

# Lineárna algebra – Domáca úloha č. 6

Pre týždeň 30. októbra 2011

**1.** (2.4.8) Prečo nemôže existovať matica, ktorej nulový aj riadkový priestor by obsahovali vektor  $[1, 1, 1, 1]^T$ ?

**2.** (2.4.12) Nech  $Ax = 0$  má netriviálne riešenie. Ukážte, že  $A^T y = f$  nebude mať riešenie pre nejaké  $f$ . Nájdite príklad takého  $A$  a  $f$ .

**3.** (2.4.17) (Paradox) Majme pravú inverznú maticu k  $A$ , teda  $AB = I$ . Po prenásobení maticou  $A^T$  dostaneme  $A^T AB = A^T$ , z čoho  $B = (A^T A)^{-1} A^T$ . Ale potom  $BA = I$ , t.j.  $B$  by mala byť aj ľavá inverzná matica k  $A$ . Ktorý krok v tomto “dôkaze” je nekorektný?

**4.** (2.R.3) Pravda/Nepravda (nájdite zdôvodnenie, resp. protipríklad):

- a) Ak vektory  $x_1, x_2, \dots, x_m$  generujú priestor  $S$ , potom  $\dim S = m$ .
- b) Prienik dvoch podpriestorov vektorového priestoru  $X$  nemôže byť prázdny.
- c) Ak  $Ax = Ay$ , potom  $x = y$ .
- d) Ak má štvorcová matica  $A$  lineárne nezávisle stĺpce, potom ich má aj matica  $A^2$ .

**5.** (2.R.9) Vo vektorovom priestore matíc typu  $2 \times 2$ ,

- a) budú tvoriť matice s hodnosťou 1 vektorový podpriestor?
- b) bude podpriestor generovaný permutačnými maticami vyžerať ako?
- c) bude podpriestor generovaný kladnými maticami (t.j. všetky  $a_{ij} > 0$ ) vyžerať ako?
- d) bude podpriestor generovaný invertibilnými maticami vyžerať ako?

**6.** (2.R.17) Ak pre vektor  $x \in \mathbb{R}^n$  platí  $x^T y = 0$  pre každé  $y \in \mathbb{R}^n$ , ukážte, že  $x = 0$ .

**7.** (2.R.18) Ak  $A$  je  $n \times n$  matica spĺňajúca  $A^2 = A$  a  $A$  má hodnosť  $n$ , potom ukážte, že  $A = I$ .

**8.** (2.R.20) Koľko  $5 \times 5$  permutačných matíc existuje? Sú lineárne nezávislé v  $M_{5,5}$ ? Generujú celý priestor  $M_{5,5}$  matíc typu  $5 \times 5$ ? (Netreba ich vypisovať všetky)

**9.** (2.R.22) a) Akú podmienku musí splňať pravá strana  $b$ , aby mal systém  $Ax = b$  riešenie, ak

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 2 & 4 & 0 & 1 \end{bmatrix} \quad \text{a} \quad b = \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{bmatrix} ?$$

- b) Nájdite bázu nulového priestoru matice  $A$ .
- c) Nájdite všeobecné riešenie systému  $Ax = b$ , ak riešenie existuje.
- d) Nájdite bázu stĺpcového priestoru matice  $A$ .
- e) Aká je hodnosť matice  $A^T$ ?

**10.** Uvažujme vektorový priestor  $\mathcal{P}_6$  reálnych polynómov stupňa nanajvýš 6 v premennej  $x$ . Ukážte, že  $\mathcal{P}_6(0)$  – množina polynómov, pre ktoré je 0 koreňom, bude podpriestorom  $\mathcal{P}_6$ . Nájdite dimenziu a bázu  $\mathcal{P}_6(0)$ .

Podobne uvažujme polynómy s koreňom 1:  $\mathcal{P}_6(1) = \{ p(x) \mid p(1) = 0, p(x) \in \mathcal{P}_6 \}$ . Nájdite dimenziu a bázu  $\mathcal{P}_6(1)$ . Čo bude prienik  $\mathcal{P}_6(0) \cap \mathcal{P}_6(1)$ , akú bude mať dimenziu?

**11.** (2.6.3) Rozhodnite, či zloženie piatich osových symetrií a ôsmimich rotácií roviny dá rotáciu alebo osovú symetriu. Záleží na poradí v ktorom tieto transforácie robíme?

**12.** (2.6.7) Nájdite matice typu  $3 \times 3$  reprezentujúce transformácie v  $\mathbb{R}^3$ , ktoré

- i) sprojektujú každý vektor do roviny  $xy$ ,
- ii) zobrazia každý vektor symetricky podľa roviny  $xy$ ,
- iii) otočia rovinu  $xy$  o uhol  $\gamma$ , nechajúc os  $z$  namieste,

- iv) otočia rovinu  $xy$ , potom rovinu  $xz$  a nakoniec rovinu  $yz$ , vždy o  $90^\circ$ ,  
 v) spravia tie isté rotácie ako v iv) len vždy o  $180^\circ$ .

**13.** (2.6.16) Priestor všetkých matíc typu  $2 \times 2$  má štyri bázové “vektory”

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

Ukážte, že operácia *transpozícia* je lineárной transformáciou na tomto priestore a nájdite príslušnú maticu  $A$  v tejto báze. Prečo platí  $A^2 = I$ ?