

Bsc algebra2 normál gyakorlat

Második zárthelyi, B változat (2015. május 14.) — eredmények és pontozás

1. A mátrix $\begin{pmatrix} 0 & 3 \\ 3 & 8 \end{pmatrix}$ (1 pont), a sajátértékek 9 és -1 (2 pont), ezért az alak indefinit (1 pont). A normált sajátvektorokat kiszámítva a négyzetösszeg alak

$$9\left(\frac{x+3y}{\sqrt{10}}\right)^2 - \left(\frac{-3x+y}{\sqrt{10}}\right)^2 \quad (2 \text{ pont}).$$

2. Legyen $b_1 = (1/\sqrt{2})(0, 1, 1)$ (1 pont). Ha $v = (2, -1, 0)$, akkor Gram-Schmidt eljárást használva $b_2 = (1/\sqrt{18})(4, -1, 1)$ (3 pont). A W normálvektora $(1/3)(1, 2, -2)$ (1 pont), ezért a keresett távolság $|\langle n, (1, -3, 4) \rangle| = 13/3$ (1 pont).

3. A karakterisztikus polinom $x^4 - 2x^3 - 4x^2 + 8x$ (1 pont), a sajátértékek 0, 2 (kétszeres), és -2 (2 pont). A normált osztók, melyeknek minden sajátérték gyöke: $x(x+2)(x-2)$ és $x(x+2)(x-2)^2$. Az elsőnek a mátrix nem gyöke, ezért a minimálpolinom $x(x+2)(x-2)^2$ (2 pont). A Jordan-alakban tehát a legnagyobb 2-höz tartozó blokk 2×2 -es, vagyis az eredmény

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \end{pmatrix} \quad (1 \text{ pont}).$$

4. Mivel $\|u - iv\|^2 = \langle u - iv, u - iv \rangle = \langle u, u \rangle - i\langle u, v \rangle - \bar{i}\langle v, u \rangle + \langle v, v \rangle$, ezért $\|u - iv\|^2 = \|u\|^2 + \|v\|^2$ azzal ekvivalens, hogy $\langle u, v \rangle$ valós (4 pont). Ezért a feladatbeli következtetés igaz, de a megfordítás nem, ellenpélda például a \mathbb{C}^1 -beli $u = v = 1$ (2 pont).

5. Mivel $A = A^* = A^{-1}$, ezért $A^2 = I$ (2 pont). Tehát $m_A(x) \mid x^2 - 1$ (1 pont). Mindegyik normált osztó meg is felel: $A = E$ esetén $x - 1$ (1 pont), $A = -E$ esetén $x + 1$ (1 pont), ha pedig A mátrixa $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$, akkor $x^2 - 1$ (1 pont) a minimálpolinom.

6. Egészítsük ki b_1, b_2 -t b_3 -mal ONB-vé. Ebben A mátrixa

$$M = \begin{pmatrix} 0 & \beta & u \\ 0 & 0 & v \\ 0 & 0 & w \end{pmatrix}$$

alakú, alkalmas $u, v, w \in \mathbb{C}$ -re (3 pont). Az $MM^* = M^*M$ egyenletet felírva a mátrix első sorának első elemére $|\beta|^2 + |u|^2 = 0$ adódik, ahonnan $\beta = 0$ (2 pont). Az $A = 0$ példa megfelelő erre (1 pont).
Második megoldás: Legyen A minimálpolinomja $x^k + a_{k-1}x^{k-1} + \dots + a_0$, ennek A gyöke, ezért $A^k + a_{k-1}A^{k-1} + \dots + a_0E = 0$. Ezt b_1 -re alkalmazva $a_0b_1 = 0$, azaz $a_0 = 0$. Mivel $A(b_2) = \beta b_2$, ezért $A^2(b_2) = A(\beta b_1) = \beta A(b_1) = 0$. Ezért a fenti transzformációt b_2 -re alkalmazva $a_1\beta b_1 = 0$, azaz ha $\beta \neq 0$, akkor $a_1 = 0$ adódik. Ekkor a 0 legalább kétszeres gyöke a minimálpolinomnak, ami ellentmond annak, hogy A normális, és így diagonalizálható. Megjegyezzük, hogy ebben a megoldásban nem használtuk ki, hogy $b_1 \perp b_2$.