

Matematicko-fyzikálny časopis

Igor Kluvánek

Poznámka k rozširovaniu miery

Matematicko-fyzikálny časopis, Vol. 7 (1957), No. 2, 108--115

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/126342>

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>

POZNÁMKA K ROZŠIROVANIU MIERY

IGOR KLUVÁNEK

Katedra matematiky Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave

Táto poznámka sa zaoberá dôkazom dôležitej vety z teórie miery,¹ ktorá hovorí, že pre každú σ -konečnú mieru μ definovanú na nejakom množinovom okruhu \mathbf{R} existuje na minimálnom σ -okruhu $\mathbf{S}(\mathbf{R})$ obsahujúcom \mathbf{R} jediná miera $\bar{\mu}$, ktorej hodnoty na okruhu \mathbf{R} sa zhodujú s μ . Táto veta sa obvykle dokazuje pomocou von kajšej miery a pomocou pojmu merateľnosti množiny. Minimálny σ -okruh $\mathbf{S}(\mathbf{R})$ nad okruhom \mathbf{R} je rovný najmenšiemu systému, ktorý obsahuje okruh \mathbf{R} a ktorý obsahuje i limitu každej monotónnej postupnosti do neho patriacich množín. Preto sa spomenutá veta dá dokázať i pomocou transfinitnej indukcie, a to tak, že sa rozširuje obor definície funkcie μ o limity monotónnych postupností množín zo systému, na ktorom je funkcia μ práve definovaná². Pritom na množinách, ktoré takto do oboru definície priberáme, hodnota μ sa definuje z požiadavky, aby μ bola spojitá zhora i zdola. Pre Lebesguovu mieru však platí, že pre každú merateľnú množinu E existuje množina $A \subset E$ typu F_σ , pričom miera oboch množín A a E je rovnaká: podobne existuje množina $B \supset E$ typu G_δ rovnakej miery ako E . Je teda nádej, že pri rozširovaní oboru definície miery μ indukciou sa množina hodnôt po niekoľkých krokoch prestane rozširovať a do oboru definície sa ďalej priberajú iba množiny, ktoré sa líšia od doterajších len o množinu miery nula. Je to naozaj tak, ako ukazujú nasledujúce riadky.

Nech X je ľubovoľná neprázdna množina. Systém \mathbf{R} podmnožín množiny X je množinová algebra, ak platí:

I. Ak $A \in \mathbf{R}$, $B \in \mathbf{R}$, tak aj $A \cup B \in \mathbf{R}$.

¹ Použité pojmy a označenia z teórie miery sú podľa [3].

² Myšlienka transfinitnou indukciou rozšíriť mieru na σ -okruh pochádza od Borela. Touto metódou postupujú citované práce [1], [2], [4], [5], z ktorých [4] nie je u nás prístupná a je známa iba z Math. Reviews. V týchto prácach je vonkajšia miera, alebo nejaký ekvivalentný pojem použitý pri limitných ordinálnych číslach. V tejto práci je vonkajšia miera nahradená úvahou v dôkaze lemy 9 a tým, že je táto úvaha urobená už pri druhom kroku, je celý proces indukcie redukovaný na tieto dva kroky.

II. Pre ľubovoľnú množinu $A \in \mathbf{R}$ je $A^* = X - A \in \mathbf{R}$.

Mierou budeme rozumieť nezápornú reálnu funkciu μ definovanú na algebre \mathbf{R} , pričom pre ľubovoľnú postupnosť $\{A_n\}_{n=1}^{\infty}$ disjunktných množín z \mathbf{R} takú, že $\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n = A \in \mathbf{R}$ je $\mu(A) = \sum_{n=1}^{\infty} \mu(A_n)$ a $\mu(X)$ je konečné číslo.

Pre ľubovoľný systém \mathbf{A} podmnožín množiny X definujeme systém \mathbf{A}_o ako systém takých množín $E \subset X$, pre ktoré existuje rastúca postupnosť $\{E_n\}_{n=1}^{\infty}$ množín z \mathbf{A} , pričom $E = \bigcup_{n=1}^{\infty} E_n$. Podobne \mathbf{A}_δ znamená systém tých množín $E \subset X$, pre ktoré existuje klesajúca postupnosť $\{E_n\}_{n=1}^{\infty}$ množín z \mathbf{A} a $E = \bigcap_{n=1}^{\infty} E_n$.

Nech \mathbf{R} je algebra. Všimnime si systém $\mathbf{R}_o \cup \mathbf{R}_\delta$. Zrejme sú tieto tvrdenia: $\mathbf{R} \subset \mathbf{R}_o$; $\mathbf{R} \subset \mathbf{R}_\delta$. Ak $A \in \mathbf{R}_o$, tak $A^* \in \mathbf{R}_\delta$; podobne $A \in \mathbf{R}_\delta \Rightarrow A^* \in \mathbf{R}_o$.

Ak $A_n \in \mathbf{R}_o$ pre $n = 1, 2, 3, \dots$, tak aj $\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n \in \mathbf{R}_o$; tiež $A_n \in \mathbf{R}_\delta$, $n = 1, 2, 3, \dots \Rightarrow \bigcap_{n=1}^{\infty} A_n \in \mathbf{R}_\delta$.

Ak $A \in \mathbf{R}_o$, $B \in \mathbf{R}_o$, tak $A \cap B \in \mathbf{R}_o$; $A \in \mathbf{R}_\delta$, $B \in \mathbf{R}_\delta \Rightarrow A \cup B \in \mathbf{R}_\delta$. $A \in \mathbf{R}_o$, $B \in \mathbf{R}_\delta \Rightarrow A - B \in \mathbf{R}_o$; $A \in \mathbf{R}_\delta$, $B \in \mathbf{R}_o \Rightarrow A - B \in \mathbf{R}_\delta$.

Pre každú množinu $E \in \mathbf{R}_o \cup \mathbf{R}_\delta$ definujeme číslo $\mu_1(E)$ takto: Ak $E \in \mathbf{R}_o$, t. j. $E = \bigcup_{n=1}^{\infty} E_n$, pričom $\{E_n\}_{n=1}^{\infty}$ je rastúca postupnosť množín z \mathbf{R} , kladieme $\mu_1(E) = \lim_{n \rightarrow \infty} \mu(E_n)$; ak $E \in \mathbf{R}_\delta$, t. j. $E = \bigcap_{n=1}^{\infty} E_n$, kde $\{E_n\}_{n=1}^{\infty}$ je klesajúca postupnosť množín z \mathbf{R} , kladieme znovu $\mu_1(E) = \lim_{n \rightarrow \infty} \mu(E_n)$.

$\mu_1(E)$ existuje pre každú množinu $E \in \mathbf{R}_o \cup \mathbf{R}_\delta$, pretože ide o limity obmedzených monotónnych postupností. Okrem toho μ_1 je funkcia na $\mathbf{R}_o \cup \mathbf{R}_\delta$.

Skutočne, ak $E = \bigcup_{n=1}^{\infty} E_n = \bigcup_{n=1}^{\infty} F_n$, pričom $\{E_n\}_{n=1}^{\infty}$ a $\{F_n\}_{n=1}^{\infty}$ sú rastúce postupnosti množín z \mathbf{R} , je pre každé $n = 1, 2, 3, \dots$, $F_n \subset E = \bigcup_{n=1}^{\infty} (E_n - E_{n-1})$

(kladieme $E_0 = 0$) a podľa vlastností miery aj $\mu(F_n) \leq \sum_{n=1}^{\infty} \mu(E_n - E_{n-1}) = \lim_{n \rightarrow \infty} \mu(E_n)$ a z toho i $\lim_{n \rightarrow \infty} \mu(F_n) \leq \lim_{n \rightarrow \infty} \mu(E_n)$. Podobne dokážeme i obrátenú nerovnosť. Prechodom ku komplementom dokážeme podobné tvrdenie i pre množiny $E \in \mathbf{R}_\delta$.

Ak $E \in \mathbf{R}_o \cap \mathbf{R}_\delta$, t. j. $E = \bigcup_{n=1}^{\infty} E_n = \bigcap_{n=1}^{\infty} F_n$, pričom $\{E_n\}_{n=1}^{\infty}$ je rastúca a $\{F_n\}_{n=1}^{\infty}$ klesajúca postupnosť množín z \mathbf{R} , je $\{F_n - E_n\}_{n=1}^{\infty}$ klesajúca postupnosť množín z \mathbf{R} a $\bigcap_{n=1}^{\infty} (F_n - E_n) = 0$, teda $0 = \lim_{n \rightarrow \infty} \mu(F_n - E_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} (\mu(F_n) - \mu(E_n)) = \lim_{n \rightarrow \infty} \mu(F_n) - \lim_{n \rightarrow \infty} \mu(E_n)$.

Lemma 1. Funkcia μ_1 je aditívna na systéme $\mathbf{R}_\sigma \cup \mathbf{R}_\delta$, t. j. ak $A \in \mathbf{R}_\sigma \cup \mathbf{R}_\delta$, $B \in \mathbf{R}_\sigma \cup \mathbf{R}_\delta$, $A \cup B \in \mathbf{R}_\sigma \cup \mathbf{R}_\delta$ a $A \cap B = 0$, tak $\mu(A \cup B) = \mu_1(A) + \mu_1(B)$.

Dôkaz. Ak $A \in \mathbf{R}_\sigma$, $B \in \mathbf{R}_\sigma$, je to zrejmé. Nech $A \in \mathbf{R}_\delta$, $B \in \mathbf{R}_\delta$: $A = \bigcap_{n=1}^{\infty} A_n$, $B = \bigcap_{n=1}^{\infty} B_n$, $\{A_n\}_{n=1}^{\infty}$, $\{B_n\}_{n=1}^{\infty}$ sú klesajúce postupnosti množín z \mathbf{R} . Zrejme $A \cup B = \bigcap_{n=1}^{\infty} (A_n \cup B_n)$, $\mu_1(A \cup B) = \lim_n \mu(A_n \cup B_n) = \lim_n (\mu(A_n) + \mu(B_n) - \mu(A_n \cap B_n))$. Z toho, že $A \cap B = 0$ vyplýva, že $\bigcap_{n=1}^{\infty} (A_n \cap B_n) = 0$, a teda $\lim_n \mu(A_n \cap B_n) = 0$ a z toho v tomto prípade lemma okamžite vyplýva.

Nech $A \in \mathbf{R}_\sigma$, $B \in \mathbf{R}_\delta$, $A \cup B \in \mathbf{R}_\sigma$. Nech $A \cup B = \bigcup_{n=1}^{\infty} C_n$, $B = \bigcap_{n=1}^{\infty} B_n$, $\{C_n\}_{n=1}^{\infty}$ rastúca a $\{B_n\}_{n=1}^{\infty}$ klesajúca postupnosť. Položme $A_n = C_n - B_n$. Zrejme je $A = \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n$ a $C_n = A_n \cup B_n = (B_n - C_n) \cup \mu(C_n) = \mu(A_n) + \mu(B_n) - \mu(B_n - C_n)$. Pretože $\bigcap_{n=1}^{\infty} (B_n - C_n) = 0$, teda $\lim_n \mu(B_n - C_n) = 0$, je lemma i v tomto prípade dokázaná.

Konečne ak $A \in \mathbf{R}_\delta$, $B \in \mathbf{R}_\sigma$, $A \cup B \in \mathbf{R}_\delta$, nech $A \cup B = \bigcap_{n=1}^{\infty} C_n$, $B = \bigcup_{n=1}^{\infty} B_n$. Položíme $A_n = C_n - B_n$. Zrejme $A = \bigcap_{n=1}^{\infty} A_n$, $C_n = A_n \cup B_n$ a $A_n \cap B_n = 0$, z čoho lemma i v tomto prípade ľahko vyplýnie.

Lemma 2. Funkcia μ_1 je monotónna na $\mathbf{R}_\sigma \cup \mathbf{R}_\delta$, t. j. ak $A \in \mathbf{R}_\sigma \cup \mathbf{R}_\delta$, $B \in \mathbf{R}_\sigma \cup \mathbf{R}_\delta$ a $A \subset B$, je $\mu_1(A) \leq \mu_1(B)$.

Dôkaz. Ak $A \in \mathbf{R}_\sigma$ i $B \in \mathbf{R}_\sigma$, resp. $A \in \mathbf{R}_\delta$ i $B \in \mathbf{R}_\delta$, príslušné monotónne postupnosti $\{A_n\}_{n=1}^{\infty}$, $\{B_n\}_{n=1}^{\infty}$ možno zrejme voliť tak, aby bolo $A_n \subset B_n$, a z toho máme ihneď lemmu dokázanú. Ak $A \in \mathbf{R}_\delta$, $B \in \mathbf{R}_\sigma$ je $B = A \cup (B - A)$, množiny vpravo sú disjunktné, $B - A \in \mathbf{R}_\sigma$, teda $\mu_1(B) = \mu_1(A) + \mu_1(B - A)$. Pretože μ_1 je nezáporná funkcia na $\mathbf{R}_\sigma \cup \mathbf{R}_\delta$, je to i v tomto prípade dokázané. Podobne pre prípad $A \in \mathbf{R}_\sigma$ a $B \in \mathbf{R}_\delta$.

Lemma 3. Nech $\{A_n\}_{n=1}^{\infty}$ je rastúca postupnosť množín z \mathbf{R}_σ , nech $A = \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n$. Potom $\mu_1(A) = \lim_n \mu_1(A_n)$.

Nech $\{B_n\}_{n=1}^{\infty}$ je klesajúca postupnosť množín z \mathbf{R}_δ , nech $B = \bigcap_{n=1}^{\infty} B_n$. Potom $\mu_1(B) = \lim_n \mu_1(B_n)$.

Dôkaz. Pretože pre všetky $n = 1, 2, 3, \dots$ je $A \supset A_n$, podľa predošlej lemmy je $\mu_1(A) \geq \mu_1(A_n)$, ako aj $\mu_1(A) \geq \lim_n \mu_1(A_n)$. Ku každej množine A_n

existuje však rastúca postupnosť $\{A_{n,k}\}_{k=1}^{\infty}$ množín z \mathbf{R} , pričom $A_n = \bigcup_{k=1}^{\infty} A_{n,k}$.

Položme $C'_n = \bigcup_{i,k=1}^n A_{i,k}$. Zrejme je $C'_n \subset A_n$, z toho $\mu(C'_n) \leq \mu_1(A_n)$ pre $n = 1, 2,$

3, ... $\bigcup_{n=1}^{\infty} C'_n = A$, teda $\mu_1(A) = \lim_n \mu(C'_n) \leq \lim_n \mu_1(A_n)$.

Druhú časť lemy dokážeme podobne.

Lemma 4. *Nech je $\{A_n\}_{n=1}^{\infty}$ klesajúca postupnosť množín z \mathbf{R}_o a nech $\bigcap_{n=1}^{\infty} A_n = \emptyset$.*

Potom $\lim_n \mu_1(A_n) = 0$.

Dôkaz. Pretože $\{\mu_1(A_n)\}_{n=1}^{\infty}$ je nerastúca postupnosť, existuje $\lim_n \mu_1(A_n) \geq 0$.

Zvoľme $\varepsilon > 0$. Ku každej množine A_n existuje množina $B_n \in \mathbf{R}$ tak, že $B_n \subset A_n$

a $\frac{\varepsilon}{2^k} \leq \mu(B_n) < \mu_1(A_n)$. Položme $C'_n = \bigcap_{k=1}^n B_k$. Vtedy je $\mu(C'_n) > \mu_1(A_n) -$

$-\sum_{k=1}^n \frac{\varepsilon}{2^k} > \mu_1(A_n) - \varepsilon$ pre $n = 1, 2, 3, \dots$. Ale $C'_n \supset C'_{n+1}$ pre $n = 1, 2, 3, \dots$

$\bigcap_{n=1}^{\infty} C'_n = \emptyset$, teda $\lim_n \mu(C'_n) = 0$ a z toho pre každé $\varepsilon > 0$ je $0 \leq \lim_n \mu_1(A_n) < \varepsilon$.

Lemma 5. *Ak $\{A_n\}_{n=1}^{\infty}$ a $\{B_n\}_{n=1}^{\infty}$ sú klesajúce postupnosti množín z \mathbf{R}_o a $\bigcap_{n=1}^{\infty} A_n \subset \bigcap_{n=1}^{\infty} B_n$, tak $\lim_n \mu_1(A_n) \leq \lim_n \mu_1(B_n)$.*

Ak $\{A_n\}_{n=1}^{\infty}$ a $\{B_n\}_{n=1}^{\infty}$ sú rastúce postupnosti množín z \mathbf{R}_o a $\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n \subset \bigcup_{n=1}^{\infty} B_n$, tak $\lim_n \mu_1(A_n) \leq \lim_n \mu_1(B_n)$.

Dôkaz. Pre každé prirodzené k je $\bigcap_{n=1}^k A_n \subset B_k$. K množine B_k existuje

rastúca postupnosť $\{C'_n\}_{n=1}^{\infty}$, $C'_n \in \mathbf{R}$ a $B_k = \bigcup_{n=1}^{\infty} C'_n$. Položme $D_n = A_n - C'_n$.

Zrejme je $\{D_n\}_{n=1}^{\infty}$ klesajúca postupnosť, $D_n \in \mathbf{R}_o$ a $\bigcap_{n=1}^{\infty} D_n = \emptyset$, teda $\lim_n \mu_1(D_n) = 0$

podľa predchádzajúcej lemy. Pretože $\mu_1(A_n) - \mu_1(C'_n) \leq \mu_1(A_n) - \mu_1(A_n \cap C'_n) =$

$\mu_1(A_n - C'_n) = \mu_1(D_n)$, je $\lim_n (\mu_1(A_n) - \mu_1(C'_n)) = \lim_n \mu_1(D_n) = 0$.

Teda pre všetky prirodzené k je $\lim_n \mu_1(A_n) \leq \mu_1(B_k)$ a to dokazuje prvú časť

lemy. Druhú časť dokážeme prechodom ku komplementu.

Položme teraz $\mathbf{R}_{\delta o} = (\mathbf{R}_{\delta})_o$ a $\mathbf{R}_{o\delta} = (\mathbf{R}_o)_{\delta}$. Zrejme platí: $\mathbf{R}_o \cup \mathbf{R}_{\delta} \subset \mathbf{R}_{\delta o}$; $\mathbf{R}_o \cup \mathbf{R}_{\delta} \subset \mathbf{R}_{o\delta}$. $A \in \mathbf{R}_{\delta o} \Rightarrow A^* \in \mathbf{R}_{o\delta}$; $A \in \mathbf{R}_{o\delta} \Rightarrow A^* \in \mathbf{R}_{\delta o}$. Ak $A_n \in \mathbf{R}_{\delta o}$ pre $n = 1, 2, 3, \dots$, tak $\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n \in \mathbf{R}_{\delta o}$; $A_n \in \mathbf{R}_{o\delta}$ pre $n = 1, 2, 3, \dots \Rightarrow \bigcap_{n=1}^{\infty} A_n \in \mathbf{R}_{o\delta}$.

$A \in \mathbf{R}_{\delta o}, B \in \mathbf{R}_{o\delta} \Rightarrow A \cap B \in \mathbf{R}_{\delta o}$; $A \in \mathbf{R}_{o\delta}, B \in \mathbf{R}_{\delta o} \Rightarrow A \cup B \in \mathbf{R}_{o\delta}$.

³ Píšeme C_n miesto $C_n(k)$, hoci C_n závisí od k , podobne D_n .

Pre každú množinu $E \in \mathbf{R}_{\delta\sigma} \cup \mathbf{R}_{\sigma\delta}$ definujeme číslo $\mu_2(E)$ takto:

Ak $E \in \mathbf{R}_{\delta\sigma}$, t. j. $E = \bigcup_{n=1}^{\infty} E_n$, pričom $\{E_n\}_{n=1}^{\infty}$ je rastúca postupnosť množín z \mathbf{R}_{δ} , kladieme $\mu_2(E) = \lim_n \mu_1(E_n)$; ak $E \in \mathbf{R}_{\sigma\delta}$, t. j. $E = \bigcap_{n=1}^{\infty} E_n$, kde $\{E_n\}_{n=1}^{\infty}$ je klesajúca postupnosť množín z \mathbf{R}_{σ} , zasa kladieme $\mu_2(E) = \lim_n \mu_1(E_n)$.

Zrejme existuje $\mu_2(E)$ pre každú množinu $E \in \mathbf{R}_{\delta\sigma} \cup \mathbf{R}_{\sigma\delta}$. μ_2 je funkcia na systéme $\mathbf{R}_{\delta\sigma} \cup \mathbf{R}_{\sigma\delta}$. Ak $E = \bigcup_{n=1}^{\infty} E_n = \bigcup_{n=1}^{\infty} F_n$, pričom $\{E_n\}_{n=1}^{\infty}$ a $\{F_n\}_{n=1}^{\infty}$ sú rastúce postupnosti množín z \mathbf{R}_{δ} , z lemy 5 vyplýva, že $\lim_n \mu_1(E_n) = \lim_n \mu_1(F_n)$. Z tej istej lemy vyplýva jednoznačnosť aj v prípade prieniku. Ak $E = \bigcap_{n=1}^{\infty} E_n = \bigcap_{n=1}^{\infty} F_n$, pričom $\{E_n\}_{n=1}^{\infty}$ je rastúca postupnosť množín z \mathbf{R}_{σ} a $\{F_n\}_{n=1}^{\infty}$ je klesajúca postupnosť množín z \mathbf{R}_{σ} , $\{F_n - E_n\}_{n=1}^{\infty}$ je klesajúca postupnosť množín z \mathbf{R}_{σ} , ktoré majú prázdny prienik, teda $\lim_n \mu_1(F_n - E_n) = \lim_n \mu_1(F_n) - \lim_n \mu_1(E_n) = 0$.

Podobne ako lemy 1, 2, 3 sa dokážu nasledujúce tri lemy.

Lemma 6. Funkcia μ_2 je aditívna na systéme $\mathbf{R}_{\delta\sigma} \cup \mathbf{R}_{\sigma\delta}$, t. j. pre $A, B \in \mathbf{R}_{\delta\sigma} \cup \mathbf{R}_{\sigma\delta}$, $A \cap B = \emptyset$, $A \cup B \in \mathbf{R}_{\delta\sigma} \cup \mathbf{R}_{\sigma\delta}$ je $\mu_2(A \cup B) = \mu_2(A) + \mu_2(B)$.

Lemma 7. Pre $A, B \in \mathbf{R}_{\delta\sigma} \cup \mathbf{R}_{\sigma\delta}$, $A \subset B$ je $\mu_2(A) \leq \mu_2(B)$.

Lemma 8. Ak $\{A_n\}_{n=1}^{\infty}$ je rastúca postupnosť množín z $\mathbf{R}_{\delta\sigma}$, tak $\mu_2(\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n) = \lim_n \mu_2(A_n)$.

Ak $\{B_n\}_{n=1}^{\infty}$ je klesajúca postupnosť množín z $\mathbf{R}_{\sigma\delta}$, tak $\mu_2(\bigcap_{n=1}^{\infty} B_n) = \lim_n \mu_2(B_n)$.

Teraz už máme možnosť pristúpiť k rozhodujúcemu kroku našej úvahy.

Označme \mathbf{S} systém množín $E \subset X$ s vlastnosťou, že pre množinu E existuje množina $A \in \mathbf{R}_{\delta\sigma}$ a množina $B \in \mathbf{R}_{\sigma\delta}$, $A \subset E \subset B$, pričom $\mu_2(B - A) = 0$, t. j. $\mu_2(B) = \mu_2(A)$.

Lemma 9. Systém \mathbf{S} je množinová algebra, ktorá obsahuje súčet každej postupnosti disjunktných množín patriacich do \mathbf{S} .

Dôkaz. Nech $E \in \mathbf{S}$. Existuje $A \in \mathbf{R}_{\delta\sigma}$, $B \in \mathbf{R}_{\sigma\delta}$ tak, že $A \subset E \subset B$ a $\mu_2(B - A) = 0$. Zrejme $B^* \subset E^* \subset A^*$, $B^* \in \mathbf{R}_{\delta\sigma}$, $A^* \in \mathbf{R}_{\sigma\delta}$, $\mu_2(A^* - B^*) = 0$, teda $E^* \in \mathbf{S}$. Vezmime E_1, E_2 z \mathbf{S} a k nim patriace A_1, A_2, B_1, B_2 . Zrejme $A_1 \cup A_2 \subset E_1 \cup E_2 \subset B_1 \cup B_2$ a z toho, že $B_1 \cup B_2 - A_1 \cup A_2 \subset (B_1 - A_1) \cup (B_2 - A_2)$ vyplýva podľa lemy 7, že $\mu_2(B_1 \cup B_2 - A_1 \cup A_2) = 0$. Pretože $A_1 \cup A_2 \in \mathbf{R}_{\delta\sigma}$ a $B_1 \cup B_2 \in \mathbf{R}_{\sigma\delta}$, je $E_1 \cup E_2 \in \mathbf{S}$.

Nech $\{E_n\}_{n=1}^{\infty}$ je postupnosť disjunktných množín z \mathbf{S} . Pre $n = 1, 2, 3, \dots$ nech je $A_n \subset E_n \subset B_n$, $A_n \in \mathbf{R}_{\delta\sigma}$, $B_n \in \mathbf{R}_{\sigma\delta}$, $\mu_2(B_n - A_n) = 0$. Zrejme sú A_n

disjunktné množiny. Označme $A = \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n$, $A \in \mathbf{R}_{\delta\sigma}$. Podľa lemy 6 a lemy 8 je $\mu_2(A) = \sum_{n=1}^{\infty} \mu_2(A_n)$. Ku každej množine B_n a k číslu $\varepsilon > 0$ existuje množina $C_n = C_n(\varepsilon) \in \mathbf{R}_\sigma$, pričom $B_n \subset C_n$ a $\mu_1(C_n) < \mu_2(B_n) + \frac{\varepsilon}{2^n} = \mu_2(A_n) + \frac{\varepsilon}{2^n}$. $\mu_1(\bigcup_{n=1}^{\infty} C_n) \leq \sum_{n=1}^{\infty} \mu_1(C_n) < \sum_{n=1}^{\infty} \mu_2(A_n) + \varepsilon = \mu_2(A) + \varepsilon$. Položme $C(\varepsilon) = \bigcup_{n=1}^{\infty} C_n$. $C(\varepsilon) \in \mathbf{R}_\sigma$. Položme $D_n = \bigcap_{k=1}^n C\left(\frac{1}{k}\right)$. Zrejme je $\bigcup_{n=1}^{\infty} E_n \subset D_n$, $\{D_n\}_{n=1}^{\infty}$ je klesajúca postupnosť množín z \mathbf{R}_σ , $\mu_1(D_n) < \mu_2(A) + \frac{1}{n}$. Ak $B = \bigcap_{n=1}^{\infty} D_n$, je $\mu_2(B - A) \leq \mu_2(D_n - A) = \mu_2(D_n) - \mu_2(A) < \frac{1}{n}$ pre $n = 1, 2, 3, \dots$. Z toho, že $B \in \mathbf{R}_{\delta\sigma}$, $A \subset \bigcup_{n=1}^{\infty} E_n \subset B$ a $\mu_2(B - A) = 0$, je lemma dokázaná.

Dokázaná lemma hovorí, že systém \mathbf{S} je σ -algebra, t. j. systém, ktorý s každou množinou obsahuje i jej komplement a s každou postupnosťou množín i súčet členov tejto postupnosti. Zrejme platí okrem toho, že $\mathbf{R} \subset \mathbf{S}$.

Definujme pre každú množinu $E \in \mathbf{S}$ číslo $\bar{\mu}$ takto: K množine E nájdeme príslušné množiny $A \in \mathbf{R}_{\delta\sigma}$, $B \in \mathbf{R}_{\sigma\delta}$, $A \subset E \subset B$ tak, aby $\mu_2(B - A) = 0$ a položíme $\bar{\mu}(E) = \mu_2(A) (= \mu_2(B))$.

$\bar{\mu}$ je funkcia na systéme \mathbf{S} . Skutočne, ak $A_1 \subset E \subset B_1$ a zároveň $A_2 \subset E \subset B_2$, pričom $A_1, A_2 \in \mathbf{R}_{\delta\sigma}$, $B_1, B_2 \in \mathbf{R}_{\sigma\delta}$ a $\mu_2(A_1) = \mu_2(B_1)$, $\mu_2(A_2) = \mu_2(B_2)$, je $A_1 \subset B_2$ a $A_2 \subset B_1$, $\mu_2(B_2) \geq \mu_2(A_1)$, $\mu_2(B_1) \geq \mu_2(A_2)$, z čoho jednak $\mu_2(A_2) \leq \mu_2(A_1)$, jednak $\mu_2(A_1) \leq \mu_2(A_2)$.

Lemma 10. Funkcia $\bar{\mu}$ je miera na algebre \mathbf{S} . Pritom je to jediná miera s tou vlastnosťou, že pre množiny $E \in \mathbf{R}$ je $\bar{\mu}(E) = \mu(E)$.

Dôkaz. Pre $E \in \mathbf{R}$ rovnica $\bar{\mu}(E) = \mu(E)$ zrejme platí. Ak $\{E_n\}_{n=1}^{\infty}$ je postupnosť disjunktných množín z \mathbf{S} a $A_n \subset E_n$ sú množiny z $\mathbf{R}_{\delta\sigma}$, pre ktoré $\mu_2(A_n) = \bar{\mu}(E_n)$, podľa dôkazu lemy 9 je $\mu_2(\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n) = \bar{\mu}(\bigcup_{n=1}^{\infty} E_n)$, teda $\bar{\mu}$ je miera, a to zrejme konečná, lebo $\bar{\mu}(E) \leq \bar{\mu}(X) = \mu(X) < \infty$ pre každú množinu $E \in \mathbf{S}$.

Ale každá konečná miera je spojitá zhora i zdola v každej množine, t. j. ak $\{E_n\}_{n=1}^{\infty}$ je monotónna postupnosť množín a $E = \lim_n E_n$, tak $\bar{\mu}(E) = \lim_n \bar{\mu}(E_n)$. Z toho vyplýva, že na systéme $\mathbf{R}_\sigma \cup \mathbf{R}_\delta$ a ďalej i na systéme $\mathbf{R}_{\delta\sigma} \cup \mathbf{R}_{\sigma\delta}$ je miera $\bar{\mu}$ jednoznačne svojimi hodnotami na \mathbf{R} daná. Ďalej pre ľubovoľné dve množiny $F_1 \subset F_2$ z \mathbf{S} musí byť $\bar{\mu}(F_1) \leq \bar{\mu}(F_2)$ a pretože ku každej množine $E \in \mathbf{S}$ existujú množiny $A \in \mathbf{R}_{\delta\sigma}$ a $B \in \mathbf{R}_{\sigma\delta}$ tak, že $A \subset E \subset B$ a $\bar{\mu}(A) = \bar{\mu}(B)$ je miera $\bar{\mu}$ na celom systéme \mathbf{S} určená jednoznačne.

Pred vyslovením vety pripomeňme, že miera daná na σ -algebri \mathbf{S} je úplná, ak \mathbf{S} obsahuje všetky podmnožiny každej množiny, ktorej miera je rovná nule.

Veta. *Nech μ je miera na algebri \mathbf{R} , $\mu(X) < \infty$. Potom existuje taká σ -algebra \mathbf{S} , že platí:*

1. $\mathbf{R} \subset \mathbf{S}$.

2. Na σ -algebri \mathbf{S} existuje jediná úplná miera $\bar{\mu}$ s vlastnosťou, že pre množiny $E \in \mathbf{R}$ je $\bar{\mu}(E) = \mu(E)$.

Dôkaz. Existencia σ -algebry \mathbf{S} i miery $\bar{\mu}$ na nej i jednoznačnosť miery $\bar{\mu}$ je zaručená lemmou 9 a 10. Stačí dokázať, že miera, ktorú popisuje lemma 10, je úplná. Ale to je zrejmé, pretože $\mu(E) = 0$ iba vtedy, ak existuje množina $B \in \mathbf{R}_{\sigma 0}$, pričom $\mu_2(B) = 0$ a $E \subset B$. Zrejme je $0 \in \mathbf{R}_{\sigma 0}$, teda môžeme za množinu A voliť 0 a bude $A \subset E \subset B$, pričom $\mu_2(B - A) = 0$. Z toho však vyplýva, že ľubovoľná množina $F \subset E$ tiež patrí do \mathbf{S} , čiže $\bar{\mu}$ je úplná miera.

Záverom poznamerajme, že získaný výsledok môžeme použiť aj na dokázanie vety o rozšírení miery i v prípade, ak \mathbf{R} nie je algebra, ale iba okruh, a μ je σ -konečná miera na ňom. Tento výsledok sa získa použitím našej vety na okruh $\mathbf{R} \cap A$ (to je systém množín $B \cap A$ pre $B \in \mathbf{R}$) pre množiny $A \in \mathbf{R}$, $\mu(A) < \infty$, ak si uvedomíme, že $\mathbf{S}(\mathbf{R}) \cap A$ je minimálny σ -okruh nad systémom $\mathbf{R} \cap A$ a každá množina $E \in \mathbf{S}(\mathbf{R})$ sa dá pokryť spočítateľným systémom disjunktných množín z \mathbf{R} , ktorých miera je konečná.

LITERATÚRA

1. Albuquerque J., Ensembles de Borel, Portugaliae Math., 4 (1943-1945) 161-198. 2. Le Blanc L., Fox G. E., On the extension of measure by the method of Borel, Can. J. Math. 8 (1956) 516-523. 3. Halmos P. R., Measure theory, New York 1950. 4. Neves R., Sobre a construção algebraica da teoria geral da Medida, Centro de estudos matemáticas, Pôrto, Publ. no 13 (1945). 5. Novák J., Über die eindeutigen stetigen Erweiterungen stetiger Funktionen, Čech. Mat. Zpráva, 7 (82) (1957) (v tlačí).

Došlo 15. I. 1956.

ЗАМЕТКА К РАСШИРЕНИЮ МЕРЫ

ИГОРЬ БЛАНШЕ

Выводы

В этой статье доказывается теорема о расширении меры следующим образом

Пусть \mathbf{R} алгебра подмножеств некоторого множества X и μ — вполне конечная мера на ней. Пусть $\mathbf{R}_0(\mathbf{R}_\sigma)$ класс тех множеств E , к которым существует такая возрастаю-

няя (убывающая) последовательность $\{E_n\}_{n=1}^{\infty}$ множеств из \mathbf{R} , что $E = \bigcup_{n=1}^{\infty} E_n (E = \bigcap_{n=1}^{\infty} E_n)$. Положим $\mu_1(E_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} \mu(E_n)$. Далее пусть $\mathbf{R}_{\delta\sigma}(\mathbf{R}_{\delta\sigma})$ класс множеств вида $E = \bigcap_{n=1}^{\infty} E_n (E = \bigcup_{n=1}^{\infty} E_n)$, где $\{E_n\}_{n=1}^{\infty}$ убывающая (возрастающая) последовательность множеств из $\mathbf{R}_\sigma(\mathbf{R}_\delta)$ и пусть $\mu_2(E) = \lim_{n \rightarrow \infty} \mu_1(E_n)$.

Если обозначим \mathbf{S} класс всех тех множеств $E \subset X$, в котором можно найти множество $A \in \mathbf{R}_{\delta\sigma}$ и множество $B \in \mathbf{R}_{\sigma\delta}$ такое, что $A \subset E \subset B$ и $\mu_2(A) = \mu_2(B)$, то \mathbf{S} является σ -алгеброй содержащей \mathbf{R} и функция $\bar{\mu}$ на \mathbf{S} определенная уравнением $\bar{\mu}(E) = \mu_2(A)$ является (единицей) полной мерой, которая совпадает с μ на \mathbf{R} .

NOTE ON THE EXTENSION OF MEASURE

IGOR KLUVÁNEK

Summary

In this article the theorem on extension of measure is proved as follows.

Let \mathbf{R} be an algebra of subsets of any set X and μ totally finite measure on \mathbf{R} . Let $\mathbf{R}_\sigma(\mathbf{R}_\delta)$ be the class of all sets E such that there exists an increasing (decreasing) sequence $\{E_n\}_{n=1}^{\infty}$ of sets in \mathbf{R} and $E = \bigcup_{n=1}^{\infty} E_n (E = \bigcap_{n=1}^{\infty} E_n)$. Denote $\mu_1(E) = \lim_{n \rightarrow \infty} \mu(E_n)$.

Further let $\mathbf{R}_{\delta\sigma}(\mathbf{R}_{\sigma\delta})$ be the class of sets of the form $E = \bigcap_{n=1}^{\infty} E_n (E = \bigcup_{n=1}^{\infty} E_n)$, where $\{E_n\}_{n=1}^{\infty}$ is a decreasing (increasing) sequence of sets in $\mathbf{R}_\sigma(\mathbf{R}_\delta)$ and let $\mu_2(E) = \lim_{n \rightarrow \infty} \mu_1(E_n)$.

If we denote by \mathbf{S} the system of all sets $E \subset X$ for which there exists a set $A \in \mathbf{R}_{\delta\sigma}$ and a set $B \in \mathbf{R}_{\sigma\delta}$ such that $A \subset E \subset B$ and $\mu_2(A) = \mu_2(B)$, then \mathbf{S} is a σ -algebra containing \mathbf{R} and the function $\bar{\mu}$ on \mathbf{S} , unambiguously defined by the equation $\bar{\mu}(E) = \mu_2(A)$, is a (unique) complete measure which coincides with μ on \mathbf{R} .