

Bázis, dimenzió
BEVEZETÉS A SZÁMÍTÁSELMÉLETBE 1
7. gyakorlat
2024.

F-G egyenlőtlenség.

Legyen $V \leq \mathbb{R}^n$ altér, $\{\underline{f}_1, \dots, \underline{f}_k\} \subseteq V$ lineárisan független rendszer, $\{\underline{g}_1, \dots, \underline{g}_m\}$ pedig V egy generátorrendszere. Ekkor $k \leq m$.

Bázis.

A $\{\underline{b}_1, \underline{b}_2, \dots, \underline{b}_k\}$ vektorrendszert a $V \leq \mathbb{R}^n$ altér bázisának nevezzük, ha lineárisan független és egyúttal V generátorrendszere.

Tétel.

Ha egy $V \leq \mathbb{R}^n$ altérnek van k -elemű bázisa, akkor minden bázisa k -elemű.

Dimenzió.

A $V \leq \mathbb{R}^n$ vektortér dimenziója k , ha V -nek van k -elemű bázisa (ekkor V összes bázisa k -elemű).

Koordinátavektor.

Legyen $B = \{\underline{b}_1, \dots, \underline{b}_k\}$ a $V \leq \mathbb{R}^n$ altér egy bázisa és $\underline{v} \in V$ egy tetszőleges vektor. Azt mondjuk, hogy a $\begin{pmatrix} \lambda_1 \\ \vdots \\ \lambda_k \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^k$ vektor a $\underline{v}$ vektor B szerinti koordinátavektora, ha $\underline{v} = \lambda_1 \underline{b}_1 + \dots + \lambda_k \underline{b}_k$. Jelölése:

$$[\underline{v}]_B = \begin{pmatrix} \lambda_1 \\ \vdots \\ \lambda_k \end{pmatrix}.$$

1. Legyen

$$\underline{u} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \underline{v} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \underline{w} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}, \quad \underline{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 4 \end{pmatrix} \quad \text{és} \quad \underline{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 4 \end{pmatrix}.$$

- (a) Igaz-e, hogy $\underline{u}, \underline{v}, \underline{w}, \underline{a}$ bázis $\mathbb{R}^4$ -ben? Ha igen, határozzuk meg $\underline{b}$ koordinátavektorát eszerint a bázis szerint.
- (b) Igaz-e, hogy $\underline{u}, \underline{v}, \underline{w}, \underline{b}$ bázis $\mathbb{R}^4$ -ben? Ha igen, határozzuk meg $\underline{a}$ koordinátavektorát eszerint a bázis szerint.
- (c) Határozzuk meg az $\langle \underline{u}, \underline{v}, \underline{w}, \underline{a} \rangle$ altér dimenzióját.
- (d) Határozzuk meg az $\langle \underline{u}, \underline{v}, \underline{w}, \underline{b} \rangle$ altér dimenzióját.

2. Mely p valós számok esetén teljesül, hogy az alábbi vektorrendszert $\mathbb{R}^4$ bázisává lehet kiegészíteni?

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ p \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ p \\ p \end{pmatrix}$$

3. Álljon a $V \leq \mathbb{R}^4$ altér azokból az $\underline{x} \in \mathbb{R}^4$ oszlopvektorokból, amelyekre fennállnak az $x_1 - x_2 + x_3 = 0$ és a $2x_1 + 3x_2 - x_3 + x_4 = 0$ egyenletek. Határozzuk meg a V altér dimenzióját. (A feladat teljes értékű megoldásához nem szükséges megmutatni, hogy V valóban altér.)

4. Nevezünk 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?
 - Amennyiben a Fibonacci-típusú vektorok alteret alkotnak $\mathbb{R}^5$ -ben, úgy határozzuk meg ennek az altérnek a dimenzióját, valamint adjuk meg ennek az altérnek egy olyan bázisát, amely tartalmazza a példaként megadott vektort.

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

5. Legyen

$$\underline{b}_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ 4 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \underline{b}_2 = \begin{pmatrix} 3 \\ -2 \\ 2 \end{pmatrix}, \quad \underline{v} = \begin{pmatrix} 2 \\ 36 \\ p \end{pmatrix}.$$

A p paraméter milyen értékére igaz a $\underline{v} \in \langle \underline{b}_1, \underline{b}_2 \rangle$ állítás? A p ezen értékére határozzuk meg a $[\underline{v}]_B$ koordinátavektort, ahol $B = \{\underline{b}_1, \underline{b}_2\}$.

6. Legyen $V = \langle \underline{b}_1, \underline{b}_2 \rangle$ az alábbi, $\mathbb{R}^4$ -beli $\underline{b}_1, \underline{b}_2$ vektorok generált altere.
- Mutassuk meg, hogy $B = \{\underline{b}_1, \underline{b}_2\}$ bázis V -ben.
 - Létezik-e olyan $\underline{v} \in V$ vektor, amire $[\underline{v}]_B = \underline{a}$? Ha igen, akkor adjuk meg $\underline{v}$ -t.

$$\underline{b}_1 = \begin{pmatrix} 3 \\ 7 \\ 0 \\ 8 \end{pmatrix}, \quad \underline{b}_2 = \begin{pmatrix} 6 \\ 14 \\ 0 \\ 15 \end{pmatrix}, \quad \underline{v} = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \end{pmatrix}$$

7. Tudjuk, hogy az $\underline{a}, \underline{b}, \underline{c}, \underline{d}$ vektorok bázist alkotnak $\mathbb{R}^4$ -ben. Határozzuk meg az $\underline{a} + \underline{b}, \underline{c} + \underline{d}, \underline{a} + \underline{c}, \underline{b} + \underline{d}$ vektorok által generált altér dimenzióját.
8. Tudjuk, hogy az $\underline{x}, \underline{y}, \underline{z}, \underline{w}$ vektorok bázist alkotnak $\mathbb{R}^4$ -ben. Határozzuk meg az $\underline{x} - \underline{y}, \underline{z} - \underline{w}, \underline{x} + \underline{y} + \underline{z} + \underline{w}$ vektorok által generált altér dimenzióját.
9. Tegyük fel, hogy $\underline{v}_1, \underline{v}_2, \dots, \underline{v}_k$ bázis a $V \leq \mathbb{R}^n$ altérben. A p paraméter mely értékeire teljesül, hogy a $\underline{v}_1 - \underline{v}_2, \underline{v}_2 - \underline{v}_3, \dots, \underline{v}_{k-1} - \underline{v}_k, \underline{v}_k - p \cdot \underline{v}_1$ vektorok szintén bázist alkotnak V -ben?
10. Bizonyítsuk be, hogy az $\mathbb{R}^{99}$ tér két 50-dimenziós alterének mindig van a nullvektortól különböző közös eleme.
11. Tegyük fel, hogy $\underline{v}_1 + \underline{v}_2 + \underline{v}_3 + \dots + \underline{v}_{100} = \underline{0}$ és $\underline{v}_2 + \underline{v}_4 + \underline{v}_6 + \dots + \underline{v}_{100} = \underline{0}$ teljesül a V vektortér $\underline{v}_1, \underline{v}_2, \dots, \underline{v}_{100}$ vektoraira. Jelöljük a $\langle \underline{v}_1, \underline{v}_2, \dots, \underline{v}_{100} \rangle$ generált alteret W -vel. Bizonyítsuk be, hogy $\dim W \leq 98$.
12. Megadható-e $\mathbb{R}^4$ -ben
- 4 darab vektor úgy, hogy közülük bármely 2 lineárisan független legyen, de semelyik 3 ne legyen lineárisan független?
 - 6 darab vektor úgy, hogy közülük bármely 5 generátorrendszert alkosson, de semelyik 4 se alkosson generátorrendszert $\mathbb{R}^4$ -ben?
13. Legyenek U és V olyan 10-dimenziós alterek $\mathbb{R}^{20}$ -ban, amelyeknek a nullvektoron kívül nincs közös eleme. Mutassuk meg, hogy minden $\underline{x} \in \mathbb{R}^{20}$ vektorhoz található olyan $\underline{u} \in U$ és $\underline{v} \in V$ vektorok, amelyekre $\underline{x} = \underline{u} + \underline{v}$.