

2. feladatsor - Megoldások  
Matematika A1

1. Egy egységélű kocka alaplapja  $ABCD$  fedőlapja pedig  $A_1B_1C_1D_1$ , ahol az egyes csúcsok az alap azonos betűvel jelzett csúcsa fölött vannak. Számítsuk ki a következő kifejezéseket (ahol az eredmény vektor, azt a kocka valamely két csúcsát összekötő vektorként adjuk meg).
- a)  $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{CC_1}$                       b)  $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC_1} + \overrightarrow{BD_1} + \overrightarrow{C_1B}$                       c)  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AB_1}$   
d)  $|\overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AD_1} + \overrightarrow{AB}|$                       e)  $\overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{D_1A}$

**Megoldás:**

- a)  $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{CC_1} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BB_1} = \overrightarrow{AB_1}$   
b)  $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC_1} + \overrightarrow{BD_1} + \overrightarrow{C_1B} = (\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BD_1}) + (\overrightarrow{AC_1} + \overrightarrow{C_1B}) = \overrightarrow{AD_1} + \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AD_1} + \overrightarrow{D_1C_1} = \overrightarrow{AC_1}$   
c)  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AB_1} = 1 \cdot \sqrt{2} \cdot \cos 45^\circ = 1$   
d)  $\overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AD_1}$  merőleges az  $\overrightarrow{AB}$  vektorra, így összegük hossza a Pithagorasz-tétel szerint

$$\sqrt{|\overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AD_1}|^2 + |\overrightarrow{AB}|^2} = \sqrt{(1 \cdot \sqrt{2} \cdot \cos 90^\circ)^2 + 1^2} = \sqrt{3}$$

- e) Az  $ACD_1$  háromszög minden oldala  $\sqrt{2}$  hosszú, tehát a háromszög szabályos, és így  $\overrightarrow{AC}$  és  $\overrightarrow{AD_1}$  szöge  $60^\circ$ , az  $\overrightarrow{AC}$  és  $\overrightarrow{D_1A}$  szöge pedig  $120^\circ$ . Tehát  $\overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{D_1A} = \sqrt{2} \cdot \sqrt{2} \cdot \cos 120^\circ = -1$ .

2. Igaz-e, hogy ha  $\underline{a} \times \underline{c} = \underline{b} \times \underline{c}$ , és  $\underline{c} \neq \underline{0}$ , akkor  $\underline{a} = \underline{b}$ ?

**Megoldás:** Nem igaz. Legyen például  $\underline{a}$  és  $\underline{b}$  két azonos hosszúságú, de nem párhuzamos vektor, és  $\underline{c}$  merőleges az  $\underline{a}$  és  $\underline{b}$  síkjára. Ekkor  $\underline{a} \times \underline{c} = \underline{b} \times \underline{c}$ , de  $\underline{a} \neq \underline{b}$ .

3. Egyszerűsítsük a következő szorzatokat:

- a)  $(\underline{a} + \underline{b})(\underline{a} - \underline{b})$                       b)  $(\underline{a} + \underline{b}) \times (\underline{a} - \underline{b})$   
c)  $(\underline{a} + \underline{b})\underline{a}(\underline{b} + \underline{c})$  vegyszorzat

**Megoldás:**

- a)  $(\underline{a} + \underline{b})(\underline{a} - \underline{b}) = \underline{a}^2 - \underline{a}\underline{b} + \underline{b}\underline{a} - \underline{b}^2 = \underline{a}^2 - \underline{a}\underline{b} + \underline{a}\underline{b} - \underline{b}^2 = |\underline{a}|^2 - |\underline{b}|^2$ .  
b)  $(\underline{a} + \underline{b}) \times (\underline{a} - \underline{b}) = \underline{a} \times \underline{a} - \underline{a} \times \underline{b} + \underline{b} \times \underline{a} - \underline{b} \times \underline{b} = \underline{0} - \underline{a} \times \underline{b} - \underline{a} \times \underline{b} - \underline{0} = -2\underline{a} \times \underline{b}$   
c)  $(\underline{a} + \underline{b})\underline{a}(\underline{b} + \underline{c}) = \underline{a}\underline{a}\underline{b} + \underline{a}\underline{a}\underline{c} + \underline{b}\underline{a}\underline{b} + \underline{b}\underline{a}\underline{c} = 0 + 0 + 0 + \underline{b}\underline{a}\underline{c} = \underline{b}\underline{a}\underline{c}$ , mert egy síkban levő vektorok vegyszorzata 0.

4. (\*) Ha  $\underline{e}_1, \underline{e}_2, \underline{e}_3$  egységvektorok, és  $\underline{e}_1 + \underline{e}_2 + \underline{e}_3 = \underline{0}$ , akkor mennyi  $\underline{e}_1\underline{e}_2 + \underline{e}_1\underline{e}_3 + \underline{e}_2\underline{e}_3$ ?

**Megoldás:**  $0 = (\underline{e}_1 + \underline{e}_2 + \underline{e}_3)^2 = \underline{e}_1^2 + \underline{e}_2^2 + \underline{e}_3^2 + 2(\underline{e}_1\underline{e}_2 + \underline{e}_1\underline{e}_3 + \underline{e}_2\underline{e}_3) = 3 + 2(\underline{e}_1\underline{e}_2 + \underline{e}_1\underline{e}_3 + \underline{e}_2\underline{e}_3)$ , így  $\underline{e}_1\underline{e}_2 + \underline{e}_1\underline{e}_3 + \underline{e}_2\underline{e}_3 = -\frac{3}{2}$ .  
Vagy geometriailag: a három vektor egy egység oldalú szabályos háromszöget alkot, amelynek az oldalai egy adott körüljárás szerint vannak irányítva, tehát bármely két egymást követő vektor szöge  $120^\circ$ , skalárszorzata pedig  $-\frac{1}{2}$ , így a keresett kifejezés  $-\frac{3}{2}$ .

5. (\*) Bizonyítsuk be, hogy  $((\underline{a} \times \underline{b}) \times \underline{a}) \times \underline{b} = \underline{0}$  akkor és csak akkor teljesül, ha  $\underline{a}$  párhuzamos  $\underline{b}$ -vel vagy  $\underline{a}$  merőleges  $\underline{b}$ -re. (Úgy tekintjük, hogy a  $\underline{0}$  vektor mindennel párhuzamos és mindenre merőleges.)

**Megoldás:** Ha  $\underline{a}$  és  $\underline{b}$  párhuzamosak, akkor már az első vektoriális szorzat  $\underline{0}$ , ha merőlegesek (és egyik sem  $\underline{0}$ ), akkor  $\underline{a} \times \underline{b}$  az  $\underline{a}$  és  $\underline{b}$  síkjának normálvektora, és  $(\underline{a} \times \underline{b}) \times \underline{a}$  ebben a síkban  $\underline{a}$ -ra merőleges vektor, tehát  $\underline{b}$ -vel párhuzamos, és így  $((\underline{a} \times \underline{b}) \times \underline{a}) \times \underline{b} = \underline{0}$ .

Fordítva, tegyük fel, hogy teljesül az egyenlőség, és feltehetjük, hogy  $\underline{a}$  és  $\underline{b}$  nem  $\underline{0}$ . Ha  $\underline{a} \times \underline{b} = \underline{0}$ , akkor  $\underline{a}$  párhuzamos  $\underline{b}$ -vel. Ha ez nem  $\underline{0}$ , de  $(\underline{a} \times \underline{b}) \times \underline{a}$  igen, akkor  $\underline{a}$  párhuzamos a  $\underline{b}$ -re merőleges nem nulla  $\underline{a} \times \underline{b}$  vektorral, tehát  $\underline{a}$  merőleges  $\underline{b}$ -re. Végül ha ez a szorzat sem  $\underline{0}$ , akkor  $\underline{b}$  párhuzamos az  $\underline{a}$ -ra merőleges nem nulla  $(\underline{a} \times \underline{b}) \times \underline{a}$  vektorral, így  $\underline{b}$  merőleges  $\underline{a}$ -ra.

6. (Gy) Legyen  $\underline{u} = (1, 2, 1)$ ,  $\underline{v} = (0, 1, -1)$  és  $\underline{w} = (1, 0, 0)$ . Számítsuk ki a következő kifejezéseket:

- a)  $\underline{uv}$                       b)  $\underline{u} \times \underline{v}$                       c)  $\underline{uvw}$   
d)  $(\underline{uv})\underline{w}$                       e)  $(\underline{u} \times \underline{v}) \times \underline{w}$

Keressünk  $\underline{u}$ ,  $\underline{v}$ -hez olyan vektort, amely mindkettőre merőleges.

**Megoldás:**



12. Legyenek  $\underline{a}$ ,  $\underline{b}$  és  $\underline{c}$  lineárisan függetlenek. Lineárisan függetlenek-e az  $\underline{a} + \underline{b}$ ,  $\underline{b} + \underline{c}$  és  $\underline{c} + \underline{a}$  vektorok?

**Megoldás:** Tegyük fel, hogy valamely  $x, y, z$  skalárookra  $x(\underline{a} + \underline{b}) + y(\underline{b} + \underline{c}) + z(\underline{c} + \underline{a}) = \underline{0}$ . Az  $\underline{a}$ ,  $\underline{b}$ ,  $\underline{c}$  vektorok szerint rendezve az egyenletet azt kapjuk, hogy  $(x + z)\underline{a} + (x + y)\underline{b} + (y + z)\underline{c} = \underline{0}$ . Az  $\underline{a}$ ,  $\underline{b}$ ,  $\underline{c}$  vektorok függetlenségéből következik, hogy  $x + z = x + y = y + z = 0$ , és könnyen látható, hogy ennek csak  $x = y = z = 0$  a megoldása, így  $\underline{a} + \underline{b}$ ,  $\underline{b} + \underline{c}$  és  $\underline{c} + \underline{a}$  is lineárisan függetlenek.

(Gy) - gyakorló feladatok, (\*) - gondolkodtató feladatok