

Miroslav Dont

Poznámka o lineární míře Vituškinových množin

Časopis pro pěstování matematiky, Vol. 105 (1980), No. 1, 23--30

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/118044>

Terms of use:

© Institute of Mathematics AS CR, 1980

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 LINEÁRNÍ MÍŘE VITUŠKINOVÝCH MNOŽIN

MIROSLAV DONT, Praha

(Received May 23, 1977)

Buď $M \subset \langle 0, 1 \rangle \times \langle 0, 1 \rangle \subset R^2$ uzavřená množina taková, že její projekce (orto-
gonální projekce) na osy x a y jsou celé úsečky $\langle 0, 1 \rangle \times \{0\}$ a $\{0\} \times \langle 0, 1 \rangle$. Na první
pohled by se zdálo zřejmé, že potom lineární míra této množiny je rovna alespoň
délce úhlopříčky čtverce $\langle 0, 1 \rangle \times \langle 0, 1 \rangle$ (tj. $\sqrt{2}$), neboť by se zdálo, že úhlopříčka
tohoto čtverce je "nejmenší" množina s tou vlastností, že její projekce na osy x a y
jsou celé úsečky $\langle 0, 1 \rangle \times \{0\}$, $\{0\} \times \langle 0, 1 \rangle$. Ukážeme však, že tomu tak není a že
množina s danou vlastností může mít lineární míru menší než $\sqrt{2}$. V této poznámce
však nebudeme pracovat přímo s podmnožinami čtverce $\langle 0, 1 \rangle \times \langle 0, 1 \rangle$, které mají
uvedenou vlastnost, ale z technických důvodů budeme pracovat s podmnožinami
čtverce $C = \{[x, y] \in R^2; |x - \frac{1}{2}| + |y| \leq \frac{1}{2}\}$ takovými, že jejich projekce na přímky
 $y = x$, $y = -x$ jsou celé hrany tohoto čtverce (o délce $\frac{1}{2}\sqrt{2}$), tj. úsečky $p_1 =$
 $= \{[x, y] \in R^2; y = x, x \in \langle 0, \frac{1}{2}\rangle\}$, $p_2 = \{[x, y] \in R^2; y = -x, x \in \langle 0, \frac{1}{2}\rangle\}$. Uká-
žeme, že v C existuje uzavřená množina s danou vlastností, jejíž lineární míra je
menší než 1. Nejprve však připomeňme definici lineární (Hausdorffovy) míry a defi-
nici topologické limity posloupnosti množin, kterou budeme potřebovat. Dále
zopakujeme definici množin (které zde nazýváme Vituškinovými), o kterých A. G.
VITUŠKIN v citované práci [1] dokázal, že mají kladnou lineární míru, ale nulovou
analytickou kapacitu (uvidíme, že právě tyto množiny mají – mimo vlastnost, o které
mluví A. G. Vituškin – naši uvedenou vlastnost).

Nechť $\{A_n\}_{n=1}^{\infty}$ je nějaká posloupnost množin $A_n \subset R^2$. Definujme množiny
 $\limsup A_n$, $\liminf A_n$ takto: Pro $z \in R^2$ píšeme

$$z \in \limsup_{n \rightarrow \infty} A_n$$

právě když pro každé otevřené okolí U bodu z platí $U \cap A_n \neq \emptyset$ pro nekonečně
mnoho n ; píšeme

$$z \in \liminf_{n \rightarrow \infty} A_n$$

právě když pro každé otevřené okolí U bodu z je $U \cap A_n = \emptyset$ pouze pro konečně

mnoho n . Ekvivalentně: $z \in \liminf A_n$ právě když existuje posloupnost $\{a_n\}$, $a_n \in A_n$, $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = z$; $z \in \limsup A_n$ právě když existují $n_1 < n_2 < \dots$, $a_{n_i} \in A_{n_i}$ tak, že $\lim_{n \rightarrow \infty} a_{n_i} = z$. V případě

$$\liminf_{n \rightarrow \infty} A_n = \limsup_{n \rightarrow \infty} A_n$$

řekneme, že existuje $\lim_{n \rightarrow \infty} A_n$ (topologická limita posloupnosti množin A_n) a píšeme

$$\lim_{n \rightarrow \infty} A_n = \limsup_{n \rightarrow \infty} A_n \quad (= \liminf_{n \rightarrow \infty} A_n).$$

Poznamenejme, že $\lim A_n$ je vždy uzavřená množina.

Buď $A \subset R^2$. Výrazem $h(A)$ budeme značit lineární míru množiny A , tj. Hausdorffovu jednodimenzionální míru definovanou následujícím způsobem. Pro $\varepsilon > 0$ položíme

$$h_\varepsilon(A) = \inf \sum_{n=1}^{\infty} \text{diam}(B_n),$$

kde infimum bereme přes všechny spočetné systémy $\{B_n\}$, které pokrývají A (tj. $A \subset \bigcup_{n=1}^{\infty} B_n$), takové, že $\text{diam}(B_n) \leq \varepsilon$ pro každé n . Dále položíme

$$h(A) = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} h_\varepsilon(A).$$

Nyní zopakujme definici Vituškinových množin z [1]. Necht' $\{n_k\}_{k=0}^{\infty}$ je nějaká posloupnost přirozených čísel, $n_0 = 1$, $n_k > 1$ pro $k = 1, 2, \dots$. Indukcí definujeme množiny $r_{i_1 i_2 \dots i_k}$, kde $k = 1, 2, \dots$, $i_j = 1, 2, \dots, n_{j-1}$. Položíme $r_{i_1} = r_1 = \langle 0, 1 \rangle \times \times \{0\}$. Předpokládejme, že již máme sestrojenou úsečku $r_{i_2 i_2 \dots i_{k-1}}$. Tuto úsečku rozdělíme na n_{k-1} stejných částí (úseček) a každou tuto část v rovině R^2 otočíme o úhel $\frac{1}{2}\pi$ kolem jejího středu. Tyto úsečky přitom uvažujeme uzavřené. Tak dostaneme n_{k-1} úseček, které označíme

$$r_{i_1 i_2 \dots i_{k-1} i_k}, \quad i_k = 1, 2, \dots, n_{k-1}.$$

Dále pro $k = 2, 3, \dots$ položíme

$$R_k = \bigcup_{i_2=1}^{n_1} \bigcup_{i_3=1}^{n_2} \dots \bigcup_{i_k=1}^{n_{k-1}} r_{i_1 i_2 \dots i_k};$$

$R_1 = r_1$. Pro pevné k tedy R_k tvoří všechny úsečky tvaru $r_{i_1 i_2 \dots i_k}$, které jsou buď všechny rovnoběžné s osou x nebo všechny rovnoběžné s osou y . Počet těchto úseček je $n_1 n_2 \dots n_{k-1}$. Z konstrukce je dále vidět, že délka těchto úseček je $(n_1 n_2 \dots n_{k-1})^{-1}$ (tyto úsečky vzniknou dělením úsečky o délce 1 na stejné díly). Nejprve si všimneme, že posloupnost množin R_k má topologickou limitu. Je jasné, že

$$\liminf_{k \rightarrow \infty} R_k \subset \limsup_{k \rightarrow \infty} R_k.$$

Ukažme, že platí i obrácená inkluze. Buď $z = [x_0, y_0] \in \limsup R_k$. Pro $\varepsilon > 0$ označíme

$$U_\varepsilon = \{[x, y]; |x - x_0| + |y - y_0| < \varepsilon\}.$$

Nyní stačí dokázat, že pro každé $\varepsilon > 0$ existuje m tak, že pro všechna $k > m$ je $R_k \cap U_\varepsilon \neq \emptyset$. Buď tedy $\varepsilon > 0$. Jelikož $z \in \limsup R_k$, je $R_k \cap U_{\varepsilon/2} \neq \emptyset$ pro nekonečně mnoho k . Zvolme m tak, že $R_m \cap U_{\varepsilon/2} \neq \emptyset$ a zároveň $(n_1 n_2 \dots n_{m-1})^{-1} < \frac{1}{2}\varepsilon$ (pro $k \geq 1$ je $n_k \geq 2$ a tedy takové m jistě existuje). Potom ale existují indexy i_1, i_2, \dots, i_m tak, že $r_{i_1 i_2 \dots i_m} \cap U_{\varepsilon/2} \neq \emptyset$. Jelikož délka této úsečky je menší než $\frac{1}{2}\varepsilon$ (a jelikož je rovnoběžná buď s osou x nebo y), platí tedy jistě $r_{i_1 i_2 \dots i_m} \subset U_\varepsilon$. Z tvaru U_ε a z konstrukce daných úseček je ale vidět, že pro tyto (pevné) indexy i_1, i_2, \dots, i_m je $r_{i_1 i_2 \dots i_m i_{m+1} \dots i_k} \subset U_\varepsilon$ pro libovolné indexy i_{m+1}, \dots, i_k ($k > m$, $1 \leq i_p \leq n_{p-1}$ pro $p = m+1, \dots, k$). Odtud $R_k \cap U_\varepsilon \neq \emptyset$ pro každé $k > m$, tj. $z \in \liminf R_k$, takže skutečně

$$\liminf_{k \rightarrow \infty} R_k = \limsup_{k \rightarrow \infty} R_k.$$

Dále si všimneme, že (ortogonální) projekce množiny $\lim R_k$ na přímky $y = x$, $y = -x$ jsou celé úsečky $p_1 = \{[x, y]; y = x, x \in \langle 0, \frac{1}{2} \rangle\}$, $p_2 = \{[x, y]; y = -x, x \in \langle 0, \frac{1}{2} \rangle\}$. Především je zřejmé, že tyto projekce nemohou být větší, neboť $R_k \subset C$ pro každé k a tedy i $\lim R_k \subset C$. Jelikož při točení daných úseček tvaru $r_{i_1 i_2 \dots i_k}$ kolem jejich středu o úhel $\frac{1}{2}\pi$ se jejich projekce na přímky $y = x$, $y = -x$ nemění, je především zřejmé, že projekce všech množin R_k na dané přímky jsou celé úsečky p_1, p_2 . Buď např. $z_0 \in p_1$. Je-li p průnik čtverce C s přímkou kolmou na p_1 procházející bodem z_0 , pak p je kompaktní úsečka a pro každé k je $p \cap R_k \neq \emptyset$. Volme $z_k \in p \cap R_k$. Potom existuje vybraná konvergentní posloupnost $\{z_{k_i}\}$; nechť $\lim_{i \rightarrow \infty} z_{k_i} = z$. Potom jistě

$$z \in \limsup_{k \rightarrow \infty} R_k = \lim_{k \rightarrow \infty} R_k$$

a odtud je vidět, že z_0 leží v projekci $\lim R_k$ na přímku $y = x$, takže tato projekce je opravdu rovna p_1 . Podobně pro p_2 .

Dále použijeme ještě toto označení: Pro pevné indexy i_1, i_2, \dots, i_k , $m > k$ označme

$$R_{i_1 i_2 \dots i_k}^m = \bigcup_{i_{k+1}=1}^{n_k} \bigcup_{i_{k+2}=1}^{n_{k+1}} \dots \bigcup_{i_m=1}^{n_{m-1}} r_{i_1 i_2 \dots i_k \dots i_m}$$

(jsou to tedy ony úsečky v R_m , které vzniknou dělením úsečky $r_{i_1 i_2 \dots i_k}$); dále položme

$$R_{i_1 i_2 \dots i_k} = \lim_{m \rightarrow \infty} R_{i_1 i_2 \dots i_k}^m$$

(že tato limita existuje se dokáže úplně stejně jako existence $\lim R_k$).

Nyní se zabýváme případem, kdy $n_k = 2$ pro každé $k \geq 1$ (při konstrukci $r_{i_1 i_2 \dots i_k}$ budeme tedy v tomto případě vždy „předchozí“ úsečky dělit na poloviny). Ukážeme,

že v tomto případě, pokud značíme $R_0 = \lim R_k$, platí

$$h(R_0) < 1.$$

K tomu stačí ukázat, že existuje konstanta $c < 1$ tak, že $h_\varepsilon(R_0) < c$ pro každé $\varepsilon > 0$. K tomu opět stačí ukázat, že pro každé $\varepsilon > 0$ existují množiny A_n tak, že $\text{diam } A_n \leq \varepsilon$, $\bigcup A_n \supset R_0$, $\sum \text{diam } A_n \leq c$.

V našem případě budeme R_0 pokrývat jistými obdélníky (mohli bychom R_0 pokrývat kruhy o stejném diametru jako tyto obdélníky – což pro Hausdorffovu míru bývá nečastější – ale z technického hlediska bude užití obdélníků jednodušší). Sestrojíme obdélníky $A_{i_1 i_2 \dots i_n}^n$ pro $n = 1, 2, \dots$, $i_1 = 1$, $i_j = 1, 2$ pro $j = 2, 3, \dots$ následujícím způsobem. Položíme

$$A_1^1 = \left\langle \frac{1}{8}, \frac{7}{8} \right\rangle \times \left\langle -\frac{1}{4}, \frac{1}{4} \right\rangle;$$

je to minimální obdélník takový, že $R_2 \subset A_1^1$, $R_3 \subset A_1^1$. Z konstrukce R_k je vidět, že potom $R_k \subset A_1^1$ pro každé $k \geq 2$. Vzhledem k tomu, že A_1^1 je uzavřený, je $R_0 = \lim R_k \subset A_1^1$. Přitom je

$$\text{diam } A_1^1 = \sqrt{\left(\frac{9}{16} + \frac{1}{4}\right)} = \frac{1}{4} \sqrt{13} < 1.$$

Obdélníky $A_{i_1 i_2 \dots i_n}^n$ sestrojíme takto: obdélníky A_1^1 dilatujeme konstantou 2^{1-n} , otočíme o úhel $(n-1) \frac{1}{2} \pi$ a posuneme tak, aby měl střed ve středu úsečky $r_{i_1 i_2 \dots i_n}$. Z konstrukce tohoto obdélníku a z konstrukce úseček $r_{i_1 i_2 \dots i_k}$ je vidět, že pro pevné indexy i_1, i_2, \dots, i_n je

$$R_{i_1 i_2 \dots i_n}^m \subset A_{i_1 i_2 \dots i_n}^n$$

pro každé $m \geq n + 1$. Jelikož

$$R_m = \bigcup_{i_2=1}^2 \bigcup_{i_3=1}^2 \dots \bigcup_{i_n=1}^2 R_{i_1 i_2 \dots i_n}^m,$$

je pro každé $m \geq n + 1$

$$(1) \quad R_m \subset \bigcup_{i_2=1}^2 \bigcup_{i_3=1}^2 \dots \bigcup_{i_n=1}^2 A_{i_1 i_2 \dots i_n}^n.$$

Dále platí

$$\text{diam } A_{i_1 i_2 \dots i_n}^n = 2^{1-n} \frac{1}{4} \sqrt{13}$$

a pro pevné n je počet obdélníků tvaru $A_{i_1 i_2 \dots i_n}^n$ roven 2^{n-1} . Odtud

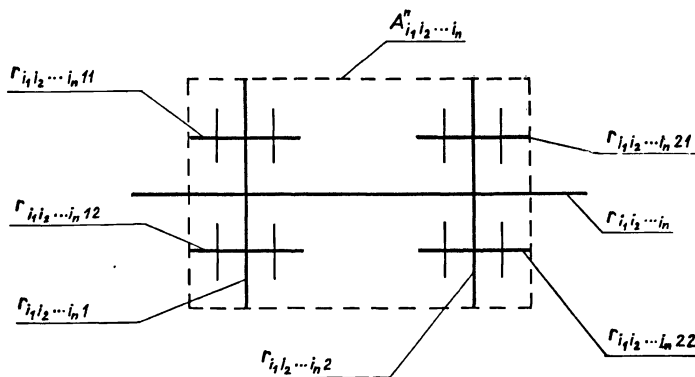
$$(2) \quad \sum_{i_2=1}^2 \sum_{i_3=1}^2 \dots \sum_{i_n=1}^2 \text{diam } A_{i_1 i_2 \dots i_n}^n = \frac{1}{4} \sqrt{13}.$$

Konstrukce uvedených obdélníků je názorně vidět z obr. 1. Na obr. 1 volíme n tak,

že $r_{i_1 i_2 \dots i_n}$ je rovnoběžná s osou x . Jak je vidět z obrázku, hrany obdélníka $A_{i_1 i_2 \dots i_n}^n$ jsou

$$l_1 = \text{diam } r_{i_1 i_2 \dots i_{n1}} = 2^{-n},$$

$$l_2 = \text{diam } r_{i_1 i_2 \dots i_{n1}} + \text{diam } r_{i_1 i_2 \dots i_{n11}} = 3 \cdot 2^{-n-1},$$



Obr. 1.

takže

$$\text{diam } A_{i_1 i_2 \dots i_n}^n = \sqrt{(l_1^2 + l_2^2)} = 2^{1-n} \frac{1}{4} \sqrt{13}.$$

Vzhledem k tomu, že uvedené obdélníky jsou uzavřené, dostáváme podle (1)

$$(3) \quad R_0 = \lim_{m \rightarrow \infty} R_m \subset \bigcup_{i_2=1}^2 \bigcup_{i_3=1}^2 \dots \bigcup_{i_n=1}^2 A_{i_1 i_2 \dots i_n}^n.$$

Buď $\varepsilon > 0$. Potom existuje n tak, že $2^{1-n} \frac{1}{4} \sqrt{13} < \varepsilon$, takže podle (2) a (3) dostáváme

$$h_\varepsilon(R_0) \leq \frac{1}{4} \sqrt{13}$$

a tedy také

$$h(R_0) \leq \frac{1}{4} \sqrt{13} < 1.$$

Dostáváme tedy příklad množiny s vlastnostmi, o kterých jsme mluvili v úvodu. Poznamenejme, že v každém případě platí $h(R_0) \geq \frac{1}{2} \sqrt{2}$, neboť z toho, že např. na přímku $y = x$ má množina R_0 projekci rovnou úsečce o délce $\frac{1}{2} \sqrt{2}$, plyne, že každé spočetné pokrytí R_0 má součet diametrů $\geq \frac{1}{2} \sqrt{2}$, a tedy dokonce $h_\varepsilon(R_0) \geq \frac{1}{2} \sqrt{2}$ pro každé $\varepsilon > 0$. Pro naši uvedenou množinu tedy dostáváme odhad

$$\frac{1}{2} \sqrt{2} \leq h(R_0) \leq \frac{1}{4} \sqrt{13}.$$

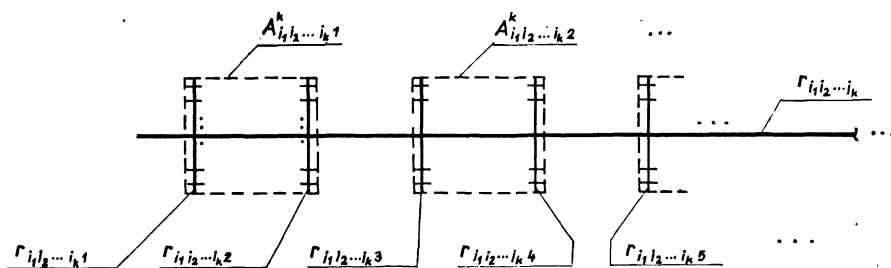
Autoru není známo, jakou má množina R_0 skutečně lineární míru (zřejmé však je, že horní odhad by bylo možné zlepšit).

Nakonec budeme ještě uvažovat případ, kdy položíme $n_k = 2k$ pro $k \geq 1$ ($n_0 = 1$). Množinu R_0 budeme v tomto, podobně jako v předchozím případě, pokrývat jistými obdélníky. Pro k přirozené zkonstruujeme obdélníky $A_{i_1 i_2 \dots i_{2k}}^k$, kde $i_1 = 1$, $i_p =$

$= 1, 2, \dots, n_{p-1} = 2(p-1), j = 1, 2, \dots, k$ následujícím způsobem. Buď A_k uzavřený obdélník o hranách

$$l_1 = (2^k k!)^{-1}, \quad l_2 = (2^k k!)^{-1} \left(1 + \frac{1}{2(k+1)} \right),$$

přičemž hrana o délce l_1 je kolmá na $r_{i_1 i_2 \dots i_k}$ (druhá hrana je s $r_{i_1 i_2 \dots i_k}$ rovnoběžná). Úsečky $r_{i_1 i_2 \dots i_k i_{k+1}}$ vzniknou rozdělením úsečky $r_{i_1 i_2 \dots i_k}$ na $2k$ stejných dílů (a otočením těchto dílů o $\frac{1}{2}\Pi$). Pro pevné indexy i_1, i_2, \dots, i_k je tedy těchto úseček $2k$. Těchto $2k$ úseček sestavíme do k dvojic „sousedních“ úseček a tyto dvojice pokryjeme obdélníky $A_{i_1 i_2 \dots i_k j}^k$ ($j = 1, 2, \dots, k$), které dostaneme tak, že obdélník A_k posuneme,



Obr. 2.

aby jeho střed ležel na úsečce $r_{i_1 i_2 \dots i_k}$ uprostřed příslušné dvojice „sousedních“ úseček tvaru $r_{i_1 i_2 \dots i_k i_{k+1}}$ – viz obr. 2. Na obr. 2 volíme k tak, že $r_{i_1 i_2 \dots i_k}$ je rovnoběžná s osou x . Přitom je vidět, že obdélníky $A_{i_1 i_2 \dots i_k 1}^k, A_{i_1 i_2 \dots i_k 2}^k, \dots$ musí mít hrany o délce

$$\begin{aligned} l_1 &= \text{diam } r_{i_1 i_2 \dots i_k 1} = (n_1 n_2 \dots n_k)^{-1} = (2^k k!)^{-1}, \\ l_2 &= \text{diam } r_{i_1 i_2 \dots i_k 1} + \text{diam } r_{i_1 i_2 \dots i_k 11} = (2^k k!)^{-1} + (2^{k+1} (k+1)!)^{-1} = \\ &= (2^k k!)^{-1} \left(1 + \frac{1}{2(k+1)} \right). \end{aligned}$$

Odtud

$$\begin{aligned} (4) \quad \text{diam } A_{i_1 i_2 \dots i_k j}^k &= \frac{1}{2^k k!} \sqrt{\left[1 + \left(1 + \frac{1}{2(k+1)} \right)^2 \right]} = \\ &= \frac{1}{2^k k!} \sqrt{\left[2 + \frac{1}{k+1} + \frac{1}{4(k+1)^2} \right]}. \end{aligned}$$

Dále je snadno vidět, že pro $m \geq k+1$ je

$$R_{i_1 i_2 \dots i_k}^m \subset \bigcup_{j=1}^k A_{i_1 i_2 \dots i_k j}^k,$$

tj.

$$R_m \subset \bigcup_{i_2=1}^2 \bigcup_{i_3=1}^4 \dots \bigcup_{i_k=1}^{2(k-1)} \bigcup_{j=1}^k A_{i_1 i_2 \dots i_k j}^k$$

($m \geq k + 1$) a tedy také

$$(5) \quad R_0 \subset \bigcup_{i_2=1}^2 \bigcup_{i_3=1}^4 \dots \bigcup_{i_k=1}^{2(k-1)} \bigcup_{j=1}^k A_{i_1 i_2 \dots i_k j}^k.$$

Počet obdélníků $A_{i_1 i_2 \dots i_k j}^k$ (pro pevné k) je

$$kn_1 n_2 \dots n_{k-1} = k \cdot 2^{k-1} (k-1)! = 2^{k-1} k!.$$

Podle (4) tedy máme

$$(6) \quad \sum_{i_2=1}^2 \dots \sum_{i_k=1}^{2(k-1)} \sum_{j=1}^k \text{diam } A_{i_1 i_2 \dots i_k j}^k = \frac{1}{2} \sqrt{\left[2 + \frac{1}{k+1} + \frac{1}{4(k+1)^2} \right]}.$$

Je-li $\varepsilon > 0$, pak jistě existuje k_0 tak, že $\text{diam } A_{i_1 i_2 \dots i_k j}^k < \varepsilon$ pro každé $k > k_0$. Podle (5) a (6) nyní máme

$$h_\varepsilon(R_0) \leq \frac{1}{2} \sqrt{\left[2 + \frac{1}{k+1} + \frac{1}{4(k+1)^2} \right]}$$

pro každé $k > k_0$, tj.

$$h_\varepsilon(R_0) \leq \frac{1}{2} \sqrt{2}.$$

Jelikož ale nutně $h_\varepsilon(R_0) \geq \frac{1}{2} \sqrt{2}$, je $h_\varepsilon(R_0) = \frac{1}{2} \sqrt{2}$ (pro každé $\varepsilon > 0$) a tedy

$$h(R_0) = \frac{1}{2} \sqrt{2}.$$

Podíváme-li se na úvod této poznámky, dostáváme:

Tvrzení. Existuje taková uzavřená množina $M \subset \langle 0, 1 \rangle \times \langle 0, 1 \rangle$, že projekce M na osy x a y jsou celé úsečky $\langle 0, 1 \rangle \times \{0\}$, $\{0\} \times \langle 0, 1 \rangle$ a přitom $h(M) = 1$.

Literatura

- [1] A. Г. Витушкин: Пример множества положительной длины, но нулевой аналитической емкости, Доклады АН СССР, 1959, Т. 127, Но. 2, 246—249.

Adresa autora: 166 27 Praha 6 - Dejvice, Suchbátarova 2 (elektrotechnická fakulta ČVUT).

Summary

A NOTE ON LINEAR MEASURE OF VITUSHKIN'S SETS

MIROSLAV DONT, Praha

It is shown that there is a compact set $M \subset \langle 0, 1 \rangle \times \langle 0, 1 \rangle \subset R^2$ with linear Hausdorff measure 1 but such that its orthogonal projections on the coordinate axes are the whole segments $\langle 0, 1 \rangle \times \{0\}$, $\{0\} \times \langle 0, 1 \rangle$. The construction of that set is the same as the Vitushkin's construction of the set with positive linear measure but with zero analytic capacity.