

# DISZKRÉT MATEMATIKA I.

8. FELADATSOR

LINEÁRIS EGYENLETRENDSZEREK, VEKTOROK

MBNXK111

**8.1. Feladat.** Oldjuk meg Gauss-elimináció segítségével az alábbi lineáris egyenletrendszereket.

$$(a) \begin{cases} x_1 + 2x_2 + 5x_3 = -9 \\ x_1 - x_2 + 3x_3 = 2 \\ 3x_1 - 6x_2 - x_3 = 25 \end{cases}$$

$$(b) \begin{cases} 4x_1 + 4x_2 + 5x_3 = 6 \\ x_1 + x_2 + 2x_3 = 3 \\ 7x_1 + 7x_2 + 8x_3 = 10 \end{cases}$$

$$(c) \begin{cases} x_1 + 2x_2 - x_3 = 6 \\ x_1 + 3x_2 + 2x_3 = 1 \\ 3x_1 + 4x_2 - 7x_3 = 24 \end{cases}$$

$$(d) \begin{cases} x_1 + 2x_2 - 3x_3 = 4 \\ 2x_1 + 6x_2 - 7x_3 = 11 \\ -5x_1 - 6x_2 + 13x_3 = -14 \end{cases}$$

$$(e) \begin{cases} x_1 - x_2 + 3x_3 = -4 \\ x_2 + 2x_3 = 3 \\ 2x_1 - x_2 + 8x_3 = -3 \end{cases}$$

$$(f) \begin{cases} x_1 + 3x_2 - 4x_3 + x_4 = 1 \\ 2x_1 + 6x_2 - 7x_3 + x_4 = 6 \\ -3x_1 - 9x_2 + 10x_3 - x_4 = -11 \end{cases}$$

$$(g) \begin{cases} -3x_1 - 6x_2 + 5x_3 - 11x_4 = -8 \\ 2x_1 + 4x_2 - x_3 + 5x_4 = 10 \\ x_1 + 2x_2 - x_3 + 3x_4 = 4 \end{cases}$$

$$(h) \begin{cases} a - b + u = 1 \\ a + c - v = 2 \\ b + v + w = 3 \end{cases}$$

**8.2. Feladat.** Döntsük el, hogy a következő vektorrendszerek lineáris függetlenek-e, illetve generátorrendszert, bázist alkotnak-e a megfelelő  $\mathbb{R}^n$  vektortérben.

- (a)  $\underline{a} = (-2, 4)$ ,  $\underline{b} = (1, -2)$ ,
- (b)  $\underline{a} = (1, 2, 4)$ ,  $\underline{b} = (3, 5, 1)$ ,
- (c)  $\underline{a} = (1, 2, -3)$ ,  $\underline{b} = (4, 1, 0)$ ,  $\underline{c} = (0, 0, 0)$ ,
- (d)  $\underline{a} = (1, -2, 4)$ ,  $\underline{b} = (2, -3, 1)$ ,  $\underline{c} = (-4, 5, 5)$ ,
- (e)  $\underline{a} = (1, 2, 4)$ ,  $\underline{b} = (3, 5, 1)$ ,  $\underline{c} = (4, 3, -2)$ ,  $\underline{d} = (-1, 4, -3)$ ,
- (f)  $\underline{a} = (1, 2, -1)$ ,  $\underline{b} = (3, 1, 4)$ ,  $\underline{c} = (2, 3, -1)$ ,
- (g)  $\underline{a} = (1, -2, 3, 4)$ ,  $\underline{b} = (0, -3, 1, 2)$ ,  $\underline{c} = (2, -4, 5, 9)$ .

**8.3. Feladat.** Az  $x$  valós paraméter mely értékeire alkotnak, a megfelelő  $\mathbb{R}^n$  vektortérben, az alábbi vektorok lineárisan függő, illetve lineárisan független vektorrendszert?

- (a)  $\underline{a} = (2, 3)$ ,  $\underline{b} = (x, -6)$ ,
- (b)  $\underline{a} = (1, -4, 3, 2)$ ,  $\underline{b} = (-1, 4, -2, -4)$ ,  $\underline{c} = (3, -12, x, 10)$ ,
- (c)  $\underline{a} = (-1, -3, 2, 1, -1)$ ,  $\underline{b} = (-2, -8, 7, 3, -1)$ ,  $\underline{c} = (1, 9, -11, -4, x)$ ,
- (d)  $\underline{a} = (1, -1, 2)$ ,  $\underline{b} = (2, -1, -1)$ ,  $\underline{c} = (1, 0, x^2)$ ,  $\underline{d} = (2, -1, x + 4)$ .

**8.4. Feladat.** Adjuk meg a  $v \in \mathbb{R}^3$  vektor koordinátáját az  $\mathbb{R}^3$  valós vektortér megadott bázisában.

- (a)  $v = (1, -1, 2)$ , bázis:  $(1, 2, 3), (-1, 1, -2), (0, 2, 1)$ ,
- (b)  $v = (2, 1, -1)$ , bázis:  $(-4, -2, 2), (1, 2, 4), (-1, 3, 9)$ ,
- (c)  $v = (1, -1, 1)$ , bázis:  $(1, -1, 3), (2, -1, 4), (3, -1, 4)$ ,
- (d)  $v = (6, 12, -2)$ , bázis:  $(3, 5, -7), (-5, -3, 7), (7, 3, 5)$ ,
- (e)  $v = (1, 1, 1)$ , bázis:  $(4, 6, 7), (-3, 5, 7), (2, 5, 6)$ .

**8.5. Feladat.** Határozzuk meg hány dimenziós a következő homogén lineáris egyenletrendszerek megoldástere, valamint adjuk meg a megoldástér egy bázisát.

<p>(a) <math display="block">\begin{cases} x_1 + x_2 - 2x_3 = 0 \\ x_1 - x_2 - x_3 = 0 \\ 2x_1 - 3x_3 = 0 \end{cases}</math></p>	<p>(b) <math display="block">\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 0 \\ x_1 - x_2 - x_4 = 0 \\ x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 0 \end{cases}</math></p>
<p>(c) <math display="block">\begin{cases} x_1 + x_4 = 0 \\ x_1 + 2x_2 + x_3 = 0 \\ 2x_2 + x_3 - x_4 = 0 \end{cases}</math></p>	<p>(d) <math display="block">\begin{cases} x_1 - 2x_2 + 3x_3 - 2x_4 + x_5 = 0 \\ -x_1 + x_2 - x_3 + x_4 + 2x_5 = 0 \\ x_1 - 3x_2 + 5x_3 - 3x_4 + 4x_5 = 0 \end{cases}</math></p>

**8.6. Feladat.** Adjunk meg az  $A$  mátrix  $\lambda$  sajátértékéhez tartozó  $U_\lambda$  sajátalterében egy bázist.  
**(Ld. 7.7. Feladat.)**

<p>(a) <math>A = \begin{pmatrix} -5 &amp; -3 \\ 4 &amp; 3 \end{pmatrix}, \lambda = -3,</math></p>	<p>(b) <math>A = \begin{pmatrix} -6 &amp; 4 \\ -4 &amp; 2 \end{pmatrix}, \lambda = -2,</math></p>
<p>(c) <math>A = \begin{pmatrix} 1 &amp; 0 &amp; 0 \\ 1 &amp; -2 &amp; 0 \\ 2 &amp; 4 &amp; 3 \end{pmatrix}, \lambda = -2,</math></p>	<p>(d) <math>A = \begin{pmatrix} 3 &amp; 1 &amp; -5 \\ 0 &amp; 3 &amp; -5 \\ 0 &amp; 1 &amp; -2 \end{pmatrix}, \lambda = 3,</math></p>
<p>(e) <math>A = \begin{pmatrix} -5 &amp; 0 &amp; 0 \\ -5 &amp; 1 &amp; 5 \\ -4 &amp; 3 &amp; -1 \end{pmatrix}, \lambda = 4,</math></p>	<p>(f) <math>A = \begin{pmatrix} 4 &amp; -1 &amp; 1 \\ 0 &amp; 6 &amp; -2 \\ 0 &amp; 1 &amp; 3 \end{pmatrix}, \lambda = 4.</math></p>