

17. Vektorok skaláris szorzásának tulajdonságai. **Mátrixok összeadása és szorzásai**, e műveletek tulajdonságai.  
**A szorzatmátrix sorainak és oszlopainak különös tulajdonsága**, ESÁ és mátrixszorzás kapcsolata.

## 1. Vektorok skaláris szorzásának tulajdonságai

Vektorokon értelmeztük az összeadást és a skalárral szorzást. Az oszlopokat egymás alá írva bármely  $n \times k$  méretű mátrixot értelmezhetünk  $n \cdot k$  magasságú oszlopvektorként is. Ezzel értelmezni tudjuk az **azonos méretű** mátrixokon az összeadást és a skalárral szorzást.

**Példa:**  $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 3 & 0 & 7 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 2 & 0 & 5 \\ 3 & 5 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 7 \\ 6 & 5 & 8 \end{pmatrix}$

$$7 \cdot \begin{pmatrix} 6 & 0 & 6 \\ 1 & 6006 & 11 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 42 & 0 & 42 \\ 7 & 4242 & 77 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 3 & 0 & 7 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 0 & 7 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} \text{ nem értelmes.}$$

Vektorokon értelmeztük az összeadást és a skalárral szorzást. Az oszlopokat egymás alá írva bármely  $n \times k$  méretű mátrixot értelmezhetünk  $n \cdot k$  magasságú oszlopvektorként is. Ezzel értelmezni tudjuk az **azonos méretű** mátrixokon az összeadást és a skalárral szorzást.

**Köv:** Ha  $A, B, C \in \mathbb{R}^{n \times k}$  és  $\lambda, \kappa \in \mathbb{R}$ , akkor (1)  $A + B = B + A$ ,  
 (2)  $(A + B) + C = A + (B + C)$ , (3)  $\lambda(A + B) = \lambda A + \lambda B$ ,  
 (4)  $(\lambda + \kappa)A = \lambda A + \kappa A$ , (5)  $\lambda(\kappa A) = (\lambda \kappa)A$ , továbbá  
 (6)  $(A + B)^T = A^T + B^T$ , (7)  $\lambda \cdot A^T = (\lambda A)^T$ .

Vektorok egymással történő összeszorozását nem értelmeztük eddig. Most fogjuk, de bizonyos korlátokkal. Ehhez először azonos méretű vektorokat tanulunk meg összeszorozni.

## 2. Mátrixok összeadása és szorzása

**Def:** Az  $\underline{u} = \begin{pmatrix} u_1 \\ \vdots \\ u_n \end{pmatrix}, \underline{v} = \begin{pmatrix} v_1 \\ \vdots \\ v_n \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^n$  vektorok **skaláris szorzata**

$$\underline{u} \cdot \underline{v} = \sum_{i=1}^n u_i v_i = u_1 v_1 + \dots + u_n v_n.$$

**Megf:**  $\forall \underline{u}, \underline{v}, \underline{w} \in \mathbb{R}^n, \forall \lambda \in \mathbb{R}$  esetén (1)  $\underline{u} \cdot \underline{v} = \underline{v} \cdot \underline{u}$ ,  
 (2)  $\underline{u} \cdot (\underline{v} + \underline{w}) = \underline{u} \cdot \underline{v} + \underline{u} \cdot \underline{w}$  ill. (3)  $(\lambda \underline{u}) \cdot \underline{v} = \lambda(\underline{u} \cdot \underline{v})$ .

**Megj:** (1) Világos, hogy ha  $\underline{u} = \underline{0}$  vagy  $\underline{v} = \underline{0}$ , akkor  $\underline{u} \cdot \underline{v} = 0$ , ám a fordított következtetés nem igaz, pl  $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix} = 0$ .

(2) A skaláris szorzás segítségével értelmezhető a vektorhossz és a merőlegesség (akár magasabb dimenzióban is).

**Megf:** A  $\underline{v} = \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix}$  vektor hossza az  $a, b, c$  oldalakkal rendelkező téglalap testátlójának hossza, ami a Pitagorasz-tétel alapján  $\|\underline{v}\| = \sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$ . Ugyanez, másképp felírva:  $\|\underline{v}\|^2 = \underline{v} \cdot \underline{v}$ .

**Megj:** Az  $\underline{u}$  és  $\underline{v}$  vektorok merőlegessége azt jelenti, hogy  $\|\underline{u}\|^2 + \|\underline{v}\|^2 = \|\underline{u} + \underline{v}\|^2 = (\underline{u} + \underline{v}) \cdot (\underline{u} + \underline{v}) = \underline{u} \cdot \underline{u} + \underline{v} \cdot \underline{v} + 2\underline{u} \cdot \underline{v} = \|\underline{u}\|^2 + \|\underline{v}\|^2 + 2\underline{u} \cdot \underline{v}$ , innen  $\underline{u} \cdot \underline{v} = 0$  adódik. Tehát  $\underline{u} \cdot \underline{v} = 0 \iff \underline{u} \perp \underline{v}$ .

### 3. e műveletek tulajdonságai

Az  $\mathbb{R}^n$ -beli (oszlop)vektorok  $n \times 1$  méretű mátrixnak is tekinthetők. Két ilyen vektort ( $n > 1$  esetén) nem lehet összeszorozni, de ha az egyiket transzponáljuk, akkor már igen:  $\underline{u}, \underline{v} \in \mathbb{R}^n$  esetén  $\underline{u}^T \cdot \underline{v} := \underline{u} \cdot \underline{v}$ , vagyis egy  $n$  dimenziós sor- és oszlopvektor szorzata egy  $1 \times 1$  méretű mátrix, ami a két vektor skaláris szorzatát tartalmazza.

**Def:** Tfh az  $A \in \mathbb{R}^{n \times k}$  mátrix sorvektorai  $\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_n$  és a  $B \in \mathbb{R}^{k \times \ell}$  mátrix oszlopvektorai  $\underline{b}^1, \dots, \underline{b}^\ell$ . Ekkor az  $A \cdot B \in \mathbb{R}^{n \times \ell}$  szorzatmátrix  $i$ -dik sorának  $j$ -dik eleme az  $\underline{a}_i \cdot \underline{b}^j$  skaláris szorzat.

**Példa:** 
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 0 & -1 & -2 \\ -1 & 0 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 & -2 & -4 \\ 2 & 1 & 2 \end{pmatrix} \quad \text{ill.} \quad \begin{pmatrix} 2 & 4 \\ 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \\ 4 & 2 \\ 7 & 1 \end{pmatrix}$$

**Def:** Tfh az  $A \in \mathbb{R}^{n \times k}$  mátrix sorvektorai  $\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_n$  és a  $B \in \mathbb{R}^{k \times \ell}$  mátrix oszlopvektorai  $\underline{b}^1, \dots, \underline{b}^\ell$ . Ekkor az  $A \cdot B \in \mathbb{R}^{n \times \ell}$  szorzatmátrix  $i$ -dik sorának  $j$ -dik eleme az  $\underline{a}_i \cdot \underline{b}^j$  skaláris szorzat.

**Példa:** 
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 0 & -1 & -2 \\ -1 & 0 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 & -2 & -4 \\ 2 & 1 & 2 \end{pmatrix} \quad \text{ill.} \quad \begin{pmatrix} 2 & 4 \\ 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \\ 4 & 2 \\ 7 & 1 \end{pmatrix}$$

**Megf:** Ha a képletek bal oldala értelmes, akkor igazak az alábbi azonosságok.  $(1) \lambda \cdot AB = (\lambda A)B = A(\lambda \cdot B)$

**Biz:** A skaláris szorzásról tanult azonosság szerint

$\lambda(\underline{u} \cdot \underline{v}) = (\lambda \underline{u}) \cdot \underline{v} = \underline{u} \cdot (\lambda \underline{v})$ . Ezért mindhárom szorzatban az  $i$ -dik sor  $j$ -dik eleme az  $A$   $i$ -dik sora és  $B$   $j$ -dik oszlopa skaláris szorzatának a  $\lambda$ -szorosa ( $\forall i, j$  esetén). □

### 4. A szorzatmátrixok sorainak és oszlopainak különös tulajdonsága

**Def:** Az  $n \times n$  méretű **egységmátrix**  $I_n = E_n = (\underline{e}_1, \dots, \underline{e}_n)$ , ahol  $\underline{e}_1, \dots, \underline{e}_n$  az  $\mathbb{R}^n$  standard bázisa.

**Megf:** Legyen  $A$  tetsz.  $n \times k$  méretű mátrix. Ekkor

(1) tetsz.  $\underline{e}_j \in \mathbb{R}^k$  és  $\underline{e}_i \in \mathbb{R}^n$  egyékvektorok esetén  $A \cdot \underline{e}_j$  az  $A$  mátrix  $j$ -dik oszlopa,  $\underline{e}_i^T \cdot A$  pedig az  $A$  mátrix  $i$ -dik sora.

(2)  $A \cdot I_k = I_n \cdot A = A$

(3) Ha  $\underline{u} \in \mathbb{R}^k$  és  $\underline{v} \in \mathbb{R}^n$ , akkor  $A \cdot \underline{u}$  az  $A$  oszlopainak  $\underline{v}^T \cdot A$  pedig az  $A$  sorainak lin.komb-ja.

**Köv:** Tfh  $A$  oszlopai  $\underline{a}^1, \dots, \underline{a}^k$  és  $B$  sorai  $\underline{b}_1, \dots, \underline{b}_k$ . Ekkor

(1) az  $AB$  szorzat  $j$ -dik oszlopa az  $\underline{a}^1, \dots, \underline{a}^k$  oszlopok lineáris kombinációja, az együtthatókat pedig a  $\underline{b}^j$  oszlop tartalmazza.

(2) Hasonlóan, az  $i$ -dik sor a  $\underline{b}_1, \dots, \underline{b}_k$  sorok lineáris kombinációja, mégpedig az  $\underline{a}_i$  sorban szereplő együtthatókkal.

(3) Ha a  $C$  mátrix minden oszlopa az  $A$  oszlopainak lin.komb-ja, akkor  $C$  előáll  $AB$  alakban. Ha a  $C$  mátrix sorai az  $A$  sorainak lin.komb-i, akkor  $C$  előáll  $C = BA$  alakban.

**Köv:** Ha  $A'$  ESÁ-okkal kapható  $A$ -ból, akkor  $A' = BA$  alakú.

5. ESÁ és mátrixszorzat kapcsolata.

**Megf:** Ha a képletek bal oldala értelmes, akkor igazak az alábbi azonosságok.

$$(1) \lambda \cdot AB = (\lambda A)B = A(\lambda \cdot B)$$

$$(2) A(B + C) = AB + AC \text{ ill. } (A + B)C = AC + BC.$$

$$(3) (AB)^T = B^T A^T.$$

**Megj:** Ha  $AB$  és  $BA$  is értelmes, akkor  $A \in \mathbb{R}^{n \times k}$  és  $B \in \mathbb{R}^{k \times n}$ .

Ekkor  $AB \in \mathbb{R}^{n \times n}$  és  $BA \in \mathbb{R}^{k \times k}$ . Azonban még  $k = n$  esetén sem igaz általában, hogy  $AB = BA$ . A mátrixszorzás nem kommutatív.

$$(3) (AB)^T = B^T A^T.$$

**Biz:**  $(AB)^T$   $j$ -dik sorának  $i$ -dik eleme az  $A$   $i$ -dik sorának és  $B$   $j$ -dik oszlopának a skaláris szorzata, ami ugyanaz, mint  $B^T$   $j$ -dik sorának és  $A^T$   $i$ -dik oszlopának a skaláris szorzata ( $\forall i, j$  esetén).  $\square$



$$(2) A(B + C) = AB + AC \text{ ill. } (A + B)C = AC + BC.$$

**Biz:** Tudjuk, hogy  $\underline{u} \cdot (\underline{v} + \underline{w}) = \underline{u} \cdot \underline{v} + \underline{u} \cdot \underline{w}$ . Ezért  $A(B + C)$  ill.  $AB + AC$   $i$ -dik sorának  $j$ -dik eleme az  $A$   $i$ -dik sorának és  $B$  és  $C$   $j$ -dik oszlopai összegének skaláris szorzata ( $\forall i, j$  esetén). A másik disztributív azonosság a skaláris szorzás  $(\underline{u} + \underline{v}) \cdot \underline{w} = \underline{u} \cdot \underline{w} + \underline{v} \cdot \underline{w}$  alakú, másik disztributív azonosságából következik.  $\square$