

Matematicko-fyzikálny časopis

Miloslav Duchoň

Прямое произведение скалярной и векторной мер

Matematicko-fyzikálny časopis, Vol. 16 (1966), No. 3, 274–281

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/126613>

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>

ПРЯМОЕ ПРОИЗВЕДЕНИЕ СКАЛЯРНОЙ И ВЕКТОРНОЙ МЕР

MILOSLAV DUCHOŇ (MILOSLAV DUCHOŇ), Братислава

В этой статье применяются теоремы о расширении векторной меры из кольца на наименьшее над ним σ -кольцо [1] к построению прямого произведения скалярной⁽¹⁾ и векторной мер. Под векторной мерой (см. напр. [1], [3], [6]) понимается σ -аддитивная функция множества μ , определенная на алгебре \mathcal{P} подмножеств множества P со значениями в линейном топологическом пространстве X над полем действительных или комплексных чисел (короче скаляров).

Главным результатом работы является следующая теорема.

Теорема. Пусть m — скалярная мера на σ -алгебре \mathcal{A} подмножеств множества M . Пусть μ — векторная мера на σ -алгебре \mathcal{P} подмножеств множества P со значениями в секвенциально полном локально выпуктом линейном топологическом пространстве X .

Тогда существует и притом только одна векторная мера ν , со значениями в X , на σ -алгебре, порожденной множествами вида $C = A \times B$, $A \in \mathcal{A}$, $B \in \mathcal{P}$, и такая, что

$$\nu(A \times B) = m(A)\mu(B), \quad A \in \mathcal{A}, \quad B \in \mathcal{P}.$$

А. Случай векторной меры со значениями в банаховом пространстве

Первым шагом будет доказательство следующей теоремы.

Теорема 1. Пусть m — скалярная мера на σ -алгебре \mathcal{A} подмножеств множества M . Пусть μ — векторная мера на σ -алгебре \mathcal{P} подмножеств множества P со значениями в линейном нормированном пространстве X .

Тогда существует и притом только одна векторная мера $\lambda = m \times \mu$ со значениями в X , определенная на алгебре $\mathcal{P} = \mathcal{A} \times \mathcal{P}$, порожденной

⁽¹⁾ Т. е. конечной действительной или комплексной.

в $R = M \times P$ множествами вида $C = A \times B$, $A \in \mathcal{M}$, $B \in \mathcal{P}$, и такая, что

$$\lambda(A \times B) = m(A)\mu(B).$$

Доказательство. Данное доказательство является модификацией для „векторного“ случая доказательства аналогичной теоремы для неотрицательных мер [4] (VIII. 2.2, VIII. 2.3).

Таким же способом, как и в случае скалярных мер [4, 5] (VIII. 2.1 и § 36.8 соответственно), можно доказать существование единственной конечно аддитивной функции $\lambda = m \times \mu$ на алгебре $\mathcal{M} \times \mathcal{P}$ со значениями в X и такой, что $\lambda(A \times B) = m(A)\mu(B)$, $A \in \mathcal{M}$, $B \in \mathcal{P}$.

Нам нужно еще показать, что она σ -аддитивна. Для этой цели докажем следующее утверждение. Если

$$C_n \in \mathcal{M} \times \mathcal{P}, C_{n+1} \subset C_n, \|\lambda(C_n)\| > \varepsilon > 0$$

для $n = 1, 2, \dots$, то существует точка $(u_0, v_0) \in C_n$, $n = 1, 2, \dots$.

Из того, что $\|\lambda(C_n)\| > \varepsilon > 0$, вытекает

$$0 < \varepsilon < \|\lambda(C_n)\| = \|\lambda(\bigcup_{i=1}^N A_i^n \times B_i^n)\| = \|\sum_{i=1}^N m(A_i^n)\mu(B_i^n)\| \leq \\ \sum_{i=1}^N |m|(A_i^n)\|\mu\|(P) = |m|(M)\|\mu\|(P), A_i^n \cap A_j^n = \emptyset, i \neq j, \bigcup_{i=1}^N A_i^n = M,$$

где $|m|$, $\|\mu\|$ обозначают соответственно полную вариацию функции m [3](III. 4.4) и полувариацию функции μ [3](IV. 40.3). Притом ясно, что те свойства полувариации, которые здесь используются, не требуют, чтобы X было банаховым пространством, а достаточно, чтобы X было нормированным пространством. Имеем $0 < |m|(M)$, $0 < \|\mu\|(P)$. Кроме того, скалярная мера на σ -алгебре имеет ограниченную полную вариацию [3](III. 4.7), поэтому $0 < |m|(M) < \infty$. Для векторной меры на σ -алгебре \mathcal{P} со значениями в банаховом пространстве имеет место $\|\mu\|(B) < \infty$, $B \in \mathcal{P}$, но очевидно, что это имеет место также в случае только нормированного пространства (так как если μ принимает значения из X , то μ принимает значения также из его пополнения \bar{X} , а полувариация векторной меры не изменится, если рассматривать ее со значениями в X или в \bar{X}). Поэтому $0 < \|\mu\|(P) < \infty$. Обозначим через

$$D = \left\{ u \in M : \|\mu\|(C_u) \geq \frac{\varepsilon}{2|m|(M)} \right\},$$

где C_u — сечение множества C в точке u . Покажем, что

$$|m|(D) \geq \frac{\varepsilon}{2\|\mu\|(P)}.$$

Пусть $C = \bigcup_{j=1}^n A_j \times B_j$, где A_j — попарно непересекающиеся множества.

$A_j \in \mathcal{M}$, $B_j \in \mathcal{P}$, $j = 1, \dots, n$, $\bigcup_{j=1}^n A_j = M$. Можно предполагать, что

$$\|\mu\|(B_j) < \frac{\varepsilon}{2|m|(M)}, \quad j = 1, \dots, p,$$

$$\|\mu\|(B_j) \geq \frac{\varepsilon}{2|m|(M)}, \quad j = p+1, \dots, n,$$

и значит, $D = A_{p+1} \cup \dots \cup A_n$. Имеем

$$\begin{aligned} \varepsilon &\leq \|\lambda(C)\| = \left\| \sum_{j=1}^p m(A_j)\mu(B_j) + \sum_{j=p+1}^n m(A_j)\mu(B_j) \right\| \\ &\leq \sum_{j=1}^p |m|(A_j)\|\mu\|(B_j) + \sum_{j=p+1}^n |m|(A_j)\|\mu\|(B_j) \leq \\ &\leq \frac{\varepsilon}{2|m|(M)} \sum_{j=1}^p |m|(A_j) + \sum_{j=p+1}^n |m|(A_j)\|\mu\|(B_j) \leq \\ &\leq \frac{\varepsilon}{2} + |m|(D)\|\mu\|(P), \end{aligned}$$

откуда вытекает, что $|m|(D) \geq \frac{\varepsilon}{2\|\mu\|(P)}$.

Теперь уже аналогично [4](VIII. 2.3) можно легко доказать существование точки $(u_0, v_0) \in C_n$, $n = 1, 2, \dots$, используя σ -аддитивность полной вариации $|m|$ и σ -аддитивность функции μ . Из этого уже вытекает доказательство σ -аддитивности функции λ . Мы показали, что функция $\lambda = m \times \mu$ является векторной мерой на алгебре $\mathcal{M} \times \mathcal{P}$ со значениями в пространстве X .

Примечание. Если бы X было слабо сепвенциально полным линейным нормированным пространством, то справедливость теоремы вытекает из [1] (теорема 2.3, стр. 179). Достаточно принять во внимание, что для всякого $x^* \in X^*$ (X^* — пространство всех непрерывных линейных функционалов на X) есть $x^*\lambda = m \times x^*\mu$ на алгебре $\mathcal{M} \times \mathcal{P}$, и что $x^*\mu$ — скалярная мера. В этом частном случае получается сразу окончательное решение нашей задачи. Действительно, пусть $C \in \mathcal{M} \times \mathcal{P}$ и $x^* \in X^*$ произвольные. Тогда имеем

$$\begin{aligned}
|x^*\lambda(C)| &= |x^*\sum_{i=1}^n m(A_i)\mu(B_i)| \leq \sum_{i=1}^n |m(A_i)| |x^*\mu(B_i)| \leq \\
&\leq \sum_{i=1}^n |m|(A_i)c_{x^*} \leq c_{x^*} |m|(M),
\end{aligned}$$

так как $x^*\mu$ — скалярная мера на σ -алгебре, а значит, она ограничена на \mathcal{P} [3] (III. 4.6) некоторой постоянной c_{x^*} , и, кроме того, $|m|(M) < \infty$. Тем самым мы показали, что для всякого $x^* \in X^*$ функция $x^*\lambda$ ограничена на алгебре $\mathcal{M} \times \mathcal{P}$, и поэтому [3] (III. 1.5) имеет ограниченную полную вариацию. Из этого вытекает, что функцию λ [1] (теорема 5.1, стр. 189) можно продолжить однозначно до векторной меры $\bar{\lambda}$ со значениями в X , определенной на σ -алгебре, порожденной алгеброй $\mathcal{M} \times \mathcal{P}$.

В более общем же случае банахова пространства нам придется воспользоваться еще одной леммой, в доказательству которой мы сейчас приступаем.

Пусть S — некоторое множество. Известно [2] (II. § 2(1)), что множество скалярных функций, безусловно суммируемых на S , представляет собой банахово пространство $l(S)$ с нормой

$$\|\eta\| = \sum_{s \in S} |\eta(s)|.$$

Лемма 2. Пусть S — слабо относительно компактное подмножество банахова пространства X . Пусть Q — некоторое множество и пусть φ — отображение множества Q в S . Определим отображение $T: l(Q) \rightarrow X$ формулой

$$T\eta = \sum_{q \in Q} \eta(q)\varphi(q)$$

для всякого $\eta \in l(Q)$.

Тогда отображение T — слабо вполне непрерывный линейный оператор из $l(Q)$ в X .

Доказательство. Каждому $\eta \in l(Q)$ поставим в соответствие элемент $\eta' \in l(S)$ следующим образом:

$$\eta'(s) = \sum_{q \in \varphi^{-1}(s)} \eta(q)$$

для всех $s \in S$. Так определенное η' будет действительно из $l(S)$, так как

$$\begin{aligned}
\|\eta'\| &= \sum_{s \in S} |\eta'(s)| = \sum_{s \in S} \left(\left| \sum_{q \in \varphi^{-1}(s)} \eta(q) \right| \right) \leq \sum_{s \in S} \left(\sum_{q \in \varphi^{-1}(s)} |\eta(q)| \right) \leq \\
&\leq \sum_{q \in Q} |\eta(q)| = \|\eta\|.
\end{aligned}$$

Тем самым определено отображение $T_1 : U(Q) \rightarrow U(S)$, причем, очевидно, $\|T_1\| \leq 1$. Из определения отображения T имеем

$$[*] \quad T\eta = \sum_{q \in Q} \eta(q)q(q) - \sum_{s \in S} \eta'(s)s.$$

Отображение T' из $U(S)$ в X :

$$T'\eta' = \sum_{s \in S} \eta'(s)s$$

представляет собой [2] (III, § 3, лемма 2) слабо вполне непрерывный линейный оператор из $U(S)$ в X . На основании [*] имеем $T = T' T_1$, и поэтому [3] (VI, 4.5) T — слабо вполне непрерывный линейный оператор из $U(Q)$ в X .

Теорема 3. Пусть m — скалярная мера на σ -алгебре \mathcal{M} подмножества множества M . Пусть μ — векторная мера на σ -алгебре \mathcal{P} подмножества множества P со значениями в банаховом пространстве X .

Тогда существует и притом только одна векторная мера $\nu = m \times_{\sigma} \mu$ на σ -алгебре $\mathcal{M} \times_{\sigma} \mathcal{P}$, порожденной множествами вида $C = A \times B$, $A \in \mathcal{M}$, $B \in \mathcal{P}$, и такая, что

$$(1) \quad \nu(A \times B) = m(A)\mu(B), \quad A \in \mathcal{M}, \quad B \in \mathcal{P}.$$

Векторная мера $\nu = m \times_{\sigma} \mu$ на $\mathcal{M} \times_{\sigma} \mathcal{P}$ называется прямым произведением скалярной меры m и векторной меры μ . Из (1) следует, что векторная мера ν (если она существует) представляет собой продолжение σ -аддитивной функции $\lambda = m \times \mu$ на наименьшую σ -алгебру $\mathcal{M} \times_{\sigma} \mathcal{P}$, содержащую алгебру $\mathcal{M} \times \mathcal{P}$.

Доказательство. На основании теоремы 1 функция $\lambda = m \times \mu$ — векторная мера на $\mathcal{M} \times \mathcal{P}$ со значениями в X . Достаточно показать, что множество $\{\lambda(C) : C \in \mathcal{M} \times \mathcal{P}\}$ значений векторной меры λ — слабо относительно компактное подмножество в X , так как тогда λ можно [1] (теорема 4.1, стр. 186) однозначно продолжить до векторной меры λ на $\mathcal{M} \times_{\sigma} \mathcal{P}$.

Известно [6] (Теорема 2.9, стр. 299), что множество $S = \{\mu(B) : B \in \mathcal{P}\}$ значений векторной меры μ — слабо относительно компактное подмножество пространства X . Если в лемме 2 положить $Q = \mathcal{P}$ и $q = \mu$, то отображение $T : U(\mathcal{P}) \rightarrow X$:

$$T\eta = \sum_{p \in \mathcal{P}} \eta(p)\mu(p), \quad \eta \in U(\mathcal{P}),$$

представляет собой слабо вполне непрерывный линейный оператор из $U(\mathcal{P})$ в X , т.е. оно отображает каждое ограниченное множество в $U(\mathcal{P})$ в слабо относительно компактное множество в X .

Возьмем произвольное множество $C \in \mathcal{M} \times \mathcal{P}$. Можно предполагать, что оно имеет вид

$$C = \bigcup_{i=1}^n A_i \times B_i, \quad A_i \cap A_j = \emptyset, \quad i \neq j, \quad \bigcup_{i=1}^n A_i = M, \quad A_i \in \mathcal{M}, \quad B_i \in \mathcal{P},$$

$$(i = 1, \dots, n).$$

Каждому множеству $C \in \mathcal{M} \times \mathcal{P}$ сопоставим функцию η_c на \mathcal{P} следующим образом. Для $B \neq B_i, i = 1, \dots, n$ положим $\eta_c(B_i) = 0$ и для $i = 1, \dots, n$ положим $\eta_c(B_i) = m(A_i)$. Семейство \mathcal{H} всех таких функций η_c для всех $C \in \mathcal{M} \times \mathcal{P}$ есть подмножество в $l^1(\mathcal{P})$, более того даже ограниченное подмножество. Действительно, пусть $\eta_c \in \mathcal{H}$, тогда имеем

$$\|\eta_c\| = \sum_{p \in \mathcal{P}} |\eta_c(p)| = \sum_{i=1}^n |m(A_i)| \leq \sum_{i=1}^n |m|(A_i) \leq$$

$$\leq |m|(\bigcup_{i=1}^n A_i) \leq |m|(M) < \infty$$

для всех $\eta_c \in \mathcal{H}$. Оператор T переводит множество \mathcal{H} в слабо относительно компактное подмножество в X , которое совпадает с множеством

$$\{\lambda(C) : C \in \mathcal{M} \times \mathcal{P}\}, \quad \lambda(C) = \sum_{i=1}^n m(A_i)\mu(B_i),$$

значений векторной меры λ , т.е. множество $\{\lambda(C) : C \in \mathcal{M} \times \mathcal{P}\}$ — слабо относительно компактное подмножество в пространстве X . Теорема доказана.

В. Случай векторной меры со значениями в локально выпуклом пространстве

Интересен вопрос, можно ли теорему 3 обобщить на случай, когда X — локально выпуклое линейное топологическое пространство, которое sequentially полное. Ответ положительный, как показывает следующее доказательство главной теоремы. Это обобщение можно получить из теоремы 3 с помощью приема, использованного И. Клуванеком в [1] (доказательство теоремы 4.2, стр. 187).

Доказательство теоремы. Обозначим через \mathcal{N} семейство преднорм, которые определяют топологию в X . Для $p \in \mathcal{N}$ определим нормированное пространство X_p следующим образом. Для $x, y \in X$ положим $x \equiv y \pmod{p}$ тогда и только тогда, когда $p(x - y) = 0$. Пространство X тем самым

распадается на непересекающиеся классы элементов взаимно эквивалентных в смысле этой эквивалентности. Множество таких классов обозначим через X'_p . Класс, содержащий элемент x , обозначим через x^p . Если положить $\|x^p\|_p = p(x)$ для произвольного $x \in X$, то функция $\|\cdot\|_p$ станет нормой на множестве X'_p . Пусть X_p — пополнение пространства X'_p в смысле этой нормы.

Рассмотрим для каждого $p \in \mathcal{F}$ векторную меру μ^p , определенную на σ -алгебре \mathcal{P} при помощи равенства $\mu^p(B) = (\mu(B))^p$, значения ее принадлежат пространству X'_p и пространству X_p (это банахово пространство). По теореме 3 существует и притом только одна векторная мера λ^p , $p \in \mathcal{F}$, на σ -алгебре $\mathcal{M} \times_{\sigma} \mathcal{P}$, со значениями в X_p , и такая, что

$$\lambda^p(A \times B) = m(A)\mu^p(B), \quad A \in \mathcal{M}, \quad B \in \mathcal{P}.$$

Очевидно, имеют место равенства

$$\lambda^p(A \times B) = (m(A)\mu(B))^p, \quad A \in \mathcal{M}, \quad B \in \mathcal{P},$$

$$\lambda^p(C) = (\lambda(C))^p, \quad C \in \mathcal{M} \times \mathcal{P}, \quad C = \bigcup_{i=1}^n A_i \times B_i, \quad A_i \cap A_j = \emptyset, \quad i \neq j.$$

Кроме того, для каждого $C \in \mathcal{M} \times \mathcal{P}$ пересечение классов $\bigcap_{p \in \mathcal{F}} \lambda^p(C) = \bigcap_{p \in \mathcal{F}} (\lambda(C))^p$ содержит один и только один элемент из X , а именно $\lambda(C)$, так как \mathcal{F} — семейство преднорм, определяющее топологию хаусдорффова пространства X .

Теперь точно также, как и в [1] (стр. 188) можно доказать, что для всех $C \in \mathcal{M} \times_{\sigma} \mathcal{P}$ имеет место:

1. $\lambda^p(C) \in X'_p$ для каждого $p \in \mathcal{F}$.

2. Пересечение классов $\bigcap_{p \in \mathcal{F}} \lambda^p(C)$ содержит единственный элемент x из X ,

который обозначим $\lambda(C)$, чем определена некоторая функция λ на $\mathcal{M} \times_{\sigma} \mathcal{P}$, которая является векторной мерой на $\mathcal{M} \times_{\sigma} \mathcal{P}$ со значениями в X , и такая, что $\lambda(C) = \lambda(C)$ для $C \in \mathcal{M} \times \mathcal{P}$.

Следствие. Пусть m — скалярная мера на σ -кольце (δ -кольце) \mathcal{M} подмножеств множества M . Пусть μ — векторная мера на σ -кольце (δ -кольце) \mathcal{P} подмножеств множества P со значениями в секвенциально полном локально выпуклом линейном топологическом пространстве X .

Тогда существует и притом только одна векторная мера ν , со значениями в X , на σ -кольце (δ -кольце), порожденном множествами вида $C = A \times B$, $A \in \mathcal{M}$, $B \in \mathcal{P}$, и такая, что

$$\nu(A \times B) = m(A)\mu(B), \quad A \in \mathcal{M}, \quad B \in \mathcal{P}.$$

Доказательство. Пусть \mathcal{M} и \mathcal{P} — σ -кольца. Для каждого $p \in \mathcal{N}$ существуют множества $M \in \mathcal{M}$ и $P_p \in \mathcal{P}$ такие, что $m(A - M) = 0$ для всех $A \in \mathcal{M}$ и $p(\mu(B - P_p)) = 0$ для всех $B \in \mathcal{P}$ ([1] Теорема 3.1). Из этого следует, что можно поступать аналогично тому как в доказательстве теоремы.

Если \mathcal{M} и \mathcal{P} δ -кольца, то к каждому множеству C из δ -кольца, порожденного множествами вида $A \times B$, $A \in \mathcal{M}$, $B \in \mathcal{P}$, существуют множества $A \in \mathcal{M}$ и $B \in \mathcal{P}$ такие, что $C \subseteq A \times B$. Кроме того, система тех множеств C , для которых $C \subseteq A \times B$, образует σ -алгебру подмножеств множества $A \times B$. Из этого можно вывести утверждение по теореме.

ЛИТЕРАТУРА

- [1] Клуванек П., *К теории векторных мер*, Mat.-fyz. časop. 11 (1961), 173 — 191.
- [2] Day M. M., *Normed linear spaces*, Berlin 1958.
- [3] Dunford N., Schwartz J. T., *Linear Operators I*, New York 1958.
- [4] Sikorski R., *Funkcje rzeczywiste I*, Warszawa 1958.
- [5] Halmos P. R., *Measure Theory*, New York 1962.
- [6] Bartle R. G., Dunford N., Schwartz J. T., *Weak compactness and vector measures*, Canad. J. Math. 7 (1955), 289 — 305.

Поступило 22. 7. 1965

ČSAV, Matematický ústav
Slovenskej akadémie vied,
Bratislava