

Altér, generátorrendszer, lineáris függetlenség

Bevezetés a számításelméletbe 1

2019

6. gyakorlat

Altér

A $\emptyset \neq V \subseteq \mathbb{R}^n$ részhalmazt az \mathbb{R}^n egy alterének nevezzük, ha V zárt az összeadásra és a skalárral való szorzásra nézve.

Lineáris kombináció

Legyen $\underline{v}_1, \dots, \underline{v}_k \in \mathbb{R}^n$ és $\lambda_1, \dots, \lambda_k \in \mathbb{R}$. A $\lambda_1 \underline{v}_1 + \dots + \lambda_k \underline{v}_k$ vektort a $\underline{v}_1, \dots, \underline{v}_k$ vektorok $\lambda_1, \dots, \lambda_k$ skalárokkal vett lineáris kombinációjának nevezzük.

Generált altér

Legyen $\underline{v}_1, \dots, \underline{v}_k \in \mathbb{R}^n$. A

$$\langle \underline{v}_1, \dots, \underline{v}_k \rangle := \{ \lambda_1 \underline{v}_1 + \dots + \lambda_k \underline{v}_k \mid \lambda_1, \dots, \lambda_k \in \mathbb{R} \}$$

halmazt a $\underline{v}_1, \dots, \underline{v}_k$ vektorok által generált altérnek nevezzük.

Lineáris függetlenség

A $\underline{v}_1, \underline{v}_2, \dots, \underline{v}_k \in \mathbb{R}^n$ vektorrendszerrel azt mondjuk, hogy lineárisan független, ha

$$\lambda_1 \underline{v}_1 + \dots + \lambda_k \underline{v}_k = \underline{0} \iff \lambda_1 = \dots = \lambda_k = 0;$$

ellenkező esetben lineárisan összefüggő vektorrendszerrel beszélünk.

1. Legyen

$$\underline{u} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \underline{v} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}, \quad \underline{w} = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \quad \text{és} \quad \underline{e} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

- (a) Kifejezhető-e az \underline{u} , \underline{v} és \underline{w} vektorokból az \underline{e} vektor?
- (b) \mathbb{R}^3 mely vektorai fejezhetőek ki az \underline{u} és \underline{v} vektorokból?
- (c) \mathbb{R}^3 mely vektorai fejezhetőek ki az \underline{u} , \underline{v} és \underline{w} vektorokból?

2. \mathbb{R}^4 mely vektorai fejezhetőek ki az $(1, 1, 0, 0)$, $(0, 1, 1, 0)$, $(0, 0, 1, 1)$ vektorokból?

3. Legyen \mathbb{R}^4 -ben

$$\underline{u} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}, \quad \underline{v} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 2 \\ 5 \end{pmatrix}, \quad \underline{w} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 4 \\ 11 \end{pmatrix}.$$

Határozzuk meg az $\langle \underline{u}, \underline{v}, \underline{w} \rangle$ generált alteret.

4. Döntsük el, hogy lineárisan függetlenek-e az alábbi vektorrendszerek. Ha nem, akkor határozzuk meg az általuk generált altér egyenletét.

$$(a) \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix} \qquad (b) \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ -4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 4 \\ 2 \\ -3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 5 \\ 3 \\ -2 \end{pmatrix}$$

5. Lineárisan függetlenek-e az alábbi, \mathbb{R}^4 -beli vektorok?

$$\underline{u} = \begin{pmatrix} 2 \\ 4 \\ 3 \\ 6 \end{pmatrix}, \quad \underline{v} = \begin{pmatrix} 3 \\ 6 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix}, \quad \underline{w} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

6. Generátorrendszert alkotnak-e az alábbi, \mathbb{R}^3 -beli vektorok?

$$\underline{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \underline{b} = \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \underline{c} = \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \\ 2 \end{pmatrix}$$

7. Döntsük el, hogy az \mathbb{R}^4 vektortérben alteret alkotnak-e az alábbi részhalmazok.

$$(a) \left\{ \left(\begin{array}{c} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{array} \right) \middle| x_3 = 0 \right\} \qquad (b) \left\{ \left(\begin{array}{c} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{array} \right) \middle| x_2 = 1 \right\}$$

8. Álljon a V halmaz azokból az \mathbb{R}^4 -beli vektorokból, amelyekben a négy koordináta szorzata nagyobb vagy egyenlő 0-nál. Döntsük el, hogy V alteret alkot-e \mathbb{R}^4 -ben.

9. Nevezzünk egy \mathbb{R}^5 -beli vektort Fibonacci-típusúnak, ha a (felülről számítva) harmadiktól kezdve mindegyik eleme a fölötte álló két elem összege. Így például az alábbi vektor Fibonacci-típusú. Igaz-e, hogy a Fibonacci-típusú vektorok alteret alkotnak \mathbb{R}^5 -ben?

$$\begin{pmatrix} 3 \\ -1 \\ 2 \\ 1 \\ 3 \end{pmatrix}$$

10. Az \mathbb{R}^n -beli $\underline{v}_1, \underline{v}_2, \dots, \underline{v}_k$ vektorokról tudjuk, hogy az összegük a nullvektor. Bizonyítsuk be, hogy

$$\langle \underline{v}_1, \underline{v}_2, \dots, \underline{v}_{k-1} \rangle = \langle \underline{v}_2, \underline{v}_3, \dots, \underline{v}_k \rangle.$$

11. Legyen $\underline{a}, \underline{b}, \underline{c}$ lineárisan független vektorrendszer egy tetszőleges vektortérben. Bizonyítsuk be, hogy ekkor az $\underline{a} - \underline{b}, \underline{a} - \underline{c}, \underline{b} + \underline{c}$ vektorrendszer is lineárisan független.

12. Az $\underline{a}, \underline{b}, \underline{c} \in \mathbb{R}^n$ vektorok lineárisan függetlenek. Következik-e ebből, hogy a $3\underline{a} - \underline{b}, 2\underline{a} + \underline{c}$ és $4\underline{b} - 3\underline{c}$ vektorok is mindig lineárisan függetlenek?

13. Tegyük fel, hogy az (\mathbb{R}^n -beli) $\underline{v}_1, \underline{v}_2, \dots, \underline{v}_{10}$ vektorok lineárisan összefüggők, de közülük bármely 9-et kiválasztva lineárisan független vektorrendszert kapunk. Mutassuk meg, hogy a $\underline{v}_1, \underline{v}_2, \dots, \underline{v}_{10}$ vektorok bármely $\underline{0}$ -t adó lineáris kombinációjában vagy mindegyik együttható 0 vagy egyik együttható sem 0. (Azaz: mutassuk meg, hogy $\lambda_1 \cdot \underline{v}_1 + \lambda_2 \cdot \underline{v}_2 + \dots + \lambda_{10} \cdot \underline{v}_{10} = \underline{0}$ esetén $\lambda_1 = \lambda_2 = \dots = \lambda_{10} = 0$ vagy $\lambda_1 \cdot \lambda_2 \cdot \dots \cdot \lambda_{10} \neq 0$ teljesül.)

14. Tegyük fel, hogy az $\underline{u}_1, \underline{u}_2, \dots, \underline{u}_m$ vektorok között pontosan egy olyan van, ami kifejezhető a többi lineáris kombinációjaként. Mutassuk meg, hogy ekkor ez a vektor csakis a nullvektor lehet.