

## Úlohy a problémy

Časopis pro pěstování matematiky, Vol. 82 (1957), No. 4, 454--457

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/117280>

### Terms of use:

© Institute of Mathematics AS CR, 1957

Institute of Mathematics of the Academy of Sciences of the Czech Republic provides access to digitized documents strictly for personal use. Each copy of any part of this document must contain these *Terms of use*.



This paper has been digitized, optimized for electronic delivery and stamped with digital signature within the project *DML-CZ: The Czech Digital Mathematics Library* <http://project.dml.cz>

ÚLOHY A PROBLÉMY

**Řešení úlohy 7.** (autor *Ilja Černý*) z Časopisu pro pěst. mat., 81 (1956), 470.

Ke každému přirozenému  $n$  sestrojme v intervalu  $\langle 0, 1 \rangle$  řídkou uzavřenou množinu  $D_n$  o míře větší než  $1 - \frac{1}{n}$  a funkci  $f_n$  tak, aby platilo  $f_n(0) = 0$  a  $|f'_n(x)| \leq 2 \cdot 3^{-n}$  pro každé  $x \in \langle 0, 1 \rangle$ , aby v každém bodě  $x \in D_n$  byla oscilace funkce  $f'_n$  větší než  $3^{-n}$  a aby funkce  $f'_n$  byla spojitá na množině  $\langle 0, 1 \rangle - D_n$ . Položme  $f = \sum_{n=1}^{\infty} f_n$ ,  $D = \bigcup_{n=1}^{\infty} D_n$ . Zvolme  $x \in D$ ; buď  $n$  nejmenší index takový, že  $x \in D_n$ . Funkce  $f'_1, \dots, f'_{n-1}$  jsou v bodě  $x$  spojitě, funkce  $f'_n$  má v bodě  $x$  oscilaci větší než  $3^{-n}$  a platí  $\sum_{k=1}^{\infty} |f'_k| \leq \sum_{k=n+1}^{\infty} 2 \cdot 3^{-k} = 3^{-n}$ . Funkce  $f' = \sum_{k=1}^{\infty} f'_k$  je tedy v bodě  $x$  nespojitá. Vidíme, že funkce  $f$  má omezenou derivaci a množina bodů nespojitosti funkce  $f'$  má míru 1.

*Jan Mařík, Praha.*

7. Necht  $M, N$  jsou úplně uspořádané množiny. Pišme  $M \underset{1}{>} N$ , jestliže existuje isotonní\*) zobrazení množiny  $M$  na množinu  $N$ , a pišme  $M \underset{2}{>} N$ , jestliže existuje podmnožina  $M' \subset M$  podobná množině  $N$ .

Pomocí axiomu výběru lze dokázat, že platí

$$M \underset{1}{>} N \Rightarrow M \underset{2}{>} N \quad (1)$$

pro každé  $M, N$ .

Má-li množina  $M$  příp.  $N$  ordinální typ  $\lambda$  příp.  $\eta$ , potom, jak ukázal M. SEKANINA, obrácení implikace (1) neplatí. Má-li však množina  $M$  příp.  $N$  na př. ordinální typ: a/  $\omega 2$  příp.  $\omega$ , b/  $(\omega^*)2$  příp.  $\omega^*$ , c/  $(\omega^*)2 + \omega 2$  příp.  $\omega^* + \omega$ , snadno se dokáže, že obrácení implikace (1) platí.

a) *Jaké jsou nutné a postačující podmínky pro ordinální typy množin  $M, N$ , aby platilo obrácení implikace (1)?*

Pro dobře uspořádané množiny  $M, N$  platí

$$M \underset{2}{>} N, N \underset{2}{>} M \Rightarrow M \cong N, \quad (2)$$

ale existují  $M, N$  takové, že (2) neplatí.

\*) Viz G. BIRKHOFF, Теория структур, стр. 19.

b) Pro jaké ordinální typy množin  $M, N$  platí implikace (2)?

Z (1) a (2) plyne, že pro dobře uspořádané množiny  $M, N$  platí

$$M \underset{1}{>} N, N \underset{1}{>} M \Rightarrow M \cong N, \quad (3)$$

ale existují  $M, N$  takové, že (3) neplatí.

c) Pro jaké ordinální typy množin  $M, N$  platí implikace (3)?

Karek Čulík, Brno.

8. V článku „K theorii vícerozměrného integrálu“, Čas. pro pěst. mat. 80 (1955), 400–414 dokázal jsem tuto větu: *Buď  $Q$  dvourozměrný interval,  $a \in Q$ . Nechť existuje vlastní limita  $\lim_{Q \rightarrow I} \int f(x, y) dx dy = A$ , kde  $I \rightarrow a$ ,  $a \in \text{int } I$ . Potom existuje též  $\int_Q f(x, y) dx dy$  a rovná se  $A$  (je míněn Perronův integrál).*

Rozumíme-li nyní objemem konečnou nezápornou aditivní funkci intervalu, můžeme v podstatě stejným způsobem dokázat podobnou větu i pro integrály podle objemu, který je součinem jednorozměrných spojitých objemů. Rozhodněte, zda platí taková věta i pro případ objemu  $V$ , slabě spojitého v bodě  $a$  (t. j.  $\lim V(I) = 0$  pro  $I \rightarrow a$ ).

Karel Karták, Praha.

9. Najděte nějakou (dosti obecnou) postačující podmínku k tomu, aby k dané funkci  $f$  existovala primitivní funkce. (Nutnou podmínkou je na př., aby funkce  $f$  byla funkcí 1. Baireovy třídy a aby v každém intervalu  $\langle \alpha, \beta \rangle$  nabývala každé hodnoty mezi  $f(\alpha)$  a  $f(\beta)$ .)

Karel Karták, Praha.

10. Buď  $\mathfrak{M}$  nespočetný systém částí intervalu  $\langle 0, 1 \rangle$ , z nichž každá má kladnou vnější míru. Rozhodněte, zda existuje bod  $x \in \langle 0, 1 \rangle$ , který leží v nekonečně mnoha množinách ze systému  $\mathfrak{M}$ .

Poznámky. 1. Řešení úlohy je kladné, jestliže všechny množiny ze systému  $\mathfrak{M}$  jsou měřitelné.

2. Je-li každá množina  $M \in \mathfrak{M}$  otevřená, existuje bod, který leží v nespočetně mnoha prvcích systému  $\mathfrak{M}$ .

3. Z hypotézy kontinua snadno plyne existence takového (nespočetného) systému  $\mathfrak{M}$ , že každý bod intervalu  $\langle 0, 1 \rangle$  leží jen ve spočetně mnoha množinách z  $\mathfrak{M}$  a že pro každé  $M \in \mathfrak{M}$  je množina  $\langle 0, 1 \rangle - M$  spočetná.

Jan Mařík, Praha.

11. Jest charakterisovat (a na příkladech ilustrovat) všechna uspořádaná komutativní algebraická t. zv. *logaritmická tělesa*, t. j. taková tělesa, která stejně jako těleso reálných čísel mají aditivní grupu všech prvků isomorfní a podobnou s multiplikativní grupou všech kladných prvků.

L. Rieger, Praha.

12. Budiž  $G$  Abelova lokálně kompaktní topologická grupa s invariantní (Haarovou) mírou. Grupovým okruhem  $\mathfrak{R}_G$  se pak rozumí okruh všech komplexních, měřitelných a absolutně integrovatelných funkcí  $f$  definovaných na  $G$  při následujících definicích sčítání a násobení:

$$\begin{aligned} f + g = h \text{ značí } f(x) + g(x) = h(x) & \quad \text{pro každé } x \in G, \\ f \cdot g = h \text{ značí } h(x) = \int_G f(x-y)g(y)dy & \quad \text{pro každé } x \in G. \end{aligned}$$

Tento okruh  $\mathfrak{R}_G$  je dokonce normovaným okruhem při normě  $\|f\| = \int_G |f(x)| dx$  (viz *Гельфанд И. И., Райков Д. А. и Шилов Г. Е., Коммутативные нормированные кольца, Успехи мат. наук 1: 2 (12), (1946), 48—148*).

Uvažme podokruh  $\mathfrak{R}_G^*$  okruhu  $\mathfrak{R}_G$  těch funkcí  $f^* \in \mathfrak{R}_G$ , které jsou mimo jistou kompaktní množinu  $\mathfrak{M}_* \subseteq G$  (t. zv. kompaktní nosič funkce  $f^*$ ) identicky rovny 0. Otázka zní:

*Kdy  $\mathfrak{R}_G^*$  má a kdy nemá dělitele nuly?*

Poznámka. 1. Autor problému využívá této příležitosti, aby dozal, že jeho tvrzení (ohlášené v referátě „Poznámky k operátorovému počtu Mikusińského“ dne 5. 12. 1955), že okruh  $\mathfrak{R}_G$  nemá dělitele nuly v případě, když  $G$  je aditivní grupa reálných čísel, je nesprávné. (Možno totiž nepřímým jednoduchým způsobem udat v tomto okruhu  $\mathfrak{R}_G$  dělitele nuly pomocí Fourierovy transformace.)

2. Na druhé straně příslušný podokruh  $\mathfrak{R}_G^*$  (je-li stále  $G$  aditivní grupa reálných čísel) dělitele nuly nemá, jak plyne snadno z věty Titchmarshovy (viz na př. *J. Mikusiński: Rachunek operatorów*). Ovšem v případě, že  $G$  je konečná,  $\mathfrak{R}_G^*$  dělitele nuly má. Je tedy na místě domněnka:

*Okruh  $\mathfrak{R}_G^*$  nemá dělitele nuly tehdy a jen tehdy, jestliže  $G$  je aperiodická (t. j. každý její nenulový prvek je nekonečného řádu).*

*L. Rieger, Praha.*

13. Necht  $k \geq d$  jsou daná přirozená čísla a necht posloupnost celých čísel  $d_i, i = 1, 2, \dots$  je definována podmínkami  $d_1 = d, 0 < d_{i+1} < d_i$  a  $k = n_i d_i + d_{i+1}$ , kde  $n_i$  je vhodné přirozené číslo. Pak poslední definované číslo je  $d_p$ , kde  $p \geq 1$ , pro něž platí  $d_p | k$ .

a) Udejte nutné a postačující podmínky pro to, aby  $d_p = 1$ !

Nutnou podmínkou na příklad je, aby  $(k, d) = 1$ . Kdyby totiž bylo  $(k, d) > 1$ , pak

$(k, d_i) > 1 \Rightarrow (k, d_{i+1}) > 1$  pro každé  $i = 1, 2, \dots, p-1$ , takže  $d_p = (k, d_p) > 1$ . Tato podmínka však není postačující, neboť pro  $k = 27$  a  $d = 4$  je  $p = 2$  a  $d_p = 3$ , ačkoliv  $(27, 4) = 1$ .

Postačující podmínkou je, aby  $k$  bylo prvočíslem a  $d \neq k$ , ale to zase není podmínkou nutnou, neboť pro  $k = 9$  a  $d = 4$  je  $p = 2$  a  $d_p = 1$ .

b) Udejte hodnotu čísla  $d_p$  v závislosti na  $k, d$ !

c) Udejte nutné a postačující podmínky pro  $k$  a  $d$ , aby  $p = r$ , kde  $r$  je předem dané přirozené číslo!

*Karel Čulík, Brno.*

14. *Incidenční matice* se rozumí matice vytvořená z nul a jedniček. O dvou incidenčních maticích téhož typu řekneme, že jsou *silně ekvivalentní*, jestliže jednu lze vytvořit z druhé vhodnou výměnou jejich řádků mezi sebou a sloupců mezi sebou.

Nechť  $m/n$  je předepsaný typ incidenční matice (t. j.  $m$  příp.  $n$  udává počet jejich řádků příp. sloupců).

a) Určete počet  $\varphi_1(m/n)$  incidenčních matic typu  $m/n$ , které (I) nejsou silně ekvivalentní, (II) nejsou přímým součtem dvou incidenčních matic a (III) nemají žádné dva řádky ani žádné dva sloupce stejné!

b) Určete počet  $\varphi_2(m/n)$  příp.  $\varphi_3(m/n)$  příp.  $\varphi_4(m/n)$  incidenčních matic typu  $m/n$ , které splňují (I) příp. (I) a (II) příp. (I) a (III)!

c) Najděte vztahy mezi funkcemi  $\varphi_i(m/n)$  pro  $i = 1, 2, 3, 4$ .

Číslo  $\varphi_1(m/n)$  na příklad udává počet neisomorfních částečně uspořádaných množin délky 2, které mají  $m$  maximálních a  $n$  minimálních prvků a které jsou souvislé (viz J. HASHIMOTI: On direct product decomposition of partially ordered sets, Ann. of Math. 54 (1951)) a jednoduché (totiž jednoduché jsou jejich Hasseovy diagramy jako 2-rozměrné konečné sestavy, viz K. ČULÍK: Theorie zobecněných konfigurací, Práce brněnské základny ČSAV, spis 355, XXIX (1957)).

Karel Čulík, Brno.