

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 $\{C_i\}$ ($i = 1, 2, 3, \dots$) 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 nahradiť všeobecnejším predpokladom a nie je pri splnení tohto predpokladu potrebné pre platnosť tvrdenia vety predpokladať 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 neprázdnych množín komplexných čísel, splňujúcich tieto predpoklady

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

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

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

Trvdenie: W je perfektnú množina.

Dôkaz. 1. Podľa porovnávacieho kritéria z konvergenie radu (2) vyplýva konvergenca 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 konvergeniu 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:

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

a z nerovností (5), (7), (9), (8) pri pevnom $k \geq k_0$ a $m \geq n_0$ dostávame $\|w - w^{(n)}\| < \varepsilon$. 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 $\varepsilon > 0$ existuje prirodzené číslo l_0 také, že pre všetky $l \geq l_0$ je $K_l \|a_l\| < \frac{\varepsilon}{2}$. Zvoľme $l \geq l_0$ tak, aby množina C_l obsahovala aspoň dva prvky $c_l, c'_l, c_l \neq c'_l$ a utvoríme 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

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

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

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

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

pri $n \rightarrow \infty$. Keďže 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

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

Pre každé $n \neq i_k (k = 1, 2, 3, \dots)$ položme $C_n = \{0\}$. Zrejme rad $\sum_{i=1}^{\infty} K_i \|a_i\|$ 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 ohraničená.

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° Все 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.