

# Matematicko-fyzikálny časopis

---

Tibor Šalát  
K absolútne konvergentných radom

*Matematicko-fyzikálny časopis*, Vol. 7 (1957), No. 3, 139--142

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/126421>

## Terms of use:

© Mathematical Institute of the Slovak Academy of Sciences, 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>

## K ABSOLÚTNE KONVERGENTNÝM RADOM

TIBOR ŠALÁT

Katedra matematiky Univerzity Komenského v Bratislave

V práci [1] dokázal J. Jakubík nasledujúcu vetu, ktorá zovšeobecňuje istý výsledok P. K. Menona a autora tohto článku:

(A) Nech  $\{C_i\}_{i=1}^{\infty}$  ( $i = 1, 2, 3, \dots$ ) je systém množín komplexných čísel, pre ktoré platí: 1. Množina  $C = \bigcup_{i=1}^{\infty} C_i$  je ohraničená. 2. Každá z množín  $C_i$  je kompaktná. 3. Medzi množinami  $C_i$  je nekonečne mnoho takých, ktoré obsahujú viac ako jedno číslo.

Nech  $\{a_i\}_{i=1}^{\infty}$  je postupnosť prvkov úplného normovaného lineárneho vektorového priestoru  $X$ , nech rad  $\sum_{i=1}^{\infty} \|a_i\|$  (1) konverguje. Nech  $W$  je množina všetkých tých prvkov  $w \in X$ , ktoré sa dajú vyjadriť v tvare  $w = \sum_{i=1}^{\infty} b_i$ , kde  $b_i = c_i a_i$ ,  $c_i \in C_i$  ( $i = 1, 2, 3, \dots$ ).

Tvrdenie: Množina  $W$  je perfektná množina.

V tejto poznámke ukážeme, že predpoklad 1 spolu s predpokladom  $\sum_{i=1}^{\infty} \|a_i\| < +\infty$  možno nahradíť všeobecnejším predpokladom a nie je pri splnení tohto predpokladu potrebné pre platnosť tvrdenia vety predpokladas konvergenciu radu (1).

1. Malou modifikáciou Jakubíkovho dôkazu vety (A) dokážeme nasledujúcu vetu, ktorá zovšeobecňuje vetu (A).

**Veta.** Nech  $\{a_i\}_{i=1}^{\infty}$  je postupnosť prvkov lineárneho Banachovho priestoru  $X$ . Nech  $\{C_i\}_{i=1}^{\infty}$  je postupnosť neprázdných množín komplexných čísel, splňujúcich tieto predpoklady

1. Všetky množiny  $C_i$  sú kompaktné.
2. Označme  $K_i = \sup_{z \in C_i} |z|$  ( $i = 1, 2, 3, \dots$ ), potom  $\sum_{i=1}^{\infty} K_i \|a_i\| < +\infty$  (2).
3. Pre nekonečne mnoho  $i$  platí:  $C_i$  obsahuje viac než jeden prvek.

Nech  $W$  je množina všetkých tých prvkov  $w \in X$ , ktoré sa dajú vyjadriť v tvare:

$$(3) \quad w = \sum_{i=1}^{\infty} c_i a_i, \quad c_i \in C_i, \quad (i = 1, 2, 3, \dots).$$

*Tvrdenie:*  $W$  je perfektná množina.

Dôkaz. 1. Podľa porovnávacieho kritéria z konvergencie radu (2) vyplýva konvergencia radu (3).

2. Ukážeme, že množina  $W$  je uzavretá. Nech  $w^{(n)} \in W$ ,  $(n = 1, 2, 3, \dots)$ ,  $w^{(n)} \rightarrow w$ . Treba ukázať, že  $w \in W$ . Nech

$$w^{(n)} = c_1^{(n)} a_1 + c_2^{(n)} a_2 + \dots + c_k^{(n)} a_k + \dots \quad (4)$$

$(n = 1, 2, 3, \dots)$ . Keďže  $w^{(n)} \rightarrow w$ , existuje  $n_0$  tak, že pre všetky  $n \geq n_0$  je

$$\|w^{(n)} - w\| < \frac{\varepsilon}{4}. \quad (5)$$

Vyberme z postupnosti  $\{c_1^{(n)}\}_{n=1}^{\infty}$  čiastočnú konvergentnú postupnosť, označme ju  $\{c_1^{(n(1))}\}$ , nech  $c_1^{(n(1))} \rightarrow c_1^{(0)}$ . Z postupnosti  $\{c_2^{(n(1))}\}$  vyberme čiastočnú konvergentnú postupnosť, označme ju  $\{c_2^{(n(2))}\}$ , nech  $c_2^{(n(2))} \rightarrow c_2^{(0)}$  atď. Položme

$$w^{(0)} := \sum_{i=1}^{\infty} c_i^{(0)} a_i. \quad (6)$$

Označme znakom  $s_k^{(n)}$ , resp.  $s_k^{(0)}$   $k$ -ty čiastočný súčet radu (4), resp. (6). Vzhľadom na konvergenciu radu (2) existuje  $k_0$  také, že pre všetky  $k \geq k_0$  je

$\sum_{i=k+1}^{\infty} K_i \|a_i\| < \frac{\varepsilon}{4}$ . A teda pre všetky  $k \geq k_0$  a všetky  $n = 1, 2, 3, \dots$  platí:

$$\|w^{(n)} - s_k^{(n)}\| \leq \sum_{i=k+1}^{\infty} K_i \|a_i\| < \frac{\varepsilon}{4} \quad (7)$$

a taktiež

$$\|w^{(0)} - s_k^{(0)}\| \leq \sum_{i=k+1}^{\infty} K_i \|a_i\| < \frac{\varepsilon}{4}. \quad (8)$$

Ďalej pri pevnom  $k$  je

$$s_k^{(n(k))} = \sum_{i=1}^k c_i^{(n(k))} a_i \rightarrow \sum_{i=1}^k c_i^{(0)} a_i = s_k^{(0)},$$

ak  $n(k) \rightarrow \infty$ . Z postupnosti  $\{n(k)\}$  zvolíme  $m$  tak, aby  $m \geq n_0$  a aby

$$\|s_k^{(m)} - s_k^{(0)}\| < \frac{\varepsilon}{4}. \quad (9)$$

Z nerovnosti:

$$\|w - w^{(0)}\| \leq \|w - w^{(m)}\| + \|w^{(m)} - s_k^{(m)}\| + \|s_k^{(m)} - s_k^{(0)}\| + \|s_k^{(0)} - w^{(0)}\|$$

a z nerovností (5), (7), (9), (8) pri pevnom  $k \geq k_0$  a  $m \geq n_0$  dostávame  $\|w - w^{(0)}\| < \varepsilon$ . To platí pre každé  $\varepsilon > 0$ , teda  $w = w^{(0)}$ , t. j. v dôsledku toho  $w \in W$ .

3. Ukážeme, že množina  $W$  nemá izolované body. Nech

$$w \in W, w = c_1 a_1 + c_2 a_2 + \dots + c_n a_n + \dots$$

Vzhľadom na konvergenciu radu (2) je  $K_i \|a_i\| \rightarrow 0$ , a teda k  $\epsilon > 0$  existuje prirodzené číslo  $l_0$  také, že pre všetky  $l \geq l_0$  je  $K_l \|a_l\| < \frac{\epsilon}{2}$ . Zvoľme  $l \geq l_0$  tak, aby množina  $C_l$  obsahovala aspoň dva prvky  $c_l, c'_l, c_l \neq c'_l$  a utvorme rad:

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

Zrejme  $w' \neq w$  a

$$\|w - w'\| = \|c_l a_l - c'_l a_l\| \leq \|c_l\| \|a_l\| + \|c'_l\| \|a_l\| \leq 2K_l \|a_l\| < \epsilon.$$

Tým je dôkaz vety hotový.

Poznámka. 1. Množina  $W$  je zrejme ohraničená a pre každé  $w \in W$  platí:

$$\|w\| \leq \sum_{i=1}^{\infty} K_i \|a_i\|.$$

2. Lahko zistíme, že z dokázanej vety vyplýva veta (A) z práce [1]. Nech totiž  $\sum_{i=1}^{\infty} \|a_i\| < \infty$  a nech množina  $C = \bigcup_{i=1}^{\infty} C_i$  je ohraničená, nech  $K = \sup_{z \in C} |z|$ .

Potom  $K_i \leq K$  ( $i = 1, 2, 3, \dots$ ), a teda

$$\sum_{i=1}^{\infty} K_i \|a_i\| \leq \sum_{i=1}^{\infty} K \|a_i\| = K \sum_{i=1}^{\infty} \|a_i\| < +\infty.$$

Podľa nami dokázanej vety je (pri splnení ostatných predpokladov o množinách  $C_i$ ) množina  $W$  perfektná.

3. Nech rad  $\sum_{i=1}^{\infty} \|a_i\|$  konverguje a všetky jeho členy sú kladné. Nech existuje  $\alpha \in (0, 1)$  také, že pre všetky  $n \geq n_0$  platí:  $K_n \leq \frac{1}{R_{n-1}^{\alpha}}$ , kde

$$R_k = \sum_{i=k+1}^{\infty} \|a_i\| (k = 0, 1, 2, \dots) \text{ a } K_n = \sup_{z \in C_n} |z|$$

ako predtým. Potom množina  $C = \bigcup_{i=1}^{\infty} C_i$  môže byť neohraničená (a skutočne je neohraničená, ak pre nekonečne mnoho  $n$  je  $K_n = \frac{1}{R_{n-1}^{\alpha}}$ ), kedže  $R_{n-1}^{\alpha} \rightarrow +\infty$

pri  $n \rightarrow \infty$ . Kedže však rad  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\|a_n\|}{R_{n-1}^{\alpha}}$ , ako je známe (pozri [2], str. 302,

veta Diniho) konverguje, konverguje zrejme aj rad  $\sum_{i=1}^{\infty} K_i \|a_i\|$  a podľa dokázanej vety (pri splnení ostatných predpokladov o množinách  $C_i$ ) je množina  $W$  perfektná.

4. Ak  $\sum_{i=1}^{\infty} \|a_i\| = +\infty$  a  $\liminf_{i \rightarrow \infty} \|a_i\| = 0$ , ako je známe, existuje postupnosť indexov

$$1 \leq i_1 < i_2 < i_3 < \dots < i_k < \dots$$

taká, že  $\sum_{k=1}^{\infty} \|a_{i_k}\| < +\infty$ . Pre každé  $k = 1, 2, 3, \dots$  nech množina  $C_{i_k}$  je kompaktná a pozostáva aspoň z dvoch čísel a nech existuje  $\alpha \in (0, 1)$  také,

že pre všetky  $k \geq k_0$  je  $K_{i_k} = \sup_{z \in C_{i_k}} |z| \leq \frac{1}{R_{k-1}^{\alpha}}$ , kde

$$R_k = \sum_{l=k+1}^{\infty} \|a_{i_l}\| \quad (k = 0, 1, 2, 3, \dots).$$

Pre každé  $n \neq i_k$  ( $k = 1, 2, 3, \dots$ ) položme  $C_n = \{0\}$ . Zrejme rad  $\sum_{i=1}^{\infty} K_{i+1} a_{i+1}$  konverguje a množina  $W$  je i v tomto prípade perfektná.

Tento príklad ukazuje, že často aj v prípade divergencie radu  $\sum_{i=1}^{\infty} \|a_i\|$  môže byť množina  $W$  perfektná, i keď množina  $C = \bigcup_{i=1}^{\infty} C_i$  nie je ohraňčená.

## LITERATÚRA

1. Jakubík J., Poznámka o absolútne konvergentných radoch, Mat.-fyz. čas. 1955, SAV, č. 3, 133–136. 2. Knopp, Theorie und Anwendung der unendlichen Reihen, Springer-Verlag, 1931.

Došlo 15. 12. 1956.

## К АБСОЛЮТНО СХОДЯЩИМСЯ РЯДАМ

ТИБОР ШАЛАТ

Выводы

В этой работе доказана следующая теорема, обобщающая результат работы [1].

Пусть  $\{a_i\}_{i=1}^{\infty}$  — последовательность элементов линейного пространства Банаха  $X$ . Пусть  $\{C_i\}_{i=1}^{\infty}$  — последовательность не пустых множеств комплексных чисел, удовлетворяющих условиям:

1° Всё множества  $C_i$  компактны.

2° Обозначим через  $K_i = \sup_{z \in C_i} |z|$  ( $i = 1, 2, 3, \dots$ ). Потом пусть  $\sum_{i=1}^{\infty} K_i \|a_i\| < +\infty$ .

3° Для бесконечно много  $i$  имеет место:  $C_i$  содержит более чем один элемент.

Пусть  $W$  — множество всех таких элементов  $w \in X$ , которые возможно писать в виде

$$w = \sum_{i=1}^{\infty} c_i a_i \quad c_i \in C_i, \quad (i = 1, 2, 3, \dots).$$

Утверждение:  $W$  является совершенным множеством.