

**Schurov izrek, Frobeniusova norma matrike,  
izrek Eckarta in Younga**

**Polona Oblak**

### 1. SCHUROV IZREK IN NJEGOVE POSLEDICE

**Izrek 1** (Schur). *Naj ima matrika  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$  realne lastne vrednosti  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ . Tedaj obstaja takšna ortogonalna matrika  $Q \in \mathbb{R}^{n \times n}$ , da je*

$$Q^T A Q$$

*zgornje trikotna  $n \times n$  matrika z diagonalnimi elementi enakimi  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ .*

Opazimo:

- V izreku 1 lahko zgornjo trikotnost nadomestimo s spodnjo trikotnostjo.
- Pri tem niti matrika  $Q$  niti  $Q^T A Q$  nista enolično določeni z matriko  $A$ .
- Izrek 1 velja tudi v primeru, ko matrika  $A$  nima realnih lastnih vrednosti. V tem primeru bi na diagonali matrike  $T$  dobili (morda kompleksne) lastne vrednosti matrike  $A$ , matrika  $Q$  pa bi bila kompleksna matrika, za katero velja  $\bar{Q}^T Q = I_n$ . Takšni kompleksni matriki, katere inverz je enak njeni konjugirani transponiranki, pravimo *unitarna* matrika.

**Posledica 1.** Vsaka matrika  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$  je podobna zgornje trikotni matriki.

**Posledica 2.** Vsaka simetrična matrika  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$  je ortogonalno podobna diagonalni matriki.

**Posledica 3.** Če ima matrika  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$  lastne vrednosti enake  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ , potem je

$$\text{tr}(A) = \lambda_1 + \lambda_2 + \dots + \lambda_n$$

in

$$\det(A) = \lambda_1 \lambda_2 \dots \lambda_n.$$

## 2. FROBENIUSOVA NORMA MATRIKE

Za matriki  $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$  in  $B \in \mathbb{R}^{m \times n}$  definiramo

$$\langle A, B \rangle = \text{tr}(A^T B).$$

**Izrek 2.** Za produkt  $\langle A, B \rangle : \mathbb{R}^{m \times n} \times \mathbb{R}^{m \times n} \rightarrow \mathbb{R}$  velja za vse matrike  $A, B, C \in \mathbb{R}^{m \times n}$

- (1)  $\langle A, B \rangle = \langle B, A \rangle$ ,
- (2)  $\langle \alpha A + \beta B, C \rangle = \alpha \langle A, C \rangle + \beta \langle B, C \rangle$ , za vse  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ ,
- (3)  $\langle A, A \rangle \geq 0$ ,
- (4)  $\langle A, A \rangle = 0$  natanko tedaj, ko je  $A = 0$ .

Zato  $\langle A, B \rangle$  imenujemo **skalarni produkt** matrik  $A$  in  $B$ .

**Izrek 3.** Za matrike  $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$ ,  $B \in \mathbb{R}^{m \times k}$  in  $C \in \mathbb{R}^{k \times n}$  velja

$$\langle A, BC \rangle = \langle B^T A, C \rangle = \langle AC^T, B \rangle.$$

**Frobeniusova norma** matrike  $A = [a_{ij}] \in \mathbb{R}^{m \times n}$  je definirana kot

$$\|A\|_F = \|A\| = \sqrt{\langle A, A \rangle} = \sqrt{\text{tr}(A^T A)}.$$

Velja:

$$\|A\|_F^2 = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m a_{ij}^2 = \sum_{i=1}^{\min\{m,n\}} \sigma_i^2.$$

**Izrek 4** (Eckart, Young). Naj bo  $A = U \Sigma V^T$  razcep singularnih vrednosti matrike  $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$ ,  $m \geq n$ , kjer  $U = [U^{(1)} U^{(2)} \dots U^{(m)}] \in \mathbb{R}^{m \times m}$  in  $V = [V^{(1)} V^{(2)} \dots V^{(n)}] \in \mathbb{R}^{n \times n}$ . Potem je matrika  $A_k \in \mathbb{R}^{m \times n}$  ranga  $k$ ,  $k \leq n$ , ki je med vsemi matrikami ranga  $k$  v Frobeniusovi normi najbližje matriki  $A$ , enaka

$$A_k = \sigma_1 U^{(1)} (V^{(1)})^T + \sigma_2 U^{(2)} (V^{(2)})^T + \dots + \sigma_k U^{(k)} (V^{(k)})^T$$

in velja  $\|A - A_k\|_F = \sqrt{\sigma_{k+1}^2 + \dots + \sigma_n^2}$ . (Velja torej  $\|A - A_k\|_F \leq \|A - X\|_F$  za vse matrike  $X \in \mathbb{R}^{m \times n}$ , za katere velja  $\text{rank}(X) = k$ .)

## 3. NADALJNJE BRANJE

- (1) Roger A. Horn and Charles R. Johnson, *Matrix Analysis*, Cambridge, 2006, razdelka 2.3 and 2.4.
- (2) več matričnih norm: Roger A. Horn and Charles R. Johnson, *Matrix Analysis*, Cambridge, 2006, razdelek 5.6.
- (3) Gilbert Strang, *Linear algebra and Learning from Data*, Wellesley-Cambridge Press, Wellesley, 2019, razdelek I.9.

#### 4. DOMAČA NALOGA

- ↳ (1) Rešite kviz na spletni Učilnici.
- \* (2) Uporabite Schurov izrek, da dokažete, da je rang kvadratne matrike  $A$  enak velikosti največje obrnljive (kvadratne) podmatrike matrike  $A$ .
- \* (3) Dokažite Cayley-Hamiltonov izrek: Če je  $\Delta_A(x) = \det(A - xI_n)$  karakteristični polinom matrike  $A$ , potem velja  $\Delta_A(A) = 0$ .
- ↳ (4) Pokažite, da za simetrično matriko  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$  velja

$$\|A\|_F = \sqrt{\lambda_1^2 + \dots + \lambda_n^2},$$

kjer so  $\lambda_1, \dots, \lambda_n$  lastne vrednosti matrike  $A$ . Pokažite na primeru, da enakost ne velja za nesimetrične matrike.

- ↳ (5) Naj bo  $A = PDP^{-1}$  simetrična matrika. Pokažite, da je najboljša aproksimacija ranga ena matrike  $A$  v Frobeniusovi normi enaka  $\lambda_1 v_1 v_1^\top$ , kjer je  $\lambda_1$  po absolutni vrednosti največja lastna vrednost matrike  $A$ ,  $v_1$  pa normirani lastni vektor, ki pripada  $\lambda_1$ .
- \* (6) Roger A. Horn and Charles R. Johnson, *Matrix Analysis*, Cambridge, 2006, nalogi 2.3.P6 (str.107) in 2.4.P2 (str.124).

(Naloge, označene s ↳ preverjajo razumevanje osnovnih pojmov in so primeri nalog s teoretičnih izpitov. Naloge, označene s \* so težje, širijo vaše znanje in dopoljujejo odpredavano snov.)