

Matematicko-fyzikálny časopis

Zdena Riečanová

О внешней мере Каратзодори

Matematicko-fyzikálny časopis, Vol. 12 (1962), No. 4, 246--252

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/126339>

Terms of use:

© Mathematical Institute of the Slovak Academy of Sciences, 1962

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>

О ВНЕШНЕЙ МЕРЕ КАРАТЭОДОРИ

ЗДЕНА РИЕЧАНОВА (ZDENA RIEČANOVÁ), Братислава

Внешней мерой Каратэодори мы называем всякую внешнюю меру определенную на системе X всех подмножеств метрического пространства X , для которой справедливо:

$$\text{Если } \varrho(A, B) > 0, \text{ то } \mu(A \cup B) = \mu(A) + \mu(B).^* \quad (1)$$

Следующая теорема хорошо известна:

(C) *Если μ внешняя мера Каратэодори, то всякое борелевское множество μ -измеримо.*

Таким образом введенное понятие внешней меры Каратэодори имеет смысл только в метрических пространствах. В настоящей работе мы попробуем оформить определение внешней меры Каратэодори и формулицию и доказательство теоремы (C) так, чтобы теорема (C) осталась справедливой тоже в некоторых более общих топологических пространствах.

Если X метрическое пространство, то $\varrho(A, B) > 0$ тогда и только тогда, если существуют открытые множества U, V так, что $\bar{A} \subset U, \bar{B} \subset V$ и $U \cap V = \emptyset$. Значит, условию (1) мы можем дать равносильную форму:

Если множества A, B таковы, что существуют к ним открытые не пересекающиеся множества U, V содержащие A, B соответственно, то

$$\mu(A \cup B) = \mu(A) + \mu(B). \quad (2)$$

В предположениях условия (2) находятся теперь только понятия, которые не теряют смысл в общих топологических пространствах. Теорема (C) не содержит после этого оформления никаких метрических понятий. Однако, нам кажется удобным дать ей более подходящий вид:

(C') *Если μ — внешняя мера Каратэодори, то всякое бэровское множество μ -измеримо.*

Бэровским множеством мы здесь понимаем в согласии с [1] всякое множество принадлежащее к наименьшему σ -кольцу содержащему все компактные G_δ множества. В метрических пространствах система бэровских множеств совпадает с системой борелевских множеств.

* Здесь знаком ϱ мы обозначаем расстояние в X и $\varrho(A, B) = \inf \{\varrho(x, y) : x \in A, y \in B\}$.

В теореме 1 настоящей работы доказана теорема (С') при предположении, что X локально компактное хаусдорфово пространство.

Это расширение понятия внешней меры Каратэодори и теоремы (С) позволяет нам до некоторой степени расширить и теорему 1 из работы [3] в которой строилась мера при помощи множественной функции на сферах.

1

Мы будем пользоваться терминами и понятиями из теории меры согласно книге [1]. Под внешней мерой в X мы будем понимать внешнюю меру определенную на всех подмножествах X .

Определение 1. Пусть X — топологическое пространство.* Всякую внешнюю меру в X удовлетворяющую условию (2) мы будем называть внешней мерой Каратэодори.

Идея доказательства следующей теоремы принадлежит Каратэодори (см. тоже Сакс, [2], II, § 7).

Теорема 1. Пусть X — локально компактное топологическое хаусдорфово пространство. Пусть μ — внешняя мера Каратэодори.

Тогда всякое бэровское множество μ -измеримо.

Доказательство. Потому, что система всех бэровских множеств представляет собой наименьшее σ -кольцо содержащее компактные G_δ множества и μ -измеримые множества представляют собой σ -кольцо, нам достаточно доказать, что каждое компактное G_δ множество μ -измеримо.

Пусть C какое-нибудь компактное G_δ множество. Согласно теореме 3, [1], 212 существует непрерывная функция f , удовлетворяющая для каждого $x \in X$ неравенству $0 \leq f(x) \leq 1$ и такая, что $C = \{x : f(x) = 0\}$.

Определим $C_n = \left\{x : f(x) \leq \frac{1}{n}\right\}$, $n = 1, 2, \dots$. Тогда множества C_n замкнуты и $C = \bigcap_{n=1}^{\infty} C_n$.

Пусть $D \subset X - C$. Положим $D_n = D \cap (X - C_n)$, $n = 1, 2, \dots$. Мы покажем, что

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \mu(D_n) = \mu(D). \quad (3)$$

Неравенство $\lim_{n \rightarrow \infty} \mu(D_n) \leq \mu(D)$ очевидно, потому, что $D_n \subset D$, $n = 1, 2, \dots$. Покажем еще, что справедливо и обратное неравенство.

* Это обозначает, что в X определена система \mathbf{T} открытых множеств содержащая \emptyset , X и замкнутая относительно образования всяких соединений и конечных пересечений.

Положим $E_n = D_{n+1} - D_n$, $n = 1, 2, \dots$. Покажем, что существуют открытые множества U, V так, что

$$\bar{E}_{n+1} \subset U, \bar{D}_n \subset V \text{ и } U \cap V = \emptyset. \quad (4)$$

Для этой цели возьмем любые числа a, b, c удовлетворяющие неравенству

$$\frac{1}{n+1} < a < b < c < \frac{1}{n}.$$

Обозначим $U_a = \{x : f(x) < a\}$, $U_b = \{x : f(x) \leq b\}$, $U_c = \{x : f(x) < c\}$. Очевидно $C_{n+1} \subset U_a \subset U_b \subset U_c \subset C_n$ и U_a, U_c открытые множества, U_b замкнутое. Далее

$$\begin{aligned} \bar{E}_{n+1} &= \overline{D_{n+2} - D_{n+1}} \subset \overline{C_{n+1}} = C_{n+1} \subset U_a, \\ \bar{D}_n &\subset X - C_n \subset X - U_c = X - U_c \subset X - U_b \subset X - U_a. \end{aligned}$$

Положим $U = U_a$, $V = X - U_b$. Множества U, V обладают свойством (4).

Из условий $\bigcup_{k=1}^n E_{2k} \subset D_{2n+1}$, $\bigcup_{k=1}^n E_{2k-1} \subset D_{2n}$ и монотонности μ мы получаем

$$\mu(D_{2n+1}) \geq \mu\left(\bigcup_{k=1}^n E_{2k}\right), \quad \mu(D_{2n}) \geq \mu\left(\bigcup_{k=1}^n E_{2k-1}\right). \quad (5)$$

Из условий (4) и (2) мы получаем по индукции

$$\mu\left(\bigcup_{k=1}^n E_{2k}\right) = \sum_{k=1}^n \mu(E_{2k}), \quad \mu\left(\bigcup_{k=1}^n E_{2k-1}\right) = \sum_{k=1}^n \mu(E_{2k-1}). \quad (6)$$

Из (5) и (6) следует

$$\begin{aligned} \mu(D_{2n+1}) &\geq \mu\left(\bigcup_{k=1}^n E_{2k}\right) = \sum_{k=1}^n \mu(E_{2k}), \\ \mu(D_{2n}) &\geq \mu\left(\bigcup_{k=1}^n E_{2k-1}\right) = \sum_{k=1}^n \mu(E_{2k-1}). \end{aligned} \quad (7)$$

Если хотя один из рядов

$$\sum_{k=1}^{\infty} \mu(E_{2k}), \quad \sum_{k=1}^{\infty} \mu(E_{2k-1}) \quad (8)$$

расходится, то $\lim_{n \rightarrow \infty} \mu(D_n) = \infty$. Но тогда тоже $\mu(D) = \infty$ и значит, (3) справедливо.

Пусть теперь оба ряда (8) сходятся. Не трудно доказать, что справедливо

$$D = \bigcup_{n=2}^{\infty} D_n = \bigcup_{k=1}^{2n-1} E_k \cup \bigcup_{k=n}^{\infty} E_{2k} \cup \bigcup_{k=n+1}^{\infty} E_{2k-1}, \quad \bigcup_{k=1}^{2n-1} E_k \subset D_{2n}. \quad (9)$$

Из счетной полуаддитивности μ и из (9) следует

$$\mu(D) \leq \mu(D_{2n}) + \sum_{k=n}^{\infty} \mu(E_{2k}) + \sum_{k=n+1}^{\infty} \mu(E_{2k-1}). \quad (10)$$

Из сходимости рядов (8) следует

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=n}^{\infty} \mu(E_{2k}) = 0, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=n+1}^{\infty} \mu(E_{2k-1}) = 0.$$

Отсюда и из (10) следует $\lim_{n \rightarrow \infty} \mu(D_n) \geq \mu(D)$.

Пусть теперь $A \subset X$ произвольное множество. Мы хотим доказать, что справедливо

$$\mu(A \cap C) + \mu(A - C) = \mu(A). \quad (11)$$

Положим $D = A - C$ и определим множества D_n как уже было выше упомянуто. Для множеств $A \cap C$ и D_n мы получаем

$$\overline{A \cap C} \subset \overline{C} = C \subset C_{n+1} \subset U_n = U, \\ \overline{D_n} \subset X - C_n \subset \overline{X - U_c} = X - U_c \subset X - U_b = V, \quad U \cap V = \emptyset.$$

Значит, в силу (2) справедливо

$$\mu(A \cap C) + \mu(D_n) = \mu[(A \cap C) \cup D_n]. \quad (12)$$

Легко проверить, что

$$(A \cap C) \cup D_n = (A \cap C) \cup [(A - C) \cap (X - C_n)] \subset (A \cap C) \cup (A - C) = A,$$

для всякого n . Отсюда

$$\mu[(A \cap C) \cup D_n] \leq \mu(A). \quad (13)$$

Из (12) и (13) мы получаем для всякого n

$$\mu(A \cap C) + \mu(D_n) \leq \mu(A). \quad (14)$$

В силу (3) и (14)

$$\mu(A \cap C) + \mu(A - C) \leq \mu(A).$$

Потому, что обратное неравенство вытекает из полуаддитивности μ , отношение (11) доказано.

Следствие. Пусть X локально компактное хаусдорфово пространство. Пусть μ — внешняя мера в X . Пусть для всех множеств A, B с не пересекающимися замыканиями

$$\mu(A \cup B) = \mu(A) + \mu(B). \quad (15)$$

Тогда всякое бэровское множество μ -измеримо.

Заметка. Если X топологическое пространство, не являющееся нормальным, то условие (2) слабее чем условие (15). Если X нормально, то эти условия равносильны между собой.

2

В настоящей разделе мы используем результат теоремы 1 к конструкции меры, которая будет расширением множественной функции с какими — то свойствами, определенной на произвольной системе множеств.

Определение 2. Пусть \mathbf{E} не пустая система подмножеств топологического пространства X . Мы будем говорить, что \mathbf{E} покрывает множество $A \subset X$ в смысле Витали, если к произвольной точке $x \in A$ и к произвольному открытому множеству U такому, что $x \in U$ существует множество $E \in \mathbf{E}$ так, что $x \in E \subset U$.

Определение 3. Пусть \mathbf{E} покрывает X в смысле Витали, $\emptyset \in \mathbf{E}$. Пусть μ — множественная функция на \mathbf{E} , $\mu(E) \geq 0$ для $E \in \mathbf{E}$, $\mu(\emptyset) = 0$. Мы будем говорить, что μ удовлетворяет условию (v) на \mathbf{E} , если к произвольному $\varepsilon > 0$, к произвольному множеству $E \in \mathbf{E}$ и к произвольной системе множеств $\mathbf{D} \subset \mathbf{E}$ покрывающей E в смысле Витали, существует последовательность множеств $\{E_i\}_{i=1}^{\infty}$, $E_i \in \mathbf{D}$, $i = 1, 2, \dots$ так, что $\bigcup_{i=1}^{\infty} E_i \supset E$ и $\mu(E) + \varepsilon > \sum_{i=1}^{\infty} \mu(E_i)$.

Определение 4. Пусть \mathbf{E} — непустая система подмножеств топологического пространства X . Пусть μ — множественная функция определенная на \mathbf{E} . Мы будем говорить, что μ удовлетворяет на \mathbf{E} условию (S) если для любых множеств $E, E_i \in \mathbf{E}$, $i = 1, 2, \dots$, $E \subset \bigcup_{i=1}^{\infty} E_i$ справедливо $\mu(E) \leq \sum_{i=1}^{\infty} \mu(E_i)$.

Теорема 2. Пусть X топологическое пространство, \mathbf{E} непустая система подмножеств X , покрывающая X в смысле Витали $\emptyset \in \mathbf{E}$. Пусть μ — множественная функция определенная на \mathbf{E} , неотрицательная, в пустом множестве равна 0 и удовлетворяющая на \mathbf{E} условиям (v) и (S). Пусть

$$\mu^*(A) = \inf \left\{ \sum_{i=1}^{\infty} \mu(E_k) : A \subset \bigcup_{i=1}^{\infty} E_k, E_k \in \mathbf{E}, k = 1, 2, \dots \right\}. \quad (16)$$

Тогда μ^* — внешняя мера в X , $\mu^*(A) = \mu(A)$ для $A \in \mathbf{E}$ и $\mu^*(A \cup B) = \mu^*(A) + \mu^*(B)$ для любых A, B с не пересекающимися замыканиями; следовательно, μ^* — внешняя мера Каратэодори.

Доказательство. Не трудно показать, что μ^* — внешняя мера в X . Равенство $\mu^*(A) = \mu(A)$ для $A \in \mathbf{E}$ следует из (16) и условия (S). Значит, довольно доказать, что если $\bar{A} \cap \bar{B} = \emptyset$, то $\mu^*(A \cup B) = \mu^*(A) + \mu^*(B)$. Потому, что $\mu^*(A \cup B) \leq \mu^*(A) + \mu^*(B)$ всегда имеет место, довольно доказать обратное неравенство, т. е.

$$\mu^*(A \cup B) \geq \mu^*(A) + \mu^*(B). \quad (17)$$

Если $\mu^*(A \cup B) = \infty$, то (17) выполняется очевидно. Пусть $\mu^*(A \cup B) < \infty$.

Выберем произвольное $\varepsilon > 0$. Из определения μ^* следует существование такой последовательности множеств $\{E_i\}_{i=1}^{\infty}$ что $E_i \in \mathbf{E}$, $i = 1, 2, \dots$

и $A \cup B \subset \bigcup_{i=1}^{\infty} E_i$ и

$$\mu^*(A \cup B) + \varepsilon > \sum_{i=1}^{\infty} \mu(E_i). \quad (18)$$

Обозначим знаком \mathbf{D} систему всех возможных множеств $E \in \mathbf{E}$ для которых или $E \subset X - \bar{A}$, или $E \subset X - \bar{B}$. Очевидно $(X - \bar{A}) \cup (X - \bar{B}) = X - \bar{A} \cap \bar{B} = X$ и $X - \bar{A}$, $X - \bar{B}$ открытые. Отсюда вытекает, что \mathbf{D} покрывает X а следовательно и E_i ($i = 1, 2, \dots$) в смысле Витали.

В силу условия (v) к множеству E_i и системе \mathbf{D} существует последовательность множеств $\{D_n^i\}_{n=1}^{\infty}$, $D_n^i \in \mathbf{D}$, $n = 1, 2, \dots$, $i = 1, 2, \dots$ так, что $\bigcup_{n=1}^{\infty} D_n^i \supset E_i$ и

$$\mu(E_i) + 2^{-i}\varepsilon > \sum_{n=1}^{\infty} \mu(D_n^i). \quad (19)$$

Обозначим знаком N множество всех возможных пар (i, n) , для которых $D_n^i \subset X - \bar{A}$ и знаком M множество всех возможных пар (i, n) для которых $D_n^i \subset X - \bar{B}$. Очевидно, $A \subset \bigcup_{(i,n) \in M} D_n^i$, $B \subset \bigcup_{(i,n) \in N} D_n^i$, $A \cup B \subset \bigcup_{i=1}^{\infty} E_i \subset \bigcup_{i=1}^{\infty} \bigcup_{n=1}^{\infty} D_n^i$.

Из этих соотношений и из неравенств (18) и (19) мы получаем

$$\begin{aligned} \mu^*(A \cup B) + 2\varepsilon &> \sum_{i=1}^{\infty} \mu(E_i) + \varepsilon \geq \sum_{i=1}^{\infty} \sum_{n=1}^{\infty} \mu(D_n^i) \geq \\ &\geq \sum_{(i,n) \in M} \mu(D_n^i) + \sum_{(i,n) \in N} \mu(D_n^i) \geq \mu^*(A) + \mu^*(B), \end{aligned}$$

из чего непосредственно вытекает (17).

Из теорем 1 и 2 вытекает следующее предложение (см. тоже [3] теорема 1, стр. 51):

Теорема 3. Пусть X — локально компактное хаусдорфово пространство. Пусть \mathbf{E} , μ удовлетворяют предположениям теоремы 2. Пусть μ^* — множественная функция в X определенная равенством (16).

Тогда функция $\bar{\mu}$ определенная на системе бэровских множеств равенством $\bar{\mu}(A) = \mu^*(A)$ является мерой на этой системе.

ЛИТЕРАТУРА

- [1] Halmos P. R., *Measure Theory*, New York 1950 (по русски: Теория меры, Москва 1955).
[2] Saks S., *Theory of the Integral*, New York 1937.
[3] Riečan B., *Poznámky ku konstrukcii miery*, Matematicko-fyzikálny časopis SAV 12 (1962), 47—59.

Поступило 17. 3. 1962 г.

*Katedra matematiky a deskriptívnej geometrie
Elektrotechnickej fakulty Slovenskej vysokej školy technickej
v Bratislave*

ON THE CARACTHÉODORY OUTER MEASURE

Zdena Riečanová

Summary

In this paper a generalisation of certain Caracthéodory's theorem and some its corollaries are given.

Let X be a topological space. Denote by \mathbf{B} the smallest σ -ring that includes all compact G_δ sets in X . Every set $M \in \mathbf{B}$ will be called **Baire** set.

Let now μ be an outer measure defined for all sets in the space X . μ will be called outer Caracthéodory measure if the following is true:

Let A, B are any sets in X such that there exists U, V open, disjoint and including \bar{A}, \bar{B} respectively (\bar{A} denotes the closure of A). Then $\mu(A \cup B) = \mu(A) + \mu(B)$.

The following theorem is proved:

Theorem 1. Let X be a locally compact Hausdorff topological space. Let μ be an outer Caracthéodory measure.

Then every Baire set in X is μ -measurable.