

**1.** (6.2.1) Pre aké hodnoty parametra  $a$  je matica  $A$  kladne definitná?

$$B = \begin{bmatrix} a & 1 & 1 \\ 1 & a & 1 \\ 1 & 1 & a \end{bmatrix}$$

**2.** (6.2.2) Rozhodnite či sú nasledujúce matice kladne definitné

$$A = \begin{bmatrix} 2 & -1 & -1 \\ -1 & 2 & -1 \\ -1 & -1 & 2 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 2 & -1 & -1 \\ -1 & 2 & 1 \\ -1 & 1 & 2 \end{bmatrix}, \quad C = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 1 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & 0 \end{bmatrix}^2.$$

**3.** (6.2.4) S prihliadnutím na vlastné hodnoty ukážte, že ak je matica  $A$  kladne definitná, potom sú aj matice  $A^2$  a  $A^{-1}$  kladne definitné.

**4.** (6.2.5) Ukážte, že ak sú matice  $A$  a  $B$  kladne definitné, potom je takou aj matica  $A + B$ . Ktoré z kritérií kladnej definitnosti I – IV sa hodí v tomto prípade?

**5.** (6.2.6) Použitím pivotov, vlastných hodnôt a vlastných vektorov matice  $A = \begin{bmatrix} 5 & 4 \\ 4 & 5 \end{bmatrix}$  zapíšte  $A$  v tvare  $R^T R$  všetkými troma spôsobmi z prednášky –  $(LD^{\frac{1}{2}})(D^{\frac{1}{2}}L^T)$ ,  $(Q\Lambda^{\frac{1}{2}})(\Lambda^{\frac{1}{2}}Q^T)$ , a  $(Q\Lambda^{\frac{1}{2}}Q^T)(Q\Lambda^{\frac{1}{2}}Q^T)$ .

**6.** (6.2.8) Ak je matica  $A$  symetrická a kladne definitná a  $C$  je regulárna, ukážte, že matica  $B = C^T A C$  je tiež symetrická a kladne definitná.

**7.** (6.2.10) Elipsa  $u^2 + 4v^2 = 1$  zodpovedá matici  $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 4 \end{bmatrix}$ . Nájdite vlastné hodnoty a vlastné vektory matice  $A$  a načrtnite elipsu. Spravte to isté pre elipsu  $5u^2 + 8uv + 5v^2 = 1$  (pozri príklad č. 5).

**8.** (6.2.12) V trojrozmernom priestore rovnica  $\lambda_1 y_1^2 + \lambda_2 y_2^2 + \lambda_3 y_3^2 = 1$  reprezentuje elipsoid pokiaľ sú všetky  $\lambda_i$  kladné. Opíšte všetky možné plochy, ktoré dostaneme v semi-definitnom prípade, t.j. ak jedna alebo viac vlastných hodnôt bude nulových.

**9.** (6.2.13) Nájdite analogických päť podmienok aby  $3 \times 3$  matica  $A$  bola *záporne definitná* (matica  $-A$  je potom kladne definitná). Špeciálnu pozornosť venujte podmienke III) a súvisu  $\det A$  a  $\det(-A)$ .

**10.** (6.2.16) *Pravda/Nepravda* Ak je matica  $A$  symetrická kladne definitná a  $Q$  je ortogonálna, potom:

- a)  $Q^T A Q$  je diagonálna matica,
- b)  $Q^T A Q$  je symetrická kladne definitná matica,
- c)  $Q^T A Q$  má rovnaké vlastné hodnoty ako  $A$ ,
- d)  $e^{-A}$  je symetrická kladne definitná matica.

**11.** (6.3.1) Pre semidefinitné matice

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

vyjadrite  $x^T A x$  ako súčet dvoch štvorcov a  $x^T B x$  ako jeden štvorec.

**12.** (6.3.2) Rozhodnite či sú nasledujúce matice kladne definitné, kladne semidefinitné alebo indefinitné

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