

9. Előadás

Tétel.

Legyen v_1, \dots, v_n bázisa a V valós vektortérnek. Ekkor tetszőleges $v \in V$ vektorhoz pontosan egy olyan $(\lambda_1, \dots, \lambda_n)$ valós szám- n -es létezik, amelyre

$$v = \lambda_1 \cdot v_1 + \dots + \lambda_n \cdot v_n$$

teljesül.

Definíció (Koordinátság).

A $(\lambda_1, \dots, \lambda_n)$ valós szám- n -est a v vektor v_1, \dots, v_n bázisra vonatkozó **koordinátságának** nevezzük.

A $V = \mathbb{R}^n$ valós vektortérben a $v = (a_1, \dots, a_n)$ vektor koordinátságai a standard bázisra vonatkozóan (a_1, \dots, a_n) , mivel

$$v = \underbrace{a_1 \cdot e_1}_{(a_1, 0, \dots, 0)} + \dots + \underbrace{a_n \cdot e_n}_{(0, \dots, 0, a_n)} .$$

Példa.

Határozzuk meg az $(1, 1, 1)$ vektor koordinátáit a

$$\begin{aligned} \mathcal{E} : e_1 &= (1, 0, 0), & e_2 &= (0, 1, 0), & e_3 &= (0, 0, 1), \\ \mathcal{E}' : v_1 &= (1, -1, 2), & v_2 &= (2, -1, 7), & v_3 &= (1, -2, 0) \end{aligned}$$

bázisokban.

Az \mathcal{E} bázisban

Olyan α, β, γ valós számokat keresünk, amelyekre

$$(1, 1, 1) = \alpha \cdot (1, 0, 0) + \beta \cdot (0, 1, 0) + \gamma \cdot (0, 0, 1) = (\alpha, \beta, \gamma)$$

teljesül. ...

Az \mathcal{E}' bázisban

Olyan α, β, γ valós számokat keresünk, melyekre

$$(1, 1, 1) = \alpha \cdot (1, -1, 2) + \beta \cdot (2, -1, 7) + \gamma \cdot (1, -2, 0).$$

Ez az egyenlőség a következő lineáris egyenletrendszer megoldására vezet:

$$\begin{cases} \alpha + 2\beta + \gamma = 1, \\ -\alpha - \beta - 2\gamma = 1, \\ 2\alpha + 7\beta = 1. \end{cases}$$

Az \mathcal{E}' bázisban

Olyan α, β, γ valós számokat keresünk, melyekre

$$(1, 1, 1) = \alpha \cdot (1, -1, 2) + \beta \cdot (2, -1, 7) + \gamma \cdot (1, -2, 0).$$

Ez az egyenlőség a következő lineáris egyenletrendszer megoldására vezet:

$$\begin{cases} 1 \cdot \alpha + 2 \cdot \beta + 1 \cdot \gamma = 1, \\ (-1) \cdot \alpha + (-1) \cdot \beta + (-2) \cdot \gamma = 1, \\ 2 \cdot \alpha + 7 \cdot \beta + 0 \cdot \gamma = 1. \end{cases}$$

$$\left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 1 & 1 \\ -1 & -1 & -2 & 1 \\ 2 & 7 & 0 & 1 \end{array} \right) \sim \dots \sim \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & 18 \\ 0 & 1 & 0 & -5 \\ 0 & 0 & 1 & -7 \end{array} \right)$$

Az egyenletrendszer egyetlen megoldása: $\alpha = 18, \beta = -5, \gamma = -7$.

Miért EBT az EBT?

Tétel (EBT).

Legyen v_1, \dots, v_n bázis a V vektortérben, valamint legyen $u \in V$, amelynek koordinátasora ebben a bázisban (a_1, \dots, a_n) , azaz $u = a_1 \cdot v_1 + \dots + a_n \cdot v_n$. Ekkor

$$v_1, \dots, v_{\ell-1}, u, v_{\ell+1}, \dots, v_n$$

pontosan akkor bázis, ha $a_\ell \neq 0$. Ha a $v \in V$ vektor koordinátasora a v_1, \dots, v_n bázisban $(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$, akkor a $v_1, \dots, v_{\ell-1}, u, v_{\ell+1}, \dots, v_n$ bázisban v koordinátasora:

$$\left(\frac{\alpha_1 a_\ell - \alpha_\ell a_1}{a_\ell}, \dots, \frac{\alpha_{\ell-1} a_\ell - \alpha_\ell a_{\ell-1}}{a_\ell}, \frac{\alpha_\ell}{a_\ell}, \frac{\alpha_{\ell+1} a_\ell - \alpha_\ell a_{\ell+1}}{a_\ell}, \dots, \frac{\alpha_n a_\ell - \alpha_\ell a_n}{a_\ell} \right).$$

	u	v
v_1	$\dots a_1 \dots$	$\alpha_1 \dots$
\vdots	\vdots	\vdots
v_{l-1}	$\dots a_{l-1} \dots$	$\alpha_{l-1} \dots$
v_l	$\dots a_l \dots$	$\alpha_l \dots$
v_{l+1}	$\dots a_{l+1} \dots$	$\alpha_{l+1} \dots$
\vdots	\vdots	\vdots
v_n	$\dots a_n \dots$	$\alpha_n \dots$

„koordináták a régi bázisban”

	v_ℓ		v		
v_1	...	$-a_1/a_\ell$...	$(\alpha_1 a_\ell - \alpha_\ell a_1)/a_\ell$...
\vdots		\vdots		\vdots	
$v_{\ell-1}$...	$-a_{\ell-1}/a_\ell$...	$(\alpha_{\ell-1} a_\ell - \alpha_\ell a_{\ell-1})/a_\ell$...
u	...	$1/a_\ell$...	α_ℓ/a_ℓ	...
$v_{\ell+1}$...	$-a_{\ell+1}/a_\ell$...	$(\alpha_{\ell+1} a_\ell - \alpha_\ell a_{\ell+1})/a_\ell$...
\vdots		\vdots		\vdots	
v_n	...	$-a_n/a_\ell$...	$(\alpha_n a_\ell - \alpha_\ell a_n)/a_\ell$...

„koordináták az új bázisban”

Az induló bázisunk —ált.— az e_1, \dots, e_n standard bázis, mert abban egyszerű leolvasni a koordinátákat.

Mátrixok rangja(i)

Definíció (Mátrix rangjai).

Legyen $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$, azaz legyen A valós mátrix, melynek m sora és n oszlopa van.

- Az A mátrix **sorrangja** a mátrix sorai, mint \mathbb{R}^n -beli vektorok, által alkotott vektorrendszer rangja (jel.: $r_s(A)$).
- Az A mátrix **oszloprangja** a mátrix oszlopai, mint \mathbb{R}^m -beli vektorok, által alkotott vektorrendszer rangja (jel.: $r_o(A)$).

Definíció (Determinánsrang).

Az A mátrix **determinánsrangja** a mátrixból kiválaszható legnagyobb méretű nemeltűnő aldetermináns rendje (jel.: $r_d(A)$). Az A mátrix determinánsrangja r , ha A -nak **van olyan** r -rendű aldeterminánsa, amelynek értéke nem 0, és minden r -nél nagyobb rendű aldeterminánsa már 0.

$$\text{Legyen } A = \begin{pmatrix} 5 & 11 & 4 & 14 & 10 & 15 \\ 5 & -3 & 2 & 8 & 10 & 3 \\ 3 & 2 & 1 & 6 & 5 & 4 \\ 3 & -3 & 4 & 6 & 10 & 5 \\ 1 & 7 & 0 & 4 & 0 & 5 \\ 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ -1 & -12 & 3 & -4 & 5 & -4 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{7 \times 6}.$$

$$\begin{array}{c}
 \downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \downarrow \\
 \rightarrow \left(\begin{array}{cccccc}
 5 & 11 & 4 & 14 & 10 & 15 \\
 5 & \boxed{-3} & 2 & \boxed{8} & \boxed{10} & 3 \\
 \rightarrow 3 & \boxed{2} & 1 & \boxed{6} & \boxed{5} & 4 \\
 3 & -3 & 4 & 6 & 10 & 5 \\
 1 & 7 & 0 & 4 & 0 & 5 \\
 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\
 \rightarrow -1 & \boxed{-12} & 3 & \boxed{-4} & \boxed{5} & -4
 \end{array} \right)
 \end{array}$$

A sorok és oszlopok „metszetében” álló elemekből alkotott 3-rendű aldetemináns értéke -70 .

$$\begin{array}{c}
 \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \\
 \rightarrow \left(\begin{array}{ccc|ccc}
 \boxed{1} & \boxed{0} & \boxed{0} & \frac{41}{26} & \frac{35}{26} & \frac{11}{26} \\
 \boxed{0} & \boxed{1} & \boxed{0} & \frac{9}{26} & -\frac{5}{26} & \frac{17}{26} \\
 \boxed{0} & \boxed{0} & \boxed{1} & \frac{15}{26} & \frac{35}{26} & \frac{37}{26} \\
 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\
 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\
 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\
 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0
 \end{array} \right)
 \end{array}$$

A k -rendű aldeterminánsok száma ($k = 3, 4, 5, 6$) rendre: 700, 525, 126, 7.

Tétel (Rangszámtétel).

Tetszőleges A valós mátrixra

$$r_s(A) = r_o(A) = r_d(A)$$

teljesül.

Definíció (Mátrix rangja).

Az $r_s(A)$, $r_o(A)$ és $r_d(A)$ rangok közös értékét az A mátrix **rangjának** nevezzük (jel.: $r(A)$).

Tétel (Mátrix rangjának kiszámítása Gauss-eliminációval).

- Gauss-eliminációt hajtunk végre a mátrixon.
- A lépcsős alakban szereplő nem-0 sorok száma adja meg a mátrix rangját.

Tétel (Mátrix rangjának kiszámítása EBT-vel).

- A mátrixon EBT-t hajtunk végre. A generáló elem oszlopát el lehet hagyni, sőt akár a sorokat is!
- A bázisba bevitt oszlopvektorok száma adja a rangot.

Megjegyzés

- Mátrix rangját ugyanúgy számoljuk, mint a vektorrendszer rangját.
- Ha Gauss-eliminációval számoljuk a mátrix rangját, akkor a mátrix soringját határozzuk meg.
- Ha EBT-vel számoljuk a mátrix rangját, akkor a mátrix oszloprangját határozzuk meg.

Példa.

Határozzuk meg az A mátrix rangját, és adjunk meg maximális méretű nem nulla aldeterminánst a mátrixban.

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 3 & -2 \\ 0 & -3 & -1 & 7 \\ 1 & 2 & 4 & -5 \\ 2 & 4 & 9 & -11 \end{pmatrix}$$

Először Gauss-eliminációval számolunk:

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 3 & -2 \\ 0 & -3 & -1 & 7 \\ 1 & 2 & 4 & -5 \\ 2 & 4 & 9 & -11 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 1 & 3 & -2 \\ 0 & -3 & -1 & 7 \\ 0 & 1 & 1 & -3 \\ 0 & 2 & 3 & -7 \end{pmatrix}$$

A könnyebb számolás érdekében a 2. sort cseréljük fel a 3. sorral, majd a 4.-kel is, a következő mátrixot kapjuk:

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 3 & -2 \\ 0 & 1 & 1 & -3 \\ 0 & 2 & 3 & -7 \\ 0 & -3 & -1 & 7 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & -3 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 2 & -2 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & 0 & -2 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Mivel a lépcsős alakban 3 nem nulla sor szerepel, így a (sor)rang 3. A maximális méretű nem nulla aldeterminánst pedig úgy kaphatjuk meg, ha a lépcsős alaknak megfelelő eredeti sorokat és oszlopokat megkeressük. Ebben az esetben az 1., 3., 4., sorok (a sorcserék miatt), és a 1., 2., 3. oszlopok által meghatározott determináns lesz.

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 3 & -2 \\ 0 & -3 & -1 & 7 \\ 1 & 2 & 4 & -5 \\ 2 & 4 & 9 & -11 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{vmatrix} 1 & 1 & 3 \\ 1 & 2 & 4 \\ 2 & 4 & 9 \end{vmatrix} \neq 0.$$

Meghatározzuk EBT-vel a mátrix rangját, és megadunk egy maximális méretű nemeltűnő determinánst a mátrixban. A számolás során a generáló elem sora és oszlopa is elhagyható.

$$\begin{array}{c|cccc}
 0. & a_1 & a_2 & a_3 & a_4 \\
 \hline
 e_1 & 1^* & 1 & 3 & -2 \\
 e_2 & 0 & -3 & -1 & 7 \\
 e_3 & 1 & 2 & 4 & -5 \\
 e_4 & 2 & 4 & 9 & -11
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{c|ccc}
 1. & a_2 & a_3 & a_4 \\
 \hline
 e_2 & -3 & -1^* & 7 \\
 e_3 & 1 & 1 & -3 \\
 e_4 & 2 & 3 & -7
 \end{array}$$

$$\begin{array}{c|cc}
 2. & a_2 & a_4 \\
 \hline
 e_3 & -2^* & 4 \\
 e_4 & -7 & 14
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{c|c}
 3. & a_4 \\
 \hline
 e_4 & 0
 \end{array}$$

A mátrix (oszlop)rangját a bázisba bekerült oszlopvektorok száma adja, ami 3.

Mivel $r(A) = r_d(A) = 3$, így 3-ad rendű a legnagyobb méretű nem nulla aldetermináns, ami kiválasztható a mátrixból. Az EBT-táblázat azt is megmutatja, hogy mely sorokat és oszlopokat lehet választanunk:

$$\begin{array}{c|c} 3. & a_4 \\ \hline e_4 & 0 \end{array}$$

Mivel az a_1, a_2, a_3 került be a bázisba, ezért az 1., 2., 3. oszlopokat választhatjuk. Továbbá az e_1, e_2, e_3 bázisvektorok helyére vittük be ezeket a vektorokat, így az 1., 2., 3. sorokat tekinthetjük. A kiválasztott sorok és oszlopok által meghatározott aldetermináns maximális méretű nem nulla aldetermináns lesz.

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 3 & -2 \\ 0 & -3 & -1 & 7 \\ 1 & 2 & 4 & -5 \\ 2 & 4 & 9 & -11 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{vmatrix} 1 & 1 & 3 \\ 0 & -3 & -1 \\ 1 & 2 & 4 \end{vmatrix} \neq 0.$$

Megfigyelhetjük, hogy nem ugyanazt a maximális méretű aldeterminánst kaptuk, mint a Gauss-elimináció során, de a mérete, ami a determináns rangot adja, most is 3.

Portfólió-analízis

Portfólió-analízis

Tegyük fel, hogy egy bank 4 különböző eszközbe fektet be (réz, búza, arany és kakaó). Az ügyfeleinek ezen befektetésekből 3 különböző befektetési jegyet kínál, melyekben a fenti eszközök más-más súllyal szerepelnek. Az alábbi mátrix mutatja a három különböző befektetési jegy összetételét —az összes befektetett pénz arányában:

$$\begin{array}{c}
 \text{Réz} \quad \text{Búza} \quad \text{Arany} \quad \text{Kakaó} \\
 \text{BJ}_1 \left(\begin{array}{cccc}
 0.6 & 0.5 & -0.2 & 0.1 \\
 -0.4 & 0.8 & 0.3 & 0.3 \\
 0.04 & 0.63 & 0.12 & 0.21
 \end{array} \right)
 \end{array}$$

Lehetséges-e a fenti befektetési jegyekből olyan portfóliót összeállítani, ami egyenértékű azzal, mintha minden pénzünket rézbe fektettük volna?

A matematikai modell

A befektetési jegyeknek vektorok feleltethetők meg az alábbiak szerint:

$$BJ_1 \iff v_1 = (0.6, 0.5, -0.2, 0.1),$$

$$BJ_2 \iff v_2 = (-0.4, 0.8, 0.3, 0.3),$$

$$BJ_3 \iff v_3 = (0.04, 0.63, 0.12, 0.21),$$

$$BJ_4 \iff v_4 = (1, 0, 0, 0).$$

A matematikai probléma: $v_4 \stackrel{?}{\in} [v_1, v_2, v_3]$.

Megoldás:

0.	v_1	v_2	v_3	v_4	1.	v_2	v_3	v_4
e_1	0.6	-0.4	0.04	1	e_1	-2.2	-1.22	1
e_2	0.5	0.8	0.63	0	e_2	-0.7	-0.42	0
e_3	-0.2	0.3	0.12	0	e_3	0.9	0.54	0
e_4	0.1	0.3	0.21	0	v_1	3	2.1	0

2.	v_3	v_4
e_1	0.1	1
v_2	0.6	0
e_3	0	0
v_1	0.3	0

3.	v_4
v_3	10
v_2	-6
e_3	0
v_1	-3

$$v_4 = (-3) \cdot v_1 + (-6) \cdot v_2 + 10 \cdot v_3$$

Válasz:

Lehetséges a fenti befektetési jegyekből olyan portfóliót összeállítani, ami egyenértékű azzal, mintha minden pénzüket rézbe fektettük volna.

Mi a válasz akkor, ha a bank nem enged negatív pozíciókat felvenni a befektetési jegyekből?

Válasz:

Ebben az esetben nem lehetséges a fenti befektetési jegyekből olyan portfóliót összeállítani, ami egyenértékű azzal, mintha minden pénzünket rézbe fektettük volna. A v_4 egyértelműen állítható elő a v_1 , v_2 és v_3 vektorok lineáris kombinációjaként.

Egy másik bank 6 féle eszközbe fektet, és a következő 3 féle befektetési jegyet értékesíti:

$$\begin{pmatrix} 0.1 & 0.2 & 0.2 & -0.3 & 0.2 & 0.6 \\ 0.2 & -0.7 & 0.1 & 1.1 & 0.2 & 0.1 \\ -0.1 & 0.1 & -0.2 & 0.2 & 0.5 & 0.5 \end{pmatrix}.$$

Az ügyféligények felmérése után a bank megbízza egy munkatársát, hogy alakítson ki egy új befektetési jegyet. A munkatárs a következő befektetési arányokat javasolja az új befektetési jegyhez:

$$(0.4, -0.6, 0.5, 0.6, -0.1, 0.2).$$

Ha engednek negatív pozíciókat is felvenni a befektetési jegyekből, megérdemli-e a munkatárs a fizetését?

A matematikai modell

A befektetési jegyeknek ismét vektorokat feleltetünk meg az alábbiak szerint:

$$BJ_1 \iff v_1 = (0.1, 0.2, 0.2, -0.3, 0.2, 0.6),$$

$$BJ_2 \iff v_2 = (0.2, -0.7, 0.1, 1.1, 0.2, 0.1),$$

$$BJ_3 \iff v_3 = (-0.1, 0.1, -0.2, 0.2, 0.5, 0.5),$$

$$BJ_4 \iff v_4 = (0.4, -0.6, 0.5, 0.6, -0.1, 0.2).$$

A matematikai probléma: $v_4 \stackrel{?}{\in} [v_1, v_2, v_3]$.

Megoldás:

0.	v_1	v_2	v_3	v_4		3.	v_4
e_1	0.1	0.2	-0.1	0.4		v_1	1
e_2	0.2	-0.7	0.1	-0.6		v_2	1
e_3	0.2	0.1	-0.2	0.5	...	e_3	0
e_4	-0.3	1.1	0.2	0.6		e_4	0
e_5	0.2	0.2	0.5	-0.1		e_5	0
e_6	0.6	0.1	0.5	0.2		v_3	-1

$$v_4 = v_1 + v_2 - v_3$$

Válasz:

A munkatárs nem érdemli meg a fizetését.

Látván az előző munkatárs kudarcát, a bank vezérigazgatója ezúttal 5 munkatársat bíz meg azzal, hogy 5 különböző új portfóliót dolgozzanak ki. Megérdemli-e a vezérigazgató a fizetését?

Válasz:

Nem, a vezérigazgató nem érdemli meg a fizetését.

Lineáris egyenletrendszerek

Megoldhatóság és rang

Tétel (Kronecker–Capelli-tétel).

Az

$$\begin{cases} a_{1,1} \cdot x_1 + \dots + a_{1,n} \cdot x_n = b_1 \\ \vdots \\ a_{m,1} \cdot x_1 + \dots + a_{m,n} \cdot x_n = b_m \end{cases}$$

egyenletrendszer pontosan akkor oldható meg, ha

$$r(A) = r(A \mid \mathbf{b}),$$

ahol $A = (a_{i,j})_{m \times n}$ (a LER mátrixa) és

$$(A \mid \mathbf{b}) = \left(\begin{array}{ccc|c} a_{1,1} & \dots & a_{1,n} & b_1 \\ \vdots & & \vdots & \vdots \\ a_{m,1} & \dots & a_{m,n} & b_m \end{array} \right) \text{ (a LER bővített mátrixa).}$$

Példa.

$$\begin{cases} x + y + z = 5 \\ x - y + z = -1 \\ x + 2y + z = 8 \end{cases}$$

$$(A | \mathbf{b}) = \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 5 \\ 1 & -1 & 1 & -1 \\ 1 & 2 & 1 & 8 \end{array} \right) \sim \dots \sim \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

$$r(A | \mathbf{b}) = r(A) = 2$$

Az egyenletrendszer megoldható.

Példa.

$$\begin{cases} x + y + z = 5 \\ x - y + z = -1 \\ x + 2y + z = 7 \end{cases}$$

$$(A | \mathbf{b}) = \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 5 \\ 1 & -1 & 1 & -1 \\ 1 & 2 & 1 & 7 \end{array} \right) \sim \dots \sim \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right)$$

$$r(A | \mathbf{b}) = 3 \quad \text{és} \quad r(A) = 2$$

Az egyenletrendszer nem megoldható.

Megjegyzés.

Ha $r(A | \mathbf{b}) \neq r(A)$, akkor

$$r(A | \mathbf{b}) = r(A) + 1.$$

Kahoot

Az előadáson a <https://kahoot.com/> oldalon lehetett online tesztek megoldani.

A következő feladatok szerepeltek.

Igaz vagy Hamis?

- Az $(1, 1)$, $(2, 2)$ vektorrendszer bázis \mathbb{R}^2 -ben.

Igaz vagy Hamis?

- Az $(1, 1)$, $(2, 2)$ vektorrendszer bázis \mathbb{R}^2 -ben.

Hamis, a rangja 1.

Igaz vagy Hamis?

- Az $(1, 1), (2, 2)$ vektorrendszer bázis \mathbb{R}^2 -ben.

Hamis, a rangja 1.

- Egy 3×4 -es mátrix rangja legfeljebb 3 lehet.

Igaz vagy Hamis?

- Az $(1, 1), (2, 2)$ vektorrendszer bázis \mathbb{R}^2 -ben.

Hamis, a rangja 1.

- Egy 3×4 -es mátrix rangja legfeljebb 3 lehet.

Igaz,

Igaz vagy Hamis?

- Az $(1, 1), (2, 2)$ vektorrendszer bázis \mathbb{R}^2 -ben.

Hamis, a rangja 1.

- Egy 3×4 -es mátrix rangja legfeljebb 3 lehet.

Igaz, mivel 3 sora van, így a sorvektorrendszerének rangja legfeljebb 3.

Feleletválasztás

A három állítás közül pontosan egy igaz.

- (a) Tetszőleges vektor koordinátasora nem függ a bázis megválasztásától.
- (b) Egy mátrix determinánsrangja lehet más, mint a sorrangja.
- (c) Lin. egyenletrendszer (együttható) mátrixának rangja nem nagyobb, mint a bővített mátrixának rangja.

Feleletválasztás

A három állítás közül pontosan egy igaz.

- (a) Tetszőleges vektor koordinátasora nem függ a bázis megválasztásától.
- (b) Egy mátrix determinánsrangja lehet más, mint a sorrangja.
- (c) Lin. egyenletrendszer (együtthető) mátrixának rangja nem nagyobb, mint a bővített mátrixának rangja.

A (c) állítás az igaz.