

**Figyelem! MINTAZH a túldalalon!**

1.  $\mathbf{x} = [x_1, x_2]^\top$ ,  $\mathbf{y} = [y_1, y_2]^\top \in \mathbb{R}^2$  esetén melyik definíció szolgáltat skaláris szorzatot?

- a)  $\langle \mathbf{x}, \mathbf{y} \rangle = x_1x_2 + y_1y_2$ ;
- b)  $\langle \mathbf{x}, \mathbf{y} \rangle = 2x_1y_1 + 3x_2y_2$ ;
- c)  $\langle \mathbf{x}, \mathbf{y} \rangle = x_1y_2 + x_2y_1$ ;
- d)  $\langle \mathbf{x}, \mathbf{y} \rangle = 2x_1y_1 + x_1y_2 + x_2y_1 + x_2y_2$ .

A 2–5. feladatban  $\mathbb{R}^n$ -en az  $\langle \mathbf{a}, \mathbf{b} \rangle = \mathbf{a}^\top \mathbf{b} = \mathbf{b}^\top \mathbf{a}$  skaláris szorzat szerepel:

2. Számítsa ki az  $\mathbf{a}$  és  $\mathbf{b}$  vektorok hajlásszögét  $\mathbb{R}^4$ -ben:

- a)  $\mathbf{a} = [1, 2, 2, 3]^\top$ ,  $\mathbf{b} = [3, 1, 5, 1]^\top$ ;
- b)  $\mathbf{a} = [1, 1, 1, 1]^\top$ ,  $\mathbf{b} = [1, 0, 0, 0]^\top$ .

3. Keressen olyan 1 normájú vektort, amely merőleges a  $[2, 1, 1, 3]^\top$ ,  $[1, 1, 1, 1]^\top$  és  $[1, -1, -1, 1]^\top$  vektorok mindegyikére!

4. Az alábbi szimmetrikus mátrixokhoz megadandó ( $\mathbb{R}^2$ -ben ill.  $\mathbb{R}^3$ -ben) SONB, és meghatározandó a mátrixokhoz tartozó kvadratikus alak jellege (milyen definit?)!

$$\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & -4 \end{bmatrix};$$

$$\begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} 0 & 0 & 2 \\ 0 & 2 & 0 \\ 2 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

5. Alkalmazzuk a Schmidt-féle ortogonalizációs eljárást a  $\mathbf{b}_1 = [1, 1, 1, 1]^\top$ ,  $\mathbf{b}_2 = [0, 1, 1, 1]^\top$ ,  $\mathbf{b}_3 = [0, 0, 1, 1]^\top$ ,  $\mathbf{b}_4 = [0, 0, 0, 1]^\top$  vektorokra!

6. Vegyük  $\mathbb{C}^3$ -ben az  $\mathbf{a} = [1 - i, 1, i]^\top$ ,  $\mathbf{b} = [1 - i, i, 2]^\top$  vektorokat. Számítsuk ki a  $\langle \mathbf{a}, \mathbf{b} \rangle = \mathbf{b}^* \mathbf{a}$  skalárszorzatot és az  $\mathbf{a}$  vektor normáját! Határozzuk meg a  $\mathbf{c} = [3, y, z]^\top$  vektor ismeretlen komponenseit úgy, hogy merőleges legyen az  $\mathbf{a}$  és  $\mathbf{b}$  vektorokra!

7. Legyenek  $\mathbf{x}$  és  $\mathbf{y}$  egy komplex euklideszi tér vektorai. Mutassuk meg, hogy ha  $\mathbf{x} - i\mathbf{y}$  és  $i\mathbf{x} + \mathbf{y}$  merőlegesek egymásra, akkor  $\mathbf{x}$  és  $\mathbf{y}$  lineárisan összefüggők.

8. Igazolja, hogy tetszőleges euklideszi térben teljesül minden  $\mathbf{x}, \mathbf{y}$ -ra, hogy

$$\|\mathbf{x} + \mathbf{y}\|^2 + \|\mathbf{x} - \mathbf{y}\|^2 = 2(\|\mathbf{x}\|^2 + \|\mathbf{y}\|^2).$$

9. Legyen  $\mathbf{a}$  egy  $V$  euklideszi tér vektora. Mutassa meg, hogy  $\{\mathbf{v} \in V \mid \langle \mathbf{v}, \mathbf{a} \rangle = 0\}$  altér.

10. Legyen  $\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n$  egy euklideszi tér ortonormált bázisa. Igazoljuk, hogy a tér tetszőleges  $\mathbf{x}, \mathbf{y}$  vektoraira teljesül, hogy

$$\mathbf{x} = \sum_{j=1}^n \langle \mathbf{x}, \mathbf{e}_j \rangle \mathbf{e}_j, \quad \langle \mathbf{x}, \mathbf{y} \rangle = \sum_{j=1}^n \langle \mathbf{x}, \mathbf{e}_j \rangle \langle \mathbf{e}_j, \mathbf{y} \rangle, \quad \|\mathbf{x}\|^2 = \sum_{j=1}^n |\langle \mathbf{e}_j, \mathbf{x} \rangle|^2.$$