

11. Előadás

1.

Az $A \cdot X = A$ mátrixegyenlet ($A \in \mathbb{R}^{n \times n}$) egyetlen megoldása az egységmátrix.

1.

Az $A \cdot X = A$ mátrixegyenlet ($A \in \mathbb{R}^{n \times n}$) egyetlen megoldása az egységmátrix.

HAMIS

1.

Az $A \cdot X = A$ mátrixegyenlet ($A \in \mathbb{R}^{n \times n}$) egyetlen megoldása az egységmátrix.

HAMIS

INDOKLÁS:

Ez csak akkor igaz, ha A invertálható.

2.

Ha egy lineáris egyenletrendszer megoldható, akkor van olyan ismeretlene, amelyik szabad.

2.

Ha egy lineáris egyenletrendszer megoldható, akkor van olyan ismeretlene, amelyik szabad.

HAMIS

2.

Ha egy lineáris egyenletrendszer megoldható, akkor van olyan ismeretlene, amelyik szabad.

HAMIS

INDOKLÁS:

Ha egy megoldása van, akkor nincs szabad ismeretlene.

2.

Ha egy lineáris egyenletrendszer megoldható, akkor van olyan ismeretlene, amelyik szabad.

HAMIS

INDOKLÁS:

Ha egy megoldása van, akkor nincs szabad ismeretlene.

2.

Ha egy lineáris egyenletrendszer megoldható, akkor van olyan ismeretlene, amelyik szabad.

HAMIS

INDOKLÁS:

Ha egy megoldása van, akkor nincs szabad ismeretlene.

Megjegyzés: Melyik tétel szól a lineáris egyenletrendszer megoldhatóságáról?

3.

Ha egy mátrix sorai (mint vektorok) lineárisan függetlenek és oszlopai (mint vektorok) szintén lineárisan függetlenek, akkor a mátrix invertálható.

3.

Ha egy mátrix sorai (mint vektorok) lineárisan függetlenek és oszlopai (mint vektorok) szintén lineárisan függetlenek, akkor a mátrix invertálható.

IGAZ

3.

Ha egy mátrix sorai (mint vektorok) lineárisan függetlenek és oszlopai (mint vektorok) szintén lineárisan függetlenek, akkor a mátrix invertálható.

IGAZ

INDOKLÁS:

A feltételekből következik, hogy a mátrix négyzetes, melynek determinánsa nem 0.

4.

Ha egy lineáris egyenletrendszer megoldásai alteret alkotnak, akkor a lineáris egyenletrendszer homogén.

4.

Ha egy lineáris egyenletrendszer megoldásai alteret alkotnak, akkor a lineáris egyenletrendszer homogén.

IGAZ

4.

Ha egy lineáris egyenletrendszer megoldásai alteret alkotnak, akkor a lineáris egyenletrendszer homogén.

IGAZ

INDOKLÁS:

Tétel. Egy lineáris egyenletrendszer megoldásai pontosan akkor alkotnak alteret, ha a lineáris egyenletrendszer homogén.

5.

Ha a v_1, \dots, v_n vektorrendszer rangja eggyel növekszik, amint hozzávesszük a v_{n+1} vektort, akkor a v_1, \dots, v_n vektorrendszer lineárisan független.

5.

Ha a v_1, \dots, v_n vektorrendszer rangja eggyel növekszik, amint hozzávesszük a v_{n+1} vektort, akkor a v_1, \dots, v_n vektorrendszer lineárisan független.

HAMIS

5.

Ha a v_1, \dots, v_n vektorrendszer rangja eggyel növekszik, amint hozzávesszük a v_{n+1} vektort, akkor a v_1, \dots, v_n vektorrendszer lineárisan független.

HAMIS

INDOKLÁS:

$v_1 = \dots = v_n = \mathbf{0}$ és $v_{n+1} \neq \mathbf{0}$

6.

Ha U altér V -ben és U' altér U -ban, akkor U' altér V -ben.

6.

Ha U altér V -ben és U' altér U -ban, akkor U' altér V -ben.

IGAZ

6.

Ha U altér V -ben és U' altér U -ban, akkor U' altér V -ben.

IGAZ

INDOKLÁS:

$\mathbf{0}_{U'} = \mathbf{0}_U = \mathbf{0}_V$, és U' zárt az összeadásra és a skalárral való szorzásra.

7.

Ha az A mátrix invertálható, akkor az A^{2019} mátrix is invertálható.

7.

Ha az A mátrix invertálható, akkor az A^{2019} mátrix is invertálható.

IGAZ

7.

Ha az A mátrix invertálható, akkor az A^{2019} mátrix is invertálható.

IGAZ

INDOKLÁS:

$$(A^{2019})^{-1} = (A^{-1})^{2019}$$

8.

Ha $V = \mathbb{R}^5$ és $U_1, U_2 \leq V$ olyan alterek, amelyek dimenziója legalább 3, akkor $U_1 \cap U_2$ dimenziója legalább 1.

8.

Ha $V = \mathbb{R}^5$ és $U_1, U_2 \leq V$ olyan alterek, amelyek dimenziója legalább 3, akkor $U_1 \cap U_2$ dimenziója legalább 1.

IGAZ

8.

Ha $V = \mathbb{R}^5$ és $U_1, U_2 \leq V$ olyan alterek, amelyek dimenziója legalább 3, akkor $U_1 \cap U_2$ dimenziója legalább 1.

IGAZ

INDOKLÁS:

$$\dim(U_1 \cap U_2) = \dim(U_1) + \dim(U_2) - \dim(U_1 + U_2)$$

8.

Ha $V = \mathbb{R}^5$ és $U_1, U_2 \leq V$ olyan alterek, amelyek dimenziója legalább 3, akkor $U_1 \cap U_2$ dimenziója legalább 1.

IGAZ

INDOKLÁS:

$$\dim(U_1 \cap U_2) = \dim(U_1) + \dim(U_2) - \dim(U_1 + U_2)$$

8.

Ha $V = \mathbb{R}^5$ és $U_1, U_2 \leq V$ olyan alterek, amelyek dimenziója legalább 3, akkor $U_1 \cap U_2$ dimenziója legalább 1.

IGAZ

INDOKLÁS:

$$\dim(U_1 \cap U_2) = \dim(U_1) + \dim(U_2) - \dim(U_1 + U_2) \geq 3 + 3 - 5 = 1$$

9.

Tetszőleges $(n \times n)$ -es trianguláris mátrix rangja n .

9.

Tetszőleges $(n \times n)$ -es trianguláris mátrix rangja n .

HAMIS

9.

Tetszőleges $(n \times n)$ -es trianguláris mátrix rangja n .

HAMIS

ELLENPÉLDA:

A $\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ mátrix is trianguláris.

10.

Egy 3-dimenziós valós vektortérnek pontosan négy altere van: egy 0-dimenziós, egy 1-dimenziós, egy 2-dimenziós és egy 3-dimenziós.

10.

Egy 3-dimenziós valós vektortérnek pontosan négy altere van: egy 0-dimenziós, egy 1-dimenziós, egy 2-dimenziós és egy 3-dimenziós.

HAMIS

10.

Egy 3-dimenziós valós vektortérnek pontosan négy altere van: egy 0-dimenziós, egy 1-dimenziós, egy 2-dimenziós és egy 3-dimenziós.

HAMIS

INDOKLÁS:

Csak a 0- és 3-dimenziós alterekből van egy darab.

11.

A Cramer-szabály nem alkalmazható homogén lineáris egyenletrendszerekre, mert valamennyi konstans értéke 0.

11.

A Cramer-szabály nem alkalmazható homogén lineáris egyenletrendszerekre, mert valamennyi konstans értéke 0.

HAMIS

11.

A Cramer-szabály nem alkalmazható homogén lineáris egyenletrendszerekre, mert valamennyi konstans értéke 0.

HAMIS

A Cramer-szabály **szabályos** egyenletrendszerekre alkalmazható.

12.

Ha a v_1, \dots, v_r vektorrendszer lineárisan függő ($r \geq 2$), akkor $v_r \in [v_1, \dots, v_{r-1}]$.

12.

Ha a v_1, \dots, v_r vektorrendszer lineárisan függő ($r \geq 2$), akkor $v_r \in [v_1, \dots, v_{r-1}]$.

HAMIS

12.

Ha a v_1, \dots, v_r vektorrendszer lineárisan függő ($r \geq 2$), akkor $v_r \in [v_1, \dots, v_{r-1}]$.

HAMIS

ELLENPÉLDA:

$v_1 = (0, 0)$ és $v_2 = (0, 1)$

13.

A $V = \mathbb{R}^{2019}$ vektortérnek van olyan altere, amelyben csak véges sok bázis van.

13.

A $V = \mathbb{R}^{2019}$ vektortérnek van olyan altere, amelyben csak véges sok bázis van.

IGAZ

13.

A $V = \mathbb{R}^{2019}$ vektortérnek van olyan altere, amelyben csak véges sok bázis van.

IGAZ

INDOKLÁS:

$\{0\}$

14.

Ha az $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ mátrixnak a $\lambda = 0$ sajátértéke, akkor az A determinánsa 0.

14.

Ha az $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ mátrixnak a $\lambda = 0$ sajátértéke, akkor az A determinánsa 0.

IGAZ

14.

Ha az $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ mátrixnak a $\lambda = 0$ sajátértéke, akkor az A determinánsa 0.

IGAZ

INDOKLÁS:

Ha a 0 sajátértéke A -nak, akkor
 $|A - \lambda E| = |A - 0 \cdot E| = |A| = 0$.



15.

Ha az u_1, \dots, u_n vektorrendszer generátorrendszer és a v_1, \dots, v_n vektorrendszer lineárisan független, akkor az $u_1, \dots, u_n, v_1, \dots, v_n$ vektorrendszer lineárisan független generátorrendszer, azaz bázis.

15.

Ha az u_1, \dots, u_n vektorrendszer generátorrendszer és a v_1, \dots, v_n vektorrendszer lineárisan független, akkor az $u_1, \dots, u_n, v_1, \dots, v_n$ vektorrendszer lineárisan független generátorrendszer, azaz bázis.

HAMIS

15.

Ha az u_1, \dots, u_n vektorrendszer generátorrendszer és a v_1, \dots, v_n vektorrendszer lineárisan független, akkor az $u_1, \dots, u_n, v_1, \dots, v_n$ vektorrendszer lineárisan független generátorrendszer, azaz bázis.

HAMIS

ELLENPÉLDA:

\mathbb{R}^2 vektortérben $u_1 = (1, 2)$, $u_2 = (2, 3)$ vektorrendszer generátorrendszer (és bázis is),

15.

Ha az u_1, \dots, u_n vektorrendszer generátorrendszer és a v_1, \dots, v_n vektorrendszer lineárisan független, akkor az $u_1, \dots, u_n, v_1, \dots, v_n$ vektorrendszer lineárisan független generátorrendszer, azaz bázis.

HAMIS

ELLENPÉLDA:

\mathbb{R}^2 vektortérben $u_1 = (1, 2)$, $u_2 = (2, 3)$ vektorrendszer generátorrendszer (és bázis is),

15.

Ha az u_1, \dots, u_n vektorrendszer generátorrendszer és a v_1, \dots, v_n vektorrendszer lineárisan független, akkor az $u_1, \dots, u_n, v_1, \dots, v_n$ vektorrendszer lineárisan független generátorrendszer, azaz bázis.

HAMIS

ELLENPÉLDA:

\mathbb{R}^2 vektortérben $u_1 = (1, 2)$, $u_2 = (2, 3)$ vektorrendszer generátorrendszer (és bázis is), de bármely vektort hozzávéve, már nem lesz bázis.

16.

Ha $Ax = \mathbf{0}$ ($A \in \mathbb{R}^{3 \times 5}$) homogén lineáris egyenletrendszer kötött, illetve szabad változóiinak száma k , illetve s , akkor $k + s = 3$.

16.

Ha $Ax = 0$ ($A \in \mathbb{R}^{3 \times 5}$) homogén lineáris egyenletrendszer kötött, illetve szabad változójának száma k , illetve s , akkor $k + s = 3$.

HAMIS

16.

Ha $Ax = 0$ ($A \in \mathbb{R}^{3 \times 5}$) homogén lineáris egyenletrendszer kötött, illetve szabad változóiak száma k , illetve s , akkor $k + s = 3$.

HAMIS

INDOKLÁS:

$$k + s = 5$$

17.

Egy homogén lineáris egyenletrendszer megoldásterének bázisa pontosan annyi vektorból áll, mint amennyi a szabad változók száma.

17.

Egy homogén lineáris egyenletrendszer megoldásterének bázisa pontosan annyi vektorból áll, mint amennyi a szabad változók száma.

IGAZ

17.

Egy homogén lineáris egyenletrendszer megoldásterének bázisa pontosan annyi vektorból áll, mint amennyi a szabad változók száma.

IGAZ

INDOKLÁS:

$$\begin{pmatrix} \dots & x_{i_1} & \dots & x_{i_r} & \dots \\ \dots & 1 & \dots & 0 & \dots \\ & & \vdots & & \\ \dots & 0 & \dots & 1 & \dots \end{pmatrix}$$

18.

A $V = \mathbb{R}^2$ vektortér $U = \{(x_1, x_2): x_1 + x_2 = 1\}$ részhalmaza altere V -nek.

18.

A $V = \mathbb{R}^2$ vektortér $U = \{(x_1, x_2): x_1 + x_2 = 1\}$ részhalmaza altere V -nek.

HAMIS

18.

A $V = \mathbb{R}^2$ vektortér $U = \{(x_1, x_2): x_1 + x_2 = 1\}$ részhalmaza altere V -nek.

HAMIS

INDOKLÁS

$\mathbf{0} \notin U$

19.

A $V = \mathbb{R}^4$ vektortér $U = \{(x_1, x_2, x_3, x_4) : x_1 + x_2 = 0\}$ részhalmaza altere V -nek, és U 1-dimenziós.

19.

A $V = \mathbb{R}^4$ vektortér $U = \{(x_1, x_2, x_3, x_4) : x_1 + x_2 = 0\}$ részhalmaza altere V -nek, és U 1-dimenziós.

HAMIS

19.

A $V = \mathbb{R}^4$ vektortér $U = \{(x_1, x_2, x_3, x_4) : x_1 + x_2 = 0\}$ részhalmaza altere V -nek, és U 1-dimenziós.

HAMIS

INDOKLÁS

U altér, de a homogén lineáris „egyenletrendszer” megoldása:
 $x_1 = -x_2$ és x_2, x_3, x_4 szabad ismeretlenek,

19.

A $V = \mathbb{R}^4$ vektortér $U = \{(x_1, x_2, x_3, x_4) : x_1 + x_2 = 0\}$ részhalmaza altere V -nek, és U 1-dimenziós.

HAMIS

INDOKLÁS

U altér, de a homogén lineáris „egyenletrendszer” megoldása:
 $x_1 = -x_2$ és x_2, x_3, x_4 szabad ismeretlenek,

19.

A $V = \mathbb{R}^4$ vektortér $U = \{(x_1, x_2, x_3, x_4) : x_1 + x_2 = 0\}$ részhalmaza altere V -nek, és U 1-dimenziós.

HAMIS

INDOKLÁS

U altér, de a homogén lineáris „egyenletrendszer” megoldása: $x_1 = -x_2$ és x_2, x_3, x_4 szabad ismeretlenek, így U 3-dimenziós.

20.

Ha a v_1 és v_2 az $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ mátrix λ sajátértékéhez tartozó tetszőleges sajátvektorok, akkor $v_1 + v_2$ is sajátvektor.

20.

Ha a v_1 és v_2 az $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ mátrix λ sajátértékéhez tartozó tetszőleges sajátvektorok, akkor $v_1 + v_2$ is sajátvektor.

HAMIS

20.

Ha a v_1 és v_2 az $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ mátrix λ sajátértékéhez tartozó tetszőleges sajátvektorok, akkor $v_1 + v_2$ is sajátvektor.

HAMIS

INDOKLÁS:

Ha $v_2 = -v_1$, akkor $v_1 + v_2 = \mathbf{0}$ nem sajátvektor.

21.

Bármely $u_1, u_2 \in V$ vektorok esetén az $[u_1, u_2]$ altér dimenziója 2.

21.

Bármely $u_1, u_2 \in V$ vektorok esetén az $[u_1, u_2]$ altér dimenziója 2.

HAMIS

21.

Bármely $u_1, u_2 \in V$ vektorok esetén az $[u_1, u_2]$ altér dimenziója 2.

HAMIS

INDOKLÁS:

Ha u_1 és u_2 lineárisan függők, és legalább az egyik nem a zérusvektor, akkor a dimenzió 1.

A NÉGY ÁLLÍTÁS KÖZÜL PONTOSAN EGY IGAZ.

Tekintsük a V vektortérben egy v_1, \dots, v_k vektorrendszert, melynek a rangja r , ekkor ...

A NÉGY ÁLLÍTÁS KÖZÜL PONTOSAN EGY IGAZ.

Tekintsük a V vektortérben egy v_1, \dots, v_k vektorrendszert, melynek a rangja r , ekkor ...

- (A) V pontosan k -dimenziós.
- (B) V legfeljebb k -dimenziós.
- (C) V pontosan r -dimenziós.
- (D) V legalább r -dimenziós.

A NÉGY ÁLLÍTÁS KÖZÜL PONTOSAN EGY IGAZ.

Tekintsük a V vektortérben egy v_1, \dots, v_k vektorrendszert, melynek a rangja r , ekkor ...

- (A) V pontosan k -dimenziós.
- (B) V legfeljebb k -dimenziós.
- (C) V pontosan r -dimenziós.
- (D) V legalább r -dimenziós.

A (D) állítás az igaz.

A NÉGY ÁLLÍTÁS KÖZÜL PONTOSAN EGY IGAZ.

Legyen $Ax = 0$ homogén lineáris egyenletrendszer, ekkor ...

A NÉGY ÁLLÍTÁS KÖZÜL PONTOSAN EGY IGAZ.

Legyen $Ax = 0$ homogén lineáris egyenletrendszer, ekkor ...

- (A) ha az $(1, 1, 1, 2)$ és $(2, 2, 2, 4)$ vektorok megoldásai az egyenletrendszernek, akkor az általános megoldásban legalább két szabad ismeretlen szerepel.

A NÉGY ÁLLÍTÁS KÖZÜL PONTOSAN EGY IGAZ.

Legyen $Ax = 0$ homogén lineáris egyenletrendszer, ekkor ...

- (A) ha az $(1, 1, 1, 2)$ és $(2, 2, 2, 4)$ vektorok megoldásai az egyenletrendszernek, akkor az általános megoldásban legalább két szabad ismeretlen szerepel.
- (B) ha az $(1, 1, 1, 2)$ és $(2, 2, 2, 3)$ vektorok megoldásai az egyenletrendszernek, akkor a megoldástér legalább két dimenziós.

A NÉGY ÁLLÍTÁS KÖZÜL PONTOSAN EGY IGAZ.

Legyen $Ax = 0$ homogén lineáris egyenletrendszer, ekkor ...

- (A) ha az $(1, 1, 1, 2)$ és $(2, 2, 2, 4)$ vektorok megoldásai az egyenletrendszernek, akkor az általános megoldásban legalább két szabad ismeretlen szerepel.
- (B) ha az $(1, 1, 1, 2)$ és $(2, 2, 2, 3)$ vektorok megoldásai az egyenletrendszernek, akkor a megoldástér legalább két dimenziós.
- (C) ha az $(1, 1, 1, 2)$ és $(2, 2, 2, 4)$ vektorok megoldásai az egyenletrendszernek, akkor legalább két kötött ismeretlen van.

A NÉGY ÁLLÍTÁS KÖZÜL PONTOSAN EGY IGAZ.

Legyen $Ax = 0$ homogén lineáris egyenletrendszer, ekkor ...

- (A) ha az $(1, 1, 1, 2)$ és $(2, 2, 2, 4)$ vektorok megoldásai az egyenletrendszernek, akkor az általános megoldásban legalább két szabad ismeretlen szerepel.
- (B) ha az $(1, 1, 1, 2)$ és $(2, 2, 2, 3)$ vektorok megoldásai az egyenletrendszernek, akkor a megoldástér legalább két dimenziós.
- (C) ha az $(1, 1, 1, 2)$ és $(2, 2, 2, 4)$ vektorok megoldásai az egyenletrendszernek, akkor legalább két kötött ismeretlen van.
- (D) ha az $(1, 1, 1, 2)$ és $(2, 2, 2, 3)$ vektorok megoldásai az egyenletrendszernek, akkor a megoldástér legfeljebb két dimenziós.

A NÉGY ÁLLÍTÁS KÖZÜL PONTOSAN EGY IGAZ.

Legyen $Ax = 0$ homogén lineáris egyenletrendszer, ekkor ...

- (A) ha az $(1, 1, 1, 2)$ és $(2, 2, 2, 4)$ vektorok megoldásai az egyenletrendszernek, akkor az általános megoldásban legalább két szabad ismeretlen szerepel.
- (B) ha az $(1, 1, 1, 2)$ és $(2, 2, 2, 3)$ vektorok megoldásai az egyenletrendszernek, akkor a megoldástér legalább két dimenziós.
- (C) ha az $(1, 1, 1, 2)$ és $(2, 2, 2, 4)$ vektorok megoldásai az egyenletrendszernek, akkor legalább két kötött ismeretlen van.
- (D) ha az $(1, 1, 1, 2)$ és $(2, 2, 2, 3)$ vektorok megoldásai az egyenletrendszernek, akkor a megoldástér legfeljebb két dimenziós.

A NÉGY ÁLLÍTÁS KÖZÜL PONTOSAN EGY IGAZ.

Legyen $Ax = 0$ homogén lineáris egyenletrendszer, ekkor ...

- (A) ha az $(1, 1, 1, 2)$ és $(2, 2, 2, 4)$ vektorok megoldásai az egyenletrendszernek, akkor az általános megoldásban legalább két szabad ismeretlen szerepel.
- (B) ha az $(1, 1, 1, 2)$ és $(2, 2, 2, 3)$ vektorok megoldásai az egyenletrendszernek, akkor a megoldástér legalább két dimenziós.
- (C) ha az $(1, 1, 1, 2)$ és $(2, 2, 2, 4)$ vektorok megoldásai az egyenletrendszernek, akkor legalább két kötött ismeretlen van.
- (D) ha az $(1, 1, 1, 2)$ és $(2, 2, 2, 3)$ vektorok megoldásai az egyenletrendszernek, akkor a megoldástér legfeljebb két dimenziós.

A (B) állítás az igaz.

A NÉGY ÁLLÍTÁS KÖZÜL PONTOSAN EGY IGAZ.

- (A) Ha egy mátrixnak λ_1 és λ_2 sajátértéke, akkor $\lambda_1 + \lambda_2$ is sajátértéke.
- (B) Ha egy mátrixnak v sajátvektora, akkor $-v$ is az.
- (C) Ha egy mátrixnak v_1 és v_2 sajátvektora, akkor az egyik vektor a másiknak skalárszorosa.
- (D) A fenti három állítás mindegyike hamis.

A NÉGY ÁLLÍTÁS KÖZÜL PONTOSAN EGY IGAZ.

- (A) Ha egy mátrixnak λ_1 és λ_2 sajátértéke, akkor $\lambda_1 + \lambda_2$ is sajátértéke.
- (B) Ha egy mátrixnak v sajátvektora, akkor $-v$ is az.
- (C) Ha egy mátrixnak v_1 és v_2 sajátvektora, akkor az egyik vektor a másiknak skalárszorosa.
- (D) A fenti három állítás mindegyike hamis.

A (B) állítás az igaz.



Várom a
további kérdéseket!