

# Matematicko-fyzikálny časopis

---

Beloslav Riečan

Poznámka o  $k$ -rozmernej mieri v  $E_n$

*Matematicko-fyzikálny časopis*, Vol. 11 (1961), No. 1, 14--18

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/126353>

## 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>

# POZNÁMKA O $k$ -ROZMERNEJ MIERE V $E_n$

BELOSLAV RIEČAN, Bratislava

V poznámke je podaný elementárny dôkaz tvrdenia, že  $k$ -rozmerná Hausdorffova miera  $k$ -rozmernej plochy sa rovná jej plošnému obsahu.

V celom článku  $E_n$  znamená  $n$ -rozmerný euklidovský priestor,  $\delta(A)$  priemer množiny  $A$ ,  $L_k$   $k$ -rozmernú vonkajšiu Lebesgueovu mieru.

Najprv zavedieme definície dvoch dôležitých pojmov, ktoré budeme používať.

**Definícia 1.** Nech  $B \subset E_n$ . Označme

$$m_k(\rho, B) = \inf \sum_{i=1}^{\infty} \delta(A_i)^k,$$

kde infimum je utvorené cez všetky postupnosti  $\{A_i\}_{i=1}^{\infty}$   $n$ -rozmerných gúľ také, že  $\delta(A_i) < \rho$  pre  $i = 1, 2, 3, \dots$  a  $\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i \supseteq B$ . Položme

$$m_k(B) = V_k \sup_{\rho > 0} m_k(\rho, B),$$

kde  $V_k$  je obsah  $k$ -rozmernej gule priemeru 1. Číslo  $m_k(B)$  nazveme  $k$ -rozmernou mierou množiny  $B$ .

**Definícia 2.** Množinu  $B \subset E_n$  nazveme  $k$ -rozmernou plochou, ak existuje zobrazenie  $\varphi$  týchto vlastností:  $\varphi$  je prosté zobrazenie definované v okolí  $G$  borelovskej množiny  $Z \subset E_k$  do  $E_n$  také, že má na  $G$  spojité prvé parciálne derivácie, príslušná funkcionálna matica má hodnosť  $k$  a  $B = \varphi(Z)$ . Číslo

$$p_k(B) = \int \left( \sum_{j_1 < \dots < j_k} \left[ \frac{D(\varphi_{j_1}, \dots, \varphi_{j_k})}{D(u_1, \dots, u_k)} \right]^2 \right)^{\frac{1}{2}} dL_k$$

nazveme  $k$ -rozmerným plošným obsahom  $B$ .

Množinová funkcia  $m_k$  definovaná na všetkých podmnožinách  $E_n$  je vlastne vonkajšia miera, ktorá indukuje na  $m_k$ -merateľných množinách istú mieru, ktorú budeme značiť tým istým znakom. Pokiaľ však výslovne nepovieme, že ide o mieru, budeme pod  $m_k$  rozumieť vonkajšiu mieru.

Číslo  $p_k(B)$ , ktoré je definované pomocou zobrazenia  $\varphi$ , nezávisí od voľby zobrazenia  $\varphi$ , čo vyplýva napr. z vety uvedenej v tomto článku.

Tvrdenie nasledujúcej vety je známe.\* Tu uvedený dôkaz je však elementárny, využívajúci jednoduché a známe vlastnosti uvažovaných pojmov.

**Veta.** Nech  $B \subset E_n$  je  $k$ -rozmerná plocha,  $B = \varphi(Z)$ ,  $Z$  otvorená množina. Potom

$$m_k(B) = p_k(B). \quad (1)$$

Dôkaz. 1. Nech  $B$  je  $k$ -rozmerný simplex. Potom existuje taká  $k$ -rozmerná nadrovina, že  $B$  je jej časťou. V tejto nadrovine však platí ([1] 163)

$$m_k(B) = L_k(B) \quad \text{a} \quad L_k(B) = p_k(B). \quad (2)$$

Teda vzťah (1) je splnený pre všetky  $k$ -rozmerné simplexy. Ďalej nech  $\bar{B}$  je  $k$ -rozmerná simplexová sieť, t. j. konečný sústavu  $k$ -rozmerných simplexov, ktoré sa budú nepretínajú, alebo sa pretínajú v simplexoch nanajvýš  $(k-1)$ -ho rádu. Označme  $B = \cup B_i$ . Definujme  $p_k(\bar{B}) = \sum_{b \in \bar{B}} p_k(b)$ . Z  $L_k$ -merateľnosti  $k$ -rozmerných simplexov a z prvej formule v (2) vyplýva ich  $m_k$ -merateľnosť. Pretože  $(k-1)$ -rozmerná miera  $(k-1)$ -rozmerného simplexu je konečná,  $k$ -rozmerná miera  $(k-1)$ -rozmerného simplexu je 0 (pozri [2] 141). Z aditívnosti  $m_k$  na  $m_k$ -merateľných množinách, z posledne povedaného a z platnosti (1) pre  $k$ -rozmerné simplexy vyplýva platnosť vzťahu (1) pre súčet ľubovoľnej simplexovej siete.

2. Nech  $B = \varphi(Z)$  je  $k$ -rozmerná plocha,  $Z$  súčet konečného počtu kompaktných intervalov. Nech  $\bar{Z}$  je simplexová sieť,  $\cup \bar{Z} = Z$ . Ku každej simplexovej sieti definujeme bodové zobrazenie  $\psi$  na  $Z$  takto: nech  $t \in \bar{z} \in \bar{Z}$ ,  $t = \sum_{i=1}^{k+1} t_i x_i$ ,  $t_i \geq 0$ ,  $\sum_{i=1}^{k+1} t_i = 1$ ,  $x_i$  sú vrcholy simplexu  $\bar{z}$ .\*\* Potom  $\psi(t) = \sum_{i=1}^{k+1} t_i \varphi(x_i)$ .

Nech  $\{\bar{Z}_i\}_{i=1}^{k+1}$  je postupnosť simplexových sietí,  $\cup \bar{Z}_i = Z$ . Funkciu  $\psi$  prislúchajúcu sieti  $\bar{Z}_i$  označme  $\psi_i$ . Položme  $\bar{M}_i = \psi_i(\bar{Z}_i)$ ,  $M_i = \psi_i(Z)$ . Zostrojme  $\{\bar{Z}_i\}_{i=1}^{\infty}$ , resp.  $\{M_i\}_{i=1}^{\infty}$  tak, aby platili tieto podmienky:

$$\lim_{i \rightarrow \infty} \max_{z \in Z_i} \delta(\bar{z}) = 0, \quad (3)$$

$$\text{pre } t \in Z \text{ je } \lim_{i \rightarrow \infty} (\psi_i(t) - \varphi(t)) = 0, \quad (4)$$

$$\lim_{i \rightarrow \infty} p_k(M_i) = p_k(B).*** \quad (5)$$

\* Pozri napr. [4] odst. 3. Pre  $n = 2, k = 1$  a pre  $n = 3$  a  $k = 2$  podal jednoduchý dôkaz už Hausdorff ([1] 164—165).

\*\* Uvedomme si, že takéto vyjadrenie je jednoznačné.

\*\*\* Konštrukcia takejto postupnosti je uvedená napr. v [3].

Nech sú teraz  $\rho > 0$ ,  $\varepsilon > 0$  lubovoľné čísla. Z vlastnosti infima vyplýva existencia spočetného systému  $n$ -rozmerných gúľ  $\{B_i\}_{i=1}^{\infty}$  tej vlastnosti, že

$$V_k \sum_{i=1}^r \delta(B_i)^k < V_k m_k(\rho, B) + V_k \varepsilon. \quad (6)$$

Z konštrukcie zobrazenia  $\psi_i$  a z (3) ľahko vyplýva, že  $\lim_{i \rightarrow \infty} \psi_i(t) = \varphi(t)$  na  $Z$  rovnomerne. Existuje teda také prirodzené číslo  $i_1$ , že pre všetky  $i > i_1$  je

$$M_i \subset \bigcup_{\rho < r_i} B_\rho. \quad (7)$$

Zo (6) a (7) vyplýva, že

$$V_k m_k(\rho, M_i) < V_k m_k(\rho, B) + V_k \varepsilon. \quad (8)$$

Prechodom k suprému dostaneme

$$m_k(M_i) \leq m_k(B) + V_k \varepsilon. \quad (9)$$

Podľa prvej časti dôkazu platí

$$m_k(M_i) = p_k(M_i). \quad (10)$$

Podľa (9) a (10) je

$$p_k(M_i) \leq m_k(B) + V_k \varepsilon, \quad (11)$$

pre všetky  $i > i_1$ . Odtiaľ vyplýva, že

$$\lim_{i \rightarrow \infty} p_k(M_i) \leq m_k(B). \quad (12)$$

Spojením (12) a (5) dostaneme

$$p_k(B) \leq m_k(B). \quad (13)$$

3. Ostaňme pri označení definovanom na začiatku druhej časti dôkazu. Nech  $\varepsilon > 0$  je lubovoľné číslo. Z (5) vyplýva existencia takého prirodzeného čísla  $i_2$ , že pre všetky  $i > i_2$  je

$$|p_k(M_i) - p_k(B)| < \varepsilon. \quad (14)$$

Z rovnosti (4), ktorá ako sme už spomenuli, platí rovnomerne na  $Z$ , a z trojuholníkovej nerovnosti ľahko vyplýva, že

$$|\varphi(\varphi(t^2), \varphi(t^1)) - \varphi(\psi_i(t^2), \psi_i(t^1))| < \varepsilon \quad (15)$$

pre všetky  $t^1, t^2 \in \mathbb{Z}$ , všetky  $\bar{z} \in \bar{Z}_i$ ,  $i \geq i_3$ ,  $i_3$  dostatočne veľké, kde  $\varphi(x, y)$  znamená vzdialenosť dvoch bodov v  $\mathbf{E}_n$ . Nech  $\bar{m} \in M_i$  je lubovoľný simplex,  $i$  pevné,  $i > i_0 = \max(i_2, i_3)$ . Uzavrime teraz  $\bar{m}$  do spočetného systému  $k$ -rozmerných gúľ (v rovine simplexu)  $\{\bar{A}_i\}_{i=1}^{\infty}$  so stredmi  $x_i$  a priemermi  $\delta(\bar{A}_i) = r_i < \rho$ , ktorých  $k$ -rozmerné objemy splňujú podmienku

$$\sum_{i=1}^r p_k(\bar{A}_i) = V_k \sum_{i=1}^r r_i^k < p_k(\bar{m}) + \varepsilon, \quad (16)$$

kde  $\rho$  je vopred dané kladné číslo. Pretože  $\bar{m}$  je kompaktná množina, existuje konečný sústavu gúľ  $\{A_i\}_{i=1}^{\infty}$ , označme ho  $\{A_i\}_{i \in \mathbb{Z}}$  taký, že  $\{A_i\}_{i \in \mathbb{Z}} \subset \{A_i\}_{i=1}^{\infty}$  a  $\cup_{i \in \mathbb{Z}} A_i \supset \bar{m}$ . Pritom

$$\sum_{i \in \mathbb{Z}} p_k(A_i) \leq \sum_{i=1}^{\infty} p_k(A_i). \quad (17)$$

Utvorme teraz sústavu  $n$ -rozmerných gúľ  $\{B_i\}_{i \in \mathbb{Z}}$  so stredmi v  $y_i = \varphi(\psi^{-1}(x_i))$  a priečerami  $\delta(B_i) = r_i + 2\varepsilon$ . Podľa (15) pokrýva  $\{B_i\}_{i \in \mathbb{Z}}$  množinu  $\bar{b} = \varphi(\psi^{-1}(m))$ . Teda podľa (16) a (17) platí

$$\begin{aligned} V_k m_k(\rho + 2\varepsilon, \bar{b}) &\leq V_k \sum_{i \in \mathbb{Z}} \delta(B_i)^k = V_k \sum_{i \in \mathbb{Z}} (r_i + 2\varepsilon)^k = \\ &= V_k \sum_{i \in \mathbb{Z}} r_i^k + F(r_i, \varepsilon) < p_k(\bar{m}) + \varepsilon + F(\rho, \varepsilon), \end{aligned} \quad (18)$$

kde  $F(\rho, \varepsilon)$  je polynóm dvoch premenných  $\rho, \varepsilon$  a  $\lim_{(\rho, \varepsilon) \rightarrow (0, 0)} F(\rho, \varepsilon) = 0$ . Z (18) vyplýva

$$V_k m_k(\rho + 2\varepsilon, B) < p_k(M_i) + \varepsilon + F(\rho, \varepsilon). \quad (19)$$

Zo (14) a (19) vyplýva

$$V_k m_k(\rho + 2\varepsilon, B) < p_k(B) + 2\varepsilon + F(\rho, \varepsilon). \quad (20)$$

Limitným prechodom pri  $\rho \rightarrow 0, \varepsilon \rightarrow 0$  v (20) dostávame

$$m_k(B) \leq p_k(B). \quad (21)$$

Z (21) a (13) vyplýva (1) pre všetky  $k$ -rozmerné plochy  $B = \varphi(Z)$ , kde  $Z$  je súčtom konečného počtu kompaktných intervalov.

4. Nech je teraz  $Z \subset E_k$  ľubovoľná otvorená množina,  $B = \varphi(Z)$   $k$ -rozmerná plocha. Potom je  $Z$  súčtom neklesajúcej postupnosti súčtov kompaktných intervalov  $\{Z_i\}_{i=1}^{\infty}$ . Pretože potom tiež  $\{\varphi(Z_i)\}_{i=1}^{\infty}$  je neklesajúca  $\varphi(Z) = \bigcup_{i=1}^{\infty} \varphi(Z_i)$ , platí

$$m_k \varphi(Z) = \lim_{i \rightarrow \infty} m_k(\varphi(Z_i)) = \lim_{i \rightarrow \infty} p_k(\varphi(Z_i)) = p_k(\varphi(Z)),$$

čím je naša veta dokázaná.

## LITERATÚRA

- [1] Hausdorff F., *Dimension und äußeres Maß*, Math. Ann. 79 (1919), 157—179.
- [2] Hurewicz W., Wallman H., *Dimension theory* (po rusky: Теория размерности, Moskva 1948).
- [3] Haupt O., Aumann G., *Differential- und Integralrechnung III*, Berlin 1938.
- [4] Federer H., *Measure and area*, Bull. of the Amer. Math. Soc. 58 (1952), 306—378.

Došlo 6. 4. 1959.

*Katedra matematiky  
Slovenskej vysokej školy technickej  
v Bratislave*

# ЗАМЕТКА О $k$ -МЕРНОЙ МЕРЕ В $E_n$

Белослав Риечан

## Резюме

В этой статье дается элементарное доказательство следующей известной теоремы:  $k$ -мерная мера Хаусдорфа  $k$ -мерной поверхности в  $n$ -мерном Евклидовом пространстве равна ее площади.

# A NOTE ON THE $k$ -DIMENSIONAL MEASURE IN $E_n$

Beloslav Riečan

## Summary

In this paper is given an elementary proof of the following known theorem: The  $k$ -dimensional Hausdorff measure of  $k$ -dimensional surface in  $n$ -dimensional Euclidean space is equal to this area.