

## 7. feladatsor – Dimenzió, bázis

**7.1. Feladat.** Döntsük el a  $V$  vektortér adott vektorrendszeréről, hogy bázis-e, határozzuk meg a vektorrendszer rangját.

- a)  $V = \mathbb{R}^3$ ,  $(1, -1, 2), (1, 1, 1), (0, 1, 2), (1, -2, 1)$ ;
- b)  $V = \mathbb{R}^3$ ,  $(1, -1, 0), (1, 1, 1), (1, -3, -1)$ ;
- c)  $V = \mathbb{R}^3$ ,  $(1, 2, -1), (-1, 1, 1), (1, 2, 0)$ ;
- d)  $V = \mathbb{R}^4$ ,  $(1, -1, 1, 1), (0, 1, 2, 1), (1, 1, 1, 0), (-1, 2, 1, 1)$ .

**7.2. Feladat.** Határozzuk meg a  $v$  vektor koordinátáit a megadott bázisban.

- a)  $v = (1, -1, 1)$ , bázis:  $(1, 1, 1), (1, 1, 0), (1, 0, 0)$ ;
- b)  $v = (1, -1, 1)$ , bázis:  $(1, -1, 2), (0, 0, 1), (1, 2, 3)$ ;
- c)  $v = (1, 2, 1)$ , bázis:  $(-1, 2, 1), (1, 2, 3), (-1, 1, 1)$ ;

**7.3. Feladat.** Határozzuk meg  $\mathbb{R}^4$  következő altereinek dimenzióját és bázisát.

- a)  $U = [(0, 1, 2, 4), (2, -1, 2, 2), (1, -1, 1, 2)]$ ;
- b)  $U = [(1, 2, 4, 1), (-2, -4, -5, -3), (-1, -2, -7, 0), (1, 2, -2, 3)]$ ;
- c)  $U = [(1, -1, 1, 2), (-1, 2, 1, 2), (1, 0, 1, 0), (1, 1, 3, 4)]$ ;
- d)  $U = \{(x_1, x_2, x_3, x_4) : x_1 = 2x_2, x_3 = x_1 + x_2\}$ ;
- e)  $U = \{(x_1, x_2, x_3, x_4) : x_1 = 3x_2 + x_3, x_4 = 0\}$ .

**7.4. Feladat.** Határozzuk meg  $\mathbb{R}^4$  alábbi alterei esetén az  $U_1 + U_2$  és  $U_1 \cap U_2$  alterek dimenzióját, bázisát.

- a)  $U_1 = [(1, 2, 1, 0), (-1, 1, 1, 1)], U_2 = [(2, 1, 0, -1), (1, -1, 3, 7)]$ ;
- b)  $U_1 = [(1, 2, 1, 3), (0, -2, 3, -1)],$   
 $U_2 = [(0, 2, -3, 1), (0, -2, 4, -4), (0, -6, 11, -9)]$ ;
- c)  $U_1 = \{(x_1, x_2, x_3, x_4) : x_2 + x_3 + x_4 = 0\},$   
 $U_2 = \{(x_1, x_2, x_3, x_4) : x_1 + x_2 = 0, x_3 = 2x_4\}$ ;
- d)  $U_1 = \{(x_1, x_2, x_3, x_4) : x_1 + x_2 + x_3 = 0, x_2 - 2x_3 = 0\},$   
 $U_2 = \{(x_1, x_2, x_3, x_4) : 2x_2 - 4x_3 = 0, 3x_3 + x_4 = 0\}$ .

### Szorgalmi feladatok

**7.5. Feladat.** Adjuk meg az  $x$  paraméter értékét úgy, hogy az adott vektorrendszer NE legyen bázisa az  $\mathbb{R}^4$  vektortérnek:

- a)  $(1, -1, 0, 1), (1, 1, 1, 0), (-1, x, 2, 1)$ ,
- b)  $(1, 0, 1, 2), (-1, 2, 1, 2), (1, 0, 1, 0), (1, 2, 4, x)$ ,
- c)  $(1, -2, 3, 1), (0, 1, -1, 1), (2, -3, 6, 5), (-1, 1, 0, x)$ .

**7.6. Feladat.** Adjunk meg bázist  $\mathbb{R}^{100}$  alábbi altereiben, és határozzuk meg a dimeziójukat.

- a)  $U_1 = \{(x_1, \dots, x_{100}) : x_1 = x_3 = \dots = x_{99} = 0\}$ ;
- b)  $U_2 = \{(x_1, \dots, x_{100}) : x_1 = x_3 = \dots = x_{99}\}$ ;
- c)  $U_3 = \{(x_1, \dots, x_{100}) : x_1 + x_2 + \dots + x_{50} = x_{51} + x_{52} + \dots + x_{100}\}$ .

**7.7. Feladat.** Döntsük el, hogy a következő vektorrendszerek bázist alkotnak-e a legfeljebb másodfokú valós együtthatós polinomok vektorterében.

- a)  $1, 1 + x, 1 + x + x^2$ ;
- b)  $x, 1 + x, 1 + x^2$ ;

c)  $1 + x^2$ ,  $x - x^2$ ,  $-1 + x - 2x^2$ .

**7.8. Feladat.** Legyenek a  $v$  vektor koordinátái  $(1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$  a  $v_1, \dots, v_n$  bázisban. Igazoljuk, hogy ekkor a  $v, v_2, \dots, v_n$  vektorrendszer is bázis, és adjuk meg benne a  $v_1$  vektor koordinátáit.

**7.9. Feladat.** Legyen  $V$  10-dimenziós vektortér,  $U_1$  8-dimenziós,  $U_2$  9-dimenziós altér  $V$ -ben. Hány dimenziós lehet az  $U_1 \cap U_2$  altér?

**7.10. Feladat.** Döntsük el, hogy igazak-e a következő állítások.

- a) Ha egy  $V$  vektortérben  $v_1, v_2, \dots, v_n$  vektorok bázist alkotnak, akkor van olyan  $v$  eleme a  $V$ -nek, amelyre  $v_1, v_2, \dots, v_n, v$  lineárisan függő vektorrendszert alkot.
- b) Ha egy  $V$  vektortérben  $v_1, v_2, \dots, v_n$  vektorok bázist alkotnak, akkor van olyan  $v$  eleme a  $V$ -nek, amelyre  $v_1, v_2, \dots, v_n, v$  nem generálja  $V$ -t.
- c) Ha egy  $V$  vektortérnek nincs 5-elemű generátorrendszere, akkor a  $V$  vektortér dimenziója kisebb, mint 5.
- d) Ha a  $v_1, v_2, v_3, v_4$  vektorok lineárisan független vektorrendszert alkotnak egy  $V$  vektortérben, és  $v_1, v_2, v_3, v_4, v_5$  pedig lineárisan függő vektorrendszert alkot, akkor  $v_1, v_2, v_3, v_4$  vektorok bázist alkotnak  $V$ -ben.
- e) Ha egy vektortérben van 4-elemű lineárisan független vektorrendszer, és 6-elemű generátorrendszer, akkor a vektortér 5-dimenziós.
- f) Ha egy  $n$ -dimenziós vektortérben valamely  $k$ -elemű lineárisan független vektorrendszernek van olyan  $l$ -elemű részrendszere, mely a vektortér generátorrendszere, akkor  $n = k = l$ .