

## Gyakorló feladatok

- Határozzuk meg az  $x + 3y + z = 2$  és  $x + 2y + 2z = 5$  egyenletű síkok metszetét! Ha a metszet egyenes, adjuk meg az egyenes explicit (paraméteres) egyenletét vektorosan és koordinátáinként is!
- Adjuk meg a  $2x - y + z = 1$  sík explicit egyenletét, illetve egyenletrendszerét: oldjuk meg az egyenletet, mint egy egy egyenletből álló egyenletrendszert, és írjuk fel a megoldást vektorosan és koordinátáinként is!
- Legyen  $\mathbf{a} = (1, 0, -1, 2)$ ,  $\mathbf{b} = (1, 1, 0, 1)$ ,  $\mathbf{c} = (0, 2, 1, 0) \in \mathbb{R}^4$ . Lássuk be, hogy  $\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c}$  lineárisan függetlenek. A  $\mathbf{v} = (1, 0, 0, 0)$  és  $\mathbf{w} = (1, 1, 1, 1)$  vektorok közül azt amelyiket lehet, állítsuk elő az  $\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c}$  lineáris kombinációjaként!
- Oldjuk meg az alábbi két egyenletrendszert! Mit jelent a megoldásuk a sormodellben és az oszlopmodellben?

$$\begin{array}{rcl} 2x & - & y & + & z & = & 1 \\ x & + & y & + & 2z & = & 2 \\ x & - & 2y & - & z & = & -1 \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl} 2x & - & y & + & z & = & 1 \\ x & + & y & + & 2z & = & 2 \\ x & - & 2y & - & z & = & 0 \end{array}$$

- Válasszunk ki az  $A$  mátrix oszlopai közül egy maximális független vektorhalmazt, és írjuk fel a többi vektort ezek lineáris kombinációjaként! Adjuk meg  $A$  sorterének és nullterének is egy-egy bázisát!

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 & 2 \\ 2 & -1 & 0 & 1 & 3 \\ 0 & 1 & 2 & 1 & 3 \\ 1 & -1 & -1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

- Az  $\mathbb{R}^3$  alábbi részhalmazai közül melyik altér, illetve affín altér? Amelyik altér, annak adjuk meg egy bázisát, amelyik nem altér, de affín altér, azt adjuk meg  $\mathbf{u} + V$  alakban, ahol  $V$  altér!
  - $\{\mathbf{v} \in \mathbb{R}^3 \mid |\mathbf{v}| = 1\}$
  - $\{(x, y, z) \mid x + 2y + z = 0\}$
  - $\{(x, y, z) \mid x + 2y + z = 1\}$
- Bizonyítsuk be, hogy két altér metszete mindig altér, de két altér uniója csak akkor altér, ha az egyik altér tartalmazza a másikat!
- Mi lehet a redukált lépcsős alakja az  $A = [\mathbf{a}_1 \ \mathbf{a}_2 \ \mathbf{a}_3] \in \mathbb{R}^{4 \times 3}$  mátrixnak, ha  $\mathbf{a}_3 = \mathbf{a}_1 - 2\mathbf{a}_2$ , de  $\mathbf{a}_1 \notin \text{span}(\mathbf{a}_3)$ ?

**Házi feladatok**

Beadási határidő: november 8.

*A feladatokra teljes, tömör és világos megoldást kérünk részletszámításokkal, indoklással, az eredmény leírása nem elegendő. A feladatok egy pontot érnek, a csillagos kettőt. A hétből hat feladat megoldását adjuk be, ezekből legalább 4 pontot el kell érni! Együtt gondolkozni szabad, de más megoldását lemásolni nem!*

- Határozzuk meg a  $2x - y + 3z = 3$ ,  $x + y + z = 4$ ,  $3y - z = 5$  egyenletű síkok metszetét. Ha a metszet egyenes, akkor adjuk meg az egyenes paraméteres egyenletét vektorosan és koordinátáinként is!
- Egy valós lineáris egyenletrendszernek megoldása  $(1, 0, -1, 1)$  és  $(2, 3, 1, 0)$  is. Adjuk meg ennek az egyenletrendszernek végtelen sok különböző megoldását!
- Altér-e, illetve affin altér-e  $\mathbb{R}^3$ -ben a következő? Indokoljuk a választ!
  - Az  $xy$  sík és a  $z$  tengely uniója;
  - az  $x - 2y + z = 2$  egyenletű sík;
  - az  $x = 4 + 2t$ ,  $y = 2 + t$ ,  $z = -6 - 3t$  egyenletrendszerrel megadott egyenes.
- Oldjuk meg az alábbi egyenletrendszert! Mit jelent a megoldása a sormodellben és az oszlopmodellben?

$$\begin{array}{rccccrcr} x & + & y & - & z & = & 1 \\ -x & + & 2y & + & z & = & 5 \\ x & + & 4y & + & -z & = & 7 \end{array}$$

- Lineárisan függetlenek-e az  $\mathbf{a} = (1, 1, 0, -2)$ ,  $\mathbf{b} = (-1, 2, 1, 1)$  és  $\mathbf{c} = (1, 4, 1, -3)$  vektorok  $\mathbb{R}^4$ -ben? Írjuk fel, amelyiket lehet a  $\mathbf{v} = (1, 1, 1, 1)$  és  $\mathbf{w} = (-1, 5, 2, 0)$  vektorok közül az  $\mathbf{a}$ ,  $\mathbf{b}$  és  $\mathbf{c}$  vektorok lineáris kombinációjaként!
- Írjuk fel egy  $3 \times 5$ -ös  $A$  mátrix redukált lépcsős alakját, ha tudjuk, hogy a mátrix  $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \mathbf{a}_3, \mathbf{a}_4, \mathbf{a}_5$  oszlopai közül  $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_3, \mathbf{a}_4$  lineárisan függetlenek, továbbá  $\mathbf{a}_2 = -2\mathbf{a}_1$  és  $\mathbf{a}_5 = \mathbf{a}_2 + \mathbf{a}_4$ .
- Hány  $(\mathbf{a}, \mathbf{b})$  független vektorpár van egy kétdimenziós, illetve háromdimenziós  $\mathbb{Z}_3$  fölötti vektortérben?
  - Hány egy-, illetve kétdimenziós altere van  $\mathbb{Z}_3^3$ -nek?