

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

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

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

(M) Ak pre $i = 1, 2, \dots$ platí $a_n \geq R_n$, 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 spoločných koncových bodov. V práci [2] je dôkaz tvrdenia (Š) vykonaný okľukou zavedením vhodnej metriky na množine všetkých postupností $\{c_i\}$, kde $c_i = 1$ alebo $c_i = -1$ a použitím niektorých viet o spojitom 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 $R = \sup_{z \in \mathcal{C}} |z|$, 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, vybranú určitým spôsobom z postupnosti $\{n(1)\}$ atď. Zostrojme predovšetkým postupnosť $\{c_i\}$ takto: z postupnosti $\{c_i^n\}$ 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. Označíme:

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

3. Označíme znakom s_k^n , resp. s_k^o k -tý čiastočný súčet radu (2), resp. (3). Nech ε je ľubovoľné kladné číslo. Vyberme index k tak, aby platilo:

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

Potom je zrejmé pre $n = 1, 2, \dots$

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

Vyberme 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 $\|w' - w^o\| \leq \|w' - w^m\| + \|w^m - s_k^m\| + \|s_k^m - s_k^o\| + \|s_k^o - w^o\|$ a z nerovností 4, 5, 6 vyplýva $\|w' - w^o\| < \varepsilon$, $w' = w^o$, $w' \in W$. 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 predošlej 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 ohraničenosti a perfektности 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 $\{w^n\}$ ľubovoľná postupnosť prvkov z množiny W ; používajme rovnaké označenia ako v dôkaze predošlej vety (bez predpokladu, že $\{w^n\}$ je konvergentná postupnosť). Na základe časti 2. a 3. dôkazu predošlej vety sa ľahko zistí, že čiastočná postupnosť $\{w'^n\}$, $w'^n = w^{(n)}$ postupnosti $\{w^n\}$ konverguje k prvku w^o .

3. Na príkladoch sa ľahko zistí, že žiaden 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 ťažkosťou zovšeobecniť postup P. K. Menona pri vyšetrowaní 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.

LITERATŮRA

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

ЗАМЕТКА ОБ АБСОЛЮТНО СХОДЯЩИХСЯ РЯДАХ

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 $b_i = 0$ ($b_i = a_1$ 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: (N) Множество W_2 совершенно.

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

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 $\sum_{i=1}^{\infty} \|a_i\|$ сходится. 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.