

6. Feladatsor - megoldások

6.1. Feladat.

$$(a) \begin{array}{c|ccc} e_1 & a_1 & a_2 & a_3 \\ \hline a_1 & 1 & 2 & -1 \\ e_2 & -2 & -5 & 4 \\ e_3 & -1 & -1 & 2 \end{array},$$

$$(b) \begin{array}{c|ccc} a_1 & e_1 & e_2 & a_3 \\ \hline e_1 & 3 & 1 & -2 \\ e_2 & 1 & 1 & 0 \\ a_2 & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & -\frac{3}{2} \end{array}$$

$$(c) \begin{array}{c|ccc} e_2 & a_1 & a_2 & a_3 \\ \hline e_1 & 1 & 2 & 4 \\ a_1 & -\frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & -1 \\ e_3 & 1 & 2 & 4 \end{array},$$

$$(d) \begin{array}{c|cccc} a_1 & e_1 & a_2 & e_3 & a_4 \\ \hline e_1 & \frac{5}{3} & \frac{1}{3} & -\frac{2}{3} & -\frac{13}{16} \\ e_2 & -\frac{1}{3} & \frac{22}{3} & -\frac{5}{3} & -\frac{3}{16} \\ a_3 & \frac{2}{3} & -\frac{2}{3} & \frac{1}{3} & \frac{2}{3} \end{array}.$$

6.2. Feladat. Maximális lineárisan független részrendszer a vektorrendszerekben.

- (a) $(1, 1, 0), (-1, 2, 1)$,
- (b) $(1, 2, 1, 1), (0, 1, 2, 1)$,
- (c) $(1, 1, -1, 1), (-1, 0, 1, 2), (1, 1, 1, 1), (-1, 1, 1, 1)$.

6.3. Feladat. Mátrixok rangja, maximális méretű nemeltűnő aldetermináns.

- (a) rang:1, aldetermináns: $| 1 |$ (1. sor, 1. oszlop),

$$(b) \text{ rang:2, aldetermináns: } \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 1 \end{vmatrix} \text{ (1, 2. sor, 1, 3. oszlop)},$$

$$(c) \text{ rang:3, aldetermináns: } \begin{vmatrix} 1 & -2 & 0 \\ 2 & 1 & -1 \\ 0 & -5 & 2 \end{vmatrix} \text{ (1, 2, 5. sor, 1, 2, 4. oszlop)}.$$

6.4. Feladat. Lásd.: **3.1.–3.7.** megoldása.

6.5. Feladat. Többféle megoldás is lehetséges.

- (a) ha x_1, x_3 -at visszük be a bázisba: $(3, 1, 2)$,
- (b) ha x_1, x_2, x_4 -et visszük be a bázisba: $(1, -2, 1, 3)$,
- (c) ha x_1, x_3 -at visszük be a bázisba: $(0, 1, -2, 0), (-1, 0, 1, 1)$,
- (d) ha x_1, x_2, x_4 -et visszük be a bázisba: $(5, 3, 0, 0, 1), (1, \frac{10}{7}, 1, \frac{4}{7}, 0)$.