

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 $\underline{u} = (u_1, \dots, u_n)^T$ és a $\underline{v} = (v_1, \dots, v_n)^T$ skaláris szorzata $\underline{u} \cdot \underline{v} = u_1 v_1 + \dots + u_n v_n$

Skaláris szorzat tulajdonságai:

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

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

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

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

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

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

$$(3) \lambda(A + B) = \lambda A + \lambda B,$$

$$(4) (\lambda + \kappa)A = \lambda A + \kappa A,$$

$$(5) \lambda(\kappa A) = (\lambda\kappa)A, \text{ továbbá}$$

$$(6) (A + B)^T = A^T + B^T, (7) \lambda \cdot A^T = (\lambda A)^T.$$

Mátrixok szorzása egymással: (szívárványszorzás)

Tfh az $A \in \mathbb{R}^{n \times k}$ mátrix sorvektorai a^1, \dots, a^n és a $B \in \mathbb{R}^{k \times \ell}$ mátrix oszlopvektorai b^1, \dots, b^ℓ . Ekkor az $A \cdot B \in \mathbb{R}^{n \times \ell}$ 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

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

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

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

Determinánsok szorzástétele: $A, B \in \mathbb{R}^{n \times n} \Rightarrow |AB| = |A||B|$. (a mátrix szorzat determinánsa egyenlő a mátrixok determinánsainak szorzatával)

A szorzatmátrix sorainak és oszlopainak különös tulajdonsága

Visszatekintés a skaláris szorzatra:

Legyen $A \in \mathbb{R}^{n \times k}$ tetsz. $n \times k$ méretű mátrix. Ekkor

- (1) Ha egy tetszőleges e_j egység oszlopvektorral (k magas vektor) jobbról megszorozom az A mátrixot, akkor essentially a mátrix j -edik oszlopát kapom(duh). Ugyanez igaz a egy e_i (n magas vektor) transzponáltjával szorzom meg balról az A mátrixot, akkor a mátrix i -edik sora az eredmény.
- (2) Ha az A mátrixot jobbról megszorozom a $k \times k$ méretű egységmátrixsal, vagy ha (az A mátrixot) balról megszorozom az $n \times n$ egységmátrixsal akkor ugyanúgy mindkét esetben az A mátrixot kapom vissza (duh)
- (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(duh)

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.

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