

Matematicko-fyzikálny časopis

Beloslav Riečan
O dimenzii a miere

Matematicko-fyzikálny časopis, Vol. 11 (1961), No. 4, 239--242

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/127055>

Terms of use:

© Mathematical Institute of the Slovak Academy of Sciences, 1961

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>

O DIMENZII A MIERE

BELOSLAV RIEČAN, Bratislava

1. E. Szpilrajn našiel vzťah medzi dimensiou ťubovoľného separabilného metrického priestoru a Hausdorffovou mierou.* Označme r -rozmerný eukleidovský priestor znakom E_r , r -rozmernú jednotkovú kocku I_r , r -rozmernú Lebesgueovu mieru L_r , Hausdorffovu n -rozmernú mieru H_n . Potom platí:

(A) Ak $\dim X = n$, potom $H_n(X) > 0$.

(B) Ak $\dim X \leq n$, potom je X homeomorféný množine $Y \subset I_{2n+1}$, $H_{n+1}(Y) = 0$.

Z vied (A), (B) vyplýva spôsob, ktorým možno definovať dimenziu pomocou miery:

(C) $\dim X \leq n$ vtedy a len vtedy, ak je X homeomorféný množine $Y \subset I_{2n+1}$, $H_{n+1}(Y) = 0$.**

H. Federer dokázal v [1] platnosť vety (A) pre Favardovu mieru F_n a podmnožiny E_r . Pretože $H_n(X) = 0$ implikuje $F_n(X) = 0$, platia pre F_n tiež vety (B) a (C). V predloženom článku je dokázaná táto veta:

Ak $\dim X = n$, $X \subset E_r$, potom existuje také $\mu \in C_n^r$, že $L_n(h_\mu(X)) > 0$.***

Odtiaľ vyplýva tiež platnosť vety (A) pre ťubovoľnú vonkajšiu mieru indukovanú n -rozmernou mierou v zmysle Kolmogorova ([4], str. 351).

2. Nech n, r sú prirodzené čísla, $n \leq r$. Označme C_n^r systém všetkých podmnožín množiny $\{1, 2, \dots, r\}$ o n prvkoch. Pre $\mu \in C_n^r$, $\mu = \{j_1, \dots, j_n\}$, $j_1 < j_2 < \dots < j_n$ a prvok $x \in E_r$ kladieme

$$h_\mu(x_1, \dots, x_r) = (x_{j_1}, \dots, x_{j_n})$$

a nazývame priemetom bodu x do n -rozmernej nadroviny $x_i = 0$ pre $i \notin \mu$.

3. Veta. Nech $1 \leq k \leq s$, $Y \subset E_s$, s ťubovoľné. Ak $\dim Y = k$, potom existuje také $\mu \in C_k^s$, že $L_k(h_\mu(Y)) > 0$.

* Pozri tiež [2], § 7, veta VII 1.

** Stačí si uvedomiť, že dimenzia sa zachová pri homeomorfnom zobrazení.

*** Význam symbolov C_n^r , h_μ je definovaný v 2.

Dôkaz. Urobíme indukciou. Nech $k = 1$, s ľubovoľným. Pretože $\dim Y = 1$, existuje bod $x_0 \in Y$ a také $r > 0$, že pre všetky u , $0 < u < r$ je $Fr K(x_0, u) \cap Y \neq \emptyset$.
 $K(x_0, u) = \bigtimes_{i=1}^s (x_0^i - u, x_0^i + u)$.* Pretože $L_k h_\mu$ sa posunutím nemení, môžeme vziať x_0 za počiatok súradnicového systému. Keby $L_1(h_\mu(Y)) = 0$ pre všetky $\mu \in C_k^s$, platilo by tiež $L_1(\bigcup_\mu (h_\mu(Y))) = 0$. Zrejme však $L_1(\bigcup_\mu h_\mu(Y)) = r > 0$. Teda tvrdenie našej vety je správne pre $k = 1$.

Nech je dokazovaná veta správna pre nejaké k , s ľubovoľným. Vezmieme $k+1 \leq s$.
 $Y \subset E_s$, $\dim Y = k+1$. Existuje teda bod $x_0 \in Y$ a také $r > 0$, že $\dim (Fr K(x_0, u)) \cap Y = k$ pre každú kocku $K(x_0, u)$, $0 < u < r$. Opäť môžeme vziať bod x_0 za počiatok súradnicového systému. Označme $K(0, u) = K(u)$. Podľa indukčného predpokladu existuje ku každému u , $0 < u < r$ také $\mu \in C_k^s$, že $L_k(h_\mu(Fr K(u) \cap Y)) > 0$. Pretože C_k^s je konečná, existuje také $\mu \in C_k^s$, že pre množinu $A = \{u \in E_1 : L_k(h_\mu(Fr K(u) \cap Y)) > 0\}$ platí $L_1(A) > 0$. Označme $K_i^+(u) = Fr K(u) \cap \{(x_1, \dots, x_s) : x_i = u\}$, $K_i^-(u) = Fr K(u) \cap \{(x_1, \dots, x_s) : x_i = -u\}$, $K_i(u) = K_i^+(u) \cup K_i^-(u)$. Pretože $Fr K(u) = \bigcup_{i=1}^s K_i(u)$, $L_k(h_\mu(Fr K(u) \cap Y)) > 0$ pre $u \in A$, $L_k(h_\mu(K_i(u))) = 0$ pre $i \in \mu$, existuje ku každému $u \in A$ také $i \in \mu$, že $L_k(h_\mu(K_i(u) \cap Y)) > 0$. Pretože potom $A = \bigcup_{i \in \mu} \{u : L_k(h_\mu(K_i(u) \cap Y)) > 0\}$, existuje $i_0 \in \mu$ také, že pre množinu $B = \{u : L_k(h_\mu(K_{i_0}(u) \cap Y)) > 0\}$ platí $L_1(B) > 0$. Ak označíme $B^+ = \{u : L_k(h_\mu(K_{i_0}^+(u) \cap Y)) > 0\}$, $B^- = \{u : L_k(h_\mu(K_{i_0}^-(u) \cap Y)) > 0\}$, potom má aspoň jedna z množín B^+ , B^- kladnú L_1 -mieru. Položme $v = \mu \cup \{i_0\}$. Nech je i_0 na j -tom mieste v v . Označme $C^+ = \{(x_1, \dots, x_j, \dots, x_{k+1}) : x_j > 0, (x_1, \dots, x_{j-1}, x_{j+1}, \dots, x_{k+1}) \in h_\mu(K_{i_0}^+(x_j) \cap Y)\}$, $C^- = \{(x_1, \dots, x_{k+1}) : x_j < 0, (x_1, \dots, x_{j-1}, x_{j+1}, \dots, x_{k+1}) \in h_\mu(K_{i_0}^-(x_j) \cap Y)\}$. Platí $h_v(Y) \supset C = C^+ \cup C^-$. Stačí nám ukázať, že $L_{k+1}(C) > 0$. Nech $L_1(B^+) > 0$. Keby $L_{k+1}(C^+) = 0$, bola by C^+ L_{k+1} -merateľná a v dôsledku Fubiniho vety** platilo by $L_1(B^+) = 0$. V prípade, že $L_1(B^-) > 0$ dokážeme podobne, že $L_{k+1}(C^-) > 0$. Tým je dôkaz ukončený.

4. Dôsledok. Nech μ je ľubovoľná k -rozmerná miera v E_s v zmysle Kolmogorova.*** Označme μ^* vonkajšiu mieru indukovanú mierou μ . Nech $A \subset E_s$. Potom ak $\dim A = k$, je $\mu^*(A) > 0$.

Dôkaz. Vezmieme množinu A zo znenia dôsledku. Označme znakom \mathbf{A} systém analytických množín v E_s . Zobrazenie φ definované na A_φ z E_s do E_k nazveme D -zobrazením, ak $\varrho_1(\varphi(x), \varphi(y)) \leqq \varrho_2(x, y)$, pre ľubovoľné prvky $x, y \in A_\varphi$, kde ϱ_1, ϱ_2 sú metriky v E_k , resp. v E_s . Označme znakom $m_k(A) = \sup L_k(\varphi(A))$, kde suprénum počítame cez všetky D -zobrazenia φ s oborom $A_\varphi \in \mathbf{A}$, $A_\varphi \subset A$.

* Tu značí $FrK(x_0, u)$ hranicu množiny $K(x_0, u)$, \bigtimes kartézsky súčin, $x_0 = (x_0^1, \dots, x_0^s)$.

** Pozri napr. [3] veta 73 na str. 153.

*** Pozri [4], str. 351—352.

$\varphi(A_\varphi) \subset E_k$. Ľahko dokážeme, že $m_k(B) \leq \mu^*(B)$, pre ťubovoľnú množinu $B \in \mathbf{A}$. Z vety 3 vyplýva, že $m_k(A) > 0$. Ale

$$\begin{aligned}\mu^*(A) &= \inf \{\mu(B) : A \subset B \in \mathbf{A}\} \geq \\ &\geq \inf \{m_k(B) : A \subset B \in \mathbf{A}\} \geq m_k(A) > 0.\end{aligned}$$

Poznámka. Dokázali sme, že veta (A) platí pre ťubovoľnú vonkajšiu mieru indukovanú k -rozmerou mierou v zmysle Kolmogorova. Nie je nám známe, či pre takúto mieru platí veta (B).* Poznamenajme ešte, že dôsledok 4 vyplýva aj z Federerových výsledkov v [1].

5. J. Mařík upozornil autora na nasledujúci príklad množiny $A \subset E_2$, pre ktorú $L_1(h_{\{1\}}(A)) = L_1(h_{\{2\}}(A)) = 0$, ale $\mu^*(A) > 0$ pre ťubovoľnú μ^* zo 4.

Nech B je Cantorovo diskontinuum, $A = B \times B$. Zrejme $L_1(h_{\{1\}}(A)) = L_1(h_{\{2\}}(A)) = L_1(B) = 0$. Priemet množiny A do priamky $C = \{(x, x)\}_{x \in [0, 1]}$ vytvorí celý interval. Preto $\mu^*(A) = \mu(A) \geq L_1(C) > 0$.

LITERATÚRA

- [1] Federer H., *Dimension and measure*. Trans. Amer. Math. Soc. 62 (1947), 536—547.
- [2] Hurewicz W., Wallman H., *Dimension theory* (po rusky: Теория размерности), Moskva 1953.
- [3] Jarník V., *Integrální počet II*, Praha 1955.
- [4] Kolmogoroff A., *Beiträge zur Maßtheorie*. Math. Ann. 107 (1933), 351—366.

Došlo 12. 12. 1960.

Katedra matematiky
Stavebnej fakulty
Slovenskej vyskej školy technickej
v Bratislave

О РАЗМЕРНОСТИ И МЕРЕ

Белослав Риечан

Резюме

Пусть $k \sim n$ — натуральные числа, E_n — евклидово пространство размерности n и L_k — k -мерная мера Лебега. Обозначим через C_k^n систему всех подмножеств множества $\{1, 2, \dots, n\}$, состоящих из k элементов.

* Vety (A), (B) sú citované v ods. 1.

Для всякого $\mu \in C_k^n$, $\mu = \{j_1, j_2, \dots, j_k\}$, $j_1 < \dots < j_k$ и всякого $x \in E_n$, $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)$ положим

$$h_\mu(x_1, x_2, \dots, x_n) = (x_{j_1}, x_{j_2}, \dots, x_{j_k}).$$

Доказывается следующая теорема:

Если $k \leq n$ и $Y \subset E_n$ такое подмножество E_n , что $\dim Y = k$, то существует $\mu \in C_k^n$ такое, что

$$L_k(h_\mu(Y)) > 0.$$

ON THE DIMENSION AND MEASURE

Beloslav Riečan

Summary

Suppose $k \leq n$ are positive integers. Denote by E_n the n -dimensional Euclidean space, by L_k the k -dimensional outer Lebesgue measure and by C_k^n the family of all sets of k integers between 1 and n .

For any $\mu \in C_k^n$, $\mu = \{j_1, \dots, j_k\}$, $j_1 < \dots < j_k$ and any $x \in E_n$, $x = (x_1, \dots, x_n)$ put

$$h_\mu(x_1, \dots, x_n) = (x_{j_1}, \dots, x_{j_k}).$$

In this paper is proved the following theorem:

Suppose k, n are integers, $1 \leq k \leq n$, $Y \subset E_n$. If $\dim Y = k$, then there exists $\mu \in C_k^n$ such that $L_k(h_\mu(Y)) > 0$.