

1	2	3	4	5	6	Σ

FelsMatInf_AkAlg 2. vizsga 19-01-08 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. Igaz-Hamis I/H (4 pont)

- a) Tetszőleges valós $\mathbf{Ax} = \mathbf{b}$ egyenletrendszernek pontosan egy olyan optimális megoldása van, mely a sortérbe esik.
- b) Ha az $\mathbf{Ax} = \mathbf{u}$ és az $\mathbf{Ax} = \mathbf{v}$ egyenletrendszerek konzisztensek, akkor bármely $c \in \mathbb{R}$ esetén az $\mathbf{Ax} = \mathbf{u} + c\mathbf{v}$ egyenletrendszer is az.
- c) Minden unitér mátrix unitéren diagonalizálható.
- d) Ha az \mathcal{U} az \mathbb{R}^n egy nemtriviális altere, akkor \mathbb{R}^n tetszőleges bázisának \mathcal{U} -ba eső elemei bázist alkotnak \mathcal{U} -ban.
- e) Ha az \mathbf{A} mátrix ortogonális, akkor \mathbf{A}^2 is az.

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

- a) Mi annak a mátrixnak a pszeudoinverze, amelynek a redukált SVD-felbontása

$$\begin{bmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} \\ 0 \\ -\frac{1}{\sqrt{2}} \end{bmatrix} [5] \begin{bmatrix} 3/5 & -4/5 \end{bmatrix} ?$$

- b) Adjunk meg olyan \mathbf{B} mátrixot, melyre $\mathbf{A} = \mathbf{B}^T \mathbf{B}$, ahol az $\mathbf{A} \in \mathbb{R}^{4 \times 4}$ szimmetrikus és $\mathbf{A} = \mathbf{C} \text{diag}(4, 0, 1, 81) \mathbf{C}^T$.

- c) Milyen képlet definiálja a $\|\cdot\|_a$ vektornorma által indukált mátrixnormát?

$$\|\mathbf{A}\|_a =$$

- d) Az $\mathbf{A} \in \mathbb{C}^{m \times 4}$ mátrixra $\mathbf{A}^H \mathbf{A}$ sajátértékei 16, 9, 4, 1. Mik az \mathbf{A} legjobb 2-rangú közelítésének szinguláris értékei?

- e) (2 pont) Az \mathbf{A} mátrix sajátértékei λ és μ . \mathbf{A} Jordan-féle normálalakjában a λ -hoz tartozó Jordan-blokkok mérete 3, 3, 2, 1, a μ -hoz tartozók mérete 4, 2, 1. Írjuk fel \mathbf{A} karakterisztikus polinomját, és határozzuk meg λ geometriai multiplicitását!

$$\chi_{\mathbf{A}}(x) =$$

- f) (3 pont) Az $\mathbf{u} = (1, 1, -1, -1)$, $\mathbf{v} = (1, 3, -1, -3)$ vektorok Gram-Schmidt-ortogonalizációja után az $(1, 1, -1, -1)$, $(-1, 1, 1, -1)$ vektorokat kapjuk. Írjuk fel az $\mathbf{A} = [\mathbf{u}|\mathbf{v}]$ mátrix QR-felbontását!

- 3. Adjuk meg az \mathbf{A} mátrix Jordan-alakját és egy Jordan-bázisát, ahol (5 pont)

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

- 4. Határozzuk meg az $\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 9 & 3 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}$ mátrix LU-felbontását, és azt fölhasználva Cholesky-felbontását! (5 pont)

- 5. Mi az \mathbf{A} mátrix Jordan-féle normálalakja, ha az \mathbf{A}^k hatványok rangja a következő táblázat szerinti? (3 pont)

k	0	1	2	3
$r(\mathbf{A}^k)$	4	2	1	0

- 6. Primitív-e az alábbi mátrix? (a választ indokoljuk néhány szóban és egy alkalmas gráffal vagy mátrixszal) (4 pont)

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 2 & 0 \\ 3 & 3 & 0 & 3 & 0 \\ 0 & 4 & 0 & 0 & 0 \\ 5 & 0 & 0 & 5 & 0 \end{bmatrix}$$