

Lineárna algebra a geometria II. – Domáca úloha č. 9

Cvičenia v týždni 21. apríla 2008

- 1.** (6.1.5) a) Pre aké hodnoty parametra b je matica $A = \begin{bmatrix} 1 & b \\ b & 9 \end{bmatrix}$ kladne definitná?
 b) Nájdite faktorizáciu $A = LDL^T$ pre b z intervalu kladnej definitnosti.
 c) Nájdite minimálnu hodnotu výrazu $\frac{1}{2}(x^2 + 2bx + 9y^2) - y$ pre b z tohto intervalu.
 d) Aké je minimum pre $b = 3$?

- 2.** (6.1.7) a) Nájdite 3×3 matice A_1, A_2 zodpovedajúce kvadratickým formám

$$f_1 = x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 - 2x_1x_2 - 2x_1x_3 + 2x_2x_3,$$

$$f_2 = x_1^2 + 2x_2^2 + 11x_3^2 - 2x_1x_2 - 2x_1x_3 - 4x_2x_3.$$

b) Ukážte, že forma f_1 sa dá napísat ako jeden štvorec, a teda nie je kladne definitná. Pre aké hodnoty je f_1 rovná nule?

c) Nájdite rozklad A_2 ako LL^T (L je dolná trojuholníková matica). Vyjadrite f_2 ako súčet troch štvorcov.

3. (6.1.9) Kvadratická forma $f = 3(x_1 + 2x_2)^2 + 4x_2^2$ je kladne definitná. Nájdite jej maticu A , rozložte ju ako LDL^T a vysvetlite súvislosť zložiek matíc D a L s pôvodným tvarom formy f .

- 4.** (6.2.1) Pre aké hodnoty parametra a je matica A kladne definitná?

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

- 5.** (6.2.2) Rozhodnite či sú nasledujúce matice kladne definitné

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

6. (6.2.4) S prihľadnutím na vlastné hodnoty ukážte, že ak je matica A kladne definitná, potom sú aj matice A^2 a A^{-1} kladne definitné.

7. (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?

8. (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 $(Q\Lambda^{\frac{1}{2}}Q^T)(Q\Lambda^{\frac{1}{2}}Q^T)$.

9. (6.2.8) Ak je matica A symetrická a kladne definitná a C je regulárna, ukážte, že matica $B = C^T AC$ je tiež symetrická a kladne definitná.

10. (6.2.9) Ak sa matica A dá napísať ako $R^T R$, dokážte, že platí zovšeobecnená Cauchy–Schwarzova nerovnosť $|x^T Ay|^2 \leq (x^T Ax)(y^T Ay)$.

11. (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. 8).

12. (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 pokial sú všetky λ_i kladné. Opíšte všetky možné plochy, ktoré dostaneme v semi-definitnom prípade, t.j. ak jedna alebo viac vlastných hodnôt bude nulových.

13. (6.2.13) Nájdite analogických päť podmienok aby 3×3 matica A bola *záporne definitná* (matica $-A$ je potom kladne definitná). Špeciálnu pozornosť venujte podmienke III) a súvisu $\det A$ a $\det(-A)$.

14. (6.2.16) *Pravda/Nepravda* Ak je matica A symetrická kladne definitná a Q je ortogonálna, potom:

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