

Matematicko-fyzikálny časopis

Igor Kluvánek

К теории векторных мер. II.

Matematicko-fyzikálny časopis, Vol. 16 (1966), No. 1, 76--81

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/126716>

Terms of use:

© Mathematical Institute of the Slovak Academy of Sciences, 1966

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>

К ТЕОРИИ ВЕКТОРНЫХ МЕР II

ИГОРЬ КЛУВАНЕК (IGOR KLUVÁNEK), Кошице

Недавно были опубликованы (см. [1, 2]) некоторые теоремы о возможности расширения меры со значениями в линейном локально выпуклом пространстве X из кольца множеств на порожденное им δ -кольцо. Значения такого расширения берутся иногда из пространства X^{**} (второе сопряженное пространство к пространству X) и это расширение является σ -аддитивным только в слабой* топологии пространства X^{**} (порожденной пространством X^*). В этой статье мы обратим внимание на некоторые условия для того, чтобы значения расширенной меры принадлежали пространству X и, в следствии того, чтобы эта мера была σ -аддитивной в исходной топологии пространства X .

Используем понятия и обозначения общей теории меры из [3]. В теории векторной меры продолжаем пользоваться обозначениями из [4].

Пусть X — линейное топологическое локально выпуклое пространство и X^* (топологическое) сопряженное пространство к X , т. е. пространство непрерывных линейных форм на X .

Напомним, что функция μ на кольце \mathbf{R} множеств со значениями в X называется (сильной) векторной мерой (на \mathbf{R} со значениями в X), если она σ -аддитивна относительно сходимости в X . Функция μ , определенная на кольце \mathbf{R} , со значениями в X называется слабой мерой, если для всякого $x^* \in X^*$, функция $x^* \circ \mu$ (т. е. $x^* \circ \mu(E) = x^*(\mu(E))$) для всех $E \in \mathbf{R}$ σ -аддитивна.

Пусть теперь \mathbf{R} — некоторое кольцо множеств и пусть \mathbf{T} — порожденное им δ -кольцо (кольцо замкнутое относительно счетных пересечений) и \mathbf{S} — порожденное им σ -кольцо.

Пусть μ — слабая мера на \mathbf{R} со значениями в X .

Теорема. А. Любое из следующих условий (i), (ii), (iii) — необходимо и достаточно для существования векторной меры ρ на \mathbf{T} со значениями из X , для которой $\rho(E) = \mu(E)$ для $E \in \mathbf{R}$.

(i) Если $\{E_n\}$ — невозрастающая последовательность множеств из \mathbf{R} ,

то последовательность $\{\mu(E_n)\}$ слабо сходится к некоторому элементу пространства X .

(ii) Если $\{E_n\}$ — неубывающая последовательность множеств из \mathbf{R} и если имеется $F \in \mathbf{R}$ такое, что $E_n \subset F$, $n = 1, 2, \dots$, то последовательность $\{\mu(E_n)\}$ слабо сходится в X .

(iii) Если $\{E_n\}$ — последовательность непересекающихся множеств из \mathbf{R} , для которой имеется $F \in \mathbf{R}$ такое, что $E_n \subset F$ для $n = 1, 2, \dots$, то ряд $\sum_{n=1}^{\infty} \mu(E_n)$ слабо сходится в X .

В. Каждое из следующих условий (iv), (v) — необходимо и достаточно для того, чтобы на \mathbf{S} существовала векторная мера $\bar{\mu}$ со значениями из X такая, что $\bar{\mu}(E) = \mu(E)$ для $E \in \mathbf{R}$.

(iv) Для всякой неубывающей последовательности $\{E_n\}$ множеств из \mathbf{R} , последовательность $\{\mu(E_n)\}$ слабо сходится в X .

(v) Для всякой последовательности $\{E_n\}$ непересекающихся множеств из \mathbf{R} , ряд $\sum_{n=1}^{\infty} \mu(E_n)$ слабо сходится в X .

Не трудно убедиться в том, что приведенные условия (i), (ii), (iii) равносильны и что условия (iv) и (v) тоже равносильны.

Обозначим через $\mathbf{R}_\sigma, \mathbf{R}'_\sigma, \mathbf{R}_\delta$ систему всех множеств E выражаемых в форме $E = \bigcap_n E_n$, где $\{E_n\}$ некоторая последовательность множеств из \mathbf{R} , которая не убывает, или не убывает и имеется $F \in \mathbf{R}$ такое, что $E_n \subset F$, или не возрастает соответственно.

Обратим внимание на то, что условие (i) является необходимым для существования векторной меры μ . Точнее говоря, оно необходимо даже для того, чтобы на \mathbf{R}_δ существовала функция, которая представляла бы расширение μ и, одновременно, частичную функцию некоторой векторной меры μ на \mathbf{T} . Аналогичная ситуация имеет место для условий (ii) и (iii) относительно системы \mathbf{R}'_σ и для условий (iv) и (v) относительно \mathbf{R}_σ .

Теорема утверждает, что если нам удастся расширить слабую меру μ на систему \mathbf{R}_δ или \mathbf{R}'_σ , то уже можем расширить ее на целое δ -кольцо \mathbf{T} . Аналогично, если возможно расширить μ на \mathbf{R}_σ , то возможно ее расширить на целое \mathbf{S} . Эти расширения будут тогда не только слабыми, но тоже сильными векторными мерами.

Лемма 1. В условиях (i), (ii), (iii), (iv), (v) можно заменить слабую сходимость сходимостью относительно исходной топологии пространства X и если любое из них выполнено, то μ является сильной векторной мерой.

Доказательство. На основании равносильности условий (i), (ii), (iii) и условий (iv), (v) можем считать, что имеет место (iii), или (v). Очевидно, что ряд $\sum_{n=1}^{\infty} \mu(E_n)$, где $\{E_n\}$ последовательность множеств из условия (iii) или (v), слабо совершенно сходится (по подпоследовательностям). В силу леммы Орлича-Неттиса для локально выпуклых пространств

(см. [4]. Теорема 1.1 (1)) этот ряд сходится в исходной топологии пространства X . Из этого очевидно вытекают все утверждения леммы.

Лемма 2. Если X — пространство Банаха, то лемма справедлива.

Доказательство. А. Необходимость условий мы уже установили. Теперь докажем, что условия (i), (ii), (iii) достаточны для существования векторной меры μ на \mathbf{T} со значениями в X , совпадающей с μ на \mathbf{R} . На основании леммы 1 будем пользоваться этими условиями в усиленной форме, а именно, в этих условиях будем предполагать сходимость относительно нормы пространства X .

I. Имеем $\sup \{ \|\mu(G)\| : G \in E, G \in \mathbf{R} \} < \infty$ для всех $E \in \mathbf{R}$.

Предположим, что это не верно. Пусть E_1 — такое множество, что $\sup \{ \|\mu(G)\| : G \in E_1, G \in \mathbf{R} \} = \infty$. Предположим, что уже построено множество $E_n, n = 2, 3, \dots$ для которого $\mu(E_n) = \mu$ и $\sup \{ \|\mu(G)\| : G \in E_n, G \in \mathbf{R} \} = \infty$. Потом существует $F \in E_n$ такое, что $\|\mu(F)\| = \mu(F) + 1 + \|\mu(E_n)\|$. Обозначим E_{n+1} то из множеств $F, E_n - F$ для которого $\sup \{ \|\mu(G)\| : G \in E_{n+1}, G \in \mathbf{R} \} = \infty$. Вследствие неравенства $\|\mu(E_n - F)\| = \|\mu(F)\| - \mu(E_n)$ имеем $\mu(E_{n+1}) = \mu + 1$. По индукции построена невозрастающая последовательность $\{E_n\}$ множеств из \mathbf{R} такая, что $\|\mu(E_n)\| = n$ для $n = 2, 3, \dots$. Так как не существует предела $\lim_n \mu(E_n)$, условие (i) не имеет места.

II. По I, числовая мера $x^* \mu$ имеет для всех $x^* \in X^*$ конечную вариацию на \mathbf{R} . По известным теоремам теории меры можно ее однозначно расширить на все δ -кольцо \mathbf{T} , даже на некоторое δ -кольцо более широкое чем \mathbf{T} , на котором она станет полной обобщенной мерой (ее область определения содержит подмножество всякого множества вариации нуля). Обозначим это расширение через $x^* \mu$ и значение вариации меры $x^* \mu$ на множестве E через $v(x^* \mu, E)$.

Положим $\lambda(E) = \sup v(x^* \mu, E)$ для $E \in \mathbf{T}$, где верхняя грань берется для всех $x^* \in X^*$, для которых $v(x^* \mu, E) < \infty$.

Имеем $\|\mu(E)\| \leq \lambda(E) = 4 \sup \{ \|\mu(G)\| : G \in E, E \in \mathbf{R} \}$ для $E \in \mathbf{R}$.

Далее, если $E_0 \in \bigcup_{n=1}^{\infty} E_n, E_n \in \mathbf{T}, n = 0, 1, \dots$, то $\lambda(E_0) = \sum \lambda(E_n)$.

Если $\{E_n\}$ невозрастающая последовательность множеств из \mathbf{R} и $\lim_n E_n = \emptyset$, то $\lim_n \lambda(E_n) = 0$.

Докажем последнее утверждение. Множества $F_n = E_n - E_{n+1}$ не пересекаются и $E_n = \sum_{j=n}^{\infty} F_j$. В силу условия (iii), ряд $\sum_{j=n}^{\infty} \mu(G_j)$ сходится для любых множеств $G_k \in F_k, G_j \in \mathbf{R}$. Из этого вытекает (см. напр. [5],

(4) Лемма Орлича-Петтиса для локально выпуклых пространств является теоремой 1 из [1]. Эта теорема доказана другим путем, чем теорема 1.1 из [4] и, по-видимому, независимо от статьи [4].

Лемма 1.1), что $\sup\{\|\sum_{i=1}^n \mu(G_i)\| : G_i \in F_i, G_i \in \mathbf{R}\} \rightarrow 0$ для $n \rightarrow \infty$. Но не трудно установить, что $\{\mu(G) : G \in E_n, G \in \mathbf{R}\} \subset \{\sum_{i=1}^n \mu(G_i) : G_i \in F_i, G_i \in \mathbf{R}, i = 1, \dots, n\}$ а тогда $\lambda(E_n) \leq 4 \sup\{\|\mu(G)\| : G \in E_n, G \in \mathbf{R}\} \rightarrow 0$.

III. Пусть $\{E_n\}$ — монотонная последовательность множеств из \mathbf{R} , пусть имеется $F \in \mathbf{R}$ такое, что $E_n \subset F$ для $n = 1, 2, \dots$ и пусть $E = \lim_n E_n$. Положим $\mu_1(E) = \lim_n \mu(E_n)$. По (i), соотв. (ii) $\mu_1(E)$ определено для всех $E \in \mathbf{R}'_n \cup \mathbf{R}_\delta$. Значение $\mu_1(E)$ зависит только от множества E а не от последовательности $\{E_n\}$ потому, что $x^*(\mu_1(E)) = \lim_n x^*(\mu(E_n))$

$x^*_{\delta} \mu(E)$ и $x^* \mu(E)$ определено множеством E однозначно. Легко видеть, что $\|\mu_1(E)\| \leq \lambda(E) \leq 4 \sup\{\|\mu(G)\| : G \in E, G \in \mathbf{R}'_n\} \leq 4 \sup\{\|\mu(G)\| : G \in E, G \in \mathbf{R}\}$ для $E \in \mathbf{R}'_n$.

IV. Если $E \in \mathbf{R}'_n$ и $E = \lim_n E_n$ для некоторой неубывающей последовательности $\{E_n\}$ множеств из \mathbf{R} , то для $\|x^*\| = 1$ имеем $r(x^* \mu, E) = \sup_n r(x^* \mu, E_n) = \sup_n \sup_{x^* \in \mathbf{R}'_{n+1}} r(x^* \mu, E_n) = \sup_n \lambda(E_n)$, откуда $\lambda(E) = \sup_n \lambda(E_n)$. Обратное неравенство очевидно. Тем самым мы имеем $\lambda(E) = \lim_n \lambda(E_n) = \sup_n \lambda(E_n)$.

Из сказанного следует, что для $E \in \mathbf{R}'_n$ и для $\varepsilon > 0$ существует $F \in \mathbf{R}$ такое, что $F \subset E$ и $\lambda(E - F) \leq \varepsilon$ и, вследствие этого, тоже $|\lambda(E) - \lambda(F)| \leq \varepsilon$ и $\mu_1(E) - \mu(F) \leq \varepsilon$.

V. Если $\{E_n\}$ — невозрастающая последовательность множеств из \mathbf{R}'_n и если $\lim_n E_n = \emptyset$, то $\lim_n \lambda(E_n) = 0$.

Выберем произвольно $\varepsilon > 0$ и для каждого n найдем $F_n \in \mathbf{R}$ так, чтобы $F_n \subset E_n$ и $\lambda(E_n - F_n) \leq 2^{-n} \varepsilon$. Положим $G_n = \bigcap_{i=1}^n F_i$. Множества G_n принадлежат \mathbf{R} , образуют невозрастающую последовательность и $\lim_n G_n = \emptyset$.

VI. По III $\lim_n \lambda(G_n) = 0$. Далее $|\lambda(E_n) - \lambda(G_n)| \leq \lambda(E_n - G_n) \leq \sum_{i=1}^n \lambda(E_i - F_i) \leq \varepsilon$. Следует, $\lim \sup_n \lambda(E_n) = 0$. Из-за произвольности $\varepsilon > 0$, имеем $\lim_n \lambda(E_n) = 0$.

VII. Если $\{E_n\}$ — невозрастающая последовательность множеств из \mathbf{R}'_n и $\lim_n E_n \subset E \in \mathbf{R}'_n$, то $\lim_n \lambda(E_n) = \lambda(E)$.

Действительно, имеем $E = \lim_n F_n$ для некоторой неубывающей последовательности $\{F_n\}$ множеств из \mathbf{R} . Положим $G_n = E_n - F_n$. Очевидно, $\{G_n\}$ — невозрастающая последовательность множеств из \mathbf{R}'_n и $\lim_n G_n = \emptyset$.

VIII. По V $\lim_n \lambda(G_n) = 0$. Так как $E_n \cup G_n \subset F_n$, или $\lambda(E_n) \leq \lambda(G_n) + \lambda(F_n)$, по IV заключаем, что $\lambda(E) = \lim_n \lambda(F_n) = \lim_n \lambda(E_n)$.

IX. Определим \mathbf{T}_1 как систему всех множеств E таких, что для каждого $\varepsilon > 0$ найдутся множества $A \in \mathbf{R}_\delta$ и $B \in \mathbf{R}'_n$ такие, что $A \subset E \subset B$ и $\lambda(B - A) \leq \varepsilon$.

Очевидно, $\mathbf{R} \subset \mathbf{T}_1$. Не трудно также доказать, что \mathbf{T}_1 — кольцо. Докажем, что \mathbf{T}_1 — δ -кольцо.

Пусть $\{E_n\}$ — неубывающая последовательность множеств из \mathbf{T}_1 и пусть

$F \in \mathbf{R}$ множество такое, что $E_n \subset F$ для $n = 1, 2, \dots$. Покажем, что $E = \bigcup_{n=1}^{\infty} E_n$ принадлежит \mathbf{T}_1 . Выберем $\varepsilon > 0$ произвольно. Пусть $A_n \in \mathbf{R}_\delta$ и $B'_n \in \mathbf{R}'_\sigma$, $A_n \subset E_n \subset B'_n$ и $\lambda(B'_n - A_n) < 2^{-n}\varepsilon$. Если $B_n = F \cap B'_n$, то также будет $B_n \in \mathbf{R}'_\sigma$, $E_n \subset B_n$ и $\lambda(B_n - A_n) < 2^{-n}\varepsilon$. Если $B = \bigcup_{n=1}^{\infty} B_n$, то $B \in \mathbf{R}'_\sigma$. Далее, имеем $B_n - A_n \in \mathbf{R}'_\sigma$ и $D = \bigcup_{n=1}^{\infty} (B_n - A_n) \in \mathbf{R}'_\sigma$ и $\lambda(D) < \varepsilon$. Если обозначим $C_n = B - \bigcup_{i=1}^n A_i$, то будет $C_n \in \mathbf{R}'_\sigma$ и $\lim_n C_n \subset D$. По VI имеем $\lim_n \lambda(C_n) \leq \lambda(D) < \varepsilon$. Найдется m такое, что $\lambda(C_m) < \varepsilon$. Положим $A = \bigcup_{i=1}^m A_i$. Будет $A \in \mathbf{R}_\delta$, $A \subset E \subset B$ и $\lambda(B - A) < \varepsilon$. Значит, $E \in \mathbf{T}_1$.

Из доказанного вытекает, что \mathbf{T}_1 — δ -кольцо содержащее \mathbf{R} . Следовательно, $\mathbf{T} \subset \mathbf{T}_1$.

VIII. Для $E \in \mathbf{T}_1$ построим множества $A_n \in \mathbf{R}_\delta$ и $B_n \in \mathbf{R}'_\sigma$ так, чтобы $A_n \subset E \subset B_n$ и $\lambda(B_n - A_n) < n^{-1}$ для $n = 1, 2, \dots$. Из полноты пространства X вытекает, что существует точно один элемент $\bar{\mu}(E) \in X$, принадлежащий замыканием всех множеств $\{\mu(G) : A_n \subset G \subset B_n, G \in \mathbf{R}'_\sigma\}$.

Но по определению $\bar{\mu}(E)$ и по известным свойствам числовых мер, мы имеем $\lambda^*(\mu(E)) = \lambda^*_{\sigma}\mu(E)$ для всех $\lambda^* \in X^*$. Это одновременно показывает, что $\mu(E)$ однозначно определяется множеством E (не зависит от частичного выбора множеств A_n, B_n) и что μ слабая мера на \mathbf{T}_1 . Так как \mathbf{T}_1 — δ -кольцо, из леммы Орлича-Неттиса вытекает, что она, в самом деле, является сильной векторной мерой.

Тем самым доказана часть A теоремы в случае, когда X — пространство Банаха.

B. Эта часть леммы доказывается почти буквально как часть A, только в пунктах III и VII не приходится говорить о множестве $F \in \mathbf{R}$ из-за более простой формулировки условий (iv) и (v) в сравнении с условиями (ii) и (iii).

Тем доказательство леммы завершено.

Систему множеств \mathbf{M} называем \mathbf{R} -монотонной, если она содержит предел каждой монотонной последовательности $\{E_n\}$ множество из \mathbf{M} , к которой существует $F \in \mathbf{R}$ такое, что $E_n \subset F$ для $n = 1, 2, \dots$.

Подобным образом как теорема 2, § 6 из [3] доказывается следующая лемма.

Лемма 3. Если \mathbf{R} — кольцо, \mathbf{T} — порожденное им δ -кольцо и \mathbf{M} — минимальная \mathbf{R} -монотонная система, содержащая \mathbf{R} , то $\mathbf{T} = \mathbf{M}$.

Доказательство теоремы можно теперь провести точно так же, как доказательство теоремы 4.2 из [4]. Но в этом доказательстве вместо теоремы 4.1 из [4] используем лемму 2 и, в части A, вместо теоремы 2, § 6 из [3] применим лемму 3.

Из приведенной теоремы легко вывести следующие следствия.

Следствие 1. Если для каждого $E \in \mathbf{R}$, множество $\{\mu(G) : G \subset E, G \in \mathbf{R}\}$ относительно слабо секвенциально компактно в X , то слабую меру μ всегда можно расширить на векторную меру определенную на δ -кольце со значениями принадлежащими X .

Следствие 2. Если множество $\{\mu(E) : E \in \mathbf{R}\}$ относительно слабо секвенциально компактно в X , то μ можно расширить на векторную меру определенную на σ -кольце со значениями в X .

Следствие 3. Если для всех $x^* \in X^*$ числовая мера $x^* \circ \mu$ имеет конечную вариацию и X — пространство слабо секвенциально полно, то слабую меру μ можно расширить на δ -кольцо и значения этого расширения будут принадлежать X .

Следствие 4. Если вариация каждой меры $x^* \circ \mu$, $x^* \in X^*$, ограничена на \mathbf{R} и X — пространство слабо секвенциально полно, то μ можно расширить на векторную меру на σ -кольце со значениями в X .

Следствие 5. Если для всех $x^* \in X^*$ мера $x^* \circ \mu$ имеет конечную вариацию, далее, если множество $\{\mu(E) : E \in \mathbf{R}\}$ ограничено в X и X слабо секвенциально полное, то μ можно расширить на σ -кольцо не выходя из X .

ЛИТЕРАТУРА

- [1] Métivier M., *Sur les mesures à valeurs vectorielles et les limites projectives de telles mesures*, C. R. Acad. Sci. 256 (1963), 2993—2995.
- [2] Găină S., *Extension of vector measures*, Rev. math. pures et appl. 8 (1963), 151—155.
- [3] Halmos P. R., *Measure Theory*, New York 1950. (Халмош П., *Теория меры*, Москва 1955.)
- [4] Клуванек П., *К теории векторных мер*, Mat.-fyz. časop. 11 (1961), 173—191.
- [5] Kluvánek I., *Intégrale vectorielle de Daniell*, Mat.-fyz. časop. 15 (1965), 146—161.

Поступило 26. 2. 1965.

*Katedra matematiky
Prírodovedeckej fakulty
Univerzity P. J. Šafárika,
Košice*