

Bsc algebra2 normál gyakorlat

Első zárthelyi, B változat (2015. március 26.)

Mind a hat feladatban **indoklás szükséges**, a pusztán eredményért nem jár pont, a maximális pontszám minden feladatra 6 pont, 90 perc áll rendelkezésre a megoldáshoz. Minden feladatot **külön oldalon** kezdjük. Használni semmilyen segédeszközt nem lehet, kalkulátort, mobiltelefont sem. A zárthelyi alatt nem lehet kimenni a teremből. Minden lapon **OLVASHATÓ NYOMTATOTT NAGYBETŰKKEL** szerepeljen a név, a NEPTUN-kód és a gyakorlatvezető neve (HZ vagy KE). A dolgozat érdemjegye az összpontszám hatodrésze.

1. Legyen V a legfeljebb harmadfokú, racionális együtthatós polinomok (és a 0) \mathbb{Q} feletti vektortere, továbbá

a) $U_1 = \{f \in V : f \text{ normált}\} \cup \{0\}$.

b) $U_2 = \{f \in V : f'(2) = 0\}$ (a vessző deriváltat jelöl);

Amelyik nem altér U_1 és U_2 közül, annál igazoljuk ezt, amelyik pedig altér, annak adjuk meg a dimenzióját és egy bázisát (de ne igazoljuk, hogy altér). A dimenzió indoklás nélküli megadása 1 pontot ér.

2. Legyen $V = \mathbb{R}^{2 \times 2}$ mint \mathbb{R} fölötti vektortér, továbbá $A, B : V \rightarrow V$, ahol

a) $A(M) = (M^T)^2$.

b) $B(M) = M - m_{22}E$ (itt E az egységmátrix, m_{22} pedig az M mátrix jobb alsó sarkában álló elem);

Amelyik nem lineáris transzformáció A és B közül, annál igazoljuk ezt, amelyik pedig az, annak adjuk meg a mátrixát a szokásos bázisban (de ne igazoljuk, hogy lineáris).

3. Legyen V a legfeljebb elsőfokú, valós együtthatós polinomok (és a 0) \mathbb{R} feletti vektortere. Ha $C \in \text{Hom}(V)$ mátrixa az $(1, x)$ bázisban $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$, mi C mátrixa az $(1+2x, 1-x)$ bázisban?

4. Legyen $V = \{f(x) = ax^2 + bx + c : a, b, c \in \mathbb{R}\}$ a legfeljebb másodfokú polinomok (és a 0) vektortere \mathbb{R} fölött, továbbá $B(f) = (a+b)x^2 + (a+2c)x + (3a+b+4c)$. Határozzuk meg B magterét, képterét, és ezek dimenzióját.

5. Legyen T a síkon az y -tengelyre való tükrözés, F pedig forgatás az origó körül -90 fokkal. Írjuk fel ezek mátrixát a szokásos bázisban, és határozzuk meg a $\{F^2, FTF, FTF + id\}$ vektorrendszer rangját (id az identikus leképezés).

6. Adjunk példát \mathbb{R}^5 -ben olyan U és V háromdimenziós alterekre, melyek metszete egydimenziós, és tartalmazza az $[1, 1, -1, 1, 1]^T$ vektort. Határozzuk meg a két megadott altér összegét is.