## 17. Tétel

## Skaláris szorzat tul, mátrix összeadás, szorzás

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

**Def skaláris szorzás:** az  $\underline{u}(u_1....u_n)^T$  és a  $\underline{v}(v_1....v_n)^T$  skaláris szorzata  $\underline{u}^*\underline{v}=u_1v_1+.....+u_nv_n$ 

Skaláris szorzat tulajdonságai:

(1) 
$$u \cdot v = v \cdot u$$
,

(2) 
$$\mathbf{u} \cdot (\mathbf{v} + \mathbf{w}) = \mathbf{u} \cdot \mathbf{v} + \mathbf{u} \cdot \mathbf{w}$$
 ill.

(3) 
$$(\lambda u) \cdot v = \lambda(u \cdot v)$$

**Mátrixok összeadása:** csak azonos méretű mátrixokat tudunk összeadni, mégpedig úgy, hogy megfelelő koordinátákat egyenként. Skalárral szorzás hasonló a normális vektor skalárszorzásához.

$$(1) A + B = B + A,$$

$$(2) (A + B) + C = A + (B + C),$$

(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) 
$$(A + B)^{\top} = A^{\top} + B^{\top}$$
, (7)  $\lambda \cdot A^{\top} = (\lambda A)^{\top}$ .

Mátrixok szorzása egymással: (szivárványszorzás)

Tfh az  $A \in R^{n \times k}$  mátrix sorvektorai  $a^1, \ldots a^n$  és a  $B \in R^{k \times \ell}$  mátrix oszlopvektorai  $b^1, \ldots b^\ell$ . Ekkor az  $A \cdot B \in R^{n \times \ell}$  szorzatmátrix i-dik sorának j-dik eleme az  $a^i \cdot b^j$  skaláris szorzat.

## A mártix szorzás:

Asszociatív, összeadásra disztributív, transzponálás disztributív rá nézve

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

(2) 
$$A(B + C) = AB + AC$$
 ill.  $(A + B)C = AC + BC$ .

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

**Determinánsok szorzástétele:** A, B  $\in$  R<sup>n×n</sup>  $\Rightarrow$  |AB| = |A||B|. (a mátrix szorzat determinánsa egyenlő a mátrixok determinánsainak szorzatával)

## A szorzatmátrix sorainak és oszlopainak különös tulajdonsága

Visszatekintés a skaláris szorzatra:

Legyen A ∈ R<sup>n×k</sup> tetsz. n × k méretű mátrix. Ekkor

- (1) Ha egy tetszőleges e<sub>j</sub> egység oszlopvektorral (k magas vektor) jobbról megszorzom az A mátrixot, akkor essentially a mátrix j-edik oslpát kapom(duh). Ugyanez igaz a egy e<sub>i</sub> (n magas vektor) transzponáltjával szorzom meg balról az A mátrixot, akkor a mátrix i-edik sora az eredmény.
- (2) Ha az A mátrixot jobbról megszorzom a k × k méretű egységmátrixxal, vagy ha (az A mátrixot) balról megszorzom az n × n egységmátrixxal akkor ugyanúgy mindkét esetben az A mátrixot kapom vissza (duh)
- (3) Ha  $\underline{u} \in R^k$  és  $\underline{v} \in R^n$ , akkor  $A \cdot \underline{u}$  az A oszlopainak,  $\underline{v}^T \cdot A$  pedig az A sorainak lin.kombja(duh)

Tfh A oszlopai  $\underline{a}_1, \ldots, \underline{a}_k$  és B sorai  $\underline{b}_1, \ldots, \underline{b}_k$ . Ekkor

- (1) az AB szorzat j-dik oszlopa az  $\underline{a_1},\ldots,\underline{a_k}$  oszlopok lineáris kombinációja, az együtthatókat pedig a  $\underline{b_i}$  oszlop tartamazza.
- (2) Hasonlóan, az i-dik sor a  $\underline{b}_1$ , . . . ,  $\underline{b}_k$  sorok lineáris kombinációja, mégpedig az  $\underline{a}_i$  sorban szereplő együtthatókkal.

Példa: 
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 0 & -1 & -2 \end{pmatrix}$$
  $\begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}$   $\begin{pmatrix} -1 & -2 & -4 \\ 2 & 1 & 2 \end{pmatrix}$