

Számítási módszerek a fizikában 1, 12. hét

Mátrixfüggvények

I. Tekintsük az alábbi mátrixokat.

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 2 & 3 \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

1. Határozzuk meg a mátrixok sajátértékei és sajátvektorait.
2. Írjuk fel a mátrixokat $S^{-1}DS$ alakban, ahol D diagonális mátrix.
3. Adjuk meg a mátrixok spektrálfelbontását.
4. Határozzuk meg a mátrixok századik hatványát.
5. Számoljuk ki az $f(A)$ és az $f(B)$ mátrixot, ahol $f: \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$, $f(x) = \sin\left(\frac{\pi x}{2}\right)$.

II. Tekintsük az alábbi mátrixokat.

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 1 & -1 & -1 \\ 2 & -1 & 0 \end{pmatrix} \quad C = \sqrt{2} \begin{pmatrix} -1+i & -1+i \\ -1+i & 1-i \end{pmatrix}$$

1. Határozzuk meg a mátrixok sajátértékei és sajátvektorait.
2. Írjuk fel a mátrixok spektrálfelbontását.
3. Számoljuk ki a $\sin\left(\frac{\pi A}{2}\right)$, $\sin\left(\frac{\pi B}{2}\right)$ és $\cos\left(\frac{\pi C}{2}\right)$ mátrixokat.

III. Tekintsük az $A = i \begin{pmatrix} -3 & 4 \\ 4 & 3 \end{pmatrix}$ mátrixot.

1. Mutassuk meg, hogy az A mátrix normális, de nem önadjungált.
2. Határozzuk meg az A mátrix sajátértékeit és sajátvektorait.
3. Írjuk fel a mátrix spektrálfelbontását.
4. Számoljuk ki az A^{100} mátrixot.

IV. Tekintsük az \mathbb{R}^2 teret az euklidészi skaláris szorzással és azt az $A: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ lineáris leképezést, melynek mátrixa a standard bázisban $A = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 5 & -3 \\ -3 & 5 \end{pmatrix}$.

1. Mutassuk meg, hogy A pozitív definit.
2. Mutassuk meg, hogy egyetlen olyan pozitív mátrix létezik, melynek a négyzete A . (Ennek a jele $A^{\frac{1}{2}}$.)
3. Számoljuk ki az $A^{\frac{1}{2}}$ mátrixot.
4. Hány olyan (valós) mátrix van, melynek a négyzete A ?

V*. Legyen $A = \frac{1}{5} \begin{pmatrix} 9 & -2 \\ -2 & 6 \end{pmatrix}$ és $B = \frac{1}{5} \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}$.

1. Mutassuk meg, hogy A minden λ sajátértékére $0 < \lambda$ teljesül, ezért jól értelmezett a $\log A$ mátrix.
2. Mutassuk meg, hogy A és B spektrálfelbontásában ugyanazok a projekciók szerepelnek, ezért $AB = BA$.
3. Mutassuk meg, hogy $B(\log A) = (\log A)B$ teljesül.
4. Bizonyítsuk be, hogy $\exp(B(\log A)) = \frac{1}{20} \begin{pmatrix} 8 & 6 \\ 6 & 17 \end{pmatrix}$ (mely formálisan az A^B mátrixnak felel meg).