

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 minimálom σ -okruhu $\mathbf{S}(\mathbf{R})$ obsahujúcim \mathbf{R} jediná miera $\tilde{\mu}$, 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 transfinítnej 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 príberáme, 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 príberajú iba množiny, ktoré sa líšia od doterajších len o množinu miery nula. Je to naozaj tak, ako ukazujú nasledujúce riadky.

Nech X je ľubovoľná neprázdná 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 transfinítnej indukciou rozšíriť miere 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. Rewiews. 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 lemmy 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 i $A^* = X - A \in \mathbf{R}$.

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

Pre každú množinu $E \in \mathbf{R}_o \cup \mathbf{R}_\delta$ definujme 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 $\mu_1(E) := \lim_n \mu(E_n)$; 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 znova $\mu_1(E) = \lim_n \mu(E_n)$.

$\mu_1(E)$ existuje pre každú množinu $E \in \mathbf{R}_o \cup \mathbf{R}_\delta$, pretože ide o limity obmedzených monotoných 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 $\mu(F_n) \leq \sum_{n=1}^\infty \mu(E_n - E_{n-1}) = \lim_n \mu(E_n)$ a z toho i $\lim_n \mu(F_n) \leq \lim_n \mu(E_n)$. 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 $0 = \lim_n \mu(F_n - E_n) = \lim_n (\mu(F_n) - \mu(E_n)) = \lim_n \mu(F_n) - \lim_n \mu(E_n)$.

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 $\mu_1(A \cup B) = \mu_1(A) + \mu_1(B)$.

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}_δ . Zrejme $A \cup B = \bigcap_{n=1}^{\infty} (A_n \cup B_n)$, $\mu_1(A \cup B) = \lim_{n \rightarrow \infty} \mu(A_n \cup B_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} (\mu(A_n) + \mu(B_n)) = \mu(A) + \mu(B)$. Z toho, že $A \cap B = 0$ vyplýva, že $\bigcap_{n=1}^{\infty} (A_n \cap B_n) = \emptyset$, a teda i $\lim_{n \rightarrow \infty} \mu(A_n \cap B_n) = 0$ 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 $C_n = A_n \cup B_n = (B_n - C_n)$. $\mu(C_n) = \mu(A_n) + \mu(B_n) - \mu(B_n - C_n)$. Pretože $\bigcap_{n=1}^{\infty} (B_n - C_n) = 0$, teda i $\lim_{n \rightarrow \infty} \mu(B_n - C_n) = 0$, 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 $A \cup B = \bigcap_{n=1}^{\infty} C_n$, $B = \bigcup_{n=1}^{\infty} B_n$. Položime $A_n = C_n - B_n$. 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 ihned lemma 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 lokázané. 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 $\mu_1(A) = \lim_{n \rightarrow \infty} \mu_1(A_n)$.

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

Dôkaz. Pretože pre všetky $n = 1, 2, 3, \dots$ je $A \supset A_n$, podľa predošej lemmy je $\mu_1(A) \geq \mu_1(A_n)$, ako aj $\mu_1(A) \geq \lim_{n \rightarrow \infty} \mu_1(A_n)$. Ku každej množine A_n

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

Poležme $C_n = \bigcup_{i,k=1}^n A_{i,k}$. Zrejme je $C_n \subset A_n$, z toho $\mu(C_n) \leq \mu_1(A_n)$ pre $n = 1, 2, 3, \dots$, $\bigcup_{n=1}^{\infty} C_n \subset A$, teda $\mu_1(A) = \lim_n \mu(C_n) \leq \lim_n \mu_1(A_n)$.

Druhú časť lemmy dokážeme podobne.

Lemma 4. *Nech je $\{A_n\}_{n=1}^{\infty}$ klesajúca postupnosť množín z \mathbf{R}_δ 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 $B_n \in \mathbf{R}_\delta$ tak, že $B_n \subset A_n$ a $\frac{\varepsilon}{2^n} + \mu(B_n) > \mu_1(A_n)$. Poležme $C_n = \bigcap_{k=1}^n B_k$. 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 $0 \leq \lim_n \mu_1(A_n) \leq \varepsilon$.

Lemma 5. *Ak $\{A_n\}_{n=1}^{\infty}$ a $\{B_n\}_{n=1}^{\infty}$ sú klesajúce postupnosti množín z \mathbf{R}_δ 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}_δ 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 $\bigcap_{n=1}^{\infty} A_n \subset B_k$. K množine B_k existuje rastúca postupnosť $\{C_n\}_{n=1}^{\infty}$,³ $C_n \in \mathbf{R}_\delta$ 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, $D_n \in \mathbf{R}_\delta$ a $\bigcap_{n=1}^{\infty} D_n = \emptyset$, teda $\lim_n \mu_1(D_n) = 0$ podľa predešej lemmy. 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 $\lim_n (\mu_1(A_n) - \mu_1(C_n)) = \lim_n \mu_1(A_n) - \mu_1(B_k) \leq 0$. Teda pre všetky prirodzené k je $\lim_n \mu_1(A_n) \leq \mu_1(B_k)$ a to dokazuje prvú časť lemmy. Druhú časť dokážeme prechodom ku komplementu.

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

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

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

Pre každú množinu $E \in \mathbf{R}_{\delta_0} \cup \mathbf{R}_{\delta\delta}$ definujeme číslo $\mu_2(E)$ takto:

Ak $E \in \mathbf{R}_{\delta_0}$, 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 $E \in \mathbf{R}_{\delta\delta}$, t. j. $E = \bigcap_{n=1}^{\infty} E_n$, kde $\{E_n\}_{n=1}^{\infty}$ je klesajúca postupnosť množín z \mathbf{R}_δ , zasa kladieme $\mu_2(E) = \lim_n \mu_1(E_n)$.

Zrejme existuje $\mu_2(E)$ pre každú množinu $E \in \mathbf{R}_{\delta_0} \cup \mathbf{R}_{\delta\delta}$. μ_2 je funkcia na systéme $\mathbf{R}_{\delta_0} \cup \mathbf{R}_{\delta\delta}$. 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 lemmy 5 vyplýva, že $\lim_n \mu_1(E_n) = \lim_n \mu_1(F_n)$. Z tej istej lemmy vyplýva jednoznačnosť aj v prípade prieniku.

Ak $\bigcup_{n=1}^{\infty} E_n = \bigcup_{n=1}^{\infty} F_n$, pričom $\{E_n\}_{n=1}^{\infty}$ je rastúca postupnosť množín z \mathbf{R}_δ a $\{F_n\}_{n=1}^{\infty}$ je klesajúca postupnosť množín z \mathbf{R}_δ , $\{F_n - E_n\}_{n=1}^{\infty}$ je klesajúca postupnosť množín z \mathbf{R}_δ , 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 lemmy 1, 2, 3 sa dokážu nasledujúce tri lemmy.

Lemma 6. Funkcia μ_2 je aditívna na systéme $\mathbf{R}_{\delta_0} \cup \mathbf{R}_{\delta\delta}$, t. j. pre $A, B \in \mathbf{R}_{\delta_0} \cup \mathbf{R}_{\delta\delta}$, $A \cap B = \emptyset$, $A \cup B \in \mathbf{R}_{\delta_0} \cup \mathbf{R}_{\delta\delta}$ je $\mu_2(A \cup B) = \mu_2(A) + \mu_2(B)$.

Lemma 7. Pre $A, B \in \mathbf{R}_{\delta_0} \cup \mathbf{R}_{\delta\delta}$, $A \subset B$ je $\mu_2(A) \leq \mu_2(B)$.

Lemma 8. Ak $\{A_n\}_{n=1}^{\infty}$ je rastúca postupnosť množín z \mathbf{R}_{δ_0} , 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 $\mathbf{R}_{\delta\delta}$, 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 **S** systém množín $E \subset X$ s vlastnosťou, že pre množinu E existuje množina $A \in \mathbf{R}_{\delta_0}$ a množina $B \in \mathbf{R}_{\delta\delta}$, $A \subset E \subset B$, pričom $\mu_2(B - A) = 0$, t. j. $\mu_2(B) = \mu_2(A)$.

Lemma 9. Systém **S** je množinová algebra, ktorá obsahuje súčet každej postupnosti disjunktných množín patriacich do **S**.

Dôkaz. Nech $E \in \mathbf{S}$. Existuje $A \in \mathbf{R}_{\delta_0}$, $B \in \mathbf{R}_{\delta\delta}$ tak, že $A \subset E \subset B$ a $\mu_2(B - A) = 0$. Zrejme $B^* \subset E^* \subset A^*$, $B^* \in \mathbf{R}_{\delta_0}$, $A^* \in \mathbf{R}_{\delta\delta}$, $\mu_2(A^* - B^*) = 0$, teda $E^* \in \mathbf{S}$. Vezmieme E_1, E_2 z **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 lemmy 7, že $\mu_2(B_1 \cup B_2 - A_1 \cup A_2) = 0$. Pretože $A_1 \cup A_2 \in \mathbf{R}_{\delta_0}$ a $B_1 \cup B_2 \in \mathbf{R}_{\delta\delta}$, je $E_1 \cup E_2 \in \mathbf{S}$.

Nech $\{E_n\}_{n=1}^{\infty}$ je postupnosť disjunktných množín z **S**. Pre $n = 1, 2, 3, \dots$ nech je $A_n \subset E_n \subset B_n$, $A_n \in \mathbf{R}_{\delta_0}$, $B_n \in \mathbf{R}_{\delta\delta}$, $\mu_2(B_n - A_n) = 0$. Zrejme sú A_n

disjunktné množiny. Označme $A = \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n$, $A \in \mathbf{R}_{\delta\sigma}$. Podľa lemmy 6 a lemmy 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 $B \in \mathbf{R}_{\sigma\delta}$.
 $A \subset \bigcup_{n=1}^{\infty} E_n \subset B$ 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 jednako $\mu_2(A_2) \leq \mu_2(A_1)$, jednako $\mu_2(A_1) \leq \mu_2(A_2)$.

Lemma 10. Funkcia $\bar{\mu}$ je miera na algebре \mathbf{S} . Pritom je to jediná miera s touto 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 lemmy 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 spojité 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 libovoľné 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 -algebре \mathbf{S} je úplná, ak \mathbf{S} obsahuje všetky podmnožiny každej množiny, ktorej miera je rovná nule.

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

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

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

Dôkaz. Existencia σ -algebry \mathbf{S} i miery μ na nej i jednoznačnosť miery μ je zaručená lemmou 9 a 10. Stačí dokázať, že miera, ktorú popisuje lemma 10, je úplná. Ale to je zrejmé, pretože $\bar{\mu}(E) = 0$ iba vtedy, ak existuje množina $B \in \mathbf{R}_{\delta_0}$, pričom $\mu_2(B) = 0$ a $E \subset B$. Zrejme je $0 \in \mathbf{R}_{\delta_0}$, 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 libovoľná množina $F \subset E$ tiež patrí do \mathbf{S} , čiže μ je úplná miera.

Záverom poznamenanajme, 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 získá použitím našej vety na okruhu $\mathbf{R} \cap A$ (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 algébrica da teoria geral da Medida, Gendro de estudos matemáticos, Pôrto, Publ. no 13 (1945).
5. Novák J., Über die eindeutigen stetigen Erweiterungen stetiger Funktionen, Čes. Mat. Úspěšní 7 (82) (1957) (v tlači).

Došlo 15. 1. 1956.

ЗАМЕТКА К РАСШИРЕНИЮ МЕРЫ

ИГОРЬ КЛЕНВАЙН

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 $\mathbf{R}_\delta(\mathbf{R}_\delta)$ класс тех множеств E , в которых существует такая возрастаю-

штой (убывающей) последовательности $\{E_n\}_{n=1}^{\infty}$ множеств из \mathbf{R} , что $E = \bigcup_{n=1}^{\infty} E_n$ ($E = \bigcap_{n=1}^{\infty} E_n$).

Положим $\mu_1(E_n) = \lim_n \mu(E_n)$. Далее пусть $\mathbf{R}_{\delta\delta}(\mathbf{R}_{\delta\delta})$ — 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 $\mathbf{R}_\delta(\mathbf{R}_\delta)$ и пусть $\mu_2(E) = \lim_n \mu_1(E_n)$.

Если обозначим \mathbf{S} класс всех тех множеств $E \subset X$, к которым можно найти множество $A \in \mathbf{R}_{\delta\delta}$ и множество $B \in \mathbf{R}_{\delta\delta}$ такое, что $A \subset E \subset B$ и $\mu_2(A) = \mu_2(B)$, то \mathbf{S} является σ -алгеброй содержаний \mathbf{R} и функция $\bar{\mu}$ на \mathbf{S} определенная уравнением $\bar{\mu}(E) = \mu_2(A)$ является (единой) 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 $\mathbf{R}_\delta(\mathbf{R}_\delta)$ 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 $\mu_1(E) = \lim_n \mu(E_n)$.

Further let $\mathbf{R}_{\delta\delta}(\mathbf{R}_{\delta\delta})$ 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 $\mathbf{R}_\delta(\mathbf{R}_\delta)$ and let $\mu_2(E) = \lim_n \mu_1(E_n)$.

If we denote by \mathbf{S} the system of all sets $E \subset X$ for which there exists a set $A \in \mathbf{R}_{\delta\delta}$ and a set $B \in \mathbf{R}_{\delta\delta}$ 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} .