

Maticový počet – Úloha č. 12

Na precvičenie látky z poslednej prednášky a pred skúškou

Úlohy (strany a číslovanie) sú z knihy Carla D. Meyera *Matrix Analysis and Applied Linear Algebra*.

- 1.** (7.5.5) Ak chceme rozhodnúť, čo by mohlo platiť pre (normálne) matice, pomáha uvažovať v nasledujúcich prirovnaniach

$$\begin{array}{ll} \text{Hermitovské matice} & \longleftrightarrow \text{Reálne čísla } (z = \bar{z}). \\ \text{Anti-hermitovské matice} & \longleftrightarrow \text{Rýdzo imaginárne čísla } (z = -\bar{z}). \\ \text{Unitárne matice} & \longleftrightarrow \text{Body na jednotkovej kružnici } (z = e^{i\theta}). \end{array}$$

Napríklad, komplexná funkcia $f(z) = (1-z)(1+z)^{-1}$ (*lineárna lomená transformácia*) zobrazuje imaginárnu os v komplexnej rovine na body ležiace na jednotkovej kružnici, lebo $|f(z)|^2 = 1$ pre $\bar{z} = -z$. Preto je opodstatnené vyslovia hypotézu (ako to spravil v r. 1846 A. Cayley), že pre antihermitovskú (alebo reálnu anti-symetrickú) maticu A bude matica

$$f(A) = (I - A)(I + A)^{-1} = (I + A)^{-1}(I - A)$$

unitárna (resp. ortogonálna). Dokážte, že to je naozaj pravda. Takáto maticová funkcia sa nazýva *Cayleyho transformácia*.

- 2.** (7.5.13) a) Vysvetlite prečo je každá unitárna matica unitárne podobná diagonálnej matici v tvare

$$D = \begin{pmatrix} e^{i\theta_1} & 0 & \dots & 0 \\ 0 & e^{i\theta_2} & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & e^{i\theta_n} \end{pmatrix}.$$

b) Dokážte, že každá reálna ortogonálna matica je ortogonálne podobná reálnej blokovo diagonálnej matici v tvare

$$B = \begin{pmatrix} \pm 1 & & & & \\ & \ddots & & & \\ & & \pm 1 & & \\ & & & \cos \theta_1 & \sin \theta_1 \\ & & & -\sin \theta_1 & \cos \theta_1 \\ & & & & \ddots \\ & & & & & \cos \theta_t & \sin \theta_t \\ & & & & & -\sin \theta_t & \cos \theta_t \end{pmatrix}.$$

- 3.** (8.2.4) Nájdite Perronov koreň a Perronov vektor pre

$$A = \begin{pmatrix} 1 - \alpha & \beta \\ \alpha & 1 - \beta \end{pmatrix},$$

kde $\alpha + \beta = 1$ a $\alpha, \beta > 0$.

- 4.** (8.2.6) Dokážte, že ak sa súčet zložiek v každom riadku (alebo stĺpci) matice $A_{n \times n} > 0$ rovná ρ , potom $\rho(A) = \rho$.

- 5.** (8.2.7) Dokážte, že ak $A_{n \times n} > 0$, potom

$$\min_i \sum_{j=1}^n a_{ij} \leq \rho(A) \leq \max_i \sum_{j=1}^n a_{ij}.$$

Návod: Pozri príklad 7.10.2 na str. 619.

- 6.** (8.2.8) Na ilustráciu toho, že predpoklad kladnosti v Perronnej vete nemožno zoslabiť zostrojte príklady štvorcových matíc A , pre ktoré $A \geq 0$ ale $A \not\succcurlyeq 0$ (t.j. A má aspoň jednu nulovú zložku), s

$r = \rho(A) \in \sigma(A)$, pričom platia nasledujúce tvrdenia. Pre rôzne tvrdenia bude pravdepodobne treba nájsť rôzne príklady.

- a) r môže byť 0.
- b) $\text{alg mult}_A(r)$ môže byť väčšia ako 1.
- c) $\text{index}(r)$ môže byť väčší ako 1 (rozmer najväčšieho bloku v Jordanovom tvare pre $r \in \sigma(A)$).
- d) $\mathcal{N}(A - rI)$ nemusí obsahovať kladný vlastný vektor.
- e) r nemusí byť jediná vlastná hodnota na spektrálnej kružnici.

7. (8.3.9) Wielandt skonštruoval maticu $W_n = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & \dots & 0 \end{pmatrix}$, pre ktorú $W_n^{n^2-2n+2} > 0$,

ale $[W_n^{n^2-2n+1}]_{11} = 0$. Overte pre $n = 4$ a prípadne skúste dokázať pre všeobecné n .

8. (8.4.4) Ukážte, že ľavý Perronov vektor pre ireducibilnú stochastickú maticu $P_{n \times n}$ ($n > 1$) je daný ako

$$\pi^T = \frac{1}{\sum_{i=1}^n P_i} (P_1, P_2, \dots, P_n),$$

kde P_i je i -ty hlavný minor (determinant $(n-1) \times (n-1)$ podmatice) pre $I - P$.

Návod: Čomu sa rovná $\text{adj}(A)A$ pre singulárnu maticu A ?