

Lineárna algebra a geometria II. – Domáca úloha č. 6

Pre týždeň 31. marca 2025

1. (5.5.12) *Pravda/Nepravda.* Zdôvodnite v pravdivom prípade a nájdite protipríklad v nepravdivom:

- a) Ak A je hermitovská matica, potom $A + iI$ je invertibilná.
- b) Ak Q je ortogonálna matica, potom $Q + \frac{1}{2}I$ je invertibilná.
- c) Ak A má reálne zložky, potom $A + iI$ je invertibilná.

2. (5.5.14) Pre nasledujúce matice rozhodnite či patria do nižšie uvedených maticových množín.

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \quad \text{a} \quad B = \frac{1}{4} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}.$$

Množiny ortogonálnych, invertibilných, projekčných, permutačných, hermitovských, diagonalizovateľných, symetrických a markovovských matíc a množina matíc hodnosti 1.

3. (5.5.16) Uveďte jeden významný fakt o vlastných hodnotách

- a) reálnej symetrickej matice,
- b) stabilnej matice; t.j. všetky riešenia systému $du/dt = Au$ konvergujú do nuly,
- c) markovovskej matice,
- d) nediagonalizovateľnej matice,
- e) singulárnej matice.
- f) ortogonálnej matice,

4. (5.5.17) Ukážte, že ak sú matice U a V unitárne, potom je unitárnou maticou aj ich súčin UV . Využite definičnú podmienku $U^H U = I$.

5. (5.5.18) Ukážte, že determinant unitárnej matice splňa $|\det U| = 1$, ale determinant sa nemusí nutne rovnať jednotke. Tiež ukážte, že matice U a U^H môžu mať rôzne determinenty.

6. (5.5.19) Nájdite tretí stĺpec matice

$$U = \begin{bmatrix} 1/\sqrt{3} & i/\sqrt{2} \\ 1/\sqrt{3} & 0 \\ i/\sqrt{3} & 1/\sqrt{2} \end{bmatrix},$$

tak aby bola unitárna. Akú veľkú voľnosť pri takomto výbere máme?

7. Nájdite chybu v nasledujúcim “dôkaze” toho, že každá vlastná hodnota matice s reálnymi zložkami je reálne číslo:

Rovnosť $Ax = \lambda x$ môžeme zlava prenásobiť x^T , čím dostaneme $x^T Ax = \lambda x^T x$. Z toho $\lambda = \frac{x^T Ax}{x^T x}$, čo je pre $x \in \mathbb{R}^n$ vždy reálne číslo.

(Porzite tiež str. 295 v knižke)

8. (5.5.21) Nájdite všetky 3×3 matice, ktoré sú súčasne hermitovské, unitárne aj diagonálne. Koľko ich bude?

9. Ak vynásobíme hermitovskú maticu A reálnym číslom c , bude potom aj matica cA hermitovská? Ak zvolíme $c = i$, ukážte, že potom bude iA anti-hermitovská. Vysvetlite ako tento fakt súvisí s vetou o vlastných hodnotách hermitovských a anti-hermitovských matíc.

10. Ak $A + iB$ je unitárna matica (A aj B sú reálne matice), ukážte, že $Q = \begin{bmatrix} A & -B \\ B & A \end{bmatrix}$ je ortogonálna matica.