

Bsc algebra2 gyakorlat

Második feladatsor (2013 tavasz, 2. előadás)

1. Az alábbiak közül melyik bázis és melyik ortonormált is \mathbb{R}^2 -ben? (a) $(1, 1)$ és $(2, 2)$; (b) $(0, 1)$ és $(1, 1)$; (c) $(1, 1)$ és $(1, -1)$; (d) $(1, 1)/\sqrt{2}$ és $(1, -1)/\sqrt{2}$. Írjuk föl az $(1, 2)$ koordinátáit a (b)- és (d)-beli bázisban is.
 2. Melyik bázis \mathbb{R}^3 -ben? (a) $\{(1, 2, 3), (1, 2, 4), (1, 2, 5)\}$; (b) $\{(1, 2, 3), (0, 1, 0), (3, 2, 1)\}$; (c) $\{(1, 1, 1), (1, 2, 4), (1, 3, 9)\}$; (d) $\{(1, 2, 3), (4, 5, 6), (7, 8, 9)\}$. Amelyik bázis, abban adjuk meg az $(1, 0, 0)$ koordinátáit.
 3. Az alábbi állítások közül melyek igazak egy n -dimenziós V vektortérben?
 - (1) Ha F független is és generátorrendszer is, akkor F maximális független részhalmaz.
 - (2) Ha F maximális független, akkor generátorrendszer.
 - (3) Ha G minimális generátorrendszer, akkor független.
 - (4) Bármely két generátorrendszer egyenlő elemszámú.
 - (e) Bármely két minimális generátorrendszer egyenlő elemszámú.
 - (5) Ha F elemszáma n , és független, akkor generátorrendszer (bázis) is.
 - (6) Ha G elemszáma n , és generátorrendszer, akkor független (bázis) is.
 - (7) Bármely n elemű részhalmaz generátorrendszer.
 - (8) Van olyan $n + 1$ elemű részhalmaz, ami generátorrendszer.
 4. (*) A szultán gondolt \mathbb{R}^{1001} -ben egy bázist, amit Seherezádénak 1001 éjszaka alatt ki kell találnia, különben kivégzik. Éjszakánként egy általa választott vektorról megkérdezheti, hogy mik a koordinátái. Életben marad-e Seherezádé? Mi a helyzet akkor, ha mindig csak az első koordinátára kérdezhet rá, és a kegyelem feltétele az első bázisvektor kitalálása?
-
5. Határozzuk meg az alábbi vektorterek dimenzióját, és adjunk meg egy-egy bázist.
 - (1) A komplex számok vektortere \mathbb{R} felett.
 - (2) A legfeljebb n -edfokú T feletti polinomok a T test felett.
 - (3) A legfeljebb n -edfokú \mathbb{C} feletti polinomok \mathbb{R} felett. Mi általában az összefüggés egy vektortér \mathbb{R} és \mathbb{C} feletti dimenziója között?
 - (4) Azon legfeljebb n -edfokú \mathbb{Q} feletti polinomok \mathbb{Q} felett, melyeknek 2 gyöke.
 - (5) Azon legfeljebb negyedfokú \mathbb{Q} feletti polinomok \mathbb{Q} felett, melyeknek $\sqrt{2}$ gyöke.
 - (6) Az \mathbb{R}^n azon elemei \mathbb{R} felett, ahol az első koordináta is, a koordináták összege is 0.
 - (7) A $T^{2 \times 3}$ a T test felett.
 - (8) A $T^{n \times n}$ (főátlóra) szimmetrikus mátrixai a T test felett.
 6. Hánydimenziós $\mathbb{R}[x]$ -nek az $\langle x - 1, x^2 - 3x + 2, x^2 - 6x + 5 \rangle$ altere?
 7. Mutassuk meg, hogy $n \geq 2$ esetén minden \mathbb{R} feletti n -dimenziós vektortérnek végtelen sok $n - 1$ -dimenziós altere van.
 8. Adjuk meg az alábbi esetekben \mathbb{R}^4 megadott két alterének összegét és metszetét.
 - (a) Az első három, illetve az utolsó három koordináta ugyanaz.
 - (b) Az első három, illetve az utolsó három koordináta összege nulla.
 - (c) Minden koordináta egyenlő, illetve a koordináták összege nulla.
 9. (*) Legyen V véges dimenziós vektortér, és U, W alterek V -ben. Bizonyítsuk be, hogy $\dim(U + W) = \dim(U) + \dim(W) - \dim(U \cap W)$.