

**1.** (6.2.17) Ak je matica  $A$  kladne definitná a zväčšíme v nej zložku  $a_{11}$ , ukážte pomocou Lagrangeovho rozvoja, že aj jej determinant sa zvýši. Nájdite príklad indefinitnej matice, kde toto nebude pravda.

**2.** (6.2.18) Z rozkladu  $A = R^T R$  ukážte, že pre kladne definitné matice platí  $\det A \leq a_{11}a_{22} \dots a_{nn}$ .

*Pomôcka:* Druhá mocnina dĺžky  $j$ -teho stĺpca matice  $R$  bude práve zložka  $a_{jj}$  v matici  $A$ . Tiež použite vzťah *determinant = objem*.

**3.** (6.2.19) (*Ljapunovov test stability*) Predpokladajme, že  $AM + M^H A = -I$  pre nejakú kladne definitnú maticu  $A$ . Ak  $Mx = \lambda x$ , ukážte, že  $\operatorname{Re} \lambda < 0$ .

*Pomôcka:* Vynásobte maticovú rovnosť  $x^H$  a  $x$ .

**4.** (6.3.1) Pre semidefinitné matice

$$A = \begin{bmatrix} 2 & -1 & -1 \\ -1 & 2 & -1 \\ -1 & -1 & 2 \end{bmatrix} \quad (\text{hodnosť 2}) \quad \text{a} \quad B = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \quad (\text{hodnosť 1})$$

vyjadrite  $x^T Ax$  ako súčet dvoch štvorcov a  $x^T Bx$  ako jeden štvorec.

**5.** (6.3.2) Rozhodnite či sú nasledujúce matice kladne definitné, kladne semidefinitné alebo indefinitné

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{bmatrix} \quad \text{a} \quad B = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 2 \end{bmatrix}.$$

**6.** (6.3.4) Je pravdou, že ak sú všetky pivoty matice väčšie ako 1, potom aj jej vlastné hodnoty sú väčšie ako 1? Overte na tridiagonálnych maticiach s diagonálami  $-1, 2, -1$ .

**7.** (6.3.6) Algebraický dôkaz Silvestrovho zákona zotrvačnosti prebieha nasledovne.

Rovnako ako na prednáške predpokladáme, že  $A$  a  $C^T AC$  nemajú nulové vlastné hodnoty. Potom nech  $x_1, \dots, x_p$  sú ortonormálne vlastné vektory matice  $A$  zodpovedajúce kladným vlastným hodnotám  $\lambda_i > 0$ ,  $y_1, \dots, y_q$  sú ortonormálne vlastné vektory matice  $C^T AC$  zodpovedajúce záporným vlastným hodnotám  $\mu_i < 0$ .

a) Aby sme ukázali, že vektory  $x_1, \dots, x_p, Cy_1, \dots, Cy_q$  sú lineárne nezávislé, predpokladajme, že nejaká ich kombinácia dá nulu:

$$a_1x_1 + \dots + a_px_p = b_1Cy_1 + \dots + b_qCy_q (= z, \text{ povedzme}).$$

Ukážte, že  $z^T Az = \lambda_1a_1^2 + \dots + \lambda_pa_p^2 \geq 0$  a tiež  $z^T Az = \mu_1b_1^2 + \dots + \mu_qb_q^2 \leq 0$ .

b) Odvodte z toho, že všetky  $a_i$  aj  $b_i$  musia byť nulové, čo znamená lineárnu nezávislosť. Z toho ukážte, že  $p + q \leq n$ .

c) Rovnaký argument môžeme použiť pre  $n - p$  záporných vlastných hodnôt matice  $A$  a  $n - q$  kladných vlastných hodnôt matice  $C^T AC$ . To dá  $n - p + n - q \leq n$ . Ukážte, že potom  $p + q = n$  a zákon zotrvačnosti naozaj platí.

**8.** (6.3.7) Ak je  $C$  regulárna matica, ukážte, že  $A$  a  $C^T AC$  majú rovnakú hodnosť. Teda nula ako vlastná hodnota má pre obe matice rovnakú násobnosť.

**9.** (6.3.8) Experimentovaním zistite signatúru  $2n \times 2n$  matice

$$A = \begin{bmatrix} I & B \\ B^T & 0 \end{bmatrix},$$

kde  $B$  je regulárna  $n \times n$  matica.

**10.** Nech  $A$  je symetrická a kladne definitná matica. Ukážte, že jej maximálne zložky sa musia nachádzať na diagonále.

**11.** Nech  $A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{bmatrix}$ . Presvedčte sa, že matica  $A$  je kladne definitná, a teda  $\langle x, y \rangle = y^T Ax$  je skalárny súčin na  $\mathbb{R}^3$ . Nájdite ortonormálnu bázu priestoru  $\mathbb{R}^3$  vzhľadom na tento skalárny súčin.

**12.** Nech  $M_{n,n}$  označuje vektorový priestor reálnych matíc typu  $n \times n$ . Ukážte, že  $\langle A, B \rangle = \text{tr}(A^T B)$  je kladne definitná symetrická bilineárna forma na  $M_{n,n}$  – t.j. je to skalárny súčin (Pozn. tr značí stopu – súčet diagonálnych zložiek matice). Nájdite ortonormálnu bázu priestoru matíc vzhľadom na túto formu, povedzme pre  $n = 2, 3$ .

**13.** Nech  $V$  je *Euklidovský priestor* – vektorový priestor so skalárnym súčinom a z neho odvodenou normou. Ukážte, že v ňom pre vektory  $u$  a  $v$  platí  $|u + v|^2 + |u - v|^2 = 2|u|^2 + 2|v|^2$ .

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