
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 koordinátságát 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.

$$\begin{array}{ll}
 \text{(a)} \quad \begin{cases} x_1 + x_2 - 2x_3 = 0 \\ x_1 - x_2 - x_3 = 0 \\ 2x_1 - 3x_3 = 0 \end{cases} & \text{(b)} \quad \begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 0 \\ x_1 - x_2 - x_4 = 0 \\ x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 0 \end{cases} \\
 \text{(c)} \quad \begin{cases} x_1 + x_4 = 0 \\ x_1 + 2x_2 + x_3 = 0 \\ 2x_2 + x_3 - x_4 = 0 \end{cases} & \text{(d)} \quad \begin{cases} x_1 - 2x_2 + 3x_3 - 2x_4 + x_5 = 0 \\ -x_1 + x_2 - x_3 + x_4 + 2x_5 = 0 \\ x_1 - 3x_2 + 5x_3 - 3x_4 + 4x_5 = 0 \end{cases}
 \end{array}$$

8.6. Feladat. Adjunk meg az A mátrix λ sajátértékéhez tartozó U_λ sajátalterében egy bázist. (Ld. 7.7. Feladat.)

$$\begin{array}{ll}
 \text{(a)} \quad A = \begin{pmatrix} -5 & -3 \\ 4 & 3 \end{pmatrix}, \lambda = -3, & \text{(b)} \quad A = \begin{pmatrix} -6 & 4 \\ -4 & 2 \end{pmatrix}, \lambda = -2, \\
 \text{(c)} \quad A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & -2 & 0 \\ 2 & 4 & 3 \end{pmatrix}, \lambda = -2, & \text{(d)} \quad A = \begin{pmatrix} 3 & 1 & -5 \\ 0 & 3 & -5 \\ 0 & 1 & -2 \end{pmatrix}, \lambda = 3, \\
 \text{(e)} \quad A = \begin{pmatrix} -5 & 0 & 0 \\ -5 & 1 & 5 \\ -4 & 3 & -1 \end{pmatrix}, \lambda = 4, & \text{(f)} \quad A = \begin{pmatrix} 4 & -1 & 1 \\ 0 & 6 & -2 \\ 0 & 1 & 3 \end{pmatrix}, \lambda = 4.
 \end{array}$$