

Lineáris algebra és a rang fogalma

(előadásvázlat, 2012. szeptember 13.)

Maróti Miklós

Ennek az előadásnak a megértéséhez a következő fogalmakat kell tudni:

- (1) A mátrixalgebrával kapcsolatban: **számtest feletti mátrixok** fogalma, mátrixok **képlettel való megadása**, **műveletek** mátrixokkal és azok **elemi tulajdonságai**, **trianguláris** mátrixok.
- (2) A determinánsokkal kapcsolatban: a **determináns** fogalma, **kifejtési tételek**, a determinánsok **elemi tulajdonságai**, a **dualitás elve**, a **determinánsok szorzástétele**, trianguláris mátrixok determinánusa, mátrix **inverzének** kiszámítása determinánssal, **Vandermonde-determináns**, **elfajuló mátrix**.
- (3) A lineáris egyenletrendszerekkel kapcsolatban: a **lineáris egyenletrendszer** fogalma, egyenletrendszerek **mátrixos alakja**, **bővített mátrix**, **lépcsős alakú** egyenletrendszerek, **kötött** és **szabad** változók, **elemi sorátalakítások**, **Gauss-elimináció**, **Cramer-szabály**, mátrixok **determinánsának** és **inverzének** kiszámolása **elemi sorátalakításokkal**.
- (4) Az absztrakt vektorterekkel kapcsolatban: számtest feletti **vektortér** fogalma, a fontos példák ismerete (T^n , $T^{\mathbb{N}}$, $T^{m \times n}$, $T[x]$, $\mathbb{R}^{\mathbb{R}}$, \mathbb{R} vektortér \mathbb{Q} felett) **nullvektor**, **műveletek** vektorokkal és azok **elemi tulajdonságai**, vektorterek **izomorfizmusa**, **altér** fogalma, **triviális alterek**, **homogén** lineáris egyenletrendszer **megoldáaltere**, **lineáris kombináció**, **triviális lineáris kombináció**, **feszített (generált) altér**, alterek **összege** és **metszete**, az alterek **hálója**,
- (5) Vektorrendszerekkel kapcsolatban: a **vektorrendszer** fogalma, **lineárisan független** és **függő** vektorrendszerek, **maximális** lineárisan független vektorrendszer, **generátorrendszer**, **minimális** generátorrendszer, **végesdimenziós** vektortér, **bázis**, **standard bázis**, vektor **koordinátái**, **kicserélési tétel**, **dimenzió** fogalma, azonos dimenziós vektorterek izomorfak.

Az előadáshoz ajánlott jegyzet:

- Klukovits Lajos: *Klasszikus és lineáris algebra*, Polygon Kiadó, Szeged, 1999.
- Szabó László: *Bevezetés a lineáris algebrába*, Polygon Kiadó, Szeged, 2003–2006.

1. Tétel. Legyen T test, és $A = (a_{i,j}) \in T^{n \times n}$ tetszőleges négyzetes mátrix. Ekkor

$$|A| = \sum_{\sigma \in S_n} \operatorname{sgn}(\sigma) \cdot a_{1,1\sigma} \cdot a_{2,2\sigma} \cdots a_{n,n\sigma}.$$

2. Példa. $n = 2$ esetén:

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = \operatorname{sgn}(\operatorname{id}) \cdot a_{11}a_{22} + \operatorname{sgn}((1\ 2)) \cdot a_{12}a_{21} = a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}.$$

$n = 3$ esetén:

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = \operatorname{sgn}(\operatorname{id}) \cdot a_{11}a_{22}a_{33} + \operatorname{sgn}((1\ 2)) \cdot a_{12}a_{21}a_{33} + \operatorname{sgn}((1\ 3)) \cdot a_{13}a_{22}a_{31} \\ + \operatorname{sgn}((2\ 3)) \cdot a_{11}a_{23}a_{32} + \operatorname{sgn}((1\ 2\ 3)) \cdot a_{12}a_{23}a_{31} + \operatorname{sgn}((1\ 3\ 2)) \cdot a_{13}a_{21}a_{32} \\ = a_{11}a_{22}a_{33} + a_{12}a_{23}a_{31} + a_{13}a_{21}a_{32} - a_{12}a_{21}a_{33} - a_{13}a_{22}a_{31} - a_{11}a_{23}a_{32},$$

ami éppen a Sarrus-szabály.

3. Kérdések. Az alábbi állítások közül melyek igazak és melyek hamisak tetszőleges T testre?

- (1) $|A| \geq 0$ tetszőleges $A \in T^{n \times n}$ mátrixra.
- (2) Tetszőleges $A \in T^{n \times n}$ mátrixra $|A| \in T$.
- (3) Ha $A \in T^{n \times k}$ és $B \in T^{k \times m}$, akkor $AB \in T^{n \times m}$.
- (4) Ha $A \in T^{n \times n}$ és $B \in T^{n \times n}$, akkor $|AB| = |A| \cdot |B|$.
- (5) Ha $A \in T^{n \times n}$ és $B \in T^{n \times n}$, akkor $|A + B| = |A| + |B|$.
- (6) Ha $A \in T^{n \times n}$ és $\lambda \in T$, akkor $|\lambda A| = \lambda^n |A|$.
- (7) Ha az $A \in T^{n \times n}$ mátrix valamely oszlopában csupa nulla elem van, akkor $|A| = 0$.
- (8) Ha $A \in T^{n \times n}$ trianguláris, akkor $|A|$ a főátlón elhelyezkedő elemek szorzata.
- (9) Az $A \in T^{n \times n}$ mátrix akkor és csak akkor invertálható, ha $|A| \neq 0$.

4. Példa. \mathbb{C} vektortér \mathbb{R} felett. Az $1, i$ minimális generátorrendszer, tehát \mathbb{C} dimenziója 2, azaz \mathbb{C} izomorf \mathbb{R}^2 -tel mint vektortér (de természetesen nem mint test).

5. Definíció. Az S halmazt a $(T; +, \cdot)$ test **résztestjének** nevezzük, ha

- (1) $\emptyset \neq S \subseteq T$, (nemüres részhalmaz)
- (2) $(\forall x, y \in S)(x + y, x \cdot y \in S)$, (zárt T műveleteire),
- (3) $(S; +, \cdot)$ test, (testet alkot T műveletek megszorításával).

6. Tétel. Legyen S a T test résztestje. Ekkor T vektorteret alkot S felett.

7. Példa. Az előző tételben láttuk, hogy ha S részteste T -nek, akkor T vektortér S felett. Ennek az állításnak a megfordítása még számtestek esetében sem igaz, azaz létezik olyan $\mathbb{Q} \subseteq T \subseteq \mathbb{C}$ számhalmaz, amely vektorteret alkot \mathbb{Q} felett a szokásos műveletekkel, de nem test. Legyen

$$T = \left\{ r + s \cdot \left(\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i \right) : r, s \in \mathbb{Q} \right\}.$$

Könnyű ellenőrizni, hogy T vektortér \mathbb{Q} felett, és $1, \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i$ bázis T -ben. Ugyanakkor, $\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i \notin T$, mivel T minden elemének képzetes része racionális. Tehát

$$\left(\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i \right)^2 = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i \notin T,$$

azaz T nem zárt a szorzásra, csak a skalárral (racionális számokkal) való szorzásra.

8. Kérdések. Az alábbi állítások közül melyek igazak és melyek hamisak?

- (1) \mathbb{Z} test.
- (2) \mathbb{Q} test.
- (3) \mathbb{R} test.
- (4) \mathbb{C} test.
- (5) A valós függvények $\mathbb{R}^{\mathbb{R}}$ halmaza test.
- (6) \mathbb{R}^3 vektortér \mathbb{Q} felett.
- (7) \mathbb{R}^3 vektortér \mathbb{R} felett.
- (8) \mathbb{R}^3 vektortér \mathbb{C} felett.
- (9) A valós függvények $\mathbb{R}^{\mathbb{R}}$ halmaza vektorteret alkot \mathbb{R} felett.

9. Kérdések. Az alábbi állítások közül melyek igazak és melyek hamisak?

- (1) \mathbb{Q} 1-dimenziós vektortér \mathbb{Q} felett.
- (2) \mathbb{R} 2-dimenziós vektortér \mathbb{Q} felett.
- (3) \mathbb{C} 4-dimenziós vektortér \mathbb{Q} felett.
- (4) \mathbb{R} 1-dimenziós vektortér \mathbb{R} felett.
- (5) \mathbb{C} 2-dimenziós vektortér \mathbb{R} felett.
- (6) \mathbb{R} végesdimenziós vektortér \mathbb{Q} felett.
- (7) $\mathbb{R}^{2 \times 2}$ 2-dimenziós vektortér \mathbb{R} felett.
- (8) $\mathbb{R}^{2 \times 2}$ 4-dimenziós vektortér \mathbb{R} felett.

10. Kérdések. Az alábbi állítások közül melyek igazak és melyek hamisak?

- (1) Az $(1, 0), (0, 1)$ vektorrendszer bázis az \mathbb{R} feletti \mathbb{R}^2 vektortérben.
- (2) Az $(1, 0), (0, 1)$ vektorrendszer bázis az \mathbb{Q} feletti \mathbb{R}^2 vektortérben.
- (3) A 2 vektorrendszer bázis a \mathbb{Q} feletti \mathbb{Q} vektortérben.
- (4) Az 1 vektorrendszer bázis a \mathbb{C} feletti \mathbb{C} vektortérben.
- (5) Az $2, -i$ vektorrendszer bázis a \mathbb{R} feletti \mathbb{C} vektortérben.
- (6) Az $1, \sqrt{2}$ vektorrendszer független a \mathbb{Q} feletti \mathbb{R} vektortérben.
- (7) Az $1, \sqrt{2}$ vektorrendszer generátorrendszer a \mathbb{Q} feletti \mathbb{R} vektortérben.
- (8) Az $1, i$ vektorrendszer bázis a \mathbb{C} feletti \mathbb{C} vektortérben.

11. Tétel (Alterek dimenziótétele). Ha U és V végesdimenziós altér valamely vektortérben, akkor $U \cap V$ és $U + V$ is végesdimenziós, és

$$\dim(U \cap V) + \dim(U + V) = \dim(U) + \dim(V).$$

12. Példa. Az \mathbb{R}^4 vektortérben megadjuk az $(1, 1, 2, -1), (-2, 1, 0, 1)$ és $(-3, 3, 2, 1)$ vektorok által generált U altér bázisát. Ehhez a generáló vektorokat egy mátrix soraiba beírjuk, majd a mátrixon sorokon végzett elemi átalakításokkal elvégezzük a Gauss-eliminációt. Az elemi átalakítások nem változtatják meg a generált alteret, továbbá könnyen látható, hogy a Gauss-elimináció során kapott nemzéró vektorok lineárisan függetlenek. Így az eljárás végén egy bázist kapunk.

$$\begin{pmatrix} \boxed{1} & 1 & 2 & -1 \\ -2 & 1 & 0 & 1 \\ -3 & 3 & 2 & 1 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} \boxed{1} & 1 & 2 & -1 \\ 0 & \boxed{3} & 4 & -1 \\ 0 & 6 & 8 & -2 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} \boxed{1} & 1 & 2 & -1 \\ 0 & \boxed{1} & \frac{4}{3} & -\frac{1}{3} \\ 0 & 6 & 8 & -2 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} \boxed{1} & 0 & \frac{2}{3} & -\frac{2}{3} \\ 0 & \boxed{1} & \frac{4}{3} & -\frac{1}{3} \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Azaz U kétdimenziós és az $(1, 0, \frac{2}{3}, -\frac{2}{3}), (0, 1, \frac{4}{3}, -\frac{1}{3})$ vektorrendszer bázis.

13. Példa. Az előző példában szereplő U alteret megadjuk egyenletek segítségével is. Tudjuk, hogy az altér minden eleme a báziselemek lineáris kombinációjaként előáll, azaz

$$\begin{aligned} U &= \left\{ x \cdot (1, 0, \frac{2}{3}, -\frac{2}{3}) + y \cdot (0, 1, \frac{4}{3}, -\frac{1}{3}) : x, y \in \mathbb{R} \right\} \\ &= \left\{ (x, y, \frac{2}{3}x + \frac{4}{3}y, -\frac{2}{3}x - \frac{1}{3}y) : x, y \in \mathbb{R} \right\} \\ &= \left\{ (x_1, x_2, x_3, x_4) : x_3 = \frac{2}{3}x_1 + \frac{4}{3}x_2, x_4 = -\frac{2}{3}x_1 - \frac{1}{3}x_2 \right\} \\ &= \left\{ (x_1, x_2, x_3, x_4) : \frac{2}{3}x_1 + \frac{4}{3}x_2 - x_3 = 0, x_4 + \frac{2}{3}x_1 + \frac{1}{3}x_2 = 0 \right\}. \end{aligned}$$

Az utolsó halmazt nevezzük az altér egyenletekkel való megadásának.

14. Példa. Az előző példában láttuk, hogy hogyan lehet egy generáló vektorokkal megadott alteret egyenletekkel leírni. Most ennek a fordítottját fogjuk elvégezni. Tekintsük a \mathbb{R}^4 vektortérben a

$$V = \{ (x_1, x_2, x_3, x_4) : 22x_1 - x_2 + 3x_3 = 0, 8x_1 + x_3 + x_4 = 0, 4x_1 + 2x_2 + 6x_4 = 0 \}$$

alteret. Az egyenletek közül valamelyiket kiválasztva (mondjuk az elsőt) kifejezzük az egyik változót (mondjuk az x_2 -t) a többi segítségével, azaz

$$x_2 = 22x_1 + 3x_3.$$

Azt kaptuk, hogy x_2 kötött változó (azaz a többi ismeretében kiszámítható). Ezt a változót visszahelyettesítve a többi egyenletbe kapjuk, hogy

$$8x_1 + x_3 + x_4 = 0, 4x_1 + 2(22x_1 + 3x_3) + 6x_4 = 0,$$

azaz

$$8x_1 + x_3 + x_4 = 0, 48x_1 + 6x_3 + 6x_4 = 0.$$

Megint kiválasztunk egy egyenletet (mondjuk az elsőt), és kifejezünk egy változót (mondjuk x_3 -at) és kapjuk, hogy

$$x_3 = -8x_1 - x_4$$

szintén kötött változó. Ezt visszahelyettesítve a maradék egyenletbe

$$48x_1 + 6(-8x_1 - x_4) + 6x_4 = 0,$$

amit egyszerűsítve azt kapjuk, hogy $0 = 0$, ami mindig teljesül. Az egyenletek elfogytak, az x_2 és x_3 változók kötöttek, a többi változó (azaz az x_1 és x_4) szabadon választható. A szabadon választható változók száma adja a dimenziót, azaz $\dim(V) = 2$. A szabadon választható változókba behelyettesítjük a 0 és 1 értékeket úgy, hogy mindig egy szabadon választható változó kapjon 1 értéket. Így

$$\begin{aligned} x_1 = 1, & & x_4 = 0, & & x_3 = -8 \cdot 1 - 0 = -8, & & x_2 = 22 \cdot 1 + 3 \cdot (-8) = -2, \\ x_1 = 0, & & x_4 = 1, & & x_3 = -8 \cdot 0 - 1 = -1, & & x_2 = 22 \cdot 0 + 3 \cdot (-1) = -3. \end{aligned}$$

A kapott vektorok $(1, -2, -8, 0)$ és $(0, -3, -1, 1)$ alkotják az altér bázisát.

15. Példa. Az előző feladatokban megadott U és V alterekre kiszámoljuk $U \cap V$ dimenzióját és megadjuk egyenletek segítségével. Mind az U , mind a V altereket már megadtuk egyenletek segítségével. Az $U \cap V$ altérben azon vektorok vannak amelyek mind két egyenletrendszerben előforduló egyenletet teljesítik, azaz

$$\begin{aligned} U \cap V = \{ (x_1, x_2, x_3, x_4) : \frac{2}{3}x_1 + \frac{4}{3}x_2 - x_3 = 0, \quad x_4 + \frac{2}{3}x_1 + \frac{1}{3}x_2 = 0, \\ 22x_1 - x_2 + 3x_3 = 0, \quad 8x_1 + x_3 + x_4 = 0, 4x_1 + 2x_2 + 6x_4 = 0 \}. \end{aligned}$$

Itt a 14. példához hasonlóan az egyenletek visszafejtésével meghatározzuk a kötött és szabad változókat. Már tudjuk, hogy

$$x_2 = 22x_1 + 3x_3 \text{ és } x_3 = -8x_1 - x_4$$

kötött változók, így ezt már nem kell még egyszer kiszámolnunk. Ezt visszahelyettesítve az első két egyenletbe kapjuk, hogy

$$\begin{aligned} \frac{2}{3}x_1 + \frac{4}{3}x_2 - x_3 &= \frac{2}{3}x_1 + \frac{4}{3}(22x_1 + 3(-8x_1 - x_4)) - (-8x_1 - x_4) \\ &= \left(\frac{2}{3} + \frac{88}{3} - 32 + 8\right)x_1 + (-4 + 1)x_4 = 6x_1 - 3x_4 = 0, \end{aligned}$$

és

$$\begin{aligned} x_4 + \frac{2}{3}x_1 + \frac{1}{3}x_2 &= x_4 + \frac{2}{3}x_1 + \frac{1}{3}(22x_1 + 3(-8x_1 - x_4)) \\ &= \left(\frac{2}{3} + \frac{22}{3} - 8\right)x_1 + (1 - 1)x_4 = 0 \cdot x_1 + 0 \cdot x_4 = 0. \end{aligned}$$

A második egyenletnél azt kaptuk, hogy $0 = 0$ ami mindig teljesül. Az elsőből pedig azt kapjuk hogy $x_4 = 2x_1$. Tehat az x_2, x_3, x_4 változók kötöttek, az x_1 szabadon választható, az $U \cap V$ altér egy dimenziós, melynek bázisa az

$$x_1 = 1, x_4 = 2, x_3 = -8 \cdot 1 - 2 = -10, x_2 = 22 \cdot 1 + 3 \cdot (-10) = -8,$$

számolás alapján $(1, -8, -10, 2)$.

16. Példa. Az előző feladatokban megadott U és V alterekre kiszámoljuk $U+V$ dimenzióját és egy bázisát. Mind a két altérnek tudjuk a generátorrendszerét, így az $U+V$ alteret ezen generátor vektorok összessége fogja generálni, azaz

$$U + V = [(1, 1, 2, -1), (-2, 1, 0, 1), (-3, 3, 2, 1), (1, -2, -8, 0), (0, -3, -1, 1)].$$

Ezt a 12. példához hasonlóan Gauss-elimináció segítségével bázissá alakíthatjuk, de ezt most itt nem tesszük meg. A dimenziót viszont az alterek dimenziótételéből egyből megkaphatjuk:

$$\dim(U + V) = \dim(U) + \dim(V) - \dim(U \cap V) = 2 + 2 - 1 = 3.$$

17. Definíció. A T test feletti V vektortér v_1, \dots, v_k vektorrendszer lineárisan független részrendszereinek maximális elemszámát a vektorrendszer **rangjának** nevezzük, és $r(v_1, \dots, v_k)$ -val jelöljük.

18. Tétel. Egy T test feletti vektortér bármely v_1, \dots, v_k vektorrendszere esetén

$$r(v_1, \dots, v_k) = \dim[v_1, \dots, v_k].$$

19. Példa. Kiszámoljuk az $(1, 1, 2, -1)$, $(-2, 1, 0, 1)$, $(-3, 3, 2, 1)$ vektorrendszer rangját. Ez nem más, mint az általuk feszített alter dimenziója. Ezt a 12. példában már kiszámoltunk, és azt kaptuk, hogy

$$r((1, 1, 2, -1), (-2, 1, 0, 1), (-3, 3, 2, 1)) = \dim(U) = 2.$$

20. Definíció. Két vektorrendszert **ekvivalensnek** nevezzük, ha ugyanazt az alteret generálják.

21. Definíció. A vektorrendszerek **elemi átalakításai** a következők:

(1) tetszőleges v_i vektor **nemnulla** $\lambda \in T$ skalárral való szorzása

$$v_1, \dots, v_{i-1}, v_i, v_{i+1}, \dots, v_k \sim v_1, \dots, v_{i-1}, \lambda v_i, v_{i+1}, \dots, v_k$$

(2) tetszőleges v_i vektor tetszőleges $\lambda \in T$ skalárszorosának egy **másik** v_j ($j \neq i$) vektorhoz való hozzáadása

$$v_1, \dots, v_{j-1}, v_j, v_{j+1}, \dots, v_k \sim v_1, \dots, v_{j-1}, \lambda v_i + v_j, v_{j+1}, \dots, v_k$$

(3) nulla vektor elhagyása (hozzávétele)

$$v_1, \dots, v_{i-1}, 0, v_{i+1}, \dots, v_k \sim v_1, \dots, v_{i-1}, v_{i+1}, \dots, v_k.$$

22. Tétel. Két vektorrendszer akkor és csak akkor ekvivalensek, ha elemi átalakítások sorozatával egymásba alakíthatók. Tehát tetszőleges generátorrendszer elemi átalakítások sorozatával bázissá alakítható.

23. Kérdések. Az alábbi állítások közül melyek igazak és melyek hamisak véges dimenziós vektorterekben?

- (1) Ekvivalens vektorrendszerek elemszáma megegyezik.
- (2) Elemi átalakítások megfordítottja is elemi átalakítás.
- (3) Bármely két lineárisan független vektorrendszer elemi átalakítások sorozatával egymásba alakíthatók.
- (4) Bármely két generátorrendszer elemi átalakítások sorozatával egymásba vihető.
- (5) Két azonos vektor közül az egyiknek az elhagyása elemi átalakítások sorozatával megvalósítható.
- (6) A \mathbb{C}^2 vektortérben az $(1, 2), (i, 1) \sim (1, 2), (0, 1 - 2i) \sim (1, 2), (0, 1) \sim (1, 0), (0, 1)$ átalakítások elemiek.

24. Definíció. Az $A \in T^{m \times n}$ -es mátrix **sorrangja** az A sorai által alkotott vektorrendszer rangja, **oszloprangja** az A oszlopai által alkotott vektorrendszer rangja.

25. Definíció. Legyen $A \in T^{m \times n}$ tetszőleges T test feletti mátrix és $r \leq m, n$ egészek. Az A mátrix **r -edrendű aldeterminánsainak** az A mátrix tetszőleges r sorát és r oszlopát kijelölve, majd a kijelölt sorok és oszlopok találkozásában lévő elemekből alkotott $r \times r$ -es mátrixok determinánsait nevezzük. Az A mátrix **determinánsrangja** a nemelfajuló (nem nulla) aldeterminánsainak a maximális rendje.

26. Példa. Számoljuk ki az

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 & 8 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 3 & 0 \\ 1 & 3 & 9 & 27 & 0 \\ 0 & 2 & 4 & 6 & 0 \\ 1 & -1 & 1 & -1 & 0 \\ 1 & 5 & 25 & 125 & 0 \end{pmatrix}$$

mátrix determinánsrangját. A rang maximum 4 lehet, mert ha az utolsó, csupa nulla oszlop benne van egy aldeterminánsban, akkor annak értéke 0. Viszont azokat a sorokat kiválasztva, amelyek 1-gyel kezdődnek az

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 4 & 8 \\ 1 & 3 & 9 & 27 \\ 1 & -1 & 1 & -1 \\ 1 & 5 & 25 & 125 \end{vmatrix}$$

aldeterminánst kapjuk, amely éppen egy Vandermonde-determináns, ezért értéke

$$(3 - 2)(-1 - 2)(5 - 2)(-1 - 3)(5 - 3)(5 - (-1)) \neq 0,$$

tehát az A mátrix determinánsrangja 4.

27. Tétel (Rangszámtétel). *Tetszőleges mátrix sor-, oszlop- és determinánsrangjai megegyeznek.*

28. Definíció. A rangszámtétel szerint tetszőleges A mátrix sor-, oszlop-, és determinánsrangja megegyezik. Ezt a számot nevezzük az A mátrix **rangjának**, és $r(A)$ -val jelöljük.

29. Következmény. *Tetszőleges $A \in T^{n \times n}$ mátrixra a következő állítások ekvivalensek:*

- (1) $|A| \neq 0$,
- (2) A oszlopvektorainak rendszere lineárisan független,
- (3) A sorvektorainak rendszere lineárisan független,
- (4) $r(A) = n$.

30. Tétel (Kronecker-Capelli-tétel). *Tetszőleges T test, $A \in T^{m \times n}$ és $b \in T^m$ esetén az $Ax = b$ lineáris egyenletrendszer akkor és csak akkor oldható meg, ha $r(A) = r(A|b)$.*