

Václav Fabian

Расширение меры на  $\sigma$ -кольцо, содержащее все одноточечные множества

*Časopis pro pěstování matematiky*, Vol. 82 (1957), No. 3, 308--313

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/117268>

## Terms of use:

© Institute of Mathematics AS CR, 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>

РАСШИРЕНИЕ МЕРЫ НА  $\sigma$ -КОЛЬЦО, СОДЕРЖАЩЕЕ ВСЕ  
ОДНОТОЧЕЧНЫЕ МНОЖЕСТВА

ВАЦЛАВ ФАБИАН (Václav Fabian), Прага.

(Поступило в редакцию 11/XI 1955 г.)

DT: 519.48

В настоящей работе показано, что для каждой меры существует такое ее расширение  $\nu$ , что каждый атом является  $\nu$ -измеримым. Отсюда следует, что всякая мера допускает расширение на  $\sigma$ -кольцо, содержащее все одноточечные множества.

Пусть  $\mu$  — мера, то есть  $\sigma$ -аддитивная неотрицательная множественная функция, определенная на  $\sigma$ -кольце подмножеств множества  $X$ . Область определения меры  $\nu$  обозначим символом  $S_\nu$ . Мы говорим, что  $\nu$  является расширением  $\mu$  и пишем  $\nu \supseteq \mu$ , если  $\nu$  есть мера,  $\bigcup S_\nu = X$ ,  $S_\nu \supset S_\mu$  и  $\nu(A) = \mu(A)$  для всякого  $A \in S_\mu$ . Если  $\nu$  — мера, то  $\nu^*$  соотв.  $\nu_*$  означает внешнюю, соотв. внутреннюю меру, индуцированную мерой  $\nu$ . Если  $M$  — система множеств, то символ  $\sigma(M)$  означает наименьшее  $\sigma$ -кольцо, содержащее систему  $M$ . В частности,  $\sigma(\emptyset) = \{\emptyset\}$ .

Для любой меры  $\nu$  и любого  $x \in X$  обозначим

$$A_\nu(x) = \bigcap \{A; x \in A \in S_\nu\};$$

множества  $A_\nu(x)$  мы называем  $\nu$ -атомами и их систему обозначаем через  $A_\nu$ . В частности, если  $\nu = \mu$ , то мы пишем вместо  $S_\mu$ ,  $A_\nu(x)$ ,  $A_\nu$  только  $S$ ,  $A(x)$ ,  $A$  и говорим просто об атомах. Ясно, что  $A$  есть разбиение множества  $X$  на классы.

**Лемма 1.** Для каждой последовательности атомов  $A_i$  существует последовательность  $S$ -измеримых множеств  $B_i$  так, что для любого  $i$  имеем  $B_i \supset A_i$  и неравенство  $A_i \neq A_j$  влечет за собой  $B_i \cap B_j = \emptyset$ .

Доказательство. Пусть  $A_i = A(x_i) \neq A_j = A(x_j)$ . Тогда существует такое  $A \in S$ , что  $x_i \in A$ ,  $x_j \notin A$  и такое  $B \in S$ , что  $x_i \notin B$ ,  $x_j \in B$ . Если положить  $C_{ij} = A - B$  и  $C_{ji} = B - A$ , то получаем  $x_i \in C_{ij}$ ,  $x_j \in C_{ji}$ ,  $C_{ij} \cap C_{ji} = \emptyset$ .

Предположим, что мы уже выделили таким образом множества  $C_{ij}$  для всех индексов  $i, j$ , для которых  $A_i \neq A_j$ . Для остальных положим  $C_{ij} = C$ , где  $C$  есть элемент  $S$  и  $C \supset \bigcup_{i=1}^{\infty} A_i$ .

Покажем теперь, что множества  $B_i = \bigcap_{j=1}^{\infty} C_{ij}$  обладают требуемым свойством. Имеем  $B_i \in \mathbf{S}$ ,  $A_i \subset C_{ij}$  для всех  $j$ , откуда  $A_i \subset B_i$ . Если для индексов  $i$  и  $j$  имеет место  $A_i \neq A_j$ , то  $B_i \cap B_j \subset C_{ij} \cap C_{ji} = \emptyset$ .

Обозначим теперь символом  $\mathbf{N}$  систему всех неизмеримых атомов, т. е.  $\mathbf{N} = \mathbf{A} - \mathbf{S}$ . Далее обозначим

$$\mathbf{M} = \sigma(\mathbf{N}) = \{\mathbf{UB}; \mathbf{B} \subset \mathbf{N}, \mathbf{B} \text{ — не более, чем счетная система}\}.$$

**Лемма 2.** *Имеет место*

$$\mathbf{M} \cap \mathbf{S} = \{\emptyset\}, \quad (1)$$

$$A \in \mathbf{M}, B \in \mathbf{S} \Rightarrow A \cap B \in \mathbf{M} \quad (2)$$

и

$$A \in \mathbf{M}, B \in \mathbf{S}, B \subset A \Rightarrow B = \emptyset. \quad (3)$$

**Доказательство.** Докажем соотношение (1). Пусть  $\emptyset \neq A \in \mathbf{M} \cap \mathbf{S}$ . Можно написать  $A = \bigcup_{i=1}^k A_i$ , где  $k$  — натуральное число или символ  $\infty$ , а  $A_i$  — дизъюнктивные атомы из  $\mathbf{N}$ . По лемме 1 существует последовательность дизъюнктивных  $B_i \in \mathbf{S}$  так, что  $B_i \supset A_i$ . Итак,  $A_i = A \cap B_i \in \mathbf{S}$ , что противоречит предположению  $A_i \in \mathbf{N}$ , и соотношение (1) доказано.

Докажем (2) и (3). Из соотношения  $A \cap B \in \mathbf{N} \cup \{\emptyset\}$  для любых  $A \in \mathbf{N}$ ,  $B \in \mathbf{S}$  следует (2). Итак, если  $A \in \mathbf{M}$ ,  $B \in \mathbf{S}$ ,  $B \subset A$ , то согласно (2) и (1) будет  $B = A \cap B \in \mathbf{M} \cap \mathbf{S} = \{\emptyset\}$ , что доказывает и соотношение (3).

Обозначим

$$\mathcal{H} = \{[A, M, N]; A \in \mathbf{S}, M \in \mathbf{M}, N \in \mathbf{M}, M \subset A, N \cap A = \emptyset\}.$$

**Лемма 3.**

$$\sigma(\mathbf{S} \cup \mathbf{N}) = \{B; B = (A - M) \cup N, [A, M, N] \in \mathcal{H}\} \quad (4)$$

$$\begin{aligned} \{[A_i, M_i, N_i] \in \mathcal{H} (i = 1, 2), (A_1 - M_1) \cup N_1 = (A_2 - M_2) \cup N_2\} \Rightarrow \\ \Rightarrow [A_1, M_1, N_1] = [A_2, M_2, N_2]. \end{aligned} \quad (5)$$

**Доказательство.** Соотношение (4) очевидно. Пусть выполнены условия импликации (5). Тогда  $A_2 - A_1 \subset N_1 \cup M_2$  и в силу (3) получаем  $A_2 - A_1 = \emptyset$ . Из симметрии следует  $A_1 = A_2$ . Отсюда и из соотношений  $M_i \subset A_i$ ,  $N_i \cap A_i = \emptyset$  следует  $N_1 = N_2$  и  $M_1 = M_2$ . Этим и завершается доказательство.

Мы показали, что каждому множеству  $B \in \sigma(\mathbf{S} \cup \mathbf{N})$  поставлен в однозначное соответствие элемент  $[B^1, B^2, B^3] \in \mathcal{H}$  так, что  $B = (B^1 - B^2) \cup B^3$ .

**Лемма 4.** *Если  $B_1, B_2 \in \sigma(\mathbf{S} \cup \mathbf{N})$ ,  $B_1 \cap B_2 = \emptyset$ , то  $B_1^s \cap B_2^s = \emptyset$  для  $s = 1, 2, 3$ .*

**Доказательство.** Очевидно,  $B_1^3 \cap B_2^3 = \emptyset$ . Далее имеем

$$B_1^1 \cap B_2^1 \subset (B_1 \cup B_1^2) \cap (B_2 \cup B_2^2) = (B_1 \cap B_2^2) \cup (B_2 \cap B_1^2) \cup (B_1^2 \cap B_2^2).$$

Согласно (2), множество в правой части является, однако, элементом системы  $\mathbf{M}$ , следовательно, согласно (3), будет  $B_1^1 \cap B_2^1 = \emptyset$  и тем более  $B_1^2 \cap B_2^2 = \emptyset$ .

**Теорема 1.** *Существует такое расширение  $\nu$  меры  $\mu$ , что*

$$A_\nu = A \subset S_\nu. \quad (6)$$

Если  $f$  — множественная функция, определенная на  $\mathbf{N}$ , и если имеет место  $\sum_{A \in \mathbf{N}} f(A) < +\infty$ ,

$$A \in \mathbf{N} \Rightarrow 0 \leq f(A) \leq \mu^*(A),$$

то существует  $\nu$  так, что справедливо (6) и

$$A \in \mathbf{N}, \quad \mu_*(A) < +\infty \Rightarrow \nu(A) = f(A). \quad (7)$$

Доказательство. Первое утверждение теоремы содержится во втором (достаточно, напр., выбрать  $f = 0$ ), которое мы и докажем:

1. Если  $\mu(\emptyset) = +\infty$ , то положим  $\nu(A) = +\infty$  для любого  $A \in \sigma(\mathbf{S} \cup \mathbf{N})$ . Очевидно,  $\nu$  выполняет все требования теоремы 1.

2. Если же  $\mu(\emptyset) < +\infty$ , то  $\mu(\emptyset) = 0$  и  $\mu_*(A) = 0$  для любого  $A \in \mathbf{M}$ . Определим  $\nu$  на  $\sigma(\mathbf{N} \cup \mathbf{S}) = \mathbf{S}_\nu$  при помощи соотношений

$$A \in \mathbf{M} \Rightarrow \nu(A) = \sum_{A \supset A_i \in \mathbf{N}} f(A_i),$$

$$A \in \mathbf{S}_\nu \Rightarrow \nu(A) = \mu(A^1) - \nu(A^2) + \nu(A^3).$$

Это определение возможно, ибо по условиям теоремы  $\nu(A) < +\infty$  для любого  $A \in \mathbf{M}$ . Заметим, что  $\nu \succ \mu$  и, если определим  $\nu_{\mathbf{M}}(A) = \nu(A)$  для  $A \in \mathbf{M}$ , то  $\nu_{\mathbf{M}}$  — конечная мера на  $\mathbf{M}$ .

Докажем прежде всего, что  $\nu$  неотрицательна; для этого достаточно доказать, что для любого  $A \in \mathbf{S}_\nu$  будет  $\nu(A^1) \geq \nu(A^2)$ . По определению  $A^i$  имеем  $A^2 \subset A^1$ . Из того, что  $A^2 \in \mathbf{M}$ , следует существование дизъюнктивных последовательностей  $N_i, B_i$  таких, что  $N_i \in \mathbf{N}, B_i \in \mathbf{S}, N_i \subset B_i, A^2 = \bigcup_{i=1}^k N_i \subset \bigcup_{i=1}^k B_i \subset A^1$ . Итак,  $\nu(A^2) = \sum_{i=1}^k f(N_i) \leq \sum_{i=1}^k \mu^*(N_i) \leq \sum_{i=1}^k \mu(B_i) \leq \mu(A^1) = \nu(A^1)$  и неотрицательность  $\nu$  доказана.

Докажем  $\sigma$ -аддитивность. Если  $\{A_i\}_{i=1}^\infty$  — последовательность дизъюнктивных множеств из  $\mathbf{S}_\nu$ , то по лемме 4 и последовательность  $\{A_i^s\}_{i=1}^\infty$  будет последовательностью дизъюнктивных множеств для любого  $s = 1, 2, 3$ .

Обозначим  $H = (\bigcup_{i=1}^\infty A_i^2) \cap (\bigcup_{i=1}^\infty A_i^3)$  и обратим внимание, что  $H \in \mathbf{M}$ . Положим

$$A = \bigcup_{i=1}^\infty A_i^1, \quad B_1 = \bigcup_{i=1}^\infty A_i^1, \quad B_2 = \bigcup_{i=1}^\infty A_i^2 - H, \quad B_3 = \bigcup_{i=1}^\infty A_i^3 - H.$$

Имеем  $B_1 \in \mathcal{S}$ ,  $B_2 \in \mathcal{M}$ ,  $B_3 \in \mathcal{M}$ ,  $B_2 \subset B_1$ . Кроме того  $B_1 \cap B_3 = \emptyset$ , так как если  $x \in B_1 \cap B_3$ , то существуют индексы  $i, j$  так, что  $x \in A_i^1 \cap A_j^3$ , то-есть,  $x \in A_i^2$ , ибо в противном случае было бы  $i \neq j$ ,  $x \in A_i \cap A_j = \emptyset$ . Итак,  $x \in A_i^2 \cap A_j^3 \subset H$ . Это, однако, невозможно, так как  $B_1 \cap B_3 \cap H = \emptyset$ . Итак, действительно,  $B_1 \cap B_3 = \emptyset$ .

Далее,

$$A = \bigcup_{i=1}^{\infty} A_i = \bigcup_{i=1}^{\infty} [(A_i^1 - A_i^2) \cup A_i^3] = (\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i^1 - \bigcup_{i=1}^{\infty} A_i^2) \cup \bigcup_{i=1}^{\infty} A_i^3 = (B_1 - B_2) \cup B_3.$$

Этим мы показали, что  $A^s = B_s$  ( $s = 1, 2, 3$ ). Воспользуемся тем, что  $\nu_{\mathcal{M}}$  есть конечная мера на  $\mathcal{M}$ :

$$\begin{aligned} \nu(A) &= \mu(A^1) - \nu_{\mathcal{M}}(A^2) + \nu_{\mathcal{M}}(A^3) = \mu(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i^1) - \nu_{\mathcal{M}}(A^2 \cup H) + \nu_{\mathcal{M}}(A^3 \cup H) = \\ &= \sum_{i=1}^{\infty} \mu(A_i^1) - \sum_{i=1}^{\infty} \nu_{\mathcal{M}}(A_i^2) + \sum_{i=1}^{\infty} \nu_{\mathcal{M}}(A_i^3) = \\ &= \sum_{i=1}^{\infty} [\mu(A_i^1) - \nu(A_i^2) + \nu(A_i^3)] = \sum_{i=1}^{\infty} \nu(A_i). \end{aligned}$$

Итак,  $\nu$  — мера; из ее построения ясно, что она удовлетворяет (6) и (7) и является расширением меры  $\mu$ .

**Теорема 2.** *Существует такое расширение  $\nu_0$  меры  $\mu$ , что  $\{x\} \in \mathcal{S}_{\nu_0}$  для любого  $x \in X$ .*

Доказательство. Пусть  $\nu \succ \mu$  и пусть справедливо (6). Из каждого  $A \in \mathcal{A}$  выделим один элемент и обозначим через  $T(A)$  множество, состоящее из этого элемента. Обозначим  $M = \bigcup \{B; B = A - T(A), A \in \mathcal{A}\}$ . Множества вида  $(B - M) \cup N$ , где  $B \in \mathcal{S}_{\nu}$ ,  $N \subset M$ , образуют  $\sigma$ -кольцо, содержащее  $\mathcal{S}_{\nu}$ , равно как и все одноточечные множества. Определим на нем функцию  $\nu_0$  при помощи соотношения  $\nu_0((B - M) \cup N) = \nu(B)$ . Это определение вполне законно, так как если  $(B_1 - M) \cup N_1 = (B_2 - M) \cup N_2$ , то  $D = (B_1 - B_2) \cup (B_2 - B_1) \subset M$ ,  $D \in \mathcal{S}_{\nu}$ . Имеем  $D = \bigcup D$ , где

$$D = \{A_{\nu}(x); x \in D\} \subset \mathcal{A}_{\nu} = \mathcal{A}.$$

Ни один из атомов не является частью  $M$  и, следовательно,

$$D = \emptyset, D = \emptyset \text{ и } B_1 = B_2.$$

Мера  $\nu_0$  является расширением меры  $\mu$  и теорема доказана.

Замечание. Покажем на примере, что пополнение меры  $\mu$  не обязательно выполняет условие  $\mathcal{A}_{\mu} \subset \mathcal{S}_{\mu}$ .

Пусть  $X = C \cup (0, +\infty)$ , где  $C$  — непустое множество, дизъюнктивное с интервалом  $(0, +\infty)$ . Пусть  $P$  — система всех конечных или счетных последовательностей положительных чисел,  $Q$  — система всех множеств вида

$X - P$ ,  $P \in \mathcal{P}$ . Очевидно,  $\mathcal{P} \cup \mathcal{Q}$  является  $\sigma$ -алгеброй с наибольшим элементом  $X$ . Определим меру  $\mu$  на  $\mathcal{P} \cup \mathcal{Q}$  так, чтобы для любого натурального числа  $i$  было  $\mu(\{i\}) = \frac{1}{2^{i+1}}$  и  $\mu(X) = 1$ . Тогда  $\mu^*(C) = \frac{1}{2}$ ,  $\mu_*(C) = 0$  и, если  $x \in C$ , то  $A_\mu(x) = C \text{ non } \in \mathcal{S}_\mu^-$ .

### Výtah

## ROZŠÍŘENÍ MÍRY NA $\sigma$ -OKRUH OBSAHUJÍCÍ KAŽDOU JEDNOBODOVOU PODMNOŽINU

VÁCLAV FABIAN, Praha.

(Došlo dne 11. listopadu 1955.)

Budiž  $\mu$  míra ( $\sigma$ -aditivní ne nutně konečná) na  $\sigma$ -okruhu  $\mathcal{S}$ . Budiž  $A(x) = \bigcap \{A; x \in A \in \mathcal{S}\}$  pro každé  $x \in \mathbf{US}$ , budiž  $\mathbf{A} = \{A(x); x \in \mathbf{US}\}$ ,  $\mathbf{N} = \mathbf{A} - \mathcal{S}$ . Budiž  $f$  funkce definovaná na  $\mathbf{N}$ ,  $0 \leq f(A) \leq \mu(B)$  pro každé  $A \in \mathbf{N}$ ,  $A \subset B \in \mathcal{S}$ ; konečně necht  $\sum_{A \in \mathbf{N}} f(A) < +\infty$ .

Pak existují míry  $\nu$  a  $\nu_0$ , dvě rozšíření míry  $\mu$  definované na  $\sigma$ -okruzích  $\mathcal{S}_\nu$  resp.  $\mathcal{S}_{\nu_0}$ , splňující tyto podmínky:

1. Pro každé  $x \in \mathbf{US}$  je  $\bigcap \{A; x \in A \in \mathcal{S}_\nu\} = A(x) \in \mathcal{S}_\nu$ .
2. Je-li  $\mu(\emptyset) = 0$ , je  $\nu(A) = f(A)$  pro každé  $A \in \mathbf{N}$ .
3. Pro každé  $x \in \mathbf{US}$ , množina  $\{x\}$  obsahující jediný prvek  $x$  náleží do  $\mathcal{S}_\nu$ .

### Résumé

## L'EXTENSION D'UNE MESURE AU $\sigma$ -CORPS CONTENANT CHAQUE SOUSENSEMBLE COMPOSÉ D'UN SEUL POINT

VÁCLAV FABIAN, Praha.

(Reçu le 11 novembre 1955.)

Soit  $\mu$  une mesure ( $\sigma$ -additive mais pas nécessairement finie) dans un  $\sigma$ -corps  $\mathcal{S}$ . Soit  $A(x) = \bigcap \{A; x \in A \in \mathcal{S}\}$  pour chaque  $x \in \mathbf{US}$ , soit  $\mathbf{A} = \{A(x); x \in \mathbf{US}\}$ ,  $\mathbf{N} = \mathbf{A} - \mathcal{S}$ . Soit  $f$  une fonction définie dans  $\mathbf{N}$ ,  $0 \leq f(A) \leq \mu(B)$  pour chaque  $A \in \mathbf{N}$ ,  $A \subset B \in \mathcal{S}$ ; soit finalement  $\sum_{A \in \mathbf{N}} f(A) < +\infty$ .

Il existe des mesures  $\nu$  et  $\nu_0$ , extensions de  $\mu$ , définies dans les  $\sigma$ -corps  $\mathbf{S}_\nu$  et  $\mathbf{S}_0$  respectivement, et satisfaisant à ces conditions-ci:

1. Pour chaque  $x \in \mathbf{US}$  nous avons  $\bigcap \{A; x \in A \in \mathbf{S}_\nu\} = A(x) \in \mathbf{S}_\nu$ .
2. Si  $\mu(\emptyset) = 0$ ,  $\nu(A) = f(A)$  pour chaque  $A \in \mathbf{N}$ .
3. Pour chaque  $x \in \mathbf{US}$ , l'ensemble  $\{x\}$ , contenant un seul point  $x$ , appartient à  $\mathbf{S}_\nu$ .