

## 7. Теория меры, лекция 7: Внешняя мера

### 7.1. Борелевские меры и объем

#### 7.1.1. Мера и объем

В предыдущих лекциях, мы строили сигма-аддитивную меру на борелевских множествах, исходя из уже заданной аддитивной меры на кольце многогранников, которое порождает сигма-алгебру борелевских множеств.

Есть немало геометрических ситуаций, когда никаких удобных подколец с аддитивной мерой нет. Чтобы ее построить, приходится явно задавать функцию “объема” на компактных подмножествах топологического пространства.

Типичным примером “объема” является асимптотический коэффициент, выражающий рост числа рациональных точек в заданном множестве при увеличении знаменателя. Пользуясь объемом, мы определяем “внешнюю меру” она же “мера Каратеодори” на борелевских множествах, а затем доказываем ее аддитивность.

Это довольно нетривиальная процедура, и при построении меры Лебега на векторном пространстве или на многообразии ее можно избежать. Если мы работаем с более общими локально компактными пространствами, без использования меры Каратеодори обойтись невозможно. Например, она нужна для построения меры Хаара на локально компактной топологической группе.

#### 7.1.2. Внешняя мера

Все топологические пространства на протяжении этой лекции предполагаются хаусдорфовыми.

**Определение 7.1.** Пусть  $M$  – хаусдорфово топологическое пространство. **Алгебра борелевских множеств** есть сигма-алгебра, порожденная компактными подмножествами  $M$ .

**Определение 7.2.** Пусть  $\mathcal{C}$  – множество компактных подмножеств  $M$ . **Объем** есть функция  $\lambda : \mathcal{C} \rightarrow [0, \infty]$  которая удовлетворяет следующим условиям.

**Монотонность:**  $\lambda(A) \leq \lambda(B)$  для  $A \subset B$

**Аддитивность:**  $\lambda(A \amalg B) = \lambda(A) + \lambda(B)$ , где  $\amalg$  обозначает дизъюнктное объединение

**Полуаддитивность:**  $\lambda(A \cup B) \leq \lambda(A) + \lambda(B)$ .

**Пример 7.3:** Пусть  $\lambda(C)$  есть число целых точек в компактном подмножестве  $C \subset \mathbb{R}^n$ . Это объем.

**Упражнение 7.4:** Пусть  $M$  – метрическое пространство, а  $N_\varepsilon(C)$  есть наименьшее число  $\varepsilon$ -шаров, которыми можно покрыть  $C$ . Рассмотрим какую-нибудь монотонно убывающую функцию  $\varphi(\varepsilon) : ]0, \infty[ \rightarrow ]0, \infty[$ , где  $\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \varphi(\varepsilon) = 0$ . Докажите, что

$$\lambda(C) := \sup \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \frac{N_\varepsilon(C)}{\varphi(\varepsilon)}$$

задает объем.

**Замечание 7.5.** В последнем упражнении, нетривиальна только проверка аддитивности  $\lambda$ . Она легко выводится из соотношения

$$N_\varepsilon(A) + N_\varepsilon(B) = N_\varepsilon(A \amalg B)$$

которое верно, когда  $d(A, B) > 2\varepsilon$  (см секцию 7.2).

**Определение 7.6.** Пусть на топологическом пространстве  $M$  задан объем  $\lambda$ . Определим **внутреннюю меру** открытого множества  $U$  как  $\lambda_*(U) := \sup_{K \subset U} \lambda(K)$ , где супремум берется по всем компактам в  $U$ . Определим **внешнюю меру** множества  $A$  как  $\lambda^*(A) := \inf_{U \supset A} \lambda_*(U)$ , где инфимум берется по всем открытым окрестностям  $A$ .

**Лемма 7.7:** Пусть  $\lambda$  есть мера Лебега на  $\mathbb{R}^n$ . Тогда  $\lambda^*(K) = \lambda(K)$ .

**Доказательство:** Неравенство  $\lambda^*(K) \geq \lambda(K)$  очевидно. Из хаусдорфовости легко получить, что  $K = \bigcap_{U \supset K} U$  (проверьте это). Тогда  $\lambda^*(K) = \lim_i \lambda(K_i)$ , где  $U_1 \supset U_2 \supset U_3 \supset \dots$  – последовательность окрестностей  $K$ , удовлетворяющих  $\bigcap_i U_i = K$ , а  $K_i \subset U_i$  – подходящая последовательность компактных подмножеств. Заменив  $K_n$  на  $K \cup \bigcap_{i=1}^n K_i$ , можно считать, что каждый  $K_i$  содержит  $K$  и  $\bigcap K_i = K$ . Тогда  $\lim_i \lambda(K_i) = \lambda(K)$  в силу  $\sigma$ -аддитивности меры Лебега. ■

Основной результат этой лекции есть теорема Каратеодори о продолжении внешней меры (“Caratheodory extension theorem”). Я докажу ее в конце этого раздела.

**Теорема 7.8:** (теорема Каратеодори о продолжении меры) Пусть  $M$  – хаусдорфово топологическое пространство, а  $\lambda$  – объем, удовлетворяющий условиям определения 7.2. Тогда внешнюю меру  $\lambda^*$  можно продолжить до счетно-аддитивной меры на борелевских множествах.

Следующие две леммы нужны, чтобы доказать полуаддитивность внешней меры.

**Лемма 7.9:** Пусть  $M$  – хаусдорфово топологическое пространство, а  $A, B$  – непересекающиеся компактные множества. Тогда у  $A$  и  $B$  есть непересекающиеся открытые окрестности.

**Доказательство. Шаг 1:** Достаточно доказать, что у  $A$  есть окрестность, замыкание которой не пересекается с  $B$  (докажите это).

**Шаг 2:** Пусть  $x \in B$ . Для каждого  $z \in A$ , выберем окрестность  $U_z \ni z$ , замыкание которой  $\overline{U_z}$  не содержит  $x$  (такая окрестность существует в силу хаусдорфовости – докажите). Поскольку  $A$  компактно, а  $U_z$  – открытое покрытие  $A$ , из него можно выбрать конечное подпокрытие  $U_1, \dots, U_n$ . Замыкание множества  $\bigcup U_i$  не содержит  $x$ , потому что

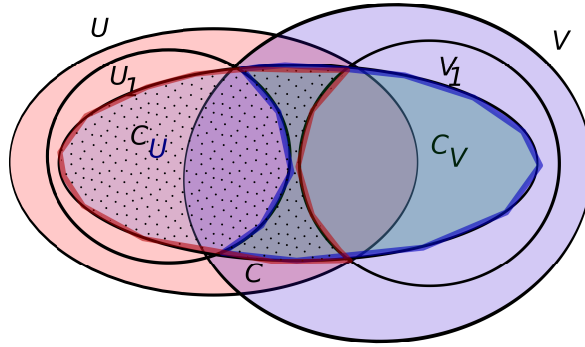
$$\overline{\bigcup_{i=1}^n U_i} = \bigcup_{i=1}^n \overline{U_i}. \quad (7.1.1)$$

Мы получили, что у  $A$  есть окрестность, замыкание которой не содержит  $x \in B$ .

**Шаг 3:** Из этого следует, что у любого  $x \in U$  есть окрестность  $V_x$ , которая не пересекает открытую окрестность  $U_x \supset A$ . Множества  $V_x$  покрывают  $B$ ; в силу компактности, можно выбрать конечное подпокрытие  $\{V_i\}$ . Обозначим соответствующие открытые окрестности  $A$  за  $U_i$ . Тогда  $\bigcup V_i$  есть открытая окрестность  $B$ , которая не пересекает  $\bigcap U_i$ . ■

**Лемма 7.10:** Пусть  $C \subset U \cup V$  компактное подмножество объединения двух открытых множеств. Тогда существуют компактные подмножества  $C_U \subset U$  и  $C_V \subset V$ , такие, что  $C_U \cup C_V = C$ .

**Доказательство:**  $C \setminus U$  и  $C \setminus V$  – замкнутые подмножества компакта, значит, они компактны. Поскольку они не пересекаются, у них есть непересекающиеся окрестности,  $V_1$  и  $U_1$ . Множества  $C_U := C \setminus V_1$  и  $C_V := C \setminus U_1$  также компактны и лежат в  $U$  и  $V$ , соответственно, их объединение дает все  $C$ , как видно из приведенной иллюстрации.



Разбиение компакта  $C$  в объединение компактов  $C_U$  и  $C_V$ .

■

**Утверждение 7.11:** Внешняя мера полуаддитивна:  $\lambda^*(A \cup B) \leq \lambda^*(A) + \lambda^*(B)$ .

**Доказательство. Шаг 1:** Если  $A = U, B = V$  – открытые множества, имеем  $\lambda^*(U \cup V) = \sup_{C \subset U \cup V} \lambda(C) \leq \lambda(C_U) + \lambda(C_V)$ , где  $C_U, C_V$  – компактные множества, построенные в предыдущей лемме. С другой стороны,  $\lambda(C_U) \leq \lambda^*(U)$  и  $\lambda(C_V) \leq \lambda^*(V)$  по определению внешней меры.

**Шаг 2:** Для произвольных  $A, B$ , и любого  $\varepsilon > 0$ , имеем  $\lambda^*(A) + \lambda^*(B) \geq \lambda^*(U) + \lambda^*(V) - \varepsilon$  для подходящих окрестностей  $U \supset A$  и  $V \supset B$ . Воспользовавшись предыдущим шагом, получаем

$$\lambda^*(A) + \lambda^*(B) \geq \lambda^*(U) + \lambda^*(V) - \varepsilon \geq \lambda^*(U \cup V) - \varepsilon \geq \lambda^*(A \cup B) - \varepsilon.$$

Поскольку  $\varepsilon$  произвольный, это дает  $\lambda^*(A \cup B) \leq \lambda^*(A) + \lambda^*(B)$ . ■

**Утверждение 7.12:** Внешняя мера  $\sigma$ -полуаддитивна:  $\lambda^*(\bigcup A_i) \leq \sum_{i=1}^{\infty} \lambda^*(A_i)$ .

**Доказательство. Шаг 1:** Обозначим объединение  $\bigcup A_i$  за  $A$ . Пусть все  $A_i$  открыты. Тогда  $\lambda^*(A) = \sup_{K \subset A} \lambda(K)$ , где супремум берется по всем компактам, содержащимся в  $A$ . Каждый такой компакт имеет конечное подпокрытие,  $K \subset \bigcup_{i=1}^N A_i$ , что дает  $\lambda(K) \leq \lambda^*(K) \leq \sum_{i=1}^N \lambda^*(A_i)$  в силу полуаддитивности. Получаем

$$\lambda^*(A) = \sup_{K \subset A} \lambda(K) \leq \sum_{i=1}^N \lambda^*(A_i) \leq \sum_{i=1}^{\infty} \lambda^*(A_i)$$

**Шаг 2:** Для произвольных  $A_i$ , и любого  $\varepsilon > 0$ , имеем  $\sum_{i=1}^{\infty} \lambda^*(A_i) \geq \sum_{i=1}^{\infty} \lambda^*(U_i) - \varepsilon$  для подходящих окрестностей  $U_i \supset A_i$  (проверьте это). Воспользовавшись предыдущим шагом, получаем

$$\sum_{i=1}^{\infty} \lambda^*(A_i) \geq \sum_{i=1}^{\infty} \lambda^*(U_i) - \varepsilon \geq \lambda^*\left(\bigcup U_i\right) - \varepsilon \geq \lambda^*(A) - \varepsilon.$$

■

### 7.1.3. Измеримость по Каратеодори

**Определение 7.13.** Пусть  $M$  – топологическое пространство,  $\lambda$  – объем, а  $\lambda^*$  – соответствующая ему внешняя мера. Подмножество  $A \subset M$  называется **измеримым по Каратеодори**, если для любого  $X \subset M$ , имеем  $\lambda^*(X \setminus A) + \lambda^*(X \cap A) = \lambda^*(X)$ .

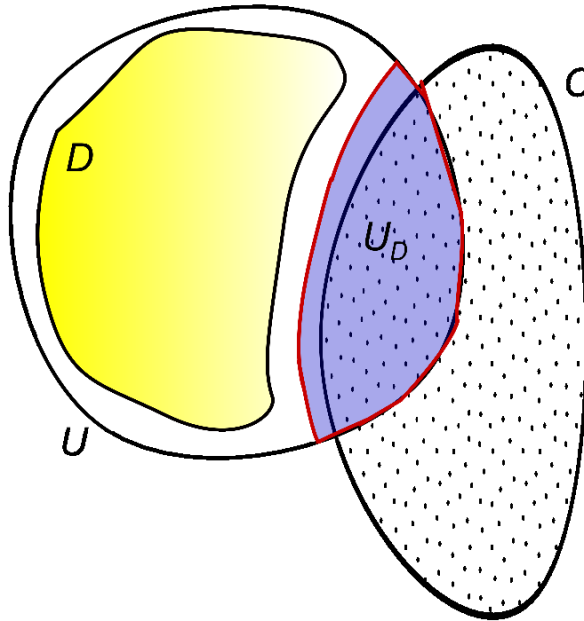
**Замечание 7.14.** Условие  $\lambda^*(X \setminus A) + \lambda^*(X \cap A) = \lambda^*(X)$  достаточно проверять для открытых  $X$ . Действительно, пусть  $U \supset X$  – открыто, и для всех таких  $U$ , имеем  $\lambda^*(U \setminus A) + \lambda^*(U \cap A) = \lambda^*(U)$ . Тогда

$$\lambda^*(X) = \inf_{U \supset X} \lambda^*(U) = \inf_{U \supset X} [\lambda^*(U \setminus A) + \lambda^*(U \cap A)] \geq \lambda^*(X \setminus A) + \lambda^*(X \cap A)$$

Это дает  $\lambda^*(X \setminus A) + \lambda^*(X \cap A) \leq \lambda^*(X)$ . Противоположное неравенство следует из полуаддитивности.

**Утверждение 7.15:** Любое компактное множество измеримо по Каратеодори.

**Доказательство:** Пусть  $C$  – компактное, а  $U$  открыто. В силу предыдущего замечания, достаточно проверить, что  $\lambda^*(U \setminus C) + \lambda^*(U \cap C) = \lambda^*(U)$ . Возьмем компактное подмножество  $D \subset U \setminus C$ , и пусть  $V_D \supset C$  – открытая окрестность, замыкание которой не пересекает  $D$  (она существует в силу Леммы 7.9).



Вычисление  $\lambda^*(U \setminus C) + \lambda^*(U \cap C)$ , где  $C$  – компакт,  $U$  – открытое множество.

Тогда

$$\lambda^*(U \cap C) \leq \lambda^*(U \cap V_D) = \sup_{E \subset U \cap V_D} \lambda(E),$$

где  $E$  – компакт, лежащий в  $U_D := U \cap V_D$ . Это дает

$$\lambda^*(U \cap C) + \lambda^*(U \setminus C) \leq \sup_{D \subset U \setminus C} \lambda(D) + \sup_{E \subset U_D} \lambda(E). \quad (7.1.2)$$

Поскольку  $E$  и  $D$  – непересекающиеся компакты, лежащие в  $U$ , имеем

$$\lambda(D) + \lambda(E) = \lambda(E \cup D) \leq \lambda^*(U).$$

Вместе с (7.1.2), это дает  $\lambda^*(U \cap C) + \lambda^*(U \setminus C) \leq \lambda^*(U)$ . Обратное неравенство следует из полуаддитивности. ■

**Утверждение 7.16:** Пересечение, объединение, дополнение множеств, измеримых по Каратеодори, снова измеримо по Каратеодори.

**Доказательство:** Для дополнения  $A_1 := M \setminus A$  это особенно очевидно, потому что  $X \setminus A = X \cap A_1$ , а  $X \cap A = X \setminus A_1$ . Чтобы доказать, что  $A \cap B$  измеримо, отметим, что

$$X = \left( (X \setminus A) \setminus B \right) \amalg \left( (X \setminus A) \cap B \right) \amalg \left( (X \cap A) \setminus B \right) \amalg \left( (X \cap A) \cap B \right)$$

и в силу измеримости  $A$  и  $B$  это дает

$$\lambda^*(X) = \lambda^*((X \setminus A) \setminus B) + \lambda^*((X \setminus A) \cap B) + \lambda^*((X \cap A) \setminus B) + \lambda^*((X \cap A) \cap B) \quad (7.1.3)$$

Поскольку  $X \setminus (A \cap B) = \left( (X \setminus A) \setminus B \right) \amalg \left( (X \setminus A) \cap B \right) \amalg \left( (X \cap A) \setminus B \right)$ , из полуаддитивности следует

$$\lambda^*(X \setminus (A \cap B)) \leq \lambda^*((X \setminus A) \setminus B) + \lambda^*((X \setminus A) \cap B) + \lambda^*((X \cap A) \setminus B)$$

Сравнивая это с (7.1.3), получаем

$$\begin{aligned} \lambda^*(X) &= \lambda^*(X \setminus (A \cap B)) + \lambda^*((X \setminus A) \cap B) + \lambda^*((X \cap A) \setminus B) + \lambda^*((X \cap A) \cap B) \\ &\geq \lambda^*(X \setminus (A \cap B)) + \lambda^*(X \cap (A \cap B)). \end{aligned}$$

Противоположное неравенство следует из полуаддитивности внешней меры. Доказательство для  $A \cup B$  аналогично. ■

Мы получили, что измеримые по Каратеодори множества образуют кольцо. Оказывается, они также образуют  $\sigma$ -алгебру.

**Утверждение 7.17:** Счетное объединение множеств, измеримых по Каратеодори, снова измеримо по Каратеодори.

**Доказательство:** Пусть  $\{A_i, i = 1, 2, 3, \dots\}$  – счетный набор множеств, измеримых по Каратеодори. Заменив каждый  $A_i$  на дополнение ко всем предыдущим, можно с самого начала считать, что они попарно не пересекаются.

Рассмотрим любое множество  $X$ , и пусть  $U$  – окрестность  $A \cap X$ , где  $A := \bigcup A_i$ . Рассмотрим набор окрестностей  $U_i \supset A_i \cap X$ , содержащихся в  $U$ . Для любого компакта  $K \subset A \cap X$ ,  $K$  содержится в конечном объединении  $U_i$ , что дает

$$\lambda^*(A \cap X) \geq \lim_N \lambda^* \left( \bigcup_{i=0}^N U_i \right) \geq \lim_N \lambda^* \left( \bigcup_{i=0}^N A_i \cap X \right) = \lim_N \sum_{i=1}^N \lambda^*(A_i \cap X)$$

(последнее равенство вытекает из измеримости  $A_i$ ). Из этого следует  $\lambda^*(A \cap X) \geq \sum_{i=1}^{\infty} \lambda^*(A_i \cap X)$ ; противоположное неравенство вытекает из  $\sigma$ -аддитивности внешней меры. Мы получили, что для

любого счетного набора попарно непересекающихся множеств, измеримых по Каратеодори, имеет место равенство

$$\lambda^* \left( \left( \prod_{i=1}^{\infty} A_i \right) \cap X \right) = \sum_{i=1}^{\infty} \lambda^*(A_i \cap X). \quad (7.1.4)$$

Это дает

$$\lambda^*(A \cap X) = \sum_{i=1}^{\infty} \lambda^*(A_i \cap X) = \lambda^*(X) - \lim_N \lambda^* \left( X \setminus \left( \prod_{i=1}^N A_i \right) \right) \leq \lambda^*(X) - \lambda^*(X \setminus A)$$

(последнее неравенство следует из монотонности внешней меры). Получаем  $\lambda^*(A \cap X) + \lambda^*(X \setminus A) \leq \lambda^*(X)$ ; противоположное неравенство следует из полуаддитивности, что дает  $\lambda^*(A \cap X) + \lambda^*(X \setminus A) = \lambda^*(X)$ . ■

В силу двух предыдущих утверждений, измеримые по Каратеодори множества образуют сигма-алгебру. Поскольку компакты измеримы, эта сигма-алгебра содержит сигма-алгебру борелевских множеств. Поэтому теорема Каратеодори о продолжении (теорема 7.8) немедленно вытекает из следующего утверждения.

**Утверждение 7.18:** Рассмотрим внешнюю меру  $\lambda^*$  как функцию на сигма-алгебре множеств, измеримых по Каратеодори. Тогда  $\lambda^*$  аддитивна и  $\sigma$ -аддитивна.

**Доказательство:** Аддитивность  $\lambda^*$  следует непосредственно из определения измеримости по Каратеодори (проверьте это).  $\sigma$ -аддитивность есть следствие (7.1.4). ■

## 7.2. Мера Хаусдорфа

Пусть  $M$  – метрическое пространство. Напомню, что **открытый шар радиуса  $r$  с центром в  $x$**  есть множество

$$B_r(x) := \{y \in M \mid d(x, y) < r\}.$$

Для любого подмножества  $A \subset M$ , определим число  $\mu_{d,\varepsilon}(A)$  формулой

$$\mu_{d,\varepsilon}(A) := \inf_{U_i} \sum_i r(U_i)^d$$

где инфимум берется по всем покрытиям  $A$  шарами  $U_i$  радиуса  $< \varepsilon$ , а  $r(U_i)$  – радиус шара.

Легко видеть, что  $\mu_{d,\varepsilon}$  монотонно невозрастает как функция  $\varepsilon$ , значит, предел

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \mu_{d,\varepsilon}(A) \in [0, \infty]$$

хорошо определен.

**Определение 7.19.** Пусть  $A$  компактно.  $d$ -мерная мера Хаусдорфа  $A$  есть

$$\mu_d(A) := \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \mu_{d,\varepsilon}(A)$$

**Утверждение 7.20:**  $\mu_d(A)$  удовлетворяет условиям из определения 7.2, то есть является объемом.

**Доказательство:** Монотонность и полуаддитивность очевидны из определения, и только аддитивность нуждается в проверке. Пусть  $A, B \subset M$  – непересекающиеся компакты. Метрика задает непрерывную функцию  $d : A \times B \rightarrow \mathbb{R}$  на произведении двух компактов, которое тоже компактно. Следовательно,  $d : A \times B \rightarrow \mathbb{R}$  достигает минимума, который обозначается  $d(A, B)$ ; это число называется **расстоянием между  $A$  и  $B$** . Поскольку  $A \cap B = \emptyset$ , расстояние  $d(A, B)$  положительно. Для каждого  $\varepsilon < \frac{1}{2}d(A, B)$ , никакой  $\varepsilon$ -шар не может пересекать  $A$  и  $B$  (проверьте это). Значит,

$$\mu_{d,\varepsilon}(A \cup B) = \mu_{d,\varepsilon}(A) + \mu_{d,\varepsilon}(B).$$

Это доказывает аддитивность  $\mu_d$ . ■

**Замечание 7.21.** По теореме Каратеодори, с объемом  $\mu_d(A)$  связана счетно-аддитивная мера на борелевских множествах. Эта мера тоже называется  **$d$ -мерной мерой Хаусдорфа**.

**Замечание 7.22.** Пусть  $d \leq d'$ , а  $\{U_i\}$  – такое покрытие  $A$  шарами радиуса  $< \varepsilon$ , которое удовлетворяет  $\mu_{d',\varepsilon}(A) \geq \sum_i r(U_i)^{d'} - \delta$ , для заданного  $\delta > 0$ . Тогда

$$\mu_{d,\varepsilon}(A) \geq \sum_i r(U_i)^d - \delta = \sum_i r(U_i)^{d'} r(U_i)^{d-d'} - \delta \geq \sum_i r(U_i)^{d'} \varepsilon^{d-d'} \geq \varepsilon^{d-d'} \mu_{d',\varepsilon}(A) - \delta$$

потому что все  $r(U_i) < \varepsilon$ , что дает  $r(U_i)^{d-d'} > \varepsilon^{d-d'}$ . В силу произвольности выбора  $\delta$ , получаем  $\mu_{d,\varepsilon}(A) \geq \varepsilon^{d-d'} \mu_{d',\varepsilon}(A)$  для любого  $d < d'$ .

Переходя к пределу, получаем такое утверждение (проверьте).

**Утверждение 7.23:** Для любого  $d < d'$ , и любого  $\varepsilon > 0$ , имеем  $\mu_d(A) \geq \varepsilon^{d-d'} \mu_{d'}(A)$  ■

Следовательно,  $\mu_d(A)$  есть невозрастающая функция  $d$ , принимающая значения  $\infty$  либо 0 всюду, кроме, возможно, одной точки (проверьте это).

**Определение 7.24. Размерность Хаусдорфа**  $\dim_h(A)$  определяется формулой  $\dim_h(A) := \inf\{d \in [0, \infty] \mid \mu_d(A) = 0\}$

**Замечание 7.25.** Размерность Хаусдорфа часто бывает дробная, особенно на различных фрактальных множествах.

### 7.3. Константин Каратеодори

Каратеодори родился в Берлине в 1873-м году. Его отец Степанос Каратеодори был турецким дипломатическим атташе в Германии. Вскоре после рождения ребенка, Степанос Каратеодори был назначен послом в Бельгии и переехал в Брюссель.

Константин Каратеодори происходил из знаменитой семьи османских врачей и дипломатов, греков по национальности. Его двоюродный дедушка Александр Каратеодори Паша был министром иностранных дел Османской Империи, и представлял турков на Берлинском Конгрессе в 1878-м году, на котором Турция получила назад почти все земли, потерянные в результате неудачных боевых действий.

Дед Константина Каратеодори, тоже Константин, был знаменитым турецким врачом и гинекологом. Он преподавал в имперской медицинской школе и написал книгу о борьбе с чумой. Также



Constantin Carathéodory  
(September 13, 1873 – February 2, 1950)

он прославился тем, что удалил у пациента, страдавшего мочекаменной болезнью, камень весом в полтора килограмма; пациент выжил.

Константин Каратеодори вырос и получил образование в Брюсселе. Он в совершенстве знал несколько европейских языков, древнегреческий и латынь, и дважды получал первое место на всебельгийской математической олимпиаде.

Во время нередких визитов в Грецию, Каратеодори подружился с Элефтериосом Венизелосом (1864-1936), знаменитым революционером и архитектором современного греческого государства.

Во время греко-турецкой войны 1897-го года, Каратеодори поддержал греков, что поставило его отца, чиновника турецкого правительства, в неудобное положение. В результате Каратеодори получил работу инженера британской колониальной службы; он провел несколько лет в Египте, изучая пирамиду Хеопса, и написал книгу по египтоведению. В 1900-м году Каратеодори поступил в берлинский университет, где слушал лекции Фробениуса и Германна Шварца, прославленного неравенством Коши-Шварца (оно же Коши-Буняковского) и леммой Шварца из комплексного анализа.

В скором времени Каратеодори перебрался в Геттинген, где он защитил диссертацию о вариационном исчислении под руководством Минковского. Проведя непродолжительное время в университетах Бонна, Ганновера и Силезии, он вернулся в Геттинген, в 1913-м году, и стал профессором, заняв освободившуюся позицию Феликса Клейна.

В соответствии с традициями его семьи, практиковавшей близкородственные браки, Каратеодори женился на своей тетке Ефросинье, которая была младше его на 12 лет.

В первую мировую войну Каратеодори жил в Германии и не воевал, будучи греком по национальности (Греция воевала на стороне Антанты). После войны он вернулся в Грецию, по просьбе Элефтериоса Венизелоса, который планировал основать новые университеты в Смирне и Салониках, под руководством Каратеодори.

Каратеодори был официально назначен ректором университета в Смирне, но планы Венизелоса не увенчались успехом. Вскоре после подписания мира с турками (на чрезвычайно выгодных для Греции условиях),<sup>1</sup> греческий король Александр, сторонник либерализма, был укушен обезьянами, и 25 октября умер от заражения крови. После этого были объявлены выборы, на которых партия Венизелоса потерпела сокрушительное поражение. Венизелос стал жертвой покушения со стороны противников либерализма, едва выжил, удалился от дел и эмигрировал, поселившись в Париже. К власти пришла партия анти-венизелистов, которые уволили половину генералов, за-

<sup>1</sup>Севрский мирный договор, 10 августа 1920.



подозрив в них симпатии к Венизелосу, и продолжили войну с Турцией, в надежде захватить еще больше территории. Севрское соглашение так и не было ратифицировано, ни Турцией (где как раз случилась кемалистская революция), ни Грецией.

Уинстон Черчилль сказал по поводу смерти короля Александра "обезьяний укус, который убил 250,000 человек". Результатом военной кампании анти-везелистов стал полный разгром Греции и потеря всех приобретенных по условиям соглашения в Севре территорий. Среди прочего, турки захватили Смирну, сожгли город и выселили оттуда всех греков. Каратеодори, героически возглавивший эвакуацию университета, какое-то время оставался профессором в Афинах, а в 1924-м году переехал в Мюнхен на кафедру, освободившуюся от Линдемманна (ученика Клейна, доказавшего трансцендентность  $\pi$ ). Там он профессорствовал до самой смерти в 1950-м году.

После возвращения к власти либеральной партии под руководством Венизелоса в 1928-м году, Каратеодори много занимался развитием греческой науки. Он основал университет в Салониках, активно участвовал в реформах афинского университета, и опубликовал работу о геометрии греческого Парфенона.



Constantin Carathéodory (фотография Конрада Якобса, 1932, Эрланген)

Каратеодори больше всего знаменит своими работами по теории меры и термодинамике. Он был первым, кто придумал строить теорию меры с алгебраической точки зрения, на произвольной булевой алгебре. Каратеодори изобрел аксиоматическое построение термодинамики, повсеместно используемое до сих пор. Кроме того, Каратеодори первым стал изучать субримановы метрики, весьма важные в контактной геометрии и теории управления (их также называют метрики Карно-Каратеодори). Также Каратеодори занимался оптикой и астрономией, и опубликовал работы об оптимальной конструкции телескопа.

Каратеодори оказал большое влияние на Эйнштейна, который много благодарил Каратеодори за помощь в разработке Общей Теории Относительности.