

## Doplňkové cvičenia z algebry a geometrie II. – úlohy č. 7

Cvičenia 11. mája 2016 - Skalárny súčin, kolmosť, ortogonalizácia

1. V  $\mathbb{R}^3$  nájdite všetky vektorov, ktoré sú kolmé na vektory  $(1, 1, 1)$  a  $(1, -1, 0)$ . Vytvorte z týchto vektorov bázu  $\mathbb{R}^3$ , v ktorej budú všetky vektorov navzájom ortogonálne a budú mať jednotkovú dĺžku (tvoria tzv. ortonormálnu bázu).
2. Nech  $S$  je podpriestor  $\mathbb{R}^4$  tvorený vektormi splňajúcimi  $x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 0$ . Nájdite bázu priestoru  $S^\perp$ , t.j. priestoru vektorov kolmých na  $S$ .
3. Nech  $V$  a  $W$  sú ortogonálne podpriestory. Ukážte, že iba nulový vektor patrí do oboch z nich, t.j.  $V \cap W = \{0\}$ .
4. Ukážte, že  $x - y$  je kolmé na  $x + y$  práve vtedy, keď  $\|x\| = \|y\|$ .
5. Aký uhol zviera vektor  $(1, 1, \dots, 1)$  v  $\mathbb{R}^n$  so súradnicovými osami? Ako vyzerá projekcia na priamku danú týmto vektorom?
6. Pravda/Nepravda. Zdôvodnite.
  - a) ak  $V$  je ortogonálny k  $W$ , potom aj  $V^\perp$  je ortogonálny k  $W^\perp$ ,
  - b) Ak  $V$  je ortogonálny k  $W$  a  $W$  je ortogonálny k  $Z$ , potom aj  $V$  je ortogonálny k  $Z$ .
7. Nech  $V$  je ortogonálny doplnok podpriestoru  $W$  v  $\mathbb{R}^n$ . Existuje matica  $A$ , ktorej riadkový priestor je  $V$  a (pravý) nulový priestor je  $W$  (t.j.  $W = \{x \mid Ax^T = 0\}$ )? Vychádzajúc z bázy priestoru  $V$ , ukážte ako by sa skonštruovala taká matica.
8. Nech  $S$  je podpriestor  $\mathbb{R}^n$ . Vysvetlite, čo znamená rovnosť  $(S^\perp)^\perp = S$  a prečo platí.
9. Aký násobok vektora  $a = (1, 1, 1)$  je najbližšie k bodu  $b = (2, 4, 4)$ ? Nájdite tiež najbližší bod k bodu  $a$  na priamke prechádzajúcej cez  $b$ .
10. Molekula metánu  $\text{CH}_4$  vyzerá tak, že atóm uhlíka je v strede pravidelného štvorstena a štyri atómy vodíka sú v jeho vrcholoch. Ak si za vrcholy vyberieme body  $(0, 0, 0)$ ,  $(1, 1, 0)$ ,  $(1, 0, 1)$  a  $(0, 1, 1)$ , potom dĺžky všetkých hrán medzi nimi budú  $\sqrt{2}$ , teda naozaj ide o pravidelný štvorsten. Aký je kosínus uhla medzi úsečkami spájajúcimi stred  $(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2})$  s vrcholmi? Aká je veľkosť tohto uhla?
11. a) Nájdite projekčnú maticu  $P_1$  zobrazujúcu rovinu  $\mathbb{R}^2$  na priamku danú vektorom  $a = [\begin{smallmatrix} 1 \\ 3 \end{smallmatrix}]$  a matricu  $P_2$  zobrazujúcu rovinu na priamku s ňou kolmú.  
b) Vypočítajte  $P_1 + P_2$  a  $P_1 P_2$ . Vysvetlite.
12. Ukážte, že stopa matice  $P = a^T a / aa^T$  – t.j. súčet zložiek na jej diagonále – sa vždy rovná 1.
13. Predpokladajme, že  $P$  je projekčná matica na priamku prechádzajúcu cez  $a$ .
  - a) prečo je skalárny súčin vektorov  $x$  a  $Py$  rovnaký ako skalárny súčin vektorov  $Px$  a  $y$ ?
  - b) sú aj uhly medzi nimi rovnaké? Porovnajte ich kosínusy pre  $a = (1, 1, -1)$ ,  $x = (2, 0, 1)$  a  $y = (2, 1, 2)$ .
  - c) Prečo je skalárny súčin vektorov  $Px$  a  $Py$  opäť rovnaký? Aký je uhol medzi týmito dvoma vektormi?
14. Nájdite projekciu vektora  $b$  do priestoru generovaného stĺpcami matice  $A$ :

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & -1 \\ -2 & 4 \end{bmatrix}, \quad b = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 7 \end{bmatrix}.$$

Rozložte  $b$  na zložku  $p$  patriacu do stĺcového priestoru a zložku  $r$  kolmú na tento priestor. Do ktorého zo štyroch základných podpriestorov patrí vektor  $r$ ?

*Poznámka:* Pre  $m \times n$  maticu  $A$  máme riadkový priestor  $\{xA \mid x \in \mathbb{R}^m\} \subseteq \mathbb{R}^n$ , stĺpcový priestor  $\{Ay^t \mid y \in \mathbb{R}^n\} \subseteq \mathbb{R}^m$ , (ľavý) nulový priestor  $\{x \in \mathbb{R}^m \mid xA = 0\}$ , (pravý) nulový priestor  $\{y \in \mathbb{R}^n \mid Ay^T = 0\}$

**15.** a) Ak  $P = P^T P$ , ukážte, že  $P$  je projekčnou maticou.

b) Na aký podpriestor zobrazuje projekčná matica  $P = 0$ ?

**16.** Predpokladajme, že  $P$  je projekčná matica zobrazujúca na podpriestor  $S$  a  $Q$  je projekčná matica zobrazujúca na jeho ortogonálny doplnok  $S^\perp$ . Čo budú  $P + Q$  a  $PQ$ ? Ukážte, že matica  $P - Q$  je sama sebe inverznou. Akú lineárnu transformáciu predstavuje?

**17.** Predpokladajme, že  $n \times n$  matica  $P$  splňa  $P^2 = P$ . Ukážte, že potom stĺpcový priestor  $\mathcal{S}(I - P)$  je podpriestorom (pravého) nulového priestoru  $\mathcal{N}(P)$ .

Skúste načrnuť zobrazenie dané maticou  $P$  a zdôvodniť prečo by mala platiť rovnosť  $\mathcal{S}(I - P) = \mathcal{N}(P)$ . (Akoby vyzeral vektor, ktorý by patril do  $\mathcal{N}(P)$  a nepatril do  $\mathcal{S}(I - P)$ ?)

**18.** (3.3.12) Ak  $V$  je podpriestor generovaný vektormi  $(1, 1, 0, 1)$  a  $(0, 0, 1, 0)$  nájdite

- a) bázu ortogonálneho doplnku  $V^\perp$ ,
- b) projekčnú maticu  $P$  zobrazujúcu na  $V$ ,
- c) vektor vo  $V$ , ktorý je najbližšie k vektoru  $b = (0, 1, 0, -1)$  z  $V^\perp$ .

**19.** Nájdite projekcie vektora  $b = (0, 3, 0)$  na priamky dané navzájom ortogonálnymi vektormi  $a_1 = (\frac{2}{3}, \frac{2}{3}, -\frac{1}{3})$  a  $a_2 = (-\frac{1}{3}, \frac{2}{3}, \frac{2}{3})$ . Nájdite projekciu vektora  $b$  na rovinu generovanú  $a_1$  a  $a_2$ .

**20.** Ukážte, že ortogonálna matica, ktorá je zároveň hornou trojuholníkovou musí byť diagonálna.

**21.** Nech  $Q_1$  a  $Q_2$  sú ortogonálne matice (t.j. splňajú  $Q^T Q = I$ ). Ukážte, že aj súčin  $Q_1 Q_2$  je ortogonálna matica. Ak matica  $Q_1$  reprezentuje otočenie (v  $\mathbb{R}^2$ ) o uhol  $\theta$  a matica  $Q_2$  otočenie o uhol  $\phi$ , čo bude  $Q_1 Q_2$ ? Čo bude  $Q_2 Q_1$ ? Nájdite súčtové vzorce pre  $\sin(\theta + \phi)$  a  $\cos(\theta + \phi)$  v súčine  $Q_1 Q_2$ .

**22.** Nech  $u$  je vektor jednotkovej dĺžky. Ukážte, že  $Q = I - 2u^T u$  je ortogonálna matica. Táto matica reprezentuje súmernosť podľa nadroviny  $\rho = \{x \mid ax^T = 0\}$  a nazýva sa Householderova transformácia. Skúste si nakresliť obrázok, projekciu na priamku danú vektorom  $u$ , atď. Vypočítajte  $Q$  pre  $u^T = (\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, -\frac{1}{2}, -\frac{1}{2})$ .

**23.** Nájdite tretí stĺpec matice

$$Q = \begin{bmatrix} \frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{1}{\sqrt{14}} \\ \frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{14}} \\ \frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{-3}{\sqrt{14}} \\ \frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{\sqrt{14}}{\sqrt{14}} \end{bmatrix}$$

tak, aby bola ortogonálna (t.j.  $Q^T Q = I$ ). Musí to byť vektor jednotkovej dĺžky, ortogonálny na zvyšné dva stĺpce – koľko voľnosti vlastne zostáva? Ukážte, že potom budú aj riadky matice  $Q$  ortonormálne.

**24.** Ak sú vektory  $q_1$ ,  $q_2$  a  $q_3$  ortonormálne, ktorá lineárna kombinácia  $q_1$  a  $q_2$  je najbližšie ku  $q_3$ ?

**25.** Použite Gram-Schmidtov proces na vektory

$$a = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}, \quad b = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}, \quad c = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

a vyjadrite výsledok v tvare  $A = QR$ .

**26.** Nájdite ortonormálnu bázu pre podpriestor generovaný vektormi  $a_1 = (1, -1, 0, 0)$ ,  $a_2 = (0, 1, -1, 0)$  a  $a_3 = (0, 0, 1, -1)$ .

**27.** Nájdite príklad podpriestorov  $V$  a  $W$  v  $\mathbb{R}^3$  tak, aby  $V \cap W$  obsahovalo iba nulový vektor ale  $V$  nebol ortogonálny na  $W$ .

**28.** Ukážte, že ak vektory  $v_1, \dots, v_n$  tvoria ortonormálnu bázu  $\mathbb{R}^n$ , potom  $v_1^T v_1 + \dots + v_n^T v_n = I$ .

**29.** *Pravda/Nepravda:* Ak vektory  $x$  a  $y$  sú ortogonálne a  $P$  je projekcia, potom  $Px$  a  $Py$  sú ortogonálne. Zdôvodnite.

**30.** Majme vektory  $a_1 = (1, 1, 1)$  a  $a_2 = (1, -1, 1)$ . Maticu projekcie na vektor  $a_1$  označme  $P_1$  a maticu projekcie na vektor  $a_2$  oznažme  $P_2$ , t.j.  $P_i = \frac{a_i^T a_i}{a_i a_i^T}$ . Nájdite maticu projekcie  $P$  na rovinu generovanú vektormi  $a_1, a_2$  a presvedčte sa, že  $P \neq P_1 + P_2$ . Akú podmienku by museli splňať vektory  $a_1, a_2$  aby takáto rovnosť platila?