## 

Тамарин Вячеслав

21 октября 2020 г.

# Оглавление

1	Фуні	кциональные последовательности и ряды	5
	1.1	Равномерная и поточечная сходимости	5
	1.2	Равномерные и поточечные сходимости рядов	7
	1.3	Свойства равномерно сходящихся функциональных последовательностей и рядов	10
	1.4	Степенные ряды	12
	1.5	Разложение элементарных функций в ряды Тейлора	15
2	Teop	рия меры и интегрирования	19
	2.1	Системы множеств	19
	2.2	Объем	21
	2.3	Мера и ее свойства	23
	2.4	Продолжение меры. Построение меры по внешней мере	25
	2.5	Продолжение меры. Построение внешней меры	27
		2.5.1 Теорема о продолжении меры	28
	2.6	Единственность стандартного построения	29
	2.7	Определения и простейшие свойства меры Лебега в $\mathbb{R}^n$	30
	2.8	Регулярность меры Лебега	32
	2.9	Инвариантность меры Лебега при движении	35
	2.10	Изменение меры Лебега при линейном отображении	36

ОГЛАВЛЕНИЕ 4

### Глава 1

# Функциональные последовательности и ряды

Лекция 1: †

2 Sept

### 1.1 Равномерная и поточечная сходимости

Определение 1: Поточечная сходимость

Пусть определена последовательность функций  $f_n\colon E\to\mathbb{R}(\mathbb{C})$ , и  $f\colon E\to\mathbb{R}(\mathbb{C})$ . Тогда говорят, что  $f_n$  сходится к f поточечно  $(f_n\to f)$ , если

$$\forall x \in E : \lim_{n \to \infty} f_n(x) = f(x).$$

То есть для любого  $x \in E$  и любого  $\varepsilon > 0$  существует  $N_{(x,\varepsilon)}$  такое, что

$$\forall n > N : |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon.$$

Замечание. Это определение можно обобщить куда угодно, где есть мера. В данном курсе под E обычно подразумевается подмножество  $\mathbb{R}^n$ .

Определение 2: Равномерная сходимость

Пусть определена последовательность функций  $f_n\colon E\to \mathbb{R}(\mathbb{C})$ , и  $f\colon E\to \mathbb{R}(\mathbb{C})$ . Тогда говорят, что  $f_n$  сходится к f равномерно на E ( $f_n\rightrightarrows f$ ), если для любого  $\varepsilon>0$  существует  $N_{(\varepsilon)}$  такое, что

$$\forall n > N \ \forall x \in E \colon |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon.$$

Пример 1.1.1. Рассмотрим функции  $f_n(x)=x^n$  на отрезке (0,1). Так как  $\forall x\in (0,1)\colon x^n\to_{n\to\infty} 0$ ,  $f_n\to f\equiv 0$ . Но  $f_n\not\rightrightarrows 0$ , потому что, например, для  $\varepsilon=\frac12$  каким бы ни было N для всех n>N можно взять такое x рядом с единицей, что  $|x^n-0|>\frac12$ .

Утверждение.  $f_n 
ightharpoonup f$  на E равносильно тому, что

$$\sup_{x \in E} |f_n(x) - f(x)| \stackrel{n \to \infty}{\longrightarrow} 0.$$

 $\it Pемарка. \,$  Если мы смотрим на множество непрерывных функций на компакте  $\it C(K)$ , где норма

$$||f||_{C(K)} = \max_{x \in K} |f(x)|,$$

то из поточечной сходимости следует равномерная:

$$f_n \to f \Longrightarrow \|f_n - f\| \to 0 \Longleftrightarrow f_n \rightrightarrows f$$
 на  $K$ .

Аналогично будет с множеством ограниченных функций на  $E\left(l^{\infty}(E)\right)$  с нормой

$$||f||_{\infty} = \sup_{x \in E} |f(x)|.$$

Определение 3: Равномерная ограниченность

Последовательность функций  $f_n\colon E o \mathbb{R}(\mathbb{C})$  называется равномерно ограниченной на E, если существует такое M, что

$$\forall x \in E \ \forall n \in \mathbb{N} \colon |f_n(x)| \leqslant M.$$

Пример 1.1.2. Пусть  $f_n \in C(K)$ . Тогда равномерная ограниченность  $\{f_n\}$  равносильна ограниченности по норме, то есть все функции содержатся в некотором шаре с центром в нуле.

#### Свойства.

- 0. Из равномерной сходимости следует поточечная
- 1. Если для всех  $x \in E$  выполнено

$$|f_n(x) - f(x)| \leqslant a_n,$$

где  $\{a_n\}$  — последовательность, стремящаяся к нулю при  $n \to \infty$ , то  $f_n$  равномерно сходится к f на E.

2. Если существует  $\varepsilon_0$  и  $x_n \in E$  для всех n такие, что

$$|f_n(x_n) - f(x_n)| \geqslant \varepsilon_0,$$

то  $f_n$  не сходится равномерно к f на E.

3. Пусть  $\{f_n\} 
ightrightarrows f$  на E и  $\{g_n\}$  равномерно ограничена на E. Тогда  $f_n g_n 
ightrightarrows 0$ .

$$\sup_{x \in E} |f_n(x)g_n(x)| \leqslant M_{g_n} \cdot \sup_{x \in E} |f_n(x)| \stackrel{n \to \infty}{\longrightarrow} 0.$$

4. **Критерий Коши**. Пусть  $f_n \colon E \to \mathbb{R}(\mathbb{C})$ .  $f_n$  равномерно сходится на E, согда $^1$  для любого положительного  $\varepsilon$  существует N, что

$$\forall n, m > N \, \forall x \in E \colon |f_n(x) - f_m(x)| < \varepsilon.$$

 $\boxed{1\Longrightarrow 2}$ Запишем определение равномерной сходимости на E для  $rac{arepsilon}{2}$ :

$$\forall \varepsilon > 0 \,\exists N \colon \forall n > N \,\forall x \in E \, |f_n(x) - f(n)| < \frac{\varepsilon}{2}.$$

Тогда для любых n, m > N

$$|f_m(x) - f(x)_n| \le$$

$$\le |f_m(x) - f(x)| + |f_n(x) - f(x)| \le$$

$$\le \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon$$

 $2\Longrightarrow 1$  Из условия Коши получаем, что для всех  $x\in E$  последовательность  $f_n(x)$  фундаметальна. Следовательно, существует предел  $f(x)\coloneqq \lim_{n\to\infty} f_n(x)$ .

Устремим  $m o \infty$ . Тогда

$$|f_n(x) - f(x)| \leq \varepsilon.$$

По определению равномерной сходимости получаем, что  $f_n 
ightharpoonup f$  на E.

 $<sup>^{1}</sup>$ С этого момента буду писать «согда» вместо «тогда и только тогда, когда», чтобы упростить формулировки

5. Пусть E — метрическое пространство. Рассмотрим последовательность непрерывных в точке  $x\in E$  функций  $f_n\colon E\to \mathbb{R}(\mathbb{C})$ . Если  $f_n\rightrightarrows f$  на E, то f тоже непрерывна в точке a.  $\square$  Проверим, что

$$\lim_{x \to a} f(x) = f(a).$$

А именно, для любого  $\varepsilon>0$  существует  $\delta>0$  такое, что

$$\forall x \in E \ \rho(x, a) < \delta \Longrightarrow |f(x) - f(a)| < \varepsilon.$$

Используем равномерную сходимость: для любого  $\varepsilon>0$  существует N такое, что

$$\forall n > N \, \forall x \in E \quad |f_n(x) - f(x)| < \frac{\varepsilon}{3}.$$

Так как  $f_n$  непрерывна в точке a, можем записать определение для  $\frac{\varepsilon}{3}$  и заодно взять n>N:

$$\exists \delta > 0 \colon \forall x \in E \quad \rho(x, a) < \delta \Longrightarrow |f_n(x) - f_n(a)| \leqslant \frac{\varepsilon}{3}.$$

Используем два полученых неравенства:

$$|f(x) - f(a)| \le$$

$$\le |f(x) - f_n(x)| +$$

$$+|f_n(x) - f_n(a)| +$$

$$+|f_n(a) - f_n(a)| <$$

$$< \frac{\varepsilon}{3} \cdot 3 = \varepsilon$$

- 6. **Теорема Стокса-Зайделя**. Пусть  $f_n \in C(E)$ . Если  $f_n \rightrightarrows f$ , то f непрерывна на E.
  - □ Следствие из 5[прошлого свойства].

### 1.2 Равномерные и поточечные сходимости рядов

Определение 4: Функционоальный ряд

Рассмотрим функции  $u_n \colon E \to \mathbb{R}(\mathbb{C})$ . Тогда

$$\sum_{n=1}^\infty u_n(x)$$
 — функциональный ряд,  $S_n(x)=\sum_{k=1}^n u_k(x)$  — частичная сумма ряда.

Если  $S_n$  сходится к S поточечно, то говорят, что ряд сходится поточечно. Если  $S_n$  сходится к S равномерно, то говорят, что ряд сходится равномерно.

$$r_n = S(x) - S_n(x)$$
 — остаток ряда.

Замечание. Если рассматриваемые функции ограничены ( $u_n \in C(K)$ ), то  $\sum_{n=1}^\infty u_n$  — ряд в нормированном пространстве, поэтому сходимость в C(K) равносильна тому, что  $\|S_n - S\|_{C(K)} \to 0$ . Это в свою очередь равносильно тому, что  $S_n$  сходится равномерно к S на K.

Свойства.

- 1.  $\sum_{n=1}^{\infty}u_n(x)$  равномерно сходится на E, согда  $r_n 
  ightrightarrows 0$  на E.
- 2. **Критерий Коши.**  $\sum_{n=1}^{\infty}u_n(x)$  равномерно сходится на E, согда для всех  $\varepsilon>0$  существует такое N, что

$$\forall m > N \, \forall p \in \mathbb{N} \, \forall x \in E : \left| \sum_{k=m+1}^{m+p} u_k(x) \right| = |S_{m+p} - S_m| < \varepsilon.$$

- 3. **Необходимое условие равномерной сходимости ряда.** Если  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$  сходится равномерно на E, то  $u_n$  равномерно сходится  $\kappa$  0.
  - $\square$  По критерию Коши для p=1
- 4. **Признак сравнения**. Пусть  $u_n, v_n \colon E \to \mathbb{R}^2$  и для всех  $x \in E$  выполнено неравенство  $|u_n(x)| \leqslant v_n(x)$  Если  $\sum_{n=1}^\infty v_n(x)$  сходится равномерно на E, то  $\sum_{n=1}^\infty u_n(x)$  тоже сходится равномерно на E. Обозначим частичные суммы

$$S_n(x) = \sum_{k=1}^n u_k(x), \quad C_n(x) = \sum_{k=1}^n v_k(x).$$

Заметим, что

$$|S_m(x) - S_n(x)| \le \sum_{k=n+1}^m v_k(x) \le |C_m(x) - C_n(x)|.$$

Так как  $\sum_{n=1}^\infty v_n(x)$  равномерно сходится, можно воспользоваться критерием Коши и получить, что последний модуль меньше  $\varepsilon$  при m,n>N и  $x\in E$ . Тогда можем применить критерий Коши для  $\sum_{n=1}^\infty u_n(x)$ .

- 5. **Признак Вейерштрасса**. Пусть  $u_n \colon E \to \mathbb{R}(\mathbb{C})$  и для всех  $x \in E$  выполнено неравенство  $|u_n(x)| \leqslant a_n$ . Если сходится ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ , то ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$  сходится равномерно.  $\square$  Применить признак Коши.
- 6. Если  $\sum_{n=1}^{\infty} |u_n(x)|$  сходится равномерно, то и ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$  сходится равномерно.
- 7. **Признак** Дирихле. Пусть  $u_n, v_n \colon E \to \mathbb{R}(\mathbb{C})$ , обозначим  $U_n(x) = \sum_{k=1}^n u_k(x)$ . Если выполнены следующие условия, ряд  $\sum_{n=1}^\infty u_n(x) v_n(x)$  сходится равномерно:
  - (a) ряд  $U_n$  равномерно ограничен на E, то есть  $\exists M : \forall x \in E \ \forall n \ |U_n(x)| \leq M$ ;
  - (b) ряд  $v_n$  равномерно сходится к нулю ( $v_n \Rightarrow 0$ );
  - (c) для любого  $x \in E$  последовательность  $\{v_n(x)\}$  монотонна.
  - □ Воспользуемся преобразованием Абеля:

$$S_n(x) = \sum_{k=1}^n u_k(x)v_k(x) = U_n(x)v_n(x) + \sum_{k=1}^{n-1} U_k(x)(v_k(x) - v_{k+1}(x)).$$

Так как  $U_n(x)$  равномерно ограничено, а  $v_n(x)$  равномерно сходится к нулю,  $U_n(x)v_n(x)$  тоже равномерно сходится к нулю. Теперь докажем, что второе слагаемое тоже равномерно сходится. Для этого достаточно проверить, что следующий ряд равномерно сходится

$$\sum_{k=1}^{\infty} |U_k(x)(v_k(x) - v_{k+1})|.$$

Оценим частичную сумму $^3$ 

$$\begin{split} \sum_{k=1}^{n-1} &|U_k(x)(v_k(x) - v_{k+1}(x))| \leqslant \\ &\leqslant \sum_{k=1}^{n-1} |U_k(x)| \cdot |v_k(x) - v_{k+1}(x)| \leqslant \\ &\leqslant M \cdot \sum_{k=1}^{n-1} |v_k(x) - v_{k+1}(x)| = \\ &= M \cdot |v_1(x) - v_n(x)| \end{split}$$

Так как  $v_n \rightrightarrows 0$ ,  $|v_1(x) - v_n(x)| \underset{n \to \infty}{\longrightarrow} |v_1(x)|$ . Значит, частичная сумма ряда стремится к  $M \cdot |v_1(x)|$ , следовательно<sup>4</sup>, второе слагаемое тоже равномерно сходится, а тогда и сумма равномерно сходится.

 $<sup>^2</sup>$ Здесь на лекции  $u_n,v_n$  были определены как  $E o \mathbb{R}(\mathbb{C})$ , но случае  $\mathbb{C}$  не понятно сравнение комплексного и вещественного числа в следующем неравенстве

 $<sup>^3</sup>$ В последнем переходе мы используем монотонность  $v_k(x)$ 

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Например, по признаку сравнения

- 8. **Признак Лейбница.** Если выполнены следующие условия, то ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n v_n(x)$  равномерно сходится:
  - (a)  $v_n \rightrightarrows 0$  на E;
  - (b) для любого  $x \in E$ , ряд  $\{v_n(x)\}$  монотонный.
  - $\square$  Обозначим за  $u_n(x)\coloneqq (-1)^n$ . Заметим, что ряд  $U_n(x)=\sum_{k=1}^n u_k(x)$  ограничен, тогда по признаку Дирихле  $\sum_{n=1}^\infty u_n(x)v_n(x)$  равномерно сходится.

Пример 1.2.1. Рассмотрим ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(nx)}{n}$ . Обозначим  $u_n(x) = \sin(nx)$  и  $v_n(x) = \frac{1}{n}$ . Последний равномерно сходится к нулю и монотонно убывает.

$$U_n(x) = \sum_{k=0}^n \sin(kx) = \\ = \operatorname{Im}\left(\sum_{k=0}^n e^{ikx}\right) = \operatorname{Im}\left(\frac{1 - e^{i(n+1)x}}{1 - e^{ix}}\right) = \\ = \operatorname{Im}\left(\frac{e^{ix \cdot \frac{n+1}{2}} \cdot \left(e^{ix \cdot \frac{n+1}{2}} - e^{-ix \cdot \frac{n+1}{2}}\right)}{e^{\frac{ix}{2}} - e^{-\frac{ix}{2}}}\right) = \\ = \operatorname{Im}\left(e^{\frac{ixn}{2}}\right) \cdot \frac{\sin\frac{n+1}{2}x}{\sin\frac{x}{2}} = \\ = \frac{\sin\frac{nx}{2} \cdot \sin\frac{n+1}{2}x}{\sin\frac{x}{2}}$$

Пример 1.2.2. Рассмотрим ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n x^n}{n}$  при  $x \in (0,1)$ . Обозначим  $v_n(x) = \frac{x^n}{n}$ .  $v_n(x)$  монотонна для всех  $x \in (0,1)$ , так же  $|v_n(x)| \leqslant \frac{1}{n}$ , поэтому  $v_n$  равномерно сходится к нулю. По признаку Лейбница исходный ряд равномерно сходится.

- 9. **Признак Абеля**. Пусть  $u_n, v_n \colon E \to \mathbb{R}(\mathbb{C})$ . Если выполнены следующие условия, ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x) v_n(x)$  сходится равномерно:
  - (a) ряд  $\sum_{n=1}^{\infty}u_n$  равномерно сходится на E;
  - (b) ряд  $v_n$  равномерно ограничен;
  - (c) для любого  $x \in E$  последовательность  $\{v_n(x)\}$  монотонна.
  - $\square$  Проверим критерий Коши, а именно: для любого arepsilon > 0 должно существовать число N такое, что

$$\forall n > N \ \forall p \in \mathbb{N} \ \forall x \in E : \left| \sum_{k=n+1}^{n+p} u_k(x) v_k(x) \right| < \varepsilon.$$

Используем преобразование Абеля<sup>5</sup>:

$$\sum_{k=n+1}^{n+p} u_k(x)v_k(x) = \sum_{k=1}^{p} u_{n+k}(x) + v_{n+k}(x) =$$

$$= \left(U_{n+p}(x) - U_n(x)\right) \cdot v_{n+p}(x) + \sum_{k=1}^{p-1} \left(U_{n+k}(x) - U_n(x)\right) \cdot \left(v_{n+k}(x) - v_{n+k+1}(x)\right)$$

Так как  $v_n$  равномерно ограничено, а  $u_n$  равномерно сходится<sup>6</sup>:

$$(U_{n+n}(x) - U_n(x)) \cdot v_{n+n}(x) \leq |U_{n+n}(x) - U_n(x)| \cdot M < \varepsilon \cdot M.$$

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>Для удобства сделаем, чтобы сумма начиналась с единицы. Из-за этого придется писать больше скобок.

<sup>6</sup>Поэтому можем использовать критерий Коши

Для второго слагаемого аналогично используем критерий Коши для  $u_n$  и монотонность  $v_n$ :

$$\sum_{k=1}^{p-1} \left( U_{n+k}(x) - U_n(x) \right) \cdot \left( v_{n+k}(x) - v_{n+k+1} \right) \leqslant$$

$$\leqslant \sum_{k=1}^{p-1} \left| U_{n+k}(x) - U_n(x) \right| \cdot \left| v_{n+k}(x) - v_{n+k+1} \right| \quad \leqslant$$

$$\leqslant \varepsilon \cdot \sum_{k=1}^{p-1} \left| v_{n+k}(x) - v_{n+k+1} \right| \leqslant$$

$$\leqslant \varepsilon \cdot \left| v_{n+1}(x) - v_{n+p}(x) \right| \leqslant \varepsilon \cdot 2M$$

Итого, оценили сумму из критерия Коши через  $\varepsilon$ , поэтому можем им воспользоваться.

# 1.3 Свойства равномерно сходящихся функциональных последовательностей и рядов

Свойства.

1. Пусть  $f_n, f \colon E \to \mathbb{R}(\mathbb{C})$ , a — предельная точка E,  $f_n$  равномерно сходится  $\kappa$  f на E и существует предел $\lim_{x \to a} f_n(x) = b_n$ . Тогда пределы  $\lim_{n \to \infty} b_n$ ,  $\lim_{x \to a} f(x)$  существуют и равны.

$$\lim_{n \to \infty} \lim_{x \to a} f_n(x) = \lim_{x \to a} \lim_{n \to \infty} f_n(x).$$

То есть

(a) Проверим, что у  $b_n$  есть предел. Из критерия Коши для  $f_n$  следует, что для каждого arepsilon>0 существует N, что

$$\forall n, m > N \ \forall x \in E \colon |f_n(x) - f_m(x)| < \varepsilon.$$

Устремим  $x \to a$ . Тогда  $f_n(x) \to b_n$  и  $f_m(x) \to b_m$ . Из того, что

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists N : \forall n, m > N \quad |b_n - b_m| < \varepsilon$$

следует, что последовательность  $\{b_n\}$  фундаментальна. Поэтому предел  $b_n$  существует и  $b\coloneqq\lim_{n o\infty}b_n$ .

(b) Определим функции

$$g_n(x) = \begin{cases} f_n(x) & x \neq a \\ b_n & x = a \end{cases}, \quad g(x) = \begin{cases} f(x) & x \neq a \\ b & x = a \end{cases}$$

Эти функции непрерывны в точке a. Кроме этого  $g_n \rightrightarrows g$  на  $E \cup \{a\}$ , так как можно выбрать N из прошлого пункта.

(с) Используем свойство равномерной сходимости

$$b = \lim_{x \to a} g(x) = \lim_{x \to a} f(x).$$

Следствие 1. Если  $f_n \colon [a,b] \to \mathbb{R}(\mathbb{C})$ ,  $f_n \rightrightarrows f$  на (a,b) и  $f_n$  непрерывна, то  $f_n \rightrightarrows f$  на [a,b]

#### Лекция 2: †

2. Пусть  $u_n\colon E o \mathbb{R}(\mathbb{C})$ , a — предельная точка E и  $\lim_{x\to a}u_n(x)=b_n$ . Если  $\sum_{n=1}^\infty u_n(x)$  равномерно сходится на E, то  $\sum_{n=1}^\infty b_n$  сходится и

$$\sum_{n=1}^{\infty} \lim_{x \to a} u_n(x) = \lim_{x \to a} \sum_{n=1}^{\infty} u_n(x).$$

□ Обозначим частные суммы за

$$S_n(x) = \sum_{k=1}^n u_k(x)$$
$$B_n = \sum_{k=1}^n b_k$$

Тогда  $\lim_{x \to a} S_n(x) = B_n$  и  $S_n \rightrightarrows S$  на  $E.S_n(x)$  — функции, поэтому можно применить свойство 1 и получить

$$\lim_{n \to \infty} \lim_{x \to a} S_n = \lim_{x \to a} \lim_{n \to \infty} S_n(x).$$

3. Пусть  $f_n \in C[a,b]$  и  $f_n \rightrightarrows f$  на [a,b] <sup>7</sup>. Рассмотрим произвольную точку  $c \in [a,b]$  и первообразную  $\int_c^x f_n(t)dt$ . Тогда

$$\int_{c}^{x} f_n(t)dt 
ightharpoonup \int_{c}^{x} f(t)dt$$
 на  $[a,b]$ .

В частности,

$$\int_{a}^{b} f_{n}(t)dt \to \int_{a}^{b} f(t)dt,$$
$$\lim_{n \to \infty} \int_{a}^{b} f_{n}(t)dt = \int_{a}^{b} \lim_{n \to \infty} f_{n}(t)dt.$$

□ Посмотрим на разность

$$\left| \int_{c}^{x} f(t)dt - \int_{c}^{x} f_{n}(t)dt \right| \leq |c - x| \cdot \max_{t \in [c, x]} |f(t) - f_{n}(t)| \tag{1.3.1}$$

Расширив отрезок [c,x] до [a,b], получаем следующую оценку на 1.3.1

$$1.3.1 \leqslant (b-a) \cdot \max_{t \in [a,b]} |f_n(t) - f(t)| \stackrel{n \to \infty}{\longrightarrow} 0 \tag{1.3.2}$$

Выражение в 1.3.2 не зависит от x, откуда и следует равномерная сходимость.

4. Перестановка дифференцирования и предельного перехода. Пусть  $f_n \in C[a,b]$ ,  $f_n' \rightrightarrows g$ ,  $c \in [a,b]$  и  $f_n(c) \stackrel{n \to \infty}{\longrightarrow}$ . Тогда  $f_n$  равномерно сходится к f на [a,b] и f' = g. То есть

$$\left(\lim_{n\to\infty} f_n(x)\right)' = \lim_{n\to\infty} f'_n(x).$$

 $\square$  Так как  $f_n' 
ightrightarrows g$ , по прошлому свойству

$$\int_{0}^{x} f'_{n}(t)dt \Longrightarrow \int_{0}^{x} g(t)dt.$$

Заметим, что

$$\int_{c}^{x} f'_n(t)dt = f_n(x) - f_n(c).$$

Поэтому

$$f_n(x) = \underbrace{f_n(c)}_{\to A} + \underbrace{\int_c^x f_n(t)dt}_{\Rightarrow \int_c^x g(t)dt} \Rightarrow A + \int_c^x g(t)dt.$$

Следствие 2 (дифференцирование равномерно сходящегося ряда). Пусть есть ряд  $\sum_{n=1}^{\infty}u_n(x)$ ,  $c\in[a,b]$ ,  $\sum_{n=1}^{\infty}u_n'(x)$  равномерно сходится и ряд  $\sum_{n=1}^{\infty}u_n(c)$  сходится. Тогда ряд  $\sum_{n=1}^{\infty}u_n(x)$  сходится равномерно и

$$\left(\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)\right)' = \sum_{n=1}^{\infty} u'_n(x).$$

 $<sup>^{7}</sup>$ Из этих двух условий автоматически следует, что f непрерывна

1.4. СТЕПЕННЫЕ РЯДЫ 12

#### 1.4 Степенные ряды

Определение 5: Степенной ряд

Ряд  $\sum\limits_{n=0}^{\infty}a_n(z-z_0)^n$ , где  $a_n,\ z,\ z_0\in\mathbb{C}$ , называется степенным с центром в точке  $z_0$ .

Замечание. С помощью переносов любой степенной ряд сводится к ряду с центром в нуле  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$ .

Теорема 1.4.1. Пусть ряд  $\sum\limits_{n=0}^\infty a_n z^n$  сходится в точке  $z_0\in\mathbb{C}$ . Тогда ряд  $\sum\limits_{n=0}^\infty a_n z^n$  сходится при всех z, что  $|z|<|z_0|$ . $^a$ 

 $\square$  Так как ряд сходится в точке  $z_0, a_n z_0^n \overset{n o \infty}{\longrightarrow} 0$ , то есть  $|a_n z_0^n| \leqslant M$ . Тогда

$$\sum_{n=0}^{\infty} |a_n z^n| = \sum_{n=0}^{\infty} |a_n z_0^n| \cdot \left| \frac{z}{z_0} \right|^n \leqslant M \cdot \sum_{n=0}^{\infty} \left| \frac{z}{z_0} \right|^n.$$

А такой ряд сходится, так как  $\left| \frac{z}{z_0} \right| < 1$ .

Следствие 3. Если ряд  $\sum\limits_{n=0}^{\infty}a_nz_0^n$  расходится, то для всех z, что  $|z|>|z_0|$ , степенной ряд  $\sum\limits_{n=0}^{\infty}a_nz^n$  расходится.

Определение 6: Радиус сходимости

Радиус сходимости R степенного ряда  $\sum\limits_{n=0}^{\infty}a_nz^n$  — такое число, что для всех  $z\colon |z|< R$  ряд сходится, а для всех  $z\colon |z|>R$  ряд расходится.

3амечание. R может быть равным нулю или бесконечности.

Теорема 1.4.2 (Формула Коши-Адамара). Радиус сходимости существует и равен

$$R_{\rm cx} = \frac{1}{\overline{\lim}_{n \to \infty} \sqrt[n]{|a_n|}}.$$

 $\square$  Зафиксируем z.

$$q = \overline{\lim}_{n \to \infty} \sqrt[n]{|a_n z^n|} = |z| \cdot \overline{\lim}_{n \to \infty} \sqrt[n]{|a_n|}.$$

Если  $|z| < R_{\rm cx}$ , то q < 1, тогда по признаку Коши ряд сходится.

Если  $|z|>R_{\rm cx}$ , то q>1, аналогично по признаку Коши ряд расходится.

Если  $|z| = R_{cx}$ , то q = 1, и в этом случае ничего сказать нельзя.

Упражнение. Придумать формулировку в стиле признака Даламбера, то есть

$$q = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right|.$$

Здесь, в отличии от верхнего предела в формуле Коши-Адамара, еще нужно доказать, что предел существует.

Пример 1.4.1. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{n!}$$
,  $n! \sim e^n$ , поэтому  $R_{\text{cx}} = \infty$ .

 $<sup>{}^</sup>a$ То есть для всех z внутри шара с центром в нуле и радиусом  $z_0$ .

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>Далее в утверждениях будет обычно фигурировать ряд с центром в нуле для упрощения рассуждений.

1.4. СТЕПЕННЫЕ РЯДЫ

Пример 1.4.2.  $\sum_{n=0}^{\infty} z^n n!$ ,  $R_{\text{cx}} = 0$ .

Пример 1.4.3.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{n}$ ,  $R_{\text{cx}} = 1$ .

Теорема 1.4.3. Пусть R — радиус сходимости степенного ряда  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$ . Рассмотрим 0 < r < R. Тогда в  $\overline{B(0,r)}$  ряд сходится равномерно.

 $\square$  Возьмем ряд  $\sum_{n=0}^{\infty} |a_n| r^n$ . Это сходящийся числовой ряд. Если взять ряд  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$  с произвольным z, то

$$\underset{\overline{B(0,r)}}{\underline{\max}} |a_n z^n| = |a_n| r^n.$$

Получили что, ряд максимумов сходится, из чего про признаку Вейерштрасса следует, что ряд сходится.

Следствие 4. Сумма степенного ряда непрерывна в шаре  $B(0,R_{\rm cx})$ , так как частичные суммы будут непрерывными функциями, которые равномерно сходятся, следовательно, сходятся к непрерывной функции.

Теорема 1.4.4 (Теорема Абеля). Рассмотрим ряд  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$ , радиус сходимости равен R. Предположим, что в точке z есть сходимость. Тогда  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  сходится на [0,R] равномерно. В частности,

$$\exists \lim_{x \to R^-} \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = \sum_{n=0}^{\infty} a_n R^n.$$

□ Докажем, что ряд сходится равномерно. Запишем следующее равенство:

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = \sum_{n=0}^{\infty} a_n R^n \left(\frac{x}{R}\right)^n.$$

По условию  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n R^n$  сходится равномерно (не зависит от x), а  $\left(\frac{x}{R}\right)^n$  — монотонна и ограничена. Тогда по признаку Абеля ряд равномерно сходится на [0,R]

Пример 1.4.4. Разложим в ряд Тейлора

$$\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \dots$$
 при  $|x| < 1$ .

По признаку Абеля при |x|=1 ряд тоже сходится. Поэтому  $R_{\rm cx}=1$ , причем на самом радиусе ряд тоже сходится.

Лемма 1. Следующие ряды имеют одинаковые радиусы сходимости:

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n, \quad \sum_{n=0}^{\infty} a_n \frac{z^{n+1}}{n+1}, \quad \sum_{n=0}^{\infty} a_n n z^{n-1}.$$

 $\square$  Заметим, что если  $x_n$  сходится, то<sup>9</sup>

$$\overline{\lim}_{n\to\infty} x_n y_n = \lim_{n\to\infty} x_n \overline{\lim}_{n\to\infty} y_n.$$

 $<sup>^9</sup>$ По определению верхнего предела это супремум частичных пределов последовательности, выберем такую  $\{x_{k_i},y_{k_i}\}$ . Мы знаем, что  $x_{k_i} o x$ , поэтому  $\lim_{i o \infty} x_{k_i} y_{k_i} = x \lim_{i o \infty} y_{k_i}$ .

Теперь воспользуемся формулой Коши-Адамара. Обозначим за  $R_1, R_2, R_3$  радиусы сходимости рядов из условия.

$$R_{2} = \frac{1}{\frac{\overline{\lim}}{\lim_{n \to \infty} {n+1 \choose \sqrt{|a_{n} \cdot \frac{1}{n+1}|}}}} = \frac{1}{\left(\frac{\lim}{n \to \infty} {n+1 \choose \sqrt{\frac{1}{n+1}}} \right) \cdot \overline{\lim}_{n \to \infty} {n+1 \choose \sqrt{|a_{n}|}}} =$$

$$= \frac{1}{\frac{\overline{\lim}}{\lim_{n \to \infty} {n \choose \sqrt{|a_{n}|}}}} = R_{1}$$

$$R_{3} = \frac{1}{\frac{\overline{\lim}}{\lim_{n \to \infty} {n-1 \choose \sqrt{|a_{n}|}}}} = \frac{1}{\left(\frac{\lim}{n \to \infty} {n-1 \choose \sqrt{n}} \right) \cdot \overline{\lim}_{n \to \infty} {n-1 \choose \sqrt{|a_{n}|}}}} =$$

$$= \frac{1}{\frac{\overline{\lim}}{\lim_{n \to \infty} {n \choose \sqrt{|a_{n}|}}}} = R_{1}$$

Теорема 1.4.5. Пусть есть вещественный степенной ряд  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n (x-x_0)^n$ , его ряд сходимость равен R. Тогда его можно проинтегрировать почленно для всех x, что  $|x-x_0| < R$ :

$$\int_{x_0}^x \sum_{n=0}^\infty a_n (t-x_0)^n dt = \sum_{n=0}^\infty \int_{x_0}^x a_n (t-x_0)^n dt = \sum_{n=0}^\infty a_n \frac{(x-x_0)^{n+1}}{n+1}.$$

 $\square$  Пусть  $r=|x-x_0|< R$ . В  $\overline{B(x_0,r)}$  ряд равномерно сходится. Рассмотрим его частные суммы  $S_n(x)$ . Так как  $S_n(x) 
ightharpoonup S$ ,

$$\int_{x_0}^x \sum_{n=0}^\infty a_n t^n dt = \int_{x_0}^x S(t) dt =$$

$$= \int_{x_0}^x \lim_{n \to \infty} S_n(t) dt = \lim_{n \to \infty} \int_{x_0}^x S_n(t) dt$$

Определение 7: Производная комплекснозначной функции

Пусть  $E\subset \mathbb{C}, a$  — внутренняя точка  $E,f\colon E\to \mathbb{C}.$  Производную в точке a можно определить двумя способами:

1. это такая функция

$$f'(a) = \lim_{z \to a} \frac{f(z) - f(a)}{z - a}.$$

2. f дифференцируема в точке a, если существует такое  $k \in \mathbb{C}$ , что

$$f(z) = f(a) = k(z - a) + o_{z \to a}(z - a).$$

Замечание. Существование f'(a) равносильно тому, что f дифференцируема в точке a, и в этом случае k=f'(a).

Теорема 1.4.6. Рассмотрим ряд  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n (z-z_0)^n$ , его радиус сходимости равен R, f(z) — сумма ряда внутри шара  $B(z_0,R)$ . Тогда при  $z\colon |z-z_0|< R$  функция f дифференцируема сколько угодно раз, при этом

$$f^{(m)}(z) = \sum_{n=m}^{\infty} a_n \frac{n!}{(n-m)!} (z - z_0)^{n-m}.$$

 $\square$  Опять скажем, что  $z_0=0$ . Достаточно доказать для m=1, а далее по индукции. Пусть |z| < r < R. Запишем

определение

$$\begin{split} f'(z) &= \lim_{w \to z} \frac{f(w) - f(z)}{w - z} = \\ &= \lim_{w \to z} \frac{\sum_{n=0}^{\infty} a_n w^n - \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n}{w - z} = \\ &= \lim_{w \to z} \frac{\sum_{n=1}^{\infty} a_n (w^n - z^n)}{w - z} \stackrel{?}{=} \\ &\stackrel{?}{=} \sum_{n=1}^{\infty} \lim_{w \to z} a_n \underbrace{(w^{n-1} + w^{n-2}z + \ldots + z^{n-1})}_{\text{все стремятся к } z^{n-1}} = \\ &= \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cdot n \cdot z^{n-1} \end{split}$$

Осталось доказать один переход. Если докажем равномерную сходимость ряда в  $\overline{B(0,r)}$ , то он будет верен. Обозначим

$$u_n(w) = a_n(w^{n-1} + w^{n-2}z + \dots + z^{n-1}).$$

Заметим, что

$$|u_n(w)| \le |a_n| \cdot (|w^{n-1}| + |w^{n-2}z| + \dots + |z^{n-1}|) \le |a_n| \cdot n \cdot r^{n-1}.$$

Так как  $r^{n-1} \in \overline{B(0,R)}$ , ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n| \cdot n \cdot r^{n-1}$  сходится. Тогда по признаку Вейерштрасса ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(w)$  сходится, следовательно можем переставить предел и суммирование.

Теорема 1.4.7 (О единственности разложения в степенной ряд). Если  $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z-z_0)^n$  и сходится в круге  $B(z_0,R)$ , то коэффициенты задаются однозначно:

$$a_m = \frac{f^{(m)}(z_0)}{m!}.$$

□ По теореме 1.4.6 можем записать следующую формулу:

$$f^{(k)}(z) = \sum_{n=m}^{\infty} a_n \cdot \frac{n!}{(n-k)!} \cdot (z-z_0)^{n-k}.$$

Тогда

$$f^{(m)}(z_0) = a_m \cdot \frac{n!}{(n-m)!} = a_m m! \implies a_m = \frac{f^{(m)}(z_0)}{m!}.$$

#### Определение 8

Для бесконечно дифференцируемого в точке  $z_0$  степенного ряда f имеет место формула Тейлора с центром в точке  $z_0$  :

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(z_0)}{n!} (z - z_0)^m.$$

### 1.5 Разложение элементарных функций в ряды Тейлора

Запишем разложения, которые нам уже известны

1.  $e^x$ 

$$\forall x \in \mathbb{R}$$
  $e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} \dots = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}.$ 

2.  $\sin x$ 

$$\forall x \in \mathbb{R}$$
  $\sin x = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!}.$ 

3.  $\cos x$ 

$$\forall x \in \mathbb{R} \qquad \cos x = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{x^{2n}}{(2n)!}.$$

#### Определение 9

Пусть  $z\in\mathbb{C}$ . Определим  $\exp z,\sin z,\cos z$  для комплексного числа как ряды из формул выше.

Упражнение.

$$e^{z_1+z_2}$$
 =  $e^{z_1}e^{x_2}$   
 $\cos(z_1+z_2)$  =  $\cos z_1 \cos z_2 - \sin z_1 \sin z_2$   
 $\sin(z_1+z_2)$  =  $\sin z_1 \cos z_2 + \cos z_1 \sin x_2$   
 $\sin^2 z + \cos^2 z$  = 1  
 $(e^z)'$  =  $e^z$   
 $(\sin z)'$  =  $\cos z$   
 $(\cos z)'$  =  $-\sin z$ 

Теорема 1.5.1 (Формула Эйлера).

$$e^{iz} = \cos z + i \sin z$$
.

Честная подстановка. Можно перегруппировывать слагаемые в рядах, так как они абсолютно сходятся.

4.  $\ln(1+x)$ 

$$\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{3} + \dots \qquad |x| < 1.$$

$$\ln(1+x) = \int_0^x \frac{1}{1+t} dt = \int_0^x (1-t+t^2-\ldots) dt =$$
$$= \sum_{n=0}^\infty (-1)^n \int_0^x t^n dt = \sum_{n=0}^\infty (-1)^n \frac{x^{n+1}}{n+1}$$

Так как  $1-t+t^2-t^3+\ldots$  — равномерно сходящийся ряд при |t|<1, можем интегрировать его почленно. Аналогично мы можем определить  $\ln(1+z)$  для  $z\in\mathbb{C}$ , если |z|<1.

5.  $\operatorname{arctg} x$ 

$$\arctan x = x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} - \frac{x^7}{7} + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{2n+1}.$$

$$\operatorname{arctg} x = \int_0^x \frac{dt}{1+t^2} = \int_0^x \sum_{n=0}^\infty (-1)^n t^{2n} dt =$$
$$= \sum_{n=0}^\infty (-1)^n \int_0^x t^{2n} dt = \sum_{n=0}^\infty (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{2n+1}$$

Формула верна внутри круга |t| < 1 для равномерной сходимости.

6.  $(1+x)^p$ 

$$(1+x)^p = 1 + px + \frac{p(p-1)}{2}x^2 + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{p(p-1)\dots(p-n+1)}{n!}x^n.$$

Докажем, что радиус сходимости равен 1. Обозначим

$$S(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{p(p-1)\dots(n-p+1)}{n!} x^n, \qquad f(x) = \frac{S(x)}{(1+x)^p}, \quad x \in (-1,1).$$

Поступим хитро: докажем, что  $f(x)\equiv 1$ . Заметим, что f(0)=1. Тогда достаточно проверить, что f'(x)=0 для всех  $x\colon |x|<1$ .

$$f(x) = S(x)(1+x)^{-p}$$
  

$$f'(x) = S'(x)(1+x)^{-p} - pS(x)(1+x)^{-p-1} =$$
  

$$= (1+x)^{-p-1} \left( S'(x)(1-x) - pS(x) \right)$$

Проверим, что (S'(x)(1+x) - pS(x)) = 0.

$$\frac{p \cdot S(x)}{n!} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{p(p-1) \dots (n-p+1)}{n!} x^n \cdot p$$

$$\frac{(1+x) \cdot S'(x)}{n!} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{p(p-1) \dots (n-p+1)}{(n-1)!} x^{n-1} \cdot (1+x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{p(p-1) \dots (n-p+1)}{(n-1)!} (x^{n-1} + x^n)$$

Теперь заметим, что

$$p \cdot \frac{p(p-1)\dots(n-p+1)}{n!} = \frac{p(p-1)\dots(n-p+1)}{(n+1)!} + \frac{p(p-1)\dots(n-p)}{n!}.$$

Поэтому коэффициенты при  $x^k$  будут одинаковыми, следовательно, разность равна нулю.

7. Частный случай для  $p = -\frac{1}{2}$ 

$$\frac{p(p-1)\dots(n-p+1)}{n!} = \frac{\left(-\frac{1}{2}\right)\cdot\left(-\frac{3}{2}\right)\cdot\dots\cdot\left(-\frac{2n-1}{2}\right)}{n!} = (-1)^n \frac{(2n-1)!!}{2^n\cdot n!} = (-1)^n \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!}.$$

8.  $\arcsin x$ 

$$\arcsin x = \int_0^x \frac{dt}{\sqrt{1-t^2}} = \int_0^x \sum_{n=0}^\infty (-1)^n \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} (-t^2)^n dt = \sum_{n=0}^\infty \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} \cdot \frac{x^{2n+1}}{2n+1}.$$

### Глава 2

# Теория меры и интегрирования

Лекция 3: †

#### 2.1 Системы множеств

Определение 10: Алгебра подмножеств

Пусть T — произвольное множество,  $2^T$  — система подмножеств.  $\mathfrak{A} \subset 2^T$  — алгебра подмножеств,

16 Sept

(i)  $\varnothing \in \mathfrak{A}$ 

(ii)  $A, B \in \mathfrak{A} \Longrightarrow A \cap B \in \mathfrak{A}$ 

(iii)  $A \in \mathfrak{A} \Longrightarrow T \setminus A \in \mathfrak{A}$ 

Свойства.

1.  $T \in \mathfrak{A}$ 

2.  $A, B \in \mathfrak{A} \Longrightarrow A \setminus B = A \cap (T \setminus B) \in \mathfrak{A}$ 

3.  $A, B \in \mathfrak{A} \Longrightarrow A \cup B = T \setminus ((T \setminus A) \cap (T \setminus B)) \in \mathfrak{A}$ 

4.  $A_j \in \mathfrak{A}, j = 1, \dots n \Longrightarrow \bigcup_{j=1}^n A_j \in \mathfrak{A}, \bigcap_{j=1}^n A_j \in \mathfrak{A}$ 

Определение 11:  $\sigma$ -алгебра

 $\mathfrak{A}\subset 2^T-\sigma$ -алгебра, если  $\mathfrak{A}$  – алгебра и (ii  $\sigma$ )  $\forall A_j\in\mathfrak{A},\ j\in\mathbb{N}\colon \bigcap_{j=1}^\infty A_j\in\mathfrak{A}$ 

Замечание.  $\forall A_j \in \mathfrak{A}, \ j \in \mathbb{N} \Longrightarrow igcup_{j=1}^\infty A_j \in \mathfrak{A}$ 

Пример 2.1.1.

1.  $2^T = \mathfrak{A}$ 

2.  $\{\varnothing, T\} = \mathfrak{A}$ 

Теорема 2.1.1. Пусть T произвольное множество и  $\mathcal{E} \subset 2^T$  — какая-то система подмножеств. Тогда существует минимальная по включению  $\sigma$ -алгебра, содержащая  $\mathcal{E}$ .

2.1. СИСТЕМЫ МНОЖЕСТВ

20

Определение 12: Борелевская оболочка

 $\sigma$ -алгебра из прошлой теоремы называется борелевской оболочкой. Обозначается  $\mathfrak{B}(\mathcal{E})$ 

Определение 13

Рассмотрим топологическое пространство  $(T, \tau)$  ( $\tau$  — система отрытых множеств). Тогда  $\mathfrak{B}(\tau)$  — борелевская  $\sigma$ -алгебра в T. Обозначается  $\mathfrak{B}(T)$ .

Определение 14: Полукольцо

Набор подмножеств  $\mathcal{P} \subset 2^T$  называется полукольцом, если выполнены следующие аксиомы:

- (i)  $\varnothing \in \mathcal{P}$
- (ii)  $P_1, P_2 \in \mathcal{P} \Longrightarrow P_1 \cap P_2 \in \mathcal{P}$
- (iii)  $P_1,P_2\in\mathcal{P}\Longrightarrow P_1\setminus P_2=igsqcup_{j=1}^NQ_j$ , где  $Q_j\in\mathcal{P}$  и  $Q_j$  дизъюнктны.

Пример 2.1.2.  $T = \mathbb{R}$ ,  $\mathcal{P} = \{[a, b)\}$ 

Теорема 2.1.2 (о свойствах полукольца). Пусть  $\mathcal{P}-$  полукольцо,  $P,P_1,\ldots P_n\in\mathcal{P}.$  Тогда

- 1.  $P\setminus\bigcup_{j=1}^n P_j=igcup_{j=1}^N Q_j$ , где  $Q_j\in\mathcal{P}$  и  $Q_j$  дизъюнктны; 2.  $\bigcup_{j=1}^n P_j=igcup_{k=1}^n \coprod_{j=1}^n Q_{k_j}$ , где  $Q_{k_j}\in\mathcal{P}$ ,  $Q_{k_j}$  дизъюнктны и  $\forall j\colon Q_{k_j}\subset P_k$ ;
- 3. в предыдущем пункте можно заменить n на  $\infty$ .
- 1. Очевидно

2. Заметим, что

$$\bigcup_{j=1}^{n} P_{j} = \underbrace{P_{1}}_{\in \mathcal{P}} \cup \underbrace{(P_{2} \setminus P_{1})}_{\in \mathcal{P}} \cup \underbrace{(P_{3} \setminus (P_{1} \cup P_{2}))}_{\cup \ldots}$$

При этом все полученные множества дизъюнктны.

3. В предыдущем пункте мы не пользовались конечностью объединения.

2.2. ОБЪЕМ 21

Пример 2.1.3 (Важный пример: полукольцо ячеек в  $\mathbb{R}^n$  и полукольцо биодических ячеек в  $\mathbb{R}^n$ ). Первое обозначается  $\mathcal{P}^n$ , второе —  $\mathcal{P}^n_d$ .

Рассмотрим два вектора

$$a = (a_1, \dots a_n)$$
  
 $b = (b_1, \dots b_n)$ ,  $\forall i : b_i \geqslant a_i$ 

Тогда  $[a,b) = \{x \in \mathbb{R}^n \mid \forall j \colon a_j \leqslant x < b_j\} = \prod [a_j,b_j)$  — ячейка.

Ячейка называется кубической, если  $\forall j, k \colon |a_j - b_j| = |a_k - b_k|$ .

Возьмем  $e=(1,\dots 1)$  и  $\overline{k}=(k_1,\dots k_n),\ k_j\in \mathbb{Z},\ \overline{k}\in \mathbb{Z}^n.[\overline{k},\overline{k}+e)$  — кубик с целочисленными координатами. Такие ячейки назовем ячейками ранка I. Они покрывают все  $\mathbb{R}^n$  и дизъюнктны.

Такие ячейки можно разбить на  $2^n$  меньших ячеек второго ранга:  $\left[\frac{\overline{k}}{2}, \frac{\overline{k}+e}{2}\right)$ . Аналогично можно продолжить до ранга S+1:  $\left[\frac{\overline{k}}{2^S}, \frac{\overline{k}+e}{2^S}\right)$ .

Свойства.

- внутри ранга ячейки не пересекаются
- ячейки разных рангов либо не пересекаются, либо одна содержится в другой
- ullet если Q- ячейка ранга k, Q'- ячейка ранга k+1, то  $Q\setminus Q'-$  объединение ячеек ранга k+1

$$\mathcal{P}_d'$$
 — множество всех ячеек  $\left[rac{\overline{k}}{2^S},rac{\overline{k}+e}{2^S}
ight)$ , для  $s=0,1,\dots d$  и  $\overline{k}\in\mathbb{Z}^n$ .

Теорема 2.1.3.  $\mathcal{P}^n$  и  $\mathcal{P}^n_d$  — полукольца.

Теорема 2.1.4. Для любого открытого непустого  $\varnothing \neq G \subset \mathbb{R}^n$  существует счетный набор  $P_k \in \mathcal{P}_d^{na}$  такой, что

$$\bigcup_{k=1}^{\infty} P_k = G.$$

 $\square$  Рассмотрим точку  $x \in G$  и шар  $B(x,r) \subset G$ . Тогда существует такая ячейка S, что существует  $P_x$  ранга S, что  $x \in P_x \subset B(x,r)$  (просто берем диаметр ячейки менее x).

Всего ячеек счетное число, поэтому в покрытии тоже будет счетное, при этом  $\bigcup_{x \in G} P_x = G$ .



.....

#### 2.2 Объем

Определение 15: Объем

Рассмотрим множество T, полукольцо  $\mathcal{P}\subset 2^T$ . Тогда  $\mu\colon\mathcal{P}\to\mathbb{R}\cup\{+\infty\}$  — объем, если

(i)  $\mu \geqslant 0$ 

 $<sup>^</sup>a$ Можно считать, что  $P_k$  не пересекаются

2.2. ОБЪЕМ 22

- (ii)  $\mu(\varnothing) = 0$
- (iii)  $\mu$  конечноаддитивна:

$$P, P_1, \dots P_k \in \mathcal{P}, \bigsqcup_{j=1}^k P_j = P \Longrightarrow \mu(P) = \sum_{j=1}^k \mu(P_j).$$

Пример 2.2.1.  $\mathcal{P} = \mathcal{P}^1 = \{[a,b)\}$ ,  $\mu([a,b)) = b-a$ .

Пример 2.2.2.  $g: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ , g монотонно возрастает. Тогда  $\nu_q([a,b)) = g(b) - g(a)$  — тоже объем.

Пример 2.2.3.  $\mathcal{P}$  — множества на плоскости, которые либо ограничены, либо дополнение ограничено.

$$\mu_1(A)=egin{cases} 1 & A$$
 неограничено  $0 & A$  ограничено  $0 & A$  ограничено  $0 & A$  ограничено

Пример 2.2.4 (классический объем в  $\mathbb{R}^n$ ). Рассмотрим  $\mathcal{P}^n$ ,  $P = \prod_{k=1}^n [a_k, b_k)$ , где  $\lambda_n(P) = \prod_{k=1}^n (b_k - a_k)$ . Упражнение. Проверить, что это объем.

Теорема 2.2.1 (о свойствах объема). Рассмотрим полукольцо  $\mathcal{P}$ ,  $\mu$  — объем на  $\mathcal{P}$ . P,  $P_1, \dots P_n \in \mathcal{P}$ .

- 1. (монотонность)  $P' \subset P \Longrightarrow \mu(P') \leqslant \mu(P)$
- 2. (усиленная монотонность)  $P_k$  дизъюнктны,

$$\bigsqcup_{k=1}^{n} P_k \subset P \Longrightarrow \sum_{k=1}^{n} \mu(P_k) \leqslant \mu(P).$$

3.  $(конечная полуаддитивность)^a$ 

$$P \subset \bigcup_{k=1}^{n} P_k \Longrightarrow \mu(P) \leqslant \sum_{k=1}^{\infty} \mu(P_k).$$

1. Если  $P\subset P'$ , то  $P\setminus P'=\bigsqcup_{k=1}^nQ_k$ , где  $Q_k\in \mathcal{P}$  и  $Q_k$  дизъюнктны.

Тогда 
$$P=P'\cup\bigsqcup_{k=1}^n Q_k$$
.

$$\mu(P) = \mu(P') + \sum_{k=1}^{n} \mu(Q_k) \geqslant \mu(P').$$

2.  $P\setminus \bigsqcup_{k=1}^n P_k=\bigsqcup_{j=1}^N Q_j$ , где  $Q_j\in \mathcal{P}$  и  $Q_j$  дизъюнктны.

Тогда  $P = \coprod_{k=1}^n P_k \cup \coprod_{j=1}^N Q_j$ . Следовательно,

$$\mu(P) = \sum_{k=1}^{n} \mu(P_k) + \sum_{j=1}^{N} (Q_j) \geqslant \sum_{k=1}^{n} \mu(P_k).$$

 $<sup>^{\</sup>mathfrak{a}}$ Здесь не предполагается, что  $igcup_{k=1}^{n} P_{k} \in \mathcal{P}$ 

2.3. МЕРА И ЕЕ СВОЙСТВА

3. Пусть  $P\cap P_k=P_k'\in\mathcal{P}.$  Тогда  $P=\bigcup\limits_{k=1}^nP_k'=\bigcup\limits_{k=1}^n\bigcup\limits_{j=1}^{m_k}Q_{k_j}$  — дизъюнктны.

$$\mu(P) = \sum_{k=1}^{n} \sum_{j=1}^{m_k} \mu(Q_{k_j}) \stackrel{\text{no 2}}{\leqslant} \sum_{k=1}^{n} \mu(P'_k) \leqslant \sum_{k=1}^{n} \mu(P_k).$$

Замечание. Если  $\mathcal{P}$  — алгебра, то по аксиоме (iii) можно проверять только для двух множеств, а далее по индукции.

Замечание. Если  $\mathcal{P}$  — алгебра,  $A,B\in\mathcal{P}$ ,  $B\subset A$ , то

$$\mu(B) < +\infty \Longrightarrow \mu(A \setminus B) = \mu(A) - \mu(B).$$

### 2.3 Мера и ее свойства

Определение 16: Мера

Пусть  $\mathcal{P}-$  подкольцо,  $\mu-$  объем на  $\mathcal{P}.$   $\mu$  называется мерой, если  $\mu$  счетно-аддитивен:

$$P,P_k\in\mathcal{P},\;P_k$$
 — дизъюнктны,  $\bigsqcup_{k=1}^{\infty}P_k=P\Longrightarrow \mu(P)=\sum_{k=1}^{\infty}\mu(P_k).$ 

 $^{a}$ Сумма в этом ряду не зависит от порядка, так как он положительный

Пример 2.3.1.

- Классический объем  $\lambda_n$  в  $\mathbb{R}^n$  (докажем позже)
- $\left. \begin{array}{l} \nu_g([a,b)) = g(b) g(a) \\ g \nearrow \text{ и непрерывна слева} \end{array} \right\} \Longrightarrow \nu_g \text{мера (Упражнение)}$

Теорема 2.3.1 (о счетной полуаддитивности меры). Пусть  $\mathcal{P}-$  полукольцо,  $\mu-$  объем на  $\mathcal{P}.$  Тогда  $\mu-$  мера, согда для любых  $P,P_k\in\mathcal{P}$ 

$$P \subset \bigcup_{k=1}^{\infty} P_k \Longrightarrow \mu(P) \leqslant \sum_{k=1}^{\infty} \mu(P_k).$$

 $\fbox{1\Longrightarrow2}P_k'=P_k\cap P, P=igcup_{k=1}^\infty P_k'=igcup_{k=1}^\infty igcup_{j=1}^{m_k}Q_{k_j}$ , где  $Q_{k_j}$  – дизъюнктны. Тогда

$$\mu(P) = \sum_{k=0}^{\infty} \sum_{j=1}^{m_k} \underbrace{\mu(Q_{k_j})}_{\leqslant \mu(P'_i) \leqslant \mu(P_k)} \leqslant \sum_{k=1}^{\infty} \mu(P_k).$$

 $2 \Longrightarrow 1$  Пусть  $Q, Q_j \in \mathcal{P}, Q_j$  — дизъюнктны и  $Q = \bigcup_{j=1}^{\infty} Q_j$ .

Из полуаддитивности следует, что  $\mu(Q)\leqslant \sum_{j=1}^\infty \mu(Q_j)$ . Теперь заметим, что

$$\bigcup_{j=1}^n Q_j \subset Q \Longrightarrow \sum_{j=1}^n \mu(Q_j) \leqslant \mu(Q).$$

Следовательно,

$$\sum_{j=1}^{\infty} \mu(Q_j) \leqslant \mu(Q).$$

Теорема 2.3.2 (о нерпрерывности меры снизу). Пусть  $\mathfrak A-$  алгебра,  $\mu-$  объем на  $\mathfrak A.$   $\mu-$  мера, согда для всех  $A_k\in\mathfrak A$  таких, что  $A_1\subset A_2\subset\ldots$  верно следующее свойство<sup>а</sup>

$$\bigcup_{k=1}^{\infty} A_k = A \Longrightarrow \mu(A_k) \xrightarrow[k \to \infty]{} \mu(A).$$

 $1\Longrightarrow 2$  Рассмотрим новую систему дизъюнктных множеств из  ${\mathfrak A}$ :

$$A'_1 = A_1, A'_2 = A_2 \setminus A_1, A'_3 = A_3 \setminus (A_1 \cup A_2), \dots$$

Заметим, что

$$\bigcup_{j=1}^{\infty} A'_j = \bigcup_{j=1}^{\infty} A_j = A, \quad A_n = \bigcup_{j=1}^{n} A'_n.$$

Так как  $A'_i$  дизъюнктны,

$$\mu(A) = \sum_{j=1}^{\infty} \mu(A'_j) = \lim_{n \to \infty} \sum_{j=1}^{n} \mu(A'_j) = \lim_{n \to \infty} \mu(A_n).$$

 $\boxed{2\Longrightarrow 1}$  Пусть  $A=igcup_{j=1}^\infty B_j$ , где  $B_j$  дизъюнктны. Рассмотрим такие  $A_k=igcup_{j=1}^k B_j$ . Так как  $A=igcup_{k=1}^\infty A_k$ ,

$$\mu(A_k) \xrightarrow[k\to\infty]{} \mu(A).$$

Из конечной аддитивности объема следует, что

$$\mu(A_k) = \sum_{j=1}^k \mu(B_j) \xrightarrow[k \to \infty]{} \sum_{j=1}^\infty \mu(B_j) = \mu(A).$$

Значит,  $\mu$  — мера.

#### Определение 17: Конечный объем

Рассмотрим множество T, полукольцо  $\mathcal P$  и объем  $\mu$  на  $\mathcal P$ . Тогда  $\mu$  называется конечным объемом, если  $\mu(T)<\infty$ .

Теорема 2.3.3 (о непрерывности меры сверху). Пусть  $\mathfrak A$  — алгебра,  $\mu$  — конечный объем на  $\mathfrak A$ . Тогда следующие утверждения эквивалентны:

- (i)  $\mu$  мера
- (ii) для всех  $A_k \in \mathfrak{A}$  выполнено $^a$

$$A_{k+1} \subset A_k, \ A = \bigcap_{k=1}^{\infty} A_k \in \mathfrak{A} \Longrightarrow \mu(A_k) \underset{k \to \infty}{\longrightarrow} \mu(A).$$

(iii) для всех  $A_k \in \mathfrak{A}$  выполнено

$$A_{k+1} \subset A_k, \ \varnothing = \bigcap_{k=1}^{\infty} \Longrightarrow \mu(A_k) \xrightarrow[k \to \infty]{} 0.$$

<sup>&</sup>lt;sup>а</sup>Это свойство называется «непрерывностью меры снизу»

<sup>а</sup>Это и называется непрерывностью меры сверху

$$(i)\Longrightarrow (ii)$$
 Пусть  $B_k=A_k\setminus A_{k+1}$ , тогда  $A_1=A\cup igcup_{j=1}^\infty B_j$  и  $B_j$  дизъюнктны. Следовательно,

$$\mu(A_1) = \mu(A) + \sum_{j=1}^{\infty} \mu(B_j) = \mu(A) + \lim_{n \to \infty} \underbrace{\sum_{j=1}^{\infty} \mu(B_j)}_{\mu(A_1) - \mu(A_{n+1})}$$

$$\underbrace{\mu(A_1)}_{\text{конечно}} = \mu(A) + \mu(A_1) - \lim_{n \to \infty} \mu(A_{n+1})$$

 $(ii) \Longrightarrow (iii)$  Очевидно

 $(iii)\Longrightarrow (i)$  Пусть  $A=igcup_{j=1}^\infty B_j$ , где  $B_j$  дизъюнктны и  $B_j,A\in\mathfrak{A}$ . Проверим счетную аддитивность. Рассмотрим

$$A_k = B_{k+1} \cup B_{k+2} \cup \ldots = A \setminus B_1 \setminus B_2 \setminus \ldots \in \mathfrak{A}.$$

Поэтому,  $\bigcap\limits_{k=1}^{\infty}A_{k}=\infty$ . Следовательно,

$$= \mu(A_k) \underset{k \to \infty}{\longrightarrow} 0$$

$$= \mu\left(A \setminus \bigcup_{j=1}^k B_j\right) = \mu(A) - \sum_{j=1}^k \mu(B_j) \underset{k \to \infty}{\longrightarrow} \mu(A) - \sum_{j=1}^\infty \nu(B_j)$$

Получили, что  $\mu(A) = \sum_{j=0}^\infty \mu(B_j)$ , значит,  $\mu$  — мера.

### 2.4 Продолжение меры. Построение меры по внешней мере.

Определение 18: Внешняя мера

T — произвольное множество,  $au\colon 2^T o \mathbb{R}\cup\{+\infty\}$ . au — внешняя мера, если

- (i)  $\tau \geq 0$
- (ii)  $\tau(\varnothing) = 0$
- (ііі) (счетная полуаддитивность)

$$E \subset \bigcup_{k=1}^{\infty} E_k \Longrightarrow \tau(E) \leqslant \sum_{k=1}^{\infty} \tau(E_k).$$

Замечание. au конечно полуаддитивна.

Замечание. au монотонна:  $E_1\subset E_2\Longrightarrow au(E_1)\leqslant au(E_2)$ 

Определение 19: au-измеримо

Пусть au — внешняя мера на T. Множество A- au-измеримо, если для любого  $E\subset T^a$ 

$$\tau(E) = \tau(E \cap A) + \tau(E \setminus A). \tag{2.4.1}$$

<sup>&</sup>lt;sup>а</sup>В этом неравенстве знак ≤ есть всегда

Теорема 2.4.1. Пусть au — внешняя мера,  $\mathfrak{A}_{ au}$  — система au-измеримых множеств. Тогда  $\mathfrak{A}_{ au}$  —  $\sigma$ -алгебра и au  $|_{\mathfrak{A}_{ au}}$  — мера.

0.  $\varnothing \in \mathfrak{A}_{\tau}$ 

1. Докажем, что  $A\in\mathfrak{A}_{ au}\Longrightarrow T\setminus A\in\mathfrak{A}_{ au}$  Заметим, что

$$E \setminus A = E \cap (T \setminus A)$$
  $E \setminus (T \setminus A) = E \cap A$ .

По определению au-измеримости 2.4.1 для всех  $E\subset T$ 

$$\tau(E) = \tau(E \cap A) + \tau(E \setminus A)) = \tau(E \setminus (T \setminus A)) + \tau(E \cap (T \setminus A)).$$

Следовательно,  $T \setminus A \in \mathfrak{A}_{\tau}$ .

2. Докажем, что  $A,B\in\mathfrak{A}_{ au}\Longrightarrow A\cup B\in\mathfrak{A}_{ au}$ . Рассмотрим произвольное множество  $E\subset T$ . Запишем для него условие 2.4.1 для A

$$\tau(E) = \tau(E \cap A) + \tau(E \setminus A) =$$

$$= \tau(E \cap A) + \tau((E \setminus A) \cap B) + \tau((E \setminus A) \setminus B) =$$

$$= (\tau(E \cap A) + \tau((E \setminus A) \cap B)) + \tau(E \setminus (A \cup B)) \ge$$

$$\ge \tau(E \cap (A \cup B)) + \tau(E \setminus (A \cup B))$$

Так как неравенство в обратную сторону верно всегда,  $A \cap B \in \mathfrak{A}_{\tau}$ .

3. Проверим конечную аддитивность au на  $\mathfrak{A}_{ au}$ . Хотим доказать, что для дизъюнктных  $A,B\in\mathfrak{A}_{ au}$  выполнено

$$\tau(A) + \tau(B) = \tau(A \cap B).$$

Заметим, что для всех E

$$(E \cap (A \cup B)) \cap A = E \cap A$$
$$(E \cap (A \cup B)) \setminus A = E \cap B$$

Подставим в условие au-измеримости 2.4.1

$$\tau(E \cap (A \cup B)) = \tau(E \cap A) + \tau(E \cap B).$$

Теперь подставим в качестве E=T

$$\tau(A \cup B) = \tau(A) + \tau(B).$$

4. Проверим, что  $\mathfrak{A}_{\tau} - \sigma$ -алгебра. Для этого осталось доказать, что

$$\forall A_j \in \mathfrak{A}_{\tau} \colon \bigcup_{j=1}^{\infty} A_j \in \mathfrak{A}_{\tau}.$$

Обозначим  $A = \bigcup_{j=1}^{\infty} A_j$ .

(a) Пусть все  $A_i$  дизъюнктны. Для всех E верно

$$\tau(E) = \tau \Big( E \cap \bigcup_{j=1}^{n} A_j \Big) + \tau \Big( E \setminus \bigcup_{j=1}^{n} A_j \Big) =$$

Воспользуемся конечной аддитивностью и тем, что  $E\setminus A\subseteq E\setminus \bigcup_{j=1}^n A_j$ :

$$= \sum_{j=1}^{n} \tau(E \cap A_j) + \tau \Big( E \setminus \bigcup_{j=1}^{n} A_j \Big) \geqslant \sum_{j=1}^{n} \tau(E \cap A_j) + \tau(E \setminus A).$$

Устремим  $n o \infty$  и воспользуемся счетной аддитивностью для дизъюнктных множеств:

$$\tau(E) \geqslant \sum_{j=1}^{\infty} \tau(E \cap A_j) + \tau(E \setminus A) \geqslant$$

$$\geqslant \tau\left(\bigcup_{j=1}^{\infty} (E \cap A_j)\right) + \tau(E \setminus A) \geqslant$$

$$\geqslant \tau(E \cap A) + \tau(E \setminus A) = \tau(E)$$

Следовательно,  $A \in \mathfrak{A}_{\tau}$ .

(b) Если  $A_j$  не дизъюнктны, рассмотрим новые  $A_j'$ :

$$A_j' = A_j \setminus \bigcup_{k=1}^{j-1} A_k.$$

 $A_i'$  дизъюнктны и измеримы, при этом их объединение равно A. Тогда по первому пункту A измеримо.

 $\mu=\tau\,|_{\mathfrak{A}_{\tau}}$ , при этом известно, что  $\tau\,|_{\mathfrak{A}_{\tau}}$  — объем и  $\tau$  полудаддитивна. По теореме о счетной полуаддитивности,  $\tau$  — мера.

#### Лекция 4: †

23 Sept

Определение 20: Полная мера

Пусть  $\mu$  — мера на полукольце  ${\mathcal P}$ . Мера называется полной, если

$$e \in \mathcal{P}, \ \mu(e) = 0 \Longrightarrow \forall e' \subset e \colon e' \in \mathcal{P}.$$

Следствие 5 (Ключевое свойство построения меры).  $\tau|_{\mathfrak{A}_{\tau}}$  — полная мера.

 $\square$  Рассмотрим  $e\in\mathfrak{A}_{ au}$  и  $e'\subset e$ , причем au(e)=0. Хотим доказать, что  $e'\in\mathfrak{A}_{ au}$ . Хотим проверить такое равенство для всех  $E\in T$  :

$$\tau(E) = \tau(E \cap e') + \tau(E \setminus e').$$

По монотонности меры,  $\tau(E) \geqslant \tau(E \setminus e')$ . Так как  $E \cap e' \subset E \cap e \subset e$ ,

$$0 \leqslant \tau(E \cap e') \leqslant \tau(e) = 0.$$

Следовательно, верно неравенство

$$\tau(E) \geqslant \tau(E \cap e') + \tau(E \setminus e').$$

А в другую сторону это неравенство верно всегда в силу полуаддитивности внешней меры.

### 2.5 Продолжение меры. Построение внешней меры.

Обозначение. Рассмотрим полукольцо  $\mathcal{P}$  и  $\mu_0$  — меру на нем. Пусть

$$\mu^*(E) = \inf \left\{ \sum_{j=1}^{\infty} \mu_0(P_j) \mid E \subset \bigcup_{j=1}^{\infty} P_j, P_j \in \mathcal{P} \right\}.$$

Если E нельзя покрыть счетным набором  $P_i$ , будем считать  $\mu^*(E) = +\infty$ .

Теорема 2.5.1.  $\mu^*$  — внешняя вера и  $\mu^*(E) = +\infty$ .

1.  $E \in \mathcal{P} \stackrel{?}{\Longrightarrow} \mu^*(E) = \mu_0(E)$ . Нужно проверить неравенство в две стороны.

 $\boxed{\leqslant}$  Возьмем покрытие  $\{E,\varnothing,\varnothing,\ldots\}$ . Тогда  $\mu^*(E)\leqslant \mu_0(E)+0$ .

 $\boxed{\geqslant}$  По теореме о счетной полуаддитивности меры, если  $E \subset \bigcup_{j=1}^{\infty} P_j, \ P_j \in \mathcal{P}$ , то  $\mu_0(E) \leqslant \sum_{j=1}^{\infty} \mu_0(P_j) \leqslant \inf \sum_{j=1}^{\infty} \mu_0(P_j)$ .

В частности,  $\mu^*(\varnothing) = 0$ .

2. Проверим счетную полуаддитивность  $\mu^*$ , то есть докажем, что

$$E \subset \bigcup_{j=1}^{\infty} E_n \Longrightarrow \mu^*(E) \leqslant \sum_{n=1}^{\infty} \mu^*(E_n).$$

Каждое множество нужно оценить с некоторой точностью разбиения, а потом устремить разницу к нулю.

Если сумма  $\sum_{n=1}^{\infty} \mu^*(E_n) = +\infty$ , то неравенство автоматически выполнено. Предположим, что  $\sum_{n=1}^{\infty} \mu^*(E_n)$  конечно.

Тогда существует такое покрытие  $\{P_i^{(n)}\}$ , что ошибка не большая для фиксированного  $\varepsilon > 0$ :

$$E_n \subset \bigcup_{j=1}^{\infty} P_j^{(n)}, \quad \sum_{j=1}^{\infty} \mu_0(P_j^{(n)}) \leqslant \mu^*(E_n) + \frac{\varepsilon}{2^n}.$$

Далее запишем для E

$$E \subset \bigcup_{n=1}^{\infty} E_n \subset \bigcup_{n=1}^{\infty} \bigcup_{j=1}^{\infty} P_j(n).$$

Так как  $\mu^*$  — это инфимум, можно перейти к следующему неравенству

$$\mu^*(E) \leqslant \sum_{n=1}^{\infty} \sum_{j=1}^{\infty} \mu_0(P_j^{(n)}) \leqslant \sum_{n=1}^{\infty} \mu^*(E_n) + \frac{\varepsilon}{2^n} = \sum_{n=1}^{\infty} \mu^*(E_n) + \varepsilon \cdot \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n} = \sum_{n=1}^{\infty} \mu^*(E_n) + \varepsilon$$

Теперь устремим  $\varepsilon \to 0$  и получим

$$\mu^*(E) \leqslant \sum_{n=1}^{\infty} \mu^*(E_n).$$

#### 2.5.1 Теорема о продолжении меры

Теорема 2.5.2 (Теорема о продолжении меры). Пусть  $\mu_0$  — мера на полукольце  $\mathcal{P}$ ,  $\mu^*$  — внешняя мера, построенная ранее. По ней построена  $\sigma$ -алгебра  $\mathfrak{A}_{\mu^*}$  измеримых по  $\mu^*$  множеств.

Тогда 
$$\mathcal{P}\subset \mathfrak{A}_{\mu^*}{}^a$$
 и  $\mu^*|_{\mathfrak{A}_{\mu^*}}$  — продолжение меры  $\mu_0$ .

 $\square$  Хотим проверить, что если  $P \in \mathcal{P}$ , то  $\mathcal{P} \in \mathfrak{A}_{u^*}$ , то есть

$$\forall E \in T \colon \mu^*(E) = \mu^*(E \cap P) + \mu^*(E \setminus P).$$

Так как ≤ верно всегда, остается доказать неравенство в обратную сторону. Разберем два случая:

<sup>&</sup>lt;sup>а</sup>Это содержательная часть

 $E\in P$  Воспользуемся главной аксиомой полукольца:  $E\setminus P=igsqcup_{j=1}^NQ_j$ , где  $Q_j\in \mathcal{P}$  и дизъюнктны. Тогда E=

 $\underbrace{(P\setminus E)}_{\in\mathcal{P}}\cup \bigsqcup_{j=1}^N\underbrace{Q_j}_{\in\mathcal{P}}$ , причем это объединение дизъюнктное. Теперь заметим, что для  $\mu_0$  есть конечная адди-

тивность, а  $\mu^*$  совпадает с  $\mu$  на элементах кольца, и поэтому

$$\mu^*(E) = \mu_0(E) = \mu_0(P \cap E) + \mu_0\left(\bigsqcup_{j=1}^N G_j\right) =$$
$$= \mu^*(P \cap E) + \sum_{j=1}^N \mu^*(Q_j)$$

Так как  $\mu^*$  полуаддитивна,  $\sum_{j=1}^N \mu^*(Q_j)\geqslant \mu^*\Bigl(igcup_{j=1}^N Q_j\Bigr)=\mu^*(E\setminus P)$ . Тогда

$$\mu^*(E) = \mu^*(P \cap E) + \mu^*(E \setminus P).$$

E произвольное Если  $\mu^*(E) = +\infty$ , то неравенство сразу верно, поэтому будем считать, что  $\mu^*(E) < +\infty$ . Воспользуемся этим и приблизим с точностью до любого  $\varepsilon$  к объединению элементов полукольца.

Зафиксируем  $\varepsilon>0$  и построим такие  $P_j\in\mathcal{P}$ , что  $E\subset\bigcup_{j=1}^\infty P_j$ , при этом

$$\sum_{i=1}^{\infty} \leqslant \mu^*(E) + \varepsilon.$$

Так как  $P_j \in \mathcal{P}$  :

$$\mu_0(P_j) = \mu^*(P_j) \geqslant \mu^*(P_j \cap P) + \mu^*(P_j \setminus E).$$

Тогда

$$\mu^{*}(E) + \varepsilon \geqslant \sum_{j=1}^{\infty} \mu^{*}(P_{j}) \geqslant \sum_{j=1}^{\infty} \mu^{*}(P_{j} \cap P) + \sum_{j=0}^{\infty} \mu^{*}(P_{j} \setminus P) \geqslant$$
$$\geqslant \mu^{*}\left(\left(\bigcup_{j=1}^{\infty} P_{j}\right) \cap P\right) + \mu^{*}\left(\left(\bigcup_{j=1}^{\infty} P_{j}\right) \setminus P\right) \underset{\varepsilon \to 0}{\geqslant}$$
$$\geqslant \mu^{*}(E \cap P) + \mu^{*}(E \setminus P)$$

Определение 21: Стандартное продолжение (продолжение Каратеодори)

 $\mu=\mu^*|_{\mathfrak{A}_{\mu^*}}$  — стандартное продолжение или продолжение Каратеодори меры  $\mu_0$  с полукольца  $\mathcal{P}.$ 

Замечание.

- 1.  $\mu$  полная мера, так как сужение тоже полная мера.
- 2. Повторное продолжение бессмысленно. Упражнение. Проверить, что внешняя мера получится такой же.

3. 
$$\mu(A) = \inf \left\{ \sum_{j=1}^{\infty} \mu(P_j) \mid A \subset \bigcup_{j=1}^{\infty} P_j, P_j \in \mathcal{P} \right\}$$

### 2.6 Единственность стандартного построения

Определение 22:  $\sigma$ -конечность объема и меры

Пусть  $\mathcal{P}-$  полукольцо на  $2^T$ ,  $\mu-$  объем или мера. Тогда  $\mu$  называется  $\sigma$ -конечным(ой), если суще-

ствуют такие  $P_j \in \mathcal{P}, \ \mu(P_j) < +\infty$ , что

$$T \subset \bigcup_{j=1}^{\infty} P_j$$
.

Теорема 2.6.1. Пусть  $\mu$  — стандартное продолжение  $\mu_0$  с  $\mathcal P$  на  $\mathfrak A$ , а  $\nu$  — какое-то продолжение  $\mu_0$  с  $\mathcal P$  на  $\mathfrak A'$ . Тогда

- 1. для всех  $A\in\mathfrak{A}\cap\mathfrak{A}'\colon \nu(A)\leqslant \mu(A)$ , более того, если  $\mu(A)<+\infty$ , то  $\nu(A)=\mu(A)$
- 2. если  $\mu_0-\sigma$ -конечная мера, то  $\mu=\nu$  на  $\mathfrak{A}\cap\mathfrak{A}'$

В частности,  $\sigma$ -конечная мера единственным образом продолжается на  $\mathfrak{B}(\mathcal{P})^a$ .

<sup>а</sup>Это борелевская оболочка

1.  $\boxed{1}$  Проверим неравенство. Известно, что  $A\subset igcup_{j=1}^\infty P_j,\ P_j\in \mathcal{P}$ , следовательно,

$$\nu(A)\leqslant \sum_{j=1}^{\infty}\nu(P_j) \underset{\nu\,-\,\mathrm{продолжение}\,\,\mu_0}{=} \sum_{j=1}^{\infty}\mu_0(P_j).$$

Перейдем к inf:

$$\nu(A) \leqslant \mu^*(A) = \mu(A).$$

 $\fbox{2}$  Пусть  $P\in\mathcal{P}$  и  $\mu(P)=
u(P)<\infty$ . Докажем, что  $u(P\cap A)=\mu(P\cap A)$ . Предположим, что  $u(P\cap A)<\mu(P\cap A)$ .

$$\mu(P) = \nu(P) = \nu(P \cap A) + \nu(P \setminus A) < \mu(P \cap A) + \mu(P \setminus A) = \mu(P)$$

Противоречие.

 $\fbox{3}$  Пусть  $\mu(A)<\infty$ , тогда существуют такие  $P_j\in P$ , что  $A\subset \coprod_{j=1}^\infty P_j^{-1}$ , где  $\mu(P_J)=\mu_0(P_j)<\infty$ . Тогда из счетной аддитивности  $\nu$ 

$$\nu(A) = \sum_{j=1}^{\infty} \nu(P_j \cap A) \underset{\text{no } 2}{=} \sum_{j=1}^{\infty} \mu(P_j \cap A) = \mu(A).$$

Доказали первый пункт.

2. Пусть мера  $\sigma$ -конечна. Тогда все пространство можно представить в виде объединения конечных объемов и применить подпункт 3 из пункта 1 доказательства.

$$\mu_0-\sigma$$
-конечна  $\Longrightarrow T=igsqcup_{j=1}^\infty P_j,\ P_j$  дизъюнктны,  $\mu(P_j)<\infty.$ 

### 2.7 Определения и простейшие свойства меры Лебега в $\mathbb{R}^n$

На полукольце ячеек  $\mathcal{P}^n$  и диодическом полукольце ячеек  $\mathcal{P}^n_d$  мы определили классический объем  $\lambda_n=\lambda$ .

Теорема 2.7.1. Классический объем  $\lambda - \sigma$ -конечная мера на  $\mathcal{P}^n$ .

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Можно всегда считать объединение дизъюнктным, так как можно заменить на него по стратегии, использованной ранее

 $\sigma$ -конечность очевидна — подойдет покрытие единичными кубами. Докажем, что это мера. Для этого можно доказать счетную полуаддитивность, то есть

$$P \subset \bigcup_{j=1}^{\infty} P_j \Longrightarrow \lambda(P) \leqslant \sum_{j=1}^{\infty} \lambda(P_j).$$

Пусть P=[a,b) и  $P_j=[a_j,b_j)$ . Зафиксируем  $\varepsilon>0$ , расширим один отрезок, а второй наоборот сузим. Пусть  $b'\in[a,b),\ P'=[a,b']\subset P\colon \lambda([a,b))-\lambda([a,b'])<\varepsilon.$ 

Еще возьмем  $a_i' < a_j, \ P_j \subset (a_j', b_j) \colon \lambda((a_j', b_j)) - \lambda([a_j, b_j)) < \frac{\varepsilon}{2^j}$ .

Заметим, что

$$P' \subset P \subset \bigcup_{j=1}^{\infty} P'_j$$
.

Так как  $P_i'$  открытые, а P' компактно, существует конечное подпокрытие

$$\exists j_k \colon P' = [a, b') \subset \bigcup_{k=1}^N P'_{j_k} \subset \bigcup_{k=1}^N [a_{j_k}, b_{j_k}).$$

Так как  $\mu$  конечно полуаддитивна,

$$\sum_{k=1}^{N} \lambda([a'_{j_k}, b_{j_k})) \geqslant \lambda([a, b')) \geqslant \lambda([a, b)) - \varepsilon.$$

$$\sum_{k=1}^N \lambda([a'_{j_k},b_{j_k})) \leqslant \sum_{j=1}^\infty \lambda([a'_j,b_j)) \leqslant \sum_{j=1}^\infty \lambda([a_j,b_j)) + \frac{\varepsilon}{2^j}.$$

Итого,

$$\sum_{j=1}^{\infty} \lambda(P_j) + \varepsilon \geqslant \lambda(P) - \varepsilon.$$

Устремим  $\varepsilon \to 0$  и получим требуемое неравенство.

Определение 23: Мера Лебега

Мера Лебега— стандартное продолжение классического объема.  $\mathfrak{A}^n$ — получающаяся  $\sigma$ -алгебра множества измеримые по Лебегу.

Упражнение. Продолжения с  $\mathcal{P}^n$  и  $\mathcal{P}^n_d$  совпадают.

Свойства.

- Все открытые множества измеримы. Более того, если G открыто и  $G \neq \varnothing$ , то  $\lambda(G) > 0$ .
- Все замкнутые множества измеримы (дополнение к открытому).  $\lambda(\{a\})=0$ .
- Если A измеримо и ограничено, то  $\lambda(A)<\infty$  (можно ограничить параллелепипедом).
- Если  $E_k$  измеримо и  $\lambda(E_k)=0$ , то  $\lambda\left(\bigcup_{k=1}^\infty E_k\right)=0$ .
- Если E счетное множество, то  $\lambda(E)=0$ .
- $\fbox{6}$  Если E множество и для всех arepsilon>0  $\exists E\subset E_arepsilon$  измеримое и  $\lambda(E_arepsilon)<arepsilon$ , то E измеримо и  $\lambda(E)=0$ .  $\square$  Построим последовательность  $E_n$ :  $\lambda(E_n)<rac{1}{n}$ . Можно считать, что  $E_n\supset E_{n+1}\supset\dots$  Тогда  $E\subset igcap_{n=1}^\infty E_n$ . По непрерывности сверху

$$\lambda\left(\bigcap_{n=1}^{\infty} E_n\right) = \lim_{n \to \infty} \lambda(E_n).$$

Так как  $\lambda$  полная, предел равен нулю, E измеримо и  $\lambda(E)=0$ .

 $\lceil 7 
ceil$  Рассмотрим  $\mathbb{R}^n$  и гиперплоскость  $H_k = \{x_k = 0\}$ .  $\lambda(H_k) = 0$ .

$$H_k = igcup_{j=1}^\infty Q_j, \ Q_j = \{x \in \mathbb{R}^n \mid x_k = 0, |x_l| < j \ ext{npu} \ k 
eq l\}.$$

Запихнем в маленький параллелепипед:

$$P_{\varepsilon} = [-j, j) \times \dots \times \underbrace{[-\varepsilon, \varepsilon)}_{k} \times \dots \times [-j, j).$$
$$\lambda(P_{k}) = (2j)^{n-1} \cdot 2\varepsilon \underset{\varepsilon \to 0}{\longrightarrow} 0.$$

- $B \mathbb{R}$  континуальное множество меры 0 канторово множество.
- Упражнение. Существует неизмеримое множество.

#### Регулярность меры Лебега 2.8

Определение 24: Регулярная мера

Рассмотрим топологическое пространство  $T,\mathfrak{A}\subset\mathfrak{B}(T),\mu$  — мера на  $\mathfrak{A}.$   $\mu$  называется регулярной,

(i)  $\forall A\in\mathfrak{A}$ :  $\mu(A)=\inf\{\mu(G)\mid G$  открыто,  $A\subset G\}$  (ii)  $\forall A\in\mathfrak{A}$ :  $\mu(A)=\sup\{\mu(F)\mid F$  замкнуто,  $A\supset F\}$ 

Упражнение. Если  $\mu(T) \leq \infty$ , то из (i) следует (ii).

Лемма 2. Для регулярности меры достаточно выполнения одного из двух свойств:

(a)  $\forall \varepsilon > 0 \ \forall A \in \mathfrak{A} \ \exists \ \text{открытое} \ G \colon \quad A \subset G, \ \mu(G \setminus A) < \varepsilon$ 

(b)  $\forall \varepsilon > 0 \ \forall A \in \mathfrak{A} \ \exists$  замкнутое  $F: A \supset F \ \mu(A \setminus F) < \varepsilon$ 

 $(a) \Longleftrightarrow (b)$  (a) для A равносильно (b) для  $T \setminus A$ 

 $(a) \Longrightarrow (i)$  Очевидно

#### Теорема 2.8.1. Мера Лебега регулярна.

- Проверим условие (а) из прошлой леммы.
  - 1. Пусть  $\lambda(A) < \infty$ . Зафиксируем  $\varepsilon > 0$ . Тогда существуют такие  $P_j \in \mathcal{P}^n$ , что

$$\bigcup_{j=1}^{\infty} P_j \supset A, \quad \lambda(P_j) \geqslant \sum_{j=1}^{\infty} \lambda(P_J) - \frac{\varepsilon}{2}.$$

Немного расширим ячейки, чтобы они стали открытыми множествами. Пусть  $P_j = [a_j, b_j)$ , построим  $P_j \subset$  $P_j'(a_j',b_j)$ , при этом  $\mu(P_j') - \mu(P_j) < rac{arepsilon}{2^{j+1}}.$ 

Теперь  $G = \bigcup_{j=1}^{\infty} P'_j \supset A$  и

$$\lambda(G \setminus A) = \lambda(G) - \lambda(A) \leqslant \sum_{j=1}^{\infty} \lambda(P'_j) - \sum_{j=1}^{\infty} \lambda(P_j) + \frac{\varepsilon}{2} < \varepsilon.$$

2. Если  $\mu(A)=\infty$ , то можем представить  $\mathbb{R}^n=\coprod_{j=1}^\infty Q_j$ , где  $Q_j$  — дизъюнктные ячейки из  $\mathcal{P}^n$ . Тогда можем воспользовался  $\sigma$ -конечностью: представим A так

$$A = \bigcup_{j=1}^{\infty} \underbrace{(Q_j \cap A)}_{\text{все конечны по мере}}.$$

Каждое из  $(Q_j\cap A)$  можем приблизить каким-то открытым множеством  $G_j\colon G_j\cap A\subset G_j$  и  $\lambda(G_j\setminus (Q_j\cap A))<\frac{\varepsilon}{2J}$ .

Тогда возьмем  $G=igcup_{j=1}^\infty G_j\supset A$ , поэтому  $\lambda(G)-\lambda(A)<arepsilon$  .

Следствие 6. Если E измеримо по Лебегу, то существуют компактные множество  $K_i$  такие, что

$$E = \bigcup_{j=1}^{\infty} K_j \cup e, \quad \lambda(e) = 0.$$

 $\square$  Рассмотрим замкнутые  $F_j\subset E$ , что  $\lambda(E\setminus F_j)\underset{j\to\infty}{\longrightarrow} 0$  и  $F_j\subset F_{j+1}\subset\dots$  Построим из  $F_j$  компакты:  $K_j=F_j\cap\overline{B(0,j)}$ .

Построим из  $F_j$  компакты:  $K_j = F_j \cap B$  Рассмотрим e:

$$e = E \setminus \bigcup_{j=1}^{\infty} F_j = E \setminus \bigcup_{j=1}^{\infty} K_j.$$

Тогда

$$E = \bigcup_{j=1}^{\infty} K_j \cup e.$$

Проверим, что  $\lambda(e) = 0$ .

$$\lambda(e) \leqslant \lambda(E \setminus F_j) \xrightarrow[j \to \infty]{} 0.$$

Значит, e измеримо и  $\lambda(e) = 0$ .

Следствие 7. Если E измеримо, то существуют открытые  $G_i$  и измеримое e', что  $\lambda(e')=0$  и

$$E = \bigcap_{j=1}^{\infty} G_j \setminus e'.$$

Теорема 2.8.2 (Ключевой момент. Почему интеграл Лебега удобнее Римана). Пусть G — открытое в  $\mathbb{R}^n$ ,  $f: G \to \mathbb{R}^n$ , f непрерывно дифференцируема в G.

- 1. Если  $E \subset G$ , то f(E) измеримо.
- 2. Если  $\lambda(E)=0$ , то  $\lambda(f(E))=0$ .

#### Лекция 5: †

Теорема 2.8.3 (О сосхранении измеримости при гладком отображении). Пусть  $G \subset \mathbb{R}^m$  и G — открытое,  $C^1(G) \ni \Phi \colon G \to \mathbb{R}^m$  — гладкая функция на G. Тогда

- (1) если  $e \subset G$  и  $\lambda(e) = 0$ , то  $\Phi(e) \in \Omega_m$  и  $\lambda(\Phi(e)) = 0$ ;
- (2) если  $E \subset G$  и  $E \in \Omega_m$ , то  $\Phi(E) \in \Omega_m$ ,

где  $\Omega_m$  — семейство измеримых по Лебегу множеств.

30 Sept

 $1\Longrightarrow 2$  Представим  $E=e\cupigcap_{n=1}^\infty K_n$ , где  $K_n$  — компактны и  $\lambda(e)=0$ . Так как  $\Phi$  гладкая, она переводит компакт

$$\Phi(E) = \Phi(e) \cap \bigcap_{n=1}^{\infty} \Phi(K_n).$$

 $\bigsqcup\limits_{n=1}^{\infty}\Phi(K_n)$  — объединение замкнутых, следовательно, само является замкнутым, а поэтому измеримо по Лебегу. По первому пункту  $\Phi(e)$  измеримо. А тогда и  $\Phi(E)$  измеримо.

|1|Пусть  $\lambda(e)=0$ .

1. Рассмотрим случай, когда e входит в G внутри некоторой ячейки.  $e \subset P \subset \overline{P} \subset G$ , где P — ячейка, поэтому  $\overline{P}$  — компакт.

По теореме о конечном приращении  $\Phi|_{\overline{P}}$  — липшицево, то есть $^2$ 

$$\exists c \colon \forall x, y \in \overline{P} \quad \|\Phi(x) - \Phi(y)\| \leqslant c \cdot \|x - y\|.$$

Воспользуемся регулярностью меры Лебега: зафиксируем  $\varepsilon > 0$ . Тогда существует открытое g, что

$$e \subset g \subset G$$
 и  $\lambda(g) < \varepsilon$ .

Теперь представим g в виде объединения дизъюнктных ячеек:  $g=\bigsqcup_{j=1}^{\infty}Q_{j}$ . Обозначим ребро ячейки  $Q_{j}$ за  $h_i$  и перепишем условие  $\lambda(g)<arepsilon$ , используя счетную аддитивность

$$\lambda(g) = \sum_{j=1}^{\infty} h_j^m < \varepsilon.$$

Заметим, что  $\operatorname{diam} Q_j = h_j \sqrt{m}$ . Так как  $\Phi$  липшицево,  $\operatorname{diam} \Phi(Q_j) \leqslant c \cdot h_j \sqrt{m}$ . Тогда  $\Phi(Q_j)$  можно погрузить в ячейку:

$$\Phi(Q_j)\subset Q_j,\quad h_j'\leqslant 2ch_j\sqrt{m}$$
 
$$\lambda(Q_j')\leqslant\underbrace{(2c\sqrt{m})^m}_{\text{не зависит от номера ячейки}}(h_j)^m$$

Мы знаем, что

$$\Phi(e) \subset \Phi(g) \subset \bigsqcup_{j=1}^{\infty} \Phi(Q_j) \subset \bigsqcup_{j=1}^{\infty} Q'_j.$$

При этом

$$\sum_{j=1}^{\infty} \lambda(Q_j') \leqslant (2c\sqrt{m})^m \cdot \sum_{j=1}^{\infty} (h_j)^m < (2c\sqrt{m})^m \cdot \varepsilon.$$

Следовательно,  $\Phi(e)$  можно покрыть множеством сколь угодно малой меры. Тогда  $\Phi(e)$  измеримо и  $\lambda(\Phi(e)) = 0.$ 

2. Если e не помещается в диадическую ячейку:  $e\subset G$ . Так как G открыто, каждая точка входит с некоторой окрестностью B, для можно найти некоторою ячейку  $P_j$ , что точка принадлежит  $P_j$ , а  $\overline{P_j}\subset B\subset G$ . Поэтому

$$G = igcup_{j=1}^{\infty} P_j, \quad P_j$$
 — ячейки,  $\overline{P_j} \subset G.$ 

Тогда можем рассмотреть  $e_j=e\cap P_j\subset P_j\subset G$ . В этом случае  $\lambda(e\cap P_j)\leqslant \lambda(e)=0$  и  $e\cap P_j\subset P_j\subset F_j$  $\overline{P_j} \subset G$ .

Можно применить первый пункт и получить, что

$$\Phi(e \cap P_i)$$
 измеримо и  $\lambda(\Phi(e \cap P_i)) = 0$ .

Просуммируем:  $e = \bigsqcup_{i=1}^{\infty} (e \cap P_i)$  и

$$\Phi(e) = \bigcup_{j=1}^{\infty} \Phi(e \cap P_j) \Longrightarrow \lambda(\Phi(e)) \leqslant \sum_{j=1}^{\infty} \lambda(\Phi(e \cap P_j)) = 0.$$

 $<sup>^2</sup>$ Здесь под нормой подразумевается евклидова норма, то есть просто модуль. В качестве константы c достаточно взять максимум дифференциала на  $\overline{P}$ .

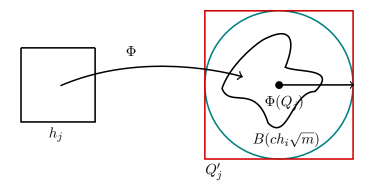


Рис. 2.1: Отображение  $Q_i$ 

Ремарка. На самом деле гладкость не нужна, а достаточно локальной липшицевости.

Ремарка. Подпространство меньшей размерности, чем объемлющая, имеет меру нуль.

Следствие 8. Возьмем открытое  $G \subset \mathbb{R}^m$  и функцию  $f \colon G \to \mathbb{R}$ ,  $f \in C^1(G)$ .

$$\Gamma_f = \{(x, f(x) \mid x \in G\} \subset \mathbb{R}^{m+1}.$$

Тогда  $\lambda_{m+1}(\Gamma_f)=0$ .

 $\square$  Рассмотрим множество  $G \times \{0\}$ .  $\lambda_{m+1}(G \times \{0\}) = 0$ , так как для любого покрытия параллелепипедами можно сколь угодно уменьшать объем (уменьшаем последнюю сторону, а это можно делать, так как покрыть нужно точку 0). Теперь возьмем  $\Phi(x,0) = (x,f(x))$ . По доказанной теореме  $\lambda_{m+1}(\Gamma_f) = 0$ .

Задача. Измеримость не сохраняется при непрерывном отображении. Привести пример. Намек на решение: канторова лестница.

### 2.9 Инвариантность меры Лебега при движении

Теорема 2.9.1 (Инвариантность при сдвиге). Рассмотрим  $v \in \mathbb{R}^m$  и  $E \in \mathfrak{A}_m$ . Тогда  $v + E = \{v + x \mid x \in E\}$  тоже измеримо и  $\lambda(v + E) = \lambda(E)$ .

 $\square$  Так как сдвиг — липшицево отображение с коэффициентом 1, по прошлой теореме 2.8.3, v+E измеримо. Определим  $\mu(E)=\lambda(v+E)$ .  $\mu$  — мера на  $\mathfrak A$ , так как множества измеримы по  $\lambda$ , согда они измеримы по  $\mu$ . Тогда для ячейки  $P\in \mathcal P_m$  верно  $\mu(P)=\lambda(v+P)=\lambda(P)$ .

Так как  $\lambda$  — стандартное продолжение объема на ячейках, а  $\mu$  — продолжение Каратеодори, причем они совпадают на полукольце, то по единственности стандартного продолжения они совпадают на  $\mathfrak{A}_m$ . Следовательно,  $\lambda(E)=\lambda(v+E)$ .

Теорема 2.9.2. Пусть  $\mu$  — инвариантная относительно сдвига (то есть  $\forall E \in \mathfrak{A}_m \ \forall v \colon \mu(v+E) = \mu(E)$ ) мера на  $\mathfrak{A}_m$ .

Дополнительно потребуем, что  $\mu$  конечна на всех ограниченных измеряемых множествах (достаточно потребовать для ячеек).

Тогда существует такое  $k \in [0, +\infty)$ , что  $\mu = k\lambda$ , то есть

$$\forall E \in \mathfrak{A}_m \colon \mu(E) = k\lambda(E).$$

 $\square$  Рассмотрим  $Q=[0,1]^m$ . Пусть  $k=\mu(Q)$  и  $\widetilde{\mu}=\frac{\mu}{k}$ . Тогда  $\widetilde{\mu}(Q)=1=\lambda(Q)$ .

Так как  $\widetilde{\mu}$  инвариантно относительно сдвигов,  $\widetilde{\mu} = \lambda$  на диадических ячейках  $\mathcal{P}_m^d$  (для  $\mathcal{P}_m^1$  уже знаем, для большего d можем раздробить ячейку на меньшие и сдвинуть туда меньшую).

Следовательно,  $\widetilde{\mu} = \lambda$  на  $\mathfrak{A}_m$ .

Теорема 2.9.3 (Об инвариантности относительно вращения). Пусть  $U \colon \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}^m$  — ортогональное преобразование. Тогда, если E измеримо, то U(E) тоже измеримо, причем  $\lambda(U(E)) = \lambda(E)$ .

 $\square$  Так как U липшицево, U(E) измеримо. Пусть  $\mu(E)=\lambda(U(E))$  — тоже мера на  $\mathfrak{A}_m$  (все аксиомы просто наследуются). Притом  $\mu$  точно конечна на всех ограниченных множествах.

Проверим инвариантность относительно сдвига

$$v \in \mathbb{R}^m$$
:  $\mu(v+E) = \lambda(U(v+E)) = \lambda(Uv+U(E)) = \lambda(U(E)) = \mu(E)$ .

Тогда существует такое k, что  $\mu = k \cdot \lambda$ .

Но на единичном шаре B

$$\mu(B) = \lambda(U(B)) = \lambda(B) \Longrightarrow k = 1.$$

Получаем, что  $\lambda$  инвариантно относительно поворота.

Следствие 9. Мера Лебега инвариантна относительно движений.

Упражнение.

- 1. Как меняется мера при проекции?
- 2. Как меняется мера при других преобразованиях, например, гомотетии?

### 2.10 Изменение меры Лебега при линейном отображении

Лемма 3. Пусть  $L \colon \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}^m$ . Тогда существуют ортонормированные базисы  $\{g_j\}_{j=1}^m$  и  $\{e_j\}_{j=1}^m$  и  $s_j > 0$  такие, что

$$Lx = \sum_{j=1}^{m} s_j \langle x, g_j \rangle e_j \quad \forall x \in \mathbb{R}^m,$$

при этом  $|\det L|=\prod_{j=1}^m s_j$ . Это называется полярным разложением оператора.

 $\square$  Рассмотрим  $L^*$  — сопряженный оператор и  $A=LL^*$  — самосопряженный оператор. Так как L определено на  $\mathbb{R}^m$ , матрица A будет вещественной, а поэтому еще и симметричной. У симметричной матрицы можем взять ортонормированный базис из собственных векторов  $\{g_j\}_{j=1}^m$ .

Пусть  $g_j$  — собственный вектор собственного числа  $\lambda_j$ .

$$\lambda_j \underbrace{\langle g_j, g_j \rangle}_{=1} = \langle Ag_j, g_j \rangle = \langle LL^*g_j, g_j \rangle = \langle L^*g_j, L^*g_j \rangle \geqslant 0 \Longrightarrow \lambda_j \geqslant 0.$$

Пусть  $s_j = \sqrt{\lambda_j}$ . Тогда  $x \in \mathbb{R}^m$  представим в виде  $\sum_{j=1}^m \langle x, g_j \rangle g_j$ . Тогда

$$Lx = \sum_{j=1}^{m} \langle x, g_j \rangle \underbrace{Lg_j}_{s_i e_i}.$$

Поэтому  $\{e_j\} = \{rac{Lg_j}{s_i}\}$  — базис. Докажем, что он ортонормированный.

$$s_k s_n \langle e_k, e_n \rangle = \langle Le_k, Le_n \rangle = \langle L^* Lg_k, g_n \rangle = \langle \lambda_k g_k, g_n \rangle s_k^2 \delta_{k,n}$$

$$\delta_{k,n} = \begin{cases} 0 & k \neq n \\ 1 & k = n \end{cases}$$

Докажем утверждение про определитель:

$$\det A = \prod_{j=1}^{m} \lambda_j = \left(\prod_{j=1}^{m} s_j\right)^2.$$

С другой стороны,

$$\det A = \det L \cdot \det L^* = (\det L)^2.$$