Vektorok függetlensége, Bázis, Generátor rendszer

1.1 Milyen a paraméter esetén lesznek az $\underline{a} = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$, $\underline{b} = \begin{pmatrix} -6 \\ -2 \\ 3 \end{pmatrix}$, és $\underline{c} = \begin{pmatrix} 10 \\ 7 \\ a \end{pmatrix}$ vektorok lin.

összefüggőek?

Megoldás:
$$\underline{abc} = \begin{vmatrix} 2 & 1 & 0 \\ -6 & -2 & 3 \\ 10 & 7 & a \end{vmatrix} = 2(-2a - 21) - 1(-6a - 30) = 2a - 12$$

 $\underline{a},\underline{b},\underline{c}$ vektorok pontosan akkor összefüggőek, ha a vegyes szorzatuk 0, vagyis, ha a=6.

1.2 Milyen a paraméter esetén alkotnak generátorrendszert az alábbi vektorok:

$$\underline{a} = \begin{pmatrix} a \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}, \underline{b} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ a \end{pmatrix}, \underline{c} = \begin{pmatrix} a^2 - 2 \\ 1 \\ a - 1 \end{pmatrix}$$

Megoldás: 3 darab R^3 -beli vektor generátorrendszer pontosan akkor, ha független (tehát, pontosan akkor, ha bázist alkotnak), vagyis ha $\underline{abc} \neq 0$

$$\begin{vmatrix} a & 0 & -1 \\ 0 & 1 & a \\ a^2 - 2 & 1 & a - 1 \end{vmatrix} = a^2 - a - 2 \neq 0 \iff a \neq -1, a \neq 2$$

1.2 Lineárisan függetlenek-e az alábbi vektorok: $\underline{a} = (-2 - 4 - 1), \ \underline{b} = (3 \ 5 \ 1)$, és $\underline{c} = (-3 \ -2 \ 4)$

Megoldás:
$$\begin{vmatrix} -2 & -4 & -1 \\ 3 & 5 & 1 \\ -3 & -2 & 4 \end{vmatrix} = -2(20+2) - (-4)(12+3) + (-1)(-6+15) = 7 = >$$

függetlenek

1.3
$$\underline{a} = (-1 \ 3 \ 2), \ \underline{b} = (6 \ 2 \ 4), \text{ és } \underline{c} = (-5 \ 5 \ 2)$$

1.4
$$\underline{a} = (2 \ -1 \ 1), \ \underline{b} = (2 \ 4 \ 6), \ \text{és } \underline{c} = (3 \ 3 \ 3)$$

1.5
$$\underline{a} = (1 \ 1 \ 2), \ \underline{b} = (1 \ 2 \ 5), \text{ és } \underline{d} = (5 \ 3 \ 4)$$

2.1 Hány független vektor választható ki maximálisan az alábbi vektorok közül:

$$\underline{a} = \begin{pmatrix} 3 \\ 3 \\ -3 \end{pmatrix}, \underline{b} = \begin{pmatrix} -3 \\ -2 \\ 6 \end{pmatrix}, \underline{c} = \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 6 \end{pmatrix}, \underline{d} = \begin{pmatrix} 21 \\ 19 \\ -27 \end{pmatrix}, \underline{e} = \begin{pmatrix} -12 \\ -10 \\ 23 \end{pmatrix}$$

- Oldja meg az $x \cdot \underline{a} + y \cdot \underline{b} + z \cdot \underline{c} = \underline{e}$ egyenletrendszert!
- Oldja meg az $x \cdot a + y \cdot b + z \cdot c = d$ egyenletrendszert!
- Generátorrendszerét alkotják-e a megadott vektorok R³-nak
- Kiválasztható-e a vektorok közül R³ egy bázisa?

Megoldás

$$\begin{bmatrix} 3 & -3 & 0 & 21 & -12 \\ 3 & -2 & 2 & 19 & -10 \\ -3 & 6 & 6 & -27 & 23 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 & 7 & -4 \\ 0 & 1 & 2 & -2 & 2 \\ 0 & 3 & 6 & -6 & 11 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 & 7 & -4 \\ 0 & 1 & 2 & -2 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 5 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 & 5 & -2 \\ 0 & 1 & 2 & -2 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \rightarrow$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 & 5 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$
 Három független vektor: $\underline{a} = \begin{pmatrix} 3 \\ 3 \\ -3 \end{pmatrix}, \underline{b} = \begin{pmatrix} -3 \\ -2 \\ 6 \end{pmatrix}, \underline{e} = \begin{pmatrix} -12 \\ -10 \\ 23 \end{pmatrix}$

- Az $x \cdot \underline{a} + y \cdot \underline{b} + z \cdot \underline{c} = \underline{e}$ egyenletrendszernek nem létezik megoldása!
- Az $x \cdot \underline{a} + y \cdot \underline{b} + z \cdot \underline{c} = \underline{d}$ egyenletrendszernek végtelen sok megoldása van: x = 5 - 2z y = -2 - 2z Például: $5\underline{a} - 2\underline{b} = \underline{d}$ $z \in R$
- Generátorrendszerét alkotják a vektorok R^3 -nak!

•
$$R^3$$
-nak egy bázisa: $\underline{a} = \begin{pmatrix} 3 \\ 3 \\ -3 \end{pmatrix}, \underline{b} = \begin{pmatrix} -3 \\ -2 \\ 6 \end{pmatrix}, \underline{e} = \begin{pmatrix} -12 \\ -10 \\ 23 \end{pmatrix}$

2.2
$$\underline{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ -5 \end{pmatrix}, \underline{b} = \begin{pmatrix} -3 \\ 5 \\ 21 \end{pmatrix}, \underline{c} = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 5 \end{pmatrix}, \underline{d} = \begin{pmatrix} 7 \\ -6 \\ -35 \end{pmatrix}$$

- a. Generátorrendszert alkotnak-e a fenti vektorok?
- b, Bázist alkotnak-e a fenti vektorok?
- c, Generátorrendszert alkotnak-e az <u>a,b,c</u> vektorok?
- d, Bázist alkotnak-e az <u>a,b,c</u> vektorok?
- e, Generátorrendszert alkotnak-e a b,c,d vektorok?
- f, Bázist alkotnak-e a <u>b,c,d</u> vektorok?

Megoldás:

$$\begin{bmatrix} 1 & -3 & 2 & 7 \\ -1 & 5 & 3 & -6 \\ -5 & 21 & 5 & -35 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & -3 & 2 & 7 \\ 0 & 2 & 5 & 1 \\ 0 & 6 & 15 & 0 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & -3 & 2 & 7 \\ 0 & 2 & 5 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & -3 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & -3 & 2 & 7 \\ 0 & 1 & \frac{5}{2} & \frac{1}{2} \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\rightarrow \begin{bmatrix} 1 & -3 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & \frac{5}{2} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & \frac{19}{2} & 0 \\ 0 & 1 & \frac{5}{2} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} \frac{2}{19} & 0 & 1 & 0 \\ -\frac{5}{19} & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$
a, Igen b, Nem c, Nem d, Nem e, Igen f, Igen

2.3 Állítsd elő a nullvektort az alábbi vektorok lineáris kombinációjaként:

$$\underline{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 4 \\ -3 \end{pmatrix}, \underline{b} = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 7 \\ -6 \end{pmatrix}, \underline{c} = \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ 7 \\ -2 \end{pmatrix}, \underline{d} = \begin{pmatrix} 13 \\ 5 \\ 47 \\ -23 \end{pmatrix}$$

- Lineárisan függetlenek-e a vektorok?
- Generátorrendszert alkotnak-e a vektorok R⁴-ben?
- Bázist alkotnak-e?

(4×4-es determináns számolással és/vagy Gauss algoritmussal is megoldható)