

MATEMATIKA A2A VEKTORFÜGGVÉNYEK – ÉPÍTŐMÉRNÖKÖKNEK

6. Gyakorlat megoldásai

1. Határozzuk meg, hogy az alábbi halmazok közül melyek alkotnak vektorteret a szokásos műveletekkel!

- (a) \mathbb{R}^3 azon vektorai, ahol a második koordináta 1.
- (b) A legfeljebb másodfokú valós együtthatós polinomok.
- (c) Azok a legfeljebb másodfokú p polinomok, amelyekre $p(0) = 2$.

Megoldás. Egy V halmaz elemei vektorteret alkotnak \mathbb{R} felett a \oplus (összeadás), \odot (skalárral szorzás) műveletekre nézve, ha

- bármely $u, v \in V$ esetén $u \oplus v \in V$,
- bármely $v \in V, \alpha \in \mathbb{R}$ esetén $\alpha \odot v \in V$.

(Azaz az alaphalmaz elemeinek összeadása és számmal szorzása nem vezet ki az alaphalmazból.) Továbbá a \oplus és a \odot művelek teljesítik az alábbi tulajdonságokat:

- (A1) $u \oplus (v \oplus w) = (u \oplus v) \oplus w, \forall u, v, w \in V$,
- (A2) $u \oplus v = v \oplus u, \forall u, v \in V$,
- (A3) létezik a 0 nullelem, melyre $v \oplus 0 = v, \forall v \in V$,
- (A4) létezik $-v$ ellentett elem, melyre $v \oplus (-v) = 0, \forall v \in V$.
- (B1) $a \odot (b \odot v) = (a \cdot b) \odot v, \forall a, b \in \mathbb{R}, v \in V$.
- (B2) $a \odot (u \oplus v) = a \odot u \oplus a \odot v, \forall a \in \mathbb{R}, u, v \in V$,
- (B3) $(a + b) \odot v = a \odot v \oplus b \odot v, \forall a, b \in \mathbb{R}, v \in V$.

- (a) Jelen esetben az alaphalmaz $V = \mathbb{R}^3$, a \oplus művelet a vektorok elemenkénti összeadása, a \odot művelet pedig a vektorok elemenkénti számmal szorzása. Tekintsük \mathbb{R}^3 -nek egy olyan vektorát, melynek a második koordinátája 1. Ha megszorozzuk egy 1-től különböző valós számmal, már nem lesz 1 a második koordinátája. Azaz a valós számmal szorzás kivezet az alaphalmazból, tehát ez nem vektortér.
- (b) Jelen esetben az alaphalmaz a legfeljebb másodfokú polinomok halmaza, az összeadás és a számmal szorzás is együtthatónként történik, azaz

$$(a_2x^2 + a_1x + a_0) \oplus (b_2x^2 + b_1x + b_0) = (a_2 + b_2)x^2 + (a_1 + b_1)x + (a_0 + b_0),$$
$$c \odot (a_2x^2 + a_1x + a_0) = (ca_2)x^2 + (ca_1)x + (ca_0).$$

Így nyilvánvaló, hogy két legfeljebb másodfokú polinom összege egy legfeljebb másodfokú polinom, és egy legfeljebb másodfokú polinom skalárszorosa is egy legfeljebb másodfokú polinom.

Nézzük meg, hogy a műveletekre vonatkozó követelmények teljesülnek-e.

(A1)

$$\begin{aligned} & (a_2x^2 + a_1x + a_0) \oplus ((b_2x^2 + b_1x + b_0) \oplus (c_2x^2 + c_1x + c_0)) \\ &= (a_2 + (b_2 + c_2))x^2 + (a_1 + (b_1 + c_1))x + (a_0 + (b_0 + c_0)) \\ &= ((a_2 + b_2) + c_2)x^2 + ((a_1 + b_1) + c_1)x + ((a_0 + b_0) + c_0) \\ &= ((a_2x^2 + a_1x + a_0) \oplus (b_2x^2 + b_1x + b_0)) \oplus (c_2x^2 + c_1x + c_0) \end{aligned}$$

(A2)

$$\begin{aligned} & (a_2x^2 + a_1x + a_0) \oplus (b_2x^2 + b_1x + b_0) = (a_2 + b_2)x^2 + (a_1 + b_1)x + (a_0 + b_0) \\ &= (b_2 + a_2)x^2 + (b_1 + a_1)x + (b_0 + a_0) = (b_2x^2 + b_1x + b_0) \oplus (a_2x^2 + a_1x + a_0) \end{aligned}$$

(A3)

$$(a_2x^2 + a_1x + a_0) \oplus 0 = a_2x^2 + a_1x + a_0$$

(A4)

$$(a_2x^2 + a_1x + a_0) \oplus (-a_2x^2 - a_1x - a_0) = (a_2 - a_2)x^2 + (a_1 - a_1)x + (a_0 - a_0) = 0$$

Valamint:

(B1)

$$\begin{aligned} & a \odot (b \odot (a_2x^2 + a_1x + a_0)) = (a(ba_2))x^2 + (a(ba_1))x + (a(ba_0)) \\ &= ((ab)a_2)x^2 + ((ab)a_1)x + ((ab)a_0) = (ab) \odot (a_2x^2 + a_1x + a_0) \end{aligned}$$

(B2)

$$\begin{aligned} & a \odot ((a_2x^2 + a_1x + a_0) \oplus (b_2x^2 + b_1x + b_0)) \\ &= (a(a_2 + b_2))x^2 + (a(a_1 + b_1))x + (a(a_0 + b_0)) \\ &= (aa_2 + ab_2)x^2 + (aa_1 + ab_1)x + (aa_0 + ab_0) \\ &= a \odot (a_2x^2 + a_1x + a_0) \oplus a \odot (b_2x^2 + b_1x + b_0) \end{aligned}$$

(B3)

$$\begin{aligned} & (a + b) \odot (a_2x^2 + a_1x + a_0) \\ &= ((a + b)a_2)x^2 + ((a + b)a_1)x + ((a + b)a_0) \\ &= (aa_2 + ba_2)x^2 + (aa_1 + ba_1)x + (aa_0 + ba_0) \\ &= a \odot (a_2x^2 + a_1x + a_0) \oplus b \odot (a_2x^2 + a_1x + a_0) \end{aligned}$$

Tehát ez vektortér.

(c) Jelen esetben az alaphalmaz az olyan legfeljebb másodfokú p polinomok halmaza ahol $p(0) = 2$, az összeadás és a számmal szorzás is együtthatónként történik, azaz

$$\begin{aligned} & (a_2x^2 + a_1x + a_0) \oplus (b_2x^2 + b_1x + b_0) = (a_2 + b_2)x^2 + (a_1 + b_1)x + (a_0 + b_0), \\ & c \odot (a_2x^2 + a_1x + a_0) = (ca_2)x^2 + (ca_1)x + (ca_0). \end{aligned}$$

Pontosan akkor teljesül $p(0) = 2$, ha $a_0 = 2$. De ha p -t 1-től különböző valós számmal szorzom fel, akkor a kapott polinom konstans tagja már nem lesz 2. Azaz a számmal szorzás kivezet az alaphalmazból, tehát ez nem vektortér.

2. Döntsük el, hogy az alábbi vektorok lineárisan függetlenek-e, generátorrendszert alkotnak-e, valamint bázist alkotnak-e (\mathbb{R}^3 -ben)!

(a) $v_1 = (1, 2, 3), v_2 = (4, 3, 1)$

(b) $v_1 = (1, 2, 3), v_2 = (1, 3, -1), v_3 = (5, -1, -1)$

(c) $v_1 = (1, 2, 3), v_2 = (1, 3, -1), v_3 = (2, 5, 2)$

Megoldás. Vektorok számszorosának összegét a vektorok lineáris kombinációjának hívjuk. Ha egy adott vektorrendszer minden elemét nullával szorzunk, és így adjuk őket össze, akkor nyilván nullát kapunk. Ha a vektorrendszer elemeinek csak ez a lineáris kombinációja adja ki a nullát, akkor azt mondjuk, hogy a vektorok lineárisan függetlenek (egyébként lineárisan összefüggők).

Ha a vektortér bármely elemét megkaphatjuk egy adott vektorrendszer lineáris kombinációjaként, akkor a vektorrendszert generátorrendszernek nevezzük.

Ha egy vektorrendszer generátorrendszer és lineárisan független is, akkor bázisnak nevezzük. A bázis egy minimális elemszámú generátorrendszer, maximális elemszámú független rendszer. Egy vektortér minden bázisának elemszáma megegyezik, ezt nevezik a vektortér dimenziójának.

(a) Két vektor pontosan akkor lineárisan összefüggő, ha egyik a másik számszorosa. Ez most nyilván nem áll fenn, ezért a $\{v_1, v_2\}$ rendszer lineárisan független.

Viszont nem generátorrendszer, mert csak a v_1 és v_2 által kifeszített sík vektorai állnak elő v_1 és v_2 lineáris kombinációjaként, ami közel sem az egész tér.

Tehát nem is alkothatnak bázist.

(b) A vektorok pontosan akkor lineárisan függetlenek, ha

$$\lambda_1 \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix} + \lambda_2 \begin{bmatrix} 1 \\ 3 \\ -1 \end{bmatrix} + \lambda_3 \begin{bmatrix} 5 \\ -1 \\ -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

egyértelmű megoldása

$$\begin{bmatrix} \lambda_1 \\ \lambda_2 \\ \lambda_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

Írjuk át az egyenletünket egy kicsit más alakba!

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 5 \\ 2 & 3 & -1 \\ 3 & -1 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \lambda_1 \\ \lambda_2 \\ \lambda_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

Ez egy homogén lineáris egyenletrendszer, tudjuk hogy pontosan akkor egyértelmű a megoldása, ha az együtthatómátrix determinánsa nem nulla. Számítsuk ki a determinánst!

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 5 \\ 2 & 3 & -1 \\ 3 & -1 & -1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 3 & -1 \\ -1 & -1 \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} 2 & -1 \\ 3 & -1 \end{vmatrix} + 5 \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 3 & -1 \end{vmatrix} = -4 - 1 - 5 \cdot 11 = -60 \neq 0$$

Tehát a vektorok lineárisan függetlenek. Mivel \mathbb{R}^3 dimenziója 3 (gondoljunk a kanonikus bázis elemszámára), ezért minden háromelemű lineárisan független rendszer generátorrendszer is, azaz bázis is.

(c) Hasonlóan az előző feladatrészhöz, arra vagyunk kíváncsiak, hogy a

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 2 & 3 & 5 \\ 3 & -1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \lambda_1 \\ \lambda_2 \\ \lambda_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

egyenletnek van-e nemtriviális megoldása. Ebben az esetben

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 2 & 3 & 5 \\ 3 & -1 & 2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 3 & 5 \\ -1 & 2 \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} 2 & 5 \\ 3 & 2 \end{vmatrix} + 2 \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 3 & -1 \end{vmatrix} = 11 + 11 - 22 = 0$$

Tehát van nemtriviális megoldás, azaz a vektorok lineárisan összefüggők. (Vagy pedig: vegyük észre, hogy $v_1 + v_2 = v_3$.)

Mivel a vektortér háromdimenziós, három lineárisan összefüggő vektor nem alkothat generátorrendszert. Tehát a vektoraink bázist sem alkotnak.

3. Határozzuk meg \mathbb{R}^3 alábbi altereinek egy bázisát!

- (a) Az $x - y = 0$ egyenletű sík.
- (b) Az $x = 2t$, $y = -t$, $z = 4t$ egyenletrendszerű egyenes.

Megoldás. Egy V vektortér altere V elemeinek olyan részhalmaza, amely V műveleteinek megszorításával maga is vektorteret alkot.

- (a) Egy minimális elemszámú generátorrendszert keresünk. Egy síkot legalább két vektor tud generálni. Tehát ha veszünk két független (nem párhuzamos) vektort a síkban, akkor bázist kaptunk. Például a

$$b_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \quad b_2 = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$

jó választás.

- (b) Egy egyenest már akár egy, az egyenes által tartalmazott vektorral is lehet generálni (ez nyilván független is, csak a 0-szorosa adja ki a 0-t). Például a $b = (2, -1, 4)$ irányvektor jó lesz.

Gyakorlófeladatok.

1. Határozzuk meg, hogy az alábbi halmazok közül melyek alkotnak vektorteret a szokásos műveletekkel! Ahol vektorteret kaptunk, határozzunk meg egy bázist is!
 - (a) \mathbb{R}^3 azon vektorai, ahol a koordináták összege 0.
 - (b) A 2×2 -es, valós szimmetrikus mátrixok.
 - (c) A 2×2 -es, valós szimmetrikus mátrixok, amelyekben nincsen 0.

Eredmények.

(a) Ez egy kétdimenziós vektortér. Bázis:

$$b_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{bmatrix}, \quad b_2 = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \end{bmatrix}$$

(b) Ez egy háromdimenziós vektortér. Bázis:

$$b_1 = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \quad b_2 = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}, \quad b_3 = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$$

(c) Ez nem vektortér.

2. Mutassuk meg, hogy a

$$\begin{bmatrix} 3 & 6 \\ 3 & -6 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} 0 & -8 \\ -12 & -14 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$$

mátrixok bázist alkotnak a 2×2 -es valós mátrixok vektorterében!

Tipp. A vektortér négydimenziós, ezért elég megmutatni, hogy a fenti elemek lineárisan függetlenek, azaz csak a triviális lineáris kombinációjuk adja ki a 2×2 nullmátrixot.

3. Mutassuk meg, hogy a $v_1 = (0, 3, 1, -1)$, $v_2 = (6, 0, 5, 1)$, $v_3 = (4, -7, 1, 3)$ vektorok lineárisan összefüggő rendszert alkot \mathbb{R}^4 -ben!