

## Vektorok a térben

Egy  $(v_1, v_2, v_3)$  valós számokból álló hármast vektornak nevezzünk a térben ( $\mathbb{R}^3$ -ban). Használni fogjuk a  $\vec{v} = (v_1, v_2, v_3)$  jelölést. A  $v_1, v_2, v_3$ -at a  $\vec{v}$  vektor komponenseinek nevezzük. Tekintsük a  $\vec{v} = (v_1, v_2, v_3)$ ,  $\vec{w} = (w_1, w_2, w_3)$  vektorokat és  $\lambda$  valós számot.

- ◇ *Összeadás:*  $\vec{v} + \vec{w} = (v_1 + w_1, v_2 + w_2, v_3 + w_3)$ .
- ◇ *Skalárral való szorzás:*  $\lambda \cdot \vec{v} = (\lambda v_1, \lambda v_2, \lambda v_3)$ .
- ◇ *A  $\vec{v}$  vektor hossza:*  $|\vec{v}| = \sqrt{v_1^2 + v_2^2 + v_3^2}$ .
- ◇ A  $\vec{0} = (0, 0, 0)$  vektort *nullvektornak* nevezzük.
- ◇ *Kollinearitás:* a  $\vec{v}$  és  $\vec{w}$  kollineárisak, ha létezik olyan  $\lambda \neq 0$  valós szám, hogy  $\vec{v} = \lambda \cdot \vec{w}$ . Ha  $\lambda$  pozitív akkor azt mondjuk, hogy  $\vec{u}$  és  $\vec{v}$  egyirányúak.
- ◇ *Lineáris függő, illetve független vektorok.* A  $\vec{v}_1, \dots, \vec{v}_n$  vektorokat lineárisan függő nevezzük, ha léteznek olyan  $\lambda_1, \dots, \lambda_n$  nem mind nulla valós számok, hogy

$$\lambda_1 \cdot \vec{v}_1 + \dots + \lambda_n \cdot \vec{v}_n = \vec{0}.$$

Ellenkező esetben a  $\vec{v}_1, \dots, \vec{v}_n$  vektorokat lineárisan függetlennek nevezzük. A  $\vec{v}$  és  $\vec{w}$  vektorok lineárisan függetlenek, ha nem kollineárisak. Az  $\vec{u} = (u_1, u_2, u_3)$ ,  $\vec{v} = (v_1, v_2, v_3)$  és  $\vec{w} = (w_1, w_2, w_3)$  vektorok lineárisan függetlenek, ha az

$$\begin{cases} \lambda_1 u_1 + \lambda_2 v_1 + \lambda_3 w_1 = 0 \\ \lambda_1 u_2 + \lambda_2 v_2 + \lambda_3 w_2 = 0 \\ \lambda_1 u_3 + \lambda_2 v_3 + \lambda_3 w_3 = 0 \end{cases}$$

$\lambda$ -kban három ismeretlenes egyenletrendszernek csak a  $\lambda_1 = 0$ ,  $\lambda_2 = 0$  és  $\lambda_3 = 0$  megoldása van. Háromnál több vektor mindig lineárisan összefügg. Megjegyezzük, hogy a nullvektor mindenkivel összefügg. Tehát, ha a null vektor szerepel a vektorok egy felsorolásában, akkor azok a vektorok lineárisan összefüggnek.

- ◇ *Két vektor skalárszorzata.* Ha  $\vec{u} = (u_1, u_2, u_3)$  és  $\vec{v} = (v_1, v_2, v_3)$  két vektor akkor az ezek skalárszorzata a

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = u_1 v_1 + u_2 v_2 + u_3 v_3$$

szám. Megjegyezzük, hogy  $|\vec{v}|^2 = \vec{v} \cdot \vec{v}$ . A skalárszorzat tulajdonságai:

1.  $\vec{0} \cdot \vec{u} = 0$  minden  $\vec{u}$  vektor esetén,
2.  $\vec{u} \cdot \vec{v} = \vec{v} \cdot \vec{u}$  minden  $\vec{u}, \vec{v}$  esetén,
3.  $(\vec{u} + \vec{v}) \cdot \vec{w} = \vec{u} \cdot \vec{w} + \vec{v} \cdot \vec{w}$  minden  $\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}$  esetén,
4.  $(\lambda \vec{u}) \cdot \vec{v} = \lambda(\vec{u} \cdot \vec{v})$  minde  $\vec{u}, \vec{v}$  vektorok és  $\lambda$  valós szám esetén,
5.  $\vec{u} \cdot \vec{v} = |\vec{u}||\vec{v}| \cos(\vec{u}, \vec{v})$ , ahol  $\cos(\vec{u}, \vec{v})$  az  $\vec{u}$  és  $\vec{v}$  vektorok szöge.

◇ *Merőlegesség.* Két nem nulla vektort merőlegesnek nevezünk, ha skalárszorzatuk nulla.

◇ *Vektori szorzat.* Az  $\vec{u} = (u_1, u_2, u_3)$  és  $\vec{v} = (v_1, v_2, v_3)$  vektorok vektori szorzata a

$$\vec{u} \times \vec{v} = (u_2v_3 - u_3v_2, u_3v_1 - u_1v_3, u_1v_2 - u_2v_1)$$

vektor. A vektori szorzatnak a következő tulajdonságai vannak:

1.  $\vec{u} \times \vec{u} = \vec{0}$  minde  $\vec{u}$  vektor esetén,
2.  $\vec{u} \times \vec{v} = -\vec{v} \times \vec{u}$  minden  $\vec{u}, \vec{v}$  vektorok esetén,
3.  $(\vec{u} + \vec{v}) \times \vec{w} = \vec{u} \times \vec{w} + \vec{v} \times \vec{w}$  minden  $\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}$  esetén,
4.  $(\lambda \vec{u}) \times \vec{v} = \lambda(\vec{u} \times \vec{v})$  minden  $\vec{u}, \vec{v}$  vektor és  $\lambda$  valós szám esetén,
5. ha  $\vec{u}$  és  $\vec{v}$  nem nulla vektorok és  $\vec{u} \times \vec{v} = \vec{0}$ , akkor ez a két vektor kollineáris,
6.  $(\lambda \vec{u} + \mu \vec{v}) \cdot (\vec{u} \times \vec{v}) = 0$  minden  $\vec{u}, \vec{v}$  vektorok és  $\lambda, \mu$  valós számok esetén, tehát az  $\vec{u} \times \vec{v}$  merőleges az  $\vec{u}$  és  $\vec{v}$  vektorok által meghatározott síkra.
7.  $|\vec{u} \times \vec{v}| = |\vec{u}||\vec{v}| \sin(\vec{u}, \vec{v})$  minden nem nulla  $\vec{u}$  és  $\vec{v}$  vektor esetén

A vektori szorzat geometriai jelentése:  $\vec{u} \times \vec{v}$  vektori szorzat merőleges az  $\vec{u}$  és  $\vec{v}$  vektorokra, hosszát az utolsó tulajdonság adja meg, míg az irányítását a jobbkézsabály.

◇ *Vegyes szorzat.* Az  $\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}$  vektorok vegyes szorzata az  $\vec{u}(\vec{v} \times \vec{w})$  valós szám melyet  $(\vec{u}, \vec{v}, \vec{w})$ -vel is jelölünk. A vegyes szorzat tulajdonságai:

1. Az  $\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}$  vektorok esetén

$$(\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}) = (\vec{w}, \vec{u}, \vec{v}) = (\vec{v}, \vec{w}, \vec{u}) = -(\vec{u}, \vec{w}, \vec{v}) = \dots$$

2. A vegyes szorzat lineáris mindhárom változóban, azaz

$$(\lambda \vec{u} + \lambda' \vec{u}', \vec{v}, \vec{w}) = \lambda(\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}) + \lambda'(\vec{u}', \vec{v}, \vec{w}),$$

$$(\vec{u}, \lambda \vec{v} + \lambda' \vec{v}', \vec{w}) = \lambda(\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}) + \lambda'(\vec{u}, \vec{v}', \vec{w}),$$

$$(\vec{u}, \vec{v}, \lambda \vec{w} + \lambda' \vec{w}') = \lambda(\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}) + \lambda'(\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}').$$

3. Az  $\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}$  nem nulla vektorok esetén  $(\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}) = 0$  pontosan akkor, ha az  $\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}$  vektorok lineárisan függőek.

A vegyes szorzat geometriai jelentése: a  $|(\vec{u}, \vec{v}, \vec{w})|$  szám a  $\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}$  vektorok, mint élek által alkotott paralelepipedon térfogata. Az  $\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}$  vektorok, mint élek által alkotott tetraéder térfogata  $V = \frac{1}{6}|(\vec{u}, \vec{v}, \vec{w})|$ .

- ◊ Megjegyzés a lineáris függőség, függetlenséghez. A  $\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}$  pontosan akkor lineárisan függőek, ha a  $(\vec{u}, \vec{v}, \vec{w})$  vegyes szorzat nulla. Továbbá az  $\vec{u}, \vec{v}$  vektorok lineárisan függőek pontosan akkor, ha  $\vec{u} \times \vec{v} = \vec{0}$ .

### Feladatok

- 1) Tekintsük az  $\vec{a}(-8,7,1)$ ,  $\vec{b}(0,3,2)$  és  $\vec{c}(1,-1,4)$  vektorokat. Bontsa fel a  $\vec{d}(31,-37,19)$  vektort  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  és  $\vec{c}$  irányú összetevőkre. (Keressük meg azokat a  $\lambda, \mu, \nu$  valós számokat, amelyre  $\vec{d} = \lambda\vec{a} + \mu\vec{b} + \nu\vec{c}$ .)

- 2) Számítsa ki az alábbi vektorok hosszát:

$$\vec{a}(8, -14, 8), \quad \vec{b}(0, 3, 0), \quad \vec{c}\left(\frac{5}{31}, -\frac{30}{31}, \frac{6}{31}\right), \quad \vec{d}(4, -9, 10).$$

- 3) Adja meg az alábbi vektorokkal egyirányú egységvektorok koordinátáit:

$$\vec{a}(4, -12, 3), \quad \vec{b}(0, 0, -7), \quad \vec{c}(1, 2, -3), \quad \vec{d}(-5, 0, -12).$$

- 4) Számítsa ki a következő vektorpárok szögét:

a)  $(7, -1, 6), (2, 20, 2)$ ;

b)  $(3, 6, -2), (5, 4, -20)$ ;

c)  $(9, 1, 4), (5, 4, -20)$ ;

d)  $(-1, 4, 7), (5, -2, 0)$ ;

e)  $(4, -9), (2, 5)$ .

- 5) Bontsa fel az  $\vec{a}(3, -6, 9)$  vektort a  $\vec{b}(2, -2, 1)$  vektorral párhuzamos és rá merőleges összetevőkre.

- 6) Adjon meg olyan vektort, mely felezi az  $\vec{a}(-1, 4, 8)$  és  $\vec{b}(-5, 4, 20)$  vektorok szögét.

- 7) Legyenek  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$  és  $\vec{u}$  tetszőleges vektorok. Bizonyítsuk be, hogy az  $\vec{a} \times \vec{u}$ ,  $\vec{b} \times \vec{u}$  és  $\vec{c} \times \vec{u}$  vektorok koplanárisak.

- 8) Számítsuk ki az  $ABCD$  tetraéder térfogatát:
- $A(2, -1, 1), B(5, 5, 4), C(3, 2, 1), D(4, 1, 3);$
  - $A(0, 0, 0), B(-2, 2, 3), C(0, 2, -1), D(4, 0, 1);$
  - $A(0, 0, 0), B(1, 0, 0), C(0, 1, 0), D(0, 0, 1).$
- 9) Döntse el, hogy egy síkban vannak-e az alábbi pontok:
- $(1, 2, -1) (0, 1, 5) (-1, 2, 1) (2, 1, 3);$
  - $(1, 2, 0) (0, 1, 1) (3, 5, 4) (-4, -2, 6).$
- 10) Adottak az  $\vec{a}(2, -3, 1), \vec{b}(4, 2, -1), \vec{c}(1, 0, -3)$  vektorok. Számítsa ki az  $(\vec{a} \times \vec{b}) \times \vec{c}$  koordinátáit.
- 11) A koordinátarendszerben úgy helyezzük el az egységkockát, hogy az origó az egyik csúcsba essék, a tengelyek pozitív fele pedig egy-egy kockaélt tartalmazzon. Adjuk meg a kockacsúcsok koordinátáit.
- 12) Egy szabályos hatszög középpontja  $K(4, 1, 4)$ , két szomszédos csúcsa  $A(3, 1, 5)$  és  $B(3, 2, 4)$ . Adjuk meg a többi négy csúcs koordinátáit.
- 13) Az  $ABCD$  paralelogramma csúcsai  $A(3, -2, 5), B(0, 1, 0), C(-5, 2, 7)$ . Számítsuk ki a  $D$  csúcs koordinátáit.
- 14) Egy paralelogramma középpontja  $K(-3, 2, 1)$ , két szomszédos csúcsa  $A(1, -1, 3), B(-7, 0, 0)$ . Adjuk meg a másik két csúcs koordinátáit.
- 15) Egy paralelepipedon egyik csúcsa az origó, az ebből kiinduló élek végpontjai  $A(3, 6, -4), B(-4, 7, 0), C(9, 1, -3)$ . Számítsuk ki a többi négy csúcs koordinátáit.
- 16) Egy szabályos ötszög egyik csúcsának a koordinátái  $A_1(1, 0, 0)$ , középpontja az origó. Adjuk meg a többi csúcs koordinátáit.
- 17) Döntsük el, hogy kollineárisak-e a következő vektorpárok:
- $\mathbf{a}(-3, 4, 7)$  és  $\mathbf{b}(2, 5, 1);$
  - $\mathbf{c}(12, 9, 15)$  és  $\mathbf{d}(8, 6, 10);$
  - $\mathbf{e}(7, -4, 2)$  és  $\mathbf{f}(0, 0, 0).$

- 18) Döntsük el, hogy az alábbi ponthármasok egy egyenesen vannak-e:
- a)  $A(-4,5,2)$ ,  $B(2,0,-3)$ ,  $C(14,-10,-13)$ ;
- b)  $D(0,3,5)$ ,  $E(4,0,7)$ ,  $F(4,-18,-23)$ ;
- c)  $G(0,0,0)$ ,  $H(14,-6,8)$ ,  $I(-21,9,-12)$ ;
- d)  $J(1,1,1)$ ,  $K(4,1,7)$ ,  $L(5,-1,-1)$ .
- 19) Az adott  $A(4,-1,3)$ ,  $B(5,4,1)$  pontokhoz meghatározandók a  $C(7,y,z)$  pont  $y, z$  koordinátái úgy, hogy az  $A, B, C$  pontok egy egyenesen legyenek.
- 20) Mik a  $P(3,-4,8)$  pont  $C(3,7,-2)$  pontra vonatkozó tükörképének a koordinátái?
- 21) Az  $A(7,0,-1)$ ,  $B(-2,4,0)$ ,  $C(-5,4,2)$ ,  $D(4,0,1)$  pontok egy paralelogramma négy csúcsa (mutassuk ezt meg!). A  $P(1,3,-1)$  pontot tükrözzük az  $A$ -ra, a tükörképet  $B$ -re, az így nyert pontot a  $C$ -re, majd végül az így kapottat a  $D$ -re. Mik a negyedik tükörkép koordinátái? Általánosítsuk az eredményünket.
- 22) Adjuk meg a  $\vec{v}(a_1, a_2, a_3)$  vektornak a koordinátasíkokon lévő vetületeit.
- 23) Komplanárisak-e a  $3\mathbf{a} - 4\mathbf{b}$ ,  $\mathbf{a} + 7\mathbf{b}$ ,  $-\mathbf{a} + 43\mathbf{b}$  vektorok?
- 24) Adottak az  $\mathbf{a}(2,-1,1)$ ,  $\mathbf{b}(-1,3,0)$ ,  $\mathbf{c}(1,0,7)$  vektorok. Bontsuk fel a  $\mathbf{d}(9,-9,10)$  vektort  $\mathbf{a}$ ,  $\mathbf{b}$  és  $\mathbf{c}$  irányú összetevőkre.
- 25) Adottak az  $\mathbf{a}(-8,7,1)$ ,  $\mathbf{b}(0,3,2)$ ,  $\mathbf{c}(1,-1,4)$  vektorok. Bontsuk fel a  $\mathbf{d}(31,-37,19)$  vektort  $\mathbf{a}$ ,  $\mathbf{b}$  és  $\mathbf{c}$  irányú összetevőkre.
- 26) Bontsuk fel a  $\vec{v}(13,56)$  vektort az  $\mathbf{a}(2,7)$  és  $\mathbf{b}(-3,0)$  vektorokkal párhuzamos összetevőkre.
- 27) Döntsük el, hogy az alábbi vektorhármasok lineárisan függetlenek-e:
- a)  $(-4,2,1)$ ,  $(0,4,3)$ ,  $(-4,6,4)$ ;
- b)  $(0,0,0)$ ,  $(2,-9,7)$ ,  $(-1,-1,0)$ ;
- c)  $(-9,-9,3)$ ,  $(1,0,2)$ ,  $(1,1,1)$ ;
- d)  $(-2,3)$ ,  $(4,1)$ ,  $(1,5)$ .

28) Válasszuk ki az alábbi vektorok közül a független (nem kollineáris) vektorpárokat:

$$\mathbf{a}(4, -1, 0), \quad \mathbf{b}(3, 5, 0), \quad \mathbf{c}(-8, 2, 0), \quad \mathbf{d}(-6, -10, 2), \quad \mathbf{e}(0, 0, 0).$$

29) Döntsük el, függetlenek-e az alábbi vektorok:

$$\mathbf{a}(-1, 5, 19), \quad \mathbf{b}(17, 1, 4), \quad \mathbf{c}(-8, -9, -10), \quad \mathbf{d}(1, 0, 0).$$

30) Az egységnyi élhosszúságú kockában az egy csúcsból kiinduló két lapátló vektora  $\mathbf{x}$  és  $\mathbf{y}$ .

a) Számítsuk ki az  $\mathbf{x}\mathbf{y}$  szorzat értékét.

b) Számítsuk ki  $\mathbf{x}$  és  $\mathbf{y}$  szögét.

31) Az  $ABC$  szabályos háromszög oldalhossza 2. Számítsuk ki az  $\vec{AB} \cdot \vec{AC}$  szorzat értékét.

32) Legyen  $\mathbf{a}$  és  $\vec{\mathbf{v}}$  az egységkocka egy csúcsból kiinduló egyik élvektora és a testátló vektora. Számítsuk ki az  $\mathbf{a}\vec{\mathbf{v}}$  szorzat értékét és az  $\mathbf{a}$ ,  $\vec{\mathbf{v}}$  vektorok szögét.

33) Egy szabályos tetraéder egy csúcsából induló egyik élvektora  $\mathbf{a}$ , ebből a csúcsból a szemközti lap súlypontjába mutató vektor  $\mathbf{s}$ . Számítsuk ki az  $\mathbf{a}\mathbf{s}$  szorzat értékét, ha a tetraéder élhossza 1.

34) Az  $\mathbf{a}$ ,  $\mathbf{b}$ ,  $\mathbf{c}$  vektorok páronként merőlegesek. Bizonyítsuk be, hogy

$$(\mathbf{a} + \mathbf{b} + \mathbf{c})^2 = \mathbf{a}^2 + \mathbf{b}^2 + \mathbf{c}^2.$$

35) Bizonyítsuk be, hogy  $\mathbf{a}$  merőleges a következő vektorokra:

a)  $(\mathbf{a}\mathbf{c})\mathbf{b} - (\mathbf{a}\mathbf{b})\mathbf{c}$ ;

b)  $\mathbf{b} - \frac{\mathbf{a}(\mathbf{a}\mathbf{b})}{\mathbf{a}^2}$ .

36) Hogyan kell megválasztani  $\beta$  értékét, hogy  $\mathbf{b}$  és  $\mathbf{a} + \beta\mathbf{b}$  merőlegesek legyenek egymásra? ( $\mathbf{a}$  és  $\mathbf{b}$  nem kollineáris vektorok.)

37) Három egységvektor páronként egyenlő szöget zár be egymással, összegük nullvektor. Mekkora ez a szög?

38) Négy egységvektor páronként egyenlő szöget zár be, összegük nullvektor. Mekkora ez a szög?

39) Adottak  $\mathbf{a}(3, -2, 5)$  és  $\mathbf{b}(-1, 0, 2)$  vektorok. Számítsuk ki a következő szorzatok értékét:

$$\mathbf{ab}, \quad (3\mathbf{a} - 2\mathbf{b})\mathbf{a}, \quad (\mathbf{a} - \mathbf{b})^2, \quad \mathbf{a}^2.$$

40) A szögek kiszámítása nélkül döntsük el, hogy az alábbi vektorpárok hegyes-, derék- vagy tompaszöget zárnak be egymással:

$$\begin{array}{ll} \text{a)} & (-3, 2, 0), (4, 1, 5); \quad \text{b)} & (1, -1, 9), (2, 1, 3); \\ \text{c)} & (1, 1, 1), (-10, 7, 3); \quad \text{d)} & (5, -3, 4), (1, -1, 2). \end{array}$$

41) Számítsuk ki az alábbi vektorok hosszát:

$$\begin{array}{lll} \mathbf{a}(8, -14, -8); & \mathbf{b}(0, 3, 0); & \mathbf{c}\left(\frac{5}{31}, -\frac{30}{31}, \frac{6}{31}\right); \\ \mathbf{d}(4, -9, 10); & \mathbf{e}(24, -7); & \mathbf{f}(1, 1). \end{array}$$

42) Adjuk meg az alábbi vektorokkal egyirányú egységvektorok koordinátáit:

$$\begin{array}{lll} \mathbf{a}(4, -12, 3); & \mathbf{b}(0, 0, -7); & \mathbf{c}(1, 2, -3); \\ \mathbf{d}(-5, 0, 12); & \mathbf{e}(12, -5); & \mathbf{f}(9, 9). \end{array}$$

43) Adjuk meg az alábbi vektorok irányába mutató egységvektorokat:

$$\vec{\mathbf{v}}_1(-3, 0, 4); \quad \vec{\mathbf{v}}_2(0, 0, -6); \quad \vec{\mathbf{v}}_3(-1, 4, -8); \quad \vec{\mathbf{v}}_4(9, 16, -3).$$

44) Számítsuk ki a következő vektorpárok szögét:

$$\begin{array}{ll} \text{a)} & \mathbf{a}(7, -1, 6), \quad \mathbf{b}(2, 20, 1); \\ \text{b)} & \mathbf{c}(3, 6, -2), \quad \mathbf{d}(5, 4, -20); \\ \text{c)} & \mathbf{e}(9, 1, 4), \quad \mathbf{f}(4, 9, 1); \\ \text{d)} & \mathbf{g}(-1, 4, 7), \quad \mathbf{h}(5, -2, 0); \\ \text{e)} & \mathbf{m}(4, -9), \quad \mathbf{n}(2, 5). \end{array}$$

45) Adottak  $\mathbf{a}(3, -6, 1)$  és  $\mathbf{b}(12, 4, z)$  vektorok. Határozzuk meg  $z$  értékét úgy, hogy  $\mathbf{a}$  és  $\mathbf{b}$  merőlegesek legyenek egymásra.

- 46) Az  $ABC$  háromszög csúcsainak a koordinátái  $A(-3,4,0)$ ,  $B(-9,11,42)$ ,  $C(1,2,4)$ .
- a) Mekkora a háromszög területe?  
 b) Mekkora az  $A$  csúcsnál fekvő szöge?
- 47) Bontsuk fel az  $\mathbf{a}(3, -6, 9)$  vektort a  $\mathbf{b}(2, -2, 1)$  vektorral párhuzamos és rá merőleges összetevőkre.
- 48) Bontsuk fel az  $\mathbf{c}(3, 6, -2)$  vektort a  $\mathbf{d}(5, 4, -20)$  vektorral párhuzamos és rá merőleges összetevőkre.
- 49) Mekkora a  $\vec{\mathbf{v}}(-9, 1, 1)$  vektornak a  $\mathbf{a}(5, -6, 30)$  irányú egyenesen lévő vetülete?
- 50) Adjunk meg olyan vektort, amely felezi az  $\mathbf{a}(-1, 4, 8)$  és  $\mathbf{b}(-5, 4, 20)$  vektorok szögét.
- 51) Az  $ABCD$  téglalap csúcsainak koordinátái:  $A(2, 6, 0)$ ,  $B(1, 2, 3)$ ,  $C(-2, 8, z)$ . Számítsuk ki  $z$  értékét és a  $D$  csúcs koordinátáit.
- 52) Egy négyzet két csúcsának koordinátái:  $A(5, 4, -3)$ ,  $B(4, 6, -1)$ , egy oldala pedig párhuzamos a  $\vec{\mathbf{v}}(4, -2, z)$  vektorral. Számítsuk ki a négyzet másik két csúcsának a koordinátáit.
- 53) Igazoljuk a következő azonosságokat:
- a)  $(\mathbf{a} + \lambda\mathbf{b}) \times \mathbf{b} = \mathbf{a} \times \mathbf{b}$ ;  
 b)  $(\mathbf{a} + \mathbf{b}) \times (\lambda\mathbf{a} + \mu\mathbf{b}) = (\mu - \lambda)(\mathbf{a} \times \mathbf{b})$ ;  
 c)  $(\mathbf{a} + \mathbf{b}) \times (\mathbf{a} - \mathbf{b}) = 2\mathbf{b} \times \mathbf{a}$ ;  
 d)  $(\mathbf{a} + \mathbf{b} + \mathbf{c}) \times (\mathbf{b} + \mathbf{c}) = \mathbf{a} \times \mathbf{b} + \mathbf{a} \times \mathbf{c}$ .
- 54) Számítsuk ki az  $\mathbf{a}(2, -2, 1)$  és  $\mathbf{b}(2, 3, 6)$  vektorok szögének szinuszt.
- 55) Legyenek  $\mathbf{a}$ ,  $\mathbf{b}$ ,  $\mathbf{c}$ ,  $\mathbf{u}$  tetszőleges vektorok. Bizonyítsuk be, hogy az  $\mathbf{a} \times \mathbf{u}$ ,  $\mathbf{b} \times \mathbf{u}$ ,  $\mathbf{c} \times \mathbf{u}$  vektorok komplanárisak.
- 56) Az  $\mathbf{a}$ ,  $\mathbf{b}$ ,  $\mathbf{c}$ ,  $\mathbf{d}$  vektorokra fennállnak az  $\mathbf{a} \times \mathbf{b} = \mathbf{c} \times \mathbf{d}$  és  $\mathbf{a} \times \mathbf{c} = \mathbf{b} \times \mathbf{d}$  egyenlőségek. Bizonyítsuk be, hogy az  $\mathbf{a} - \mathbf{d}$  és  $\mathbf{b} - \mathbf{c}$  vektorok kollineárisak.
- 57) Bizonyítsuk be, hogy  $\mathbf{a}$ ,  $\mathbf{b}$ ,  $\mathbf{c}$  akkor és csakis akkor helyvektora három kollineáris pontnak, ha  $\mathbf{a} \times \mathbf{b} + \mathbf{b} \times \mathbf{c} + \mathbf{c} \times \mathbf{a} = \mathbf{0}$ .



- 58) Az  $\mathbf{a}$ ,  $\mathbf{b}$ ,  $\mathbf{c}$  egy sík három nem kollineáris pontjának helyvektorai. Bizonyítsuk be, hogy  $\mathbf{a} \times \mathbf{b} + \mathbf{b} \times \mathbf{c} + \mathbf{c} \times \mathbf{a}$  a sík egy normálvektora.
- 59) Bizonyítsuk be, hogy az  $\mathbf{a} \times \mathbf{b} = \mathbf{b} \times \mathbf{c} = \mathbf{c} \times \mathbf{a}$  egyenlőség egyenértékű az  $\mathbf{a} + \mathbf{b} + \mathbf{c} = \mathbf{0}$  egyenlőséggel. ( $\mathbf{a}$ ,  $\mathbf{b}$ ,  $\mathbf{c}$  között nincs két kollineáris.)
- 60) Számítsuk ki annak a paralelogrammának a területét, amelynek élvektorai  $\mathbf{a}$  és  $\mathbf{b}$ :
- a)  $\mathbf{a}(-4,1,2)$ ,  $\mathbf{b}(5,2,7)$ ;  
 b)  $\mathbf{a}(-9,0,9)$ ,  $\mathbf{b}(7,2,-5)$ ;  
 c)  $\mathbf{a}(1,-7)$ ,  $\mathbf{b}(-3,2)$ .
- 61) Számítsuk ki az  $ABC$  háromszög területét, ha
- a)  $A(0,0,0)$ ,  $B(-1,4,7)$   $C(5,2,1)$ ;  
 b)  $A(1,0,2)$ ,  $B(4,3,8)$   $C(0,-4,6)$ ;  
 c)  $A(3,6)$ ,  $B(2,-7)$   $C(4,4)$ ;  
 d)  $A(4,-1,-3)$ ,  $B(3,1,-2)$   $C(1,5,0)$ .
- 62) Számítsuk ki az  $\mathbf{a}(a_1, a_2)$ ,  $\mathbf{b}(b_1, b_2)$  vektorok által kifeszített háromszög területét.
- 63) Számítsuk ki az  $ABC$  háromszög  $B$  csúcsához tartozó magasság hosszát, ha a csúcsok koordinátái:  $A(1,-1,2)$ ,  $B(5,-6,2)$ ,  $C(1,3,-1)$ .
- 64) Adjunk meg olyan  $\mathbf{x}$  vektort, amely merőleges az  $\mathbf{a}(2,-3,1)$  és  $\mathbf{b}(1,-2,3)$  vektorokra, és a  $\mathbf{c}(1,2,-7)$  vektorral szorozva:  $\mathbf{c}\mathbf{x} = 10$ .
- 65) Adjuk meg az  $x$  és  $y$  értékeket úgy, hogy a  $\mathbf{c}(x,y,16)$  merőleges legyen az  $\mathbf{a}(1,5,4)$  és  $\mathbf{b}(-1,3,1)$  vektorokra.
- 66) Egy kocka egy csúcsából kiinduló két élvektora  $\mathbf{a}$  és  $\mathbf{b}$ . Fejezzük ki ezek segítségével a csúcsból kiinduló harmadik élvektort.
- 67) Az  $\mathbf{a}$ ,  $\mathbf{b}$ ,  $\mathbf{c}$  egységvektorok közül  $\mathbf{a}$  és  $\mathbf{b}$  merőlegesek egymásra,  $\mathbf{c}$  pedig  $30^\circ$ -os szöveget zár be síkjukkal. Számítsuk ki  $\mathbf{abc}$  értékét.
- 68) Mutassuk meg, hogy ha  $\mathbf{a}$ ,  $\mathbf{b}$ ,  $\mathbf{c}$  egy téglalap egy csúcsból kiinduló élvektorai, akkor  $\mathbf{abc} = |\mathbf{a}||\mathbf{b}||\mathbf{c}|$ .

- 69) Az  $\mathbf{a}$ ,  $\mathbf{b}$ ,  $\mathbf{c}$  nem komplanáris vektorok. Komplanárisak-e:  $2\mathbf{a} + 3\mathbf{b}$ ,  $5\mathbf{b} - 4\mathbf{c}$ ,  $\mathbf{c} - \mathbf{a}$ ?
- 70) Mekkora az  $\mathbf{a}(2,3,4)$ ,  $\mathbf{b}(2,3,1)$ ,  $\mathbf{c}(1,2,3)$  vektorok által kifeszített paralelepipedon térfogata?
- 71) Számítsuk ki az  $ABCD$  tetraéder térfogatát:
- a)  $A(2, -1, 1)$ ,  $B(5, 5, 4)$ ,  $C(3, 2, -1)$ ,  $D(4, 1, 3)$ ;  
b)  $A(0, 0, 0)$ ,  $B(-2, 2, 3)$ ,  $C(0, 2, -1)$ ,  $D(4, 0, 1)$ .
- 72) Az  $ABCD$  tetraéder térfogata 5 egység. Mik a  $D$  csúcs koordinátái, ha  $D$  az  $y$  tengelyen van, és a másik három csúcs:  $A(2, 1, -1)$ ,  $B(3, 0, 1)$ ,  $C(2, -1, 3)$ ?
- 73) Döntsük el, hogy komplanárisak-e az alábbi vektorhármások:
- a)  $(2, 3, -1)$ ,  $(1, -1, 3)$ ,  $(1, 9, -11)$ ;  
b)  $(3, -2, 1)$ ,  $(2, 1, 2)$ ,  $(3, -1, -2)$ ;  
c)  $(2, -1, 2)$ ,  $(1, 2, -3)$ ,  $(3, -4, 7)$ .
- 74) Döntsük el, hogy egy síkban vannak-e az alábbi pontnégyesek:
- a)  $(1, 2, -1)$ ,  $(0, 1, 5)$ ,  $(-1, 2, 1)$ ,  $(2, 1, 3)$ ;  
b)  $(1, 2, 0)$ ,  $(0, 1, 1)$ ,  $(3, 5, -4)$ ,  $(-4, -2, 6)$ .
- 75) Válasszuk meg  $z$  értékét úgy, hogy az  $\mathbf{a}(4, -1, 2)$ ,  $\mathbf{b}(1, 2, 3)$ ,  $\mathbf{c}(3, 3, z)$  vektorok komplanárisak legyenek.
- 76) Mekkora az  $A(2, 3, 1)$ ,  $B(4, 1, -2)$ ,  $C(6, 3, 7)$ ,  $D(-5, -4, 8)$  csúcsokkal rendelkező tetraéder  $D$ -hez tartozó magassága?
- 77) Bizonyítsuk be a következő azonosságokat:
- a)  $(\mathbf{a} + \lambda\mathbf{b})\mathbf{bc} = \mathbf{abc}$ ;  
b)  $(\mathbf{a} + \mathbf{b})(\mathbf{b} + \mathbf{c})(\mathbf{c} + \mathbf{a}) = 2\mathbf{abc}$ ;  
c)  $\mathbf{ab}(\alpha\mathbf{a} + \beta\mathbf{b} + \gamma\mathbf{c}) = \gamma\mathbf{abc}$ ;  
d)  $(\mathbf{a} + \vec{\mathbf{v}})(\mathbf{b} + \vec{\mathbf{v}})(\mathbf{c} + \vec{\mathbf{v}}) = \mathbf{abc} + \mathbf{ab}\vec{\mathbf{v}} + \mathbf{bc}\vec{\mathbf{v}} + \mathbf{ca}\vec{\mathbf{v}}$ .
- 78) Bizonyítsuk be, hogy
- $$(\mathbf{a} \times \mathbf{b})^2 + (\mathbf{ab})^2 = \mathbf{a}^2\mathbf{b}^2.$$

(Lagrange-féle azonosság)

- 79) Legyenek  $\mathbf{a}$ ,  $\mathbf{b}$ ,  $\mathbf{c}$  független vektorok, és legyen  $\mathbf{d} = \alpha\mathbf{a} + \beta\mathbf{b} + \gamma\mathbf{c}$ . Fejezzük ki az  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  együtthatókat az  $\mathbf{a}$ ,  $\mathbf{b}$ ,  $\mathbf{c}$ ,  $\mathbf{d}$  vektorok segítségével.
- 80) Adottak az  $\mathbf{a}(2, -3, 1)$ ,  $\mathbf{b}(4, 2, -1)$ ,  $\mathbf{c}(1, 0, -3)$  vektorok. Számítsuk ki az  $(\mathbf{a} \times \mathbf{b}) \times \mathbf{c}$  koordinátáit.
- 81) Legyenek  $\mathbf{a}$  és  $\mathbf{b}$  merőleges vektorok. Mutassuk meg, hogy  $(\mathbf{a} \times \mathbf{b}) \times \mathbf{a} = \mathbf{a}^2\mathbf{b}$ .