

## Werk

**Label:** Article

**Jahr:** 1958

**PURL:** [https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?31311157X\\_0083|log143](https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?31311157X_0083|log143)

## Kontakt/Contact

Digizeitschriften e.V.  
SUB Göttingen  
Platz der Göttinger Sieben 1  
37073 Göttingen

✉ [info@digizeitschriften.de](mailto:info@digizeitschriften.de)

ÚLOHY A PROBLÉMY

**3.** Buď  $P$  normovaný lineární prostor. Najděte nějakou podmínu postačující k tomu, aby existoval v  $P$  skalární součin takový, aby norma jím vytvořená byla ekvivalentní s původní normou.

Karel Karták, Praha

**4.** Označme  $M_h(n)$  množinu všech reálných čtvercových  $n$ -řádkových matic hodnosti  $h$ ,  $P_h(n)$  množinu všech symetrických nezáporně definitních matic z  $M_h(n)$ ,  $O(n)$  množinu všech ortogonálních matic z  $M_n(n)$ . Dále definujme pro reálnou matici  $A = (a_{ij})$  matici  $\operatorname{sgn} A = (\operatorname{sgn} a_{ij})$ .

Najděte množiny všech matic s prvky 0, 1 a  $-1$ , které vzniknou jako matice  $\operatorname{sgn} A$  pro a)  $A \in M_h(n)$ , b)  $A \in P_h(n)$ , c)  $A \in O(n)$ .

Miroslav Fiedler, Praha

**Řešení úlohy 1** (autor Jiří Sedláček) z č. 1, roč. 83 (1958), str. 101:

Začneme pomocnou úvahou. Platí

$$|b_k - b_{k+1}| \leq \frac{1}{k+1}. \quad (1)$$

Je-li totiž  $b_k = \frac{r}{k}$ , potom člen  $b_{k+1}$  může být roven bud  $b'_{k+1} = \frac{r}{k+1}$ , nebo  $b''_{k+1} = \frac{r+1}{k+1}$ .

Tedy

$$b''_{k+1} - b'_{k+1} = \frac{1}{k+1}, \quad b'_{k+1} < b_k \leq b''_{k+1},$$

odtud

$$|b_k - b_{k+1}| \leq |b''_{k+1} - b'_{k+1}| = \frac{1}{k+1}.$$

Budeme nyní dokazovat druhou část úlohy. Položme  $\alpha = \liminf b_k$ ,  $\beta = \limsup b_k$ . Je zřejmě  $\alpha \leq \beta$ . Budiž  $\alpha = \beta$ . Potom má posloupnost jedinou hromadnou hodnotu, kterou je možno považovat za uzavřený interval, jehož krajní body splývají. Budiž  $\alpha < \beta$ . Dokážeme, že potom každé  $\gamma$  splňující nerovnost  $\alpha < \gamma < \beta$  je hromadnou hodnotou posloupnosti  $\{b_k\}$ . Protože žádný bod  $\gamma < \alpha$  ani  $\gamma > \beta$  nemůže být hromadnou hodnotou  $\{b_k\}$ , bude tím proveden důkaz druhé části úlohy.

Z definice čísel  $\alpha$  a  $\beta$  plyne: V každém  $\varepsilon$ -okolí bodu  $\alpha$  existuje nekonečná posloupnost vybraná z  $\{b_k\}$ , a to  $b_{l_1}, b_{l_2}, b_{l_3}, \dots$  V každém  $\varepsilon$ -okolí bodu  $\beta$  existuje nekonečná posloupnost vybraná z  $\{b_k\}$ , a to  $b_{k_1}, b_{k_2}, b_{k_3}, \dots$  Volme  $\varepsilon$  tak malé, aby  $\alpha + \varepsilon < \gamma < \beta - \varepsilon$ . Vezměme dále všechna  $k_i$  a  $l_i$  a seřadme je do posloupnosti podle velikosti. Ke každému  $l_i$

existuje  $i_{i+n}$  ( $n$  nezáporné) takové, že po něm bezprostředně v této posloupnosti následuje nějaké  $k_j$  (kdyby ne, bylo by indexů  $k_i$  jen konečně mnoho — spor).

Budiž nyní dáno  $\eta$ -okolí bodu  $\gamma$ ; zvolme  $l_i > \frac{1}{\eta}$ , tedy  $\eta > \frac{1}{l_i}$ . Příslušné  $i_{i+n}$  dále označíme  $l$ , příslušné  $k_j$  označíme  $k$ .

Všimneme si nyní bodů

$$b_l, b_{l+1}, \dots, b_k. \quad (2)$$

Pro ně podle (1) zřejmě platí

$$|b_n - b_{n+1}| < \frac{1}{n+1} \leq \frac{1}{l} \leq \frac{1}{l_i} < \eta.$$

Přitom je  $b_l < \gamma < b_k$ . Je tedy v (2) neprázdná množina  $M$  bodů ležících před  $\gamma$  a neprázdná množina  $N$  bodů ležících za  $\gamma$  nebo s  $\gamma$  totožných. Vezměme z  $M$  bod s největším indexem a označme jej  $b_{l'}$ . Je tedy  $b_{l'} < \gamma \leq b_{l'+1}$ . Protože platí  $|b_{l'} - \gamma| \leq |b_{l'} - b_{l'+1}| < \eta$ , je  $b_{l'}$  v  $\eta$ -okolí bodu  $\gamma$  a je  $b_{l'} \neq \gamma$ ; tedy je  $\gamma$  hromadnou hodnotou posloupnosti  $\{b_k\}$ .

První část úlohy dokážeme nyní tím způsobem, že sestrojíme posloupnost  $\{b_k\}$  takovou, že  $\underline{\lim} b_k = \alpha$ ,  $\overline{\lim} b_k = \beta$ .

Nejprve si všimněme tohoto: Je-li dáno  $b_k = \frac{r}{k}$  ( $r \leq k$ ), liší se  $b'_{k+n} = \frac{r}{k+n}$  libovolně

málo od nuly,  $b''_{k+n} = \frac{r+n}{k+n}$  libovolně málo od 1.

Položíme  $b_1 = \frac{0}{1} = 0$ . Dále postupujeme takto: Členy  $a_2, \dots, a_{i_1}$  položíme rovny 1, při čemž  $i_1$  volíme tak, že  $b_{i_1-1} < \beta \leq b_{i_1}$ . Takové  $i_1$  existuje, neboť  $b_i$  se mohou libovolně blížit k 1 a  $\beta < 1$ . Členy  $a_{i_1-1}, \dots, a_{i_2}$  položíme rovny 0, při čemž  $i_2$  volíme tak, že  $b_{i_1-1} > \alpha \geq b_{i_2}$ . Takové  $i_2$  existuje, neboť  $b_i$  se mohou libovolně blížit k nule a  $\alpha > 0$ . Členy  $a_{i_2+1}, \dots, a_{i_3}$  položíme rovny 1, při čemž  $i_3$  volíme tak, že  $b_{i_2-1} < \beta \leq b_{i_3}$  atd.

Dokážeme, že pro takto sestrojené  $\{b_k\}$  je  $\beta = \overline{\lim} b_k$ .

1. Číslo  $\beta$  je hromadná hodnota  $\{b_k\}$ : V každém  $\varepsilon$ -okolí  $\beta$  existuje nekonečně mnoho bodů z  $\{b_k\}$ , např. všechny body  $b_{i_{2l+1}}$  pro  $l \geq n$ . Zvolíme-li totiž  $n$  takové, že  $\frac{1}{i_{2n+1}} < \varepsilon$ , pak pro  $l \geq n$  je

$$|b_{i_{2l+1}} - \beta| \leq |b_{i_{2l+1}} - b_{i_{2l+1}-1}| \leq \frac{1}{i_{2l+1}} \leq \frac{1}{i_{2n+1}} < \varepsilon.$$

2. Je-li  $\beta' > \beta$ , pak  $\beta'$  není hromadnou hodnotou. Platí totiž: Pro  $k > i_{2l+1}$  je  $b_k < \beta + \frac{1}{i_{2l+1}}$ ; kdyby totiž bylo  $b_k \geq \beta + \frac{1}{i_{2l+1}}$ , bylo by  $b_{k-1} \geq \beta$  a tedy  $\beta \leq b_{k-1} < b_k$ , což je ve sporu s konstrukcí. Zvolme  $\eta = \frac{1}{2}(\beta' - \beta)$ ,  $i_{2l+1} > \frac{1}{\eta}$ ; potom žádný bod  $b_k$  pro  $k > i_{2l+1}$  neleží v  $\eta$ -okolí bodu  $\beta'$ , tedy tam leží nejvýše konečný počet bodů z  $\{b_k\}$ , c. b. d. Obdobně se dokáže, že  $\alpha = \underline{\lim} b_k$ .

Z těchto výsledků a z důkazu druhého tvrzení úlohy, který byl podán výše, plyne, že množinou hromadných hodnot  $\{b_k\}$  je právě  $\langle \alpha, \beta \rangle$ . \*)

Aleš Pultr, Praha

\*) Poznámka redakce. Řešení téže úlohy I zaslali později též: B. MÍŠEK, Honice a M. KADLEC, Praha.