

(MATNA1902) Lineáris algebra

Dr. Facskó Gábor, PhD

tudományos főmunkatárs facskog@gamma.ttk.pte.hu

Pécsi Tudományegyetem, Természettudományi Kar, Matematikai és Informatikai Intézet, 7624 Pécs, Ifjúság útja 6. Wigner Fizikai Kutatóközpont, Ürfizikai és Ürtechnikai Ösztály, 1121. Budapest, Konkoly-Thege Miklós út 29-33. https://facsko.ttl.ntp.hu.

2025. március 6.

Lineáris kombináció, lineáris egyenletrendszerek I

▶ <u>Definíció:</u> Legyen $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \dots, \mathbf{a}_n \in V^3$ és $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n \in \mathbb{R}$. Az $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \dots, \mathbf{a}_n$ vektorok $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ együtthatókkal vett lineáris kombinációja:

$$\lambda_1 \mathbf{a}_1 + \lambda_1 \mathbf{a}_1 + \cdots + \lambda_n \mathbf{a}_n$$
.

- <u>Definíció:</u> Egyenletek lineáris kombinációja alatt azok valamely valós együtthatókkal vett összegét értjük.
- ▶ <u>Definíció:</u> Legyenek $\alpha_{ij} \in \mathbb{R}$ és $\beta_i \in \mathbb{R}$, ahol $(1 \leq i \leq m, 1 \leq j \leq n)$ és $m, n \in \mathbb{N}^+$. Az alábbi egyenletrendszert lineáris egyenletrendszernek nevezzük:

$$\alpha_{11}x_1 + \alpha_{12}x_2 + \dots + \alpha_{1n}x_n = \beta_1$$

$$\alpha_{21}x_1 + \alpha_{22}x_2 + \dots + \alpha_{2n}x_n = \beta_2$$

$$\vdots$$

$$\alpha_{m1}x_1 + \alpha_{m2}x_2 + \dots + \alpha_{mn}x_n = \beta_m$$

Lineáris kombináció, lineáris egyenletrendszerek II

<u>Definíció:</u> A lineáris egyenletrendszer alapmátrixa (együtthatómátrixa) alatt a következőt értjük:

$$\begin{pmatrix} \alpha_{11} & \alpha_{12} & \cdots & \alpha_{1n} \\ \alpha_{21} & \alpha_{22} & \cdots & \alpha_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \alpha_{m1} & \alpha_{m2} & \cdots & \alpha_{mn} \end{pmatrix}$$

Gauss-féle eliminációs módszer lineáris egyenletrendszerek megoldására

- <u>Definíció</u>: Két lineáris egyenletrendszer ekvivalens, ha az összes megoldásaik halmaza megegyezik.
- ► <u>Tétel:</u> Az alábbi átalakítások egy lineáris egyenletrendszert egy vele ekvivalens egyenletrendszerbe visznek át:
 - 1. Egy egyenlet szorzása $\lambda \neq 0$ -val.
 - 2. Egy egyenlet λ -szorosának hozzáadása egy másik egyenlethez, ahol $\lambda \in \mathbb{R}$.
 - 3. Olyan egyenlet elhagyása, mely a megmaradóak lineáris kombinációja
 - 4. Egyenletek sorrendjének felcserélése
 - 5. Az ismeretlenek sorrendjének felcserélése együtthatóikkal együtt.

A lineáris egyenletrendszer Gauss eliminációval való megoldása azt jelenti, hogy a fenti átalalkításokkal trapéz alakúra hozzuk azt. (Cél: $\alpha_{ij}=0$ minden i>j esetén.)

Cramèr szabály I

▶ Ha az n egyenletből álló n ismeretlenes lineáris egyenletrendszer alapmátrixának determinánsa nem 0 ($det(A) \neq 0$), akkor a lineáris egyenletrendszer megoldható és egyetlen megoldása:

$$x_k = \frac{\Delta_k}{|A|}, (k = 1, 2, \dots, n \in \mathbb{N}^+)$$

ahol

$$\Delta_{k} = \begin{pmatrix} \alpha_{11} & \alpha_{12} & \cdots & \beta_{1} & \dots & \alpha_{1n} \\ \alpha_{21} & \alpha_{22} & \cdots & \beta_{2} & \dots & \alpha_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \alpha_{m1} & \alpha_{m2} & \cdots & \beta_{n} & \dots & \alpha_{mn} \end{pmatrix},$$

azaz a k-adik oszlopba került a szabadtagok vektora.

Cramèr szabály II

▶ Igaz továbbá, hogy ha det(A) = 0, de $\exists k \in \{1, 2, ..., n\}$, ahol $n \in \mathbb{N}$ úgy, hogy $\Delta_k \neq 0$, akkor az egyenletrendszernek nincs megoldása, ám $det(A) = \Delta_k = 0 \ (k = 1, 2, ..., n)$ esetén lehet végtelen sok vagy 0 megoldás.

Lineáris függetlenség

lacktriangle Azt mondjuk, hogy az ${f a}_1,{f a}_2,\ldots,{f a}_n\in V^3$ vektorok lineárisan függetlenek, ha

$$\lambda_1 \mathbf{a}_1 + \lambda_2 \mathbf{a}_2 + \cdots + \lambda_n \mathbf{a}_n = \mathbf{0},$$

ahol $(\lambda_i \in \mathbb{R}, i \in \{1, 2, \dots, n\}, n \in \mathbb{N}^+)$ csak úgy teljesülhet, ha $\lambda_1 = \lambda_2 = \dots = \lambda_n = 0$. Ellenkező esetben: ha van olyan, nem csupán 0-kból álló $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$, hogy $\lambda_1 \mathbf{a}_1 + \lambda_2 \mathbf{a}_2 + \dots + \lambda_n \mathbf{a}_n = \mathbf{0}$, akkor azt mondjuk, hogy az $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \dots, \mathbf{a}_n$ vektorok lineárisan függőek. Ez utóbbi esetben valamelyik vektor előáll a többiek lineáris kombinációjaként.

Vége

Köszönöm a figyelmüket!