

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	$\Sigma$

**Felsőbb matematika 1. ZH. 2017-03-21** Neptun: \_\_\_\_\_ Név: \_\_\_\_\_ Gyv: BG KS

A dolgozat feladatainak eredményeit mind erre a papírra kell írni, de a mellékszámításokat tartalmazó többi lap is beadandó! Minden további papírlap jobb felső sarkára mindenki írja föl a saját nevét és a Neptun-kódját! A feladatok megoldásához semmilyen segédeszköz nem használható! Egymásról másolni, megoldást bármilyen módon átadni, beszélgetni a ZH közben nem szabad!

1. (3 pont) Írja az I vagy H betűt a négyzetbe aszerint, hogy az állítás igaz vagy hamis! Állításpáronként 1 pont.

a) Ha  $\mathbf{A}$  szemiortogonális, akkor az  $\mathbf{A}^T \mathbf{A} = \mathbf{I}$  és az  $\mathbf{A} \mathbf{A}^T = \mathbf{I}$  egyenlőségek legalább egyike fönnáll.

Ha az  $\mathbf{A}$  mátrix ortogonális, akkor  $\mathbf{A}^2$  is az.

b) Ha  $\mathbf{A}, \mathbf{B}, \mathbf{C} \in \mathbb{R}^{n \times n}$ ,  $\mathbf{AB} = \mathbf{AC}$  és  $\mathbf{A} \neq \mathbf{O}$ , akkor  $\mathbf{B} = \mathbf{C}$ .

Ha  $\mathbf{AB} = \mathbf{O}$ , akkor  $\mathbf{A} = \mathbf{O}$  vagy  $\mathbf{B} = \mathbf{O}$ .

c) A valós együtthatós polinomok  $\mathbb{R}[x]$  vektorterében az  $\mathcal{B} = \{1, x, x^2, \dots, x^n, \dots\}$  halmaz bázist alkot.

A valós együtthatós hatványsorok

$$\mathbb{R}[[x]] = \left\{ \sum_{k=1}^{\infty} a_k x^k \mid a_k \in \mathbb{R} \right\}$$

vektorterében az fenti  $\mathcal{B}$  halmaz bázist alkot.

2. Válaszoljunk az alábbi kérdése!

a) (2 pont) Egészítsük ki az alábbi két képletet úgy, hogy igazak legyenek:

$$\mathbf{A} \in \mathbb{R}^{m \times n} \text{ esetén } \mathcal{S}(\mathbf{A}) = \mathcal{N}(\mathbf{A})$$

$$\mathbf{A} \in \mathbb{C}^{m \times n} \text{ esetén } \mathcal{O}(\mathbf{A}) = \mathcal{N}(\mathbf{A})$$

b) (1 pont) Elemi sorműveletek közben nem változik a sorvektorok .....  
oszlopvektorok .....

c) (2 pont) Karikázzuk be az alábbi struktúrák közül a teszteket, és húzzuk alá azokat, amelyek nem kommutatív gyűrűk:

$\mathbb{Z}_6$   $\mathbb{F}_5$   $\mathbb{N}$   $\mathbb{Z}$   $\mathbb{Q}$   $\mathbb{R}$   $\mathbb{C}$ .

d) (2 pont) Mit tudunk az alábbi mátrixok sajátértékeiről?  
Önadjungáltt .....  
Unitér .....  
Nilpotens .....

Ferdén szimmetrikus .....

3. (3 pont) Igazoljuk, hogy az  $\mathbf{A} \in \mathbb{R}^{n \times n}$  mátrix pontosan akkor diagonalizálható, ha van  $n$  független sajátvektora.

4. (2 pont) Írjuk fel (a) annak a Givens-forgatásnak és (b) annak a Householder-tükrözésnek a mátrixát, mely a  $(3, 0, 4, 0)$  vektort az  $(5, 0, 0, 0)$  vektorba viszi!

5. (2 pont) Legyen  $\langle \cdot, \cdot \rangle : \mathbb{C}^n \times \mathbb{C}^n \rightarrow \mathbb{C}$  egy kétváltozós függvény. Definíció szerint milyen feltételek fennállása esetén lesz e függvény komplex skaláris szorzás?

6. (3 pont) Bizonyítsuk be, hogy ha  $\mathbf{A}$  teljes oszloprangú, és  $\mathbf{A} = \mathbf{QR}$  a QR-felbontása, akkor az  $\mathbf{Ax} = \mathbf{b}$  egyenletrendszer minimális abszolút értékű optimális megoldása  $\hat{\mathbf{x}} = \mathbf{R}^{-1} \mathbf{Q}^T \mathbf{b}$ .

7. (4 pont) Adja meg az alábbi  $\mathbf{A}$  mátrix LU-felbontását, és ezt felhasználva oldja meg az  $\mathbf{Ax} = \mathbf{b}$  lineáris egyenletrendszert, megadva a közbülső lépés eredményét is, ahol

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 3 & 8 & 14 \\ 2 & 6 & 13 \end{bmatrix} \text{ és } \mathbf{b} = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 4 \end{bmatrix}$$

8. (4 pont) Adja meg a  $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^4$  lineáris leképezés képterének és magterének egy-egy bázisát, a leképezés rangját, és mátrixa pszeudoinverze magterének és képterének dimenzióját, ahol

$$T(x, y, z) = (x + 2y + 3z, 2x + 5y + 6z, 3x + 5y + 9z, y).$$

9. (4 pont) (a) Írja fel a négydimenziós térben az  $(1, 0, 1, 0)$  és a  $(0, 1, 0, 1)$  vektorok által generált  $\mathcal{A}$  altérre való merőleges vetítés mátrixát! (b) Írja fel annak a vetítésnek a mátrixát, amely az  $\mathcal{A}$  altérre vetíti az  $(0, 0, 1, 0)$  és a  $(0, 0, 0, 1)$  vektorok által kifeszített altér mentén! (c) Mi a  $(2, 2, 0, 0)$  vektor vetülete a fenti két vetítés esetén?

10. (4 pont) A Gram-Schmidt ortogonalizáció segítségével válasszon ki ortonormált bázist az alábbi vektorok által generált altérből:  $(1, 1, 1, 1)$ ,  $(1, 2, 0, 1)$ ,  $(2, 2, 4, 0)$ .

11. (4 pont) Számítsuk ki a pszeudoinverzét az alábbi  $\mathbf{A}$  mátrixnak, majd keressük meg a minimális abszolút értékű optimális megoldását az  $\mathbf{Ax} = \mathbf{b}$  egyenletrendszernek, ahol

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} \text{ és } \mathbf{b} = \begin{bmatrix} 3 \\ -3 \\ 0 \end{bmatrix}.$$