

## Werk

**Label:** Other

**Jahr:** 1959

**PURL:** [https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?31311157X\\_0084|log156](https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?31311157X_0084|log156)

## Kontakt/Contact

[Digizeitschriften e.V.](#)  
SUB Göttingen  
Platz der Göttinger Sieben 1  
37073 Göttingen

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

ÚLOHY A PROBLÉMY

**K problému č. 1** položenému JANEM MAŘÍKEM v Časopise pro pěstování matematiky roč. 84 (1959), str. 105:

Buď  $Y$   $K$ -lineál, který je zároveň Banachovým (tj. úplným normovaným lineárním) prostorem s normou  $\varphi$ . Předpokládejme, že

$$\varphi(a) = \varphi(|a|) \tag{1}$$

pro každé  $a \in Y$ . Rozhodněte, zda platí implikace

$$a, b \in Y, \quad 0 \leq a \leq b \Rightarrow \varphi(a) \leq \varphi(b). \tag{2}$$

Odpověď na položenou otázku je záporná. Příklad: Nech  $Y$  je  $K$ -lineál, popísaný v prvom odseku na str. 41 knihy Л. В. Канторович, Б. З. Булих, А. Г. Пинскер: Функциональный анализ в полупорядоченных пространствах, Москва-Ленинград 1950 ( $Y$  je množina všetkých dvojíc reálnych čísel a vzťah  $(x, y) > 0$  platí práve vtedy, keď je alebo  $x > 0$  alebo  $x = 0, y > 0$ ). Pre  $(x, y) \in Y$  položíme  $\varphi((x, y)) = (x^2 + y^2)^{\frac{1}{2}}$ . Potom  $Y$  je Banachov priestor s normou  $\varphi$ . Pre  $Y$  platí vzťah (1) z citovaného problému, neplatí však (2), keďže je napr. pre  $a = (0, 2), b = (1, 0)$   $0 < a < b, \varphi(b) < \varphi(a)$ .

Poznámka. Týmto príkladom nie je problém rozriešený pre archimedovské  $K$ -lineály. Ján Jakubík, Košice

4. Řešte problém č. 1 pro archimedovské  $K$ -lineály (viz předcházející text).

Jan Mařík, Praha.

\*

5. Buďte  $P, Q$  spojité funkce ve čtverci  $\langle 0, 1 \rangle \times \langle 0, 1 \rangle$ . Necht pro všechna  $[x, y] \in (0, 1) \times (0, 1)$  existují konečné derivace  $\frac{\partial Q(x, y)}{\partial x}, \frac{\partial P(x, y)}{\partial y}$  a jsou si rovny. Rozhodněte, zda potom platí

$$\int_0^1 (P(x, 1) - P(x, 0)) dx = \int_0^1 (Q(1, y) - Q(0, y)) dy. \tag{*}$$

Poznámka. V práci Г. П. Толстов: О криволинейном и повторном интеграле, Труды мат. инст. В. А. Стеклова, XXXV, М. — Л. 1950, je dokázáno, že (\*) platí, jestliže existují též konečné derivace  $\frac{\partial P}{\partial x}, \frac{\partial Q}{\partial y}$ .

Jan Mařík, Praha.