

**Lineáris algebra (A,B,C) MINTAZH 2016. november 28 – december 2.**

Sem írott, sem elektronikus segédeszköz nem használható. A feladatok megoldására 90 perc áll rendelkezésre. MINDEN FELADAT MEGOLDÁSA KÜLÖN LAPRA ÍRANDÓ!

1. Igazak vagy Hamisak az alábbi állítások? (A választ karikázza be, indokolnia nem kell. Minden helyes válasz 2 pont, minden rossz válasz  $-2$  pont, nincs válasz: 0 pont.)

**I H**  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$  esetén  $\det^2(-A) = \det(A^2)$ .

**I H**  $A, B \in \mathbb{R}^{n \times n}$  esetén  $\det(A^T B) = \det(BA)$ .

**I H** Van olyan  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ , melyre  $\det(A^T A) = 1$ , viszont  $\det(A) \neq 1$ .

**I H** Ha egy homogén lineáris egyenletrendszer (négyzetes) együtthatómátrixának determinánsa 0, akkor az egyenletrendszernek végtelen sok megoldása van.

**I H** Ha  $\mathbf{x}_1$  és  $\mathbf{x}_2$  azonos sajátértékű j.o. sajátvektorai  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ -nek, akkor  $\mathbf{x}_1 + \mathbf{x}_2$  is j.o. sajátvektora  $A$ -nak.

A többi feladat megoldását részletezni kell, az eredmény önmagában nem elegendő. Minden feladat értéke 10 pont.

2.  $[\mathbf{a}]_{i,j,k} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{bmatrix}$ ,  $[\mathbf{b}]_{i,j,k} = \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \\ 3 \end{bmatrix}$ ,  $[\mathbf{c}]_{i,j,k} = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix}$ .  $\mathbf{a} \times \mathbf{b} = ?$ ,  $(\mathbf{a} \times \mathbf{b})\mathbf{c} = ?$ ,  $(\mathbf{a} \times \mathbf{c})\mathbf{b} = ?$

3.  $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$  és  $n \geq 3$  esetén számítsa ki az alábbi  $n$ -szer  $n$ -es determináns értékét!

$$\begin{vmatrix} \alpha & \beta & \beta & \dots & \beta \\ \gamma & \alpha & 0 & \dots & 0 \\ \gamma & 0 & \alpha & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \gamma & 0 & 0 & \dots & \alpha \end{vmatrix}$$

4. Határozza meg a  $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -2 & 1 \end{bmatrix}$  mátrix (jobb oldali) sajátértékeit, sajátvektorait, a sajátalteredet, karakterisztikus polinomját, és döntse el, hogy diagonalizálható-e  $\mathbb{R}$  felett!

5. A  $\begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$  mátrixhoz megadandó SONB (az  $\mathbb{R}^3$ -ben  $\langle \mathbf{x}, \mathbf{y} \rangle = \mathbf{x}^T \mathbf{y} = \mathbf{y}^T \mathbf{x}$  mellett), és meghatározandó a mátrixhoz tartozó kvadratikus alak jellege (milyen definit?)!

6. Legyen  $\varphi : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ ,  $\varphi \left( \begin{bmatrix} \alpha \\ \beta \\ \gamma \end{bmatrix} \right) = \begin{bmatrix} \alpha + \beta \\ \beta + \gamma \\ \gamma + \alpha \end{bmatrix}$ .

a)  $\varphi$  lineáris transzformáció-e? Ha igen, melyek a sajátértékei, sajátvektorai, van-e SB?

b)  $\varphi$  vektortér-izomorfizmus-e?

7. Az alábbi mátrixok között melyek hasonlók  $\mathbb{R}$  felett?

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix} \quad B = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \quad C = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} \quad D = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix} \quad E = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$$

5: 46–70 pont; 4,5: 41–45 pont; 4: 36–40 pont; 3,5: 31–35 pont; 3: 26–30 pont; 2,5: 21–25 pont; 2: 16–20 pont; 1,5: 11–15 pont; 1: –10–10 pont.