

Werk

Label: Other

Jahr: 1957

PURL: https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?31311157X_0082|log29

Kontakt/Contact

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

✉ info@digizeitschriften.de

ÚLOHY A PROBLÉMY

1. Rozhodněte, zda každá nespočetná část E_m (resp. E_1) obsahuje řídkou nespočetnou část.

Jan Mařík, Praha.

2. Bud m celé > 1 . Jestliže je $A \subset E_m$, $t \in E_1$, i celé, $1 \leq i \leq m$, bud A_t^i množina všech $x = [x_1, \dots, x_{m-1}] \in E_{m-1}$, pro něž $[x_1, \dots, x_{i-1}, t, x_i, \dots, x_{m-1}] \in A$.

Rozhodněte, zda platí tato věta: Bud A řídká měřitelná množina v E_m . Nechť každá množina A_t^i ($i = 1, \dots, m$, $t \in E_1$) má jen spočetně mnoho komponent. Potom má A míru 0.

Poznámka. Podle věty 1 z mého článku „Poznámka o řídkých množinách v E_m “, který vyšel v loňském 3. čísle tohoto časopisu, platí věta pro $m = 2$.

Jan Mařík, Praha.

3. Je známo, že existují ordinální typy ξ té vlastnosti, že platí $\xi = \xi^n$ pro každé $n \geq 1$; podobně existují ordinální typy ξ , pro něž ξ^n je různé od ξ , ξ^2, \dots, ξ^{n-1} pro každé n . Rozhodněte, zda existuje ordinální typ ξ tak, že platí na příklad $\xi = \xi^3 + \xi^2$, nebo obecněji $\xi = \xi^n$, $n \geq 3$, přičemž $\xi^i + \xi$ pro $i = 2, \dots, n-1$.

Poznámka. W. SIERPIŃSKI položil v [1] otázku, zda rovnost ordinálních typů $\alpha^2 = \beta^2$ implikuje, že $\alpha = \beta$. A. C. DAVISOVÁ ukázala na elementárním příkladu*) $\alpha = \omega\eta$, $\beta = \alpha + \omega$, že tomu tak není; několik dalších výsledků je uvedeno v článcích [2], [3]. V [2] jsou dány další problémy: (a) Zda existují ordinální typy α, β takové, že platí $\alpha^2 = \beta^2$ a $\alpha^3 = \beta^3$? (b) Zda existují ordinální typy α, β takové, že platí $\alpha^2 = \beta^2$ a $\alpha^3 = \beta^3$?

Ukažme, že z kladného řešení našeho problému plyne řešení problémů (a), (b).

- (a) Nechť existuje ordinální typ ξ takový, že $\xi = \xi^3 + \xi^2$. Položme $\alpha = \xi$, $\beta = \xi^2$. Pak je $\alpha^2 = \xi^2 = \xi^4 = \beta^2$, avšak $\alpha^3 = \xi^3 = \xi^6 = \beta^3$.

- (b) Existuje-li takové ξ , že $\xi^4 = \xi + \xi^2 + \xi^3$, pak pro $\alpha = \xi$, $\beta = \xi^2$ platí $\alpha^2 = \xi^2 + \xi^4 = \beta^2$, ale $\alpha^3 = \xi^3 = \xi^6 = \beta^3$.

Poznamenejme ještě, že pro uspořádaná kontinua je nás problém rozřešen záporně (viz. [4]).

*) Jako obvykle značí ω typ uspořádané množiny přirozených čísel, η typ množiny racionalních čísel.