

# Matematicko-fyzikálny časopis

---

Ján Jakubík

Poznámka o absolutne konvergentných radoch

*Matematicko-fyzikálny časopis*, Vol. 5 (1955), No. 3, 133--136

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/126474>

## Terms of use:

© Mathematical Institute of the Slovak Academy of Sciences, 1955

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>

POZNÁMKA O ABSOLÚTNE  
KONVERGENTNÝCH RADOCH

JÁN JAKUBÍK, Košice

Nech  $\{a_i\}$  je postupnosť kladných čísel, nech rad  $\sum_{i=1}^{\infty} a_i$  je konvergentný. Označme  $R_n = \sum_{i=n+1}^{\infty} a_i$ . Označme ďalej znakom  $W_1(W_2)$  množinu všetkých čísel  $w$ , ktoré sa dajú vyjadriť v tvare  $w = \sum_{i=1}^{\infty} b_i$ , kde

$$b_i = a_i \text{ alebo } b_i = 0 \quad (b_i = a_i \text{ alebo } b_i = -a_i) \quad \text{pre } i = 1, 2, \dots$$

P. Kesava Menon v práci [1] dokázal tvrdenie:

(M) Ak pre  $i = 1, 2, \dots$  platí  $a_i \geq R_n$ , potom množina  $W_1$  je perfektná.

T. Šalát v práci [2] dokázal tvrdenie:

(Š) Množina  $W_2$  je perfektná.

Pri dôkaze tvrdenia (M) sa v práci [1] postupuje tak, že sa dokáže, že komplement množiny  $W_1$  je súčtom dizjunktných otvorených intervalov bez spoľočných koncových bodov. V práci [2] je dôkaz tvrdenia (Š) vykonaný oklukou zavedením vhodnej metriky na množine všetkých postupností  $\{c_i\}$ , kde  $c_i = 1$  alebo  $c_i = -1$  a použitím niektorých viet o spojiteľnosti zobrazení metrických priestorov. V nasledujúcej poznámke uvedieme jednoduchý a priamy dôkaz vety, ktorá zahrňuje ako špeciálne prípady tvrdenia (M) aj (Š). Je to táto veta:

**Veta.** Nech  $\{C_i\}$  ( $i = 1, 2, \dots$ ) je systém množín komplexných čísel, pre ktoré platí:

(A) 1. Množina  $C = \bigcup_{i=1}^{\infty} C_i$  je ohraničená, 2. každá množina  $C_i$  je kompaktná,  
3. medzi množinami  $C_i$  je nekonečne mnoho takých, ktoré obsahujú viac ako jedno číslo.

Nech  $\{a_i\}$  je postupnosť prvkov úplného normovaného vektorového priestoru  $X$ , nech rad  $\sum_{i=1}^{\infty} \|a_i\|$  je konvergentný. Nech  $W$  je množina všetkých prvkov  $w \in X$ , ktoré sa dajú vyjadriť v tvare  $w = \sum_{i=1}^{\infty} b_i$ , kde  $b_i = c_i a_i$ ,  $c_i \in C_i$ ,  $i = 1, 2, \dots$

Potom množina  $W$  je perfektná.

**Dôkaz.** 1. Nech sú splnené predpoklady vety. Používajme označenia, zavedené v znení vety. Lahko sa zistí, že každý rad tvaru  $\sum_{i=1}^{\infty} c_i a_i$  (1) je konvergentný. Totiž označme znakom  $s_n$   $n$ -tý čiastočný súčet radu (1). Nech  $R = \sup_{z \in C} |z|$ , nech  $n, m$  sú prirodzené čísla. Z nerovnosti

$$\|s_{n+m} - s_n\| \leq \sum_{i=n+1}^{n+m} \|c_i a_i\| \leq R \sum_{i=n+1}^{n+m} \|a_i\|$$

vyplýva, že postupnosť  $\{s_n\}$  je cauchyovská, teda konvergentná v  $X$ .

2. Nech  $w^n \in W$ ,  $n = 1, 2, \dots$ ,  $w^n \rightarrow w'$ . Dokážeme, že platí:  $w' \in W$ . Nech

$$w^n = \sum_{i=1}^{\infty} c_i^n a_i. \quad (2)$$

Zavedme tieto označenia: Ak  $\{n\}$  je postupnosť všetkých prirodzených čísel (s obvyklým usporiadaním), znakom  $\{n(1)\}$  označíme postupnosť, vybranú (predpísaným spôsobom) z postupnosti  $\{n\}$ ; analogicky označíme symbolom  $\{n(2)\}$  postupnosť, vybratú určitým spôsobom z postupnosti  $\{n(1)\}$  atď. Zostrojme predovšetkým postupnosť  $\{c_i\}$  takto: z postupnosti  $\{c_1^n\}$  vyberieme konvergentnú čiastočnú postupnosť  $\{c_1^{n(1)}\}$  a jej limitu označíme  $c_1$ ; z postupnosti  $\{c_2^{n(1)}\}$  vyberieme konvergentnú čiastočnú postupnosť  $\{c_2^{n(2)}\}$  a jej limitu označíme  $c_2$ , atď. Označme:

$$w^\circ = \sum_{i=1}^{\infty} c_i a_i. \quad (3)$$

3. Označme znakom  $s_k^n$ , resp.  $s_k^o$   $k$ -ty čiastočný súčet radu (2), resp. (3). Nech  $\varepsilon$  je ľubovoľné kladné číslo. Vyberme index  $k$  tak, aby platilo:

$$\sum_{i=k+1}^{\infty} \|a_i\| < \frac{\varepsilon}{4R}.$$

Potom je zrejme pre  $n = 1, 2, \dots$

$$\|w^n - s_k^n\| < \frac{\varepsilon}{4}, \quad \|s_k^o - w^\circ\| < \frac{\varepsilon}{4}. \quad (4)$$

Vymierme index  $n_1$  tak, aby pre  $n > n_1$  platila nerovnosť  $\|w' - w^n\| < \frac{\varepsilon}{4}$  (5).

Podľa odseku 2 pri zvolenom  $k$  je:

$$s_k^{n(k)} = \sum_{i=1}^k c_i^{n(k)} a_i \rightarrow \sum_{i=1}^k c_i a_i = s_k^o, \quad \text{ak } n(k) \rightarrow \infty.$$

Z postupnosti  $\{n(k)\}$  môžeme teda vybrať také číslo  $m > n_1$ , že platí  $\|s_k^m - s_k^o\| < \frac{\varepsilon}{4}$  (6). Z nerovnosti  $\|w' - w^\circ\| \leq \|w' - w^m\| + \|w^m - s_k^m\| + \|s_k^m - s_k^o\| + \|s_k^o - w^\circ\|$  a z nerovností 4, 5, 6 vyplýva  $\|w' - w^\circ\| < \varepsilon$ ,  $w' = w^\circ$ ,  $w' \in W$ . Teda množina  $W$  je uzavretá.

4. Nakoniec dokážme, že množina  $W$  neobsahuje izolovaný bod. Nech  $w \in W$ ,  $w = \sum_{i=1}^{\infty} c_i a_i$ , nech  $\varepsilon > 0$ . Nájdime index  $k$  taký, že pre  $i > k$  je  $\|a_i\| < \frac{\varepsilon}{2R}$ . Vyberme ďalej index  $l > k$  tak, aby množina  $C_l$  obsahovala viac ako jeden prvok. Nech  $c'_l \in C_l$ ,  $c'_l \neq c_l$ .

Utvorme rad

$$c_1 a_1 + \dots + c_{l-1} a_{l-1} + c'_l a_l + c_{l+1} a_{l+1} + \dots = w'.$$

Potom platí  $\|w - w'\| = \|c_l a_l - c'_l a_l\| \leq 2R \|a_l\| < \varepsilon$ .

Poznámky. 1. Z predošej vety vyplýva, že predpoklad  $a_n \geq R_n$  je v tvrdení (M) nie potrebný.

2. Množina  $W$  je zrejme ohraničená. Ak lineárny priestor  $X$  má konečný počet dimenzií, potom z ohraničenosťi a perfektnosti množiny  $W$  vyplýva, že množina  $W$  je zároveň kompaktná. V lineárnom priestore s nekonečným počtom dimenzií môžu, ako je známe, existovať množiny, ktoré sú ohraničené a perfektné a nie sú kompaktné. Pre množinu  $W$  však vždy platí: *Množina  $W$  je kompaktná*. Nech je totiž  $\{w^n\}$  libovoľná postupnosť prvkov z množiny  $W$ ; používajme rovnaké označenia ako v dôkaze predošej vety (bez predpokladu, že  $\{w^n\}$  je konvergentná postupnosť). Na základe časti 2. a 3. dôkazu predošej vety sa ľahko zistí, že čiastočná postupnosť  $\{w'^n\}$ ,  $w'^n = w^{i(n)}$  postupnosti  $\{w^n\}$  konverguje k prvku  $w^\circ$ .

3. Na príkladoch sa ľahko zistí, že žiadnen z predpokladov 1., 2., 3. podmienky (A) nemôžeme vynechať, ak má byť zachovaná platnosť uvedenej vety. Pritom ohraničenosť množiny  $C$  neslúži len na to, aby sme zaručili konvergenciu všetkých radov tvaru (1). Ak volíme napr.  $a_n = 2^{-n}$ ,  $C_n = \{0, 2^n\}$ , potom  $W = \{0, 1, 2, \dots\}$ , t. j.  $W$  nie je perfektná množina.

4. Nech sú splnené predpoklady vety. Zrejme platí: ak každá množina  $C_i$ ,  $i = 1, 2, \dots$  je konvexná, potom tiež množina  $W$  je konvexná.

5. P. K. Menon v práci [1] vyšetruje tiež mieru množiny  $W_1$ . Ak predpokladáme, že  $X$  je množina všetkých reálnych čísel a  $C \subset X$ , nerobilo by tažkosti zovšeobecniť postup P. K. Menona pri vyšetrovaní miery aj na množinu  $W$ , vyhovujúcu podmienkam našej vety.

6. Naskytuje sa otázka, či pre každú ohraničenú perfektnú množinu  $A$  úplného lineárneho normovaného priestoru  $X$  existuje taký rad (1) a systém množín komplexných čísel  $\{C_i\}$ , vyhovujúci podmienkam uvedenej vety, aby v zmysle tejto vety platilo  $W = A$ .

Došlo 18. X. 1954.

## LITERATÚRA

1 P. Kesava Menon: On a class of perfect sets, Bull. Amer. Math. Soc. **54** (1948), 706-711. 2 T. Šalát: O súčtoch istých konvergentných radov, Matem. fyz. časopis SAV, 1954.

### ЗАМЕТКА ОБ АБСОЛЮТНО СХОДЯЩИХСЯ РИДАХ

ЯН ЯКУБИК, Кошице

#### Выводы

Пусть  $\{a_i\}$  — последовательность положительных чисел, пусть ряд  $\sum_{i=1}^{\infty} a_i$  сходится.

Обозначим  $R_n = \sum_{i=n+1}^{\infty} a_i$ , обозначим дальше знаком  $W_1$  ( $W_2$ ) множество всех чисел  $w$ , которые

можно выразить в виде  $w = \sum_{i=1}^{\infty} b_i$ , где  $b_i = a_i$  или  $b_i = 0$  ( $b_i = a_i$  или  $b_i = -a_i$ ) для  $i = 1, 2, \dots$

П. Кесава Менон в статье [1] доказал утверждение (M): Если для  $i = 1, 2, \dots$  выполняется  $a_i \geq R_n$ , тогда множество  $W_1$  совершенно.

Т. Шалат в статье [2] доказал: (III) Множество  $W_2$  совершенно.

В заметке доказана следующая теорема, которая содержит как частные случаи утверждения (M) и (III).

Пусть  $\{C_i\}$  ( $i = 1, 2, \dots$ ) — система множеств комплексных чисел, для которых имеет место (A) 1. множество  $C = \bigcup_{i=1}^{\infty} C_i$  ограничено 2. каждое из множеств  $C_i$  компактно 3. среди множеств находится бесконечное число таких, которые содержат более одного элемента.

Пусть  $\{a_i\}$  — последовательность элементов полного нормированного пространства  $X$ , пусть ряд  $\sum_{i=1}^{\infty} \|a_i\|$  сходиться. Пусть  $W$  — множество всех элементов  $w \in X$ , которые можно выразить в виде  $w = \sum_{i=1}^{\infty} b_i$ , где  $b_i = c_i a_i$ ,  $c_i \in C_i$ ,  $i = 1, 2, \dots$ . Тогда множество  $W$  — совершенно.