

5. feladatsor – Vektorterek

5.1. Feladat. Állapítsuk meg, hogy az alábbi U részhalmazok közül melyek alterek az \mathbb{R}^3 vektortérben.

- a) $U = \{(x_1, x_2, x_3) : x_1 = 0, \text{ vagy } x_2 = 0\}$;
- b) $U = \{(x_1, x_2, x_3) : x_1 = 0, \text{ és } x_2 = 0\}$;
- c) $U = \{(x_1, x_2, x_3) : x_1 + 2x_2 - x_3 = 0\}$;
- d) $U = \{(x_1, x_2, x_3) : x_1 - x_2 + x_3 = 1, x_1 + x_2 + x_3 = 0\}$;
- e) $U = \{(x_1, x_2, x_3) : 3x_1x_2 + x_3 = 0\}$;
- f) $U = \{(x_1, x_2, x_3) : x_1^2 + x_3^2 = 0\}$.

5.2. Feladat. Döntsük el, hogy a v vektor eleme-e az U altérnek.

- a) $v = (1, -1, 1)$, $U = [(1, -1, 0), (0, 0, 1)]$;
- b) $v = (1, 1, 1)$, $U = [(1, -1, 2), (1, 0, 1)]$;
- c) $v = (1, 2, 1)$, $U = [(1, 1, 0), (0, 1, 1), (1, 0, 1)]$;
- d) $v = (1, 2, 1)$, $U = [(1, 1, 1), (1, 0, -1), (2, 1, 0)]$.

5.3. Feladat. Határozzuk meg az \mathbb{R}^3 vektortér $(1, 1, 1)$ és $(1, -1, 5)$ vektorok által kifeszített alterét, azaz adjuk meg, hogy milyen összefüggésnek kell teljesülnie az x_1, x_2, x_3 számokra, hogy az (x_1, x_2, x_3) vektor benne legyen ebben az altérben.

Szorgalmi feladatok

5.4. Feladat. Igazoljuk, hogy a pozitív valós számok halmaza vektorteret alkot a valós számok teste felett, ha az „összeadást” és a „skalárral való szorzást” a következőképpen definiáljuk:

$$u \oplus v = uv, \quad \lambda \odot v = v^\lambda.$$

5.5. Feladat. Igazoljuk, hogy bármely halmaz hatványhalmaza vektorteret alkot \mathbb{Z}_2 felett, ha „összeadásnak” a szimmetrikus differencia képzését tekintjük. (A skalárral való szorzást miért nem kell külön definiálni?)

5.6. Feladat. Alteret alkotnak-e az $\mathbb{R}^{n \times n}$ vektortérben az alábbi halmazok?

- a) $U = \{A : |A| = 0\}$;
- b) $U = \{A : |A| \neq 0\}$;
- c) $U = \{A : A^T = A\}$;
- d) $U = \{A : AB = BA\}$, ahol B egy adott mátrix.

5.7. Feladat. Igazoljuk, hogy egy vektortér soha nem állhat elő két valódi alterének egyesítéseként.

5.8. Feladat. Igazoljuk, hogy $n \geq 2$ esetén a \mathbb{Z}_2^n vektortér előáll három valódi alterének egyesítéseként.

5.9. Feladat. Legyen u, v, w három vektor egy tetszőleges vektortérben. Mit lehet mondani az u vektorról, ha tudjuk, hogy $w \notin [u, v]$, $v \notin [u, w]$, de $u \in [v, w]$?

5.10. Feladat. Legyen W altér a valós számtest feletti V vektortérben, $u, v, w \in V$, és tegyük fel, hogy

$$u + v \in W, \quad v + 2w \notin W, \quad w + 3u \in W.$$

Mit állíthatunk az $5u + 3v + w$, illetve $6u + 3v + w$ vektorok és W kapcsolatáról?

5.11. Feladat. Döntsük el, hogy a p polinom eleme-e az U altérnek a valós együtthatós polinomok vektorterében.

a) $p = x^2 - x + 1, U = [x^2 + 1, 2x + 1, -x^2 + x];$

b) $p = -x^2 - x + 2, U = [x^2 - 1, x^2 - x - 2, x^2 - 2x - 3].$

5.12. Feladat. Legyen $U = [(1, 2, 1), (-1, 1, 1)], V = [(0, 3, 2), (-2, -1, 0)]$ két altér az \mathbf{R}^3 vektortérnek. Igaz-e, hogy $U = V$?

5.13. Feladat. Legyen $U = \{(x_1, x_2, x_3) : x_1 - x_2 + x_3 = 0\}, V = [(1, 2, 1)].$ Igaz-e, hogy $U = V$?

5.14. Feladat. Bizonyítsa be, hogy tetszőleges vektortér tetszőleges U, V, W altéreibre

$$U \subseteq W \implies (U + V) \cap W = (U \cap W) + (V \cap W).$$