

Lineárna algebra a geometria II. – Domáca úloha č. 8

Cvičenia v týždni 11. apríla 2011

- 1.** (5.6.3) Vysvetlite, prečo matica A nemôže byť nikdy podobná matici $A + I$.
- 2.** (5.6.4) Nájdite diagonálnu maticu M , ktorej zložky sú 1 a -1 , tak aby matice A a B boli podobné.

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & & \\ 1 & 2 & 1 & \\ & 1 & 2 & 1 \\ & & 1 & 2 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 2 & -1 & & \\ -1 & 2 & -1 & \\ & -1 & 2 & -1 \\ & & -1 & 2 \end{bmatrix}.$$

- 3.** (5.6.6) a) Ak $CD = -DC$ a D je invertibilná, ukážte, že potom je C podobná $-C$.
b) Odvodte z toho, že vlastné hodnoty matice C musia existovať v pároch s opačnými znamienkami.
c) Ukážte priamym výpočtom, že ak $Cx = \lambda x$, potom $C(Dx) = -\lambda(Dx)$.

- 4.** (5.6.8 a 9) Aká matica zodpovedá zmene báz z $v_1 = (1, 1)$ a $v_2 = (1, 4)$ na $w_1 = (2, 5)$ a $w_2 = (1, 4)$?
Stĺpce matice M dostaneme tak, že vyjadríme v_1 a v_2 ako kombináciu w_1 a w_2 .

Vyjadrite vektor $(3, 9)$ ako kombináciu $c_1v_1 + c_2v_2$, aj ako kombináciu $d_1w_1 + d_2w_2$. Overte, že matica M naozaj prevádzka c na d : $Mc = d$.

- 5.** (5.6.20) Ukážte, že ak je N normálna matica, potom $\|Nx\| = \|N^Hx\|$ pre každý vektor x . Odvoďte z toho, že i -ty riadok matice N má rovnakú dĺžku ako i -ty stĺpec matice N .

Pozn.: Ak je N navyše horná trojuholníková, z tohto opäť vyplýva, že N musí byť diagonálna (porovnaj príklad č. 12 z DÚ 7).

- 6.** (5.6.23) Ak má 3×3 matica A vlastné hodnoty λ_1 , λ_2 a λ_3 , čo budú vlastné hodnoty matice $(A - \lambda_3I)(A - \lambda_2I)(A - \lambda_1I)$? Čo to bude za matica?

- 7.** Nájdite 3×3 maticu, pre ktorú má nula ako vlastná hodnota algebraickú násobnosť 3 a geometrickú násobnosť 1.

- 8.** (5.6.27) Majme maticu A , pre ktorú $a_{ij} = 1$ pre zložky nad hlavnou diagonálou ($i < j$) a $a_{ij} = 0$ pre všetky ostatné ($i \geq j$). Nájdite jej vlastné vektory (napr. pre prípad 4×4), ako aj vektory splňajúce rovnice typu $Ax_{i+1} = x_i$, kde x_1 je vlastný vektor.

- 9.** (5.R.3,4) Ak má matica A vlastné hodnoty 0 a 1, zodpovedajúce vlastným vektorom $\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$ a $\begin{bmatrix} 2 \\ -1 \end{bmatrix}$, prečo sa dá vopred, bez jej výpočtu, povedať že bude symetrická? Ako bude A vyzerať?

Aké budú vlastné hodnoty a vlastné vektory matice A^2 ? Aký je vzťah medzi A a A^2 ?

- 10.** (5.R.5) Existuje matica A taká, že matice typu $A + cI$ sú invertibilné pre všetky komplexné čísla c ? Nájdite reálnu maticu A takú, že $A + rI$ bude invertibilná pre všetky reálne r .

- 11.** (5.R.25) a) Nájdite nenulovú maticu N , takú aby $N^3 = 0$.
b) Ukážte, že ak $Nx = \lambda x$, potom λ musí byť nula.
c) Dokážte, že N (ktorá sa nazýva *nilpotentná*) nemôže byť symetrická.

- 12.** Nech A je nilpotentná matica (t.j. $A^k = 0$ pre nejaké k). Ukážte, že $\det(A + I) = 1$.

- 13.** Dokážte alebo vyvráťte: matica A typu $n \times n$ je antisymetrická práve vtedy, keď $x^T Ax = 0$ pre všetky $x \in \mathbb{R}^n$.