 \sqrt{1 + \omega^2 t^2}, \quad a_t(t) = \frac{v_0 \omega^2 t}{\sqrt{1 + \omega^2 t^2}}.$$



168.  $|\mathbf{r}(t) \times \dot{\mathbf{r}}(t)| = 2\sqrt{2}t^5(t^4 + 1)$  és  $|\mathbf{r}(t)|^2 = t^4(t^4 + 1)^2$  miatt

$$\omega(t) = \frac{|\mathbf{r}(t) \times \dot{\mathbf{r}}(t)|}{|\mathbf{r}(t)|^2} = \frac{2\sqrt{2}t}{t^4 + 1}. \quad (\text{Megjegyezzük, hogy ez a } t = 0 \text{ időpillanatban is megadja a szögsebesség értékét, annak ellenére, hogy } \mathbf{r}(0) = \mathbf{0}.)$$

A szöggyorsulás:  $\alpha(t) = \dot{\omega}(t) = \frac{2\sqrt{2}(1 - 3t^4)}{(t^4 + 1)^2}$ . A szögsebesség a legkisebb értéket a 0, a legnagyobb értéket az  $\frac{1}{\sqrt[4]{3}}$  időpillanatban, a szöggyorsulás pedig a legkisebb

értéket a  $\sqrt[4]{\frac{5}{3}}$ , a legnagyobb értéket a 0 időpillanatban veszi fel.

169. A  $P_1, P_2, P_3$  pontok akkor és csak akkor esnek egy egyenesre, ha például a  $\overrightarrow{P_1 P_2}$  és a  $\overrightarrow{P_1 P_3}$  vektorok kollineárisak. Az adott három pont nem esik egy egyenesre. Nyilvánvaló, hogy egy  $P$  pont akkor és csak akkor van rajta a  $P_1, P_2, P_3$  pontok által meghatározott síkon, ha  $\overrightarrow{OP} = \overrightarrow{OP_1} + u\overrightarrow{P_1 P_2} + v\overrightarrow{P_1 P_3}$ , ahol  $u, v \in \mathbf{R}$ . Ennek alapján a sík egy paraméteres vektoregyenlete:

$$\mathbf{r} = (2 - u - 2v)\mathbf{i} + (1 + 4u + 3v)\mathbf{j} + (9 + u - 9v)\mathbf{k}, \quad u, v \in \mathbf{R}.$$

170.  $\mathbf{r} = u\mathbf{i} + v\mathbf{j}, \quad u, v \in \mathbf{R}.$

17. Differenciálgeometria

171.  $\mathbf{r} = (3 + u + 2v)\mathbf{i} + (4u - 1)\mathbf{j} + (2 - 7u)\mathbf{k}$ ,  $u, v \in \mathbb{R}$ .

172.  $\mathbf{r} = (5u - 2v)\mathbf{i} + (2 - 3u - v)\mathbf{j} + (4u + 5v - 1)\mathbf{k}$ ,  $u, v \in \mathbb{R}$ .

173. Az ábra alapján belátható, hogy a  $z = f(y)$  függvény  $z$  tengely körüli megforgatásakor kapott felület  $z$ -nívóvonalai (l. D 8.2) az

$$x = v \cos u, \quad y = v \sin u, \quad z = f(v)$$

( $u \in [0, 2\pi)$ ,  $v \in \text{Dom } f$ ) egyenletrendszerű körök ( $v = 0$  esetben a nívóvonal a  $(0, 0, f(0))$  pont), amiből azonnal adódik a felület

$$\mathbf{r} = i v \cos u + j v \sin u + k f(v),$$

( $u \in [0, 2\pi)$ ,  $v \in \text{Dom } f$ ) paraméteres

vektoregyenlete. Mivel  $\sqrt{x^2 + y^2} = |v|$ , ezért ebből az egyenletből közvetlenül adódik a második egyenlet, amiből pedig leolvasható a

$$z = \begin{cases} f(\sqrt{x^2 + y^2}), & \text{ha } \sqrt{x^2 + y^2} \in \text{Dom } f, \\ f(-\sqrt{x^2 + y^2}), & \text{ha } -\sqrt{x^2 + y^2} \in \text{Dom } f \end{cases}$$

vektormentes egyenlet.

Ha a grafikont az  $y$  tengely körül forgatjuk meg, akkor a kapott felület egy paraméteres vektoregyenlete:

$$\mathbf{r} = i f(v) \cos u + j v + k f(v) \sin u, \quad (u \in [0, 2\pi), v \in \text{Dom } f),$$

amiből  $x^2 + z^2 = f^2(v)$  és  $v = y$  miatt:

$$\mathbf{r} = i x + j y \pm k \sqrt{f^2(y) - x^2}$$

és  $z = \pm \sqrt{f^2(y) - x^2}$  ( $y \in \text{Dom } f$ ).

A megfelelő egyenletek, ha az  $y = f(x)$  függvényt forgatjuk meg az  $y$  tengely körül:

$$\mathbf{r} = i v \cos u + j f(v) + k v \sin u \quad (u \in [0, 2\pi), v \in \text{Dom } f),$$

$$\mathbf{r} = i x + k z + j \begin{cases} f(\sqrt{x^2 + z^2}), & \text{ha } \sqrt{x^2 + z^2} \in \text{Dom } f, \\ f(-\sqrt{x^2 + z^2}), & \text{ha } -\sqrt{x^2 + z^2} \in \text{Dom } f \end{cases}$$

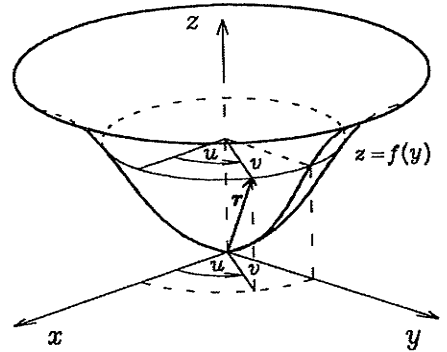
$$\text{és } y = \begin{cases} f(\sqrt{x^2 + z^2}), & \text{ha } \sqrt{x^2 + z^2} \in \text{Dom } f, \\ f(-\sqrt{x^2 + z^2}), & \text{ha } -\sqrt{x^2 + z^2} \in \text{Dom } f. \end{cases}$$

Ha az  $y = f(x)$  függvényt az  $x$  tengely körül forgatjuk meg, akkor:

$$\mathbf{r} = i v + j f(v) \cos u + k f(v) \sin u \quad (u \in [0, 2\pi), v \in \text{Dom } f),$$

amiből  $y^2 + z^2 = f^2(v)$  és  $v = x$  miatt:

$$\mathbf{r} = i x \pm j \sqrt{f^2(x) - z^2} + k z \quad \text{és } y = \pm \sqrt{f^2(x) - z^2} \quad (x \in \text{Dom } f),$$



vagy

$$\mathbf{r} = ix + ky \pm k\sqrt{f^2(x) - y^2} \quad \text{és} \quad z = \pm\sqrt{f^2(x) - y^2} \quad (x \in \text{Dom } f).$$

174. A függvény grafikonját a  $z$  tengely körül megforgatva, a keletkezett felület két paraméteres vektoregyenlete:

$$\mathbf{r} = iv \cos u + jv \sin u + kv^2 \quad (0 \leq u < 2\pi, 0 \leq v);$$

$$\mathbf{r} = xi + yj + (x^2 + y^2)\mathbf{k}.$$

Egy vektormentes egyenlete:  $z = x^2 + y^2$  (forgási paraboloid, l. 8.84 feladatot). A függvény grafikonját az  $y$  tengely körül megforgatva a következő egyenletek írhatók fel:

$$\mathbf{r} = iv^2 \cos u + jv + kv^2 \sin u \quad (0 \leq u < 2\pi);$$

$$\mathbf{r} = xi + jy \pm k\sqrt{y^4 - x^2}; \quad z = \pm\sqrt{y^4 - x^2}.$$

175. A  $z$  tengely körüli forgatáskor:

$$\mathbf{r} = iv \cos u + jv \sin u + k \ln v, \quad \mathbf{r} = xi + yj + \frac{1}{2} \ln(x^2 + y^2)\mathbf{k}$$

és  $z = \frac{1}{2} \ln(x^2 + y^2)$  ( $x^2 + y^2 \neq 0$ ). Az  $x$  tengely körüli forgatáskor:

$$\mathbf{r} = iv + j \ln v \cos u + k \ln v \sin u \quad (0 \leq u < 2\pi);$$

$$\mathbf{r} = xi + yj \pm \sqrt{\ln^2 x - y^2}\mathbf{k}; \quad z = \pm\sqrt{\ln^2 x - y^2}.$$

176. A  $z$  tengely körüli forgatáskor:

$$\mathbf{r} = iv \cos u + jv \sin u + ke^{-v^2} \quad (0 \leq u < 2\pi, 0 \leq v,$$

$$\mathbf{r} = xi + yj + e^{-(x^2+y^2)}\mathbf{k}; \quad z = e^{-(x^2+y^2)}.$$

Az  $y$  tengely körüli forgatáskor:

$$\mathbf{r} = ie^{-v^2} \cos u + jv + ke^{-v^2} \sin u \quad (0 \leq u < 2\pi),$$

$$\mathbf{r} = xi + yj \pm \sqrt{e^{-2y^2} - x^2}\mathbf{k}; \quad z = \pm\sqrt{e^{-2y^2} - x^2}.$$

177. Az  $y$  tengely körüli forgatáskor:

$$\mathbf{r} = iv \cos u + j \operatorname{ch} v + kv \sin u \quad (0 \leq u < 2\pi, 0 \leq v,$$

$$\mathbf{r} = xi + \operatorname{ch} \sqrt{x^2 + z^2}\mathbf{j} + z\mathbf{k}; \quad y = \operatorname{ch} \sqrt{x^2 + z^2}.$$

Az  $x$  tengely körüli forgatáskor:

$$\mathbf{r} = iv + j \operatorname{ch} v \cos u + k \operatorname{ch} v \sin u \quad (0 \leq u < 2\pi);$$

$$\mathbf{r} = xi + yj \pm \sqrt{\operatorname{ch}^2 x - y^2}\mathbf{k}; \quad z = \pm\sqrt{\operatorname{ch}^2 x - y^2},$$

vagy

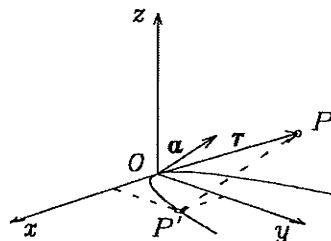
$$\mathbf{r} = \pm\sqrt{\operatorname{ch}^2 x - z^2}\mathbf{i} + yj + z\mathbf{k}; \quad y = \pm\sqrt{\operatorname{ch}^2 x - z^2}.$$

17. Differenciálgeometria

178. A parabola az  $a$  és  $b$  helyen metszi az  $x$  tengelyt. A 173. feladat szerint egy paraméteres vektoregyenlet a következő:

$$\mathbf{r} = iv \cos u + \mathbf{j}(-v^2 + (a+b)v - ab) + kv \sin u \quad (0 \leq u < 2\pi, a \leq v \leq b).$$

179. Legyen  $P$  a felület egy tetszőleges pontja. A  $P$  ponton átmenő és  $\mathbf{a}$ -val párhuzamos egyenes az  $y = x^2$  egyenletű parabolát valamely  $P'$  pontban metszi. Bármely  $P$  felületi ponthoz pontosan egy olyan valós szám adható meg, hogy  $\overrightarrow{P'P} = va$ , ezért  $\mathbf{r} = \overrightarrow{OP} = \overrightarrow{OP'} + v\mathbf{a}$ . Legyen továbbá a  $P'$  pont abszcisszája  $x = u$ . Paraméterekként az  $u$  és  $v$  valós számokat választjuk. Mivel  $\overrightarrow{OP'} = u\mathbf{i} + u^2\mathbf{k}$ , ezért a (parabolikus henger)felület egy paraméteres vektoregyenlete:  $\mathbf{r} = (u - v)\mathbf{i} + (u^2 + v)\mathbf{j} + v\mathbf{k}$ .



180. Hasonlóan járhatunk el, mint az előbbi feladat megoldásánál. Legyen  $\overrightarrow{OP'} = \mathbf{i} \cos u + \mathbf{j} \sin u$  ( $0 \leq u < 2\pi$ ) (az 1 sugarú, origó középpontú kör egy paraméteres vektoregyenlete, l. a 139. feladat megoldását!). A (körhenger)felület egy paraméteres vektoregyenlete:  $\mathbf{r} = (\cos u + 2v)\mathbf{i} + (\sin u - v)\mathbf{j} + 3v\mathbf{k}$ .

181. Hasonlóan járhatunk el, mint a 179. feladat megoldásánál. Legyen  $\overrightarrow{OP'} = \pm 2\mathbf{i} \operatorname{ch} u + \mathbf{j} 2\operatorname{sh} u$  (l. a 141. feladatot!). A (hiperbolikus henger)felület egy paraméteres vektoregyenlete:  $\mathbf{r} = (\pm 2 \operatorname{ch} u - 3v)\mathbf{i} + (2 \operatorname{sh} u + 2v)\mathbf{j} + v\mathbf{k}$ .

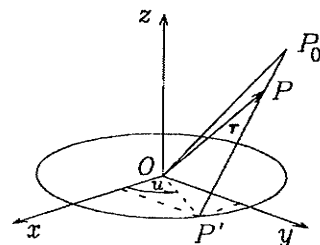
182. Hasonlóan járhatunk el, mint a 179. feladat megoldásánál. Legyen  $\overrightarrow{OP'} = \mathbf{i} 2 \cos u + \mathbf{j} \sin u$  ( $0 \leq u < 2\pi$ ) (l. a 140. feladatot!). Az (elliptikus henger)felület egy paraméteres vektoregyenlete:  $\mathbf{r} = \mathbf{i} 2 \cos u + \mathbf{j}(\sin u + v) + \mathbf{k} 2v$ .

183. A  $P_0$  ponton és a felület tetszőleges  $P$  pontján átmenő egyenes az  $x^2 + y^2 = 25$  egyenletű kört a  $P'$  pontban metszi. Állítsuk elő az  $\mathbf{r} = \overrightarrow{OP}$  vektort az  $\overrightarrow{OP'}$  és  $\overrightarrow{OP_0}$  vektorok lineáris kombinációjaként:  $\mathbf{r} = \overrightarrow{OP} = (1 - v)\overrightarrow{OP'} + v\overrightarrow{OP_0}$  (l. a 4.44 feladatot!). Mivel

$$\overrightarrow{OP'} = 5 \cos u \mathbf{i} + 5 \sin u \mathbf{j} \quad (0 \leq u < 2\pi)$$

(l. a 139. feladatot megoldását!), ezért a felület egy paraméteres vektoregyenlete:

$$\mathbf{r} = (5 \cos u - 5v \cos u - 2v)\mathbf{i} + (5 \sin u - 5v \sin u + 3v)\mathbf{j} + 4v\mathbf{k}.$$



184. Hasonlóan járhatunk el, mint az előző feladat megoldásában. Mivel  $\overrightarrow{OP'} = u\mathbf{i} + (u^2 - 4)\mathbf{j}$ , ezért a (parabolikus kúp)felület egy paraméteres vektoregyenlete:  $\mathbf{r} = (u - uv + 4v)\mathbf{i} + (u^2 - u^2v + 2v - 4)\mathbf{j} + 3v\mathbf{k}$ .



17. Differenciálgeometria

185. Úgy járunk el, mint a 183. feladat megoldásában. A felület egy paraméteres vektoregyenlete:  $\mathbf{r} = (1 - v)\mathbf{i} + (1 - v)(u^3 + 2u^2 - u - 2)\mathbf{j} + 3vk$ .

186. Hasonlóan járhatunk el, mint a 183. feladat megoldásában. A (hiperbolikus kúp)felület egy paraméteres vektoregyenlete:

$$\mathbf{r} = \pm \mathbf{i}(1 - v) \operatorname{ch} u + \mathbf{j}(1 - v) \operatorname{sh} u + \mathbf{k}5v.$$

(L. még a 141. és a 181. feladatok megoldását!)

187.  $x^2 + y^2 = z$ .

188.  $x^2 + y^2 - a^2 = 0$ .

189.  $c^2x^2 + c^2y^2 - z^2 = 0$ .

190.  $y = x^2$  (l. ábra).

191.  $\frac{x}{a} = \cos u \sin v, \quad \frac{y}{b} = \sin u \sin v,$

$\frac{z}{c} = \cos v$  miatt:  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} - 1 = 0$ .

192.  $x^2 + y^2 - z^2 - 1 = 0$ .

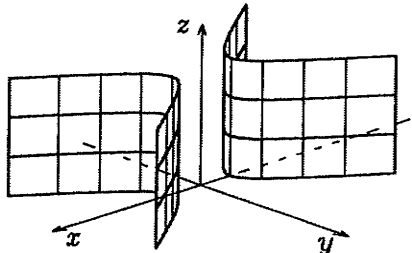
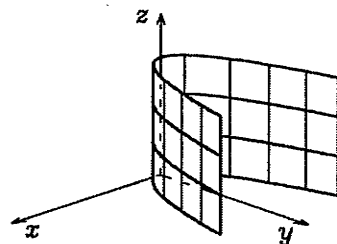
193.  $\frac{x^2}{2a^2} - \frac{y^2}{2b^2} = z$ .

194.  $\sqrt{x} + \sqrt{y} + \sqrt{z} - a = 0$ .

195.  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} - 1 = 0$  (l. ábra).

196.  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{a^2} - \frac{z^2}{b^2} - 1 = 0$ .

197.  $\frac{z^2}{b^2} - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{a^2} - 1 = 0$ .



198. Tekintsük  $x$ -et és  $y$ -t paramétereknek:  $\mathbf{r} = x\mathbf{i} + y\mathbf{j} + xy\mathbf{k}$ .

199.  $\mathbf{r} = \mathbf{i}v \cos u + \mathbf{j}v \sin u + \mathbf{k}v; \quad (0 \leq u < 2\pi).$

200.  $\mathbf{r} = \mathbf{i}av \cos u + \mathbf{j}bv \sin u + \mathbf{k}v^2 \quad (0 \leq u < 2\pi).$

201.  $\mathbf{r} = \mathbf{i}a \operatorname{ch} v \cos u + \mathbf{j}b \operatorname{ch} v \sin u + \mathbf{k}c \operatorname{sh} v; \quad (0 \leq u < 2\pi).$

202.  $\mathbf{r} = \mathbf{i}a \operatorname{ch} v + \mathbf{j}b \operatorname{sh} v \cos u + \mathbf{k}c \operatorname{sh} v \sin u; \quad (0 \leq u < 2\pi).$

203.  $\mathbf{r} = \mathbf{i}av \cos u + \mathbf{j}bv \sin u + \mathbf{k}cv: \quad (0 \leq u < 2\pi).$

204.  $\mathbf{r} = \mathbf{r}(t) + u\dot{\mathbf{r}}(t)$  (l. D 17.6), azaz a felület egy paraméteres vektoregyenlete:

$$\mathbf{r} = (t + u)\mathbf{i} + (t^2 + 2tu)\mathbf{j} + \mathbf{k}.$$

205.  $\mathbf{r} = \mathbf{i}(\cos t - u \sin t) + \mathbf{j}(\sin t + u \cos t) + \mathbf{k}(t + u).$

206.  $\mathbf{r} = \mathbf{i}e^t(\cos t + u(\cos t - \sin t)) + \mathbf{j}e^t(\sin t + u(\sin t + \cos t)) + \mathbf{k}e^t(1 + u).$

207. A felületi görbe egy paraméteres vektoregyenlete (D 17.27):  $\tilde{\mathbf{r}} = \mathbf{i}t \cos \ln t +$

$$\mathbf{j}t \sin \ln t + \mathbf{k}2t, \text{ ezért } \mathbf{T} \text{ 17.7 szerint: } s = \int_{\pi}^{2\pi} |\dot{\tilde{\mathbf{r}}}(t)| dt = \sqrt{6}\pi.$$

208. Az előző feladat megoldása szerint:  $s = \sqrt{3}(e - 1).$

209. A 207. feladat megoldása szerint:  $s = \frac{1}{9} \int_0^1 (2t^2 + 9) dt = \frac{29}{27}.$

210. Az  $u_0$ -hoz tartozó  $u$ -paramétervonalat meghatározó függvény  $t$  szerinti deriváltja:  $\dot{\mathbf{r}}(u_0, t) = a(\mathbf{i} \cos t \cos u_0 + \mathbf{j} \cos t \sin u_0 - \mathbf{k} \sin t).$

17. Differenciálgeometria

Az  $v_0$ -hoz tartozó  $v$ -paramétervonalat meghatározó függvény  $t$  szerinti deriváltja:  $\dot{\mathbf{r}}(t, v_0) = a(-\mathbf{i} \sin v_0 \sin t + \mathbf{j} \sin v_0 \cos t)$ .

Az  $u_0$ -hoz tartozó  $u$ -paramétervonal hossza:  $s(u_0) = \int_0^\pi |\dot{\mathbf{r}}(u_0, t)| dt = a\pi$ .

A  $v$ -paramétervonal hossza  $v = v_0$  esetén:  $s(v_0) = \int_0^{2\pi} |\dot{\mathbf{r}}(t, v_0)| dt = 2a\pi \sin v_0$ .

211. Az  $u_0 = 2, v_0 = 1$  paraméterű pont:  $P_0(3, 1, 2)$ . Az  $u$ -paramétervonal egy paraméteres vektoregyenlete:  $\mathbf{r} = (2+t)\mathbf{i} + (2-t)\mathbf{j} + 2t\mathbf{k}$ ;  $P_0$ -beli érintőjének egy egyenletrendszere:  $x - 3 = 1 - y = \frac{z-2}{2}$ . A  $v$ -paramétervonal egy paraméteres vektoregyenlete:  $\mathbf{r} = (t+1)\mathbf{i} + (t-1)\mathbf{j} + t\mathbf{k}$ ;  $P_0$ -beli érintőjének egy egyenletrendszere:  $x - 3 = y - 1 = z - 2$ .

212. A  $u$ -paramétervonal érintőjének egy paraméteres egyenletrendszere az adott pontban:  $x = \sqrt{2}(1-a), y = \sqrt{2}(1+a), z = 2$  ( $a \in \mathbb{R}$ ).

Az  $v$ -paramétervonal érintőjének egy paraméteres egyenletrendszere az adott pontban:  $x = \sqrt{2}\left(1 + \frac{b}{2}\right), y = \sqrt{2}\left(1 + \frac{b}{2}\right), z = 2 + b$  ( $b \in \mathbb{R}$ ).

213. Az  $u$ -paramétervonal érintőjének egy egyenletrendszere:

$$\frac{x+7}{8} = \frac{4-y}{4} = z+3.$$

A  $v$ -paramétervonal érintőjének egy egyenletrendszere:

$$\frac{x+7}{3} = \frac{y-4}{4} = \frac{z+3}{5}.$$

214. Az  $\mathbf{r}_u$  és  $\mathbf{r}_v$  akkor és csak akkor párhuzamosak, ha  $\mathbf{r}_u(u, v) \times \mathbf{r}_v(u, v) = \mathbf{0}$ , azaz, a vektori szorzat harmadik koordinátája miatt, ha  $u = \pm v$ .

215. Az előző feladathoz hasonlóan oldható meg;  $u = 0$  vagy  $v = 0$ .

$$216. \cos \alpha = \frac{|\mathbf{r}_u(1, 2)\mathbf{r}_v(1, 2)|}{|\mathbf{r}_u(1, 2)||\mathbf{r}_v(1, 2)|} = \frac{\sqrt{6}}{9}.$$

$$217. \frac{\pi}{2}.$$

$$218. \cos \alpha = \frac{1}{\sqrt{33}}.$$

219.  $\mathbf{r}_u(u, v) = 2u\mathbf{i} + v\mathbf{j} + 4u^3\mathbf{k}$  és  $\mathbf{r}_v(u, v) = -4v\mathbf{i} + (u - 3v^2)\mathbf{j} - 2\mathbf{k}$ , ezért  $\mathbf{r}_u(-1, 1) \times \mathbf{r}_v(-1, 1) = 6(-3\mathbf{i} + 2\mathbf{j} + 2\mathbf{k})$ . A T 17.29 szerint az érintősík egyenlete a  $(-1, 1)$  paraméterű  $P_0(-1, -2, -1)$  pontban:  $-3x + 2y + 2z + 3 = 0$ . A felületi normális egyenletrendszere a  $P_0$  pontban:

$$-\frac{x+1}{3} = \frac{y+2}{2} = \frac{z+1}{2}.$$

220. Az érintősík egyenlete:  $z = 3x$ ; a felületi normális egy egyenletrendszere:  $x = -3z, y = 2$ .

$$221. 2x + \sqrt{6}y + \sqrt{2}z - \frac{\pi}{2} - 2 = 0 \text{ és } \frac{4x - \pi}{2} = \frac{4y - \sqrt{6}}{\sqrt{6}} = \frac{4z - \sqrt{2}}{\sqrt{2}}.$$

$$222. 3x - 2z + 3 = 0 \text{ és } \frac{x-1}{3} = \frac{3-z}{2}, y = -1.$$

223.  $x + y = \sqrt{2}$  és  $x = y, z = 0$ .

224. A  $(0, 0)$  paraméterű pontban  $\mathbf{r}_v(0, 0) = \mathbf{0}$ , ezért  $\mathbf{r}_u(0, 0) \times \mathbf{r}_v(0, 0) = \mathbf{0}$ . Ebből azonban nem következik, hogy a felület  $\mathbf{r}(0, 0)$  helyvektorú  $P_0(0, 0, 1)$  pontjában nincs érintősík. Adjuk meg a felületet egy másik vektoregyenlettel.  $x = u \cos v, y = u \sin v$  és  $z = e^{-u^2}$  miatt  $x^2 + y^2 = u^2$  és  $z = e^{-x^2 - y^2}$ . Az  $x$  és  $y$  koordinátákat választva paraméternek, a felület

$$\mathbf{r} = ix + jy + ke^{-x^2 - y^2}$$

paraméteres vektoregyenletét kapjuk. Ha  $u = v = 0$ , akkor  $x = y = 0$ . Ebben az esetben  $\mathbf{r}_x(0, 0) \times \mathbf{r}_y(0, 0) = \mathbf{k}$ . A  $P_0$  pontban tehát létezik érintősík, amelynek egyenlete:  $z = 1$ . Nyilvánvaló, hogy a felületi normális az  $x = 0, y = 0$  egyenletrendszerű  $z$  tengely.

225. A  $P_0$  pont rajta van a felületen. Mivel  $z'_x(2, 1) = 4, z'_y(2, 1) = 8$ , ezért T 17.31 szerint az érintősík egyenlete:  $4x + 8y - z = 10$ . A felületi normális egy egyenletrendszere:  $\frac{x-2}{4} = \frac{y-1}{8} = 6-z$ .

226.  $-4x + y + z + 3 = 0$  és  $\frac{2-x}{4} = y-2 = z-3$ .

227.  $3x + 12y - z = 18$  és  $\frac{x-1}{3} = \frac{y-2}{12} = 9-z$ .

228. A  $P_0$  pont rajta van a felületen.  $f(x, y, z) = x^2y + z^2 + yz, f'_x(P_0) = 0, f'_y(P_0) = 1$  és  $f'_z(P_0) = 1$ , ezért T 17.32 miatt az érintősík egyenlete:  $y + z = 0$ . A felületi normális egy egyenletrendszere:  $x = 0, z = y + 2$ .

229.  $3x + 4y + 12z = 169$  és  $4x = 3y = z$ .

230.  $x + y + 3z = 9$  és  $3x - 1 = 3y - 4 = z$ .

231.  $x + y = 2z$  és  $2x = 2y = 3 - z$ .

232.  $x + y - 4z = 0$  és  $4x = 4y = 9 - z$ .

233.  $\frac{xx_0}{a^2} + \frac{yy_0}{b^2} + \frac{zz_0}{c^2} = 1$  és  $\frac{a^2}{x_0}(x - x_0) = \frac{b^2}{y_0}(y - y_0) = \frac{c^2}{z_0}(z - z_0)$ .

234.  $\frac{xx_0}{a^2} + \frac{yy_0}{b^2} = \frac{z + z_0}{2}$  és  $x = x_0 + \frac{2x_0}{a^2}t, y = y_0 + \frac{2y_0}{b^2}t, z = z_0 - t (t \in \mathbf{R})$ .

235.  $\frac{xx_0}{a^2} - \frac{yy_0}{b^2} - \frac{zz_0}{c^2} = 1$  és  $\frac{a^2}{x_0}(x - x_0) = \frac{b^2}{y_0}(y_0 - y) = \frac{c^2}{z_0}(z_0 - z)$ .

236. Legyen  $P_0(x_0, y_0, z_0)$  a  $t_0$  paraméterhez tartozó pont és helyvektora  $\mathbf{r}(t_0) = x_0\mathbf{i} + y_0\mathbf{j} + z_0\mathbf{k}$ , azaz  $x_0 = e^{t_0} \cos t_0, y_0 = e^{t_0} \sin t_0, z_0 = 2t_0$ . A  $P_0$  pont rajta van a felületen, mert  $x_0^2 + y_0^2 = e^{2t_0}$ . Megmutatjuk, hogy a térgörbe  $P_0$  pontjához tartozó binormális (D 17.12) egybeesik a felület  $P_0$  pontbeli felületi normálisával. Ehhez T 17.13 szerint elegendő megmutatni, hogy az  $\dot{\mathbf{r}}(t_0) \times \ddot{\mathbf{r}}(t_0)$  vektor párhuzamos az érintősík  $\mathbf{n}(P_0)$  normálvektorával. A T 17.32 szerint  $\mathbf{n}(P_0) = [2x_0, 2y_0, -e^{2t_0}]$ . Mivel  $\dot{x} = e^t(\cos t - \sin t) = x - y, \dot{y} = e^t(\cos t + \sin t) = x + y, \dot{z} = 2, \ddot{x} = -2e^t \sin t = -2y, \ddot{y} = 2e^t \cos t = 2x$  és  $\ddot{z} = 0$ , ezért  $\dot{\mathbf{r}}(t_0) \times \ddot{\mathbf{r}}(t_0) = -4x_0\mathbf{i} - 4y_0\mathbf{j} + 2e^{2t_0}\mathbf{k} = -2\mathbf{n}(P_0)$ .

237. A sík egy normálvektora:  $\mathbf{n} = [1, 4, 6]$ . A felület  $P_0(x_0, y_0, z_0)$  pontjában T 17.32 szerint az érintősík egy normálvektora:  $\mathbf{n}(P_0) = [2x_0, 4y_0, 6z_0]$ . A

$P_0$  pontban az érintősík akkor és csak akkor párhuzamos az adott síkkal, ha van olyan  $k$  valós szám, hogy  $\mathbf{n}(P_0) = k\mathbf{n}$ , amiből  $y_0 = z_0 = 2x_0$ . De  $x_0^2 + 2y_0^2 + 3z_0^2 = 21$ , s így  $x_0 = \pm 1$ . Az  $x + 4y + 6z = \pm 21$  egyenletű síkok párhuzamosak az adott síkkal.

238.  $2x + 3y - 4z = \frac{13}{16}$ .

239. A **T 17.31** szerint a felület  $P_0(x_0, y_0, z_0)$  pontbeli érintősíkjának egy normálvektora  $\mathbf{n}(P_0) = [-2x_0, -2y_0, 1]$ . Az  $x + y + z = 0$  egyenletű sík egy normálvektora  $\mathbf{n} = [1, 1, 1]$ . A  $P_0$  pontbeli érintősík akkor és csak akkor merőleges az adott síkra, ha  $\mathbf{n}(P_0)\mathbf{n} = 0$ . Végtelen sok sík elégíti ki a feladat feltételeit, ezek egyenlete:  $2x_0x + (1 - 2x_0)y - z + y_0^2 - x_0^2 + 2x_0y_0 - y_0 = 0$ , ahol  $x_0$  és  $y_0$  bármilyen valós szám lehet.

240. Nincs ilyen pont.

241. A **T 17.32** szerint a felület  $P_0(x_0, y_0, z_0)$  pontbeli érintősíkjának egy normálvektora  $\mathbf{n}(P_0) = [2x_0, y_0, 4z_0]$ . Az  $2x - 2y + z = 0$  egyenletű sík egy normálvektora  $\mathbf{n} = [2, -2, 1]$ . A  $P_0$  pontbeli érintősík akkor és csak akkor merőleges az adott síkra, ha  $\mathbf{n}(P_0)\mathbf{n} = 0$ , azaz  $2x_0 - y_0 + 2z_0 = 0$ . A  $P_0$  pontbeli érintősík egyenlete:  $2x_0(x - x_0) + y_0(y - y_0) + 4z_0(z - z_0) = 0$ . Mivel  $2x_0^2 + y_0^2 + 4z_0^2 = 6$ , ezért az érintősík egyenlete  $2x_0x + y_0y + 4z_0z = 6$  alakra hozható. De a  $P_0(4, -1, 1)$  pont rajta van az érintősíkon, ezért  $8x_0 - y_0 + 4z_0 = 0$ . Ebből, valamint az  $2x_0 - y_0 + 2z_0 = 0$  és az  $2x_0^2 + y_0^2 + 4z_0^2 = 6$  egyenletekből álló egyenletrendszert megoldva kapjuk, hogy két olyan pont van az ellipszoidon, amely eleget tesz a feltételeknek:  $P_1\left(\frac{1}{3}, -\frac{4}{3}, -1\right)$  és  $P_2\left(-\frac{1}{3}, \frac{4}{3}, 1\right)$ . Az érintősíkok egyenlete:  $x - 2y - 6z = 9$  és  $-x + 2y + 6z = 9$ .

242. Nincs ilyen pont.

243. Ha  $f(x, y, z) = (y + z)^2 + (z - x)^2 - 16$ , akkor  $f'_x = 2(x - z)$ ,  $f'_y = f'_z = 2(y + z)$ . Az  $[f'_x, f'_y, f'_z]$  normálvektornak (l. **T 17.32**) merőlegesnek kell lenni az  $\mathbf{i}$  vektorra, azaz  $x = z$ . Ezt helyettesítve az  $f(x, y, x) = 0$  egyenletbe:  $z = -y \pm 4$ . A keresett pont koordinátái:  $x = z = -y \pm 4$ .

244. Ha az érintési pont  $P_0(x_0, y_0, z_0)$ , akkor  $x_0^2 - y_0^2 + z_0^2 = 1$  és  $x_0 + 2y_0 + az_0 + 1 = 0$ . A felület  $P_0$  pontbeli érintősíkjának egy normálvektora a **T 17.32** szerint:  $\mathbf{n}(P_0) = [x_0, -y_0, z_0]$ , a sík egy normálvektora  $\mathbf{n} = [1, 2, a]$ . A két sík akkor és csak akkor esik egybe, ha van olyan  $k$  valós szám, hogy  $\mathbf{n}(P_0) = k\mathbf{n}$ . Ebből  $y_0 = -2x_0$ ,  $z_0 = ax_0$ . Ezeket az első két egyenletbe helyettesítve, és a kapott egyenletrendszert megoldva  $a = \pm 2$  és  $x_0 = -1$  adódik. Az érintési pontok:  $P_1(-1, 2, -2)$ ,  $P_2(-1, 2, 2)$ .

245.  $\cos \alpha = \frac{479}{27\sqrt{609}}$ .

246.  $x + y + z = 3$  (l. a 237. feladat megoldását!).

247. A  $(-1, -\frac{1}{4}, -\frac{1}{4})$  pontban minimuma van (l. **T 15.8**).

Ha az  $|\mathbf{r}_u \times \mathbf{r}_v|^2 = \mathbf{r}_u^2 \mathbf{r}_v^2 - (\mathbf{r}_u \mathbf{r}_v)^2$  egyenlőséggel számolunk (**T 4.19**), akkor elemi úton is könnyen megoldható a feladat:

$$\mathbf{r}_u^2 \mathbf{r}_v^2 - (\mathbf{r}_u \mathbf{r}_v)^2 = (4u^2 + 4u + 2)(4v^2 + 4v + 2) - 1 =$$

$$((2u + 1)^2 + 1)((2v + 1)^2 + 1) - 1;$$

minimum van, ha  $u = v = -\frac{1}{2}$ .

248. Az  $\mathbf{r}(u, v)$  helyvektorú pontban az érintősík egyenlete:

$$x \sin u \cos v + y \sin u \sin v + z \cos u = 1.$$

Az érintősík tengelymetszetei:

$$\frac{1}{\sin u \cos v}, \frac{1}{\sin u \sin v}, \frac{1}{\cos u}.$$

A tetraéder térfogata:

$$V(u, v) = \frac{1}{6 \sin^2 u \cos u \sin v \cos v}$$

(l. a 4.122. feladatot!). A  $V(u, v)$  függvény pontosan ott veszi fel a legkisebb értéket, ahol az  $f(u, v) = \sin^2 u \cos u \sin v \cos v$  függvény a legnagyobbat, azaz

a  $P\left(\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}\right)$  pontban.

249. A 173. feladat megoldása szerint a forgásfelület egyenlete:  $y^2 + z^2 = 64x^4$ .

A  $P_0$  pont rajta van a felületen. Az érintősík egyenlete:  $32x - y - \sqrt{3}z = 16$ ;

a felületi normális egy egyenletrendszere:  $\frac{x-1}{32} = 4-y = \frac{4\sqrt{3}-z}{\sqrt{3}}$ .

250. A felület  $P_0(x_0, y_0, z_0)$  pontjában az érintősík egyenlete:

$$y_0 z_0 x + x_0 z_0 y + x_0 y_0 z = 3a^3.$$

Az érintősík a tengelyeket a

$$\left(\frac{3a^3}{y_0 z_0}, 0, 0\right), \left(0, \frac{3a^3}{x_0 z_0}, 0\right), \left(0, 0, \frac{3a^3}{x_0 y_0}\right)$$

pontokban metszi;  $V = \frac{(3a^3)^3}{6(x_0 y_0 z_0)^2} = \frac{9a^3}{2}$ .

251. A felület  $P_0(x_0, y_0, z_0)$  ( $x_0, y_0, z_0 \neq 0$ ) pontjához tartozó érintősík egyenlete:

$$\frac{x}{\sqrt{x_0}} + \frac{y}{\sqrt{y_0}} + \frac{z}{\sqrt{z_0}} = \sqrt{a}. \text{ A tengelymetszettek rendre: } \sqrt{x_0 a}, \sqrt{y_0 a}, \sqrt{z_0 a},$$

ezért  $\sqrt{x_0 a} + \sqrt{y_0 a} + \sqrt{z_0 a} = \sqrt{a}(\sqrt{x_0} + \sqrt{y_0} + \sqrt{z_0}) = a$ .

252. Az  $x_0^{n-1}x + y_0^{n-1}y + z_0^{n-1}z = a^n$  egyenletű érintősík a tengelyekből rendre az

$$OA = \frac{a^n}{x_0^{n-1}}, \quad OB = \frac{a^n}{y_0^{n-1}}, \quad OC = \frac{a^n}{z_0^{n-1}}$$

tengelymetszeteit vágja le. Ebből

$$\frac{x_0}{OA} + \frac{y_0}{OB} + \frac{z_0}{OC} = \frac{x_0^n}{a^n} + \frac{y_0^n}{a^n} + \frac{z_0^n}{a^n} = 1.$$

253.  $\mathbf{r}_u \times \mathbf{r}_v = -iabv \sin u + jabv \cos u - ka^2v$ . Ha  $v = 0$ , akkor  $\mathbf{r}_u \times \mathbf{r}_v = \mathbf{0}$ . Ha  $v \neq 0$ , akkor  $\mathbf{r}_u \times \mathbf{r}_v$  párhuzamos a  $-ib \sin u + jb \cos u - ka$  vektorral. Az  $\mathbf{r}_u \times \mathbf{r}_v$  és  $k$  vektorok  $\varphi$  hajlásszögére:

$$\cos \varphi = -\frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}},$$

ami független a felület pontjának megválasztásától.

254. A felület  $P_0$  pontján áthaladó felületi normális egy paraméteres egyenletrend szere:

$$x = x_0 + \frac{2ax_0t}{\sqrt{x_0^2 + y_0^2}}, \quad y = y_0 + \frac{2ay_0t}{\sqrt{x_0^2 + y_0^2}}, \quad z = z_0 - 2z_0t.$$

A  $Q_0$  dőféspont esetében  $t = \frac{1}{2}$ , ezért a  $P'_0$  merőleges vetületre:

$$\overrightarrow{P'_0Q_0} = \frac{a}{\sqrt{x_0^2 + y_0^2}}(x_0\mathbf{i} + y_0\mathbf{j}), \text{ amelyből } |\overrightarrow{P'_0Q_0}| = a.$$

255. A D 17.33 szerint:  $A = \int_0^1 \int_0^{\frac{\pi}{2}} 4u\sqrt{u^2 + 1} \, dv \, du = \frac{2\pi}{3}(2\sqrt{2} - 1).$

256.  $\frac{\sqrt{2}\pi}{4}.$

257.  $\frac{\sqrt{2}\pi}{2}.$

258.  $2a^2\pi(\sqrt{2} + \ln(1 + \sqrt{2})).$  (Az integrálásnál alkalmazzuk az  $u = a \operatorname{sh} t$  helyettesítést!) (l. ábra)

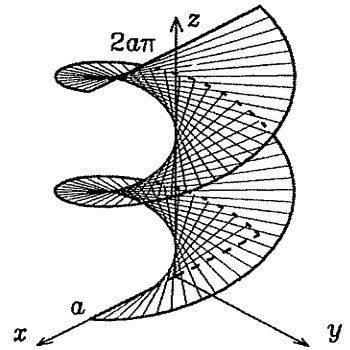
259.  $2\pi \left( \frac{\operatorname{sh} 4}{4} + 1 \right).$

260.  $\sqrt{2}\pi.$

261.  $\frac{\sqrt{2}\pi}{8}(e^2 - 1).$

262.  $2\sqrt{2} \ln 2.$

263.  $\frac{\sqrt{2} \operatorname{sh} 1}{2}.$



264.  $f(x, y, z) = x^2 - 2yz, f'_x = 2x, f'_y = -2z, f'_z = -2y,$  ezért T 17.35 szerint:

$$A = \int_0^1 \int_1^2 \left(1 + \frac{x^2}{2y^2}\right) dy \, dx = \frac{13}{12}.$$

265.  $z'_x = y, z'_y = x, T = \{(x, y); x^2 + y^2 \leq 1\},$  ezért T 17.34 szerint, síkbeli polárkoordinátás helyettesítést is alkalmazva:

$$A = \iint_T \sqrt{1 + x^2 + y^2} \, dT = \int_0^{2\pi} \int_0^1 r\sqrt{1 + r^2} \, dr \, d\varphi = \frac{2\pi}{3}(2\sqrt{2} - 1).$$

266.  $z'_x = y, z'_y = x - 1, T = \{(x, y); (x - 1)^2 + y^2 \leq 1, y \geq 0\},$  ezért T 17.34 szerint:

$$A = \iint_T \sqrt{1 + (x - 1)^2 + y^2} \, dT = \int_0^\pi \int_0^1 r\sqrt{1 + r^2} \, d\varphi \, dr = \frac{\pi}{3}(2\sqrt{2} - 1).$$

(Az  $y = r \sin \varphi, x - 1 = r \cos \varphi, 0 \leq \varphi \leq \pi, 0 \leq r \leq 1$  síkbeli polárkoordinátás helyettesítést alkalmaztuk.)

267.  $\frac{\pi}{6}(5\sqrt{5} - 1).$

268.  $z'_x = \frac{x}{y}, z'_y = -\frac{x^2}{2y^2}, T = \{(x, y); x^2 + y^2 \leq 4, x \geq 0, y \geq \sqrt{3}\},$  ezért T 17.34 szerint, síkbeli polárkoordinátás helyettesítést is alkalmazva:

$$A = \iint_T \left(1 + \frac{x^2}{2y^2}\right) dT = \int_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{2}} \int_{\frac{\sqrt{3}}{\sin \varphi}}^2 \left(1 + \frac{\cos^2 \varphi}{2 \sin^2 \varphi}\right) r \, dr \, d\varphi =$$

$$\frac{1}{2} \int_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{2}} \int_{\frac{\sqrt{3}}{\sin \varphi}}^2 \left(1 + \frac{1}{\sin^2 \varphi}\right) r \, dr \, d\varphi = \frac{\pi}{6} - \frac{7\sqrt{3}}{36} \approx 0,18681.$$

Az integrál kiszámításához a  $t = \operatorname{tg} \frac{\varphi}{2}$  helyettesítést (T 12.13) alkalmazzuk.

269.  $z'_x = \frac{x}{a}$  és  $z'_y = \frac{y}{b}$ . Az  $x = ar \cos \varphi$ ,  $y = br \sin \varphi$ ,  $0 \leq r \leq 1$ ,  $0 \leq \varphi < 2\pi$

transzformációt alkalmazva:  $A = ab \int_0^1 \int_0^{2\pi} r \sqrt{1+r^2} \, d\varphi \, dr = \frac{2ab\pi}{3}(2\sqrt{2}-1)$ .

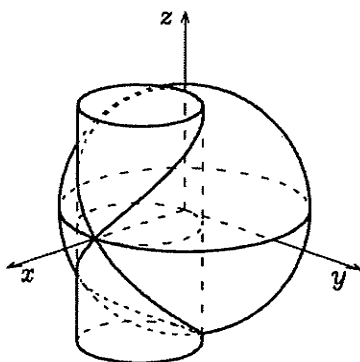
270.  $2\pi ad$  (I. Szász G., Matematika II., 156.o.).

271.  $f'_x = 2x$ ,  $f'_y = 2y$ ,  $f'_z = 2z$ . A  $T = \{(x, y); (x-a)^2 + y^2 \leq a^2, x, y \geq 0\}$  jelöléssel ( $z \geq 0$ ):

$$A = 4 \iint_T \frac{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}{z} \, dT = 4 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \int_0^{2a \cos \varphi} \frac{2a}{\sqrt{4a^2 - r^2}} \, dr \, d\varphi = 8a^2(\pi - 2).$$

272.  $A = 4 \int_0^1 \int_0^{\sqrt{x}} \sqrt{1 + \frac{1}{4x}} \, dy \, dx = \frac{5\sqrt{5} - 1}{3}$ .

273.  $A = \int_0^{2\sqrt{2}} \int_{\frac{1}{2}x}^{2x} \sqrt{1 + x^2} \, dy \, dx = 13$ .



274. Mivel  $z'_x = 1$  és  $z'_y = 2y$ , ezért T 17.34 szerint:  $A = \int_0^1 \int_0^x \sqrt{2 + 4y^2} \, dy \, dx$ . Az

$y = \frac{1}{\sqrt{2}} \operatorname{sh} t$  helyettesítést alkalmazva (T 12.13)

$$\int_0^x \sqrt{2 + 4y^2} \, dy = \int_0^{\operatorname{arsh} \sqrt{2}x} \operatorname{ch}^2 t \, dt = \frac{1}{2} \operatorname{arsh} \sqrt{2}x - \frac{x}{\sqrt{2}} \sqrt{2x^2 + 1},$$

tehát

$$A = \frac{1}{2} \int_0^1 \operatorname{arsh} \sqrt{2}x - \frac{1}{4\sqrt{2}} \int_0^1 4x \sqrt{2x^2 + 1} \, dx.$$

Az első tagra parciális integrálást (D 12.10), a második tagra pedig 12.264.

feladat első képletét alkalmazva:  $A = \frac{1}{2} \ln(\sqrt{2} + \sqrt{3}) + \frac{\sqrt{2}}{6}$ .

275. A felület  $x$  tengelyű forgáskúp, amely az  $xy$  koordinátasíkot az  $y = \pm x$  egyenesekben metszi. Elegendő az integrálást a

$T = \{(x, y); 0 \leq y \leq \frac{1}{\sqrt{2}}, y \leq x \leq \sqrt{1-y^2}\}$  halmazon elvégezni.

$$A = 4\sqrt{2} \int_0^{\frac{1}{\sqrt{2}}} \int_y^{\sqrt{1-y^2}} \frac{x}{\sqrt{x^2 - y^2}} \, dx \, dy =$$

$$4\sqrt{2} \int_0^{\frac{1}{\sqrt{2}}} \lim_{a \rightarrow y+0} \int_a^{\sqrt{1-y^2}} \frac{x}{\sqrt{x^2 - y^2}} \, dx \, dy = 4\sqrt{2} \int_0^{\frac{1}{\sqrt{2}}} \sqrt{1-2y^2} \, dy = \pi.$$

276.  $16a^2$  (l. a 34. feladatot!). 277.  $\sqrt{2}\pi$ .

278. A felületdarab egyenlete **D 17.6** szerint:

$$\mathbf{r}(u, s) = \mathbf{r}(s) + u\mathbf{r}'(s), \quad 0 \leq u \leq d, \quad s_1 \leq s \leq s_2.$$

$\mathbf{r}_u(u, s) = \mathbf{r}'(s)$  és  $\mathbf{r}_s(u, s) = \mathbf{r}'(s) + u\mathbf{r}''(s)$ , ezért  $\mathbf{r}_u(u, s) \times \mathbf{r}_s(u, s) = u(\mathbf{r}'(s) \times \mathbf{r}''(s))$ , amiből (**T 17.16**):

$$|\mathbf{r}_u(u, s) \times \mathbf{r}_s(u, s)| = u|\mathbf{r}'(s) \times \mathbf{r}''(s)| = u|\mathbf{r}'(s)||\mathbf{r}''(s)| = u|\mathbf{r}''(s)| = uG(s).$$

$$A = \int_{s_1}^{s_2} \int_0^d uG(s) du ds = \frac{d^2}{2} \int_{s_1}^{s_2} G(s) ds.$$

279. Térjünk át ívhosszparaméterre (**P 17.9**):  $\mathbf{r}(s) = i4 \cos \frac{s}{5} + j4 \sin \frac{s}{5} + k \frac{3s}{5}$

( $0 \leq s \leq 5$ ). Mivel  $G(s) = |\mathbf{r}''(s)| = \frac{4}{5}$ , ezért az előző feladat eredményét

$$\text{felhasználva: } A = \int_0^5 \frac{4}{5} ds = 4.$$

280. A forgásfelület egyenlete:  $y^2 + z^2 - f^2(x) = 0$  (l. a 173. feladatot!). Legyen  $g(x, y, z) = y^2 + z^2 - f^2(x)$ . Ha  $a \leq x \leq b$ ,  $0 \leq y \leq f(x)$  és  $z \geq 0$ , akkor  $g'_x = -2f(x)f'(x)$ ,  $g'_y = 2y$ ,  $g'_z = 2z$  miatt **T 17.35** szerint:

$$A = 4 \int_a^b \int_0^{f(x)} \frac{f(x)\sqrt{1+f'^2(x)}}{\sqrt{f^2(x)-y^2}} dy dx =$$

$$4 \int_a^b f(x)\sqrt{1+f'^2(x)} \left[ \arcsin \frac{y}{f(x)} \right]_0^{f(x)} dx = 2\pi \int_a^b f(x)\sqrt{1+f'^2(x)} dx.$$

281.  $M = \int_0^1 \rho(t)|\dot{\mathbf{r}}(t)| dt = \int_0^1 \frac{3t}{2} 2\sqrt{t^2+1} dt = \left[ \sqrt{(t^2+1)^3} \right]_0^1 = 2\sqrt{2} - 1$ .

282. A vékony fémhuzal egy paraméteres vektoregyenlete:  $\mathbf{r} = i \cos t + j \sin t$  ( $0 \leq t \leq \pi$ ), ezért  $M = \int_0^\pi (2 - \sin t)\sqrt{\sin^2 t + \cos^2 t} dt = 2(\pi - 1)$  és

$$N_{xz} = \int_0^\pi \sin t(2 - \sin t) dt = \frac{8 - \pi}{2}, \text{ amiből } \bar{y} = \frac{N_{xz}}{M} = \frac{8 - \pi}{4\pi - 4} \approx 0,57.$$

A tömegközéppont:  $\left(0, \frac{8 - \pi}{4\pi - 4}, 0\right)$ .

283.  $I_z = 2\pi\rho a^2\sqrt{a^2 + b^2}$ . Mivel  $M = 2\pi\rho\sqrt{a^2 + b^2}$ ,  $N_{yz} = N_{xz} = 0$  és

$N_{xy} = 2\pi^2\rho b\sqrt{a^2 + b^2}$ , így a tömegközéppont koordinátái:  $\bar{x} = \bar{y} = 0$ ,  $\bar{z} = b\pi$ .

284.  $\bar{x} = 0$ ,  $\bar{y} = -\frac{3}{5}$ ,  $\bar{z} = \frac{9}{8}$ ,  $I_x = \frac{192}{35}$ .

285. Legyen az  $\mathcal{F}$  félgömb egyenlete:  $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$  ( $z \geq 0$ ). Nyilvánvaló, hogy a tömegközéppont a  $z$  tengelyen van, azaz  $\bar{x} = \bar{y} = 0$ .

$$M = \iint_{\mathcal{F}} \rho d\mathcal{F} = \rho \iint_{\mathcal{F}} d\mathcal{F} = 2\pi\rho a^2.$$

A félgömb egy paraméteres vektoregyenlete:

$$\mathbf{r} = ia \cos u \sin v + ja \sin u \sin v + ka \cos v \quad (0 \leq u \leq 2\pi, 0 \leq v \leq \frac{\pi}{2}).$$



$$N_{xy} = \int_0^{2\pi} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \rho z(u, v) |\mathbf{r}_u \times \mathbf{r}_v| dv du = \int_0^{2\pi} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \rho a \cos v a^2 \sin^2 v dv du = \pi a^3 \rho,$$

$$\text{ezért } \bar{z} = \frac{N_{xy}}{M} = \frac{a}{2}.$$

286. A felület egy paraméteres vektoregyenlete:  $\mathbf{r} = iu + ja \cos v + ka \sin v$

$$(0 \leq u \leq a, 0 \leq v \leq \pi); M = a^2 \pi \rho, N_{xy} = 2a^3 \rho, N_{yz} = \frac{a^3 \pi \rho}{2}, \text{ amiből:}$$

$$\bar{x} = \frac{N_{yz}}{M} = \frac{a}{2}, \bar{z} = \frac{N_{xy}}{M} = \frac{2a}{\pi}. \text{ Nyilvánvaló, hogy } \bar{y} = 0.$$

287. A felület egy paraméteres vektoregyenlete:  $\mathbf{r} = iu \cos v + ju \sin v + ku$

$$(-\frac{\pi}{2} \leq u \leq \frac{\pi}{2}, 0 \leq v \leq 2 \cos v), \text{ amiből: } M = \sqrt{2}\pi \text{ és } I_z = 3\sqrt{2}\pi.$$



## 18. Vektor-vektorfüggvények (megoldások)

1. A **D 18.1** szerint  $\operatorname{div} \mathbf{v}(\mathbf{r}) = 2(x + y + z)$  és  $\mathbf{v}(\mathbf{r})$  forrásmentes az  $x + y + z = 0$  egyenletű síkon. A **D 18.2** szerint  $\operatorname{rot} \mathbf{v}(\mathbf{r}) = 2(z\mathbf{i} + x\mathbf{j} + y\mathbf{k})$  és a  $\mathbf{v}(\mathbf{r})$  vektormező csak az  $\mathbf{r} = \mathbf{0}$  helyen örvénymentes.
2.  $\operatorname{div} \mathbf{v}(\mathbf{r}) = \frac{1}{y} + \frac{1}{z} + x$ ,  $\operatorname{rot} \mathbf{v}(\mathbf{r}) = -\left(\frac{y}{z^2}\mathbf{i} + z\mathbf{j} + \frac{x}{y^2}\mathbf{k}\right)$ . A vektormező az  $\frac{1}{y} + \frac{1}{z} + x = 0$  egyenletű felületen forrásmentes, és sehol sem örvénymentes.
3.  $\operatorname{div} \mathbf{v}(\mathbf{r}) = 2x(7 + yz)$ ,  $\operatorname{rot} \mathbf{v}(\mathbf{r}) = iz^2 - jyz^2 + k3(4y - 1 - y^2)$ . A vektormező az  $yz$  koordinátasíkon és az  $yz = -7$  egyenletű hiperbolikus hengerfelületen forrásmentes; a  $z = 0$ ,  $y = 2 + \sqrt{3}$  és a  $z = 0$ ,  $y = 2 - \sqrt{3}$  egyenletrendszerű egyeneseken örvénymentes.
4.  $\operatorname{div} \mathbf{v}(\mathbf{r}) = 3|\mathbf{a}|$ ,  $\operatorname{rot} \mathbf{v}(\mathbf{r}) = \mathbf{0}$ . A vektormező örvénymentes, de sehol sem forrásmentes.
5.  $\operatorname{div} \mathbf{v}(\mathbf{r}) = 2\mathbf{r}\mathbf{a}$ ,  $\operatorname{rot} \mathbf{v}(\mathbf{r}) = 2\mathbf{r} \times \mathbf{a}$ . A vektormező az  $\mathbf{r} = \mathbf{0}$  helyen forrásmentes és az  $\mathbf{r}(t) = t\mathbf{a}$  ( $t \in \mathbb{R}$ ) paraméteres vektoregyenletű egyenesen örvénymentes.
6.  $\operatorname{div} \mathbf{v}(\mathbf{r}) = 4\mathbf{r}\mathbf{a}$ ,  $\operatorname{rot} \mathbf{v}(\mathbf{r}) = \mathbf{a} \times \mathbf{r}$ . A vektormező ugyanott forrásmentes illetve örvénymentes, mint az előző feladatban.
7.  $\operatorname{div} \mathbf{v}(\mathbf{r}) = \frac{\mathbf{r}\mathbf{a}}{|\mathbf{r}|}$ , ha  $\mathbf{r} \neq \mathbf{0}$ . Az  $\mathbf{r} = \mathbf{0}$  helyen a  $\mathbf{v}(\mathbf{r})$  függvénynek nincs divergenciája, ugyanis például a  $v_1$  függvény differenciáhányadosának nincs határértéke az  $x = 0$  helyen:

$$\frac{v_1(x, 0, 0) - v_1(0, 0, 0)}{x} = a_1 \frac{|x|}{x} \quad (x \neq 0).$$

A vektormező az  $\mathbf{r}\mathbf{a} = a_1x + a_2y + a_3z = 0$  egyenletű síkon a  $(0, 0, 0)$  pont kivételével forrásmentes.  $\operatorname{rot} \mathbf{v}(\mathbf{r}) = \frac{\mathbf{r} \times \mathbf{a}}{|\mathbf{r}|}$ , ha  $\mathbf{r} \neq \mathbf{0}$ . Az  $\mathbf{r} = \mathbf{0}$  helyen nincs rotáció. A vektormező a  $t\mathbf{a}$  ( $t \neq 0$ ) helyvektorú pontokban örvénymentes.

8.  $\operatorname{div} \mathbf{v}(\mathbf{r}) = 4|\mathbf{r}|$ , ha  $\mathbf{r} \neq \mathbf{0}$ .

$$\frac{\partial v_1(0, 0, 0)}{\partial x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{v_1(x, 0, 0) - v_1(0, 0, 0)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} |x| = 0.$$

Hasonlóan

$$\frac{\partial v_2(0, 0, 0)}{\partial y} = \frac{\partial v_3(0, 0, 0)}{\partial z} = 0,$$

ezért  $\operatorname{div} \mathbf{v}(\mathbf{0}) = 0$ , így  $\operatorname{div} \mathbf{v}(\mathbf{r}) = 4|\mathbf{r}|$  minden  $\mathbf{r}$ -re igaz. A vektormező az  $\mathbf{r} = \mathbf{0}$  helyen forrásmentes.  $\operatorname{rot} \mathbf{v}(\mathbf{r}) = \mathbf{0}$ ; a vektormező örvénymentes.

9.  $\operatorname{div} \mathbf{v}(\mathbf{r}) = \frac{\mathbf{a}\mathbf{r}}{r^2}$ , ha  $\mathbf{r} \neq \mathbf{0}$ . Az  $\mathbf{r} = \mathbf{0}$  helyen nincs divergencia. A vektormező az  $\mathbf{a}\mathbf{r} = a_1x + a_2y + a_3z = 0$  egyenletű síkon a  $(0, 0, 0)$  pont kivételével

## 18. Vektor-vektorfüggvények

forrásmentes.  $\text{rot } \mathbf{v}(\mathbf{r}) = \frac{\mathbf{r} \times \mathbf{a}}{r^2}$ , ha  $\mathbf{r} \neq \mathbf{0}$ . Az  $\mathbf{r} = \mathbf{0}$  helyen nincs rotáció. A vektormező a  $t\mathbf{a}$  ( $t \neq 0$ ) helyvektorú pontokban örvénymentes.

10.  $\text{div } \mathbf{v}(\mathbf{r}) = 3 \ln |\mathbf{r}| + 1$ , ha  $\mathbf{r} \neq \mathbf{0}$ . Az  $\mathbf{r} = \mathbf{0}$  helyen nincs divergencia. A vektormező az  $x^2 + y^2 + z^2 = e^{-\frac{2}{3}}$  egyenletű gömbfelületen forrásmentes.  $\text{rot } \mathbf{v}(\mathbf{r}) = \mathbf{0}$ , a vektormező örvénymentes.

11. **J 18.4** jelölést használva  $\text{div grad } |\mathbf{r}| = \Delta \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} = \frac{2}{|\mathbf{r}|}$ , ha  $\mathbf{r} \neq \mathbf{0}$ . Az  $\mathbf{r} = \mathbf{0}$  helyen nincs divergencia. A vektormező sehol sem forrásmentes. A **T 18.7** alapján  $\text{rot grad } |\mathbf{r}| = \mathbf{0}$ , ha  $\mathbf{r} \neq \mathbf{0}$ . Az  $\mathbf{r} = \mathbf{0}$  helyen nincs rotáció. A vektormező az  $\mathbf{r} = \mathbf{0}$  hely kivételével örvénymentes.

12. **T 18.5** szerint

$$\text{div } \mathbf{v}(\mathbf{r}) = \text{div } \mathbf{a}|\mathbf{r}| + \text{div } |\mathbf{a}|\mathbf{r} = \frac{\mathbf{r}\mathbf{a}}{|\mathbf{r}|} + 3|\mathbf{a}|,$$

ha  $\mathbf{r} \neq \mathbf{0}$ ; az  $\mathbf{r} = \mathbf{0}$  helyen nincs divergencia (l. a 4 és 7 feladatokat!). A vektormező sehol sem forrásmentes.

$$\text{rot } \mathbf{v}(\mathbf{r}) = \text{rot } \mathbf{a}|\mathbf{r}| + \text{rot } |\mathbf{a}|\mathbf{r} = \frac{\mathbf{r} \times \mathbf{a}}{|\mathbf{r}|},$$

ha  $\mathbf{r} \neq \mathbf{0}$ . Az  $\mathbf{r} = \mathbf{0}$  helyen nincs rotáció. A vektormező a  $t\mathbf{a}$  ( $t \neq 0$ ) helyvektorú pontokban örvénymentes.

13.  $\text{div } \mathbf{v}(\mathbf{r}) = 0$ , ezért a vektortér forrásmentes (**D 18.1**).

14. Forrásmentes.

15. Forrásmentes.

16. Forrásmentes.

17.  $\text{div } \mathbf{v}(\mathbf{r}) = z^2(y - e^x)^2$ ; a  $\mathbf{v}(\mathbf{r})$  vektor-vektorfüggvény az  $xy$  koordinátasíkon és az  $y = e^x$  egyenletű felületen forrásmentes. (Az egész vektortér nem forrásmentes.)

18.  $\text{rot } \mathbf{v}(\mathbf{r}) = \mathbf{0}$  és  $\text{div } \mathbf{v}(\mathbf{r}) = 0$ , ezért **D 18.3** szerint a vektormező harmonikus.

19. **T 18.6** szerint:  $\text{rot } \mathbf{v}(\mathbf{r}) = \text{rot grad } \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}} = \mathbf{0}$ , de **18.4** szerint:

$$\text{div } \mathbf{v}(\mathbf{r}) = \text{div grad } \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}} = \Delta \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}} = \frac{1}{\sqrt{(x^2 + y^2)^3}} \neq 0,$$

ezért a vektortér nem harmonikus, de örvénymentes.

20. Nem harmonikus, de örvénymentes. 21. Harmonikus.

22.  $\text{rot } \mathbf{v}(\mathbf{r}) = \mathbf{0}$  és  $\text{div } \mathbf{v}(\mathbf{r}) = 6((A + C)x + (B + D)y)$ . Ha  $A + C = B + D = 0$ , akkor a vektortér harmonikus. Ha  $A + C \neq 0$  vagy  $B + D \neq 0$ , akkor  $\mathbf{v}(\mathbf{r})$  csak az  $(A + C)x + (B + D)y = 0$  egyenletű síkon harmonikus.

23. A **D 18.1** és a **D 18.2** definíciókból azonnal adódik.

24. Legyen  $\mathbf{b} = b_1\mathbf{i} + b_2\mathbf{j} + b_3\mathbf{k}$ . A **D 18.1**, a **D 18.2** és a **D 14.9** definíciókból egyszerűen adódik.

25. Legyen  $\mathbf{v}(x, y, z) = v_1(x, y, z)\mathbf{i} + v_2(x, y, z)\mathbf{j} + v_3(x, y, z)\mathbf{k}$ . Az állítás, a függvények szorzatának differenciálására vonatkozó szabályt is alkalmazva, egyszerűen igazolható.



18. Vektor-vektorfüggvények

jelenti. Ebből  $c_2(z) = c$  ( $c \in \mathbf{R}$ ). A  $\mathbf{v}(\mathbf{r})$  potenciálfüggvényei:  $u(x, y, z) = xy + yz + zx + c$  ( $c \in \mathbf{R}$ ).

40.  $u(x, y, z) = xyz - \frac{x^2y}{2} + \frac{y^2z^2}{2} + c$  ( $c \in \mathbf{R}$ ).

41.  $u(x, y) = 2\sqrt{\cos^2 x \sin^2 y + \sin^2 x \cos^2 y} + c$  ( $c \in \mathbf{R}$ ).

42. Az  $AB$  szakasz egy paraméteres egyenletrendszer (l. Szász G., Matematika I., 5.3.4. példáját):

$$x = 1 + t, \quad y = -2 + 3t, \quad z = 3 + t, \quad 0 \leq t \leq 1,$$

ennek megfelelő paraméteres vektoregyenlete:

$$\mathbf{r}(t) = (1 + t)\mathbf{i} + (3t - 2)\mathbf{j} + (3 + t)\mathbf{k}, \quad 0 \leq t \leq 1;$$

$\dot{\mathbf{r}}(t) = \mathbf{i} + 3\mathbf{j} + \mathbf{k}$ , ezért **T 18.11** szerint:

$$\int_{AB} \mathbf{v}(\mathbf{r}) d\mathbf{r} = \int_0^1 \mathbf{v}(\mathbf{r}(t))\dot{\mathbf{r}}(t) dt = \int_0^1 ((1 + 4t)\mathbf{i} + (4 + 2t)\mathbf{j} + (4t - 1)\mathbf{k})(\mathbf{i} + 3\mathbf{j} + \mathbf{k}) dt = \int_0^1 (14t + 12) dt = 19.$$

43. 1. megoldás: Az integrálás útja az  $\mathbf{r}(t) = \mathbf{i} \cos t + \mathbf{j} \sin t$  ( $0 \leq t \leq 2\pi$ ) paraméteres vektoregyenlettel megadott kör (l. a **17.139** feladat megoldását). Az integrálás iránya megegyezik a paraméter növekedésének irányával. A **T 18.11** szerint:

$$\int_G \mathbf{v}(\mathbf{r}) d\mathbf{r} = \int_0^{2\pi} (\mathbf{i} \cos t + \mathbf{j} \sin t)(-\mathbf{i} \sin t + \mathbf{j} \cos t) dt = 0.$$

2. megoldás: A vektortér potenciálos, így **T 18.12** szerint az integrál értéke 0.

44. A **T 18.11** tételben szereplő speciális formula szerint:

$$\int_G \mathbf{v}(\mathbf{r}) d\mathbf{r} = \int_1^{-2} (x^2 + (3 - 2x)^2 + (x^2 - (3 - 2x)^2)(-2)) dx = -168.$$

(Természetesen az eredmény az általános formulából is megkapható.)

45.  $\frac{17}{105}$ .

46. 1. megoldás: **T 18.11** szerint

$$\int_0^\pi \mathbf{v}(\mathbf{r}(t))\dot{\mathbf{r}}(t) dt = \left[ \sin 2t - \frac{1}{2} \cos^4 t - \frac{1}{2} \sin^4 t \right]_0^\pi = 0.$$

2. megoldás:  $\text{rot } \mathbf{v}(\mathbf{r}) = \mathbf{0}$ ,  $\mathbf{r}(t)$  folytonosan differenciálható. Mivel  $\mathbf{r}(0) = \mathbf{r}(\pi) = \mathbf{k}$ , ezért a  $\mathcal{G}$  görbe zárt. A **T 18.12** szerint a görbementi integrál 0. (L. még a **17.144** feladatot!)

47. 1. megoldás: Az integrálás útja az  $\mathbf{r}(t) = \mathbf{i}3 \cos t + \mathbf{j}4 \sin t + 2\mathbf{k}$  ( $0 \leq t \leq 2\pi$ ) paraméteres vektoregyenletű ellipszis (l. **17.140** feladatot), amelynek irányítása a paraméter növekedésének irányával. A számítást végezzük el **T 18.11** szerint. Az integrál értéke 0.

2. megoldás:  $\text{rot } \mathbf{v}(\mathbf{r}) = \mathbf{0}$  miatt — **T 18.12** alapján — az integrál értéke 0.

18. Vektor-vektorfüggvények

48. Az  $OA$  szakasz egy paraméteres vektoregyenlete:  $\mathbf{r}(t) = it + jt$  ( $0 \leq t \leq 1$ ). Az  $OA$  szakaszon  $\mathbf{v}(\mathbf{r}(t)) = 0$ , ezért ezen a szakaszon az integrál értéke 0. Az  $AB$  szakasz egy paraméteres vektoregyenlete:  $\mathbf{r}(t) = (1-t)\mathbf{i} + \mathbf{j} + t\mathbf{k}$  ( $0 \leq t \leq 1$ ). T 18.11-et is felhasználva:

$$\int_G \mathbf{v}(\mathbf{r}) d\mathbf{r} = \int_{OA} \mathbf{v}(\mathbf{r}) d\mathbf{r} + \int_{AB} \mathbf{v}(\mathbf{r}) d\mathbf{r} = \int_{AB} \mathbf{v}(\mathbf{r}) d\mathbf{r} = \frac{2}{3}.$$

49.  $e - 2$ .

50. Az  $AB$  szakasz, a  $BC$  szakasz, az  $AB$  negyedkörív és az  $ABC$  félkörív egy paraméteres vektoregyenlete rendre a következő:

$$\mathbf{r}(t) = (1-t)\mathbf{i} + t\mathbf{j} \quad (0 \leq t \leq 1), \quad \mathbf{r}(t) = t\mathbf{i} + (1+t)\mathbf{j} \quad (0 \leq t \leq 1),$$

$$\mathbf{r}(t) = \mathbf{i} \cos t + \mathbf{j} \sin t \quad (0 \leq t \leq \frac{\pi}{2}),$$

$$\mathbf{r}(t) = (1 + \cos t)\mathbf{i} + (1 + \sin t)\mathbf{j} \quad (\frac{3\pi}{2} \geq t \geq \frac{\pi}{2}).$$

Mind a három esetben az integrál értéke:  $\frac{\ln 5}{2}$ . Ez a következő módon is megkapható: A vektormező potenciálos, mert  $\mathbf{v}(\mathbf{r}) = \text{grad} \ln \sqrt{x^2 + y^2}$  (l. a 18. és 32. feladatokat), ezért T 18.12 szerint bármely két pont közötti görbementi integrál a potenciálfüggvénynek csak a végpontokban felvett értékeitől függ. Így:

$$\int_{AC} \mathbf{v}(\mathbf{r}) d\mathbf{r} = \ln \sqrt{1^2 + 2^2} - \ln \sqrt{1^2 + 0^2} = \frac{\ln 5}{2}.$$

51.  $\int_G \mathbf{v}(\mathbf{r}) d\mathbf{r} = \int_{OA} \mathbf{v}(\mathbf{r}) d\mathbf{r} - \int_{BA} \mathbf{v}(\mathbf{r}) d\mathbf{r} - \int_{OB} \mathbf{v}(\mathbf{r}) d\mathbf{r} = \frac{\pi}{2} + \frac{7}{3} \approx 3,90413$ .

52. 0 (l. a 38. feladatot!)

53.  $6 - \frac{3\pi}{8} - 9 \ln 2 \approx -9,66310$ .      54.  $\ln \frac{3}{2} + \frac{1}{\pi} \approx 0,72377$ .

55.  $\text{rot} \mathbf{v}(\mathbf{r}) = 0$ , ezért T 18.12 alapján a  $\mathcal{G}$  görbementi integrál megegyezik az  $AC$  szakaszon vett integrállal:  $2\sqrt{3}$ .

56. Megoldható a feladat a T 18.10 alapján is, de a megoldás elég hosszadalmas. (Az  $OA$  szakaszon az integrál 0, az  $AB$  köríven  $\frac{3 \ln 2}{32}$ , végül a  $BC$  szakaszon  $-\frac{3 \ln 2}{32}$ , azaz a  $\mathcal{G}$  görbén 0. Megjegyezzük, hogy érdekesebb a  $CB$  szakaszon integrálni, s a kapott eredmény  $-1$ -szeresét venni. Ezen a szakaszon még egy parciális integrálást is kell végezni.) Mivel  $\text{rot} \mathbf{v}(\mathbf{r}) = 0$ , ezért T 18.12 alapján jóval egyszerűbb, ha az  $OC$  szakaszon integrálunk. (Az  $OC$  szakasz egy paraméteres vektoregyenlete:  $\mathbf{r}(t) = t\mathbf{k}$  ( $0 \leq t \leq 1$ ), ezért  $\mathbf{v}(\mathbf{r}(t)) = 0$ , így az integrál értéke is 0.) A  $\mathbf{v}(\mathbf{r})$  egy potenciálfüggvénye  $u = x^3 y^2 \ln(z+2)$ , ezért T 18.12 alapján a következő módon is meg lehet oldani a feladatot:

$$\int_{OC} \mathbf{v}(\mathbf{r}) d\mathbf{r} = u(C) - u(O) = 0.$$

18. Vektor-vektorfüggvények

57. Az  $u = \operatorname{div}(\mathbf{r}^2 \mathbf{r}) = 5(x^2 + y^2 + z^2)$  a  $\mathbf{v}(\mathbf{r})$  függvény potenciálfüggvénye. ezért **T 18.12** szerint:

$$\int_G \mathbf{v}(\mathbf{r}) \, d\mathbf{r} = u(1, 1, \sqrt{2}) - u(2, 0, 0) = 0.$$

58.  $\mathbf{v}(\mathbf{r}(t)) = (t^4 - t^2)\mathbf{i} + 2t^5\mathbf{j} - t^2\mathbf{k}$  és  $\dot{\mathbf{r}}(t) = \mathbf{i} + 2t\mathbf{j} + 3t^2\mathbf{k}$ , ezért **T 18.11** szerint

$$\int_G \mathbf{v}(\mathbf{r}) \times d\mathbf{r} = \int_0^1 (\mathbf{v}(\mathbf{r}(t)) \times \dot{\mathbf{r}}(t)) \, dt =$$

$$2\mathbf{i} \int_0^1 (3t^7 + t^3) \, dt - \mathbf{j} \int_0^1 (3t^6 - 3t^4 + t^2) \, dt - 2\mathbf{k} \int_0^1 t^3 \, dt = \frac{5}{4}\mathbf{i} - \frac{17}{105}\mathbf{j} - \frac{1}{2}\mathbf{k}.$$

59.  $-\frac{1}{6}\mathbf{i} - \frac{1}{10}\mathbf{j} + \frac{1}{4}\mathbf{k}.$

60.  $\pi(-2\pi\mathbf{i} - 3\mathbf{j} + \mathbf{k}).$

61.  $\frac{1}{3}(\mathbf{i} + \mathbf{j} + \mathbf{k}).$

62.  $\mathbf{v}(\mathbf{r}) = (x\mathbf{i} + y\mathbf{j} + z\mathbf{k})\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ , és a 17.190 feladatot is figyelembe véve, a  $\mathcal{G}$  görbe egy paraméteres vektoregyenlete:  $\mathbf{r}(t) = t\mathbf{i} + t^2\mathbf{j} + \frac{1}{2}\mathbf{k}$  ( $0 \leq t \leq 1$ ).

Az integrál értéke:  $-\frac{1}{2}\mathbf{i} + \frac{5}{12}\mathbf{j} + \frac{11}{30}\mathbf{k}.$

63.  $\mathbf{v}(\mathbf{r}(u, v)) = (u + 2v)\mathbf{i} - v\mathbf{j} + (u - v)\mathbf{k}$ ,  $\mathbf{r}_u = \mathbf{i} + \mathbf{k}$  és  $\mathbf{r}_v = 2\mathbf{i} + \mathbf{j} - \mathbf{k}$ , ezért

$$\mathbf{v}(\mathbf{r}(u, v))\mathbf{r}_u\mathbf{r}_v = \begin{vmatrix} u + 2v & -v & u - v \\ 1 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & -1 \end{vmatrix} = -6v,$$

így **T 18.15** szerint:  $\int_{\mathcal{F}} \mathbf{v}(\mathbf{r}) \, d\mathbf{F} = \int_0^3 \int_0^1 (-6v) \, dv \, du = -9.$

64.  $\int_{\mathcal{F}} \mathbf{v}(\mathbf{r}(u, v)) \, d\mathbf{F} = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \int_0^1 2u^2 \sin v \, du \, dv = \frac{2}{3}.$

65.  $-\frac{27\pi^2}{2}.$

66.  $-6.$

67.  $\mathbf{v}(\mathbf{r}) = (ix + jy + kz)(x^2 + y^2 + z^2)^{\frac{3}{2}}$  és az  $\mathcal{F}$  félgömbfelület egy paraméteres vektoregyenlete (l. a 17.210 feladatot!):

$$\mathbf{r}(u, v) = \mathbf{i}2 \cos u \sin v + \mathbf{j}2 \sin u \sin v + \mathbf{k}2 \cos v \quad \left(0 \leq u < 2\pi, 0 \leq v \leq \frac{\pi}{2}\right)$$

Ezért a **T 18.15** alapján az integrál értéke:  $-128\pi.$

68.  $\frac{a^4\pi}{2}$  (l. az előző feladat megoldását!).

69.  $-6\pi \ln 2.$

70. Ha a gömbfelületet az

$$\mathbf{r}(u, v) = \mathbf{i}a \cos u \sin v + \mathbf{j}a \sin u \sin v + \mathbf{k}a \cos v \quad (0 \leq u < 2\pi, 0 \leq v \leq \pi)$$

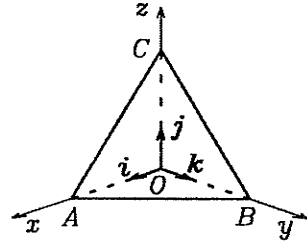
paraméteres vektoregyenlettel adjuk meg (17.210), akkor az  $\mathbf{r}_u \times \mathbf{r}_v$  felületi normálvektor mindig a gömb középpontja felé mutat, ezért **D 18.13** és **T 18.15** szerint az

$$\int_{\mathcal{F}} \mathbf{v}(\mathbf{r}) \, d\mathbf{F} = - \int_0^\pi \int_0^{2\pi} \mathbf{v}(\mathbf{r}(u, v))\mathbf{r}_u\mathbf{r}_v \, du \, dv$$



képletet kell alkalmazni. Az integrál értéke:  $4\pi a^3$ .

71. A tetraédert az ábra mutatja, amelynek csúcspontjai az origó, az  $A(a, 0, 0)$ , a  $B(0, a, 0)$  és a  $C(0, 0, a)$  pontok. Az  $OBC$  háromszöglap egy paraméteres vektoregyenlete:  $\mathbf{r}(u, v) = a(u\mathbf{j} + v\mathbf{k})$  ( $u + v \leq 1$ ,  $0 \leq u$ ,  $0 \leq v$ , ebből  $\mathbf{r}_u \times \mathbf{r}_v = a^2\mathbf{i}$ ). Az  $OBC$  háromszöglap minden pontjában egy kifelé mutató normálvektor  $-a^2\mathbf{i}$ , ezért az  $OBC$  háromszöglapon az integrál:  $-\int_0^1 \int_0^{1-u} a^4 uv \, dv \, du = -\frac{a^4}{24}$ . Hasonlóan kapható, hogy az  $OAB$  és az  $OAC$



háromszöglapokon az integrál értéke szintén  $-\frac{a^4}{24}$ . Az  $ABC$  háromszöglap egy paraméteres vektoregyenlete:  $\mathbf{r}(u, v) = a(u\mathbf{i} + v\mathbf{j} + (1 - u - v)\mathbf{k})$  ( $u \geq 0$ ,  $v \geq 0$ ,  $u + v \leq 1$ ). Ebből  $\mathbf{r}_u \times \mathbf{r}_v = a^2(\mathbf{i} + \mathbf{j} + \mathbf{k})$ , és ez kifelé mutató normálvektor az  $ABC$  háromszöglap minden pontjában. Így a kiszámítandó integrál:

$$\int_0^1 \int_0^{1-u} a^4(v - uv - v^2 + u - u^2) \, dv \, du = \frac{a^4}{8}.$$

Felhasználva T 18.14-öt is, a tetraéder külső felületén az integrál értéke 0. (Az  $ABC$  háromszöglap fenti paraméteres vektoregyenlete például az alábbi módon kapható meg: A rajz alapján látható, hogy a háromszöglap minden pontjához pontosan egy olyan  $(u, v)$  számpár tartozik, hogy a pont  $\mathbf{r}(u, v)$  helyvektora egyenlő például az  $\overrightarrow{OC} + u\overrightarrow{CA} + v\overrightarrow{CB}$  vektorral, azaz  $\mathbf{r}(u, v) = a(u\mathbf{i} + v\mathbf{j} + (1 - u - v)\mathbf{k})$ , ahol  $u, v, 1 - u - v \geq 0$ . Fordítva, minden ilyen helyvektor végpontja rajta van a háromszöglapon. Ugyanígy kapható meg a többi háromszöglap paraméteres vektoregyenlete, csak a  $C$  pont szerepét az  $O$  veszi át.)

72.  $\mathbf{v}(\mathbf{r}(u, v)) \times (\mathbf{r}_u \times \mathbf{r}_v) = \mathbf{i}(2v - 3u) - \mathbf{j}(2u + v) + \mathbf{k}(3u + 5v)$ , ezért T 18.15 szerint:  $\int_{\mathcal{F}} \mathbf{v}(\mathbf{r}) \times d\mathbf{F} =$

$$\int_0^3 \int_0^1 (\mathbf{i}(2v - 3u) - \mathbf{j}(2u + v) + \mathbf{k}(3u + 5v)) \, dv \, du = \frac{21}{2}(-\mathbf{i} - \mathbf{j} + 2\mathbf{k}).$$

73.  $\frac{1}{2}(\mathbf{k} - \mathbf{i})$ .

74.  $\frac{2}{3}\mathbf{i} - \frac{1}{8}\mathbf{j}$ .

75.  $\text{rot } \mathbf{v}(\mathbf{r}) = \mathbf{0}$ , ezért Stokes tétele szerint a görbementi integrál értéke 0.

76. 0.

77. Tekintsük a  $\mathcal{G}$ -nek az  $xy$  koordinátásíkra eső merőleges vetületét. Mivel a  $\mathcal{G}$  tetszőleges  $P(x, y, z)$  pontjára (l. következő oldal bal oldali ábrája)

$$x = a \sin t, \quad y = a \cos t, \quad z = a(\sin t + \cos t) = x + y,$$

ezért a  $\mathcal{G}$  görbe az  $x^2 + y^2 = a^2$  egyenletű hengerfelület és az  $x + y - z = 0$  egyenletű sík metszéspontjaként előálló ellipszis, azaz zárt görbe; irányítása

18. Vektor-vektorfüggvények

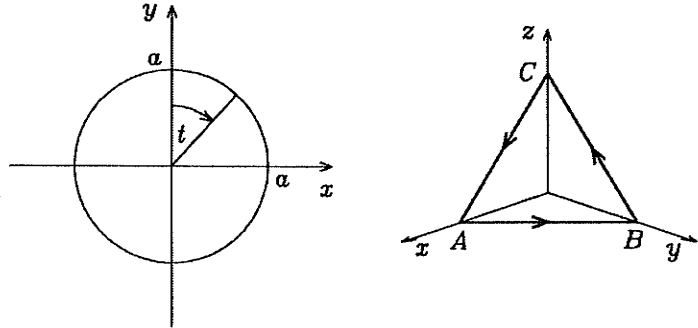
negatív. Alkalmazható Stokes tétele úgy, hogy az  $\mathcal{F}$  felületdarabként az  $x + y - z = 0$  egyenletű síkban az előbbi ellipszis által határolt síkrészt választjuk. Az  $\mathcal{F}$  egy paraméteres vektoregyenlete:

$$\mathbf{r}(x, y) = x\mathbf{i} + y\mathbf{j} + (x + y)\mathbf{k}, \quad x^2 + y^2 \leq a^2.$$

Mivel  $\text{rot } \mathbf{v}(\mathbf{r}) = \mathbf{i} - \mathbf{j} + \mathbf{k}$  és  $\mathbf{r}_x \times \mathbf{r}_y = -\mathbf{i} - \mathbf{j} + \mathbf{k}$ ,  $\mathbf{r}_x \times \mathbf{r}_y$  irányából visszanézve az ellipszis iránya negatív forgásiránynak felel meg, ezért

$$\oint_{\mathcal{G}} \mathbf{v}(\mathbf{r}) \, d\mathbf{r} = - \int_{\mathcal{F}} \text{rot } \mathbf{v}(\mathbf{r}) \, d\mathbf{F} = - \iint_{x^2 + y^2 \leq a^2} dx \, dy = -a^2 \pi.$$

Megjegyezzük, hogy a feladat görbementi integrállal egyszerűbben megoldható.



78. Az  $ABC$  háromszöglap egy paraméteres vektoregyenlete (l. a 71. feladat megoldását):  $\mathbf{r}(u, v) = a(1 - u - v)\mathbf{i} + av\mathbf{j} + auk$ ,  $0 \leq u$ ,  $0 \leq v$ ,  $u + v \leq 1$ .  $\mathbf{r}_u \times \mathbf{r}_v = -a^2(\mathbf{i} + \mathbf{j} + \mathbf{k})$ ,  $\text{rot } \mathbf{v}(\mathbf{r}) = 2(z\mathbf{i} + x\mathbf{j} + y\mathbf{k})$ ,  $\text{rot } \mathbf{v}(\mathbf{r}(u, v)) = -2a(u\mathbf{i} + (1 - u - v)\mathbf{j} + v\mathbf{k})$ ,  $\text{rot } \mathbf{v}(\mathbf{r}(u, v))(\mathbf{r}_u \times \mathbf{r}_v) = 2a^3$ . Stokes tételét alkalmazva ( $\mathbf{r}_u \times \mathbf{r}_v$  irányából visszanézve a görbe forgásiránya negatív, l. jobb oldali ábra):

$$\oint_{\mathcal{G}} \mathbf{v}(\mathbf{r}) \, d\mathbf{r} = - \int_{\mathcal{F}} \text{rot } \mathbf{v}(\mathbf{r}) \, d\mathbf{F} = - \int_0^1 \int_0^{1-u} 2a^3 \, dv \, du = -a^3.$$

79. Az integrálás útja a csavarvonal  $A(a, 0, 0)$  kezdőpontú és  $B(a, 0, b)$  végpontú nem zárt íve, ezért nem alkalmazható Stokes tétele. Mivel  $\text{rot } \mathbf{v}(\mathbf{r}) = \mathbf{0}$ , ezért az integrál értéke független az úttól (T 18.12). Ez azt jelenti, hogy integrálhatunk az  $A$  kezdőpontú és  $B$  végpontú szakaszon, amelynek egy paraméteres vektoregyenlete,  $\mathbf{r}(t) = a\mathbf{i} + t\mathbf{k}$  ( $0 \leq t \leq b$ );

$$\int_{AB} \mathbf{v}(\mathbf{r}) \, d\mathbf{r} = \int_0^b t^2 \, dt = \frac{b^3}{3}.$$

80. Green tételét alkalmazhatjuk: ha  $v_1(x, y) = 2(x^2 + y^2)$  és  $v_2(x, y) = (x + y)^2$ , akkor

$$\oint_{\mathcal{G}} \mathbf{v}(\mathbf{r}) \, d\mathbf{r} = \int_1^2 \int_x^{4-x} 2(x - y) \, dy \, dx = -\frac{4}{3}.$$

18. Vektor-vektorfüggvények

81. Green tételét, majd a síkbeli polárkoordinátás helyettesítést (T 16...) alkalmazva, az integrál értéke:  $\frac{a^4\pi}{2}$ .

82. 8.

83. Alkalmazzuk Green tételét rendre a  $v_1(x, y) = 0$  és  $v_2(x, y) = x$ ,  $v_1(x, y) = -y$  és  $v_2(x, y) = 0$ ,  $v_1(x, y) = -y$  és  $v_2(x, y) = x$  függvényekre.

84. Mivel  $\dot{\mathbf{r}}(t) = -ia \sin t + jb \cos t$ , ezért az előző feladat és T 18.11 szerint:

$$A(T) = \oint_G \mathbf{xj} \, d\mathbf{r} = \int_0^{2\pi} \mathbf{j} a \cos t (-ia \sin t + jb \cos t) \, dt = ab \int_0^{2\pi} \cos^2 t \, dt = ab\pi.$$

Egyszerűbb a megoldás, ha az  $A(T) = \frac{1}{2} \oint_G (-yi + xj) \, d\mathbf{r}$  képletet alkalmazzuk.

Ebben az esetben:

$$A(T) = \frac{1}{2} \int_0^{2\pi} (-ib \sin t + ja \cos t)(-ia \sin t + jb \cos t) \, dt = \frac{1}{2} \int_0^{2\pi} ab \, dt = ab\pi.$$

85. A 83. feladat és T 18.11 szerint:

$$A(T) = \frac{1}{2} \int_0^{2\pi} 3ab(\sin^4 t \cos^2 t + \cos^4 t \sin^2 t) \, dt = \frac{3ab}{2} \int_0^{2\pi} \sin^2 t \cos^2 t \, dt = \frac{3ab\pi}{8}.$$

86.  $6a^2\pi$ .

87. Az OA, az AB és a BO ív egy paraméteres vektoregyenlete rendre:

$$\mathbf{r}(x) = x\mathbf{i} + x^2\mathbf{j} \quad (0 \leq x \leq \frac{1}{2}),$$

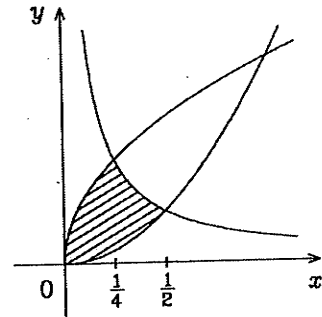
$$\mathbf{r}(x) = x\mathbf{i} + \frac{1}{8x}\mathbf{j} \quad (\frac{1}{2} \geq x \geq \frac{1}{4}),$$

$$\mathbf{r}(x) = x\mathbf{i} + \sqrt{x}\mathbf{j} \quad (\frac{1}{4} \geq x \geq 0).$$

Ezért T 18.10 és a 83. feladat alapján:  $A(T) =$

$$\frac{1}{2} \int_0^{\frac{1}{2}} x^2 \, dx - \frac{1}{8} \int_{\frac{1}{2}}^{\frac{1}{4}} \frac{dx}{x} - \frac{1}{4} \int_{\frac{1}{4}}^0 \sqrt{x} \, dx =$$

$$\frac{1 + 3\ln 2}{24} \approx 0,12831.$$



88. 1.

89. Mivel  $\text{div } \mathbf{v}(\mathbf{r}) = 0$ , ezért a Gauss-Osztrogradszkij-tétel szerint az integrál értéke is 0.

90. Mivel  $\mathbf{v}(\mathbf{r}) = x\mathbf{i} + y\mathbf{j} + z\mathbf{k}$ , ezért D 18.1 szerint  $\text{div } \mathbf{v}(\mathbf{r}) = 3$ . Hengerkoordinátákra áttérve (T 16...):

$$\oint_{\mathcal{F}} \mathbf{v}(\mathbf{r}) \, d\mathbf{F} = \iiint_V \text{div } \mathbf{v}(\mathbf{r}) \, dV = \int_{-1}^2 \int_0^2 \int_0^{2\pi} 3r \, d\varphi \, dr \, dm = 36\pi$$

(V az  $\mathcal{F}$  által körülzárt térbeli tartomány).

91. D 18.1 szerint  $\text{div } \mathbf{v}(\mathbf{r}) = 3(x^2 + y^2 + z^2)$ . Térbeli polárkoordinátákra áttérve (P 16.19), és a befelé mutató felületi normális miatti negatív előjelet is kitevé:

$$\oint_{\mathcal{F}} \mathbf{v}(\mathbf{r}) \, d\mathbf{F} = -3 \int_0^a \int_0^\pi \int_0^{2\pi} r^4 \sin \vartheta \, d\varphi \, d\vartheta \, dr = -\frac{12a^5\pi}{5}.$$

18. Vektor-vektorfüggvények

92. Az  $\mathcal{F}$  felület az  $x^2 + (y-2)^2 + (z-1)^2 = 1$  egyenletű gömbfelület;  $\operatorname{div} \mathbf{v}(\mathbf{r}) = 5y - 4x$ . A számítás során a következő integráltranszformációt hajtjuk végre:

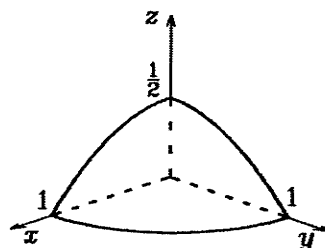
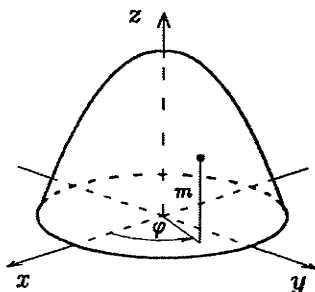
$$x = r \cos \varphi \sin \vartheta, \quad y = 2 + r \sin \varphi \sin \vartheta, \quad z = 1 + r \cos \vartheta,$$

$$0 \leq r \leq 1, \quad 0 \leq \varphi < 2\pi, \quad 0 \leq \vartheta \leq \pi.$$

A Jacobi-determináns (D 16...) abszolút értéke:  $r^2 \sin \vartheta$ . Az integrál értéke:  $\frac{40\pi}{3}$ .

93. Az  $\mathcal{F}$  felületet a mellékelt bal oldali ábrán vázoltuk;  $\operatorname{div} \mathbf{v}(\mathbf{r}) = 2xy^2 + 1$ . Hengerkoordinátákra átvéve:

$$\oint_{\mathcal{F}} \mathbf{v}(\mathbf{r}) \, d\mathbf{F} = \int_0^a \int_0^{a^2-r^2} \int_0^{2\pi} (2r^3 \sin^2 \varphi \cos \varphi + 1)r \, d\varphi \, dm \, dr = \frac{a^4 \pi}{2}.$$



94.  $\operatorname{div} \mathbf{v}(\mathbf{r}) = 2(x + y + z)$ ; hengerkoordinátákra átvéve:  $0 \leq \varphi \leq \frac{\pi}{2}$ ,  $0 \leq r \leq 1$ ,  $0 \leq m \leq \frac{1-r^2}{2}$ . Az integrál értéke:  $\frac{4}{15} + \frac{\pi}{48} \approx 0,33212$  (l. jobb oldali ábra).

95.  $\operatorname{div} \mathbf{v}(\mathbf{r}) = x + y + z$ ; térbeli polárkoordinátákra átvéve, és a befelé mutató felületi normálvektor miatti negatív előjelet is figyelembe véve:  $\oint_{\mathcal{F}} \mathbf{v}(\mathbf{r}) \, d\mathbf{F} = - \int_0^1 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \int_0^{2\pi} (r \cos \varphi \sin \vartheta + r \sin \varphi \sin \vartheta + r \cos \vartheta)r^2 \sin \vartheta \, d\varphi \, d\vartheta \, dr = -\frac{\pi}{4}$ . (A feladat megoldható a Gauss-Osztrogradszkij-tétel nélkül is. A  $\mathbf{v}(\mathbf{r})$  vektorvektorfüggvényt integráljuk az

$$\mathbf{r}(\varphi, \vartheta) = \mathbf{i} \sin \vartheta \cos \varphi + \mathbf{j} \sin \vartheta \sin \varphi + \mathbf{k} \cos \vartheta \quad \left(0 \leq \varphi \leq 2\pi, \quad 0 \leq \vartheta \leq \frac{\pi}{2}\right)$$

paraméteres vektoregyenlettel megadott felületen megfelelő irányítással. Az integrál értéke:  $-\frac{\pi}{4}$ . Második lépésben integráljuk a  $\mathbf{v}(\mathbf{r})$ -t az

$$\mathbf{r}(u, v) = \mathbf{i}u \cos v + \mathbf{j}u \sin v \quad (0 \leq u \leq 1, \quad 0 \leq v \leq 2\pi)$$

egyenlettel megadott felületen. Az integrál értéke: 0. Végül alkalmazzuk T 18.14-et.)

96.  $\operatorname{div} \mathbf{v}(\mathbf{r}) = 2xy \ln z + \frac{1}{(z+1)^2}$ ; hengerkoordinátákra áttérve:

$$\oint_{\mathcal{F}} \mathbf{v}(\mathbf{r}) \, d\mathbf{F} = \int_1^4 \int_0^{\sqrt{m}} \int_0^{2\pi} \left( 2r^2 \sin \varphi \cos \varphi \ln m + \frac{1}{(m+1)^2} \right) r \, d\varphi \, dr \, dm$$

$$= \frac{\pi}{4} \left( \ln \frac{5}{2} - \frac{3}{10} \right) \approx 0,48403.$$

97.  $\operatorname{div} \mathbf{v}(\mathbf{r}) = x^2 + y^2 + z^2 - 3$ ; térbeli polárkoordinátákra áttérve:

$$\oint_{\mathcal{F}} \mathbf{v}(\mathbf{r}) \, d\mathbf{F} = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \int_0^{\frac{\sqrt{3}}{\cos \vartheta}} \int_0^{2\pi} (r^2 - 3)r^2 \sin \vartheta \, d\varphi \, dr \, d\vartheta = -\frac{3\sqrt{3}\pi}{10} \approx -1,63241.$$

98.  $\operatorname{div} \mathbf{v}(\mathbf{r}) = \frac{1}{2\sqrt{z+2}} + 2xy + \frac{2 \ln z}{z}$ ; hengerkoordinátákra áttérve:  $\oint_{\mathcal{F}} \mathbf{v}(\mathbf{r}) \, d\mathbf{F} =$

$$\int_0^1 \int_{r^2+1}^2 \int_0^{2\pi} \left( \frac{1}{2\sqrt{m+2}} + 2r^2 \sin \varphi \cos \varphi + \frac{2 \ln m}{m} \right) r \, d\varphi \, dm \, dr =$$

$$dspr \left( 4 \ln 2 - \ln^2 2 + 2\sqrt{3} - \frac{16}{3} \right) \approx 1,32859.$$

Megjegyezzük, hogy a megoldás közben szerepel az  $\int r \ln^2(r^2+1) \, dr$  integrál is, amelyet az  $u = r^2+1$  helyettesítéssel, majd kétszeres parciális integrálással számíthatunk ki.

99.  $\operatorname{div} \mathbf{v}(\mathbf{r}) = -\frac{2yz}{(x^2+y^2)^2}$ ; gömbi koordinátákra áttérve:  $\oint_{\mathcal{F}} \mathbf{v}(\mathbf{r}) \, d\mathbf{F} =$

$$\int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} \int_{\frac{1}{\cos \vartheta}}^2 \int_0^{\pi} \frac{-2r \sin \vartheta \sin \varphi r \cos \vartheta}{r^4 \sin^4 \vartheta} r^2 \sin \vartheta \, d\varphi \, dr \, d\vartheta = 8(\sqrt{3} - 2).$$

100.1. megoldás: **A 18.20** és **T 18.11** alapján:

$$W = \int_0^{2\pi} \mathbf{v}(\mathbf{r}(t)) \dot{\mathbf{r}}(t) \, dt = \int_0^{2\pi} b^2 t \, dt = 2\pi^2 b^2.$$

2.megoldás: Az erőter potenciálos (**D 18.7**), a  $\mathbf{v}(\mathbf{r}) = \mathbf{r}$  egy potenciálfüggvénye:  $u(x, y, z) = \frac{x^2 + y^2 + z^2}{2} = \frac{r^2}{2}$ , így **T 18.12** szerint  $W = \int_g \mathbf{r} \, dr = u(B) - u(A)$ , ahol  $A(a, 0, 0)$  a kezdőpont és  $B(a, 0, 2\pi b)$  a végpont.

3.megoldás: Mivel az erőter potenciálos, ezért az erő munkája csak a kezdő- és végponttól függ (**A 18.21**), integrálhatunk tehát az  $AB$  szakasz mentén:

$$W = \int_0^{2\pi b} t \, dt = 2\pi^2 b^2.$$

101.  $W = \frac{3}{4}e^4 - \frac{3}{e^2} + \frac{9}{4}.$

102.  $W = \int_0^{2\pi} dt = 2\pi$ , illetve  $W = \int_0^{2\pi} (1 + 2 \cos t) \, dt = 2\pi.$

103.  $\operatorname{rot} \mathbf{v}(\mathbf{r}) = \mathbf{0}$ , ezért az erőter potenciálos (**T 18.8**). A  $\mathbf{v}(\mathbf{r})$  egy potenciálfüggvénye:  $u(x, y, z) = xyz(x + y + z)$ . Így **A 18.21** és **T 18.12** szerint:

$$W = \int_{OA} \mathbf{v}(\mathbf{r}) \, d\mathbf{r} = u(1, 1, 1) - u(0, 0, 0) = 3.$$

104. A felületdarabot az ábra mutatja, egy paraméteres vektoregyenlete:

$$\mathbf{r}(x, y) = x\mathbf{i} + y\mathbf{j} + (1 - \sqrt{x^2 + y^2})\mathbf{k} \quad (x^2 + y^2 \leq 1).$$

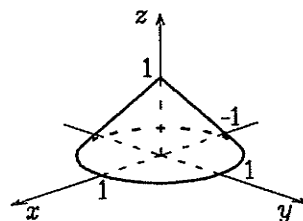
18. Vektor-vektorfüggvények

$$\mathbf{r}_x \times \mathbf{r}_y = \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}} \mathbf{i} + \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}} \mathbf{j} + \mathbf{k},$$

$$\mathbf{v}(\mathbf{r}(x, y)) \mathbf{r}_x \mathbf{r}_y = 1,$$

ezért A 18.22 és T 18.15 szerint:

$$\Phi = \int_{\mathcal{F}} \mathbf{v}(\mathbf{r}) \, d\mathbf{F} = \iint_{x^2 + y^2 \leq 1} dx \, dy = \pi.$$

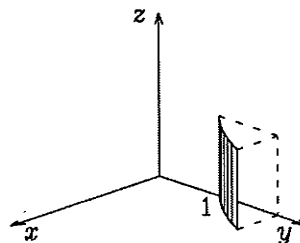
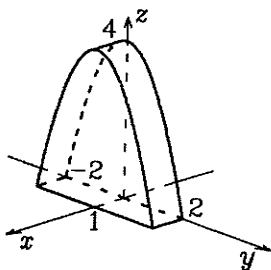


105.  $\Phi = 4\pi m \neq 0$ , ezért A 18.22 szerint vannak a gömb belsejében források.

106. Mivel  $\text{div } \mathbf{v}(\mathbf{r}) = -3$ , ezért T 18.18-at alkalmazva:

$$\Phi = \int_{\mathcal{F}} \mathbf{v}(\mathbf{r}) \, d\mathbf{F} = \int_{-2}^2 \int_0^{4-y^2} \int_0^1 (-3) \, dx \, dz \, dy = -32.$$

(l. bal oldali ábra)



107.  $\mathbf{v}(\mathbf{r}(x, z)) = -2\mathbf{i} + 2e^x \mathbf{j} + z\mathbf{k}$  és  $\mathbf{r}_x \times \mathbf{r}_z = \mathbf{i}e^x - \mathbf{j}$ , ezért A 18.22 és

$$\text{T 18.15 alapján: } \Phi = \int_{\mathcal{F}} \mathbf{v}(\mathbf{r}) \, d\mathbf{F} = \int_0^{\ln 2} \int_0^1 (-4e^x) \, dz \, dx = -4.$$

(l. jobb oldali ábra)

19. Mátrix és determináns (megoldások)

1.  $\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$ .      2.  $\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{bmatrix}$ .      3.  $\begin{bmatrix} 2 & 2 & 2 \\ 1 & 1 & 1 \\ 3 & 3 & 3 \end{bmatrix}$ .
4. Nem végezhető el.      5.  $\begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 16 \end{bmatrix}$ .      6.  $\begin{bmatrix} n(n+1)/2 \\ n(n+3)/2 \\ \vdots \\ n(3n-1)/2 \end{bmatrix}$ .
7.  $[-2]$ .      8.  $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 0 \\ -1 & -2 & -3 \end{bmatrix}$ .      9.  $[2 \ 4 \ 6]$ .
10. Nem végezhető el.      11. a) —, b)  $5 \times 2$ , c)  $4 \times 5$ , d)  $4 \times 2$ .
12.  $m \times n$ .
14.  $C_3^{3k+2} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$ ,  $C_3^{3k} = E_3$ ,  $C_3^{3k+1} = C_3$ ,  $k \in \mathbf{N}$ .

15.  $A^{2k+1} = A$  és  $A^{2k} = E_2$ .      16.  $A^m = \begin{bmatrix} a_1^m & 0 & \dots & 0 \\ 0 & a_2^m & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & a_n^m \end{bmatrix}$ .

17.  $C_n^{nk+i}$  ( $k, i \in \mathbf{N}, i < k$ ) az a mátrix lesz, melynek bal alsó sarkában az  $E_i$ , jobb felső sarkában az  $E_{n-i}$  egységmátrix van, egyebütt 0. Így tehát  $C_n^{nk} = E_n$ .
18. Teljes indukcióval mindkét összefüggés bizonyítható. Például igazoljuk a második összefüggést!  $n = 1$  esetén az egyenlőség fennáll, amiről az  $F_0 = 0$ ,  $F_1 = 1$  és  $F_2 = 1$  értékek behelyettesítésével meggyőződhetünk. Tegyük fel, hogy az egyenlőség fennáll valamely  $n$  értékre, bebizonyítjuk, hogy fennáll  $n + 1$ -re is.

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}^{n+1} = \begin{bmatrix} F_{n-1} & F_n \\ F_n & F_{n+1} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} F_n & F_{n-1} + F_n \\ F_{n+1} & F_n + F_{n+1} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} F_n & F_{n+1} \\ F_{n+1} & F_{n+2} \end{bmatrix}.$$

21.  $A$  és  $B$  azonos típusú négyzetes mátrixok, továbbá  $(A+B)^2 = (A+B)(A+B) = A^2 + AB + BA + B^2$ . Tehát az  $(A+B)^2 = A^2 + 2AB + B^2$  egyenlőség pontosan akkor áll fenn, ha  $AB = BA$ .
22.  $c_3 = \sum_{i=1}^n a_i b_{i3}$ .      23.  $z_k = \sum_{i=1}^m a_{ki} y_i$ .      24.  $a_{24} = \sum_{i=1}^4 b_{2i} c_{i4}$ .
25.  $a_{23} = \sum_{j=1}^l x_{2j} d_{j3} = \sum_{j=1}^l \left( \sum_{i=1}^k b_{2i} c_{ij} \right) d_{j3} = \sum_{j=1}^l \sum_{i=1}^k b_{2i} c_{ij} d_{j3}$ ,  
ahol  $x_{2j}$  a  $([b_{ij}]_{n \times k} [c_{ij}]_{k \times l})$  mátrix második sorának  $j$ -edik eleme.

19. Mátrix és determináns

$$26. a_{23} = \sum_{i=1}^k b_{2i} \left( \sum_{j=1}^l c_{ij} d_{j3} \right) = \sum_{i=1}^k \sum_{j=1}^l b_{2i} c_{ij} d_{j3}.$$

27. Az előző két feladat eredményét is figyelembe véve:

$$a_{ij} = \sum_{s=1}^l \sum_{t=1}^k b_{it} c_{ts} d_{sj} = \sum_{t=1}^k \sum_{s=1}^l b_{it} c_{ts} d_{sj}.$$

$$28. B = \begin{bmatrix} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n \\ \vdots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n \end{bmatrix}, \text{ így } c = \sum_{i=1}^m \left( \sum_{j=1}^n a_{ij} x_j \right)^2.$$

$$29. A^2 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 \\ 3 & 2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 \\ 3 & 2 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 4 & 1 & 0 \\ 10 & 4 & 1 \end{bmatrix}, \text{ amiből}$$

$$\begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 \\ 3 & 2 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 & 1 & 0 \end{bmatrix},$$

azaz  $A^2$  második sorát megkaphatjuk, ha  $A$  második sorát (mint mátrixot) megszorozzuk  $A$ -val.

$$30. \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 4 & 1 & 0 \\ 10 & 4 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 \\ -1 \\ -2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ -1 \\ -4 \end{bmatrix},$$

azaz  $A$  megszorozva  $B$  első oszlopával az  $AB$  első oszlopát adja.

$$31. \begin{bmatrix} -2 & 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix}.$$

$$32. \begin{bmatrix} -2 & 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 \\ 3 & 2 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \end{bmatrix},$$

azaz  $B$  harmadik sora megszorozva  $A$ -val a  $BA$  harmadik sorát adja.

33. Az állítás helyességéről egyszerű behelyettesítéssel győződhetünk meg.

34. Az  $AB$  szorzat főátlójában az  $i$ -edik helyen  $\sum_{k=1}^n a_{ik} b_{ik}$  áll, így a főátlóbeli elemek összege  $\sum_{i=1}^n \sum_{k=1}^n a_{ik} b_{ik}$ . Ugyanennyi a  $BA$  szorzat főátlójában levő elemek összege is, így az  $AB - BA$  főátlójában levő elemek összege 0. Mivel az  $E$  mátrix főátlójában csupa 1 áll, melyek összege  $n$ , ezért az egyenlőség valóban nem teljesülhet.

$$36. -1 \cdot \begin{vmatrix} -1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 2 \\ 0 & 4 & 0 \end{vmatrix} + 3 \cdot \begin{vmatrix} -1 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 0 \end{vmatrix} = -12 + 9 = -3.$$

(Az első és a negyedik tagot le sem írtuk, mivel ezekben 0-val kellett szorozni a megfelelő aldeterminánst.)

$$37. -1 \cdot \begin{vmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 3 \end{vmatrix} = 1.$$



19. Mátrix és determináns

38. A második sora szerint kifejtve:  $1 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 1 & 2 \\ -1 & 2 & 1 \\ 0 & 3 & 1 \end{vmatrix} = -6.$

39. A determinánst a negyedik oszlopa, majd a kapott negyedrendű determinánst a második oszlopa szerint kifejtve:

$$-1 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & 4 \\ 1 & 5 & 4 & -9 \\ 2 & 0 & 0 & 3 \\ 1 & 0 & 3 & 1 \end{vmatrix} = (-1) \cdot 5 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 0 & 4 \\ 2 & 0 & 3 \\ 1 & 3 & 1 \end{vmatrix} = -75.$$

40. a) 24. b) 0, mert második sora nullákból áll. c) 0, mert első és harmadik oszlopa azonos. d) 0, mert első sora a harmadik sor  $(-1)$ -szerese.

41. Az 1. és 2., azután az 1. és 3., végül az 1. és 5. sorokat felcserélve:

$$\begin{vmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 4 & 0 \\ 5 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} 0 & 0 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 4 & 0 \\ 5 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 4 & 0 \\ 5 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{vmatrix} =$$

$$- \begin{vmatrix} 5 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 3 \end{vmatrix} = -120.$$

42.  $-1, -1, 1.$

43.  $24, 24.$

44. Az első sort cseréljük fel az utolsóval, a másodikat az utolsó előttivel, ..., így  $\text{Ent}(\frac{n}{2})$  sorcserét hajtottunk végre, tehát a determináns értéke  $(-1)^{\text{Ent}(n/2)}$ . Ennek értéke 1, ha  $n = 4k$  vagy  $n = 4k + 1$ , és  $-1$ , ha  $n = 4k + 2$  vagy  $n = 4k + 3$  valamilyen  $k$  természetes számra. Más alakban kapjuk meg az eredményt, ha csak szomszédos sorokat cserélünk: először az első sort visszük (szomszédos sorok cseréjével) az utolsóba, majd az eredeti determináns második sorát az utolsó előttibe, ..., azaz az alábbi sorpárok cseréjét hajtjuk végre:

- (1, 2), (2, 3), (3, 4), ..., (n - 1, n),
- (1, 2), (2, 3), ..., (n - 2, n - 1),
- .....
- (1, 2), (2, 3),
- (1, 2).

Ez összesen  $(n - 1) + (n - 2) + \dots + 2 + 1 = \frac{n(n-1)}{2}$  sorcsere. Minden sorcserével  $(-1)$ -szeresére változik a determináns értéke, így a végeredmény  $(-1)^{n(n-1)/2}$ . Természetesen e hatvány értéke is akkor 1, ha  $n = 4k$  vagy  $4k + 1$ , és akkor  $-1$ , ha  $n = 4k + 2$  vagy  $4k + 3$ .

(Ugyanilyen gondolatmenettel kimutatható, hogy ha egy determináns mellék-  
átlója felett csupa 0 áll, akkor a determináns értéke a mellékátlóbeli elemek szorzatának  $(-1)^{\text{Ent}(n/2)}$ -szerese [vagy  $(-1)^{n(n-1)/2}$ -szerese].)

## 19. Mátrix és determináns

45. Az előző feladathoz hasonló számítással  $(-1)^{n(n-1)/2}n!$ .

46. Az első és a harmadik, majd a második és a negyedik oszlopok cseréje után kapjuk, hogy a determináns értéke:

$$\begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 5 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \end{vmatrix} = 8.$$

47. Megfelelő sorcserék után kapjuk, hogy a determináns egyenlő az alábbi determinánssal:

$$\begin{vmatrix} 1 & -1 & -1 & -1 & -1 \\ 0 & 2 & -2 & -2 & -2 \\ 0 & 0 & 3 & -3 & -3 \\ 0 & 0 & 0 & 4 & -4 \\ 0 & 0 & 0 & 5 & 5 \end{vmatrix} = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \begin{vmatrix} 4 & -4 \\ 5 & 5 \end{vmatrix} = 240.$$

48. Az első sort kivonva a többi sorból, majd a második sor kétszeresét kivonva a harmadikból, kapjuk, hogy

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 2 & 3 \\ 0 & 2 & 4 & 6 \\ 0 & 3 & 6 & 9 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 6 & 9 \end{vmatrix} = 0.$$

$$49. \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 2 & 3 \\ 0 & 3 & 8 & 15 \\ 0 & 7 & 26 & 63 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 2 & 6 \\ 0 & 0 & 12 & 42 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 2 & 6 \\ 0 & 0 & 0 & 6 \end{vmatrix} = 12.$$

50. 24.

51. 144.

52. Ha  $n = 1$  ill.  $n = 2$ , a determináns értéke 1 ill.  $-1$ , ha  $n \geq 3$ , akkor a determináns értéke 0 (az utóbbi esetben vonjuk ki az első sort a másodikból és a harmadikból).

53. Vonjuk ki az első sor  $a^{n-1}$ -szeresét a második sorból,  $a^{n-2}$ -szeresét a harmadik sorból, ...,  $a$ -szorosát az utolsó sorból: így a főátló alatt csak nullák lesznek, a determináns értéke:  $(1 - a^n)^{n-1}$ .

54. A determináns a 2,  $-1$ ,  $-2$ , 1 számokból képezett Vandermonde-féle determináns, így értéke:

$$(-1 - 2)(-2 - 2)(1 - 2)(-2 - (-1))(1 - (-1))(1 - (-2)) = 72.$$

55. Vandermonde-féle determináns; értéke  $-2880$ .

56. A determináns két Vandermonde-determináns összegére bomlik:

$$\begin{vmatrix} 1 & a & a^2 & a^3 \\ 1 & b & b^2 & b^3 \\ 1 & c & c^2 & c^3 \\ 1 & d & d^2 & d^3 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 1 & a & a^2 & a^3 \\ 1 & b & b^2 & b^3 \\ 1 & c & c^2 & c^3 \\ 1 & e & e^2 & e^3 \end{vmatrix} = \\ = (b - a)(c - a)(c - b)[(d - a)(d - b)(d - c) + (e - a)(e - b)(e - c)].$$

## 19. Mátrix és determináns

57. Az utolsó oszlop  $b_1, b_2, \dots, b_n$ -szeresét vonjuk ki rendre az első, második,  $\dots$ ,  $n$ -edik oszlopból. A determináns értéke:  $(a - b_1)(a - b_2) \dots (a - b_n)$ .
58. Az első oszlop vagy az első sor szerinti kifejtéssel számoljunk. A determináns értéke:  $a^n + (-1)^{n-1}b^n$ , ahol  $n$  a determináns sorainak (oszlopainak) száma.
59. Az összes oszlopot adjuk az elsőhöz, majd az első sort vonjuk ki az összes többiből. Így azt kapjuk, hogy a determináns  $(a + (n - 1)b)(a - b)^{n-1}$ , ahol  $n$  a determináns sorainak (oszlopainak) száma.
60.  $n = 1$  esetén  $1 + x_1y_1$ ,  $n = 2$  esetén  $x_1y_1 + x_2y_2 - x_1y_2 - x_2y_1$  a determináns értéke. Ha  $n \geq 3$ , akkor a determináns értéke 0. Ezt úgy bizonyítjuk, hogy először a determinánst két determináns összegére bontjuk, majd mindkettőről belátjuk, hogy értékük 0. Az első determináns csupa 1-esből álló első sorát kivonjuk az összes többi sorból, az így kapott determináns értéke pedig valóban 0, hisz ha  $x_2 = 0$ , akkor a második sor csupa 0-ból áll, ha pedig  $x_2 \neq 0$ , akkor a második sorának  $x_3/x_2$ -szerese egyenlő a harmadik sorral. A második determináns értéke is 0, hiszen ha  $x_1 = 0$ , akkor az első sor csupa 0-ból áll, ha pedig  $x_1 \neq 0$ , akkor az első sor  $x_i/x_1$ -szeresét kivonva az  $i$ -edik sorból egy olyan determinánst kapunk, amelyben a második sortól kezdve minden sor 1-esekből áll, tehát a determinánsnak van két azonos sora.

$$\begin{aligned} & \begin{vmatrix} 1 & 1 & \dots & 1 \\ 1 + x_2y_1 & 1 + x_2y_2 & \dots & 1 + x_2y_n \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 + x_ny_1 & 1 + x_ny_2 & \dots & 1 + x_ny_n \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} x_1y_1 & x_1y_2 & \dots & x_1y_n \\ 1 + x_2y_1 & 1 + x_2y_2 & \dots & 1 + x_2y_n \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 + x_ny_1 & 1 + x_ny_2 & \dots & 1 + x_ny_n \end{vmatrix} \\ &= \begin{vmatrix} 1 & 1 & \dots & 1 \\ x_2y_1 & x_2y_2 & \dots & x_2y_n \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ x_ny_1 & x_ny_2 & \dots & x_ny_n \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} x_1y_1 & x_1y_2 & \dots & x_1y_n \\ 1 & 1 & \dots & 1 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & 1 & \dots & 1 \end{vmatrix} = 0. \end{aligned}$$

61. Ha  $pqrs \neq 0$ , akkor szorozzuk be az első sort  $p$ -vel, a másodikat  $q$ -val, a harmadikat  $r$ -rel, a negyediket  $s$ -sel, majd a negyedik oszlopból emeljük ki  $pqr$ -t; így egy Vandermonde-determinánst kapunk:

$$D = \frac{pqr}{pqr} \begin{vmatrix} p^3 & p^2 & p & 1 \\ q^3 & q^2 & q & 1 \\ r^3 & r^2 & r & 1 \\ s^3 & s^2 & s & 1 \end{vmatrix} = (q - p)(r - p)(s - p)(r - q)(s - q)(s - r).$$

Ha  $pqr = 0$ , például  $s = 0$ , akkor az eredeti determináns negyedik oszlopa szerinti kifejtéssel kapjuk, hogy:

$$D = pqr \begin{vmatrix} p^2 & p & 1 \\ q^2 & q & 1 \\ r^2 & r & 1 \end{vmatrix}.$$

Ezekből rövid átalakítás után látható, hogy az összefüggés ebben az esetben is fennáll.

62. Lineárisan összefüggő sorvektorok közül mindig kiválasztható olyan, amely előáll a többi lineáris kombinációjaként. Az általánosság megszorítása nélkül

## 19. Mátrix és determináns

feltehető, hogy az első sor ilyen, azaz az  $i$ -edik sorvektort  $v_i$ -vel jelölve  $v_1$  felírható az alábbi alakban:

$$v_1 = c_2 v_2 + c_3 v_3 + \dots + c_n v_n.$$

Ekkor az első sorhoz hozzáadva a második sor  $(-c_2)$ -szeresét, a harmadik sor  $(-c_3)$ -szorosát, ..., az utolsó sor  $(-c_n)$ -szeresét, az első sorban csupa zérust kapunk, azaz a determináns értéke zérus. (A következő fejezetben látni fogjuk, hogy egy determináns értéke pontosan akkor zérus, ha sorvektorai lineárisan összefüggők.)

63.  $\sin(\xi + \delta) = \sin \xi \cos \delta + \cos \xi \sin \delta$ , így a harmadik oszlop az első és a második oszlop lineáris kombinációja, vagyis az oszlopvektorok lineárisan összefüggők, tehát a determináns értéke 0.
64. Az első és második oszlop összege a harmadik oszlop (ill. az első és a második sor különbsége a harmadik sor), tehát az oszlopvektorok (ill. sorvektorok) lineárisan összefüggők.
65. A determinánst az első oszlopa szerint kifejtve, majd a  $(-1)$ -hez tartozó aldeteminánst ismét az első oszlopa szerint kifejtve, stb. . . igazolhatjuk a feladat állítását.
66.  $a_1 = \det[1] = 1$ ,  $a_2 = \begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = 2$ , az  $(n \times n)$ -es determinánst első sora szerint kifejtve kapjuk, hogy  $a_n = a_{n-1} + a_{n-2}$ .
67. Fejtsük ki  $P_n$ -t az első sora szerint; azt kapjuk, hogy  $P_n = a_n P_{n-1} + P_{n-2}$ . Így  $\frac{P_n}{P_{n-1}} = a_n + \frac{1}{\frac{P_{n-1}}{P_{n-2}}}$ , amiből következik az állítás.
68. Felhasználva, hogy  $\binom{n}{k} - \binom{n-1}{k} = \binom{n-1}{k-1}$ , és elvégezve az ajánlott oszlop-, majd sorműveleteket kapjuk, hogy  $D_n = D_{n-1}$ . Tehát,  $D_n = D_{n-1} = \dots = D_1 = 1$ . Részletesebben:

$$D_n = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 1 & \binom{1}{0} & \binom{2}{0} & \dots & \binom{n-1}{0} \\ 1 & \binom{2}{1} & \binom{3}{1} & \dots & \binom{n}{1} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 1 & \binom{n-1}{n-2} & \binom{n}{n-2} & \dots & \binom{2n-3}{n-2} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \binom{0}{0} & \binom{1}{0} & \dots & \binom{n-2}{0} \\ 0 & \binom{1}{1} & \binom{2}{1} & \dots & \binom{n-1}{1} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & \binom{n-2}{n-2} & \binom{n-1}{n-2} & \dots & \binom{2n-4}{n-2} \end{vmatrix}$$

$$= \dots = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & \binom{0}{0} \end{vmatrix} = 1.$$

69. Az első sort kivonjuk az összes többiből, majd a determinánst kifejtjük az első oszlopa szerint.
70. Mivel  $F(1) = F(2) = \dots = F(n) = 0$  és  $F(n+1) = n!$ , ezért a determináns mellékátlója fölött csak 0 áll, a mellékátlóban csupa  $n!$ , így a 41. feladat megoldásában alkalmazott gondolatmenettel a determináns értéke  $(-1)^{n(n+1)/2} (n!)^{n+1}$ .

## 19. Mátrix és determináns

71. Mivel  $F(x)$   $n$ -edfokú polinom, és a legmagasabb kitevőjű tagja  $x^n$ , ezért  $F^{(n)}(x) = n!$  és  $F^{(i)}(x) = 0$ , ha  $i > n$ . Így a determináns mellékátlójában  $(n!)$ -ok állnak, alatta nullák. A determináns értéke az előző feladathoz hasonlóan itt is  $(-1)^{n(n+1)/2}(n!)^{n+1}$ .
72. Egyszerű számítással ellenőrizhető. A feladatbeli összefüggés általánosítható: Függvényekből álló,  $n$ -edrendű determináns deriváltja felbomlik  $n$  olyan determináns összegére, melyekben ugyanazok a függvények szerepelnek, mint az eredeti determinánsban, kivéve az  $i$ -edik determináns  $i$ -edik sorát, melyben az eredeti determináns  $i$ -edik sorában lévő függvények deriváltjai szerepelnek ( $i = 1, 2, \dots, n$ ).
73. Adjuk a harmadik sorhoz az első 100-szorosát és a második 10-szeresét. Így az utolsó sorban a megadott, 7-tel osztható számok szerepelnek. Ha e sor szerint fejtjük ki a determinánst, akkor minden összeadandó osztható lesz 7-tel, tehát a determináns is.
74.  $630 = 2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 9$ . A harmadik oszlop minden eleme osztható 5-tel, a negyedik sor minden eleme osztható 2-vel, a megadott ötjegyű számok oszthatóak 9-cel is. Így az előző feladat megoldásának módszerét is felhasználva kapjuk, hogy a determináns osztható 630-cal.
75. Legyen a háromszög két oldalvektora  $\mathbf{a}$  és  $\mathbf{b}$ , mégpedig  $|\mathbf{a}| = a$ ,  $|\mathbf{b}| = b$ ; ekkor  $|\mathbf{b} - \mathbf{a}| = c$ . A háromszög területének négyzete:

$$\left(\frac{\mathbf{a} \times \mathbf{b}}{2}\right)^2 = \frac{1}{4}(a^2b^2 - (\mathbf{ab})^2) = \frac{1}{4}\left(a^2b^2 - \left(\frac{c^2 - a^2 - b^2}{2}\right)^2\right),$$

ugyanis a koszinusz tétel szerint  $c^2 = a^2 + b^2 - 2\mathbf{ab}$ , azaz  $\mathbf{ab} = (c^2 - a^2 - b^2)/2$ . Másrészt, a determináns második, harmadik, negyedik sorát az elsőhöz adva, onnan  $(a + b + c)$ -t kiemelve, majd az első oszlopot a többiből kivonva, végül az első sor szerint kifejtve olyan alakot kapunk, ahonnan közvetlen számolással adódik, hogy

$$-\frac{1}{16} \begin{vmatrix} 0 & a & b & c \\ a & 0 & c & b \\ b & c & 0 & a \\ c & b & a & 0 \end{vmatrix} = -\frac{1}{16}(a + b + c) \begin{vmatrix} -a & c - a & b - a \\ c - b & -b & a - b \\ b - c & a - c & -c \end{vmatrix}.$$

76. Vonjuk ki a negyedik sort a többiből, majd fejtjük ki a determinánst a negyedik oszlopa szerint:

$$V = \frac{1}{6} \begin{vmatrix} a_1 - a_4 & b_1 - b_4 & c_1 - c_4 & 0 \\ a_2 - a_4 & b_2 - b_4 & c_2 - c_4 & 0 \\ a_3 - a_4 & b_3 - b_4 & c_3 - c_4 & 0 \\ a_4 & b_4 & c_4 & 1 \end{vmatrix} = \frac{1}{6} \begin{vmatrix} a_1 - a_4 & b_1 - b_4 & c_1 - c_4 \\ a_2 - a_4 & b_2 - b_4 & c_2 - c_4 \\ a_3 - a_4 & b_3 - b_4 & c_3 - c_4 \end{vmatrix},$$

ez pedig éppen a  $\overrightarrow{A_4A_1}$ ,  $\overrightarrow{A_4A_2}$ ,  $\overrightarrow{A_4A_3}$  vektorok vektori szorzatának hatoda, vagyis a tetraéder előjeles térfogata.

77. A determináns első oszlopának kétszeresét hozzáadva a harmadik oszlophoz kapjuk, hogy

## 19. Mátrix és determináns

$$\begin{vmatrix} 2 & 3 & -4 & 1 \\ 3 & -1 & -6 & 1 \\ -1 & 5 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & -4 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 2 & 3 & 0 & 1 \\ 3 & -1 & 0 & 1 \\ -1 & 5 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & 0 & 1 \end{vmatrix} = 0,$$

így az előző feladatbeli állítást felhasználva, a négy pont által meghatározott tetraéder térfogata nulla, tehát a négy pont egy síkban van.

78. Mindhárom determinánst a következőképpen számítjuk ki. Legyen  $A$  a determinánshoz tartozó mátrix. Tekintsük az  $AA^T$  mátrix determinánsát. Ezt könnyű kiszámítani (hisz a főátlón kívül csak nullák állnak), s ennek négyzetgyöke lesz a determináns értéke, ugyanis:

$$\det(AA^T) = \det A \cdot \det A^T = \det A \cdot \det A = (\det A)^2.$$

Ezek alapján a három determináns értéke:  $a^2 + b^2$ ,  $(a^2 + b^2 + c^2 + d^2)^2$ ,  $(a^2 + b^2 + c^2 + d^2 + e^2 + f^2 + g^2 + h^2)^4$ .

79. A determinánsok szorzási szabályát is felhasználva:

$$\begin{aligned} (x_1^2 + x_2^2)(y_1^2 + y_2^2) &= \begin{vmatrix} x_1 & x_2 \\ -x_2 & x_1 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} y_1 & y_2 \\ -y_2 & y_1 \end{vmatrix} = \\ &= \begin{vmatrix} x_1y_1 - x_2y_2 & x_1y_2 + x_2y_1 \\ -x_2y_1 - x_1y_2 & -x_2y_2 + x_1y_1 \end{vmatrix} = (x_1y_1 - x_2y_2)^2 + (x_1y_2 + x_2y_1)^2. \end{aligned}$$

A négy illetve a nyolc négyzet összegére vonatkozó analóg összefüggések hasonlóan bizonyíthatóak. (Hurwitz bebizonyította, hogy ha  $n$  négyzetszám összegére igaz a feladatbelivel analóg összefüggés, akkor  $n = 1, 2, 4$  vagy  $8$ .)

80. Mivel az adott mátrix determinánsa  $-12 \neq 0$ , azaz a mátrixból kiválasztható nem zérus értékű determinánsok rendszámának maximuma 3, ezért a mátrix rangja 3.
81. Mivel az adott mátrix determinánsa 0, de például  $\begin{vmatrix} 1 & -3 \\ 0 & -2 \end{vmatrix} \neq 0$ , azaz a mátrixból kiválasztható nem zérus értékű determinánsok rendszámának maximuma 2, ezért a mátrix rangja 2.
82. Mivel az első sornak a második és a harmadik sor is konstansszorososa, ezért minden másodrendű al-determináns 0, de van elsőrendű nem-0 al-determináns (sőt, mind ilyen); tehát a rang 1.
83. Ha  $ad - bc \neq 0$ , akkor a rang 2; ha  $ad - bc = 0$ , de  $a, b, c, d$  legalább egyike nem 0, akkor a rang 1; ha  $a = b = c = d = 0$ , akkor a rang 0.

$$\begin{aligned} 84. \quad \begin{bmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 2 & 4 & 5 \\ -1 & 1 & -1 \end{bmatrix} &\sim \begin{array}{l} -2S_1 \rightarrow S_2 \\ +S_1 \rightarrow S_3 \end{array} \\ \begin{bmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & 2 & 1 \end{bmatrix} &\sim -S_2 \rightarrow S_3 \end{aligned}$$

19. Mátrix és determináns

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}.$$

Innen már leolvasható, hogy a mátrix rangja 2, de az átalakítás folytatható is a következőképpen:

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \sim \begin{matrix} -O_1 \rightarrow O_2 \\ -2O_1 \rightarrow O_3 \end{matrix}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \sim -2O_3 \rightarrow O_2$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}.$$

$$85. \sim \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 2 & 4 \\ 0 & 3 & 6 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}; \text{ a rang 2.}$$

86. Az átalakítások:  $-3S_1 \rightarrow S_2$ ,  $-4iS_1 \rightarrow S_3$ ,  $+iS_2 \rightarrow S_3$ ; a rang 2.

$$\sim \begin{bmatrix} 1 & 2i & 1+2i \\ 0 & -5i & -7i \\ 0 & 5 & 7 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 1 & 2i & 1+2i \\ 0 & -5i & -7i \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}.$$

$$87. \sim \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & -2 & -3 \\ 0 & -2 & -1 & 0 \\ 0 & -3 & -2 & -1 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -5 & -6 \\ 0 & 0 & -8 & -10 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}; \text{ a rang 4.}$$

$$88. \sim \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}; \text{ a rang 2.}$$

89. Vonjuk ki az utolsó oszlopot a többiből. A kapott mátrixból leolvasható, hogy a rang 4.

90. Mivel  $\begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 1 \end{vmatrix} \neq 0$ , azaz a mátrixnak van másodrendű nem zérus értékű aldeteminánsa, ezért a rang legalább 2. A mátrix determinánsa  $b(1+2a) - 25$ ; ezért a rang 3, ha  $b(1+2a) - 25 \neq 0$ .

91. Vonjuk ki az első sor kétszeresét a második sorból, háromszorosát a harmadikból. Kapjuk, hogy a rang 1, ha  $a = 6$ ,  $b = 9$ ; a rang 2, ha  $a = 6$ ,  $b \neq 9$ ; a rang 3, ha  $a \neq 6$ .

92. A rang 1, ha  $a = b = 0$ ; a rang 2, ha  $a \neq 0$ ,  $b = 0$ ; a rang 3, ha  $b \neq 0$ .

93. A rang 0, ha  $a = b = 0$ ; a rang 2, ha  $a \neq 0$  és  $b = -a$ ; a rang 3, ha  $b \neq -a$ .

### 19. Mátrix és determináns

94. A rang 1, ha  $a = b = 1$ ; a rang 2, ha  $a + b + 1 = 0$ ; egyébként 3.  
 95. A rang 1, ha  $a = \pm 2, b = 0$ ; a rang 2, ha  $a \neq \pm 2, b = 0$ , vagy  $a \neq \pm 2, a \neq 4, b = 3(a^2 - 4)/(4 - a)$ ; minden más esetben a rang 3.  
 96. Az első és a második sort felcserélve, majd az új mátrixban az első sor megfelelő többszörösét a többihez hozzáadva:

$$A = \begin{bmatrix} \lambda & 1 & 1 & 1 \\ 1 & \lambda & 1 & \lambda \\ 1 & 1 & \lambda & \lambda^2 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 1 & \lambda & 1 & \lambda \\ 0 & (1 - \lambda^2) & (1 - \lambda) & (1 - \lambda^2) \\ 0 & (1 - \lambda) & (\lambda - 1) & (\lambda^2 - \lambda) \end{bmatrix}.$$

Az első oszlop  $(-1)$ -szeresét a harmadik oszlophoz,  $(-\lambda)$ -szorosát a második és a negyedik oszlophoz adva:

$$\sim \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & (1 - \lambda^2) & (1 - \lambda) & (1 - \lambda^2) \\ 0 & (1 - \lambda) & (\lambda - 1) & (\lambda^2 - \lambda) \end{bmatrix}.$$

Jelöljük a legutóbbi mátrixot  $B$ -vel. Ha  $\lambda = 1$ , akkor  $B = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ ,

tehát  $B$  rangja 1, és így  $A$  rangja is 1.

Ha  $\lambda \neq 1$ , akkor a 2. és 3. sort oszthatjuk  $(1 - \lambda)$ -val, és így azt kapjuk, hogy

$$A \sim \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & (1 + \lambda) & 1 & (1 + \lambda) \\ 0 & 1 & -1 & -\lambda \end{bmatrix}.$$

Az 1., 3. és 4. oszlopból képzett determináns értéke 1, nemnulla, tehát  $A$  rangja 3.

97. Hasonló feladatokra érvényes elv, hogy ha valamelyik elem sorába és oszlopába is nullákat kívánunk behozni, úgy olyan elemet válasszunk, ha lehet, ami 1 vagy  $-1$  és amelynek sorában és oszlopában sincsen paraméter. Legyen az első ilyen elem az 1. sor 2. eleme (ezt félkövér szám jelzi)

$$A = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 & 0 & -6 \\ 2 & 1 & -1 & 1 & 9 \\ -3 & 1 & 2 & 3 & 3 \\ \lambda & 0 & 5 & 4 & 0 \end{bmatrix} \sim$$

$$\begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 & 0 & -6 \\ 3 & 0 & 1 & 1 & 3 \\ -2 & 0 & 4 & 3 & -3 \\ \lambda & 0 & 5 & 4 & 0 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 0 & -1 & 0 & 0 & 0 \\ 3 & 0 & 1 & 1 & 3 \\ -2 & 0 & 4 & 3 & -3 \\ \lambda & 0 & 5 & 4 & 0 \end{bmatrix}.$$

A második ilyen elemnek választhatjuk a 2. sor 3. elemét:

$$\sim \begin{bmatrix} 0 & -1 & 0 & 0 & 0 \\ 3 & 0 & 1 & 1 & 3 \\ -14 & 0 & 0 & -1 & -15 \\ (\lambda - 15) & 0 & 0 & -1 & -15 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 0 & -1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ -14 & 0 & 0 & -1 & -15 \\ (\lambda - 15) & 0 & 0 & -1 & -15 \end{bmatrix}.$$

A következő ilyen elemnek a 3. sor 4. elemét célszerű választani:



19. Mátrix és determináns

$$\sim \begin{bmatrix} 0 & -1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ -14 & 0 & 0 & -1 & -15 \\ (\lambda-1) & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 0 & -1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 & 0 \\ (\lambda-1) & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}.$$

$$\begin{vmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{vmatrix} = 1 \neq 0, \text{ tehát a mátrix rang definíciója (D 19.12) szerint}$$

rang  $A \geq 3$ . A kérdés az, hogy kiválasztható-e nemnulla értékű negyedrendű determináns. Ez az utolsó oszlopot biztosan nem tartalmazhatja.

$$\begin{vmatrix} 0 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \\ (\lambda-1) & 0 & 0 & 0 \end{vmatrix} = -(\lambda-1) \cdot 1 = -\lambda + 1.$$

Tehát, ha  $\lambda \neq 1$ , akkor rang  $A = 4$ , illetve  $\lambda = 1$  esetén rang  $A = 3$ .

$$98. \quad A = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & 4 & 3 & 6 \\ -3 & 5 & a & b & 2 \\ 0 & 2 & 3 & 5 & b-3 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 & -1 & 1 \\ 0 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 0 & 2 & (a+3) & (b-3) & 5 \\ 0 & 2 & 3 & 5 & (b-3) \end{bmatrix}$$

$$\sim \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 0 & 2 & (a+3) & (b-3) & 5 \\ 0 & 2 & 3 & 5 & (b-3) \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & a & (b-7) & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & (b-8) \end{bmatrix}.$$

$$\begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = 2 \neq 0, \text{ tehát rang } A \geq 3 \text{ minden } a\text{-ra és } b\text{-re.}$$

$$\begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & a & (b-7) \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = 2a, \text{ így ha } a \neq 0, \text{ akkor rang } A = 4.$$

$$\text{Ha } a = 0, \text{ akkor } A \sim \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & (b-7) & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & (b-8) \end{bmatrix}.$$

$$\begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & (b-7) & 0 \\ 0 & 0 & 1 & (b-8) \end{vmatrix} = 2 \cdot (b-7) \cdot (b-8) \neq 0, \text{ ha } b \neq 7, \text{ és } b \neq 8, \text{ és ekkor}$$

rang  $A = 4$ . Ha  $a = 0$  és  $b = 7$ , vagy  $a = 0$  és  $b = 8$ , akkor  $A$ -ból csak nulla értékű negyedrendű determinánsok választhatók ki, tehát rang  $A \leq 3$ , vagyis rang  $A \geq 3$  miatt rang  $A = 3$ .

**19. Mátrix és determináns**

Összefoglalva: a rang 4, ha  $a \neq 0$ , vagy  $a = 0$  és  $b \neq 7$  és  $b \neq 8$ ; a rang 3, ha  $a = 0$  és  $b = 7$ , vagy  $a = 0$  és  $b = 8$ .

99. A rang  $\alpha$  és  $\beta$  tetszőleges értékére 5.

100. Az előjeles aldeterminánsok mátrixának transzponáltja:

$$\left[ \begin{array}{c|c|c} \left| \begin{array}{cc} 2 & 7 \\ 1 & 4 \end{array} \right| & - \left| \begin{array}{cc} -7 & 7 \\ 2 & 4 \end{array} \right| & \left| \begin{array}{cc} -7 & 2 \\ 2 & 1 \end{array} \right| \\ \hline - \left| \begin{array}{cc} 1 & 4 \\ 1 & 4 \end{array} \right| & \left| \begin{array}{cc} 3 & 4 \\ 2 & 4 \end{array} \right| & - \left| \begin{array}{cc} 3 & 1 \\ 2 & 1 \end{array} \right| \\ \hline \left| \begin{array}{cc} 1 & 4 \\ 2 & 7 \end{array} \right| & - \left| \begin{array}{cc} 3 & 4 \\ -7 & 7 \end{array} \right| & \left| \begin{array}{cc} 3 & 1 \\ -7 & 2 \end{array} \right| \end{array} \right]^T = \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 42 & 4 & -49 \\ -11 & -1 & 13 \end{bmatrix}.$$

Mivel  $\det A = 1$ , ezért  $A^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 42 & 4 & -49 \\ -11 & -1 & 13 \end{bmatrix}$ .

101. Az előjeles aldeterminánsok mátrixának transzponáltja:

$$\left[ \begin{array}{c|c|c} \left| \begin{array}{cc} 0 & 2 \\ 2 & 1 \end{array} \right| & - \left| \begin{array}{cc} 2 & 2 \\ 3 & 1 \end{array} \right| & \left| \begin{array}{cc} 2 & 0 \\ 3 & 2 \end{array} \right| \\ \hline - \left| \begin{array}{cc} 2 & 3 \\ 2 & 1 \end{array} \right| & \left| \begin{array}{cc} 1 & 3 \\ 3 & 1 \end{array} \right| & - \left| \begin{array}{cc} 1 & 2 \\ 3 & 2 \end{array} \right| \\ \hline \left| \begin{array}{cc} 2 & 3 \\ 0 & 2 \end{array} \right| & - \left| \begin{array}{cc} 1 & 3 \\ 2 & 2 \end{array} \right| & \left| \begin{array}{cc} 1 & 2 \\ 2 & 0 \end{array} \right| \end{array} \right]^T = \begin{bmatrix} -4 & 4 & 4 \\ 4 & -8 & 4 \\ 4 & 4 & -4 \end{bmatrix}.$$

Mivel  $\det A = 16$ , ezért  $A^{-1} = \frac{1}{16} \begin{bmatrix} -4 & 4 & 4 \\ 4 & -8 & 4 \\ 4 & 4 & -4 \end{bmatrix} = \frac{1}{4} \begin{bmatrix} -1 & 1 & 1 \\ 1 & -2 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \end{bmatrix}$ .

102.  $A^{-1} = \frac{1}{19} \begin{bmatrix} 1 & 15 & -13 \\ 5 & -39 & 30 \\ -5 & 20 & -11 \end{bmatrix}$ .

103.  $A^{-1} = \frac{1}{abc} \begin{bmatrix} bc & 0 & 0 \\ 0 & ac & 0 \\ 0 & 0 & ab \end{bmatrix}^T = \begin{bmatrix} \frac{1}{a} & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{b} & 0 \\ 0 & 0 & \frac{1}{c} \end{bmatrix}$ , ha  $abc \neq 0$ . Az  $abc = 0$  esetben inverz nem létezik.

104.  $A^{-1} = \frac{1}{ad - bc} \begin{bmatrix} d & -b \\ -c & a \end{bmatrix}$ , ha  $ad - bc \neq 0$ .

105.  $A^{-1} = \begin{bmatrix} 0 & \frac{1}{2} & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \frac{1}{3} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \frac{1}{4} \end{bmatrix}$ .

106.  $A^{-1} = \frac{1}{5} \begin{bmatrix} 3 & 2 & 1 & 1 \\ -2 & 2 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 2 & 2 \\ -1 & 1 & -2 & 3 \end{bmatrix}$ .

107.  $A^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 - i \end{bmatrix}$ .

108.  $A^{-1} = \begin{bmatrix} \cos x & \sin x & 0 \\ -\sin x & \cos x & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ .

19. Mátrix és determináns

$$109. \left[ \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 2 & 3 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 3 & 4 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 4 & 3 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right] \sim \begin{array}{l} -S_1 \rightarrow S_2 \\ -S_1 \rightarrow S_3 \end{array}$$

$$\left[ \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 2 & 3 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & -1 & 0 & 1 \end{array} \right] \sim \begin{array}{l} -S_3 \rightarrow S_1 \quad \frac{1}{2}S_3 \\ -S_3 \rightarrow S_2 \end{array}$$

$$\left[ \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 3 & 2 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & -\frac{1}{2} & 1 & -\frac{1}{2} \\ 0 & 1 & 0 & -\frac{1}{2} & 0 & \frac{1}{2} \end{array} \right] \sim \begin{array}{l} -3S_2 \rightarrow S_1 \\ S_2 \leftrightarrow S_3 \end{array}$$

$$\left[ \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & \frac{7}{2} & -3 & \frac{1}{2} \\ 0 & 1 & 0 & -\frac{1}{2} & 0 & \frac{1}{2} \\ 0 & 0 & 1 & -\frac{1}{2} & 1 & -\frac{1}{2} \end{array} \right]. \quad \text{Tehát } A^{-1} = \begin{bmatrix} \frac{7}{2} & -3 & \frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} & 0 & \frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} & 1 & -\frac{1}{2} \end{bmatrix}.$$

$$110. A^{-1} = \begin{bmatrix} -\frac{7}{9} & \frac{4}{3} & -\frac{4}{9} \\ \frac{7}{6} & -\frac{5}{3} & \frac{1}{2} \\ -\frac{1}{3} & \frac{1}{3} & 0 \end{bmatrix}.$$

$$111. A^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & -3 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

$$112. A^{-1} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}.$$

$$113. A^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 1 \end{bmatrix}.$$

$$114. A^{-1} = \begin{bmatrix} i & 3-2i & -3-6i \\ -1 & 2+2i & 4-3i \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

$$115. \left[ \begin{array}{ccc|ccc} 4 & -1 & 2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 0 & 1 & 0 \\ 4 & 3 & -2 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right] \sim \begin{array}{l} -S_1 \rightarrow S_3 \\ -4S_2 \rightarrow S_3 \end{array} \sim \left[ \begin{array}{ccc|ccc} 4 & -1 & 2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 & -4 & 1 \end{array} \right].$$

A bal oldali mátrixban egy csupa nullából álló sor keletkezett, tehát nem létezik az inverz. Valóban,  $\det A = 0$ .

$$116. A^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & -a & ac-b \\ 0 & 1 & -c \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}. \quad 117. A^{-1} = \begin{bmatrix} 0 & \frac{1}{b} & 0 & -\frac{a}{b^2} \\ \frac{1}{a} & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \frac{1}{b} \\ -\frac{b}{a^2} & 0 & \frac{1}{a} & 0 \end{bmatrix}.$$

118. b), e), g) nem, a többi igen.

119. Könnyen ellenőrizhető, hogy az állítás mindhárom elemi sorátalakítással igaz. Az egyszerűség kedvéért a bizonyítást csak  $n = 3$  esetre írjuk fel, és arra az elemi átalakításra, amely felcseréli a második és harmadik sort, de a bizonyítás tetszőleges  $n$ -re és a másik két elemi átalakításra is hasonlóan írható fel. Legyen  $A$  egy tetszőleges  $3 \times 3$ -as mátrix, és jelölje  $E'$  azt az elemi mátrixot, melyet  $E$ -ből a második és harmadik sor felcserélésével,  $A'$  azt a mátrixot,

melyet  $A$ -ból ugyanezzel az átalakítással kapunk, azaz

$$A = \begin{bmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & j \end{bmatrix}, \quad A' = \begin{bmatrix} a & b & c \\ g & h & j \\ d & e & f \end{bmatrix}, \quad E' = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}.$$

A feladat szerint meg kell mutatnunk, hogy  $E'A = A'$ . Valóban

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & j \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a & b & c \\ g & h & j \\ d & e & f \end{bmatrix}.$$

120. Alakítsuk át elemi sorátalakításokkal az invertálandó  $A$  mátrixot az egység-mátrixszá. Mivel minden elemi sorátalakításnak megfelel egy elemi mátrixszal balról való szorzás, ezért ha az alkalmazott átalakítások mátrixait rendre  $T_1, T_2, \dots, T_k$  jelöli, akkor az átalakítások az alábbi mátrixszorzásokkal is elvégezhetőek:

$$T_k T_{k-1} \dots T_2 T_1 A = E.$$

Ez viszont azt jelenti, hogy  $T_k \dots T_2 T_1 = A^{-1}$ , vagyis  $A^{-1}$  megkapható az  $E$ -n elvégzett azonos elemi sorátalakításokkal, hisz  $A^{-1} = T_k \dots T_2 T_1 = T_k \dots T_2 T_1 E$ .

121.  $(E - A)(E + A + A^2 + \dots + A^{k-1}) = E - A^k = E$ .

122.  $T_\alpha T_\beta = \begin{bmatrix} \cos \alpha & -\sin \alpha \\ \sin \alpha & \cos \alpha \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \cos \beta & -\sin \beta \\ \sin \beta & \cos \beta \end{bmatrix}$   
 $= \begin{bmatrix} \cos(\alpha + \beta) & -\sin(\alpha + \beta) \\ \sin(\alpha + \beta) & \cos(\alpha + \beta) \end{bmatrix} = T_{\alpha + \beta}$

$$T_\alpha^{-1} = \begin{bmatrix} \cos \alpha & \sin \alpha \\ -\sin \alpha & \cos \alpha \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \cos(-\alpha) & -\sin(-\alpha) \\ \sin(-\alpha) & \cos(-\alpha) \end{bmatrix} = T_{-\alpha}.$$

123. A determinánsok szorzási szabálya szerint  $\det A \det A^T = \det E$ , azaz  $\det A \det A^T = 1$ , másrészt  $\det A = \det A^T$ , tehát  $(\det A)^2 = 1$ .

124. Legyen a tekintett mátrix  $A = \begin{bmatrix} a & c \\ b & d \end{bmatrix}$ . Az  $A^T A = E$  egyenlőségből, és abból, hogy  $\det A = 1$ , az alábbi egyenletek adódnak:

$$a^2 + b^2 = 1, \quad c^2 + d^2 = 1, \quad ac + bd = 0, \quad ad - bc = 1.$$

Az első két egyenletből adódik, hogy a  $(-\pi, \pi]$  intervallumban egyértelműen léteznek olyan  $\alpha$  és  $\phi$  számok, hogy  $a = \cos \alpha$ ,  $b = \sin \alpha$ ,  $c = \sin \phi$ ,  $d = \cos \phi$ . A harmadik és negyedik egyenletből azt kapjuk, hogy  $\sin(\alpha + \phi) = 0$  és  $\cos(\alpha + \phi) = 1$ . Mivel  $\alpha = \phi = \pi$  nem lehetséges, ezért  $\alpha + \phi \in (-\pi, \pi)$ , és ebben az intervallumban csak az  $\alpha = -\phi$  az egyetlen megoldás. Ez pedig bizonyítja a feladat állítását.

125. Ha  $A$  és  $B$  unitérek, akkor

$$(AB)^*(AB) = (AB)^{-1}(AB) = B^{-1}A^{-1}AB = E,$$

tehát  $AB$  is unitér. Másrészt az  $\det(A^*) = \det(A)$  és  $\det(A^* A) = \det(E) = 1$  egyenlőségekből következik, hogy  $(\det A)^2 = 1$ , ami bizonyítja állításunkat.

126. Legyen a társaság  $n$  fős, és jelölje  $k_i$  azt, hogy az  $i$ -edik résztvevő hány másik résztvevővel fogott kezét ( $i = 1, 2, \dots, n$ ). A  $k_1 + k_2 + \dots + k_n$  összeg éppen

## 19. Mátrix és determináns

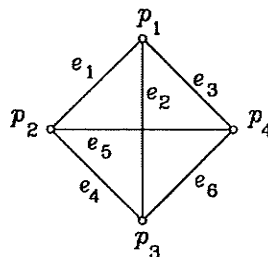
a kézfogások számának kétszerese, tehát páros szám, hisz minden egyes kézfogást mindkét kezet fogó embernél számba vettünk. Egész számok összege pedig csak úgy lehet páros, ha benne a páratlan összeadandók száma páros, vagyis a fenti összegben csak páros sok  $k_i$  szám lehet páratlan.

127. E feladat, matematikai tartalmát tekintve azonos az előzővel. Jelölje a gráf szögpontjait  $p_1, p_2, \dots, p_n$ , és jelölje  $d(p_i)$  a  $p_i$  pont fokát. A  $d(p_1) + d(p_2) + \dots + d(p_n)$  összeg épp az élek számának kétszeresét adja, vagyis páros szám, így a benne lévő páratlan összeadandók száma páros.

128. Adjuk össze a szögpontok fokszámait, az összeg  $nk$ . Ez kétszerese az élek számának, tehát az élek száma  $\frac{1}{2}nk$ .

129. Minden szögpontból  $n - 1$  másikhoz vezet él, ezeket összeszámolva  $n(n - 1)$ -et kapunk, de ebben az összegben minden élt kétszer számoltunk, így az élek száma  $\frac{1}{2}n(n - 1)$ . (Mondhatjuk azt is, hogy a teljes gráf  $n - 1$ -reguláris, mivel minden szögpontra  $k = n - 1$  él illeszkedik, így az előző feladat szerint az élek száma  $\frac{1}{2}n(n - 1)$ .)

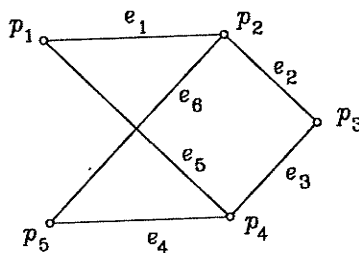
130. Teljes gráf szomszédsági mátrixában minden elem 1, kivéve a főátlóbelieket, amelyek értéke 0, mivel bármely két különböző szögpontot összeköt egy él. Az ábra szerinti számozás esetén:



$$X = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 1 \end{bmatrix},$$

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}.$$

133.  $X = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ . (l. ábra)



134.  $A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 2 & 1 & 3 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 2 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 3 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ .

135.  $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ .

136. Az szomszédsági mátrix  $a_{ij}$  eleme akkor 1, ha az  $i$ -edik pontból vezet él a  $j$ -edikbe, egyébként 0. Tehát az  $a_{i1} + a_{i2} + \dots + a_{in}$  összeg azt adja meg, hogy az  $i$ -edik pontból hány pontba vezet él, ez pedig épp a pont foka. Mivel irányítatlan gráf szomszédsági mátrixa szimmetrikus, ezért ugyanez az összefüggés igaz az oszlopokra is.

19. Mátrix és determináns

137. Az előző feladat állítását felhasználva, a szomszédsági mátrixot egy csupa egyesből álló  $n \times 1$ -es mátrixszal kell megszorozni:

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ \vdots \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} d(p_1) \\ d(p_2) \\ \vdots \\ d(p_n) \end{bmatrix}.$$

$$138. X = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}, \quad XX^T = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 2 \end{bmatrix}, \quad A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}.$$

$$139. X = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, \quad XX^T = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \end{bmatrix},$$

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}.$$

140. Jelölje az  $X$  mátrix  $i$ -edik sorának  $j$ -edik elemét  $(X)_{ij}$ . E jelöléssel:

$$(XX^T)_{ij} = \sum_{k=1}^m (X)_{ik}(X^T)_{kj} = \sum_{k=1}^m (X)_{ik}(X)_{jk},$$

ami az  $X$  mátrix  $i$ -edik és  $j$ -edik sorának skaláris szorzata. Az  $i \neq j$  esetben e skaláris szorzat 1, ha fut él az  $i$ -edik és  $j$ -edik pont között, és 0, ha nem. Az  $i = j$  esetben pedig e skaláris szorzat épp az  $i$ -edik pont fokát adja, ami  $k$ . Ez bizonyítja állításunkat.

$$141. A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \quad A^3 = \begin{bmatrix} 2 & 4 & 1 & 3 \\ 4 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 3 & 0 & 1 \\ 3 & 4 & 1 & 2 \end{bmatrix}.$$

Könnyen ellenőrizhető, hogy  $A^3 = [b_{ij}]_{4 \times 4}$ . Például  $b_{21} = 4$ , mert a 2 jelű pontból az 1 jelűbe vezető 3-hosszú séták száma 4, éspedig e séták a következők: 2121, 2421, 2321, 2141.

$$142. A = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}, \quad A^4 = (A^2)^2 = \begin{bmatrix} 2 & 4 & 5 & 5 \\ 3 & 4 & 5 & 4 \\ 2 & 5 & 6 & 3 \\ 2 & 5 & 5 & 4 \end{bmatrix}.$$

Könnyen ellenőrizhető, hogy  $A^4 = [b_{ij}]_{4 \times 4}$ . Például  $b_{33} = 6$ , mert 6 különböző,

a 3 jelű pontból önmagába vezető irányított séta van: 32323, 34343, 32343, 34323, 32143, 34213.

143. Tekintsük az irányítatlan gráf esetét. Használjuk az  $A = [a_{ij}]$  és az  $A^m = [a_{ij}^{(m)}]$  jelöléseket. Vizsgáljuk meg az  $A^2$  mátrix egy elemét. A mátrixszorzás definíciója szerint:

$$a_{ij}^{(2)} = a_{i1}a_{1j} + a_{i2}a_{2j} + \cdots + a_{in}a_{nj}.$$

Az  $a_{i1}a_{1j}$  szorzat megadja az  $i$ -edik pontból az első ponton át a  $j$ -edik pontba vezető 2-hosszú séták számát, az  $a_{i2}a_{2j}$  szorzat a második ponton át vezető séták számát, stb. Összegük tehát az összes 2-hosszú séták számát adja. Mivel  $A^m = A^{m-1}A$ , ezért hasonló okoskodással, az

$$a_{ij}^{(m)} = a_{i1}^{(m-1)}a_{1j} + a_{i2}^{(m-1)}a_{2j} + \cdots + a_{in}^{(m-1)}a_{nj}$$

képletet használva, teljes indukcióval adódik az állítás. Az irányított gráf esete hasonlóan vizsgálható.

144. Használjuk az  $A^2 = [a_{ij}^{(2)}]$  jelölést. Az  $A^2$  mátrix főátlójának egy eleme a mátrixszorzás definíciója szerint:

$$a_{ii}^{(2)} = a_{i1}a_{1i} + a_{i2}a_{2i} + \cdots + a_{in}a_{ni}.$$

Mivel a gráf irányítatlan, ezért  $a_{ij} = a_{ji}$ , és mivel egyszerű gráfról van szó, ezért  $a_{ij} = 0$  vagy  $a_{ij} = 1$ , és így  $a_{ij}^2 = a_{ij}$ . Ezt felhasználva, az előző összeg az alábbiak szerint alakítható át:

$$\begin{aligned} a_{ii}^{(2)} &= a_{i1}a_{i1} + a_{i2}a_{i2} + \cdots + a_{in}a_{in} = \\ &= a_{i1}^2 + a_{i2}^2 + \cdots + a_{in}^2 = a_{i1} + a_{i2} + \cdots + a_{in}. \end{aligned}$$

Ez utóbbi összeg pedig valóban az  $i$ -edik pont fokát adja, hisz azt fejezi ki, hogy az  $i$ -edik pont hány másik ponttal van összekötve. (Másik megoldás: az előző feladat szerint  $a_{ii}^{(2)}$  az  $i$ -edik pontból önmagába vezető 2-hosszú séták számát adja, ami egyszerű gráf esetén épp a fokszám.)

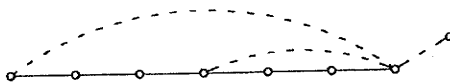
145. Ha  $l > k$  és  $A^k = 0$ , akkor  $A^l = 0$  ugyancsak fennáll. Ha a gráfban volna irányított kör, akkor volna tetszőlegesen hosszú irányított séta is, vagyis  $A$  tetszőlegesen nagy hatványában is találnánk nemnulla elemet. Tehát, ha valamely  $k$ -ra  $A^k = 0$ , akkor a gráfban nincs irányított kör. Fordítva: ha a gráfban nincs irányított kör, akkor a leghosszabb irányított séta hossza  $n - 1$ , ahol  $n$  a szögpontok száma. Így, a 143. feladat szerint,  $A^n = 0$  biztosan fennáll.

146. Ha a  $p_i$  és  $p_j$  pontokat nem köti össze  $k$  hosszú út, és így séta sem, akkor  $a_{ij}^{(k)} = 0$ , ha összeköti, akkor  $a_{ij}^{(k)} \neq 0$ .

147. Tekintsük a fában található leghosszabb utat. Megmutatjuk, hogy ennek mindkét végpontja elsőfokú. Indirekt módon tegyük fel, hogy valamelyik végpont nem elsőfokú, azaz vezet ki belőle még egy él a fa valamelyik pontjába. Az út többi pontjába nem vezethet, hiszen akkor kört tartalmazna a fa. Ha

## 19. Mátrix és determináns

pedig egy másik pontba vezetne az él, akkor az eredeti utat ezzel megtoldva egy hosszabb utat kapnánk, ami ellentmond feltevésünknek.



148. Bizonyítsunk a pontszámra vonatkozó teljes indukcióval. Az  $n = 2$  esetben az állítás nyilvánvaló. Tegyük fel, hogy az állítás igaz minden  $k$  szögpontú fára, azaz mindegyiküknek  $k - 1$  éle van. Tekintsünk egy  $k + 1$  pontú fát. Az előző feladat szerint ennek van egy elsőfokú pontja. Hagyjunk el egy ilyen pontot a hozzá illeszkedő egyetlen éllel együtt. A maradék  $k$  pontú gráfnak  $k - 1$  éle van, így a  $k + 1$  pontúnak  $k$  éle.
149. Ha  $\mathcal{G}$ -ben van kör, akkor hagyjuk el a kör egy élét. Ha a maradék gráfban még mindig van kör, akkor ennek is hagyjuk el egy élét, és ezt az eljárást addig folytassuk, amíg marad a gráfban kör. Ha már nincs több kör a gráfban, akkor fát kaptunk, ugyanis mindig csak egy körből hagytunk el élt, tehát a gráf összefüggőségét nem rontottuk el, és a gráfnak nem hagytunk el egyetlen pontját sem.
150. Legyen  $v_1$  az  $\mathcal{F}$  fa egy elsőfokú pontja,  $e_1$  a hozzá illeszkedő egyetlen él (l. 147. feladat). Legyen  $v_2$  az  $\mathcal{F}$ -ből  $v_1$  elhagyása után visszamaradó fa egy elsőfokú pontja,  $e_2$  a hozzá illeszkedő egyetlen él, stb. Soroljuk fel az illeszkedési mátrix sorait a  $v_1, v_2, \dots, v_n$ , oszlopait az  $e_1, e_2, \dots, e_{n-1}$  sorrendnek megfelelően (l. 148. feladat). E mátrix első  $n - 1$  sorában egy olyan  $(n - 1) \times (n - 1)$  méretű mátrix áll, melynek főátlójában minden elem 1 (irányított gráf esetén 1 vagy  $-1$ ), fölötte pedig csupa 0 áll. Az illeszkedési mátrix rangja tehát legalább  $n - 1$ , de több nem is lehet. (Általánosabban megmutatható az is, hogy egy  $n$  pontú, összefüggő, hurokélmentes gráf illeszkedési mátrixának  $n - 1$  oszlopvektora pontosan akkor lineárisan független, ha az oszlopoknak megfelelő élek a gráf egy fáját alkotják.)
151. Az  $n$  pontú, összefüggő, hurokélmentes irányított  $\mathcal{G}$  gráf mátrixának  $n$  sora van. Mivel  $\mathcal{G}$  hurokélmentes, ezért minden oszlopában egy  $+1$  és egy  $-1$  áll, vagyis a sorvektorok összege a zérusvektor. Ez pedig azt jelenti, hogy az illeszkedési mátrix rangja legfeljebb  $n - 1$ . Másrészt legyen  $\mathcal{F}$  egy  $n$  pontú (és így  $(n - 1)$ -élű) fa ebben a gráfban (l. 149 feladat). Az  $\mathcal{F}$  éleinek megfelelő oszlopok alkotta mátrix éppen  $\mathcal{F}$  illeszkedési mátrixa, aminek az előző feladat szerint  $n - 1$  a rangja, tehát ennyi a rangja  $\mathcal{G}$  illeszkedési mátrixának is.



## 20. Lineáris egyenlet- és egyenlőtlenség-rendszerek (megoldások)

1. Írjuk át az egyenletrendszert  $\mathbf{A} \mathbf{x} = \mathbf{c}$  mátrixszorzatos alakba:

$$(1) \begin{bmatrix} 2 & 0 & -1 \\ 2 & 4 & -1 \\ -1 & 8 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{bmatrix}. \quad \mathbf{A} = \begin{bmatrix} 2 & 0 & -1 \\ 2 & 4 & -1 \\ -1 & 8 & 3 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{x} = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{c} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{bmatrix}.$$

Az egyenletrendszer determinánása:

$$\det \mathbf{A} = \begin{vmatrix} 2 & 0 & -1 \\ 2 & 4 & -1 \\ -1 & 8 & 3 \end{vmatrix} = 20.$$

¶ 19.17 szerint az  $\mathbf{A}$  mátrixnak létezik inverze:

$$\mathbf{A}^{-1} = \frac{1}{20} \begin{bmatrix} 20 & -8 & 4 \\ -5 & 5 & 0 \\ 20 & -16 & 8 \end{bmatrix}.$$

Tehát ¶ 20.2 szerint

$$\mathbf{x} = \mathbf{A}^{-1} \mathbf{c} = \frac{1}{20} \begin{bmatrix} 20 & -8 & 4 \\ -5 & 5 & 0 \\ 20 & -16 & 8 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}, \quad \text{és ebből } x_1 = 1, x_2 = 0, x_3 = 1.$$

$$2. \quad \det \mathbf{A} = 1, \quad \mathbf{A}^{-1} = \begin{bmatrix} 6 & 4 & -23 \\ -2 & -1 & 7 \\ -1 & -1 & 5 \end{bmatrix}, \quad x_1 = 3, x_2 = -2, x_3 = 2.$$

$$3. \quad \det \mathbf{A} = -2, \quad \mathbf{A}^{-1} = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 \\ -8 & 4 & -2 \\ 9 & -3 & 1 \end{bmatrix}, \quad x_1 = \frac{1}{2}, x_2 = -1, x_3 = \frac{1}{2}.$$

$$4. \quad \det \mathbf{A} = 9, \quad \mathbf{A}^{-1} = \frac{1}{9} \begin{bmatrix} -1 & -8 & 3 & 10 \\ 4 & 14 & -3 & -22 \\ 0 & 9 & 0 & -9 \\ -3 & -15 & 0 & 30 \end{bmatrix}, \quad x_1 = 1, x_2 = -1, x_3 = -1, x_4 = 1.$$

$$5. \quad \det \mathbf{A} = -5abc \neq 0, \quad \mathbf{A}^{-1} = -\frac{1}{5abc} \begin{bmatrix} -2ac & a^2 & -3ab \\ 3bc & ab & -3b^2 \\ 2c^2 & -ac & -2bc \end{bmatrix}, \quad x_1 = -a, x_2 = b, x_3 = c.$$

6. Jelölje a keresett inverz mátrixot  $\begin{bmatrix} x_{11} & x_{12} \\ x_{21} & x_{22} \end{bmatrix}$ . A D 19.16 definíció szerint ekkor

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_{11} & x_{12} \\ x_{21} & x_{22} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

Elvégezve a kijelölt mátrixszorzást

20. Lineáris egyenlet- és egyenlőtlenség-rendszerek

$$\begin{bmatrix} (x_{11} + 2x_{21}) & (x_{12} + 2x_{22}) \\ x_{21} & x_{22} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

A mátrixok egyenlőségéből következik, hogy

$$x_{11} + 2x_{21} = 1,$$

$$x_{12} + 2x_{22} = 0,$$

$$x_{21} = 0,$$

$$x_{22} = 1.$$

Az egyenletrendszer megoldása:  $x_{11} = 1$ ,  $x_{12} = -2$ ,  $x_{21} = 0$ ,  $x_{22} = 1$ . Az inverz:

$$\begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

7. A Cramer-szabály alkalmazhatóságának az a feltétele, hogy az egyenletek és ismeretlenek száma megegyezzek, teljesül.

Az egyenletrendszer determinánása:

$$\det \mathbf{A} = \begin{vmatrix} 2 & -1 & -1 \\ 3 & 4 & -2 \\ 3 & -2 & 4 \end{vmatrix} = 60 \neq 0.$$

A Cramer-szabály szerint  $x_1 = \frac{D_1}{\det \mathbf{A}}$ , ahol  $D_1$  az első módosított determináns:

$$D_1 = \begin{vmatrix} 4 & -1 & -1 \\ 11 & 4 & -2 \\ 11 & -2 & 4 \end{vmatrix} = 180; \text{ ebből } x_1 = \frac{180}{60} = 3. \text{ Hasonlóan}$$

$$D_2 = \begin{vmatrix} 2 & 4 & -1 \\ 3 & 11 & -2 \\ 3 & 11 & 4 \end{vmatrix} = 60 \text{ és } x_2 = \frac{D_2}{\det \mathbf{A}} = \frac{60}{60} = 1,$$

$$D_3 = \begin{vmatrix} 2 & -1 & 4 \\ 3 & 4 & 11 \\ 3 & -2 & 11 \end{vmatrix} = 60 \text{ és } x_3 = \frac{D_3}{\det \mathbf{A}} = \frac{60}{60} = 1.$$

8.  $x_1 = 2$ ,  $x_2 = -2$ ,  $x_3 = 3$ . ( $\det \mathbf{A} = 12$ ,  $D_1 = 24$ ,  $D_2 = -24$ ,  $D_3 = 36$ .)

9.  $x_1 = 3$ ,  $x_2 = 4$ ,  $x_3 = 5$ . ( $\det \mathbf{A} = -27$ ,  $D_1 = -81$ ,  $D_2 = -108$ ,  $D_3 = -135$ .)

10. Az egyenletrendszer determinánása:

$$\det \mathbf{A} = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 2 & 3 \\ 3 & -1 & -1 & -2 \\ 2 & 3 & -1 & -1 \\ 1 & 2 & 3 & -1 \end{vmatrix} = -153 \neq 0.$$

A Cramer-szabály szerint  $x_1 = \frac{D_1}{\det \mathbf{A}}$ , ahol  $D_1$  az első módosított determináns:

$$D_1 = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 2 & 3 \\ -4 & -1 & -1 & -2 \\ -6 & 3 & -1 & -1 \\ -4 & 2 & 3 & -1 \end{vmatrix} = 153; \text{ ebből } x_1 = \frac{153}{-153} = -1. \text{ Hasonlóan}$$

20. Lineáris egyenlet- és egyenlőtlenség-rendszerek

$$D_2 = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 2 & 3 \\ 3 & -4 & -1 & -2 \\ 2 & -6 & -1 & -1 \\ 1 & -4 & 3 & -1 \end{vmatrix} = 153 \quad \text{és} \quad x_2 = \frac{D_2}{\det A} = \frac{153}{-153} = -1,$$

$$D_3 = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 3 \\ 3 & -1 & -4 & -2 \\ 2 & 3 & -6 & -1 \\ 1 & 2 & -4 & -1 \end{vmatrix} = 0 \quad \text{és} \quad x_3 = \frac{D_3}{\det A} = 0,$$

$$D_4 = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 2 & 1 \\ 3 & -1 & -1 & -4 \\ 2 & 3 & -1 & -6 \\ 1 & 2 & 3 & -4 \end{vmatrix} = -153 \quad \text{és} \quad x_4 = \frac{D_4}{\det A} = \frac{-153}{-153} = 1.$$

11.  $\det A = -20$ ,  $x_1 = 1$ ,  $x_2 = 0$ ,  $x_3 = 1$ ,  $x_4 = -1$ .
12. Az egyenletrendszer és az ismeretlenek száma egyenlő, és az egyenletrendszer determinánsa  $16 \neq 0$ ; a Cramer-szabály tehát alkalmazható. Mindegyik módosított determináns értéke 0 (mert bennük az egyik oszlop minden eleme 0); ezért  $x_1 = x_2 = x_3 = x_4 = x_5 = 0$ .
13.  $x_4 = -2$  ( $\det A = 324$ ,  $D_4 = -648$ ).
14.  $x_1 = 1$  ( $\det A = 98$ ,  $D_1 = 98$ ).
15. Első megoldás.  $D = \det A = -20 \neq 0$ , tehát a Cramer-szabály alkalmazható;  $D_1 = 40$ ,  $D_2 = -40$ ,  $x_1 = -2$ ,  $x_2 = 2$ ;  $x_1 - x_2 = -4$ .  
 Második megoldás. Vezessük be  $x_1$  helyett az  $x_1^* = x_1 - x_2$  új ismeretlent. Ekkor  $x_1 = x_1^* + x_2$ ; így az egyenletrendszer az alábbi alakot ölti:

$$\begin{aligned} x_1^* + 3x_2 + 3x_3 + 4x_4 &= 5 \\ 2x_1^* + 3x_2 + 2x_3 + 3x_4 &= 1 \\ 3x_1^* + 5x_2 + x_3 + 2x_4 &= 1 \\ 4x_1^* + 7x_2 + 2x_3 + x_4 &= -5. \end{aligned}$$

$$D = \det A = \begin{vmatrix} 1 & 3 & 3 & 4 \\ 2 & 3 & 2 & 3 \\ 3 & 5 & 1 & 2 \\ 4 & 7 & 2 & 1 \end{vmatrix} = -20, \quad D_1 = \begin{vmatrix} 5 & 3 & 3 & 4 \\ 1 & 3 & 2 & 3 \\ 1 & 5 & 1 & 2 \\ -5 & 7 & 2 & 1 \end{vmatrix} = 80;$$

ezekből  $x_1^* = \frac{80}{-20} = -4$ . Az első megoldással összehasonlítva: három determináns helyett elég volt kettőt kiszámítani.

16. 1. megoldás: Kövessük a Gauss-módszert az egyenletrendszer kiegészített mátrixán:

$$\left[ \begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & 1 & 2 & 1 & 2 \\ -2 & -2 & -6 & -8 & 0 & 10 \\ 2 & 2 & -3 & -1 & 3 & 17 \\ -1 & -1 & 1 & 0 & 4 & 9 \\ 3 & 3 & 6 & 9 & 8 & 15 \end{array} \right].$$

Adjuk hozzá az első sor 2-szeresét a másodikhoz,  $-2$ -szeresét a harmadikhoz, 1-szeresét a negyedikhez,  $-3$ -szorosát az ötödikhez. Ekkor az eredetivel

ekvivalens egyenletrendszer kiegészített mátrixához jutunk:

$$\sim \left[ \begin{array}{ccccc|c} 1 & 1 & 1 & 2 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & -4 & -4 & 2 & 14 \\ 0 & 0 & -5 & -5 & 1 & 13 \\ 0 & 0 & 2 & 2 & 5 & 11 \\ 0 & 0 & 3 & 3 & 5 & 9 \end{array} \right].$$

Azért, hogy a 2. sor 2. együtthatója nemnulla lehessen, cseréljük fel az egyenletrendszerben a 2. és 3. ismeretlen szerepét, tehát cseréljük fel a mátrixban a 2. és 3. oszlopot. Ha a kapott mátrix 2. sorának 2. együtthatója 1 vagy  $-1$  lenne, úgy biztosan elkerülhetnénk a törtekkal való számolást. Adjuk ezért a 3. sor  $(-1)$ -szeresét a 2. sorhoz:

$$\sim \left[ \begin{array}{ccccc|c} 1 & 1 & 1 & 2 & 1 & 2 \\ 0 & -4 & 0 & -4 & 2 & 14 \\ 0 & -5 & 0 & -5 & 1 & 13 \\ 0 & 2 & 0 & 2 & 5 & 11 \\ 0 & 3 & 0 & 3 & 5 & 9 \end{array} \right] \sim \left[ \begin{array}{ccccc|c} 1 & 1 & 1 & 2 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & -5 & 0 & -5 & 1 & 13 \\ 0 & 2 & 0 & 2 & 5 & 11 \\ 0 & 3 & 0 & 3 & 5 & 9 \end{array} \right].$$

A 2. sor  $(-1)$ -szeresét adjuk az 1. sorhoz, 5-szörösét a 3.,  $(-2)$ -szeresét a 4.,  $(-3)$ -szorosát pedig az 5. sorhoz:

$$\sim \left[ \begin{array}{ccccc|c} 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 6 & 18 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 3 & 9 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 2 & 6 \end{array} \right].$$

Hogy a 3. sor 3. együtthatója 0-tól különbözzön, cseréljük fel a 3. és 5. oszlopot (felcserélve a 3. és 5. ismeretlen szerepét):

$$\sim \left[ \begin{array}{ccccc|c} 1 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 6 & 0 & 0 & 18 \\ 0 & 0 & 3 & 0 & 0 & 9 \\ 0 & 0 & 2 & 0 & 0 & 6 \end{array} \right].$$

Szorozzuk meg a 3. sort  $1/6$ -dal, majd az így kapott sor  $(-1)$ -szeresét adjuk a 2. sorhoz,  $(-3)$ -szorosát a 4. sorhoz,  $(-2)$ -szeresét az 5. sorhoz:

$$\sim \left[ \begin{array}{ccccc|c} 1 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 3 & 0 & 0 & 9 \\ 0 & 0 & 2 & 0 & 0 & 6 \end{array} \right] \sim \left[ \begin{array}{ccccc|c} 1 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & -2 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right].$$

Az átalakítás során az oszlopok cseréjével együtt a változók is cserélődtek, és pedig a következőképp: a 2. és 3. oszlop cseréje után a sorrend  $x_1, x_3, x_2, x_4, x_5$ , a 3. és 5. oszlop cseréje után a sorrend  $x_1, x_3, x_5, x_4, x_2$ . Így az előbbi mátrix

## 20. Lineáris egyenlet- és egyenlőtlenség-rendszerek

a következő lineáris egyenletrendszer kiegészített mátrixa:

$$\begin{array}{rcl} 1 \cdot x_1 & + 1 \cdot x_4 + 1 \cdot x_2 & = 1 \\ & 1 \cdot x_3 & + 1 \cdot x_4 & = -2 \\ & & 1 \cdot x_5 & = 3. \end{array}$$

Az egyenletekből az  $x_1$ ,  $x_3$ ,  $x_5$  ismeretleneket kifejezve:

$$\begin{array}{l} x_1 = 1 - x_4 - x_2 \\ x_3 = -2 - x_4 \\ x_5 = 3, \end{array}$$

ahol  $x_4$  és  $x_2$  tetszőlegesen választható.

2. megoldás: Az előző megoldás módosítható úgy is, hogy az oszlopseréket elhagyjuk, de ugyanazokat a sorműveleteket hajtjuk végre. Így ugyanarra az egyenletrendszerre jutunk, mint az 1. megoldásban. Tehát a lépések a következők:

$$\begin{array}{l} \left[ \begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & 1 & 2 & 2 \\ -2 & -2 & -6 & -8 & 10 \\ 2 & 2 & -3 & -1 & 17 \\ -1 & -1 & 1 & 0 & 9 \\ 3 & 3 & 6 & 9 & 15 \end{array} \right] \sim \left[ \begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & 1 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & -4 & -4 & 14 \\ 0 & 0 & -5 & -5 & 13 \\ 0 & 0 & 2 & 2 & 11 \\ 0 & 0 & 3 & 3 & 9 \end{array} \right] \sim \left[ \begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & 1 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & -5 & -5 & 13 \\ 0 & 0 & 2 & 2 & 11 \\ 0 & 0 & 3 & 3 & 9 \end{array} \right] \\ \sim \left[ \begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 6 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 2 \end{array} \right] \sim \left[ \begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 2 \end{array} \right] \sim \left[ \begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right]. \end{array}$$

Minden sorban az első nemnulla együtthatónak megfelelő változót kifejezve:

$$\begin{array}{l} x_1 = 1 - x_2 - x_4, \\ x_3 = -2 - x_4, \\ x_5 = 3. \end{array}$$

3. megoldás: A módosított Gauss-módszerben csak sorműveleteket végzünk, és a kiválasztott elem oszlopában csak az elem alatt nullázunk. Ennek megfelelően a lépések a következők:

$$\begin{array}{l} \left[ \begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & 1 & 2 & 2 \\ -2 & -2 & -6 & -8 & 10 \\ 2 & 2 & -3 & -1 & 17 \\ -1 & -1 & 1 & 0 & 9 \\ 3 & 3 & 6 & 9 & 15 \end{array} \right] \sim \left[ \begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & 1 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & -4 & -4 & 14 \\ 0 & 0 & -5 & -5 & 13 \\ 0 & 0 & 2 & 2 & 11 \\ 0 & 0 & 3 & 3 & 9 \end{array} \right] \sim \left[ \begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & 1 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & -5 & -5 & 13 \\ 0 & 0 & 2 & 2 & 11 \\ 0 & 0 & 3 & 3 & 9 \end{array} \right] \\ \sim \left[ \begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & 1 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 6 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 2 \end{array} \right] \sim \left[ \begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & 1 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right]. \end{array}$$

20. Lineáris egyenlet- és egyenlőtlenség-rendszerek

Az így kapott egyenletrendszer a következő:

$$\begin{aligned}x_1 + x_2 + x_3 + 2x_4 + x_5 &= 2 \\x_3 + x_4 + x_5 &= 1 \\x_5 &= 3\end{aligned}$$

A harmadik egyenletből  $x_5 = 3$ , ezt a második egyenletbe helyettesítve és  $x_4$ -et paraméternek választva kapjuk, hogy  $x_3 = -2 - x_4$ , végül ezeket az első egyenletbe helyettesítve és  $x_2$ -t paraméternek választva kapjuk, hogy  $x_1 = 1 - x_2 - x_4$ .

1. Megjegyzés. A megoldásainkban  $x_2$ ,  $x_4$  tetszőleges értéket vehetnek fel, vagyis paraméter szerepet játszanak. Az  $x_2$  és  $x_4$  helyett azonban más is lehet paraméter; például a megoldást  $x_4 = -3 + x_1 + x_2$ ,  $x_4 = 1 - x_1 - x_2$ ,  $x_5 = 3$  alakba rendezve át,  $x_1$  és  $x_2$  lesz a paraméter. Általában is igaz, hogy ha végtelen sok megoldás van, a paraméterek kiválasztása nem egyértelmű.

2. Megjegyzés. Az egyenletrendszer ún. megoldásvektora  
 $\mathbf{x} = [x_1, x_2, x_3, x_4, x_5] = [1 - x_2 - x_4, x_2, -2 - x_4, x_4, 3] =$   
 $= [1, 0, -2, 0, 3] + x_2[-1, 1, 0, 0, 0] + x_4[-1, 0, -1, 1, 0].$

17. Az előző példa megoldása szerint járunk el, de most a módosított Gauss-módszert alkalmazzuk. A kiegészített mátrix:

$$\left[ \begin{array}{cccc|c} 5 & -1 & 2 & 1 & 7 \\ 2 & 1 & 4 & -2 & 1 \\ 1 & -3 & -6 & 5 & 0 \end{array} \right].$$

Cseréljük fel az első és harmadik sort:

$$\left[ \begin{array}{cccc|c} 1 & -3 & -6 & 5 & 0 \\ 2 & 1 & 4 & -2 & 1 \\ 5 & -1 & 2 & 1 & 7 \end{array} \right].$$

Adjuk az első sor  $(-2)$ -szeresét a másodikhoz,  $(-5)$ -szörösét a harmadikhoz:

$$\left[ \begin{array}{cccc|c} 1 & -3 & -6 & 5 & 0 \\ 0 & 7 & 16 & -12 & 1 \\ 0 & 14 & 32 & -24 & 7 \end{array} \right].$$

Adjuk a második sor  $(-2)$ -szeresét a harmadik sorhoz:

$$\left[ \begin{array}{cccc|c} 1 & -3 & -6 & 5 & 0 \\ 0 & 7 & 16 & -12 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 5 \end{array} \right].$$

Ez a mátrix annak a lineáris egyenletrendszernek a kiegészített mátrixa, amelyben a harmadik egyenlet:  $0 \cdot x_1 + 0 \cdot x_2 + 0 \cdot x_3 + 0 \cdot x_4 = 5$ . Mivel ez egyetlen  $x_1, x_2, x_3, x_4$  számnegyessel sem teljesíthető, ennek az egyenletrendszernek nincsen megoldása (és ezért a vele ekvivalens eredetinek sincs).

**Megjegyzés.** Ebből a példából a következő gyakorlati tanulságot vonhatjuk le: Ha a Gauss-módszer, vagy a módosított Gauss-módszer alkalmazásánál olyan kiegészített mátrixhoz jutunk, amelyben valamelyik sor utolsó eleme nem 0,

20. Lineáris egyenlet- és egyenlőtlenség-rendszerek

de az összes többi elem 0, akkor a vizsgált egyenletrendszernek nincsen megoldása.

18. Most a Gauss-módszer szerint járunk el. A kiegészített mátrix:

$$\left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & -1 & 2 \\ 3 & -1 & 2 & 7 \\ 1 & 0 & -1 & -2 \\ 2 & 1 & 1 & 7 \end{array} \right] \sim \left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & -1 & 2 \\ 0 & -7 & 5 & 1 \\ 0 & -2 & 0 & -4 \\ 0 & -3 & 3 & 3 \end{array} \right],$$

az utóbbi mátrixot úgy kaptuk, hogy a kiegészített mátrix az első sorának  $(-3)$ -szorosát a másodikhoz,  $(-1)$ -szeresét a harmadikhoz,  $(-2)$ -szeresét a negyedikhez adtuk hozzá.

Azért, hogy a második sor második elemével jól lehessen számolni, adjuk a harmadik sor  $(-3)$ -szorosát a második sorhoz:

$$\left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & -1 & 2 \\ 0 & -1 & 5 & 13 \\ 0 & -2 & 0 & -4 \\ 0 & -3 & 3 & 3 \end{array} \right] \sim \left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 9 & 28 \\ 0 & -1 & 5 & 13 \\ 0 & 0 & -10 & -30 \\ 0 & 0 & -12 & -36 \end{array} \right].$$

Ezt úgy kaptuk, hogy a baloldali mátrixban hozzáadtuk a második sor kétszeresét az elsőhöz,  $(-2)$ -szeresét a harmadikhoz,  $(-3)$ -szorosát a negyedikhez. Osszuk el a harmadik sort 10-zel, majd adjuk a harmadik sor 9-szeresét az elsőhöz, 5-szörösét a másodikhoz,  $(-12)$ -szeresét a negyedikhez:

$$\left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 9 & 28 \\ 0 & -1 & 5 & 13 \\ 0 & 0 & -1 & -3 \\ 0 & 0 & -12 & -36 \end{array} \right] \sim \left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 0 & -2 \\ 0 & 0 & -1 & -3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right].$$

Ebből:  $x_1 = 1$ ,  $x_2 = 2$ ,  $x_3 = 3$  adódik.

19.  $x_1 = -1 + x_4$ ,  $x_2 = x_5$ ,  $x_3 = x_4 = 1 - \frac{x_5}{2}$ ,  $x_5$  tetszőleges. Törtmentesen írhatjuk fel a megoldást, ha  $x_5$  helyett  $x_4$ -et választjuk paraméternek:  
 $x_1 = -1 + x_4$ ,  $x_2 = 2 - 2x_4$ ,  $x_3 = x_4$ ,  $x_5 = 2 - 2x_4$ , ahol  $x_4$  tetszőleges.

20. Nincs megoldás.

21.  $x_1 = 1 - 2x_2$ ,  $x_3 = 0$ ,  $x_2$  tetszőleges.

22. Nincs megoldás.

23. Nincs megoldás.

24.  $x_1 = \frac{19}{3}$ ,  $x_2 = -2$ ,  $x_3 = \frac{2}{3}$ .

25.  $x_1 = 2 - x_3 - x_4$ ,  $x_2 = 1 + x_3 - 3x_4$ ,  $x_3$  és  $x_4$  tetszőleges.

26.  $x_1 = 5 - x_4 + x_5$ ,  $x_2 = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}x_5$ ,  $x_3 = 2 + x_4 + 2x_5$ ,  $x_4$  és  $x_5$  tetszőleges. A megoldásvektor  $\mathbf{x} = \left(5, \frac{1}{2}, 2, 0, 0\right) + x_4(-1, 0, 1, 1, 0) + x_5\left(1, \frac{1}{2}, 2, 0, 1\right)$ .

27.  $x_1 = -16 + x_3 + x_4 + 5x_5$ ,  $x_2 = 23 - 2x_3 - 2x_4 - 6x_5$ ,  $x_3$ ,  $x_4$ ,  $x_5$  tetszőleges.

28.  $x_1 = -\frac{1}{2} - x_2 + \frac{3}{2}x_5$ ,  $x_3 = \frac{1}{2} - \frac{3}{2}x_5$ ,  $x_4 = 1$ .

29.  $x_1 = 1$ ,  $x_2 = 2$ ,  $x_3 = 3$ ,  $x_4 = -1$ . 30.  $x_1 = 3$ ,  $x_2 = -4$ ,  $x_3 = -1$ ,  $x_4 = 1$ .

31. Nincs megoldás.

20. Lineáris egyenlet- és egyenlőtlenség-rendszerek

32. Az egyenletrendszer mátrixában az első és a harmadik sort felcserélve:

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & -4 \\ 4 & 7 & 5 \\ 3 & 5 & 2 \\ 2 & 9 & 6 \end{bmatrix}$$

Az első sor megfelelő többszöröseit a többi sorhoz hozzáadva:

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & -4 \\ 0 & 3 & 21 \\ 0 & 2 & 14 \\ 0 & 7 & 14 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 1 & 1 & -4 \\ 0 & 1 & 7 \\ 0 & 1 & 7 \\ 0 & 1 & 2 \end{bmatrix}$$

A legutóbbi mátrix második sorának  $(-1)$ -szeresét a többi sorhoz hozzáadva:

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & -11 \\ 0 & 1 & 7 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -5 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 1 & 0 & -11 \\ 0 & 1 & 7 \\ 0 & 0 & -5 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 1 & 0 & -11 \\ 0 & 1 & 7 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

Az átalakítások utáni kiegészített mátrix:

$$\left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & -11 & 0 \\ 0 & 1 & 7 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right]$$

A továbbiakban kétféleképpen járhatunk el.

I. Felírjuk a legutóbbi mátrixnak megfelelő egyenletrendszert:

$$x_1 - 11x_3 = 0$$

$$x_2 + 7x_3 = 0$$

$$x_3 = 0.$$

Ebből  $x_1 = x_2 = x_3 = 0$ .

II. Befejezzük a Gauss-módszer szerinti átalakítást, a 3. sor 11-szeresét hozzáadjuk az elsőhöz,  $(-7)$ -szeresét a másodikhoz:

$$\left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right]$$

Ebből (közvetlenül)  $x_1 = 0, x_2 = 0, x_3 = 0$  adódik.

33.  $x_1 = -\frac{2}{7}x_3, x_2 = -\frac{6}{7}x_3, x_3$  tetszőleges.

34. Csak a triviális megoldás létezik,  $x_1 = x_2 = x_3 = 0$ .

35.  $x_1 = \frac{3}{17}x_3 - \frac{13}{17}x_4, x_2 = \frac{19}{17}x_3 - \frac{20}{17}x_4, x_3, x_4$  tetszőleges.

Az  $u = \frac{x_3}{17}, v = \frac{x_4}{17}$  új ismeretlenek bevezetésével:

$$x_1 = 3u - 13v, x_2 = 19u - 20v, x_3 = 17u, x_4 = 17v, u \text{ és } v \text{ tetszőleges.}$$

$$\text{A megoldásvektor } \mathbf{x} = (x_1, x_2, x_3, x_4) = u(3, 19, 17, 0) + v(-13, -20, 0, 17).$$



20. Lineáris egyenlet- és egyenlőtlenség-rendszerek

36. I. megoldás. Az egyenletrendszer mátrixának rangja 3; ez megegyezik az ismeretlenek számával, így T 20.7 szerint csak triviális megoldás van:  $x_1 = x_2 = x_3 = 0$ .

II. megoldás. Az egyenletrendszer determinánsa  $84 (\neq 0)$ , így T 20.7 miatt  $x_1 = x_2 = x_3 = 0$  adódik.

37. Az egyenletrendszer mátrixának (csak 4 sora van, és ezért) rangja legfeljebb 4; ez kisebb az ismeretlenek számánál, tehát T 20.7 miatt létezik nemtriviális megoldás.

38. I. megoldás.  $\text{rang } A = \text{rang } A' = 2$  kisebb az ismeretlenek számánál, végtelen sok megoldás van, nemcsak triviális megoldás létezik.

II. megoldás. Minthogy  $\det A = 0$ , így T 20.7 szerint van nemtriviális megoldás, és ezért végtelen sok megoldás létezik.

39. Olyan  $c_1, c_2, c_3$  konstansokat kerestünk, melyekre

$$c_1(x^2 + 1) + c_2(x^2 + x + 1) + c_3(x - 2) = x^2 - 3x + 5.$$

Az egyenlet mindkét oldalán összehasonlítva  $x^2, x, 1$  együtthatóit, a  $c_1 + c_2 = 1, c_2 + c_3 = -3, c_1 + c_2 - 2c_3 = 5$  egyenletekből álló egyenletrendszert kapjuk, melynek megoldásai  $c_1 = 2, c_2 = -1, c_3 = -2$ .

40. Kerestünk olyan  $c_1, c_2, \dots, c_n$  számokat, hogy

$$c_1 f_1(x) + c_2 f_2(x) + \dots + c_n f_n(x) = 0$$

legyen. Írjuk fel az  $f_i(x)$  polinomot  $f_i(x) = a_{i0} + a_{i1}x + a_{i2}x^2 + \dots + a_{i(n-2)}x^{n-2}$  alakban. Ezután tekintsük a  $c_1 f_1(x) + c_2 f_2(x) + \dots + c_n f_n(x) = 0$  egyenlet mindkét oldalán az  $x^k$  együtthatóját ( $k = 0, 1, \dots, n-2$ ). A következő egyenletet kapjuk:

$$a_{1k}c_1 + a_{2k}c_2 + \dots + a_{nk}c_n = 0.$$

Így egy  $n-1$  homogén egyenletből álló  $n$ -ismeretlenes egyenletrendszert kapunk, melynek van nem-triviális megoldása, tehát a polinomok lineárisan összefüggők.

41.  $n$  darab legfeljebb  $(n-2)$ -edfokú polinom lineárisan összefüggő (lásd az előző feladatot), vagyis van olyan nem-triviális lineáris kombinációjuk, mely 0, azaz vannak olyan  $c_1, c_2, \dots, c_n$  számok, hogy legalább egyikük 0-tól különbözik, és

$$c_1 f_1(x) + c_2 f_2(x) + \dots + c_n f_n(x) = 0.$$

Legyen például  $c_1 \neq 0$ . Szorozzuk meg a determináns első sorát  $c_1$ -gyel (ettől a determináns zérus volta nem változik, hisz  $c_1 \neq 0$ ), majd adjuk hozzá a második sor  $c_2$ -szeresét, ..., az utolsó sor  $c_n$ -szeresét. Így az első sorban csupa nullát kapunk, tehát a determináns értéke 0.

42. Az egyenletrendszer kiegészített mátrixában (a számítások egyszerűsítése végett) az első és második sort felcserélve, majd az új sor megfelelő többszörösét a többi sorhoz adva:

$$A' = \left[ \begin{array}{cccc|c} 2 & 1 & -5 & 1 & 8 \\ 1 & -3 & 0 & -6 & 9 \\ 2 & -1 & 0 & 2 & -5 \\ 1 & 4 & -7 & -6 & 18 \end{array} \right] \sim \left[ \begin{array}{cccc|c} 1 & -3 & 0 & -6 & 9 \\ 0 & 7 & -5 & 13 & -10 \\ 0 & 5 & 0 & 14 & -23 \\ 0 & 7 & -7 & 0 & 9 \end{array} \right].$$

20. Lineáris egyenlet- és egyenlőtlenség-rendszerek

A negyedik sorból a másodikat levonva, majd a kapott mátrix második sorát 5-el, harmadik sorát 7-tel megszorozva:

$$A' \sim \left[ \begin{array}{cccc|c} 1 & -3 & 0 & 6 & 9 \\ 0 & 35 & -25 & 65 & -50 \\ 0 & 35 & 0 & 98 & -161 \\ 0 & 0 & -2 & -13 & 19 \end{array} \right].$$

A harmadik sorból a másodikat levonva, majd az új harmadik sort 2-vel megszorozva

$$A' \sim \left[ \begin{array}{cccc|c} 1 & -3 & 0 & 6 & 9 \\ 0 & 35 & -25 & 65 & -50 \\ 0 & 0 & 25 & 33 & -111 \\ 0 & 0 & -2 & -13 & 19 \end{array} \right] \sim \left[ \begin{array}{cccc|c} 1 & -3 & 0 & 6 & 9 \\ 0 & 35 & -25 & 65 & -50 \\ 0 & 0 & 50 & 66 & -222 \\ 0 & 0 & -2 & -13 & 19 \end{array} \right].$$

Végül, a harmadik és negyedik sort felcserélve és az új harmadik sor 25-szörösét az új negyedik sorhoz adva:

$$A' \sim \left[ \begin{array}{cccc|c} 1 & -3 & 0 & 6 & 9 \\ 0 & 35 & -25 & 65 & -50 \\ 0 & 0 & -2 & -13 & 19 \\ 0 & 0 & 50 & 66 & -222 \end{array} \right] \sim \left[ \begin{array}{cccc|c} 1 & -3 & 0 & 6 & 9 \\ 0 & 35 & -25 & 65 & -50 \\ 0 & 0 & -2 & -13 & 19 \\ 0 & 0 & 0 & -259 & 253 \end{array} \right].$$

Ebből leolvasható, hogy

$$\begin{vmatrix} 1 & -3 & 0 & 6 \\ 0 & 35 & -25 & 65 \\ 0 & 0 & -2 & -13 \\ 0 & 0 & 0 & -259 \end{vmatrix} = 1 \cdot 35 \cdot (-2) \cdot (-259) \neq 0,$$

tehát  $\text{rang } A = 4$  és  $\text{rang } A' = 4$ , tehát **T 20.6** szerint az egyenletrendszer megoldható. Minthogy a közös rang az ismeretlenek számával is egyenlő, a megoldás egyértelmű.

43.

$$A' \sim \left[ \begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & -8 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 16 & -2 & 3 \\ 0 & 7 & 32 & -4 & -4 \end{array} \right] \sim \left[ \begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & -8 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 16 & -2 & 3 \\ 0 & 0 & -80 & 10 & -25 \end{array} \right].$$

Ebből  $\text{rang } A = \text{rang } A' = 3$ , és ez kisebb az ismeretlenek számánál; az egyenletrendszernek tehát végtelen sok megoldása van.

44.  $\text{rang } A = 2$ ,  $\text{rang } A' = 3$ ; nincs megoldás.

45.  $\text{rang } A = \text{rang } A' = 2$ ; az egyenletrendszer megoldható, és végtelen sok megoldás létezik.

46.  $\text{rang } A = \text{rang } A' = 2$ ; az egyenletrendszer megoldható, és végtelen sok megoldás létezik.

47.  $\text{rang } A = \text{rang } A' = 2$ ; az egyenletrendszer megoldható, és végtelen sok megoldás létezik.

48.  $\text{rang } A = \text{rang } A' = 4$ ; az egyenletrendszer megoldható, és végtelen sok megoldás létezik.

20. Lineáris egyenlet- és egyenlőtlenség-rendszerek

49.  $\text{rang } A = \text{rang } A' = 4$ , és az ismeretlenek száma is 4, tehát az egyenletrendszer egyértelműen megoldható.  
 50.  $\text{rang } A = 2$ ,  $\text{rang } A' = 3$ , tehát nincs megoldás.  
 51.  $\text{rang } A = 3$ ,  $\text{rang } A' = 4$ ; nincs megoldás.  
 52. A T 20.7 tétel alkalmazható, így akkor és csak akkor van csak triviális megoldás, ha az egyenletrendszer determinánsa nem nulla.

$$\det A = \begin{vmatrix} 2 & 1 & -1 \\ 1 & 2 & 0 \\ a & 1 & -1 \end{vmatrix} = 2(a - 2) = 0 \Leftrightarrow a = 2.$$

Tehát a keresett feltétel:  $a \neq 2$ .

53.  $a$  tetszőleges valós szám.  
 54.  $c = 1$  vagy  $c = -3$ .  
 55.

$$A' = \left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & \lambda & 0 \\ \lambda & 1 & \mu & 0 \\ 1 & 2 & -1 & 0 \end{array} \right] \sim \left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & \lambda & 0 \\ 0 & (1-2\lambda) & (\mu-\lambda^2) & 0 \\ 0 & 0 & (-\lambda-1) & 0 \end{array} \right],$$

$$\det A = \begin{vmatrix} 1 & 2 & \lambda \\ 0 & (1-2\lambda) & (\mu-\lambda^2) \\ 0 & 0 & (-\lambda-1) \end{vmatrix} = (2\lambda-1) \cdot (\lambda+1) \neq 0 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \lambda \neq \frac{1}{2} \text{ és } \lambda \neq -1.$$

1. eset. Ha  $\lambda \neq \frac{1}{2}$  és  $\lambda \neq -1$ , ekkor csak a triviális megoldás létezik;  $x_1 = x_2 = x_3 = 0$  (l. T 20.7).  
 2. eset. Ha  $\lambda = \frac{1}{2}$ , akkor bármely  $\mu$ -re

$$A' \sim \left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & \frac{1}{2} & 0 \\ 0 & 0 & (\mu - \frac{1}{4}) & 0 \\ 0 & 0 & (-\frac{3}{2}) & 0 \end{array} \right];$$

ebből  $-\frac{3}{2}x_3 = 0$ , azaz  $x_3 = 0$ , és ezért  $x_1 = -2x_2$ ;  $x_2$  tetszőleges (végtelen sok megoldás van).

3. eset. Ha  $\lambda = -1$ , akkor bármely  $\mu$ -re

$$A' \sim \left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & -1 & 0 \\ 0 & 3 & (\mu-1) & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right];$$

$$3x_2 = (-\mu+1)x_3, \quad x_2 = \frac{-\mu+1}{3}x_3, \quad x_1 = -2x_2 + x_3 = \frac{2\mu-2}{3}x_3 + x_3 = \frac{2\mu+1}{3}x_3, \quad x_3 \text{ tetszőleges.}$$

56. Az előző feladatnál alkalmazott gondolatmenettel kapjuk:  
 1. Ha  $\lambda \neq -3$  és  $\lambda \neq 1$ , akkor  $x = y = z = 0$ .  
 2. Ha  $\lambda = -3$ , akkor  $x = 0$ ,  $y = z$ ,  $z$  tetszőleges.  
 3. Ha  $\lambda = 1$ , akkor  $x = -2z$ ,  $y = -z$ ,  $z$  tetszőleges.

57. Adjuk a második sor  $(-1)$ -szeresét a harmadik sorhoz, majd az első sort a második sorhoz:

$$\mathbf{A}' = \left[ \begin{array}{ccc|c} (2a+1) & -a & (a+1) & a-1 \\ (a-2) & (a-1) & (a-2) & a \\ (2a-1) & (a-1) & (2a-1) & a \end{array} \right] \sim$$

$$\sim \left[ \begin{array}{ccc|c} (2a+1) & -a & (a+1) & a-1 \\ (3a-1) & -1 & (2a-1) & (2a-1) \\ (a+1) & 0 & (a+1) & 0 \end{array} \right].$$

Adjuk a második sor  $(-a)$ -szorosát az első sorhoz:

$$\mathbf{A}' \sim \mathbf{B}' = \left[ \begin{array}{ccc|c} (-3a^2+3a+1) & 0 & (-2a^2+2a+1) & (-2a^2+2a-1) \\ (3a-1) & -1 & (2a-1) & (2a-1) \\ (a+1) & 0 & (a+1) & 0 \end{array} \right].$$

Az elemi sorműveletek nem változtatnak a megfelelő determinánsán, így:

$$\det \mathbf{A} = -[(-3a^2+3a+1)(a+1) - (-2a^2+2a+1)(a+1)] = a \cdot (a+1) \cdot (a-1).$$

1. Ha  $a \neq 0, -1, 1$ , akkor  $\text{rang } \mathbf{A} = \text{rang } \mathbf{A}' = 3$ , ami egyenlő az ismeretlenek számával, és **T 20.6** szerint egyértelmű megoldás létezik.

2. Legyen  $a = 0$ . Ekkor

$$\mathbf{A}' \sim \mathbf{B}' = \left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 1 & -1 \\ -1 & -1 & -1 & -1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \end{array} \right] \sim \left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & -1 & 0 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right].$$

Ha a mátrixrang definícióját alkalmazzuk:

$$\begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{vmatrix} = -1 \neq 0, \quad \begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{vmatrix} = 0, \quad \text{így } \text{rang } \mathbf{A} = 2.$$

$$\begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & -2 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = -1 \neq 0 \quad \text{miatt } \text{rang } \mathbf{A}' = 3, \text{ tehát } \text{rang } \mathbf{A} \neq \text{rang } \mathbf{A}',$$

**T 20.6** szerint nincs megoldás.

3. Legyen  $a = 1$ . Az  $a = 0$  esethez hasonlóan ugyancsak az adódik, hogy nincs megoldás.

4.  $a = -1$ -re a második sor  $(-1)$ -szeresét az első sorhoz, majd az így kapott első sor  $(-4)$ -szeresét a második sorhoz adva:

$$\mathbf{B}' = \left[ \begin{array}{ccc|c} -5 & 0 & -3 & -5 \\ -4 & -1 & -3 & -3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right] \sim \left[ \begin{array}{ccc|c} -1 & 1 & 0 & -2 \\ -4 & -1 & -3 & -3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right] \sim$$

$$\left[ \begin{array}{ccc|c} -1 & 1 & 0 & -2 \\ 0 & -5 & -3 & 5 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right].$$

Innen  $r = \text{rang } \mathbf{A} = \text{rang } \mathbf{A}' = 2$ . Mínt hogy az ismeretlenek száma  $n = 3$  nagyobb, mint a közös rang, **T 20.6** szerint végtelen sok megoldás létezik és 1 ismeretlen lesz tetszőlegesen választható ( $n - r = 1$ ).

58. Az egyenletrendszer mátrixát (most is)  $A$ -val, kiegészített mátrixát  $A'$ -vel jelöljük.  $\det A = 1 - \lambda$ .

1. Ha  $\lambda \neq 1$ , akkor  $\text{rang } A = \text{rang } A' = 4$ ; egyértelmű megoldás létezik.

2. Ha  $\lambda = 1$ , akkor  $\text{rang } A = \text{rang } A' = 3$ , ami kisebb az ismeretlenek számánál; végtelen sok megoldás létezik.

Útmutatás. Megfelelő elemi mátrixátalakítások után (például  $+1S_1 \rightarrow S_2$ ,  $+1S_1 \rightarrow S_3$ ,  $-2S_2 \rightarrow S_1$ ,  $-4S_2 \rightarrow S_3$ ,  $-5S_2 \rightarrow S_4$ ,  $-2S_3 \rightarrow S_1$ ,  $1S_3 \rightarrow S_2$ ,  $-1S_3 \rightarrow S_4$ )  $A'$  a következő alakúra hozható:

$$A' = \left[ \begin{array}{cccc|c} 23 & -1 & 0 & 0 & 18 \\ -11 & 0 & 1 & 0 & -12 \\ -14 & 0 & 0 & -1 & -15 \\ (\lambda - 1) & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right].$$

1. Ha  $\lambda \neq 1$ , akkor  $\det A = -(\lambda - 1) \neq 0$ , így  $\text{rang } A = \text{rang } A' = 4$ , és egyértelmű megoldás létezik.

2. Ha  $\lambda = 1$ , úgy  $\left| \begin{array}{ccc} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{array} \right| = 1 \neq 0$ ,  $\text{rang } A = \text{rang } A' = 3 < n = 4$ , és végtelen sok megoldás létezik.

59.  $\det A = (a + 1) \cdot (a - 1)^2$ . Ha  $a = -1$ , akkor nincs megoldás.  $a = 1$  esetén végtelen sok,  $a \neq \pm 1$  esetén pedig egy megoldás van.

60.

$$A' = \left[ \begin{array}{cc|c} 1 & 2 & 1 \\ 1 & -u & 2 \\ 1 & v & 2 \end{array} \right] \sim \left[ \begin{array}{cc|c} 1 & 2 & 1 \\ 0 & -(u+2) & 1 \\ 0 & v-2 & 1 \end{array} \right]; \text{ emiatt } \det A' = -(u+v).$$

Ezt felhasználva:

1. Egy megoldás van, ha a)  $u \neq -2$  és  $v = -u$ .

2. Nincs megoldás, ha b)  $u = -2$ , vagy c)  $u \neq -2$  és  $v \neq -u$ .

61. 1. Ha  $v \neq 7$ , akkor nincs megoldás.

2. Ha  $v = 7$ , és  $u \neq -2$ , akkor egy megoldás van.

3. Ha  $v = 7$ ,  $u = -2$ , akkor végtelen sok megoldás van.

62. 1. Ha  $u \neq -2$ , akkor egyértelmű megoldás létezik.

2. Ha  $u = -2$  és  $v \neq -3$ , akkor nincs megoldás.

3. Ha  $u = -2$ ,  $v = -3$ , akkor végtelen sok megoldás létezik.

63. Igazolható, hogy például:

$$\left[ \begin{array}{cccc|c} 1 & -1 & 1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & 4 & 3 & 6 \\ -3 & 5 & a & b & 2 \\ 0 & 2 & 3 & 5 & b-3 \end{array} \right] \sim \left[ \begin{array}{cccc|c} 1 & -1 & 1 & -1 & 1 \\ 0 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 0 & 0 & a & b-7 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & b-8 \end{array} \right].$$

Eszerint:

1. Ha  $a \neq 0$ , akkor  $\text{rang } A = \text{rang } A' = 4$ ; egyértelmű a megoldás.

2. Ha  $a = 0$  és  $b = 7$ , vagy ha  $a = 0$  és  $b = 8$ , akkor  $\text{rang } A = \text{rang } A' = 3$ ; mivel az ismeretlenek száma 4, végtelen sok megoldás van.

3. Ha  $a = 0$ ,  $b \neq 7$  és  $b \neq 8$ , akkor  $\text{rang } A = 3 \neq \text{rang } A' = 4$ ; nincs megoldás.

64. Elemi mátrixátalakításokkal belátható, hogy

$$A' = \left[ \begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & 0 & 4 & 3 \\ 0 & 1 & -1 & 3 & 1 \\ 1 & -2 & 3 & -5 & \beta \\ 3 & -1 & 4 & \alpha & \beta \end{array} \right] \sim \left[ \begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & 0 & 4 & 3 \\ 0 & 1 & -1 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & \alpha & \beta - 5 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \beta \end{array} \right].$$

Eszerint:

1. Ha  $\beta \neq 0$ , nincs megoldás.
  2. Ha  $\beta = 0$  és  $\alpha = 0$ , akkor nincs megoldás.
  3. Ha  $\beta = 0$ , de  $\alpha \neq 0$ , akkor végtelen sok megoldás van.
65. Ha  $\beta \neq 8$ , akkor nincs megoldás; ha  $\beta = 8$ , akkor végtelen sok megoldás van. (Ha  $\beta = 8$  és  $\alpha \neq 5$ , akkor  $\text{rang } A = \text{rang } A' = 3$ ; ha  $\beta = 8$  és  $\alpha = 5$ , akkor  $\text{rang } A = \text{rang } A' = 2$ .)
66.  $\det A = 0 \Leftrightarrow a = -1/2$ . Ha  $a \neq -1/2$  és  $b \neq 0$ , akkor nincs megoldás; minden más esetben végtelen sok megoldás van.
67. Ha  $a \neq 0$  és  $b \neq a$ , akkor egyértelmű a megoldás. Ha  $a = b = 1$ , akkor végtelen sok megoldás van. Más esetben nincs megoldás.
- 68.

$$\left[ \begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & 1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 2 & 3 & 1 \\ a & -2 & 1 & b & c \end{array} \right] \sim \left[ \begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & 1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 2 & 3 & 1 \\ 0 & (-a-2) & (-a+1) & b & (-2a+c) \end{array} \right] \sim$$

$$\left[ \begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & 1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 2 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & (a+5) & (6+3a+b) & (-a+c+2) \end{array} \right].$$

Az egyenletrendszer  $A$  mátrixának 3 sora van, így  $\text{rang } A \leq 3$  és  $\text{rang } A' \leq 3$ .

1. Ha  $a \neq -5$  vagy  $b \neq 9$ , akkor  $\text{rang } A = \text{rang } A' = 3$ , ami kisebb, mint az ismeretlenek száma, tehát végtelen sok megoldás van.
2. Ha  $a = -5$  és  $b = 9$ , akkor

$$A' \sim \left[ \begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & 1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 2 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 7+c \end{array} \right],$$

tehát  $\text{rang } A = 2$  ( $a$   $c$  értékétől függetlenül), ugyanakkor  $\text{rang } A' = 2$ , ha  $c = -7$  és  $\text{rang } A' = 3$ , ha  $c \neq -7$ . Eszerint az  $a = -5$ ,  $b = 9$ ;  $c = -7$  esetben végtelen sok megoldás van, az  $a = -5$ ,  $b = 9$ ,  $c \neq -7$  esetben nincs megoldás.

69.  $\det A = a^3 - 3a + 2 = (a-1)^2(a+2)$ . Ha  $a \neq 1$  és  $a \neq -2$ , akkor egy megoldás van.

$$\text{Ha } a = -2, \text{ akkor } A' \sim \left[ \begin{array}{ccc|c} 0 & 0 & 0 & b+c+d \\ 1 & -2 & 1 & c \\ 1 & 1 & -2 & d \end{array} \right],$$

$$\text{ha } a = 1, \text{ akkor } A' \sim \left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & b \\ 0 & 0 & 0 & c-b \\ 0 & 0 & 0 & d-b \end{array} \right]. \text{ Ezek szerint, ha } a = -2 \text{ és}$$

20. Lineáris egyenlet- és egyenlőtlenség-rendszerek

$b + c + d = 0$ , illetve  $a = 1$  és  $b = c = d$ , akkor végtelen sok megoldás van. Más esetben az egyenletrendszer nem oldható meg.

70. Vonjunk le például a 2. sorból a 3. sort, majd a kapott  $-1$ -el nullázzuk ki az 1. oszlopot, fejtsük ki  $\det A$ -t és végezzük el a lehetséges egyszerűsítéseket.  $\lambda \neq -1$ -re egyértelmű megoldás,  $\lambda = 1$ -re végtelen sok megoldás van.

71. Járjunk el az 57. feladat megoldása szerint.

Ha  $\lambda \neq 1$ , akkor

$$A' = \left[ \begin{array}{ccc|c} \lambda & 1 & 1 & 1 \\ 1 & \lambda & 1 & \lambda \\ 1 & 1 & \lambda & \lambda^2 \end{array} \right] \sim \left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & (1+\lambda) & 1 & (1+\lambda) \\ 0 & (2+\lambda) & 0 & 1 \end{array} \right].$$

$$\left| \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & \\ 0 & (1+\lambda) & 1 & \\ 0 & (2+\lambda) & 0 & \end{array} \right| = -(2+\lambda).$$

1. Ha  $\lambda \neq 1$  és  $\lambda \neq -2$ , akkor  $-(2+\lambda) \neq 0$ , így  $\text{rang } A = \text{rang } A' = 3$ ; emiatt a rendszer egyértelműen megoldható és

$$x_1 = -\frac{\lambda+1}{\lambda+2}, \quad x_2 = \frac{1}{\lambda+2}, \quad x_3 = \frac{(\lambda+1)^2}{\lambda+2}.$$

2. Ha  $\lambda = -2$ ,

$A' \sim \left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right]$ ,  $\Upsilon$  20.6 szerint  $\text{rang } A (= 2) \neq \text{rang } A' = 3$ , nincs megoldás.

3. Ha  $\lambda = 1$ , akkor  $x_1 = 1 - x_2 - x_3$ ,  $x_2$  és  $x_3$  tetszőleges.

72. Ha  $\lambda \neq 16$ , akkor nincs megoldás.

Ha  $\lambda = 16$ , úgy  $x_1 = 4 - x_3 - 2x_4$ ,  $x_2 = 2 - x_3 - x_4$  és  $x_3, x_4$  tetszőleges.

73. 1. Ha  $u \neq 1$ , ( $v$  tetszőleges), akkor egyértelmű a megoldás:

$$x_1 = \frac{u-v}{u-1}, \quad x_2 = \frac{v-1}{u-1}.$$

2. Ha  $u = 1, v \neq 1$ , akkor nincsen megoldás.

3. Ha  $u = 1, v = 1$ , akkor végtelen sok megoldás létezik:  $x_1 = 1 - x_2$  és  $x_2$  tetszőleges.

74. 1. Ha  $b \neq -2a$ , akkor

$$x = 0, \quad y = -\frac{(a+b)b}{2(2a+b)}, \quad z = \frac{b}{2a+b}.$$

2. Ha  $b = -2a$  és  $a \neq 0$ , akkor nincs megoldás.

3. Ha  $a = b = 0$ , akkor  $x = y = 0, z$  tetszőleges.

75. Az egyenletrendszer determinánsa:  $-ab(-a+1)(a^2+b^2)$ .

1. Ha  $a \neq 0, b \neq 0$ , akkor egyértelmű megoldás létezik:  $x_1 = -\frac{ab^2}{a^2+b^2}$ ,

$$x_2 = \frac{a^3 - a^2b + ab^2 + b^3}{a^2 + b^2}, \quad x_3 = \frac{a^3 + ab^2 + b^3}{a^3 + ab^2}, \quad x_4 = \frac{a(a^2 - ab + b^2)}{b(a^2 + b^2)}.$$

20. Lineáris egyenlet- és egyenlőtlenség-rendszerek

2. Ha  $a = b = 0$ , akkor  $x_2 = 0$ ;  $x_1, x_3, x_4$  tetszőleges.  
 3. Ha  $a = 0, b \neq 0$ , vagy  $a \neq 0$  és  $b = 0$ , úgy nincs megoldás.
76.  $\det A = (a - 1)6b$ .
1. Ha  $a \neq 1$  és  $b \neq 0, c$  tetszőleges, akkor egyértelmű a megoldás:  $x_1 = 0, x_2 = \frac{c - 18}{6(a - 1)}, x_3 = -\frac{c}{16}, x_4 = \frac{c}{16}$ .
2. Ha  $a \neq 1$  és  $b = 0, c$  tetszőleges, úgy végtelen sok megoldás van;  $x_3$ -al kifejezve:  $x_1 = 0, x_2 = \frac{3 + (3/2)c + 8x_3}{a - 2}, x_4 = \frac{c}{2} + 2x_3, x_3$  tetszőleges.
3. Ha  $a = 1$  és  $b = 0, c$  tetszőleges, akkor  $x_1 = 0, x_3 = \frac{6 - c}{16}, x_4 = \frac{c + 6}{8}, x_2$  tetszőleges.
4. Ha  $a = 1, b$  tetszőleges és  $c = 18$ , akkor  $x_1 = 0, x_3 = -\frac{3}{4}, x_4 = 3, x_2$  tetszőleges. 5. Ha  $a = 1, b \neq 0$  és  $c \neq 18$ , akkor nincs megoldás.
77. Az egyenletrendszer kiegészített mátrixából kiválasztható összes harmadrendű determináns Vandermonde-féle determináns, így T 19.10 szerint akkor és csak akkor nem nulla, ha a benne előforduló megfelelő paraméterek páronként különböznek. Ezt figyelembe véve:
1. Ha  $a, b, c$  különböznek, akkor egyértelmű a megoldás.
- $$x_1 = \frac{(b - d)(c - d)}{(b - a)(c - a)}; \quad x_2 = \frac{(a - d) \cdot (c - d)}{(a - b) \cdot (c - b)}; \quad x_3 = \frac{(a - b)(b - d)}{(a - c)(b - c)},$$
2. Ha  $a, b, c$  közül legalább kettő egyenlő,  $d$  pedig az  $a, b, c$  valamelyikével egyenlő, akkor végtelen sok megoldás van, az  $a = b = d \neq c$  esetben  $x_1 = 1 - x_2, x_2$  tetszőleges,  $x_3 = 0$ , az  $a = b \neq d = c$  esetben  $x_1 = 1 - x_2, x_2$  tetszőleges,  $x_3 = 1$ .
3. Ha  $a, b, c$  közül legalább kettő egyenlő, de  $d$  az  $a, b, c$  mindegyikétől különbözik, akkor nincs megoldás.
78. T 20.9 alapján írjuk fel a mátrix karakterisztikus egyenletét:

$$\begin{vmatrix} (4 - \lambda) & 3 \\ 1 & (2 - \lambda) \end{vmatrix} = 0.$$

A determináns kifejtése után a következőt kapjuk:  $\lambda^2 - 6\lambda + 5 = 0$ .

Ennek gyökei a sajátértékek:  $\lambda_1 = 1, \lambda_2 = 5$ .

A  $\lambda_1$ -hez tartozó  $\mathbf{v}_1 = \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} \neq \mathbf{0}$  sajátvektorra

$$\begin{cases} (4 - \lambda_1)x + 3y = 0 \\ x + (2 - \lambda_1)y = 0, \end{cases} \quad \text{azaz} \quad \begin{cases} 3x + 3y = 0 \\ x + y = 0. \end{cases}$$

Ennek az egyenletrendszernek a megoldása:  $y = -x$ , így tetszőleges  $x \neq 0$ -ra  $\mathbf{v}_1 = \begin{bmatrix} x \\ -x \end{bmatrix}$ . A  $\lambda_2 = 5$  sajátértékhez tartozó  $\mathbf{v}_2 = \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$  sajátvektorra

hasonlóan adódik, hogy  $\mathbf{v}_2 = \begin{bmatrix} 3x \\ x \end{bmatrix}$ , ahol  $x \neq 0$  tetszőleges.



20. Lineáris egyenlet- és egyenlőtlenség-rendszerek

79. A karakterisztikus egyenlet  $(2 - \lambda)^2 = 0$ ;  $\lambda_1 = \lambda_2 = 2$ . A  $\lambda = 2$ -höz tartozó

$\mathbf{v} = \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$  sajátvektorra

$$\begin{cases} (2 - \lambda)x + 0y = 0 \\ 0x + (2 - \lambda)y = 0, \end{cases} \quad \text{azaz} \quad \begin{cases} 0x + 0y = 0 \\ 0x + 0y = 0 \end{cases}$$

egyenletrendszer adódik, amelynek bármely  $x, y$  számpár megoldása. Tehát a koordinátásként bármely nem nullvektora sajátvektor.

80. A karakterisztikus egyenlet:  $\lambda^2 - 4\lambda + 6 = 0$ .

A sajátértékek:  $\lambda_1 = 2 + \sqrt{2}i$ ,  $\lambda_2 = 2 - \sqrt{2}i$ .

A  $\lambda_1$ -hez tartozó  $\mathbf{v} = \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$  sajátvektorra

$$\begin{cases} (0 - (2 + \sqrt{2}i))x - 3y = 0 \\ 2x + (4 - (2 + \sqrt{2}i))y = 0; \end{cases}$$

ebből  $x = \left(-1 + \frac{i}{\sqrt{2}}\right)y$ , így

$$\mathbf{v}_1 = \begin{bmatrix} \left(-1 + \frac{1}{\sqrt{2}}i\right)y \\ y \end{bmatrix}, \quad y \neq 0 \text{ tetszőleges.}$$

A  $\lambda = 2 - \sqrt{2}i$  esetében hasonló módon adódik:

$$\mathbf{v}_2 = \begin{bmatrix} \left(-1 - \frac{1}{\sqrt{2}}i\right)y \\ y \end{bmatrix}, \quad y \neq 0 \text{ tetszőleges.}$$

81.  $\lambda_1 = -3$  és  $\lambda_2 = 14$ , a  $\lambda_1$ -hez tartozó sajátvektorok  $\mathbf{v}_1 = \begin{bmatrix} -4t_1 \\ t_1 \end{bmatrix}$ ,  $t_1 \neq 0$ .

Mint hogy a mátrix szimmetrikus, a  $\lambda_2$ -höz tartozó sajátvektorokat a megfelelő egyenletrendszer megoldása helyett azon az alapon is megkaphatjuk, hogy a T 20.13 főtengeles tétel szerint a mátrixnak van  $\mathbf{v}_1$ -re merőleges sajátvektora.

Így

$$\mathbf{v}_2 = \begin{bmatrix} t_2 \\ 4t_2 \end{bmatrix}, \quad t_2 \neq 0.$$

82.  $\lambda_1 = -1$ ,  $\lambda_2 = 8$ ;  $\mathbf{v}_1 = t_1 \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix}$ ,  $\mathbf{v}_2 = t_2 \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix}$ ,  $t_1, t_2 \neq 0$  tetszőleges.

83.  $\lambda_1 = \frac{5}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i$ ,  $\lambda_2 = \frac{5}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$ ;  $\mathbf{v}_1 = t_1 \begin{bmatrix} 1 \\ -\left(\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i\right) \end{bmatrix}$ ,  $t_1 \neq 0$  tetszőleges

és

$$\mathbf{v}_2 = t_2 \begin{bmatrix} 1 \\ -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i \end{bmatrix}, \quad t_2 \neq 0 \text{ tetszőleges.}$$

84.  $\lambda_1 = 2$ ,  $\lambda_2 = 12$ ;  $\mathbf{v}_1 = t_1 \cdot \begin{bmatrix} -3 \\ 1 \end{bmatrix}$ ,  $t_1 \neq 0$  és  $\mathbf{v}_2 = t_2 \cdot \begin{bmatrix} 1 \\ 3 \end{bmatrix}$ ,  $t_2 \neq 0$ .

85. A karakterisztikus egyenlet:

$$\begin{vmatrix} (1 - \lambda) & 0 & 2 \\ 4 & (2 - \lambda) & 0 \\ 6 & 3 & -\lambda \end{vmatrix} = 0.$$

20. Lineáris egyenlet- és egyenlőtlenség-rendszerek

Kifejtve  $(1-\lambda) \cdot [-(2-\lambda) \cdot \lambda] + 2 \cdot [12-6(2-\lambda)] = -\lambda^3 + 3\lambda^2 + 10\lambda = 0$ .  $\lambda_1 = 0$ ,

$\lambda_2 = 5$ ,  $\lambda_3 = -2$ . A  $\lambda_1 = 0$  sajátértékhez tartozó  $\mathbf{v}_1 = \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix}$  sajátvektorra

T 20.9 szerint

$$\begin{cases} (1-0)x + 0 \cdot y + 2z = 0 \\ 4x + (2-0)y + 0 \cdot z = 0 \\ 6x + 3y - 0 \cdot z = 0. \end{cases}$$

Gauss-módszerrel megoldva:

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 4 & 2 & 0 \\ 6 & 3 & 0 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 2 & -8 \\ 0 & 3 & -12 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & -4 \\ 0 & 1 & -4 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & -4 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \text{ amiből}$$

$$x = -2z, y = 4z, \text{ tehát } \mathbf{v}_1 = \begin{bmatrix} -2z \\ 4z \\ z \end{bmatrix} = z \cdot \begin{bmatrix} -2 \\ 4 \\ 1 \end{bmatrix}, z \neq 0.$$

A  $\lambda_2 = 5$ -re és a  $\lambda_3 = -2$ -re hasonlóan kapjuk, hogy  $\mathbf{v}_2 = t_2 \cdot \begin{bmatrix} 3 \\ 4 \\ 6 \end{bmatrix}$ ,  $t_2 \neq 0$  és

$$\mathbf{v}_3 = t_3 \cdot \begin{bmatrix} -2 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix}, t_3 \neq 0.$$

86. A karakterisztikus egyenlet:  $-\lambda^3 + 27\lambda + 54 = 0$ . Rolle-tétele (T 10.x) szerint racionális gyök lehet  $\pm 1, \pm 2, \pm 3, \pm 6, \pm 9, \pm 18, \pm 27$ . Sorban kipróbálva a számokat kapjuk, hogy  $-3$  gyök. A  $(\lambda + 3)$  tényezővel való osztást elvégezzük például a Horner-módszerrel:

$$\begin{array}{r|rrrr} & -1 & 0 & 27 & 54 \\ -3 & & -1 & 3 & 18 & 0 \end{array}$$

vagyis  $-\lambda^3 + 27\lambda + 54 = (\lambda + 3)(-\lambda^2 + 3\lambda + 18)$ , ahonnan a gyökök:  $\lambda_1 = -3$ ,  $\lambda_2 = -3$ ,  $\lambda_3 = 6$ .

A  $\lambda_3 = 6$  sajátértékhez tartozó  $\mathbf{v}_3$  sajátvektorra a szokott módon adódik

$$\mathbf{v}_3 = t_3 \cdot \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \\ -2 \end{bmatrix}, t_3 \neq 0.$$

A  $\lambda = -3$  kétszeres sajátértékhez tartozó  $\mathbf{v} = \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix}$  sajátvektorra

$$(1) \quad \begin{cases} (1+3)x + 2y - 4z = 0 \\ 2x + (-2+3)y - 2z = 0 \\ -4x - 2y + (1+3)z = 0. \end{cases}$$

A

$$\begin{bmatrix} 4 & 2 & -4 \\ 2 & 1 & -2 \\ -4 & -2 & 4 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 2 & 1 & -2 \\ 4 & 2 & -4 \\ -4 & -2 & 4 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 2 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

elemi mátrixátalakítások alapján  $2x + y - 2z = 0$ ; ebből  $y = -2x + 2z$ , és így

$$\mathbf{v} = \begin{bmatrix} x \\ -2x + 2z \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x \\ -2x \\ 0 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 \\ 2z \\ z \end{bmatrix} = x \begin{bmatrix} 1 \\ -2 \\ 0 \end{bmatrix} + z \begin{bmatrix} 0 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix}.$$

Tehát az  $\mathbf{i} - 2\mathbf{j}$  és  $2\mathbf{j} + \mathbf{k}$  vektorok síkjának tetszőleges nem nullvektora sajátvektor.

**Megjegyzés.** Minthogy a mátrix szimmetrikus, így a  $\lambda = -3$ -hoz tartozó sajátvektorok a következők szerint is meghatározhatóak. Mivel  $\lambda = -3$  kétszeres gyök, (1)-nek könnyen megkaphatjuk egy megoldását, ha két változót konkrétan rögzítünk. Ha például  $x = 0$ ,  $z = 1$ , akkor  $y = 2$  adódik; tehát

$$\mathbf{v}_1 = \begin{bmatrix} 0 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix} \text{ a } \lambda = -3 \text{ sajátértékhez tartozó egyik sajátvektor.}$$

Minthogy  $\mathbf{v}_1$  merőleges  $\mathbf{v}_3$ -ra, és a mátrix szimmetrikussága miatt fennáll, hogy van 3 egymásra páronként merőleges sajátvektor, így

$$\mathbf{v}_2 = \begin{bmatrix} 0 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \\ -2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -5 \\ 2 \\ -4 \end{bmatrix} \text{ is a } \lambda = -3\text{-hoz tartozó sajátvektor lesz;}$$

a  $\lambda = -3$ -hoz tartozó összes sajátvektor pedig:  $t_1\mathbf{v}_1 + t_2\mathbf{v}_2$ ;  $t_1$  és  $t_2$  egyszerre nem nulla, de egyébként tetszőleges. (A fentebbi  $\mathbf{i} - 2\mathbf{j}$  sajátvektor a  $t_1 = -4/5$ ,  $t_2 = -1/5$  paraméterértékekhez tartozik.)

87. A karakterisztikus egyenlet:  $-\lambda^3 + 3\lambda^2 - 4\lambda + 2 = 0$ ;  $\lambda_1 = 1$ ,  $\lambda_2 = 1 + i$ ,  $\lambda_3 = 1 - i$ .

$$\text{A } \lambda_1 = 1 \text{ sajátértékhez tartozó sajátvektorok: } \mathbf{v}_1 = t_1 \cdot \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ -3 \end{bmatrix}, t_1 \neq 0.$$

$$\text{A } \lambda_2 = 1 + i \text{ sajátértékhez tartozó } \mathbf{v}_2 = \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} \text{ sajátvektorra}$$

$$\begin{aligned} (0 - 1 - i)x + 3y + 1 \cdot z &= 0 \\ x + (1 - 1 - i)y + 0 \cdot z &= 0 \\ -5x + 3y + (2 - 1 - i)z &= 0. \end{aligned}$$

Az egyenletrendszer kiegészített mátrixában az első és második sort felcserélve, majd az (új) első sor megfelelő többszörösét a második és a harmadik sorhoz hozzáadva, végül utolsó lépésként a második sor  $(1 - i)$ -szeresét a

20. Lineáris egyenlet- és egyenlőtlenség-rendszerek

harmadik sorból kivonva kapjuk, hogy

$$\mathbf{A}' \sim \begin{bmatrix} (-1-i) & 3 & 1 \\ 1 & -i & 0 \\ -5 & 3 & (1-i) \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 1 & -i & 0 \\ (-1-i) & 3 & 1 \\ -5 & 3 & (1-i) \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 1 & -i & 0 \\ 0 & (4-i) & 1 \\ 0 & (3-5i) & (1-i) \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 1 & -i & 0 \\ 0 & (4-i) & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}.$$

Eszerint

$$\begin{cases} x - iy = 0, \\ (4 - i)y + z = 0, \end{cases}$$

amiből  $x = iy$ ,  $z = (-4 + i)y$ , tehát a  $t_2 = y$  paraméterválasztással

$$\mathbf{v}_2 = t_2 \cdot \begin{bmatrix} i \\ 1 \\ (-4 + i) \end{bmatrix}, \quad t_2 \neq 0.$$

Hasonlóan kapható meg  $\mathbf{v}_3$ :  $\mathbf{v}_3 = t_3 \cdot \begin{bmatrix} -i \\ 1 \\ (-4 - i) \end{bmatrix}, \quad t_3 \neq 0.$

88. A karakterisztikus egyenlet:  $-\lambda^3 + 3\lambda^2 - 3\lambda + 1 = 0$ . Innen  $\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3 = 1$ .  
A sajátvektorok:

$$\mathbf{v} = t \cdot \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}, \quad t \neq 0.$$

89. A karakterisztikus egyenlet:  $(1 - \lambda) \cdot (\lambda^2 - 2\lambda) = 0$ ;  $\lambda_1 = 0, \lambda_2 = 1, \lambda_3 = 2$ .

A sajátvektorok:  $\mathbf{v}_1 = t_1 \cdot \begin{bmatrix} -4 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{v}_2 = t_2 \cdot \begin{bmatrix} -4 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{v}_3 = t_3 \cdot \begin{bmatrix} -2 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix},$

$t_1 \neq 0, t_2 \neq 0, t_3 \neq 0.$

90. A karakterisztikus egyenlet:  $\lambda^3 + 14\lambda = 0$ ;  $\lambda_1 = 0, \lambda_2 = -i\sqrt{14}, \lambda_3 = i\sqrt{14}$ .  
A sajátvektorok:

$$\mathbf{v}_1 = t_1 \cdot \begin{bmatrix} 3 \\ -1 \\ 2 \end{bmatrix}, \quad t_1 \neq 0. \quad \mathbf{v}_2 = t_2 \cdot \begin{bmatrix} 3 + 2\sqrt{14} \cdot i \\ 13 \\ 2 - 3\sqrt{14} \cdot i \end{bmatrix}, \quad t_2 \neq 0.$$

$$\mathbf{v}_3 = t_3 \cdot \begin{bmatrix} 3 - 2\sqrt{14} \cdot i \\ 13 \\ 2 + 3\sqrt{14} \cdot i \end{bmatrix}, \quad t_3 \neq 0.$$

(Figyeljük meg, hogy a mátrix ferdén szimmetrikus, l. **D 20.10**, és minden sajátértéke **T 20.12**-el összhangban képzetes szám.)

91. A karakterisztikus egyenlet:  $\lambda^3 - 7\lambda^2 + 11\lambda - 5 = 0$ ;  $\lambda_1 = 5, \lambda_2 = \lambda_3 = 1$ .

A  $\lambda_1 = 5$ -höz tartozó sajátvektorok:  $\mathbf{v}_1 = t_1 \cdot \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}, \quad t_1 \neq 0.$

20. Lineáris egyenlet- és egyenlőtlenség-rendszerek

A  $\lambda_2 = 1$ -hez tartozó  $v_2$  sajátvektorok:  $v_2 = t_2 \cdot \begin{bmatrix} 2 \\ -1 \\ 0 \end{bmatrix} + t_3 \cdot \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{bmatrix}$ ,  $t_2$  és  $t_3$  egyszerre nem nulla, de egyébként tetszőleges.

92. A karakterisztikus egyenlet:  $-\lambda^3 - 3\lambda^2 - 3\lambda - 1 = 0$ ;  $\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3 = -1$ .

A sajátvektorok:  $v = t \cdot \begin{bmatrix} -1 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix}$ ,  $t \neq 0$ .

93.  $\lambda_1 = 2$  és  $\lambda_2 = 12$ , a hozzájuk tartozó sajátvektorok  $v_1 = t_1 \cdot \begin{bmatrix} 3 \\ -1 \end{bmatrix}$ ,  $t_1 \neq 0$ , illetve  $v_2 = t_2 \cdot \begin{bmatrix} 1 \\ 3 \end{bmatrix}$ ,  $t_2 \neq 0$ . (L. a 81. feladatot.) Tetszőleges  $t_1$  és  $t_2$ -re  $v_1 v_2 = 0$ , tehát bármely  $v_1$  és  $v_2$  merőleges egymásra.

94. A sajátértékek és sajátvektorok:  $\lambda_1 = 0$ ,  $\lambda_2 = 3$ ,  $\lambda_3 = -3$ ,

$v_1 = t_1 \cdot \begin{bmatrix} -1 \\ 2 \\ 2 \end{bmatrix}$ ,  $v_2 = t_2 \cdot \begin{bmatrix} 2 \\ 2 \\ -1 \end{bmatrix}$ ,  $v_3 = t_3 \cdot \begin{bmatrix} 2 \\ -1 \\ 2 \end{bmatrix}$ ,  $t_1 \neq 0$ ,  $t_2 \neq 0$ ,  $t_3 \neq 0$ .

A sajátvektorok skaláris szorzatai:  $v_1 v_2 = 0$ ,  $v_1 v_3 = 0$ ,  $v_2 v_3 = 0$ , így a sajátvektorok páronként merőlegesek egymásra.

95. A sajátértékek és sajátvektorok:  $\lambda = 0$ ,  $v = t_1 \cdot (2i + 2j + k)$ ,  $t_1 \neq 0$  és  $\lambda = 9$ ,  $v = t_2(i - 2k) + t_3(j - 2k)$ , ahol  $t_2^2 + t_3^2 \neq 0$ . Válasszunk ki egyet-egyét a  $\lambda = 0$  és a  $\lambda = 9$  sajátértékhez tartozó sajátvektorok közül; legyen  $v_1 = 2i + 2j + k$ , illetve  $v_2 = i - 2k$ . Tekintsük a  $v_1$ -re és  $v_2$ -re egyaránt merőleges  $v_3 = v_1 \times v_2$  vektort:

$$v_3 = \begin{vmatrix} i & j & k \\ 2 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & -2 \end{vmatrix} = -4i + 5j - 2k.$$

Mivel  $A v_3 = \begin{bmatrix} 5 & -4 & -2 \\ -4 & 5 & -2 \\ -2 & -2 & 8 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} -4 \\ 5 \\ -2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -36 \\ 45 \\ -18 \end{bmatrix} = 9v_3$ , ezért  $v_3$  is sajátvektor; így pl.  $v_1$ ,  $v_2$ ,  $v_3$  valóban páronként egymásra merőleges sajátvektorok.

96.  $\lambda_1 = -3$ ,  $\lambda_2 = -5$  és  $v_1 = t_1 \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ ,  $v_2 = t_2 \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix}$ ,  $t_1 \neq 0$ ,  $t_2 \neq 0$ .  $v_1 v_2 = 0$ ; ez a  $v_1$  és  $v_2$  merőlegességét jelenti.

97.  $\lambda_1 = -1$ ,  $v_1 = t_1(i - k)$ ,  $t_1 \neq 0$  és  $\lambda_2 = 1$ ,  $v_2 = t_2(i + k) + t_3j$ ,  $t_2^2 + t_3^2 \neq 0$ . Látható, hogy  $i + k$  és  $j$  egyaránt a  $\lambda_2 = 1$  sajátértékhez tartozó sajátvektorok. Mivel  $(i - k)(i + k) = (i - k)j = (i + k)j = 0$ , az  $i - k$ ,  $i + k$  és  $j$  sajátvektorok páronként egymásra merőlegesek.

98. A karakterisztikus egyenlet:  $-\lambda^3 + 49\lambda^2 = 0$ ;  $\lambda_1 = 49$ ,  $\lambda_2 = \lambda_3 = 0$ .

A sajátvektorok:  $v_1 = t_1 \cdot \begin{bmatrix} 6 \\ 3 \\ 2 \end{bmatrix}$ ,  $t_1 \neq 0$  és  $v_2 = t_2 \cdot \begin{bmatrix} -1 \\ 2 \\ 0 \end{bmatrix} + t_3 \cdot \begin{bmatrix} -10 \\ 3 \\ 1 \end{bmatrix}$

tetszőleges  $t_2$ ,  $t_3$ -ra, ha  $t_2^2 + t_3^2 \neq 0$ . A továbbiakban kövessük a 95. feladat

20. Lineáris egyenlet- és egyenlőtlenség-rendszerek

megoldását. Páronként merőleges sajátvektorok például:  $6\mathbf{i} + 3\mathbf{j} + 2\mathbf{k}$ ,  $-\mathbf{i} + 2\mathbf{j}$ ,  $-4\mathbf{i} - 2\mathbf{j} + 15\mathbf{k}$ .

99. Ha  $\mathbf{A} = \begin{bmatrix} -4 & 2 & 3 \\ 1 & -1 & 2 \\ 8 & -6 & 5 \end{bmatrix}$ , akkor  $\mathbf{A}^T = \begin{bmatrix} -4 & 1 & 8 \\ 2 & -1 & -6 \\ 3 & 2 & 5 \end{bmatrix}$ .  $\Uparrow$  20.11 szerint

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} -4 & 1,5 & 5,5 \\ 1,5 & -1 & -2 \\ 5,5 & -2 & 5 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 & 0,5 & -2,5 \\ -0,5 & 0 & 4 \\ 2,5 & -4 & 0 \end{bmatrix},$$

ahol az első mátrix valóban szimmetrikus; a második férdén szimmetrikus.

100.  $\begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 & 0 \\ 3 & -1 & 0 & 0 \\ -2 & 1 & 1 & 0 \\ 5 & 3 & 4 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 1,5 & -1 & 2,5 \\ 1,5 & -1 & 0,5 & 1,5 \\ -1 & 0,5 & 1 & 2 \\ 2,5 & 1,5 & 2 & 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 & -1,5 & 1 & -2,5 \\ 1,5 & 0 & -0,5 & -1,5 \\ -1 & 0,5 & 0 & -2 \\ 2,5 & 1,5 & 2 & 0 \end{bmatrix}$ .

101.  $(\mathbf{X} + i\mathbf{Y})^* = \mathbf{X} + i\mathbf{Y}$ , mivel  $\mathbf{A}$  Hermite-féle. Másrészt  $(\mathbf{X} + i\mathbf{Y})^* = \mathbf{X}^* + (i\mathbf{Y})^* = \mathbf{X}^T - i\mathbf{Y}^T$ , így  $\mathbf{X} + i\mathbf{Y} = \mathbf{X}^T - i\mathbf{Y}^T$ , azaz  $\mathbf{X} = \mathbf{X}^T$  és  $\mathbf{Y} = -\mathbf{Y}^T$ .

102. Kifejtés után a karakterisztikus egyenlet:  $(1 - \lambda)^2((1 - \lambda)^2 + 1) = 0$ .

$\lambda_1 = 1$ ,  $\lambda_2 = 1 + i$ ,  $\lambda_3 = 1 - i$ .

A  $\lambda_3 = 1 - i$ -hez tartozó  $\mathbf{v} = \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \\ u \end{bmatrix}$  sajátvektorra az alábbi egyenletrendszert

kell megoldani:

$$ix - y = 0$$

$$x + iy = 0$$

$$2x + iz = 0$$

$$x + 2y + z + iu = 0.$$

Ennek megoldása  $\mathbf{v} = \begin{bmatrix} t \\ it \\ 2it \\ (i-4)t \end{bmatrix}$ ,  $t \neq 0$  alakra hozható.

103. A karakterisztikus egyenlet:

$$0 = \begin{vmatrix} (1-\lambda) & 1 & -1 & -1 \\ 0 & (1-\lambda) & 0 & 0 \\ 1 & 1 & -\lambda & 1 \\ 1 & 2 & 1 & -\lambda \end{vmatrix} = (1-\lambda) \cdot \begin{vmatrix} (1-\lambda) & -1 & -1 \\ 1 & -\lambda & 1 \\ 1 & 1 & -\lambda \end{vmatrix} =$$

$$= (1-\lambda)((1-\lambda)(\lambda^2 - 1) - (\lambda + 1) + (-1 - \lambda)) =$$

$$= (\lambda - 1)(\lambda + 1)((\lambda - 1)^2 + 2);$$

ebből  $\lambda_1 = 1$ ,  $\lambda_2 = -1$ ,  $\lambda_3 = 1 + \sqrt{2}i$ ,  $\lambda_4 = 1 - \sqrt{2}i$ .

A legnagyobb valós értékű sajátértékhez,  $\lambda_1 = 1$ -hez tartozó sajátvektorra

$$\mathbf{v} = \begin{bmatrix} -6 \\ 4 \\ 1 \\ 3 \end{bmatrix}, \text{ ekkor } |\mathbf{v}| = |t|\sqrt{62}, t = \pm 2/\sqrt{62}; \text{ így a keresett sajátvektorok:}$$

$$\pm \frac{2}{\sqrt{62}} (-6\mathbf{e}_1 + 4\mathbf{e}_2 + 1\mathbf{e}_3 + 3\mathbf{e}_4).$$

104.

$$\mathbf{A}^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & -2 \\ 0 & 1/2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}.$$

$\mathbf{A}$  és  $\mathbf{A}^{-1}$  sajátértékei:  $\frac{1}{2}, 1, 2$ ; a legkisebb az  $\frac{1}{2}$ .

$\mathbf{A}$ -nak a  $\lambda = \frac{1}{2}$  sajátértékhez tartozó egységnyi hosszúságú sajátvektorai:

$$\pm \frac{1}{\sqrt{5}} \begin{bmatrix} -2 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}.$$

$$\mathbf{A}^{-1} \text{ megfelelő sajátvektorai: } \pm \frac{1}{\sqrt{5}} \begin{bmatrix} 2 \\ -1 \\ 0 \end{bmatrix}.$$

105. Jelölje  $\mathbf{A}$  egy sajátértékét és a hozzá tartozó sajátvektorát  $\lambda$ , illetve  $\mathbf{v}$ .  $\mathbf{A}$  **D 20.8** definíció szerint  $\mathbf{v} \neq 0$  és  $\mathbf{A}\mathbf{v} = \lambda\mathbf{v}$ . Innen

$$\mathbf{A}^{-1}(\mathbf{A}\mathbf{v}) = \mathbf{A}^{-1}(\lambda\mathbf{v}),$$

és ebből

$$\mathbf{v} = \lambda \cdot (\mathbf{A}^{-1}\mathbf{v}).$$

$\lambda \neq 0$  (mert  $\lambda = 0$ -ra  $\mathbf{v} = 0$  következne), ezért oszthatunk vele:

$$\mathbf{A}^{-1}\mathbf{v} = \frac{1}{\lambda}\mathbf{v}.$$

Eszerint  $\mathbf{v}$  sajátvektora  $\mathbf{A}^{-1}$ -nek is,  $\frac{1}{\lambda}$  sajátértékkel.

Azt a mellékeredményt is kaptuk, hogy reguláris mátrix minden sajátértéke 0-tól különbözik.

106.  $\mathbf{A}$  x. feladat állítását felhasználva  $\mathbf{A}^{-1}$  összetartozó sajátértékei és sajátvektorai:  $1/3, t_1[1, -1, 1]^T; 1/6, t_2[1, 2, 1]^T; -1/2, t_3[-1, 0, 1]^T$ , ahol  $t_1, t_2, t_3$  0-tól különböző tetszőleges valós számok.

107.  $\lambda$  pontosan akkor sajátérték, ha  $\det(\mathbf{A} - \lambda\mathbf{E}) = 0$ .  $\lambda = 0$  esetén ez azt jelenti, hogy  $\det \mathbf{A} = 0$ .

$$108. \mathbf{A}\mathbf{u} = \begin{bmatrix} 3 & 2 & -1 \\ 7 & 8 & -1 \\ -4 & -4 & 3 \end{bmatrix} \mathbf{u} = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{bmatrix} = 1 \cdot \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{bmatrix} = 1 \cdot \mathbf{u}, \text{ tehát } \mathbf{u} \text{ az } \mathbf{A}$$

sajátvektora 1 sajátértékkel. Hasonlóan igazolható, hogy  $\mathbf{v}$  és  $\mathbf{w}$  is sajátvektora  $\mathbf{A}$ -nak 2, illetve 11 sajátértékkel.

A 105. feladat alapján  $\mathbf{A}^{-1}$ -nek is sajátvektorai  $\mathbf{u}, \mathbf{v}, \mathbf{w}$ , mégpedig az 1,  $1/2$ , illetve  $1/11$  sajátértékhez tartozó sajátvektorok.

20. Lineáris egyenlet- és egyenlőtlenség-rendszerek

109. A szimmetrikus, így a T 20.13 főtengety-tétel alkalmazható. A  $\lambda_1 = 3$  sajátértékhez tartozó (egyik)  $\mathbf{v}_1 = [x, y, z]^T$  sajátvektort T 20.9 szerint kaphatjuk:  $\mathbf{v}_1 = [1, 2, 2]^T$ . A  $\mathbf{v}_2 = [2, 1, -2]^T$  sajátvektorra  $A\mathbf{v}_2 = 6\mathbf{v}_2$ , tehát  $\lambda_2 = 6$  adódik. A főtengety tétel szerint a  $\mathbf{v}_3 = \mathbf{v}_1 \times \mathbf{v}_2 = [-6, 6, -3]^T$  is sajátvektor.  $\lambda_3$  a  $\lambda_2$ -éhez hasonlóan kapható:  $\lambda_3 = 9$ .

110. A karakterisztikus egyenletbe  $\lambda = -1$ -et helyettesítve  $0 = \begin{vmatrix} 0 & -2 & 3 \\ 1 & (a+1) & 1 \\ 1 & 1 & 4 \end{vmatrix}$ ,

amiből  $a = 2$  adódik.

A sajátértékek  $\lambda_1 = -1$ ,  $\lambda_2 = 4$ ,  $\lambda_3 = 1$ .

A  $\lambda_2 = 4$ -hez tartozó sajátvektorok:  $\mathbf{v}_2 = t_2 \cdot \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix}$ ,  $t \neq 0$ .

111. Mínt hogy  $A_{2 \times 2}$  szimmetrikus, így T 20.12 szerint A sajátértékei valósak, tehát a sajátértékeket szolgáltató  $\det(A - xE) = 0$  másodfokú egyenletnek csupa valós megoldása van. Ezért az egyenlet diszkriminánsa vagy nagyobb nullánál, vagy egyenlő nullával. Az állítás igaz.

112.

$$(AB)^T = \begin{bmatrix} 0 & 6 & -6 \\ 6 & 2 & 0 \\ -6 & 0 & -2 \end{bmatrix};$$

karakterisztikus egyenlete  $-\lambda^3 + 76\lambda = 0$ .  $\lambda_1 = 0$ ,  $\lambda_2 = \sqrt{76}$ ,  $\lambda_3 = -\sqrt{76}$ .

A  $\lambda_1 = 0$  sajátértékhez tartozó sajátvektorok:  $\mathbf{v} = t \cdot \begin{bmatrix} 1 \\ -3 \\ -3 \end{bmatrix}$ ,  $t \neq 0$ .

113.  $\lambda_1 = -4$ ,  $\lambda_2 = 1$ ,  $\lambda_3 = 5$ . A  $\lambda_1 = -4$ -hez tartozó sajátvektorok:  $\mathbf{v}_1 = \begin{bmatrix} 0 \\ 7t_1 \\ -t_1 \end{bmatrix}$ , a  $\lambda_3 = 5$ -höz tartozó sajátvektorok:  $\mathbf{v}_3 = \begin{bmatrix} 0 \\ 2t_2 \\ t_2 \end{bmatrix}$ ,  $t_1, t_2 \neq 0$ .

A  $\mathbf{v}_1$  és  $\mathbf{v}_2$  által bezárt  $\alpha$  szögre  $\cos \alpha = \frac{13t_1t_2}{\sqrt{50t_1^2} \cdot \sqrt{5t_2^2}} = \frac{t_1}{|t_1|} \cdot \frac{t_2}{|t_2|} \frac{13}{\sqrt{250}} = \pm \frac{13}{\sqrt{250}}$ , ahonnan  $\alpha = 34,7^\circ$  vagy  $\alpha = 145,3^\circ$ .

114. B sajátértékei:  $\lambda_1 = 0$ ,  $\lambda_2 = 1$ ,  $\lambda_3 = 2$ .

A B-nek a  $\lambda_2$ -höz tartozó egységnyi hosszú sajátvektorai:  $\mathbf{v}_2 = \frac{\pm 1}{\sqrt{17}} \begin{bmatrix} -4 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$ .

$$A\mathbf{v}_2 = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 0 & 2 & 2 \\ -1 & 1 & 3 \end{bmatrix} \cdot \frac{\pm 1}{\sqrt{17}} \cdot \begin{bmatrix} -4 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} = \pm \frac{1}{\sqrt{17}} \begin{bmatrix} -2 \\ 2 \\ 7 \end{bmatrix} \neq \lambda \mathbf{v}_2 = \frac{\lambda}{\sqrt{17}} \cdot \begin{bmatrix} -4 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}.$$

Mivel  $\begin{bmatrix} -2 \\ 2 \\ 7 \end{bmatrix}$  és  $\begin{bmatrix} -4 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$  nem egyállású vektorok,  $\mathbf{v}_2$  nem sajátvektora A-nak.



115.

$$AB = \begin{bmatrix} -1 & 1 & 0 \\ 6 & -1 & -1 \\ -6 & 1 & 1 \end{bmatrix}.$$

AB karakterisztikus egyenlete:  $-\lambda^3 - \lambda^2 + 6\lambda = 0$ ;  $\lambda_1 = 0$ ,  $\lambda_2 = 2$ ,  $\lambda_3 =$

$-3$ . Az AB mátrix  $\lambda_3 = -3$ -hoz tartozó sajátvektorai:  $t \begin{bmatrix} 1 \\ -2 \\ 2 \end{bmatrix}$ ,  $t \neq 0$ .

$$e_1 = \begin{bmatrix} 1/3 \\ -2/3 \\ 2/3 \end{bmatrix}, \quad e_2 = \begin{bmatrix} -1/3 \\ 2/3 \\ -2/3 \end{bmatrix}.$$

116. Határozzuk meg egyenletenként a legnagyobb abszolút értékű együtthatót. a harmadik egyenletben az  $x$  együtthatója, a második egyenletben  $y$  együtthatója, az első egyenletben  $z$  együtthatója a legnagyobb abszolút értékű. Ennek megfelelően cseréljük fel az első és harmadik egyenletet:

$$\begin{aligned} 3x + 0,03y + 0,06z &= 12, \\ -0,01x + 5y - 0,02z &= 10, \\ 0,02x + 0,02y - 4z &= 8. \end{aligned}$$

Fejezzük ki a megfelelő egyenletekből  $x$ -et,  $y$ -t, illetve  $z$ -t:

$$\begin{aligned} x &= -0,01y - 0,02z + 4, \\ y &= 0,002x + 0,004z + 2, \\ z &= 0,005x + 0,005y - 2, \end{aligned}$$

így a közelítő megoldások (2) sorozata:

$$\begin{aligned} x_0 &= y_0 = z_0 = 0, \\ x_{n+1} &= -0,01y_n - 0,02z_n + 4, \\ y_{n+1} &= 0,002x_n + 0,004z_n + 2, \quad n = 0, 1, \dots \\ z_{n+1} &= 0,005x_n + 0,005y_n - 2. \end{aligned}$$

Ellenőrizzük most a T 20.14 iterációs módszer alkalmazhatóságának a T 20.15 feltételeit annak figyelembevételével, hogy most  $a_1 = 3$ ,  $b_2 = 5$ ,  $c_3 = -4$ :

$$\begin{aligned} \frac{|b_1| + |c_1|}{|a_1|} &= \frac{0,03 + 0,06}{3} = 0,03 < 1, \\ \frac{|a_2| + |c_2|}{|b_2|} &= \frac{0,01 + 0,02}{5} = 0,006 < 1, \\ \frac{|a_3| + |b_3|}{|c_3|} &= \frac{0,02 + 0,02}{4} = 0,001 < 1. \end{aligned}$$

Mint ahogy mindegyik tört 1-nél kisebb, a módszer alkalmazható.

$n = 0$ -ra

$$\begin{aligned} x_1 &= -0,01y_0 - 0,02z_0 + 4 = 4, & |x_1 - x_0| &= 4 \\ y_1 &= 0,002x_0 + 0,004z_0 + 2 = 2, & |y_1 - y_0| &= 2 \\ z_1 &= 0,005x_0 + 0,005y_0 - 2 = -2, & |z_1 - z_0| &= 2. \end{aligned}$$

20. Lineáris egyenlet- és egyenlőtlenség-rendszerek

$$\begin{aligned}
 n &= 1\text{-re} \\
 x_2 &= -0,01y_1 - 0,02z_1 + 4 = 4,02, & |x_2 - x_1| &= 0,02 \\
 y_2 &= 0,002x_1 + 0,004z_1 + 2 = 2, & |y_2 - y_1| &= 0 \\
 z_2 &= 0,005x_1 + 0,005y_1 - 2 = -1,97, & |z_2 - z_1| &= 0,03;
 \end{aligned}$$

a maximális hiba: 0,03.

$$\begin{aligned}
 n &= 2\text{-re} \\
 x_3 &= -0,01y_2 - 0,02z_2 + 4 = 4,0194, & |x_3 - x_2| &\leq 6 \cdot 10^{-4} \\
 y_3 &= 0,002x_2 + 0,004z_2 + 2 = 2,0001, & |y_3 - y_2| &\leq 1 \cdot 10^{-4} \\
 z_3 &= 0,005x_2 + 0,005y_2 - 2 = -1,9699, & |z_3 - z_2| &\leq 1 \cdot 10^{-4};
 \end{aligned}$$

a maximális hiba:  $6 \cdot 10^{-4}$ . Tehát 3 tizedes jegyre kerekítve:  $x \approx x_3 = 4,019$ ;  $y \approx y_3 = 2$ ;  $z \approx z_3 = -1,97$ .

Az egyenletbe helyettesítve, az  $i$ -edik ( $i = 1, 2, 3$ ) egyenlet két oldala közötti eltérés abszolút értékeire az alábbi  $h_i$  értékek adódnak:

$$\begin{aligned}
 h_1 &= |3x_3 + 0,03y_3 + 0,06z_3 - 12| = |12,057 + 0,06 - 0,1182 - 12| = \\
 &= 0,0012; \\
 h_2 &= |-0,01x_3 + 5y_3 - 0,02z_3 - 10| = |-0,04019 + 10 + 0,0394 - 10| = \\
 &= 0,00079; \\
 h_3 &= |0,02x_3 + 0,02y_3 - 4z_3 - 8| = |0,08038 + 0,04 + 7,88 - 8| = \\
 &= 0,00038.
 \end{aligned}$$

Ezek szerint az közelítő megoldás hibája:  $h = \max(h_1, h_2, h_3) = 1,2 \cdot 10^{-3}$ .

117. Cseréljük fel a 2. és 3. egyenletet, hogy a legnagyobb abszolút értékű  $y$  együtt-ható a 2., és a legnagyobb abszolút értékű  $z$  együtt-ható a 3. egyenletben lépjen fel. A kapott egyenletrendszerre **T 20.15** szerint a **T 20.14** iterációs módszer alkalmazható. Az  $n$ ,  $(x_n, y_n, z_n)$  értékek és az  $n$ -edik közelítés hibájának táblázata:

$n$	$x_n$	$y_n$	$z_n$	közelítő hibája
0	0	0	0	
1	1,9065	1,3892	1,4926	1,9065
2	1,4411	1,1099	1,377	0,4654
3	1,5151	1,1648	1,4032	0,074
4	1,5002	1,1556	1,3987	0,015
5	1,5027	1,1574	1,3995	0,0025
6	1,5023	1,1571	1,3994	0,0004

A közelítő megoldás:  $x \approx 1,502$ ,  $y \approx 1,157$ ,  $z \approx 1,399$ . A közelítő megoldás hibája:  $h = \max(h_1, h_2, h_3) = \max(0,0015; 0,0011; 0,0023) = 0,0023$ .

20. Lineáris egyenlet- és egyenlőtlenség-rendszerek

118.

$n$	$x_n$	$y_n$	$z_n$	közelítés hibája
0	0	0	0	
1	2	3	5	0,57
2	1,92	3,1899	5,04	0,19
3	1,9094	3,1944	5,0445	0,106
4	1,9092	3,1949	5,0447	0,0005
5	1,9092	3,1949	5,0448	0,0001

$x \approx 1,909$ ,  $y \approx 3,195$ ,  $z \approx 5,045$ . A közelítő megoldás hibája:  $h = 0,00081$ .

119.

$n$	$x_n$	$y_n$	$z_n$	közelítés hibája
0	0	0	0	
1	6,7133	2,8639	0,5928	6,72
2	6,6254	2,3889	1,4689	0,88
3	6,6126	2,3735	1,4679	0,016
4	6,6130	2,3744	1,4664	0,0015
5	6,6131	2,3744	1,4665	0,0002

$x \approx 6,613$ ,  $y \approx 2,374$ ,  $z \approx 1,467$ . A közelítő megoldás hibája:  $h = 0,004$ .

120. Legnagyobb abszolút értékű az  $x$  együtthatója a 3. egyenletben, az  $y$  együtthatója a 2., a  $z$  együtthatója az 1. egyenletben. Cseréljük meg tehát az 1. és a 3. egyenletet:

$$(1) \quad \begin{aligned} 4,23x - 1,21y + 1,09z &= 3,22 \\ 2,12x - 3,52y + 1,62z &= -1,26 \\ 1,22x - 1,32y + 3,96z &= 2,12. \end{aligned}$$

Első megoldás. A T 20.15 iterációs feltételek teljesülnek az 1. és 3. egyenletre:

$$\frac{|b_1| + |c_1|}{|a_1|} = \frac{1,21 + 1,09}{4,23} < 1, \quad \frac{|a_3| + |b_3|}{|c_3|} = \frac{1,22 + 1,32}{3,96} < 1,$$

de nem teljesül a 2. egyenletre:

$$\frac{|a_2| + |c_2|}{|b_2|} = \frac{2,12 + 1,62}{3,52} = \frac{3,74}{3,52} > 1.$$

Próbáljunk az  $y$  változó helyett  $y^* = \frac{1}{\beta} \cdot y$  új változót bevezetni, ahol  $\beta$ -t később választjuk meg. (1) a következő alakú rendszerbe megy át:

$$(2) \quad \begin{aligned} 4,23x - 1,21\beta y^* + 1,09z &= 3,22 \\ 2,12x - 3,52\beta y^* + 1,62z &= -1,26 \\ 1,22x - 1,32\beta y^* + 3,96z &= 2,12. \end{aligned}$$

Válasszuk meg  $\beta$ -t – ha lehet – úgy, hogy a (2) rendszerre az iterációs feltételek már teljesüljenek. A szóbanforgó feltételek:

$$\frac{|-1,21\beta| + |1,09|}{|4,23|} < 1, \quad \frac{|2,12| + |1,62|}{|-3,52\beta|} < 1, \quad \frac{|1,22| + |1,32\beta|}{|3,96|} < 1.$$

## 20. Lineáris egyenlet- és egyenlőtlenség-rendszerek

Innen  $|\beta| < 2,595$ ,  $|\beta| > 1,0625$ , illetve  $|\beta| < 2,076$ . Válasszuk például a  $\beta = 1,5$ -et, és ezzel a  $\beta$ -val írjuk fel a (2)-t:

$$4,23x - 1,815y^* + 1,09z = 3,22$$

$$2,12x - 5,28y^* + 1,62z = -1,26$$

$$1,22x - 1,98y^* + 3,96z = 2,12.$$

Alkalmazva az iterációs módszert, a 21. lépés után  $x \approx 0,944$ ,  $y^* \approx 0,663$ ,  $z \approx 0,654$  adódik, és így  $y = \beta * y^* \approx 1,227$ -hoz jutunk.

**Második megoldás.** Megjegyezzük, hogy ha az iterációs módszer (T 20.15) feltételei nem teljesülnek, attól még a közelítő megoldások sorozata lehet konvergens, és ekkor az egyenletrendszer megoldásához fog tartani. Tekintsük az eredeti (1) rendszerhez tartozó T 20.14 szerinti közelítő megoldások sorozatát:

$n$	$x_n$	$y_n^*$	$z_n$	közelítés hibája
0	0	0	0	
1	0,7612	0,3579	0,5353	0,7612
⋮				
23	0,9439	1,2269	0,6537	0,00041
24	0,9437	1,2272	0,6535	0,00031

$x \approx 0,944$ ,  $y \approx 1,227$ ,  $z \approx 0,654$ . Eredményünk azonos az előző számítás eredményével, az iterációs lépések száma azonban – most jelentéktelenül – megnőtt.

121. Vezessünk be új változót  $x = \alpha x^*$  alakban, és  $\alpha$ -t határozzuk meg úgy, hogy az  $x^*$ ,  $y$ ,  $z$ -re kapott egyenletrendszerre a T 20.15 tétel feltételei már teljesüljenek;  $\alpha$  lehet például 5. Erre  $x^* \approx x_5^* = 4,0441$ ,  $y \approx y_5 = 5,618$ ,  $z \approx z_5 = 1,982$ .  $x \approx 5x^* = 20,221$  és a közelítő megoldás hibája: 0,0005.

122. Nullára rendezve az egyenleteket, majd  $x$ ,  $y$ ,  $z$  együttthatójának  $(-1)$ -szeresével osztva a megfelelő egyenleteket:

$$-x + 0,2y + 0,2z + 0,6 = 0$$

$$0,1x - y + 0,2z + 0,7 = 0$$

$$0,1x + 0,1y - z + 0,8 = 0.$$

1. közelítés.  $x_0 = y_0 = z_0 = 0$ -ra

$$R_{10} = -x_0 + 0,2y_0 + 0,2z_0 + 0,6 = 0,6$$

$$R_{20} = 0,1x_0 - y_0 + 0,2z_0 + 0,7 = 0,7$$

$$R_{30} = 0,1x_0 + 0,1y_0 - z_0 + 0,8 = 0,8.$$

$\max(|R_{10}|, |R_{20}|, |R_{30}|) = 0,8$  a harmadik egyenlethez tartozik. (Az alábbi táblázat szerinti jelöléssel  $s = 3$ ), így  $m_0 = R_{30}$  és  $x_1 = x_0 = 0$ ,  $y_1 = y_0 = 0$ ,  $z_1 = z_0 + m_0 = 0,8$ .

Az iterációt addig kell folytatni, amíg két szomszédos közelítő megoldás eltérése kisebb nem lesz mint  $10^{-3}$ , tehát amíg  $|m_0| < 10^{-3}$  nem teljesül.

2. közelítés.  $x_1 = 0$ ,  $y_1 = 0$ ,  $z_1 = 0,8$ -ra

20. Lineáris egyenlet- és egyenlőtlenség-rendszerek

$$R_{10} = -x_1 + 0,2y_1 + 0,2z_1 + 0,6 = 0,16 + 0,6 = 0,76$$

$$R_{20} = 0,1x_1 - y_1 + 0,2z_1 + 0,7 = 0,16 + 0,7 = 0,86$$

$$R_{30} = 0,1x_1 + 0,1y_1 - z_1 + 0,8 = -0,8 + 0,8 = 0.$$

$\max(|R_{10}|, |R_{20}|, |R_{30}|) = 0,86$  a második egyenletnél lép fel ( $s = 2$ ), így  $m_0 = R_{20} = 0,86$ , továbbá  $x_2 = x_1 = 0$ ,  $y_2 = y_1 + m_0 = 0 + 0,86 = 0,86$ ,  $z_2 = z_1 = 0,8$ .

Az eddigi és a további számításokat táblázatba foglalva:

$n$	$x_n$	$y_n$	$z_n$	$R_{10}$	$R_{20}$	$R_{30}$	$m_0$	$s$
0	0	0	0	0,6	0,7	0,8	0,8	3
1	0	0	0,8	0,76	0,86	0	0,86	2
2	0	0,86	0,8	0,932	$-6 \cdot 10^{-8}$	0,086	0,932	1
3	0,932	0,86	0,8	0	0,0932	0,1792	0,1792	3
4	0,932	0,86	0,9792	0,036	0,129	0	0,129	2
5	0,932	0,989	0,9792	0,0616	0	0,0129	0,0616	1
6	0,9936	0,989	0,9792	0	0,0062	0,0191	0,0191	3
7	0,9936	0,989	0,9983	$3,81 \cdot 10^{-3}$	$9,97 \cdot 10^{-3}$	$5,96 \cdot 10^{-3}$	$9,98 \cdot 10^{-3}$	2
8	0,9936	0,999	0,9983	$5,81 \cdot 10^{-3}$	0	$9,98 \cdot 10^{-4}$	$5,81 \cdot 10^{-3}$	1
9	0,9995	0,999	0,9983	0	$5,81 \cdot 10^{-4}$	$1,58 \cdot 10^{-3}$	$1,58 \cdot 10^{-3}$	3
10	0,9995	0,999	0,9998	$3,2 \cdot 10^{-4}$	$8,9 \cdot 10^{-4}$	$-5,9 \cdot 10^{-8}$	$8,9 \cdot 10^{-4}$	2
11	0,9995	0,9999	0,9998					

$s$  azt mutatja meg, hogy hányadik egyenletre lesz a relaxációs maradék abszolút értéke a legnagyobb, vagyis melyik ismeretlen értéke nő meg  $m_0$ -lal. A keresett közelítő megoldás:  $x \approx 1$ ,  $y \approx 1$ ,  $z \approx 1$ . Valójában  $x = 1$ ,  $y = 1$ ,  $z = 1$  az egyenletrendszernek pontos megoldása.

123. Minthogy minden iterációs lépésben csak egy ismeretlen értéke változik meg, így csupán a megváltozott ismeretlen értékét tüntetjük fel.

$$x_0 = y_0 = z_0 = 0; \quad y_1 = 1,5; \quad x_2 = 0,875; \quad z_3 = 0,875; \quad y_4 = 1,9375; \\ x_5 = 0,9844; \quad z_6 = 0,9844; \quad y_7 = 1,9922; \quad x_8 = 0,9980; \quad z_9 = 0,9980; \\ y_{10} = 1,9990; \quad x_{11} = 0,9998; \quad z_{12} = 0,9998.$$

$$x \approx x_{12} = x_{11} = 1; \quad y \approx y_{12} = y_{10} = 1,9990; \quad z \approx z_{12} = 1.$$

124.  $x \approx x_6 = 4,019$ ;  $y \approx y_6 = 2$ ;  $z \approx z_6 = -1,97$ . (Láthatjuk, hogy kétszer több lépés kellett a megoldáshoz, mint az iterációs módszernél.)

125.  $x \approx x_{11} = 1,502$ ;  $y \approx y_{11} = 1,157$ ;  $z \approx z_{11} = 1,399$ .

126.  $x \approx x_{15} = 1,909$ ;  $y \approx y_{15} = 3,195$ ;  $z \approx z_{15} = 5,045$ .

127.  $x \approx x_8 = 6,613$ ;  $y \approx y_8 = 2,374$ ;  $z \approx z_8 = 1,466$ .

128. A relaxációs módszer nem konvergens, akárhogy változtatjuk is meg az egyenletek sorrendjét.

129.  $x \approx x_9 = 4,044$ ;  $y \approx y_9 = 5,618$ ;  $z \approx z_9 = 1,982$ .

130. A harmadik feltétel egyenletét cseréljük ki egy  $\geq$  és egy  $\leq$  típusú egyenlőtlenségre:

$$4x_1 - x_2 + x_3 = 8 \iff \{4x_1 - x_2 + x_3 \leq 8 \text{ és } 4x_1 - x_2 + x_3 \geq 8\}.$$

A  $\geq$  típusú egyenlőségeket szorozzuk meg  $(-1)$ -gyel, továbbá vegyük figyelembe, hogy ha valamely  $x$  helyen a célfüggvény minimális, akkor a  $(-1)$ -szerese

## 20. Lineáris egyenlet- és egyenlőtlenség-rendszerek

maximális.

$$x_1 + 2x_2 + 3x_3 \leq 40,$$

$$x_1 + x_2 - x_3 \leq -6,$$

$$4x_1 - x_2 + x_3 \leq 8,$$

$$-4x_1 + x_2 - x_3 \leq -8,$$

$$x_1, x_2, x_3 \geq 0,$$

$$(3x_1 + 4x_2 + 2x_3) \rightarrow \max,$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 1 & -1 \\ 4 & -1 & 1 \\ -4 & 1 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} \leq \begin{bmatrix} 40 \\ -6 \\ 8 \\ -8 \end{bmatrix}$$

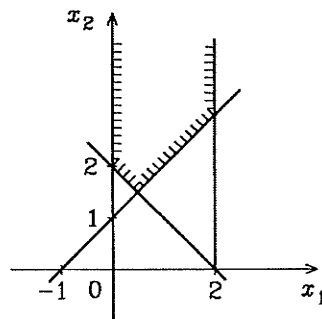
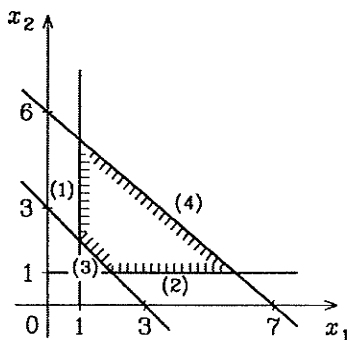
illetve

$$\begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} \geq \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

$$[3, 4, 2] \cdot \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} \rightarrow \max.$$

131. 
$$\begin{bmatrix} -1 & 1 & -1 & -2 \\ 1 & -1 & 1 & 2 \\ -2 & 0 & 1 & 1 \\ 4 & 1 & 0 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{bmatrix} \leq \begin{bmatrix} -7 \\ 7 \\ 6 \\ 20 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{bmatrix} \geq \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, [2, 1, -1, -3] \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{bmatrix} \rightarrow \max.$$

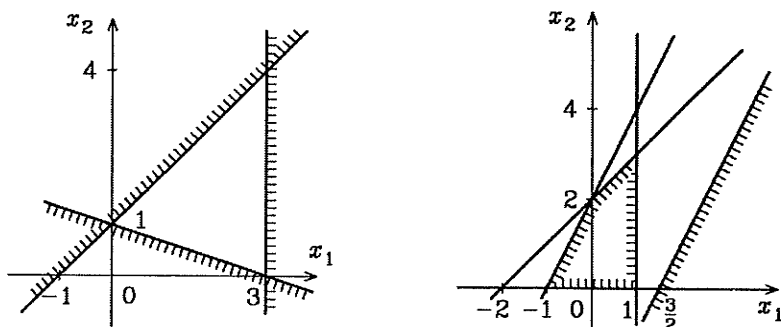
132. Az egyenlőtlenségek speciálisan egyenlőségekkel teljesülnek a bal oldali ábrán ábrázolt  $x_1 - 1 = 0$ ,  $x_2 - 1 = 0$ ,  $x_1 + x_2 - 3 = 0$ , ill.  $6x_1 + 7x_2 - 42 = 0$  egyenletű négy egyenes pontjaira. Hozzuk az adott egyenlőtlenségeket  $x_1 \geq 1$ ,  $x_2 \geq 1$ ,  $x_2 \geq -x_1 + 3$ ,  $x_2 \leq (-6/7)x_1 + 6$  alakúra. A bevonalozás jelöli ki az egyenlőtlenségek megoldását ábrázoló félsíkokat. Az egyenlőtlenség-rendszer megoldásait ábrázoló pontok konvex négyszöget töltenek ki.



133. Az egyenlőtlenség-rendszer megoldásait ábrázoló pontok a jobb oldali ábrán látható nem korlátos konvex négyszöget töltik ki.

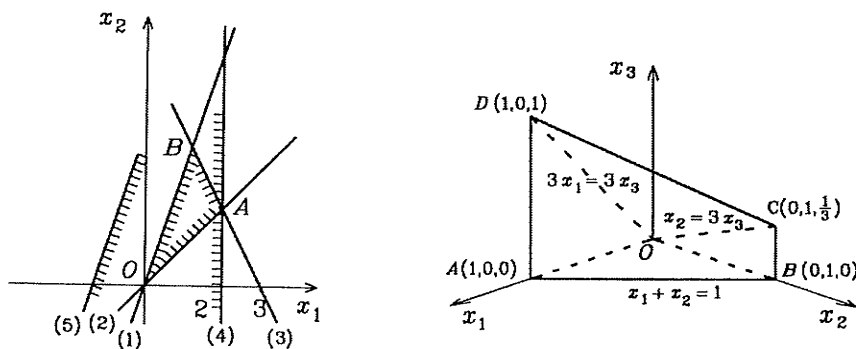
134. Határozzuk meg az egyes egyenlőtlenségeknek megfelelő félsíkokat. A következő bal oldali ábrából láthatjuk, hogy egyetlen olyan pont sincsen a síkon, amely mindhárom félsík közös pontja lenne. Ez azt jelenti, hogy az egyenlőtlenség-rendszernek nincs megoldása.

20. Lineáris egyenlet- és egyenlőtlenség-rendszerek



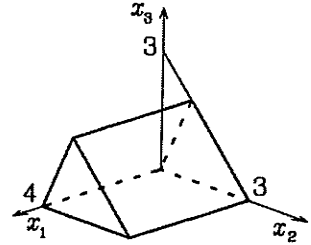
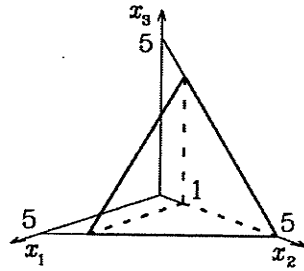
135. A megoldások halmaza üres, lásd a jobb oldali ábrát!

136. A megoldások halmazát a bal oldali ábra  $OAB$  háromszögtartománya ábrázolja. Látható, hogy a (4) és (5) egyenlőtlenség elhagyható: az ezeknek megfelelő félsíkok ugyanis részhalmazként tartalmazzák az  $OAB$  háromszöget.



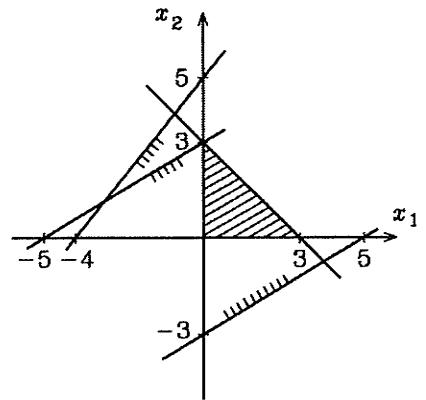
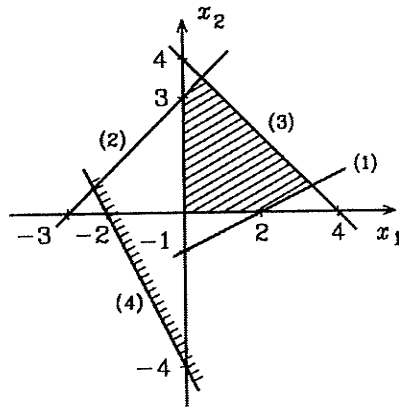
137. A megoldáshalmaznak megfelelő térbeli ponthalmazt a jobb oldali ábrán feltüntetett  $x_1 = 0$ ,  $x_2 = 0$ ,  $x_3 = 0$ ,  $x_1 + x_2 - 1 = 0$ ,  $3x_1 + x_2 - 3x_3 = 0$  egyenletű síkok határolják. Az egyenlőtlenség-rendszer megoldásait az  $O$  csúcspontú és  $ABCD$  alaplapú gúla (konvex test) pontjai ábrázolják.

138. A megoldáshalmazt az  $ABCD$  tetraéder tetraéder ábrázolja, l. következő bal oldali ábra.



139. A megoldáshalmazt háromoldalú egyenes hasáb ábrázolja. L. bal oldali ábra.

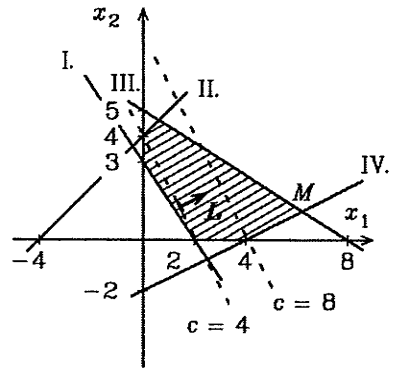
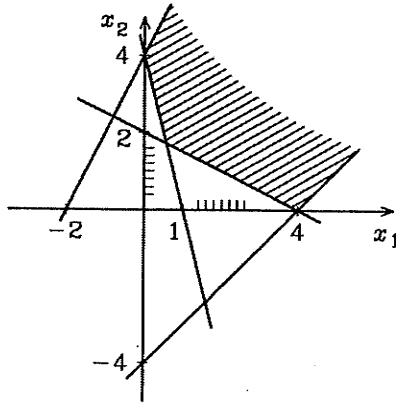
140. A (4) egyenlőtlenség elhagyható. (Ez azt jelenti, hogy a  $-2x_1 - x_2 \leq 4$  egyenlőtlenség következik a rendszer többi egyenlőtlenségéből.) L. bal oldali ábra.



141. A jobb oldali ábra szerint elhagyható egyenlőtlenségek:  $3x_1 - 5x_2 \leq 15$ ,  
 $-5x_1 + 4x_2 \leq 20$ ,  
 $-3x_1 + 5x_2 \leq 15$ .

142. A  $x_1 \geq 0$ ,  $x_2 \geq 0$  egyenlőtlenségek elhagyhatók. L. következő bal oldali ábra.



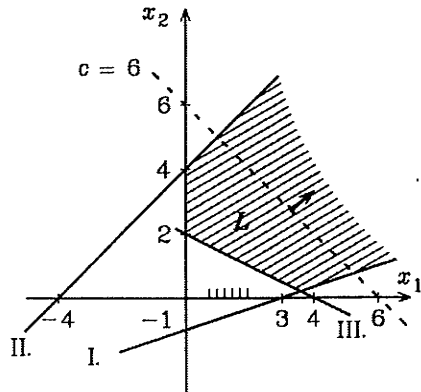


143. Az I.-V. feltételrendszer  $L$  megoldáshalmaza a megfelelő zárt félsíkok közös része (l. a bal oldali ábrán bevonalozva). Válasszunk tetszőleges  $c$  értéket, és az ábrát egészítsük ki a  $g: 2x_1 + x_2 = c$  egyenessel; a  $c$  értéket válasszuk úgy, hogy a  $g$  egyenesnek legyen közös pontja az  $L$  megoldáshalmazzal. Ez most például  $c = 4$ -re teljesül. A kapott  $2x_1 + x_2 = 4$  egyenletű egyenest önmagával párhuzamosan „jobbfelé” eltolva olyan  $g: 2x_1 + x_2 = c$  egyeneseket kapunk, amelyek egyenletében  $c > 4$ ; a  $c$  növekedésének ezt az irányát jelöljük meg nyíllal. Ezután a nyíl irányában toljuk el önmagával párhuzamosan a  $2x_1 + x_2 = 4$  egyenletű egyenest a lehető legmesszebbre úgy, hogy még legyen közös pontja  $L$ -l; ez az egyenes esetünkben a III. és IV. egyenesek  $M$ -mel jelölt csúcspontján halad át.

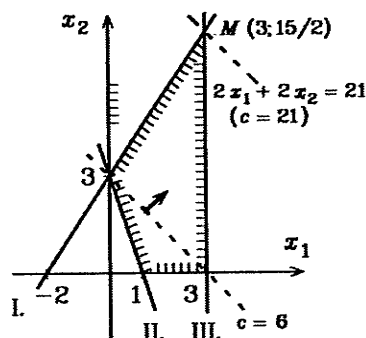
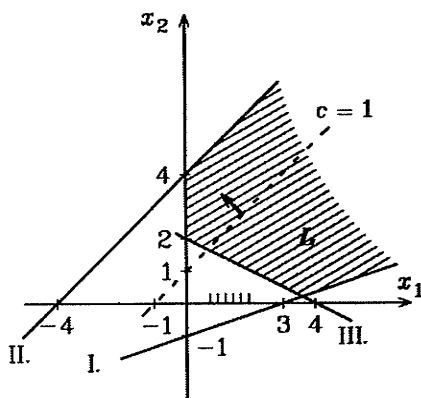
Az  $5x_1 + 8x_2 = 40$  és  $x_1 - 2x_2 = 4$  egyenletű III., ill. IV. egyenesek metszéspontja  $M \left( \frac{56}{9}, \frac{10}{9} \right)$ ; ez adja a feladat optimális megoldását  $c = 2x_1 + x_2 = \frac{122}{9}$  maximális célfüggvényértékkel.

Megjegyzés. A kétváltozós lineáris programozási feladat most illusztrált grafikus megoldási módszeréből következik, hogy a megengedett megoldásokat ábrázoló konvex sokszögnek (legalább) egyik csúcsa optimális megoldást ad.

144. Ábrázoljuk az  $L$  halmazt és az  $x_1 + x_2 = c$  egyenletű egyenesek közül például azt, amelyre  $c = 6$ . Minthogy maximumot keresünk, irányítsunk egy nyílat a  $c$  növekedésének megfelelő irány felé. Láthatjuk, hogy az  $L$  halmaz nem korlátos, és az  $x_1 + x_2 = 6$  egyenes a nyíl irányában akkarmekkora távolsággal eltolható úgy, hogy legyen közös pontja az  $L$  halmazzal. A feladatnak tehát nincs optimális megoldása, a célfüggvény az  $L$  halmazon felülről nem korlátos.



145. A feltételrendszer és a célfüggvény megegyezik az előző feladatével. A minimumkeresés feltételnek megfelelően azonban a nyíl most az ellenkező irányba mutasson; ha az  $x_1 + x_2 = 6$  egyenletű egyenest ebben az irányban toljuk el a legmesszebbre úgy, hogy az  $L$  halmazzal még legyen közös pontja, akkor az  $L$ -nek  $[0, 2]$  koordinátájú pontját kapjuk optimális megoldásként  $c = x_1 + x_2 = 2$  optimummal. Láthatjuk, hogy ha az  $L$  halmaz nem korlátos, akkor még a célfüggvény az  $L$  halmazon lehet korlátos.
146. A feladatnak végtelen sok optimális megoldása van, mivel a  $-x_1 + x_2 = c$  egyenletnek megfelelő egyenesek párhuzamosak a  $-x_1 + x_2 = 4$  egyenessel, amely az  $L$  halmaz egyik határoló egyenese (l. bal oldali ábra). (Enek a II. egyenesnek az első síknegyedbe eső összes pontjában a  $-x_1 + x_2$  célfüggvény a maximális 4 értéket veszi fel.)



147. Az optimális megoldás az  $M$  pontnak megfelelő  $x_1 = 3$ ,  $x_2 = \frac{15}{2}$ ; a maximum értéke 21. L. jobb oldali ábra.
148. A második és harmadik feltételből álló egyenletrendszer egyetlen megoldása  $x_1 = 1$ ,  $x_2 = 4$ , ami kielégíti a többi korlátozó feltételt is. Egyetlen megengedett megoldás lévén, ez optimális megoldás is; az optimum értéke 23.
149. Végtelen sok optimális megoldás van, ezek a  $P_1(0, 3)$  és  $P_2(2, 2)$  pontokat összekötő szakasz pontjainak felelnek meg. Az optimum értéke 12.
150. A  $z_1$  célfüggvény esetében nincs optimális megoldás, mert  $z_1$  alulról nem korlátos a lehetséges megoldások halmazán.  
A  $z_2$  célfüggvényre  $[0, 5; 3]$  az optimális megoldás, és az optimum  $= -2,5$ .
151. A  $z_1$ -re optimális megoldás a  $(2; 6)$ ; az optimum értéke 62.  
A  $z_2$ -re optimális megoldás a  $(4; 4)$ ; az optimum értéke 60.  
A  $z_3$  célfüggvény esetén az optimális megoldást a  $P_1(2; 6)$  és  $P_2(4; 4)$  pontok által meghatározott szakasz pontjai adják, tehát végtelen sok optimális megoldás van. A célfüggvény értéke ezekben a pontokban: 64.
152.  $z_1$ -re az optimális megoldást a  $P_1(1, 5; 0)$  pont adja; a minimum értéke 10,5.  
A  $z_2$  célfüggvény nem korlátos az  $L$  megoldáshalmazon, tehát a feladatnak

## 20. Lineáris egyenlet- és egyenlőtlenség-rendszerek

nincs optimális megoldása.

A  $z_3$  célfüggvény esetén is a  $P_1$  pont adja az optimális megoldást, és az optimum értéke  $-10,5$ .

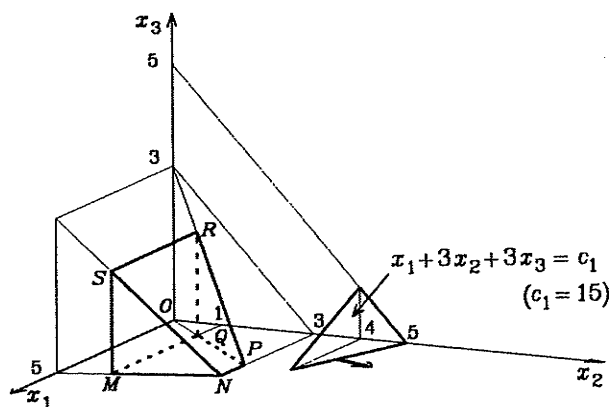
153. Az egyenlőtlenség-rendszer  $L$  megoldáshalmaza most az egyenlőtlenségeknek megfelelő síkok által közrezárt félterek közös része; az ábrán látható,  $M, N, P, Q, R, S$  csúcú síklapú test,

az  $SNPR$  sík egyenlete:  $x_2 + x_3 = 3$ ,

az  $OQRP$  sík egyenlete:  $x_1 = x_2$ .

Vegyünk fel egy  $x_1 + 3x_2 + 3x_3 = c$  egyenletű síkot;  $c$  lehet például 100. Ez a sík az  $L$ -en kívül halad. Toljuk el a síkot önmagával párhuzamosan úgy, hogy  $c$  értéke csökkenjen. Ekkor a síknak az  $x_1x_2$  síkkal alkotott metszévonalára – egyenlete  $x_1 + 3x_2 = c -$  először az  $N(4; 3; 0)$  pontban éri el az  $L$  halmazt. Mivel  $N$  az  $SNPR$  síknak, az  $MNS$  síknak és az  $x_3 = 0$  egyenletű síknak a közös pontja (metszéspontja), ezért  $N(4; 3; 0)$ . A feladat optimális megoldása tehát:  $x_1 = 4, x_2 = 3, x_3 = 0$ , és az optimum (a célfüggvény maximális értéke  $L$ -en) 13.

Megjegyzés. A 143. feladat utáni megjegyzés láthatóan itt is érvényes: háromváltozós lineáris programozási feladathoz tartozó megengedett megoldásokat ábrázoló konvex sokszögnek (legalább) egyik csúcsa optimális megoldást szolgáltat.



154. A célfüggvény az  $L$ -beli legnagyobb értékét az  $M(2; 0; 0)$  és  $R(16/11; 0; 9/11)$  pontokat összekötő szakasz pontjaiban veszi fel. A feladatnak tehát végtelen sok megoldása van.

155. A célfüggvény az  $L$ -beli legnagyobb értékét a  $P(0; 3; 9)$  pontban veszi fel. A maximum értéke 33.

Megjegyzés. Bemutatunk egy másik módszert az optimum meghatározására. Nyilvánvaló, hogy az  $L$  megoldáshalmaz (mindig) zárt, és könnyen belátható, hogy a jelen esetben korlátos is:  $x_1, x_2 > 0$  miatt  $x_1 + x_3 \leq 3$ -ből

## 20. Lineáris egyenlet- és egyenlőtlenség-rendszerek

$0 \leq x_1 \leq 3$  és  $0 \leq x_2 \leq 3$  következik, továbbá a harmadik egyenlőtlenség miatt  $0 \leq x_3 \leq 3(x_1 + x_2) \leq 9$ . A célfüggvény nyilvánvalóan folytonos, így a Weierstrass-tétel szerint felveszi  $L$ -en a maximumát. Másrészt a 153. feladat megoldásához fűzött megjegyzés szerint minden megoldható lineáris programozási maximumfeladatnál van olyan csúcspontja  $L$ -nek, ahol a célfüggvény maximális.

Így a megoldás terve a következő. Határozzuk meg az  $L$  csúcsait, ott a célfüggvény értékeit, végül ezek maximumát.

A határsíkok metszéspontjai:  $P(0,3,9)$ ,  $B(0,3,3)$ ,  $A(3,0,3)$ ,  $E(3,0,9)$ ,  $C(0,1,3)$ ,  $D(1,0,3)$ . A megfelelő célfüggvényértékek:  $z(P) = 0 + 6 + 27 = 33$ ,  
 $z(B) = 0 + 6 + 9 = 15$ ,  $z(A) = 3 + 9 = 12$ ,  $z(E) = 3 + 27 = 30$ ,  
 $z(C) = 0 + 2 + 9 = 11$ ,  $z(D) = 1 + 0 + 6 = 7$ . A maximális függvényérték a  $P(0,3,9)$  ponthoz tartozik és értéke 33.

156. A célfüggvény az  $L$ -beli legkisebb értékét a  $P(2;0;0)$  pontban veszi fel. A minimum értéke 4.

157. Írjuk fel a határoló egyenesek egyenletét, majd célszerűen ábrázoljuk ezeket és végül csináljunk az egyenletekből olyan egyenlőtlenségeket, amelyeknek megfelelő síkok tartalmazzák az  $L$  megoldáshalmazt. Az így adódó feltételi egyenlőtlenségek:

$$\begin{aligned}x_1 + x_2 &\leq 4 \\x_1 - x_2 &\leq 2 \\-2x_1 + x_2 &\leq 1 \\x_1 + 2x_2 &\geq 2.\end{aligned}$$

A célfüggvény az  $L$ -en maximális értékét a  $(2;0)$  és  $(3;1)$  pontok által meghatározott szakasz pontjaiban veszi fel. Ezekben a pontokban a célfüggvény értéke 2.

A célfüggvény az  $L$ -beli minimális értékét,  $(-2)$ -t az  $(1;3)$  pontban veszi fel.

158. Az egyenlőtlenség-rendszer:

$$\begin{aligned}x_1 + 4x_2 &\geq 9 \\x_1 - x_2 &\leq 4 \\3x_1 + 2x_2 &\leq 27 \\-2x_1 + 3x_2 &\leq 8 \\2x_1 - x_2 &\geq 0 \\x_1, x_2 &\geq 0.\end{aligned}$$

A 143. feladat megoldása utáni megjegyzésből tudjuk, hogy a megengedett megoldásokat ábrázoló konvex sokszögnek (legalább) egyik csúcsa optimális megoldást ad. Ezért a  $b$  paraméter értékét abból a feltételből kapjuk, hogy a  $3x_1 + bx_2$  célfüggvény kisebb, vagy legfeljebb annyi, mint a többi csúcspontban:

$$\begin{aligned}\text{az } (1;2) \text{ pontra } & 3 \cdot 5 + b \cdot 6 \leq 3 \cdot 1 + b \cdot 2, \text{ ebből } b \leq -3 \\ \text{az } (5;1) \text{ pontra } & 15 + 6b \leq 15 + b, \text{ ebből } b \leq 0 \\ \text{a } (7;3) \text{ pontra } & 15 + 6b \leq 21 + 3b, \text{ ebből } b \leq 2 \\ \text{a } (2;4) \text{ pontra } & 15 + 6b \leq 6 + 4b, \text{ ebből } b \leq -4,5.\end{aligned}$$

20. Lineáris egyenlet- és egyenlőtlenség-rendszerek

A  $b$ -re vonatkozó egyenlőtlenség-rendszer megoldása tehát:  $b \leq -4,5$ .

$$\begin{aligned}
 159. a) \quad & x_1 - 2x_2 \leq 2 \\
 & x_1 - x_2 \leq 3 \\
 & x_1 + x_2 \leq 9 \\
 & -x_1 + 3x_2 \leq 15 \\
 & 5x_1 + 2x_2 \geq 10 \\
 & x_1, x_2 \geq 0
 \end{aligned}$$

(de az utóbbi két egyenlőtlenség tulajdonképp felesleges).

b) Az előző feladat megoldásának második felében alkalmazott megmondó-lással adódik, hogy a célfüggvény akkor veszi fel a (6; 3) pontban az  $L$ -beli maximumát, ha  $6a + 3b \geq 2a$ ,  $6a + 3b \geq 4a + b$ ,  $6a + 3b \geq 3a + 6b$  és  $6a + 3b \geq 5b$ .

A második egyenlőtlenségből  $6a + 3b \geq 4a + b$ , ahonnan  $2a \geq -2b$  és így  $-a \leq b$  következik. A negyedikből:  $6a \geq 2b$ , majd  $3a \geq b$ .

Ezeket is figyelembe véve  $-a \leq b \leq a$  és  $a \geq 0$  adódik.

160.  $x_i$  jelölje azt, hogy a  $T_i$  termékből hány egységet állítsanak elő! A megoldandó matematikai feladat:

$$\begin{aligned}
 x_1 + 2x_2 + 4x_3 + x_4 &= 360 \\
 2x_1 + x_2 + 4x_4 &\leq 400 \\
 3x_1 + 2x_2 + 2x_3 + x_4 &= 300 \\
 x_1, x_2, x_3, x_4 &\geq 0 \\
 (18x_1 + 16x_2 + 19x_3 + 20x_4) &\rightarrow \max
 \end{aligned}$$

161. Jelölje

$x_1$  azt, hogy hány kg lóhereszenát,

$x_2$  azt, hogy hány kg rétiszenát,

$x_3$  azt, hogy hány kg takarmányrépát,

$x_4$  azt, hogy hány kg burgonyát,

$x_5$  azt, hogy hány kg napraforgót,

$x_6$  azt, hogy hány kg koncentrátumot

használnak fel a takarmánykeverék előállításához. Az adott feltételeknek megfelelően a feladat matematikai modellje:

$$\begin{aligned}
 0,54x_1 + 0,52x_2 + 0,12x_3 + 0,30x_4 + 0,31x_5 + 1,32x_6 &\geq 18,26, \\
 56x_1 + 38x_2 + 3x_3 + 9x_4 + 12x_5 + 198x_6 &\geq 1832, \\
 9,31x_1 + 6,02x_2 + 0,42x_3 + 0,16x_4 + 3,55x_5 + 2,72x_6 &\geq 118, \\
 1,96x_1 + 2,18x_2 + 0,33x_3 + 0,72x_4 + 0,68x_5 + 8,11x_6 &\geq 72, \\
 x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6 &\geq 0, \\
 (1,62x_1 + 1,45x_2 + 0,52x_3 + 1,54x_4 + 2,82x_5 + 8,02x_6) &\rightarrow \min.
 \end{aligned}$$

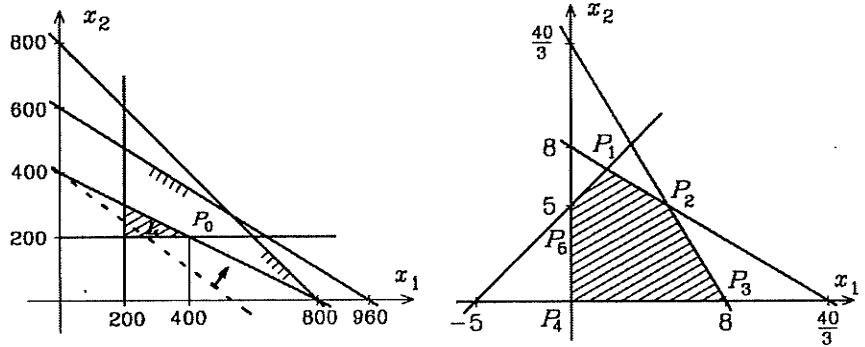
162. A feladat matematikai modellje az egy napi termelésre vonatkozik:  $x_i$  ( $i = 1, 2$ )

20. Lineáris egyenlet- és egyenlőtlenség-rendszerek

az egy nap alatt gyártandó  $A_i$  alkatrészek számát jelenti.

$$\begin{aligned} 0,5x_1 + 0,8x_2 &\leq 480 \\ 0,6x_1 + 1,2x_2 &\leq 480 \\ x_1 &\geq 200 \\ x_2 &\geq 200 \\ x_1, x_2 &\geq 0 \\ 5x_1 + 5x_2 &\leq 4000 \\ (3x_1 + 4x_2) &\rightarrow \max \end{aligned}$$

Az  $L$  halmaz és az optimális megoldást adó  $P_0$  pont a bal oldali ábrán látható. A helyi vállalat bruttó nyeresége akkor lesz maximális, és pedig 2000 Ft, ha az  $A_1$  alkatrészből 400 darabot, az  $A_2$  alkatrészből 200 darabot gyárt naponta. Ilyen termelési terv esetén a második gépet napi 8 órában kell üzemeltetni, tehát kapacitását 100 %-ig ki kell használni; míg az első gépnek ( $G_1$ -nek) napi 360 percet kell dolgoznia, és így kapacitását csak 75 %-ig kell kihasználni. Mivel a gépekkel naponta mindegyik alkatrészből tudnak 200 darabot termelni, azért a vállalat megkötheti a szerződést a fővárosi üzemmel. Ha nem kötnék ki, hogy mindegyik alkatrészből naponta 200 darabot kell termelni, akkor a vállalat bruttó nyeresége növekedhetne úgy, hogy  $A_1$ -ből 800 darabot állítana elő,  $A_2$ -ből pedig nem termelne semmit sem. Ekkor a bruttó nyereség napi 2400 Ft.



163. Csak olyan élfüggvények jöhetnek szóba, amelyek „egyenesei” párhuzamosak az  $L$  halmaz valamelyik oldalegyenesével. Ha  $t \neq 1$ , akkor a célfüggvény egyenesének van iránytangense, mégpedig  $\frac{t}{t-1}$ ; az  $L$  halmazt határoló oldalegyenesek iránytangensei pedig:  $-3/5$ ;  $-5/3$ ;  $1$ ;  $0$ ; ill. nem létezik. Ezekből adódik, hogy  $t \neq 1$  esetén csak  $t = 3/8$  és  $t = 5/8$  jöhet szóba; ezek esetén valóban lesz a feladatnak végtelen sok optimális megoldása. A  $t = 1$  esetén a célfüggvény az  $L$  halmaznak csak egyetlen pontjában vesz fel maximális értéket. (L. a jobb oldali ábrát.)

$$\begin{aligned}
 164. a) \quad & x_1 + x_2 \geq 4 \\
 & x_1 + 3x_2 \geq 6 \\
 & x_1 - 2x_2 \leq 7 \\
 & -2x_1 + x_2 \leq 1 \\
 & -x_1 + x_2 \leq 3 \\
 & x_1, x_2 \geq 0.
 \end{aligned}$$

b) Azoknak a célfüggvényeknek nincs sem maximuma, sem pedig minimuma az adott  $L$  halmazon, amelyek grafikonja meredekebb az  $x_1 - 2x_2 = 7$  egyenesnél és laposabb a  $-x_1 + x_2 = 3$  egyenesnél. Ez pedig akkor áll fenn, ha

$$\frac{1}{2} < -\frac{a}{b} < 1.$$

c) Az  $ax_1 + bx_2$  alakú célfüggvénynek az  $L$  halmazon csak maximuma van (minimuma nincs), ha

$$\begin{aligned}
 & -\frac{a}{b} \geq 1 \text{ és } a < 0; \text{ vagy} \\
 & 0 < -\frac{a}{b} \leq \frac{1}{2} \text{ és } a > 0; \text{ vagy} \\
 & -\frac{a}{b} < 0 \text{ és } a < 0; \text{ vagy} \\
 & b = 0 \text{ és } a < 0; \text{ vagy} \\
 & a = 0 \text{ és } b < 0.
 \end{aligned}$$

Ismert, hogy ahol az  $ax_1 + bx_2$  függvény felveszi a maximumát, ott a  $(-1)$ -szerese (vagyis a  $-ax_1 - bx_2$  függvény) a minimumát veszi fel. Ebből és az előző eredményből következik, hogy az  $ax_1 + bx_2$  alakú célfüggvénynek az  $L$  halmazon csak minimuma van (de maximuma nincs), ha

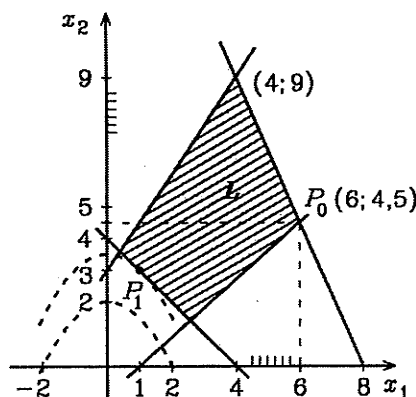
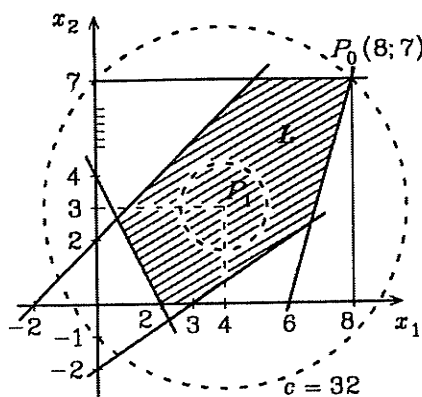
$$\begin{aligned}
 & -\frac{a}{b} \geq 1 \text{ és } a > 0; \text{ vagy} \\
 & 0 < -\frac{a}{b} \leq \frac{1}{2} \text{ és } a < 0; \text{ vagy} \\
 & -\frac{a}{b} < 0 \text{ és } a > 0; \text{ vagy} \\
 & b = 0 \text{ és } a > 0; \text{ vagy} \\
 & a = 0 \text{ és } b > 0.
 \end{aligned}$$

d) A c)-ből már adódik a válasz: ilyen lineáris függvény nincsen.

165. Az egyenlőtlenség-rendszer  $L$ -vel jelölt megoldáshalmazát a szokott módon kaphatjuk meg (l. például a 143. feladat megoldását.) A feladat most az, hogy az  $(x_1 - 4)^2 + (x_2 - 3)^2 = c$  egyenletű körök közül keressük meg azt a legnagyobb (ill. legkisebb) sugarút, amelynek van közös pontja az  $L$  halmazzal.

A maximumfeladat optimális megoldását a  $P_0(8, 7)$  pont adja (l. a következő bal oldali ábrát); a maximális függvényérték 32.

A minimumfeladat optimális megoldását a  $P_1(4, 3)$  pont adja; a minimális függvényérték 0.



166. Azt a maximális (ill. minimális)  $c$ -t keressük, amelyre az  $x_1^2 + 2x_2 = c$  egyenletű (lefelé nyíló) parabolának van közös pontja az  $L$  megoldáshalmazzal (l. az előző jobb oldali ábrát).

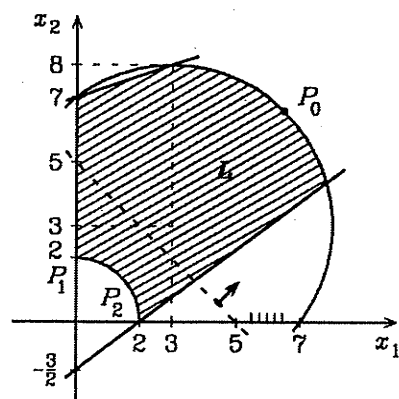
A célfüggvény az  $L$ -beli maximumát, 34-et a  $P_0(4;9)$  pontban veszi fel.

Az  $x_1^2 + 2x_2$  célfüggvény  $L$ -en ott veszi fel a minimumát, ahol az  $x_1^2 + 2x_2 = c$  egyenletű parabola érinti az  $x_1 + x_2 = 4$  egyenletű egyenest. Ez a minimum 7, és a minimum helye  $P_1(1;3)$ .

167. Az  $x_1 + x_2 = 5$  egyenletnek megfelelő egyenest az ábrán szaggatott vonallal jelöltük. Ennek megfelelő eltolásával határozható meg az  $L$  halmaznak az a pontja (vagy azok a pontjai), ahol a célfüggvény az  $L$ -beli maximális, illetve minimális értékét veszi fel.

A maximális értékét a célfüggvény az  $L$  halmaz  $P_0$  pontjában veszi fel, melyben a célfüggvény értéke 13.

A minimális értékét, 2-t, a  $P_1(0;2)$  és  $P_2(2;0)$  pontban is felveszi.



168. A célfüggvény az  $L$ -beli maximumát,  $8/3$ -ot a  $P_0(8/9, 8/3)$  pontban veszi fel. (A  $8x_1 - x_2^2 = 0$  egyenletű parabola  $P_0$  pontjában húzott érintő lesz párhuzamos a  $-3x_1 + 2x_2 = 0$  egyenessel.) A minimum értéke  $-9$ ; ez a  $P_1(6;4,5)$  ponthoz tartozik.



## 21. Tenzor (megoldások)

1. 1. megoldás: Az  $f$  függvény  $\mathbf{R}^{(2)}$ -ből  $\mathbf{R}^{(2)}$ -be képez, így elég megmutatni, hogy a **D 21.3** definíció 1. és 2. feltételei teljesülnek. Ehhez legyen  $[x, y]$ ,  $[x_1, y_1]$  és  $[x_2, y_2]$  három tesztölleges vektor,  $c$  tetszőleges valós szám.

$$\begin{aligned} f([x_1, y_1] + [x_2, y_2]) &= f(x_1 + x_2, y_1 + y_2) \\ &= [2(x_1 + x_2) - (y_1 + y_2), -2(x_1 + x_2)] \\ &= [2x_1 - y_1, -2x_1] + [2x_2 - y_2, -2x_2] \\ &= f(x_1, y_1) + f(x_2, y_2); \end{aligned}$$

$$f(c[x, y]) = f(cx, cy) = [2cx - cy, -2cx] = c[2x - y, -2y] = cf(x, y).$$

Tehát az  $f$  függvény egy kétdimenziós tenzor.

2. megoldás: Az 1. és 2. feltételek helyett ellenőrizzük a 3. feltételt. Ehhez legyen  $[x_1, y_1]$  és  $[x_2, y_2]$  két tesztölleges vektor,  $c_1$  és  $c_2$  két tetszőleges valós szám.

$$\begin{aligned} f(c_1[x_1, y_1] + c_2[x_2, y_2]) &= f(c_1x_1 + c_2x_2, c_1y_1 + c_2y_2) \\ &= [2(c_1x_1 + c_2x_2) - (c_1y_1 + c_2y_2), -2(c_1x_1 + c_2x_2)] \\ &= c_1[2x_1 - y_1, -2x_1] + c_2[2x_2 - y_2, -2x_2] \\ &= c_1f(x_1, y_1) + c_2f(x_2, y_2). \end{aligned}$$

2.  $f$  nem tenzor. Ezt megmutathatjuk akár azzal, hogy az 1. feltétel nem teljesül, akár azzal, hogy az 2. feltétel nem teljesül, akár azzal, hogy az 3. feltétel nem teljesül. Például a 2. feltétel nem teljesül, mert

$$f(c[x, y]) = f(cx, cy) = [c^2x^2 + c^2y^2, 0] \neq c[x^2 + y^2, 0] = cf(x, y).$$

3.  $f$  tenzor, mert  $f : \mathbf{R}^{(n)} \rightarrow \mathbf{R}^{(n)}$ , továbbá fennáll a 3. feltétel:

$$f(c_1[x_1, \dots, x_n] + c_2[y_1, \dots, y_n]) = f(c_1x_1 + c_2y_1, \dots, c_1x_n + c_2y_n) = [c_1x_1 + c_2y_1, \dots, c_1x_n + c_2y_n] = c_1[x_1, \dots, x_n] + c_2[y_1, \dots, y_n] = c_1f(x_1, \dots, x_n) + c_2f(y_1, \dots, y_n).$$

4.  $f$  a háromdimenziós zérustenzor.

5.  $f$  a kétdimenziós egységtenzor.

6.  $f$  nem tenzor, mert  $f : \mathbf{R}^{(3)} \rightarrow \mathbf{R}^{(2)}$ , de lineáris leképezés, mert teljesíti a 3. feltételt:

$$\begin{aligned} f(c_1[x_1, y_1, z_1] + c_2[x_2, y_2, z_2]) &= f(c_1x_1 + c_2x_2, c_1y_1 + c_2y_2, c_1z_1 + c_2z_2) = \\ &= [c_1x_1 + c_2x_2 + c_1y_1 + c_2y_2, c_1y_1 + c_2y_2 + c_1z_1 + c_2z_2] = c_1[x_1 + y_1, y_1 + z_1] + \\ &+ c_2[x_2 + y_2, y_2 + z_2] = c_1f(x_1, y_1, z_1) + c_2f(x_2, y_2, z_2). \end{aligned}$$

7.  $A$  egy kétdimenziós tenzor.

8.  $A$  nem lineáris leképezés (így nem is tenzor), mert nem teljesíti az 1. feltételt.

9.  $A$  nem lineáris leképezés (így nem is tenzor), mert nem teljesíti az 1. feltételt.

10. Mint ismeretes,  $r$ -nek a irányú összetevője kifejezhető e két vektor segítségével, így

$$G(r) = \begin{pmatrix} \mathbf{r} & \mathbf{a} \\ \mathbf{r} & \mathbf{r} \end{pmatrix} \frac{\mathbf{a}}{|\mathbf{r}|}.$$

## 21. Tenzor

Az 1. és 2. feltétel könnyen ellenőrizhető. Használjuk az  $\mathbf{a}_0 = \mathbf{a}/|\mathbf{a}|$  jelölést.

$$G(\mathbf{r}_1 + \mathbf{r}_2) = ((\mathbf{r}_1 + \mathbf{r}_2)\mathbf{a}_0)\mathbf{a}_0 = (\mathbf{r}_1\mathbf{a}_0)\mathbf{a}_0 + (\mathbf{r}_2\mathbf{a}_0)\mathbf{a}_0 = G(\mathbf{r}_1) + G(\mathbf{r}_2),$$

$$G(c\mathbf{r}) = ((c\mathbf{r})\mathbf{a}_0)\mathbf{a}_0 = c(\mathbf{r}\mathbf{a}_0)\mathbf{a}_0 = cG(\mathbf{r}).$$

Mivel  $G: \mathbf{R}^{(3)} \rightarrow \mathbf{R}^{(3)}$ , ezért  $G$  tenzor. Nyilvánvaló, hogy  $G$  értékészlete az  $\mathbf{a}$ -val párhuzamos vektorokból áll, tehát  $G$  lineáris tenzor. (E transzformáció megegyezik a P 21.4 példabeli  $P$  tenzonnal, ha a egységvektor.)

11. Legyen  $\mathbf{n}_0 = \mathbf{n}/|\mathbf{n}|$  az  $\mathbf{n}$  irányú egységvektor. Ekkor  $G(\mathbf{r}) = \mathbf{r} - (\mathbf{r}\mathbf{n}_0)\mathbf{n}_0$ .  $G$  teljesíti az 1., 2. ill. 3. feltételt, így  $G$  tenzor, másrészt planáris, hisz értékészlete az  $\mathbf{n}$ -re merőleges vektorokból áll.
12. Az  $\mathbf{n}_0 = \mathbf{n}/|\mathbf{n}|$  jelöléssel:  $G(\mathbf{r}) = \mathbf{r} - 2(\mathbf{r}\mathbf{n}_0)\mathbf{n}_0$ .  $G$  teljes tenzor.
13. A  $G(\mathbf{r}) = \mathbf{a} + \mathbf{r}$  transzformáció nem tenzor, mert az 1. feltételt nem teljesíti:  
 $G(\mathbf{r}_1 + \mathbf{r}_2) = \mathbf{a} + \mathbf{r}_1 + \mathbf{r}_2$   
 $G(\mathbf{r}_1) + G(\mathbf{r}_2) = \mathbf{a} + \mathbf{r}_1 + \mathbf{a} + \mathbf{r}_2$ .
14. Ebben és a következő két feladatban az előző négy feladat megoldásai változtatás nélkül megismételhetők.
17. Könnyen látható, hogy a  $(0, 0, 0)$  pont transzformáltja a  $(0, 0, 0)$ -tól különböző pont lesz, vagyis vektoralakban  $G(\mathbf{0}) \neq \mathbf{0}$ , tehát  $G$  nem tenzor.
18. Két differenciálható függvény összege és differenciálható függvény konstansszorososa is differenciálható, két  $\mathbf{R}$ -en értelmezett függvény összege és  $\mathbf{R}$ -en értelmezett függvény konstansszorososa is  $\mathbf{R}$ -en értelmezett függvény, tehát  $H_1$  és  $H_2$  is eleget tesz a feltételnek.  
 $D(c_1f_1 + c_2f_2) = (c_1f_1 + c_2f_2)' = c_1f_1' + c_2f_2' = c_1D(f_1) + c_2D(f_2)$ ,  
 tehát  $D$  lineáris leképezés.
19.  $I(f_1 + f_2) = \int_a^b (f_1 + f_2) = \int_a^b f_1 + \int_a^b f_2 = I(f_1) + I(f_2)$ ,  
 $I(cf) = \int_a^b cf = c \int_a^b f = cI(f)$ .
21.  $A(c_1\mathbf{x}_1 + c_2\mathbf{x}_2) = \mathbf{A}(c_1\mathbf{x}_1 + c_2\mathbf{x}_2) = c_1\mathbf{A}\mathbf{x}_1 + c_2\mathbf{A}\mathbf{x}_2 = c_1A(\mathbf{x}_1) + c_2A(\mathbf{x}_2)$ . Ha  $n = m$ , akkor  $A$  tenzor.
22.  $\delta(f_1 + f_2) = (f_1 + f_2)(0) = f_1(0) + f_2(0) = \delta(f_1) + \delta(f_2)$ ,  
 $\delta(cf) = (cf)(0) = cf(0) = c\delta(f)$ .
24. Ha  $b = 0$ , akkor a D 21.1-beli 1. és 2. (ill. 3.) egyenlőség teljesül, tehát a leképezés lineáris. Ha  $b \neq 0$ , akkor például  $m(x_1 + x_2) + b \neq (mx_1 + b) + (mx_2 + b)$ , vagy  $m(cx) + b \neq c(mx + b)$ . (Még egyszerűbben: egy lineáris leképezés a 0-t a 0-ba kell hogy képezze, az  $x \mapsto mx + b$  pedig  $b \neq 0$  esetén nem ezt teszi.) Vigyázzunk: ne keverjük össze a lineáris függvény (melynek grafikonja egy egyenes), és a lineáris leképezés fogalmát!
25. Legyen  $f(1) = m$ , ekkor  $f(x) = f(x \cdot 1) = xf(1) = mx$ . Az  $f(x) = mx$  függvény pedig lineáris leképezés, ugyanis  $f(x + y) = m(x + y) = mx + my = f(x) + f(y)$ .
26. A megoldás során  $n$  és  $m$  végig legyen pozitív egész szám.  
 $c = n$ :  $f(nx) = f((n-1)x) + f(x) = \dots = f(x) + f(x) + \dots + f(x) = nf(x)$ .  
 $c = 0$ :  $f(0) = f(0 + 0) = f(0) + f(0)$ , amiből  $f(0) = 0$ , azaz valóban  $f(0x) = 0f(x)$ .

## 21. Tenzor

$$c = -1: 0 = f(0) = f(x - x) = f(x) + f(-x), \text{ azaz } f(-x) = -f(x).$$

$$c = -n: f(cx) = f(-nx) = -f(nx) = -nf(x) = cf(x).$$

$$c = \frac{1}{n}: f(x) = f\left(n\frac{x}{n}\right) = nf\left(\frac{x}{n}\right), \text{ amiből } f\left(\frac{1}{n}x\right) = \frac{1}{n}f(x).$$

$$c = \frac{m}{n}: f\left(\frac{m}{n}x\right) = f\left(m\frac{x}{n}\right) = mf\left(\frac{1}{n}x\right) = \frac{m}{n}f(x).$$

$$c = -\frac{m}{n}: f\left(-\frac{m}{n}x\right) = -f\left(\frac{m}{n}x\right) = -\frac{m}{n}f(x).$$

27. Az előző feladat szerint e függvény racionális  $c$  számokkal teljesíti az  $f(cx) = cf(x)$  összefüggést. Így racionális  $c$  számokra fennáll, hogy  $f(c) = cf(1) = mc$ , ahol  $m = f(1)$ . Ha  $x \in \mathbb{R}$  és  $c_n$  olyan racionális sorozat, hogy  $c_n \rightarrow x$ , akkor  $f$  folytonossága miatt  $f(c_n) \rightarrow f(x)$ , azaz  $f(c_n) = mc_n \rightarrow mx$ , tehát  $f(x) = mx$ . Az  $mx$  függvény pedig teljesíti az  $f(cx) = cf(x)$  feltételt tetszőleges valós  $c$  konstanssal is.

28. E tenzor teljes, mivel a tér minden  $[a, b, c]$  vektora előáll valamely  $[x, y, z]$  vektor képeként, ugyanis az

$$x + y = a$$

$$y + z = b$$

$$x + z = c$$

egyenletrendszer megoldható.

29. E tenzor planáris, mivel az

$$x - y = a$$

$$2x + z = b$$

$$2y + z = c$$

egyenletrendszer

$$\begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 & a \\ 2 & 0 & 1 & b \\ 0 & 2 & 1 & c \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 & a \\ 0 & 2 & 1 & b - 2a \\ 0 & 0 & 0 & 2a - b + c \end{bmatrix}.$$

miatt csak olyan  $[a, b, c]$  vektorokra oldható meg amelyekre  $2a - b + c = 0$ , azaz amelyek a  $2a - b + c = 0$  egyenletű síkon vannak.

30.  $f$  teljes tenzor.

31.  $f$  planáris tenzor.

32.  $f$  lineáris tenzor, ugyanis az

$$x - 2y = a$$

$$-x + 2y = b$$

$$2x - 4y = c$$

egyenletrendszer csak  $a = -b = \frac{1}{2}c$  esetén oldható meg, ami egy egyenes egyenletrendszere.

33.  $f$  lineáris tenzor.

34. Az  $A$  vektorkoordinátái éppen az adott vektorok, így T 21.7 szerint

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 5 & 0 \\ 1 & 5 & 0 \\ 3 & 5 & -1 \end{bmatrix}.$$

## 21. Tenzor

Az  $r$  vektor képe

$$Ar = Ar = \begin{bmatrix} 2 & 5 & 0 \\ 1 & 5 & 0 \\ 3 & 5 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 7 \\ 6 \\ 7 \end{bmatrix}.$$

35.  $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ ,  $A$  az egységtenzor, így bármely  $r$  vektorra  $Ar = r$ .

36. Legyen  $T$  mátrixa  $T = \begin{bmatrix} a & c \\ b & d \end{bmatrix}$ . A feltételeket mátrixegyenletbe írva:

$$\begin{bmatrix} a & c \\ b & d \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 & 5 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

Ez a mátrixegyenlet egyértelműen megoldható, mivel  $\begin{bmatrix} 3 & 5 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$  invertálható:

$$\begin{bmatrix} a & c \\ b & d \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 & 5 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}^{-1} = \begin{bmatrix} 2 & -5 \\ -1 & 3 \end{bmatrix}, \text{ azaz } T = \begin{bmatrix} 2 & -5 \\ -1 & 3 \end{bmatrix}.$$

37.  $T = \begin{bmatrix} 5 & -1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}^{-1} = \begin{bmatrix} 5 & -6 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}.$

38.  $T = \begin{bmatrix} 2 & c \\ 1 & d \end{bmatrix}$ , ahol  $c$  és  $d$  tetszőleges valós számok.

39. Legyen  $T$  mátrixa  $T = \begin{bmatrix} a & c \\ b & d \end{bmatrix}$ . A megoldandó mátrixegyenlet:

$$\begin{bmatrix} a & c \\ b & d \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 0 \end{bmatrix},$$

mely nem oldható meg egyértelműen. Egyenletrendszerre átírva kapjuk, hogy  $2a + c = 1$ ,  $2b + d = 0$ , amiből  $c = 1 - 2a$ ,  $d = -2b$ , azaz

$$T = \begin{bmatrix} a & 1 - 2a \\ b & -2b \end{bmatrix},$$

ahol  $a$  és  $b$  tetszőleges valós számok. (Annak oka, hogy  $T$  nincs e két feltétel által egyértelműen meghatározva az, hogy a második egyenlőség következik az elsőből, ugyanis 2-vel szorozva az első egyenlőséget, a másodikat kapjuk:  $2T[2, 1] = 2[1, 0]$ , amiből  $T(2[2, 1]) = [2, 0]$ , azaz  $T[4, 2] = [2, 0]$ .)

40. Az

$$\begin{bmatrix} a & c \\ b & d \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 0 & 0 \end{bmatrix},$$

mátrixegyenlet, illetve a belőle származó egyenletrendszer ellentmondó, így ilyen tenzor nincs. Ez látható onnan is, hogy ha  $T[2, 1] = [1, 0]$ , akkor kell, hogy  $T[4, 2] = [2, 0]$  legyen (lásd az előző feladatot), ami ellentmond annak, hogy  $T[4, 2] = [3, 0]$ .

41. Ilyen tenzor nincs.

42.  $T$  vektorkoordinátái a megadott vektorok, melyek a  $T$  mátrix oszlopvektorai (D 21.6 és T 21.7), azaz

$$T = \begin{bmatrix} 0 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 2 \\ 2 & 1 & 0 \end{bmatrix}.$$

## 21. Tenzor

rang  $\mathbf{T} = 3$ , így  $T$  teljes tenzor (lásd **T 21.5** és **T 21.10**).

43.  $T$  hatását felírhatjuk egyetlen mátrixegyenletbe, ahol  $\mathbf{T}$  a  $T$  mátrixa:

$$\mathbf{T} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 2 \\ 2 & 1 & 0 \end{bmatrix}.$$

Ezt megoldhatjuk 9-ismeretlenes egyenletrendszerként, ahol a 9 ismeretlen a  $\mathbf{T}$  mátrix 9 eleme, de ha a  $\mathbf{T}$ -t szorzó mátrix invertálható (márpedig mos invertálható), akkor egyszerűen

$$\mathbf{T} = \begin{bmatrix} 0 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 2 \\ 2 & 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}^{-1} = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 1 & -1 & 3 \\ -1 & 3 & 1 \\ 3 & 1 & -1 \end{bmatrix}.$$

rang  $\mathbf{T} = 3$ , így  $T$  teljes tenzor (lásd **D 21.6**).

44.  $\mathbf{T} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ , rang  $\mathbf{T} = 2$ , így  $T$  planáris tenzor.

45.  $\mathbf{T} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ -1 & -2 & 0 \end{bmatrix}$ , rang  $\mathbf{T} = 1$ , így  $T$  lineáris tenzor.

46. A  $\mathbf{T} = [x_{ij}]_{3 \times 3}$  mátrixra vonatkozó mátrixegyenlet

$$\mathbf{T} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 2 & -1 & 1 \\ 3 & 0 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}.$$

Ez mátrixinvertálással nem oldható meg, mivel a  $\mathbf{T}$  mátrixot szorzó mátrixnak 0 a determinánsa. A mátrixegyenletet átírva, egy  $\mathbf{T}$  elemeire vonatkozó 9-ismeretlenes, pontosabban három darab 3-ismeretlenes egyenletrendszert kapunk. Ennek megoldásával, az  $x_{13} = a$ ,  $x_{23} = b$ ,  $x_{33} = c$  jelöléseket használva, azt kapjuk, hogy

$$\mathbf{T} = \begin{bmatrix} 1 - 3a & 0 & a \\ -3b & 0 & b \\ -3c & 0 & c \end{bmatrix};$$

ahol  $a$ ,  $b$  és  $c$  tetszőleges valós számok. E tenzor planáris, ha  $b \neq 0$ , vagy  $c \neq 0$ , és lineáris, ha  $b = c = 0$ .

47. E transzformáció tenzor, hisz  $\mathbf{R}^{(2)} \rightarrow \mathbf{R}^{(2)}$  leképezés, és bármely vektor  $c$ -szeresének tükörképe megegyezik a vektor tükörképének  $c$ -szeresével (**D 21.3** 1. feltétel), továbbá bármely két vektor összegének tükörképe megegyezik a vektorok tükörképének összegével (**D 21.3** 2. feltétel).  $T$  hatása az alapvektorokra:

$$T \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \quad T \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ -1 \end{bmatrix},$$

tehát

$$\mathbf{T} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}.$$

## 21. Tenzor

$$48. \mathbf{T} = \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

$$49. \mathbf{T} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}.$$

$$50. \mathbf{T} = \begin{bmatrix} 1 & k \\ 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

$$51. \mathbf{T} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ k & 1 \end{bmatrix}.$$

$$52. \mathbf{T} = \begin{bmatrix} k & 0 \\ 0 & k \end{bmatrix}.$$

$$53. \mathbf{T} = \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}.$$

$$54. \mathbf{T} = \begin{bmatrix} \cos \alpha & -\sin \alpha \\ \sin \alpha & \cos \alpha \end{bmatrix}.$$

$$55. \mathbf{T} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \text{ illetve } \mathbf{T} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

$$56. \mathbf{T} = \begin{bmatrix} k & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}, \text{ illetve } \mathbf{T} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & k \end{bmatrix}.$$

$$57. \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

$$58. \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

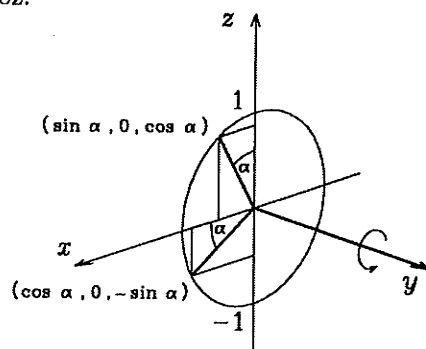
$$59. \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \cos \alpha & -\sin \alpha \\ 0 & \sin \alpha & \cos \alpha \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \cos \alpha & 0 & \sin \alpha \\ 0 & 1 & 0 \\ -\sin \alpha & 0 & \cos \alpha \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} \cos \alpha & -\sin \alpha & 0 \\ \sin \alpha & \cos \alpha & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, \dots$$

Például az  $y$ -tengely körüli elforgatáshoz:

$$A \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \cos \alpha \\ 0 \\ -\sin \alpha \end{bmatrix}, A \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix},$$

$$A \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \sin \alpha \\ 0 \\ \cos \alpha \end{bmatrix}, \text{ amiből}$$

$$A = \begin{bmatrix} \cos \alpha & 0 & \sin \alpha \\ 0 & 1 & 0 \\ -\sin \alpha & 0 & \cos \alpha \end{bmatrix}.$$



$$60. \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

61. Legyen  $\mathbf{x} = x_1 \mathbf{e}_1 + x_2 \mathbf{e}_2 + \dots + x_n \mathbf{e}_n$ , így  $A\mathbf{x} = A(x_1 \mathbf{e}_1 + x_2 \mathbf{e}_2 + \dots + x_n \mathbf{e}_n) =$

$$x_1 A\mathbf{e}_1 + x_2 A\mathbf{e}_2 + \dots + x_n A\mathbf{e}_n = \begin{bmatrix} A\mathbf{e}_1 & \dots & A\mathbf{e}_n \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix}. \text{ Ha az } A\mathbf{e}_i \in \mathbf{R}^{(m)}$$

vektor koordinátás alakja  $\begin{bmatrix} a_{1i} \\ a_{2i} \\ \vdots \\ a_{mi} \end{bmatrix}$ , akkor  $A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{bmatrix}.$

21. Tenzor

(Ha  $A : \mathbf{R}^{(2)} \rightarrow \mathbf{R}^{(3)}$ ,  $\mathbf{e}_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}$ ,  $\mathbf{e}_2 = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}$ , és

$$A\mathbf{e}_1 = \begin{bmatrix} a_{11} \\ a_{21} \\ a_{31} \end{bmatrix}, \quad A\mathbf{e}_2 = \begin{bmatrix} a_{12} \\ a_{22} \\ a_{32} \end{bmatrix},$$

továbbá  $\mathbf{x} = x_1\mathbf{e}_1 + x_2\mathbf{e}_2$ , akkor  $A\mathbf{x} = A(x_1\mathbf{e}_1 + x_2\mathbf{e}_2) = x_1A\mathbf{e}_1 + x_2A\mathbf{e}_2 =$   
 $x_1 \begin{bmatrix} a_{11} \\ a_{21} \\ a_{31} \end{bmatrix} + x_2 \begin{bmatrix} a_{12} \\ a_{22} \\ a_{32} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \\ a_{31} & a_{32} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix}.)$

62. Az előző feladat szerint létezik egy olyan  $(1 \times n)$ -es  $A$  mátrix, amelyre  $f(\mathbf{r}) = A\mathbf{r}$ . Legyen  $\mathbf{a}$  az a vektor, melynek  $k$ -edik koordinátája az  $A$  mátrix  $k$ -edik oszlopában álló egyetlen elem ( $k = 1, 2, \dots, n$ ). Nyilvánvaló, hogy  $A\mathbf{r} = \mathbf{a}$ , ami bizonyítja állításunkat.

63. A 61. szerint létezik egy olyan  $(n \times 1)$ -es  $A$  mátrix, amelyre  $\mathbf{v}(t) = A\mathbf{t}$ . Legyen  $\mathbf{a}$  az a vektor, melynek  $k$ -edik koordinátája az  $A$  mátrix  $k$ -edik sorában álló egyetlen elem ( $k = 1, 2, \dots, n$ ). Nyilvánvaló, hogy  $A\mathbf{t} = \mathbf{a}$ , ami bizonyítja állításunkat.

64.  $L \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$ ,  $L \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ , így  $L = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$ .

65.  $L = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$ .

66.  $L \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix} = [1]$ ,  $L \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix} = [0], \dots, L \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 1 \end{bmatrix} = [0]$ , így  $L = [1 \ 0 \ \dots \ 0]$ .

67.  $L \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix} = [1]$ ,  $L \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix} = [1], \dots, L \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 1 \end{bmatrix} = [1]$ , így  $L = [1 \ 1 \ \dots \ 1]$ .

68. Ez a leképezés nem lineáris.

69. A különböző leképezések szemléltetésére nyilakat használunk. Legyen  $T\mathbf{u} = \mathbf{v}$ . Szemléltetve:

$$\mathbf{u} \xrightarrow{T} \mathbf{v}.$$

Ha e leképezést koordinátás alakban, mátrixműveletekkel adjuk meg, akkor a  $T_{\mathbf{e}}\mathbf{u}_{\mathbf{e}} = \mathbf{v}_{\mathbf{e}}$ , illetve a  $T_{\mathbf{f}}\mathbf{u}_{\mathbf{f}} = \mathbf{v}_{\mathbf{f}}$  összefüggéseknek az

$$\mathbf{u}_{\mathbf{e}} \xrightarrow{T_{\mathbf{e}}} \mathbf{v}_{\mathbf{e}}, \text{ ill. az } \mathbf{u}_{\mathbf{e}} \xrightarrow{T_{\mathbf{e}}} \mathbf{v}_{\mathbf{e}}$$

diagram felel meg. Végül az áttérést szemléltetjük:

$$\mathbf{u}_{\mathbf{f}} \xrightarrow{C} \mathbf{v}_{\mathbf{e}}, \mathbf{v}_{\mathbf{f}} \xrightarrow{C} \mathbf{v}_{\mathbf{e}} \text{ ill. } \mathbf{v}_{\mathbf{e}} \xrightarrow{C^{-1}} \mathbf{v}_{\mathbf{f}}.$$

Mindezeket egy közös diagramban ábrázolva:

$$\begin{array}{ccc} \mathbf{u}_e & \xrightarrow{\mathbf{T}_e} & \mathbf{v}_e \\ & \uparrow \mathbf{C} & \downarrow \mathbf{C}^{-1} \\ \mathbf{u}_f & \xrightarrow{\mathbf{T}_f} & \mathbf{v}_f \end{array}$$

Leolvasható, hogy  $\mathbf{u}_f$ -ből  $\mathbf{v}_f$ -et kétféleképpen kaphatjuk meg: egyrészt

$$\mathbf{v}_f = \mathbf{T}_f \mathbf{u}_f, \text{ másrészt}$$

$$\mathbf{v}_f = \mathbf{C}^{-1} \mathbf{v}_e = \mathbf{C}^{-1} (\mathbf{T}_e \mathbf{u}_e) = \mathbf{C}^{-1} (\mathbf{T}_e (\mathbf{C} \mathbf{u}_f)), \text{ azaz}$$

$$\mathbf{v}_f = \mathbf{C}^{-1} \mathbf{T}_e \mathbf{C} \mathbf{u}_f. \text{ Ezeket összevetve: } \mathbf{T}_f \mathbf{u}_f = \mathbf{C}^{-1} \mathbf{T}_e \mathbf{C} \mathbf{u}_f \text{ minden } \mathbf{u}_f \text{ vektorra,}$$

$$\text{vagyis } \mathbf{T}_f = \mathbf{C}^{-1} \mathbf{T}_e \mathbf{C}.$$

70. Az  $\mathbf{e}_1 = [1, 0]$ ,  $\mathbf{e}_2 = [0, 1]$  alapvektor-rendszerben  $T$  mátrixa  $\mathbf{T}_e = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$  (lásd 49. feladat). Legyen  $\mathbf{u}$  egy tetszőleges vektor, koordinátás alakja az  $\{\mathbf{f}_1, \mathbf{f}_2\}$  alapvektor-rendszerben legyen  $\mathbf{u}_f = u_1 \mathbf{f}_1 + u_2 \mathbf{f}_2$ . Ekkor koordinátás alakja az  $\{\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2\}$  alapvektor-rendszerben  $\mathbf{u}_e = u_1 \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} + u_2 \begin{bmatrix} 0 \\ 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} \mathbf{u}_f$ . Ez azt jelenti, hogy az  $\{\mathbf{f}_1, \mathbf{f}_2\}$  alapvektor-rendszerrel az  $\{\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2\}$  alapvektor-rendszerre való áttérés mátrixa  $\mathbf{C} = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$ . Az előző feladat szerint  $\mathbf{T}_f = \mathbf{C}^{-1} \mathbf{T}_e \mathbf{C}$ , azaz a jelen esetben:

$$\mathbf{T}_f = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}^{-1} \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ -\frac{1}{2} & 1 \end{bmatrix}.$$

71.  $\mathbf{T}_e = \begin{bmatrix} 4 & -2 \\ 6 & -3 \end{bmatrix}$ ,  $\mathbf{C} = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}$ ,  $\mathbf{C}^{-1} = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ -3 & 2 \end{bmatrix}$ ,  $\mathbf{T}_f = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$ ,  
vagyis  $T$  az  $\mathbf{f}_1$  irányú (origón áthaladó) egyenesre való,  $\mathbf{f}_2$ -vel párhuzamos irányú vetítés.
72.  $\mathbf{T}_e = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$ ,  $\mathbf{C} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ ,  $\mathbf{C}^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ ,  $\mathbf{T}_f = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$ .
73.  $\mathbf{T}_e = \begin{bmatrix} 4 & -2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$ ,  $\mathbf{C} = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$ ,  $\mathbf{C}^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$ ,  $\mathbf{T}_f = \begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$ ,  
vagyis  $T$  egy  $\mathbf{f}_1$  irányú 3-szoros, és egy  $\mathbf{f}_2$  irányú 2-szeres nagyításból tevődik össze.
74.  $\mathbf{T}_e = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \end{bmatrix}$ ,  $\mathbf{C} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ ,  $\mathbf{C}^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ ,  
$$\mathbf{T}_f = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}.$$
75. Ha  $\mathbf{f}_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$ , és a rá merőleges vektor  $\mathbf{f}_2 = \begin{bmatrix} 2 \\ -1 \end{bmatrix}$ , akkor az  $y = 2x$  egyenesre való merőleges vetítés mátrixa  $\mathbf{T}_f = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$ , az áttérés mátrixa  $\mathbf{C} = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & -1 \end{bmatrix}$ . A  $\mathbf{T}_f = \mathbf{C}^{-1} \mathbf{T}_e \mathbf{C}$  összefüggésből balról  $\mathbf{C}$ -vel, jobbról  $\mathbf{C}^{-1}$ -gyel való szorzással  $\mathbf{T}_e = \mathbf{C} \mathbf{T}_f \mathbf{C}^{-1}$ . Behelyettesítés után kapjuk, hogy

$$\mathbf{T}_e = \frac{1}{5} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 4 \end{bmatrix}.$$



## 21. Tenzor

76. a) igaz; c) a D 21.11 definíciónak megfelelően igaz; b) nem igaz: két vektorértékű függvény szorzata skalárértékű, azaz  $(Ar)(Br)$  szám,  $(AB)r$  vektor. Az  $(Ar) \times (Br)$  pedig azért nem jöhet szóba, mert például az egységtenzorral számolva  $(II)r = r$ , míg  $(Ir) \times (Ir) = 0$ .

77. A mátrixszorzás asszociativitása miatt  $a(b^T r) = (ab^T)r$ , azaz

$$(a \circ b)r = (ab^T)r,$$

így az  $ab^T$  mátrixszal való szorzás épp az  $a \circ b$  leképezés eredményét adja. A mátrixszal való szorzás pedig lineáris leképezést ad (21. feladat). Ha  $n = m$ , akkor a tenzorokra vonatkozó megfelelő állítást kapjuk.

78. Ha egy vektort  $45^\circ$ -kal és  $-45^\circ$ -kal elforgatunk, két olyan vektort kapunk, melyek egy négyzet két szomszédos oldalát alkotják. E két vektor összege a négyzet egy átlója lesz, mely párhuzamos az elforgatott vektorral, tehát e leképezés az  $r \mapsto \sqrt{2}r$  képlettel írható le. Másrészt: az  $A$  és  $B$  mátrixa

$$A = \begin{bmatrix} \cos 45^\circ & -\sin 45^\circ \\ \sin 45^\circ & \cos 45^\circ \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{-1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \end{bmatrix},$$

$$B = \begin{bmatrix} \cos(-45^\circ) & -\sin(-45^\circ) \\ \sin(-45^\circ) & \cos(-45^\circ) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{-1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \end{bmatrix},$$

és így  $A + B = \begin{bmatrix} \sqrt{2} & 0 \\ 0 & \sqrt{2} \end{bmatrix}$ , ami valóban minden  $\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$  vektorhoz annak  $\sqrt{2}$ -szeresét rendeli.

79. Geometriailag világos, hogy az  $\alpha$  szöggel, majd  $-\alpha$  szöggel való elforgatás minden vektort helyben hagy, vagyis  $AB = BA = I$ . Ugyanezt kapjuk a megfelelő mátrixokkal számolva is:

$$AB = \begin{bmatrix} \cos \alpha & -\sin \alpha \\ \sin \alpha & \cos \alpha \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \cos(-\alpha) & -\sin(-\alpha) \\ \sin(-\alpha) & \cos(-\alpha) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

80. Geometriailag: az  $\alpha$  szöggel való elforgatás inverze a  $-\alpha$  szöggel való forgatás, míg a síknak kétszer egymás utáni  $\alpha$  szöggel való elforgatása a  $2\alpha$  szöggel való elforgatás tenzorát adja. Mátrixokkal számolva:

$$A^{-1} = \begin{bmatrix} \cos \alpha & -\sin \alpha \\ \sin \alpha & \cos \alpha \end{bmatrix}^{-1} = \begin{bmatrix} \cos \alpha & \sin \alpha \\ -\sin \alpha & \cos \alpha \end{bmatrix},$$

ami valóban megegyezik a  $-\alpha$  szöggel való elforgatással mátrixával, hisz

$$\begin{bmatrix} \cos \alpha & \sin \alpha \\ -\sin \alpha & \cos \alpha \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \cos(-\alpha) & -\sin(-\alpha) \\ \sin(-\alpha) & \cos(-\alpha) \end{bmatrix}.$$

Másrészt

$$A^2 = \begin{bmatrix} \cos \alpha & -\sin \alpha \\ \sin \alpha & \cos \alpha \end{bmatrix}^2 = \begin{bmatrix} \cos 2\alpha & -\sin 2\alpha \\ \sin 2\alpha & \cos 2\alpha \end{bmatrix}.$$

81. Geometriailag könnyen látható, hogy  $A^{-1} = A$ , hisz bármely vektor tükörképéből visszakapjuk az eredetit, ha ismét tükrözzük. Hasonlóan látható, hogy

## 21. Tenzor

$A^2 = I$ , mivel egy vektor tükörképének tükörképe az eredetivel egybeesik. Mindezeket a megfelelő mátrixokkal is azonnal igazolhatjuk:

$$A^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}, \quad A^2 = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}^2 = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

82. Két transzformáció egymás után való elvégzésének a tenzoraik szorzata felel meg, ennek mátrixát pedig a tenzorok mátrixainak összeszorozásával számíthatjuk ki. (Az a mátrix kerül jobbra, amelyikhez tartozó tenzor előbb hat a térre, hisz a  $(CD)x = C(Dx)$  szorzat épp azt fejezi ki, hogy a  $D$  tenzor hat az  $x$  vektorra, majd  $C$  a  $Dx$  vektorra.) Vagyis

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \cos \alpha & -\sin \alpha \\ \sin \alpha & \cos \alpha \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \cos \alpha & -2 \sin \alpha \\ \sin \alpha & \cos \alpha \end{bmatrix},$$

$$A \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \cos \alpha - 2 \sin \alpha \\ \sin \alpha + \cos \alpha \end{bmatrix}.$$

83.  $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix},$

azaz  $e$  transzformáció épp az origóra való tükrözés.  $A \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 \\ -1 \end{bmatrix}.$

84. Jelöljük ezt az egyenest  $e$ -vel. Az  $e$  egyenesre való tükrözést megkaphatjuk egy  $-\alpha$  szögű elforgatás (ez az  $e$  egyenest az  $x$ -tengelybe viszi), egy  $x$ -tengelyre való tükrözés, majd egy  $\alpha$  szögű forgatás (ez az  $x$ -tengelyt „visszaviszi” az  $e$  egyenesbe) egymás utáni elvégzésével. Tehát  $e$  transzformációk mátrixait kell összeszoroznunk.

$$A = \begin{bmatrix} \cos \alpha & -\sin \alpha \\ \sin \alpha & \cos \alpha \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \cos(-\alpha) & -\sin(-\alpha) \\ \sin(-\alpha) & \cos(-\alpha) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \cos 2\alpha & \sin 2\alpha \\ \sin 2\alpha & -\cos 2\alpha \end{bmatrix},$$

$$A \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \sin 2\alpha + \cos 2\alpha \\ \sin 2\alpha - \cos 2\alpha \end{bmatrix}.$$

85.  $A = \begin{bmatrix} \cos \alpha & -\sin \alpha \\ \sin \alpha & \cos \alpha \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \cos(-\alpha) & -\sin(-\alpha) \\ \sin(-\alpha) & \cos(-\alpha) \end{bmatrix}$

$$= \begin{bmatrix} \cos^2 \alpha & \sin \alpha \cos \alpha \\ \sin \alpha \cos \alpha & \sin^2 \alpha \end{bmatrix}. \quad A \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} = (\sin \alpha + \cos \alpha) \begin{bmatrix} \cos \alpha \\ \sin \alpha \end{bmatrix}.$$

86.  $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \cos \alpha & -\sin \alpha & 0 \\ \sin \alpha & \cos \alpha & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}, \quad A \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \cos \alpha \\ \sin \alpha \\ -1 \end{bmatrix}.$

87.  $A = \begin{bmatrix} \cos \alpha & 0 & \sin \alpha \\ 0 & 1 & 0 \\ -\sin \alpha & 0 & \cos \alpha \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \cos \alpha & -\sin \alpha \\ 0 & \sin \alpha & \cos \alpha \end{bmatrix}$

$$= \begin{bmatrix} \cos \alpha & \sin^2 \alpha & \sin \alpha \cos \alpha \\ 0 & \cos \alpha & -\sin \alpha \\ -\sin \alpha & \sin \alpha \cos \alpha & \cos^2 \alpha \end{bmatrix},$$

$$\begin{bmatrix} \cos \frac{\pi}{6} & \sin^2 \frac{\pi}{6} & \sin \frac{\pi}{6} \cos \frac{\pi}{6} \\ 0 & \cos \frac{\pi}{6} & -\sin \frac{\pi}{6} \\ -\sin \frac{\pi}{6} & \sin \frac{\pi}{6} \cos \frac{\pi}{6} & \cos^2 \frac{\pi}{6} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} = \frac{1}{4} \begin{bmatrix} 2\sqrt{3} + 1 \\ 2\sqrt{3} \\ \sqrt{3} - 2 \end{bmatrix}.$$

$$88. A = \begin{bmatrix} \cos \alpha & 0 & \sin \alpha \\ \sin^2 \alpha & \cos \alpha & -\sin \alpha \cos \alpha \\ -\sin \alpha \cos \alpha & \sin \alpha & \cos^2 \alpha \end{bmatrix}, A \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} = \frac{1}{4} \begin{bmatrix} 2\sqrt{3} \\ 2\sqrt{3} + 1 \\ 2 - \sqrt{3} \end{bmatrix}.$$

89. Forgassuk el a teret a  $z$ -tengely körül  $-\pi/4$  szöggel (ez az  $y = x$  egyenest az  $x$ -tengelybe viszi), majd itt forgassuk el a teret  $\pi/2$  szöggel az  $x$ -tengely körül, végül forgassuk vissza  $\pi/4$  szöggel a  $z$ -tengely körül (ez az  $x$ -tengelyt visszaviszi az  $y = x$  egyenletű egyenesbe). E három transzformáció egymásutánja éppen a tér kívánt elforgatását eredményezi.

$$A = \begin{bmatrix} \cos \frac{\pi}{4} & -\sin \frac{\pi}{4} & 0 \\ \sin \frac{\pi}{4} & \cos \frac{\pi}{4} & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \cos \frac{\pi}{2} & -\sin \frac{\pi}{2} \\ 0 & \sin \frac{\pi}{2} & \cos \frac{\pi}{2} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \cos \frac{\pi}{4} & \sin \frac{\pi}{4} & 0 \\ -\sin \frac{\pi}{4} & \cos \frac{\pi}{4} & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \\ = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 1 & 1 & \sqrt{2} \\ 1 & 1 & -\sqrt{2} \\ -\sqrt{2} & \sqrt{2} & 0 \end{bmatrix}. A \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ \sqrt{2} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}.$$

Tehát az  $[1, 1, \sqrt{2}]$  pont a  $[2, 0, 0]$  pontba fordul.

90. Mint ismeretes, egy  $r$  vektor  $e$ -re eső merőleges vetülete  $(er)e$ , ezt átalakítva  $Tr = (er)e = e(er) = (e \circ e)r$ , azaz  $T = e \circ e$ .

91. Az  $r$  vektor  $e$ -re eső merőleges vetülete  $(er)e$ , így a síkra eső merőleges vetület  $r - (er)e$ . Átalakítva  $Tr = r - (er)e = Ir - (e \circ e)r = (I - e \circ e)r$ , azaz  $T = I - e \circ e$ .

92.  $Tr = r - 2(er)e = Ir - 2(e \circ e)r = (I - 2e \circ e)r$ , tehát  $T = I - 2e \circ e$ .

93.  $Tr = r - 2(r - (er)e) = -Ir + 2(e \circ e)r = (2e \circ e - I)r$ , tehát  $T = 2e \circ e - I$ .

94. Az egyenes egységnyi irányvektora  $e = \frac{1}{13}[3, 4, -12]$ , így

$$T = e \circ e = \frac{1}{169} \begin{bmatrix} 9 & 12 & -36 \\ 12 & 16 & -48 \\ -36 & -48 & 144 \end{bmatrix}$$

95. A normális egységvektor  $n = \frac{1}{2}[1, 1, \sqrt{2}]$ , így

$$T = I - e \circ e = \frac{1}{4} \begin{bmatrix} 3 & -1 & -\sqrt{2} \\ -1 & 3 & -\sqrt{2} \\ -\sqrt{2} & -\sqrt{2} & 2 \end{bmatrix}$$

96. A normális egységvektor  $n = \frac{1}{13}[3, 4, -12]$ , így

$$T = I - 2e \circ e = \frac{1}{169} \begin{bmatrix} 151 & -24 & 72 \\ -24 & 137 & 96 \\ 72 & 96 & -119 \end{bmatrix}$$

97. Az egyenes egységnyi irányvektora  $e = \frac{1}{11}[6, -7, 6]$ , így

$$T = 2e \circ e - I = \frac{1}{121} \begin{bmatrix} -49 & -84 & 72 \\ -84 & -23 & -84 \\ 72 & -84 & -49 \end{bmatrix}$$

## 21. Tenzor

98. 1. megoldás: Mivel  $P = e \circ e$  és  $M = I - e \circ e$  (lásd a 90. és 91. feladatokat), ezért az  $e = [a, b, c]$  jelöléssel  $P$ ,  $M$ ,  $A$  és  $A^2$  mátrixa (lásd még P 21.8):

$$P = \begin{bmatrix} a^2 & ab & ac \\ ab & b^2 & bc \\ ac & bc & c^2 \end{bmatrix}, \quad M = \begin{bmatrix} 1 - a^2 & -ab & -ac \\ -ab & 1 - b^2 & -bc \\ -ac & -bc & 1 - c^2 \end{bmatrix},$$

$$A = \begin{bmatrix} 0 & -c & b \\ c & 0 & -a \\ -b & a & 0 \end{bmatrix}, \quad -A^2 = \begin{bmatrix} b^2 + c^2 & -ab & -ac \\ -ab & a^2 + c^2 & -bc \\ -ac & -bc & a^2 + b^2 \end{bmatrix}.$$

Ha azt is figyelembe vesszük, hogy  $a^2 + b^2 + c^2 = 1$ , akkor azonnal látszik, hogy  $P = I + A^2$  és  $M = -A^2$ , ami a tenzorokra vonatkozó állításokat is igazolja.

2. megoldás: Az összefüggések a megfelelő mátrixok felírása nélkül is igazolhatóak a 4.107. feladatban szereplő  $r - (er)e = (e \times r) \times e$  összefüggés segítségével. Egyrészt  $Mr = r - (er)e$ , másrészt  $-A^2 r = -e \times (e \times r) = (e \times r) \times e$ , azaz  $M = -A^2$ . Mivel  $P = I - M$ , ezért a másik összefüggés ebből azonnal adódik.

99. E két tenzor éppen az előző feladatban szereplő  $M$  és  $P$  tenzorral egyezik meg, azaz  $M = -A^2$  és  $P = I + A^2$ .

100.  $(a \times I)r = a \times r = Ar$  és  $(a \times A)r = a \times (a \times r) = (ar)a - (aa)r = a(ar) - (a^2)r = [a \circ a - a^2 I](r)$ .

101. Az előző feladat szerint  $a \times I = A$ , ebből pedig a T 21.18 alapján adódik az állítás.

102.  $\begin{bmatrix} \frac{1}{2} & \frac{-\sqrt{3}}{2} & 0 \\ \frac{\sqrt{3}}{2} & \frac{1}{2} & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{2} & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 & \frac{-\sqrt{3}}{2} & 0 \\ \frac{\sqrt{3}}{2} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ , a vektorinvariáns  $\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ \frac{\sqrt{3}}{2} \end{bmatrix}$ .

103.  $\begin{bmatrix} -1 & 0 & 1 \\ -1 & 0 & 1 \\ -1 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 & -\frac{1}{2} & 0 \\ -\frac{1}{2} & 0 & \frac{1}{2} \\ 0 & \frac{1}{2} & 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 & \frac{1}{2} & 1 \\ -\frac{1}{2} & 0 & \frac{1}{2} \\ -1 & -\frac{1}{2} & 0 \end{bmatrix}$ , a vektorinvariáns  $\begin{bmatrix} -\frac{1}{2} \\ 1 \\ -\frac{1}{2} \end{bmatrix}$ .

104.  $\begin{bmatrix} -5 & -6 & 3 \\ -6 & -10 & -2 \\ 3 & -2 & -13 \end{bmatrix}$ , a vektorinvariáns  $\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$ ,

ugyanis a  $T$  szimmetrikus, így a felbontás ferdén szimmetrikus tagja a zérus-tenzor, tehát a vektorinvariáns a zérusvektor.

105.  $\frac{1}{2}(T - T^T) = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 0 & a_{12} - a_{21} & a_{13} - a_{31} \\ a_{21} - a_{12} & 0 & a_{23} - a_{32} \\ a_{31} - a_{13} & a_{32} - a_{23} & 0 \end{bmatrix}$ , ezért a vektorinvariáns:

$$\begin{bmatrix} a_{32} - a_{23} \\ a_{13} - a_{31} \\ a_{21} - a_{12} \end{bmatrix}.$$

21. Tenzor

106. a) Legyen  $F$  mátrixa  $F = \begin{bmatrix} 0 & a & b \\ -a & 0 & c \\ -b & -c & 0 \end{bmatrix}$ , ekkor  $w = \begin{bmatrix} -c \\ b \\ -a \end{bmatrix}$  (lásd a P 21.22

példát, és  $Fw = 0$ .

b)  $(ww)I$  mátrixa  $\begin{bmatrix} a^2 + b^2 + c^2 & 0 & 0 \\ 0 & a^2 + b^2 + c^2 & 0 \\ 0 & 0 & a^2 + b^2 + c^2 \end{bmatrix}$ ,

$w \circ w$  mátrixa  $\begin{bmatrix} c^2 & -bc & ac \\ -bc & b^2 & -ab \\ ac & -ab & a^2 \end{bmatrix}$ ,

$$F^T F = \begin{bmatrix} 0 & a & b \\ -a & 0 & c \\ -b & -c & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & -a & -b \\ a & 0 & -c \\ b & c & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a^2 + b^2 & bc & -ac \\ bc & a^2 + c^2 & ab \\ -ac & ab & b^2 + c^2 \end{bmatrix},$$

így valóban  $F^T F = (ww)I - w \circ w$ .

$$107. \mathbf{a} = \begin{bmatrix} a_1 \\ a_2 \\ a_3 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{b} = \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{bmatrix},$$

$\mathbf{a} \circ \mathbf{b} - \mathbf{b} \circ \mathbf{a}$  mátrixa  $\begin{bmatrix} 0 & a_1 b_2 - a_2 b_1 & a_1 b_3 - a_3 b_1 \\ a_2 b_1 - a_1 b_2 & 0 & a_2 b_3 - a_3 b_2 \\ a_3 b_1 - a_1 b_3 & a_3 b_2 - a_2 b_3 & 0 \end{bmatrix}$ ,

vektorinvariánsa  $[a_3 b_2 - a_2 b_3, a_1 b_3 - a_3 b_1, a_2 b_1 - a_1 b_2] = \mathbf{b} \times \mathbf{a} = -(\mathbf{a} \times \mathbf{b})$ .

108. Az  $\mathbf{a} \circ \mathbf{b}$  tenzor ferdén szimmetrikus összetevője  $\frac{1}{2}(\mathbf{a} \circ \mathbf{b} - \mathbf{b} \circ \mathbf{a})$ , melynek az előző feladat alapján  $\frac{1}{2}(\mathbf{b} \times \mathbf{a}) = -\frac{1}{2}(\mathbf{a} \times \mathbf{b})$  a vektorinvariánsa. Az  $\mathbf{a} \circ \mathbf{b}$  tenzor mátrixának főátlójában álló elemek összege épp  $ab$ , ez tehát skaláris invariáns.

$$109. \mathbf{A} = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 1 & 0 & \sqrt{3} \\ 0 & 2 & 0 \\ -\sqrt{3} & 0 & 1 \end{bmatrix}, \text{ így } \mathbf{a}_1 = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ -\sqrt{3} \end{bmatrix}, \mathbf{a}_2 = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \mathbf{a}_3 = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} \sqrt{3} \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix},$$

és  $A = \mathbf{a}_1 \circ \mathbf{e}_1 + \mathbf{a}_2 \circ \mathbf{e}_2 + \mathbf{a}_3 \circ \mathbf{e}_3$ . Mátrixalakban:

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 1/2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ -\sqrt{3}/2 & 0 & 0 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 & 0 & \sqrt{3}/2 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1/2 \end{bmatrix}.$$

$$110. \mathbf{A} = \begin{bmatrix} 0 & -c & b \\ c & 0 & -a \\ -b & a & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ c & 0 & 0 \\ -b & 0 & 0 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 & -c & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & a & 0 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 & 0 & b \\ 0 & 0 & -a \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}.$$

111. A vektorkoordinátái  $\mathbf{a}_1 = 2\mathbf{f}_2$ ,  $\mathbf{a}_2 = -\mathbf{f}_1$ ,  $\mathbf{a}_3 = \mathbf{f}_3$ , így  $A = 2\mathbf{f}_2 \circ \mathbf{f}_1 - \mathbf{f}_1 \circ \mathbf{f}_2 + \mathbf{f}_3 \circ \mathbf{f}_3$ . Az  $\{\mathbf{f}_1, \mathbf{f}_2, \mathbf{f}_3\}$  alapvektor-rendszerre vonatkozó mátrix-alak (felhasználva a 69.

## 21. Tenzor

feladat eredményét):

$$A_f = \begin{bmatrix} 0 & -1 & 0 \\ 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}_f = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}_f + \begin{bmatrix} 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}_f + \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}_f,$$

az  $\{e_1, e_2, e_3\}$  alapvektor-rendszerre vonatkozó mátrix-alak:

$$A = \frac{1}{9} \begin{bmatrix} 6 & 3 & 12 \\ -6 & 6 & 6 \\ -6 & -12 & -3 \end{bmatrix} \\ = \frac{1}{9} \begin{bmatrix} 4 & 8 & 8 \\ 2 & 4 & 4 \\ -4 & -8 & -8 \end{bmatrix} + \frac{1}{9} \begin{bmatrix} -2 & -1 & 2 \\ -4 & -2 & 4 \\ -4 & -2 & 4 \end{bmatrix} + \frac{1}{9} \begin{bmatrix} 4 & -4 & 2 \\ -4 & 4 & -2 \\ 2 & -2 & 1 \end{bmatrix}.$$

112. Mivel  $f_1, f_2, f_3$  páronként merőleges egységvektorok, ezért  $Af_1 = f_1$ ,  $Af_2 = f_2$ ,  $Af_3 = -f_3$ . Így  $A = f_1 \circ f_1 + f_2 \circ f_2 - f_3 \circ f_3$ .

$$A_f = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}_f, \quad A = \frac{1}{9} \begin{bmatrix} 1 & 8 & -4 \\ 8 & 1 & 4 \\ -4 & 4 & 7 \end{bmatrix} = \\ \frac{1}{9} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 2 & 4 & 4 \\ 2 & 4 & 4 \end{bmatrix} + \frac{1}{9} \begin{bmatrix} 4 & 2 & -4 \\ 2 & 1 & -2 \\ -4 & -2 & 4 \end{bmatrix} + \frac{1}{9} \begin{bmatrix} -4 & 4 & -2 \\ 4 & -4 & 2 \\ -4 & 4 & -1 \end{bmatrix}.$$

113.  $D_{(x,y)} = \begin{bmatrix} \cos x & -\sin y \\ ye^{xy} & xe^{xy} \end{bmatrix}$ ,  $D_{(0,0)} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$ ,

tehát  $v(r) - v(r_0)$  az  $r_0$  környezetében megegyezik az  $x$  tengelyre való vetítéssel.

$$v(0.1, 0.2) \approx v(0, 0) + \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \left( \begin{bmatrix} 0.1 \\ 0.2 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix} \right) = \begin{bmatrix} 1.1 \\ 1 \end{bmatrix}.$$

(A négy tizedesre pontos érték:  $v(0.1, 0.2) = [1.0799, 1.0202]$ .)

114.  $D_{(x,y)} = \begin{bmatrix} 2x & 0 \\ 0 & 2y \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$ ,  $D_{(1,3)} = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 6 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$ ,

$$v(1.1, 2.9) \approx v(1, 3) + \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 6 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0.1 \\ -0.1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1.2 \\ 8.4 \\ 4 \end{bmatrix}.$$

(A pontos érték:  $v(1.1, 2.9) = [1.21, 8.41, 4]$ .)

115.  $D_{(x,y,z)} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$ ,  $D_{(1,2,3)} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$ ,

$$v(1.1, 2.01, 2.98) \approx v(1, 2, 3) + \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0.1 \\ 0.01 \\ -0.02 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3.11 \\ 4.99 \end{bmatrix}.$$

(A pontos érték (most) ugyanennyi:  $v(1.1, 2.01, 2.98) = [3.11, 4.99]$ .)

116. Jelölje a  $T$  tenzor  $r_0$ -beli deriválttenzorát  $D$ . A differenciálhatóság definíciója olyan  $r$ -től függő  $E_r$  tenzor létezését írja elő, melyre

$$T(r) - T(r_0) = D(r - r_0) + E_r(r - r_0)$$

## 21. Tenzor

az  $\mathbf{r}_0$  egy teljes környezetében. Mivel  $T(\mathbf{r}) - T(\mathbf{r}_0) = T(\mathbf{r} - \mathbf{r}_0)$ , ezért a  $D = T$  és  $E_r = O$  választással teljesülnek a definíció feltételei, így a deriválttenzor valóban  $T$ .

117. Lásd az előző feladatot.

118. Mivel  $e$  függvény lineáris, ezért (az előző két feladat szerint) deriváltja önmagára. Mivel pedig  $[1, 0, 0] \mapsto [2, 0, 1]$ ,  $[0, 1, 0] \mapsto [-1, 1, 0]$ ,  $[0, 0, 1] \mapsto [0, -1, 0]$ , ezért a derivált mátrixa

$$D = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}.$$

(Ugyanezt az eredményt kapjuk a T 21.25 alkalmazásával is!)

119.1. megoldás:  $\mathbf{v}(\mathbf{r}) - \mathbf{v}(\mathbf{r}_0) = (\mathbf{r} + \mathbf{a}) - (\mathbf{r}_0 + \mathbf{a}) = \mathbf{r} - \mathbf{r}_0$ , így a D 21.24 definícióbeli (1) összefüggés fennáll, ha  $D = I$  és  $E_r = O$ .

2. megoldás: Legyen  $\mathbf{r} = [x_1, x_2, \dots, x_n]$ ,  $\mathbf{a} = [a_1, a_2, \dots, a_n]$ , így  $\mathbf{v}(\mathbf{r}) = [x_1 + a_1, x_2 + a_2, \dots, x_n + a_n]$ , ezért a deriválttenzor mátrixa az egységmátrix.

120. Akár közvetlenül számolva, akár az előző feladatra hivatkozva azt kapjuk, hogy a derivált az egységtenzor.

121. Mindkettő deriváltja a zérusleképezés, mátrixaik:  $\begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$  és  $\begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ .

122.  $\mathbf{v}(\mathbf{r}) - \mathbf{v}(\mathbf{r}_0) = \mathbf{a} - \mathbf{a} = \mathbf{0} = O(\mathbf{r} - \mathbf{r}_0) + O(\mathbf{r} - \mathbf{r}_0)$ .

(Másik megoldás kapható a deriválttenzor mátrixának felírásából.)

123. A  $\mathbf{v} = [v_1, \dots, v_n]$ ,  $\mathbf{r} = [x, y, z]$  jelölésekkel

$$\text{Grad } \mathbf{v} = \begin{bmatrix} \frac{\partial v_1}{\partial x} & \frac{\partial v_1}{\partial y} & \frac{\partial v_1}{\partial z} \\ \frac{\partial v_2}{\partial x} & \frac{\partial v_2}{\partial y} & \frac{\partial v_2}{\partial z} \\ \frac{\partial v_3}{\partial x} & \frac{\partial v_3}{\partial y} & \frac{\partial v_3}{\partial z} \end{bmatrix},$$

és ez pontosan akkor szimmetrikus, ha

$$\frac{\partial v_1}{\partial y} = \frac{\partial v_2}{\partial x}, \quad \frac{\partial v_1}{\partial z} = \frac{\partial v_3}{\partial x}, \quad \frac{\partial v_2}{\partial z} = \frac{\partial v_3}{\partial y},$$

ami pontosan akkor áll fenn, ha

$$\text{rot } \mathbf{v}(\mathbf{r}) = \left( \frac{\partial v_1}{\partial y} - \frac{\partial v_2}{\partial x}, \frac{\partial v_1}{\partial z} - \frac{\partial v_3}{\partial x}, \frac{\partial v_2}{\partial z} - \frac{\partial v_3}{\partial y} \right) = \mathbf{0}.$$

124.  $\text{grad } f = [f_x, f_y, f_z]$ , így  $\text{Grad grad } f = \begin{bmatrix} f_{xx} & f_{xy} & f_{xz} \\ f_{yx} & f_{yy} & f_{yz} \\ f_{zx} & f_{zy} & f_{zz} \end{bmatrix}$ ,

esetünkben  $\begin{bmatrix} 2yz & 2xz & 2xy \\ 2xz & 0 & x^2 \\ 2xy & x^2 & 0 \end{bmatrix}$ .

125. A  $\mathbf{p}$  és  $\mathbf{v}$  függvények differenciálhatósága definíció szerint azt jelenti, hogy

$$\mathbf{p}(\mathbf{r}) - \mathbf{p}(\mathbf{r}_0) = P(\mathbf{r} - \mathbf{r}_0) + E_r(\mathbf{r} - \mathbf{r}_0), \quad (\mathbf{r} \in K_r),$$

$$\mathbf{v}(\mathbf{p}) - \mathbf{v}(\mathbf{p}_0) = V(\mathbf{p} - \mathbf{p}_0) + E_{\mathbf{p}}(\mathbf{p} - \mathbf{p}_0), \quad (\mathbf{p} \in K_p),$$

ahol  $\lim_{\mathbf{r} \rightarrow \mathbf{r}_0} E_{\mathbf{r}} = \lim_{\mathbf{p} \rightarrow \mathbf{p}_0} E_{\mathbf{p}} = O$ . Az utóbbiban elvégezve a  $\mathbf{p} = \mathbf{p}(\mathbf{r})$  helyettesítést kapjuk, hogy

$$\begin{aligned} \mathbf{v}(\mathbf{p}(\mathbf{r})) - \mathbf{v}(\mathbf{p}(\mathbf{r}_0)) &= V(\mathbf{p}(\mathbf{r}) - \mathbf{p}(\mathbf{r}_0)) + E_{\mathbf{p}}(\mathbf{p}(\mathbf{r}) - \mathbf{p}(\mathbf{r}_0)) \\ &= V(P(\mathbf{r} - \mathbf{r}_0) + E_{\mathbf{r}}(\mathbf{r} - \mathbf{r}_0)) + E_{\mathbf{p}}(P(\mathbf{r} - \mathbf{r}_0) + E_{\mathbf{r}}(\mathbf{r} - \mathbf{r}_0)) \\ &= V(P(\mathbf{r} - \mathbf{r}_0)) + [V(E_{\mathbf{r}}(\mathbf{r} - \mathbf{r}_0)) + E_{\mathbf{p}}(P + E_{\mathbf{r}})(\mathbf{r} - \mathbf{r}_0)] \\ &= (VP)(\mathbf{r} - \mathbf{r}_0) + [VE_{\mathbf{r}} + E_{\mathbf{p}}P + E_{\mathbf{p}}E_{\mathbf{r}}](\mathbf{r} - \mathbf{r}_0). \end{aligned}$$

A szögletes zárójelbe tett kifejezésről látható, hogy lineáris kifejezés, és hogy  $\mathbf{r} \rightarrow \mathbf{r}_0$  esetén tart a zérusleképezéshez, így a definíció feltételei teljesülnek a  $\mathbf{v}(\mathbf{p}(\mathbf{r}))$  függvényre, tehát a derivált valóban  $VP$ . (Még azt is igazolni kell, hogy az összefüggés fennáll  $\mathbf{r}_0$  egy teljes környezetében. Ez  $\mathbf{p}$  folytonosságából következik, a részletezést az olvasóra hagyjuk.)

126. Azonnal adódik az előző feladatból.

127.1. megoldás. A  $\mathbf{p}$ ,  $\mathbf{v}$  és  $\mathbf{v} \circ \mathbf{p}$  vektor-vektorfüggvények Jacobi mátrixának (a deriválttenzor mátrixának) felírásához a parciális deriváltak helyettesítési értékeire használunk egyszerűbb jelöléseket csak a függvénynek és annak a változónak a jelzésével, amely szerint deriválunk, például

$$u_x := \frac{\partial u(x_0, y_0)}{\partial x}, \quad s_w := \frac{\partial s(u_0, w_0)}{\partial w}, \quad s_x := \frac{\partial s(u(x_0, y_0), v(x_0, y_0))}{\partial x}.$$

E jelölésekkel a  $\mathbf{p}$ ,  $\mathbf{v}$  és  $\mathbf{v} \circ \mathbf{p}$  függvények deriválttenzorainak mátrixai rendre

$$\mathbf{P} = \begin{bmatrix} u_x & u_y \\ w_x & w_y \end{bmatrix}, \quad \mathbf{V} = \begin{bmatrix} s_u & s_w \\ t_u & t_w \end{bmatrix}, \quad \mathbf{A} = \begin{bmatrix} s_x & s_y \\ t_x & t_y \end{bmatrix}.$$

Az előző két feladat szerint  $\mathbf{A} = \mathbf{VP}$ , tehát a mátrixszorzást elvégezve

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} s_u u_x + s_w w_x & s_u u_y + s_w w_y \\ t_u u_x + t_w w_x & t_u u_y + t_w w_y \end{bmatrix}.$$

2. megoldás. Használjuk fel a kétváltozós függvényekre vonatkozó láncszabályt például az  $s(u, w)$ ,  $u(x, y)$ ,  $w(x, y)$  függvényekre:

$$\frac{\partial s(u(x_0, y_0), v(x_0, y_0))}{\partial x} = \frac{\partial s(u_0, w_0)}{\partial u} \frac{\partial u(x_0, y_0)}{\partial x} + \frac{\partial s(u_0, w_0)}{\partial w} \frac{\partial w(x_0, y_0)}{\partial x},$$

azaz, az előzőleg bevezetett jelöléseket felhasználva,  $s_x = s_u u_x + s_w w_x$ . Az  $\mathbf{A}$  mátrix többi eleme is hasonlóan kapható meg:

$$s_y = s_u u_y + s_w w_y, \quad t_x = t_u u_x + t_w w_x, \quad t_y = t_u u_y + t_w w_y.$$

128.1. megoldás.  $\mathbf{v}$  illetve  $\mathbf{w}$  Jacobi-mátrixát jelölje  $\mathbf{V}$  illetve  $\mathbf{W}$ .

$$\begin{aligned} \mathbf{V} &= \begin{bmatrix} \cos \phi & -\rho \sin \phi \\ \sin \phi & \rho \cos \phi \end{bmatrix}_{(1, \frac{\pi}{4})} = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}, \\ \mathbf{W} &= \begin{bmatrix} \frac{x}{\sqrt{x^2+y^2}} & \frac{y}{\sqrt{x^2+y^2}} \\ \frac{-y}{x^2+y^2} & \frac{x}{x^2+y^2} \end{bmatrix}_{(\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}})} = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix}. \end{aligned}$$



## 21. Tenzor

A  $w \circ v$  Jacobi-mátrixa  $r_0$ -ban  $WV = I$ , míg a  $v \circ w$  Jacobi-mátrixa  $p_0$ -ban  $VW = I$ .

2. megoldás. Vegyük észre, hogy a  $v$  függvény a polárkoordinátákról a Descartes-féle koordinátákra való áttérés függvénye, míg  $w$  fordítva, így e két függvény egymás inverze, és kölcsönösen egyértelmű megfeleltetést létesítenek például az  $\{r \mid r \in (0, \infty) \times (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})\}$  és a  $\{p \mid p \in (0, \infty) \times (-\infty, \infty)\}$  halmazok között, továbbá e megfeleltetésekben  $r_0$  és  $p_0$  egymásnak megfelelő pontok. Eszerint  $w(v(r)) = r$ , illetve  $v(w(p)) = p$ , azaz e két leképezés az identikus leképezés, ha  $p$  illetve  $r$  a fenti halmazokból való, és az identikus leképezés deriváltja (minden pontban önmaga, azaz) az identikus tenzor.

$$129. \text{Grad}(v+w) = \left[ \frac{\partial(v_i+w_i)}{\partial x_j} \right]_{3 \times 3} = \left[ \frac{\partial v_i}{\partial x_j} \right]_{3 \times 3} + \left[ \frac{\partial w_i}{\partial x_j} \right]_{3 \times 3} = \text{Grad } v + \text{Grad } w.$$

$$130. \text{Grad } uv = \left[ \frac{\partial(uv_i)}{\partial x_j} \right]_{3 \times 3} = \left[ u \frac{\partial v_i}{\partial x_j} \right]_{3 \times 3} + \left[ v_i \frac{\partial u}{\partial x_j} \right]_{3 \times 3} =$$

$$u \left[ \frac{\partial v_i}{\partial x_j} \right]_{3 \times 3} + \begin{bmatrix} v_1 \\ v_2 \\ v_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{\partial u}{\partial x_1} & \frac{\partial u}{\partial x_2} & \frac{\partial u}{\partial x_3} \end{bmatrix}.$$

$$131. v \times w = [v_2 w_3 - v_3 w_2, v_3 w_1 - v_1 w_3, v_1 w_2 - v_2 w_1],$$

$$\text{Grad}(v \times w) = \begin{bmatrix} \frac{\partial(v_2 w_3 - v_3 w_2)}{\partial x_1} & \frac{\partial(v_2 w_3 - v_3 w_2)}{\partial x_2} & \frac{\partial(v_2 w_3 - v_3 w_2)}{\partial x_3} \\ \frac{\partial(v_3 w_1 - v_1 w_3)}{\partial x_1} & \frac{\partial(v_3 w_1 - v_1 w_3)}{\partial x_2} & \frac{\partial(v_3 w_1 - v_1 w_3)}{\partial x_3} \\ \frac{\partial(v_1 w_2 - v_2 w_1)}{\partial x_1} & \frac{\partial(v_1 w_2 - v_2 w_1)}{\partial x_2} & \frac{\partial(v_1 w_2 - v_2 w_1)}{\partial x_3} \end{bmatrix},$$

másrészt  $v \times \text{Grad } w$  illetve  $w \times \text{Grad } v$  mátrixa

$$\begin{bmatrix} 0 & -v_3 & v_2 \\ v_3 & 0 & -v_1 \\ -v_2 & v_1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{\partial w_1}{\partial x_1} & \frac{\partial w_1}{\partial x_2} & \frac{\partial w_1}{\partial x_3} \\ \frac{\partial w_2}{\partial x_1} & \frac{\partial w_2}{\partial x_2} & \frac{\partial w_2}{\partial x_3} \\ \frac{\partial w_3}{\partial x_1} & \frac{\partial w_3}{\partial x_2} & \frac{\partial w_3}{\partial x_3} \end{bmatrix}, \text{ illetve}$$

$$\begin{bmatrix} 0 & -w_3 & w_2 \\ w_3 & 0 & -w_1 \\ -w_2 & w_1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{\partial v_1}{\partial x_1} & \frac{\partial v_1}{\partial x_2} & \frac{\partial v_1}{\partial x_3} \\ \frac{\partial v_2}{\partial x_1} & \frac{\partial v_2}{\partial x_2} & \frac{\partial v_2}{\partial x_3} \\ \frac{\partial v_3}{\partial x_1} & \frac{\partial v_3}{\partial x_2} & \frac{\partial v_3}{\partial x_3} \end{bmatrix}.$$

Kifejtés és némi számolás után megkapjuk a bizonyítandó összefüggést.

132.  $T$  hatására nyilvánvalóan csak a  $z$ -tengellyel párhuzamos vektorok nem változtatják meg irányukat, és ezeknek hosszuk sem változik meg. Így  $\lambda = 1$  az egyetlen sajátérték, és  $[0, 0, c]$  ( $c \neq 0$ ) a hozzá tartozó sajátvektor. Ellenőrizzük az eredményt mátrixokkal számolva:

$$T = \begin{bmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} & -\frac{1}{\sqrt{2}} & 0 \\ \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, \text{ sajátértékei: } \lambda_1 = 1, \lambda_{2,3} = \frac{\sqrt{2} \pm i\sqrt{2}}{2}.$$

A sajátértékek közül csak  $\lambda_1 = 1$  valós és a hozzá tartozó sajátvektor  $[0, 0, c]$  ( $c \neq 0$ ).

133. A  $z$ -tengelyirányú vektorok képe a zérusvektor, így ezek (a zérusvektort kivéve) sajátvektorok, a hozzájuk tartozó sajátérték 0. Az  $xy$ -sík minden vek-

## 21. Tenzor

torának képe önmaga, így ezek sajátvektorok, a hozzájuk tartozó sajátérték 1. A tér többi vektora nem sajátvektor. Mátrixokkal számolva:

$$T = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, \text{ sajátértékek: } \lambda_1 = 0, \lambda_{2,3} = 1, \text{ sajátvektorok: } \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ c \end{bmatrix}, \text{ ill. } \begin{bmatrix} x \\ y \\ 0 \end{bmatrix}$$

$(c \neq 0, x^2 + y^2 \neq 0).$

134.  $[0, 0, c], \lambda_1 = -1$ ; az  $xy$ -sík nem-zérus vektorai, azaz  $[x, y, 0]$   
 $(c \neq 0, x^2 + y^2 \neq 0), \lambda_{2,3} = 1.$

135.  $[a, 2a, 3a] (a \neq 0), \lambda_1 = 1$ ; az  $[a, 2a, 3a]$  vektorra merőleges vektorok,  $\lambda_{2,3} = 0.$

136. Az összes vektor sajátvektor,  $\lambda_{1,2,3} = 1.$

137. Az összes vektor sajátvektor,  $\lambda_{1,2,3} = 0.$

138. A feladat szerint  $Ta = a, Tb = b, Tc = c$ , ezért

$$T \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 0 \\ 1 & 3 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 0 \\ 1 & 3 & 1 \end{bmatrix}, \text{ amiből } T = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

139. Mivel a három megadott vektor nem lineárisan független,  $a = 2b + c$ , ezért a  $Ta = a, Tb = b, Tc = c$  egyenletek nem határozzák meg  $T$ -t egyértelműen:

$$T \begin{bmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 2 & 1 & 0 \\ 3 & 1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 2 & 1 & 0 \\ 3 & 1 & 1 \end{bmatrix}, \text{ amiből } T = \begin{bmatrix} 1+p & -2p & p \\ q & 1-2q & q \\ -1+r & 2-2r & r \end{bmatrix}.$$

140. Keressünk három lineárisan független sajátvektort (ezek közül az egyiknek a  $z$ -tengellyel párhuzamosnak kell lennie, a másik kettőnek a sík normálisára merőlegesnek), és ezekre írjuk fel  $T$  hatását. Például a három sajátvektor lehet:  $[0, 0, 1], [1, 1, 2], [1, -1, 0]$ . Ekkor

$$T \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 1 & 2 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 3 & 3 \\ 0 & 3 & -3 \\ 2 & 6 & 0 \end{bmatrix}, \text{ amiből } T = \begin{bmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 1 & 1 & 2 \end{bmatrix}.$$

141. Az  $A$  tenzor  $s_i$  sajátvektorához tartozó sajátértékét jelölje  $\lambda_i (i = 1, 2, \dots, n)$ .

$$\text{Tehát } Ax = A(x_1s_1 + x_2s_2 + \dots + x_ns_n) = x_1As_1 + x_2As_2 + \dots + x_nAs_n = x_1\lambda_1s_1 + x_2\lambda_2s_2 + \dots + x_n\lambda_ns_n.$$

142.  $x \cdot Ax = x \cdot A(x_1s_1 + x_2s_2 + \dots + x_ns_n) = x \cdot (x_1\lambda_1s_1 + x_2\lambda_2s_2 + \dots + x_n\lambda_ns_n) \geq x \cdot (x_1\lambda_1s_1 + x_2\lambda_1s_2 + \dots + x_n\lambda_1s_n) = \lambda_1x \cdot (x_1s_1 + x_2s_2 + \dots + x_ns_n) = \lambda_1x^2$ .  
 Tehát  $(x \cdot Ax)/x^2 \geq \lambda_1$ , másrészt  $(s_1 \cdot As_1)/s_1^2 = (s_1 \cdot \lambda_1s_1)/s_1^2 = \lambda_1$ , azaz az  $(x \cdot Ax)/x^2$  függvény minimumát a legkisebb sajátértékű sajátvektorban veszi fel, és a függvény értéke ott épp a legkisebb sajátérték. A maximumra vonatkozó összefüggés hasonlóan bizonyítható, csak az egyenlőtlenségnél minden sajátérték helyébe a  $\lambda_n$ -et kell írni.

$$143. |Ax| = |A(x_1s_1 + x_2s_2 + \dots + x_ns_n)| = |x_1\lambda_1s_1 + x_2\lambda_2s_2 + \dots + x_n\lambda_ns_n| = \sqrt{\lambda_1^2x_1^2 + \lambda_2^2x_2^2 + \dots + \lambda_n^2x_n^2} \geq \sqrt{\lambda_1^2x_1^2 + \lambda_1^2x_2^2 + \dots + \lambda_1^2x_n^2} = |\lambda_1|\sqrt{x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2} = |\lambda_1||x| = |\lambda_1|.$$

A maximumra vonatkozó összefüggés hasonlóan bizonyítható.

## 21. Tenzor

---

144. Ha  $\mathbf{a} = \mathbf{0}$  vagy  $\mathbf{b} = \mathbf{0}$ , akkor a tenzor a zérustenzor, aminek minden nemnulla vektor sajátvektora, tegyük fel tehát a továbbiakban, hogy  $\mathbf{a} \neq \mathbf{0}$  és  $\mathbf{b} \neq \mathbf{0}$ .

1. megoldás.  $\mathbf{a} \circ \mathbf{b}$  mátrixa:  $\begin{bmatrix} a_1 b_1 & a_1 b_2 \\ a_2 b_1 & a_2 b_2 \end{bmatrix}$ ,

$\begin{vmatrix} a_1 b_1 - \lambda & a_1 b_2 \\ a_2 b_1 & a_2 b_2 - \lambda \end{vmatrix} = \lambda^2 - (\mathbf{a}\mathbf{b})\lambda$ , tehát  $\lambda_1 = 0$ ,  $\lambda_2 = \mathbf{a}\mathbf{b}$ . Az  $\mathbf{s}_1 = [x_1, y_1]$  sajátvektorhoz vezető egyenlet  $b_1 x_1 + b_2 y_1 = 0$ , amiből  $\mathbf{s}_1 \perp \mathbf{b}$ . Az  $\mathbf{s}_2 = [x_2, y_2]$  sajátvektorhoz vezető egyenlet  $-a_2 x_2 + a_1 y_2 = 0$ , amiből  $\mathbf{s}_2 \parallel \mathbf{a}$ .

2. megoldás. Legyen  $\mathbf{e}$  egy egységnyi hosszúságú sajátvektor. Ekkor az  $(\mathbf{a} \circ \mathbf{b})\mathbf{r} = \lambda \mathbf{r}$  egyenlethől kapjuk, hogy  $\mathbf{a}(\mathbf{b}^T \mathbf{e}) = \lambda \mathbf{e}$ , amiből vagy  $\mathbf{e} \perp \mathbf{b}$ , és akkor  $\lambda = 0$ , vagy  $\mathbf{a} = c\mathbf{e}$ , és akkor  $\lambda = c(\mathbf{b}^T \mathbf{e})$ , azaz  $\lambda = \mathbf{a}\mathbf{b}$ .

