

1	2	3	4	5	6	Σ

FelsMatInf_AIkAlg 0. vizsga 18-12-15 Neptun: _____ Név: _____

A vizsga feladatainak eredményeit mind erre az oldalra kell írni, de a mellékszámítások is beadandók! Minden papírlap jobb felső sarkán legyen rajta a név és a Neptun-kód! A feladatok megoldásához semmilyen segédeszköz nem használható! Sikeres a vizsga ha az elért pontok száma legalább 12.

1. Válaszoljunk az alábbi kérdésre, illetve egészítsük ki a mondatot valamely tétel vagy definíció alapján!

a) (2 pont) Az $\mathbf{Ax} = \mathbf{b}$ egyenletrendszer optimális megoldásain definíció szerint az

egyenletrendszer megoldásait értjük, melyek megegyeznek az

egyenletrendszer megoldásaival.

b) A lineáris $L : \mathcal{V} \rightarrow \mathcal{W}$ leképezés képterének és magterének dimenziója közt mi az összefüggés, ha $\dim \mathcal{V} = 2018$, $\dim \mathcal{W} = 42$?

c) Minden valós mátrix ortogonálisan hasonló egy felsőháromszög-mátrixhoz, feltéve hogy...

d) A nemnegatív \mathbf{A} mátrix spektrálsugarát jelölje r . Pontosan akkor létezik a $\lim_{n \rightarrow \infty} (\mathbf{A}/r)^n$ határérték, ha...

e) (2 pont) Az alábbi \mathbf{A} mátrixot egy forgatás mátrixával balról szorozva az \mathbf{A} egy QR-felbontásának \mathbf{R} mátrixát kapjuk. Melyik ez a forgatómátrix, ha

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & 3 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 4 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

f) Azt mondjuk, hogy a valós \mathbf{A} és \mathbf{B} mátrixok kongruensek ($\mathbf{A} \cong \mathbf{B}$), ha

g) Adjunk meg olyan mátrixot a szinguláris értékek és vektorok segítségével, mely az \mathbf{A} mátrix legjobb 3-rangú közelítése Frobenius-normában?

2. Legyen $\mathbf{A} \in \mathbb{C}^{n \times n}$. A mellékelt ábrán kössük össze irányított éllel azokat a csúcsokat amelyekhez tartozó állítások közt implikáció (\rightarrow) vagy ekvivalencia (\leftrightarrow) van. (4 pont)

- ① \mathbf{A} unitéren diagonalizálható
- ② \mathbf{A} önadjungált ①
- ③ \mathbf{A} normális ⑤
- ④ \mathbf{A} sajátértékei valósak ②
- ⑤ \mathbb{C}^n előáll \mathbf{A} sajátalterei direkt összegeként ④ ③

3. Adva van az

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}$$

mátrix. Igaz-e, hogy van olyan C konstans, melyre $e^{\mathbf{A}} = C\mathbf{A}^2 - e^2\mathbf{A} + e^2\mathbf{I}$, és ha igen, mennyi C értéke? (3 pont)

4. Határozzuk meg az $\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 2 & -1 \end{bmatrix}$ mátrix Frobenius-, 1- és 2-normáját! (4 pont)

5. Határozzuk meg az

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

mátrix szinguláris felbontását! (6 pont)

6. Egy 8×8 -as \mathbf{A} mátrix sajátértékei 5 és 1. Az $\mathbf{A} - 5\mathbf{I}$ hatványainak rangja rendre 5, 4, 3, 3, az $\mathbf{A} - \mathbf{I}$ hatványainak rangja rendre 7, 6, 5, 5. Írjuk fel \mathbf{A} Jordan-féle normálalakját! (4 pont)