# Математический анализ—2

# Винер Даниил, Хоранян Нарек

# Версия от 25 ноября 2024 г.

# Содержание

1	Kpa	атные интегралы. Брусы. Интегрируемые функции по Риману	:	
	1.1	Брус. Мера бруса		
	1.2	Свойства меры бруса в $\mathbb{R}^n$	;	
	1.3	Разбиение бруса. Диаметр множества. Масштаб разбиения		
	1.4	Интегральная сумма Римана. Интегрируемость по Риману		
	1.5	Пример константной функции		
	1.6	Неинтегрируемая функция		
	1.7	Вычисление многомерного интеграла		
	1.1	Вычисление многомерного интеграла	-	
2	Сво	ойства кратных интегралов. Условия интегрирования. Лебегова мера	6	
	2.1	Свойства кратных интегралов	6	
	2.2	Необходимое условие интегрирования	7	
	2.3	Множество меры нуль по Лебегу		
	2.4	Свойства множества меры нуль по Лебегу		
3		ология в $\mathbb{R}^n$	9	
	3.1	Критерий замкнутости	10	
4	Kor	мпакты в $\mathbb{R}^n$	11	
	4.1	Замкнутый брус — компакт		
	4.2	Критерий компактности		
<b>5</b>	Теорема Вейерштрасса о непрерывной функции на компакте. Колебания функции 1			
	5.1	Теорема Вейерштрасса о непрерывной функции на компакте		
	5.2	Расстояние между двумя множествами	13	
	5.3	Расстояние между непересекающимися компактами	13	
	5.4	Колебание функции на множестве	14	
	5.5	Колебание функции в точке	14	
	5.6	Колебание функции, непрерывной в точке	14	
	5.7	Пересечение разбиений бруса	14	
	5.8	Критерий Лебега об интегрируемости функции по Риману	15	
	5.9	Измельчение разбиения	16	
•			-1.5	
6	•	ммы Дарбу	17	
	6.1	Нижняя и верхняя суммы Дарбу		
	6.2	Нижняя сумма Дарбу не больше верхней		
	6.3	Монотонность сумм относительно измельчений разбиения		
	6.4	Никакая нижняя сумма Дарбу не больше какой-либо верхней суммы на том же брусе		
	6.5	Верхние и нижние интегралы Дарбу		
	6.6	Интеграл Дарбу как предел сумм Дарбу	18	
7	Kni	итерий Дарбу. Теорема Фубини	19	
•	7.1	Критерий Дарбу интегрируемости функции по Риману	19	
	7.2	Интегрирование по допустимым множествам		
	7.3	Теорема Фубини		
		r	(	

8	Зам	иена переменных в кратном интеграле. Функциональные последовательности—1	21
	8.1	Теорема о замене переменных в кратном интеграле	2
	8.2	Функциональные последовательности	21
	8.3	Примеры функциональных последовательностей	21
	8.4	Супремальный критерий	22
9	Фун	нкциональные последовательности—2	23
9	•	нкциональные последовательности—2 Критерий Коши равномерной сходимости функциональной последовательности	_`
9	9.1		23
9	9.1 9.2	Критерий Коши равномерной сходимости функциональной последовательности	23 23

# 1 Кратные интегралы. Брусы. Интегрируемые функции по Риману

### 1.1 Брус. Мера бруса

**Определение.** Замкнутый брус (координатный промежуток) в  $\mathbb{R}^n$  — множество, описываемое как

$$I = \{x \in \mathbb{R}^n \mid a_i \leqslant x_i \leqslant q_i, \ i \in \{1, n\}\}\$$
  
=  $[a_1, b_1] \times \ldots \times [a_n, b_n]$ 

**Примечание.**  $I = \{a_1, b_1\} \times \ldots \times \{a_n, b_n\}$ , где  $\{\}$  может быть отрезком, интервалом и т.д.

Определение. Мера бруса — его объём:

$$\mu(I) = |I| = \prod_{i=1}^{n} (b_i - a_i)$$

### 1.2 Свойства меры бруса в $\mathbb{R}^n$

- 1. Однородность:  $\mu(I_{\lambda a,\lambda b}) = \lambda^n \cdot \mu(I_{a,b})$ , где  $\lambda \geqslant 0$
- 2. **Аддитивность:** Пусть  $I, I_1, \dots, I_k$  брусы

Тогда, если  $\forall i,j\,I_i,I_j$  не имею общих внтренних точек, и  $\bigcup_{i=1}^k I_i=I$ , то

$$|I| = \sum_{i=1}^{k} |I_i|$$

3. Монотонность: Пусть I- брус, покрытый конечной системой брусов, то есть  $I\subset \bigcup_{i=1}^k I_i$ , тогда

$$|I| < \sum_{i=1}^{k} |I_i|$$

## 1.3 Разбиение бруса. Диаметр множества. Масштаб разбиения

**Определение.** I — замкнутый, невырожденный брус и  $\bigcup_{i=1}^k I_i = I$ , где  $I_i$  попарно не имеют общих внутренних точек. Тогда набор  $\mathbb{T} = \{\mathbb{T}\}_{i=1}^k$  называется разбиением бруса I

**Определение.** Диаметр произвольного ограниченного множества  $M\subset\mathbb{R}^n$  будем называть

$$d(M) = \sup_{1 \leqslant i \leqslant k} \|x - y\|,$$
 где 
$$\|x - y\| = \sqrt{\sum_{i=1}^{n} (x_i - y_i)^2}$$

**Определение.** Масштаб разбиения  $\mathbb{T}=\{I_i\}_{i=1}^k$  — число  $\lambda(\mathbb{T})=\Delta_{\mathbb{T}}=\max_{1\leq i\leq k}d(I_i)$ 

Определение. Пусть  $\forall \ I_i$  выбрана точка  $\xi_i \in I_i$ . Тогда, набор  $\xi = \{\xi_i\}_{i=1}^k$  будем называть **отмеченными точками** 

**Определение.** Размеченное разбиение — пара  $(\mathbb{T}, \xi)$ 

## 1.4 Интегральная сумма Римана. Интегрируемость по Риману

Пусть I — невырожденный, замкнутый брус, функция  $f: I \to \mathbb{R}$  определена на I Определение. Интегральная сумма Римана функции f на  $(\mathbb{T}, \xi)$  — величина

$$\sigma(f, \mathbb{T}, \xi) := \sum_{i=1}^{k} f(\xi_i) \cdot |I_i|$$

**Определение.** Функция f интегрируема (по Риману) на замкнутом брусе I ( $f: I \to \mathbb{R}$ ), если

$$\exists A \in \mathbb{R} : \forall \varepsilon > 0 \,\exists \delta > 0 : \forall (\mathbb{T}, \xi) : \Delta_{\mathbb{T}} < \delta : \\ |\sigma(f, \mathbb{T}, \xi)| - A| < \varepsilon$$

Тогда

$$A = \int_{I} f(x) dx = \int \dots \int_{I} f(x_1, \dots, x_n) dx_1 \dots dx_n$$

Обозначение:  $f \in \mathcal{R}(I)$ 

### 1.5 Пример константной функции

Пуусть у нас есть функция f = const

$$\forall (\mathbb{T}, \xi) : \ \sigma(f, \mathbb{T}, \xi) = \sum_{i=1}^{k} \operatorname{const} \cdot |I_{i}|$$
$$= \operatorname{const} \cdot |I| \Longrightarrow \int_{I} f(x) dx = \operatorname{const} \cdot |I|$$

#### 1.6 Неинтегрируемая функция

Имеется брус  $I = [0,1]^n$ , а также определена функция, такая что

$$f = \begin{cases} 1, & \forall i = \overline{1, \dots, n} \ x_i \in \mathbb{Q} \\ 0, & \text{иначе} \end{cases}$$

Доказательство.  $\forall \mathbb{T}$  можно выбрать  $\xi_i \in \mathbb{Q}$ , тогда для такой пары  $(\mathbb{T}, \overline{\xi})$ :

$$\sigma(f, \mathbb{T}, \overline{\xi}) = \sum_{i=1}^{k} 1 \cdot |I_i| = |I| = 1$$

В то же время,  $\forall \mathbb{T}$  можно выбрать  $\xi_i \notin \mathbb{Q}$ , тогда для такой пары  $(\mathbb{T}, \hat{\xi})$ :

$$\sigma(f, \mathbb{T}, \hat{\xi}) = \sum_{i=1}^{k} 0 \cdot |I_i| = 0 \Longrightarrow f \notin \mathcal{R}(I)$$

### 1.7 Вычисление многомерного интеграла

Вычислите интеграл

$$\iint_{\substack{0 \leqslant x \leqslant 1 \\ 0 \leqslant y \leqslant 1}} xy \mathrm{d}x \mathrm{d}y$$

рассматривая его как представление интегральной суммы при сеточном разбиении квадрата

$$I = [0, 1] \times [0, 1]$$

на ячейки — квадраты со сторонами, длины которых равны  $\frac{1}{n}$ , выбирая в качестве точек  $\xi_i$  верхние правые вершины ячеек

Имеется функция 
$$f=xy, \ |I|=\frac{1}{n^2}$$

$$\sigma(f, \mathbb{T}, \xi) = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \frac{i}{n} \cdot \frac{j}{n} \cdot \frac{1}{n^2}$$

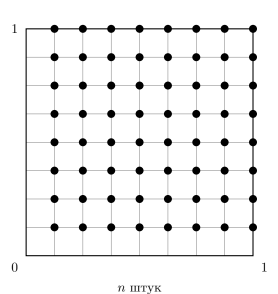
$$= \frac{1}{n^4} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} i \cdot j$$

$$= \frac{1}{n^4} \sum_{i=1}^{n} i \sum_{j=1}^{n} j$$

$$= \frac{n(n+1)}{n^4} \sum_{i=1}^{n} i$$

$$= \frac{n^2(n+1)^2}{4n^4}$$

Заметим, что 
$$\lim_{n\to\infty} \frac{n^2(n+1)^2}{4n^4} = \frac{1}{4}$$



# 2 Свойства кратных интегралов. Условия интегрирования. Лебегова мера

### 2.1 Свойства кратных интегралов

1. Линейность.

$$f, g \in \mathcal{R}(I) \implies (\alpha f + \beta g) \in \mathcal{R}(I) \ \forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}$$

И верно, что:

$$\int_{I} (\alpha f + \beta g) dx = \alpha \int_{I} f dx + \beta \int_{I} g dx$$

Доказательство.

(a)

$$f \in \mathcal{R}(I): \quad \forall \varepsilon > 0 \,\exists \delta_1 > 0 \,\, \forall (\mathbb{T}, \Xi) \colon \Delta_{\mathbb{T}} < \delta_1$$

$$|\sigma(f, \mathbb{T}, \Xi) - \int_I f \, \mathrm{d}x| =: |\sigma_f - A_f| < \varepsilon$$

(b) По определению:

$$\begin{split} g \in \mathcal{R}(I): \quad \forall \varepsilon > 0 \, \exists \delta_2 > 0 \, \, \forall (\mathbb{T},\Xi) \colon \Delta_{\mathbb{T}} < \delta_2 \\ |\sigma(g,\mathbb{T},\Xi) - \int_I g \mathrm{d}x| =: |\sigma_g - A_g| < \varepsilon \end{split}$$

(c) Пусть  $\delta = \min\{\delta_1, \delta_2\}$ . Тогда (a) и (b) верно для  $\delta \Longrightarrow$ 

$$|\sigma_{\alpha f + \beta g} - A_{\alpha f + \beta g}| = |\alpha \sigma_f + \beta \sigma_g - \alpha A_f - \beta A_g| \leq |\alpha| \cdot |\sigma_f - A_f| + |\beta| \cdot |\sigma_g - A_g| < (|\alpha| + |\beta|) \varepsilon$$

2. Монотонность

$$f, g \in \mathcal{R}(I); \ f|_{I} \leqslant g|_{I} \implies \int_{I} f dx \leqslant \int_{I} g dx$$

Доказательство.

$$f \in \mathcal{R}(I) \implies \exists A_f \in \mathbb{R} : |\sigma_f - A_f| < \varepsilon \, (\forall \, \varepsilon > 0 \, \, \exists \delta : \forall (\mathbb{T}, \Xi) : \Delta_{\mathbb{T}} < \delta)$$

Аналогично для  $g \in \mathcal{R}(I)$ , тогда:

$$A_f - \varepsilon < \sigma_f \leqslant \sigma_q < A_q + \varepsilon \implies A_f < A_q + 2\varepsilon \ \forall \varepsilon > 0 \implies A_f \leqslant A_q$$

3. Оценка интеграла (сверху)

$$f \in \mathcal{R}(I) \implies \left| \int_{I} f dx \right| \leqslant \sup_{I} |f| |I|$$

Доказательство. По необходимому условию для интегрируемости функции (см. ниже)

$$f \in \mathcal{R}(I) \implies f$$
 Ограничена на  $I$  
$$\implies -\sup_{I} |f| \leqslant f \leqslant \sup_{I} |f|$$

Тогда,

$$\begin{split} -\int_{I} \sup |f| \mathrm{d}x &\leqslant \int_{I} f \mathrm{d}x &\leqslant \int_{I} \sup |f| dx \\ -\sup_{I} |f| |I| &\leqslant \int_{I} f \mathrm{d}x &\leqslant \sup_{I} |f| |I| \end{split}$$

### 2.2 Необходимое условие интегрирования.

**Теорема.** Пусть I — замкнутый брус.

$$f \in \mathcal{R}(I) \implies f$$
 ограничена на  $I$ 

Доказательство. От противного.

1. Пусть  $f \in \mathcal{R}(I)$ , тогда

$$\exists \underbrace{A_f}_{\text{конечное}} \in \mathbb{R} : \forall \, \varepsilon > 0 \, \exists \delta > 0 : \forall (\mathbb{T},\Xi) : \Delta_{\mathbb{T}} < \delta \colon |\sigma_f - A_f| < \varepsilon$$

Значит, для  $\varepsilon = 1$  это тоже верно, поэтому:

$$A_f - 1 < \sigma_f < A_f + 1 \implies \sigma_f$$
 — ограничена

2. Пусть f — неограничена на I, но  $f \in \mathcal{R}(I) \implies \forall \mathbb{T} = \{I_i\}_{i=1}^K \ \exists i_0 : f$  неограничена на  $I_{i_0}$ . Тогда можно представить так:

$$\sigma_f = \sum_{i \neq i_0} f(\xi_i) |I_i| + f(\xi_{i_0}) |I_{i_0}|$$

Тогда,  $\sigma_f$  может принимать любые сколь угодно большие (малые) значения, в зависимости от  $I_{i_o} \Longrightarrow$  противоречие

Из пунктов 1 и 2 следует, что

$$f \in \mathcal{R}(I) \implies f$$
 ограничена на  $I$ 

### 2.3 Множество меры нуль по Лебегу

Определение. Множество  $M \subset \mathbb{R}^n$  будем называть множеством меры 0 по Лебегу, если  $\forall \varepsilon > 0$  существует не более чем счетный набор (замкнутых) брусов  $\{I_i\}$  и выполняются:

1. 
$$M \subset \bigcup_i I_i$$

$$2. \sum_{i} |I_i| < \varepsilon \ \forall \varepsilon < 0$$

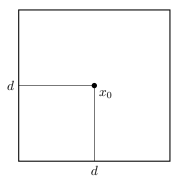
**Пример:**  $x_0 \in \mathbb{R}^n$  — множество меры нуль по Лебегу в  $\mathbb{R}^n$ 

**Доказательство.** Пусть  $x_0 = (x_{01}, \dots, x_{0n})$ . Покроем точку замкнутым брусом, причем

$$I = [x_{01} - d, x_{01} + d] \times \ldots \times [x_{0n} - d, x_{0n} + d]$$

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists I : |I| = (2d)^n < \varepsilon \implies d < \frac{\sqrt[n]{\varepsilon}}{2}$$

Значит, точка является множеством меры нуль по Лебегу



### 2.4 Свойства множества меры нуль по Лебегу

1. В определении множества меры 0 можно использовать открытые брусы

**Доказательство.** Пусть  $\{I_i\}$  — открытые брусы  $M\subset\bigcup_i I_i$ , то есть  $M\subset\mathbb{R}^n$  — множество меры 0 по Лебегу

Пусть  $\{\bar{I}_i\}$  — замкнутые брусы  $I_i$ .

$$M \subset \bigcup_{i} I_{i} \subset \bigcup_{i} \bar{I}_{i}, |I_{i}| = |\bar{I}_{i}|$$

Если

$$\forall \varepsilon \; \exists \{I_i\} : M \subset \bigcup_i I_i : \sum_i |I_i| < \varepsilon$$

то

$$\forall \, \varepsilon \,\, \exists \{\bar{I}_i\} : M \subset \bigcup_i \bar{I}_i : \sum_i |\bar{I}_i| < \varepsilon$$

**Докажем в обратную сторону.** Пусть  $\{I_i\}$  — набор замкнутых брусов

$$I_i = [a_1^i, b_1^i] \times \ldots \times [a_n^i, b_n^i], \quad V_i = \sum_i |I_i| < \frac{\varepsilon}{2^n}$$

Пусть

$$D_{i} = \left(\frac{a_{1}^{i} + b_{1}^{i}}{2} - (b_{1}^{i} - a_{1}^{i}); \frac{a_{1}^{i} + b_{1}^{i}}{2} + (b_{1}^{i} - a_{1}^{i})\right) \times \dots \times \left(\frac{a_{n}^{i} + b_{n}^{i}}{2} - (b_{n}^{i} - a_{n}^{i}); \frac{a_{n}^{i} + b_{n}^{i}}{2} + (b_{n}^{i} - a_{n}^{i})\right)$$

$$\implies V_{2} = \sum_{i} |D_{i}| = 2^{n} V_{1} < \varepsilon$$

2. M — множество меры нуль,  $L \subset M \Longrightarrow L$  — множество меры нуль Доказательство.  $L \subset M$  и  $\forall \varepsilon > 0 \exists$  не более чем счетное  $\{I_i\}$ :

$$L\subset M\subset \bigcup_i I_i$$
 и  $\sum |I+i|$ 

по транзитивности это верно и для L

3. Не более чем счетное объединение множеств меры нуль — множество меры нуль Доказательство. Пусть  $\{M_k\}_{k=1}^{\infty}$  — счетное, <sup>1</sup> так как  $\forall i \ M_k$  — множество меры нуль, то  $\forall i, \forall \varepsilon_i \exists$  не более чем счетное  $\{I_i^k\}$ :

$$M_k\subset I_i^k$$
 и  $\sum |I_i^k|0$ 

Рассмотрим  $M=\bigcup_{k=1}^{\infty}M_k$ , тогда  $M\subset\bigcup_{i,k}I_i^k$  и

$$\sum_{i,k} \underbrace{|I_i^k|}_{>0} < \sum_{k=1}^{\infty} \varepsilon_k = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\varepsilon}{2^k} = \varepsilon \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{\frac{1}{2}} = \varepsilon$$

• Пример. Пусть  $\{M_i\}_{i=1}^N$  — конечный набор

$$\varepsilon_1 + \dots + \varepsilon_N = \frac{N}{N+1} \varepsilon < \varepsilon$$

$$\varepsilon_i = \frac{\varepsilon}{N+1}$$

 $<sup>^{1}</sup>$ Для конечного доказательство трививально

## $\mathbf{3}$ Топология в $\mathbb{R}^n$

**Определение.** Пусть имеется  $M \subset \mathbb{R}^n$ . Точку  $x_0 \in M$  будем называть внутренней точкой M, если

$$\exists \varepsilon > 0 : B_{\varepsilon}(x_0) \subset M$$

**Определение.** Точку  $x_0 \in M$  будем называть *внешней* точкой M, если

$$\exists \varepsilon > 0 : B_{\varepsilon}(x_0) \subset (\mathbb{R}^n \setminus M)$$

**Пример.** M = [0; 1). тогда

$$\begin{cases} x = 0.5 & -\text{ внутренняя} \\ x = 0 & -\text{ не внутренняя} \\ x = 2 & -\text{ внешняя} \end{cases}$$

**Определение.** Точку  $x_0 \in \mathbb{R}^n$  будем называть *граничной* точкой M, если

$$\forall \varepsilon > 0 : (B_{\varepsilon}(x_0) \cap M) \neq \emptyset \wedge B_{\varepsilon}(x_0) \cap (\mathbb{R}^n \setminus M) \neq \emptyset$$

**Обозначение.**  $\partial M$  — множетсво всех граничных точек M

**Пример.**  $M=[0;1)\Longrightarrow x=0;1$  — граничные

**Определение.** Точку  $x_0 \in \mathbb{R}^n$  будем называть *изолированной* точкой M, если

$$\exists \varepsilon > 0 : \overset{\circ}{B_{\varepsilon}} (x_0) \cap M = \varnothing$$

**Пример.**  $M=[0;1]\cup\{3\}$   $\Longrightarrow x=3$  — изолированная

**Определение.** Точку  $x_0 \in \mathbb{R}^n$  будем называть npedenьной точкой M, если

$$\forall \, \varepsilon > 0 : \overset{\circ}{B_{\varepsilon}} (x_0) \cap M \neq \varnothing$$

Примечание. Из определения следует, что изолированные точки не являются предельными

**Определение.** Точку  $x_0 \in \mathbb{R}^n$  будем называть точкой прикосновения M, если

$$\forall \varepsilon > 0: B_{\varepsilon}(x_0) \cap M \neq \emptyset$$

Примечание. Точки прикосновения = изолированные точки ⊕ предельные точки

**Определение.** Множество всех точек прикосновения M называется  $\mathit{замыканием}\ M$  и обозначается как  $\overline{M}$ 

**Пример.**  $M = (0; 1) \cup (1; 2] \Longrightarrow \overline{M} = [0; 2]$ 

Пример. 
$$M = \{x \in [0;1] : x \in \mathbb{Q}\} \Longrightarrow \overline{M} = [0;1]$$

**Определение.** Множество  $M \subset \mathbb{R}^n$  называется *открытым*, если все его точки внутренние

**Определение.** Множество  $M \subset R^n$  называется замкнутым, если  $\mathbb{R}^n \setminus M$  — открыто

**Пример.** 
$$\begin{cases} (0;1) & -\text{ открыто в } \mathbb{R} \\ [0;1] & -\text{ замкнуто, т.к. } (-\infty;0) \cup (1;+\infty) \text{ открыто в } \mathbb{R} \\ [0;1) & -\text{ ни открыто, ни замкнуто в } \mathbb{R} \end{cases}$$

**Определение.** Множество  $K \in \mathbb{R}^n$  называется *компактом*, если из  $\forall$  его покрытия открытыми множествами можно выделить конечное подпокрытие

**Примечание.** Если хотя бы для какого-то покрытия это не выполняется, то K — не компакт

**Пример.** Пусть 
$$M=(0,1)$$
 покроем  $\left\{A_n=\left(0;1-\frac{1}{n}\right)\right\}_{n=1}^{\infty}$ 

При 
$$n \to \infty$$
  $M \subset \bigcup_{n=1}^\infty A_n$ , но  $\forall$  фиксированного  $N$ :  $M \not\subset \bigcup_{n=1}^\infty \Longrightarrow$  не компакт

**Определение.** Множество  $M \subset \mathbb{R}^n$  — называется *ограниченным*, если

$$\exists x_0 \in \mathbb{R}^n$$
 и  $\exists r > 0$ , такой что  $M \subset B_r(x_0)$ 

### 3.1 Критерий замкнутости

**Теорема.** M — замкнуто  $\iff$  M содержит все свои предельные точки

Доказательство. Докажем необходимость и достаточность

- 1. (Необходимость) Докажем  $\Longrightarrow$  от противного
  - Пусть  $x_0$  предельная для M и  $x_0 \notin M$ . Тогда,  $\forall \varepsilon > 0$   $\stackrel{\circ}{B_{\varepsilon}}(x_0) \cap M \neq \varnothing$  и  $x_0 \in \mathbb{R}^n$
  - По условию M замкнуто, то есть  $\mathbb{R}^n \setminus M$  открыто  $\Longrightarrow$  все его точки внутренние и  $\exists r>0$ :

$$B_r(x_0)\subset \mathbb{R}^n\setminus M\Longrightarrow B_r(x_0)\subset \mathbb{R}^n\setminus M$$
 и  $\stackrel{\circ}{B_r}(x_0)\cap M=\varnothing$ 

Пришли к противоречию  $\Longrightarrow M$  содержит все свои предельные точки

2. (Достаточность) Докажем  $\Leftarrow$ 

Пусть  $y_0$  — не является предельной для M, то есть  $y_0 \in \mathbb{R}^n \setminus M \Longrightarrow \exists r > 0$ :

$$\begin{cases} \overset{\circ}{B_r}(y_0) \cap M = \varnothing \\ y_0 \in \mathbb{R}^n \setminus M \end{cases} \Longrightarrow B_r(y_0) \subset \mathbb{R}^n \setminus M$$

 $\Longrightarrow \mathbb{R}^n \,\backslash M$  — открытое и состоит из всех точек, не являющихся предельными  $\Longrightarrow M$  — замкнуто по определению

#### Kомпакты в $\mathbb{R}^n$ 4

#### Замкнутый брус — компакт 4.1

**Теорема.** Пусть  $I \subset \mathbb{R}^n$  — замкнутый брус  $\Longrightarrow I$  — компакт

Доказательство. Пойдем от противного

Пусть 
$$I = [a_1; b_1] \times \ldots \times [a_n; b_n]$$

- 1. Положим, что I не компакт. Значит, существует его покрытие  $\{A_{\alpha}\}$  открытые множества, такие что  $I \subset \{A_{\alpha}\}$ , не допускающее выделения конечного подклорытия
- 2. Поделим каждую сторону пополам. Тогда,  $\exists I_1$ , такой что не допускает конечного подпокрытия. Иначе, I — компакт
- 3. Аналогично, повторим процесс и получим систему вложенных брусов:

$$I\supset I_1\supset I_2\supset\ldots$$

То есть на каждой стороне возникает последовательность вложенных отрезков, которые стягиваются в точку  $a = (a_1, ..., a_n)$ 

При этом, 
$$a \in I_i \; \forall i$$
 или  $a \in \bigcap_{i=1}^{\infty} I_i$ 

При этом, 
$$a \in I_i \ \forall i$$
 или  $a \in \bigcap_{i=1}^{\infty} I_i$ 

4.  $a \in I \Longrightarrow a \in \bigcup A_{\alpha} \Longrightarrow \exists \alpha_0 : a \in \underbrace{A_{\alpha_0}}_{\text{открытое}} \Longrightarrow \exists \varepsilon > 0 : B_{\varepsilon}(a) \subset A_{\alpha_0}$ 

5. Мы знаем, что  $d(I_i) \mapsto 0$  при  $i \mapsto \infty$ . Тогда,

$$\exists N : \forall i > N \ I_i \subset B_{\varepsilon}(a) \subset A_{\alpha_0}$$

Получается, что  $\forall i > N$   $I_i$  покрывается одним лишь  $A_{\alpha_0}$  из системы  $\{A_{\alpha}\}$ 

Получаем противоречие тому, что любое  $I_i$  не допускает конечного подпокрытия, а у нас получилось, что  $I_i \in A_{\alpha_0} \forall i > N$ 

Примечание. Любое ограниченное множество можно вписать в замкнутый брус. Потому что можно вокруг него описать шарик, который точно можно вписать в брус

#### 4.2 Критерий компактности

**Теорема.**  $K \subset \mathbb{R}^n$ . K — компакт  $\iff K$  замкнуто и ограниченного

**Доказательство.** Докажем необходимость  $(\Longrightarrow)$ 

- *Ограниченность*. K компакт, значит монжо выбрать покрытие  $\{B_m(0)\}_{m=1}^{\infty}$  открытые шары Тогда,  $\exists m_0: K\subset \bigcup_{m=1}^{m_0}B_m(0)\Longrightarrow K\subset B_{m_0}(0)\Longrightarrow$  по определению K — ограничено
- Замкнутость. Пойдем от противного. K компакт, тогда возьмем  $\{B_{\frac{\delta(x)}{2}}(0)\}_{x\in K}$  покрытие открытыми шарами, где  $\delta(x) = \rho(x, x_0)$ .  $x_0$  — предельная точка, которая  $\notin K$  (или же  $\in \mathbb{R}^n \setminus K$ )

Так как 
$$K$$
 — компакт,  $\exists x_1,\ldots,x_s:K\subset\bigcup_{i=1}^s B_{\frac{\delta(x_i)}{2}}(x_i)$ 

Пусть  $\delta = \min_{1 \le i \le s} \delta(x_i)$ , тогда

$$B_{\frac{\delta}{2}}(x_0) \cap \bigcup_{i=1}^{s} B_{\frac{\delta(x_i)}{2}}(x_i) = \varnothing \Longrightarrow B_{\frac{\delta}{2}}(x_0) \subset \mathbb{R}^n \setminus K$$
$$\Longrightarrow \mathring{B}_{\frac{\delta}{2}}(x_0) \cap K = \varnothing$$

Значит,  $x_0$  не является предельной точкой K, что противоречит нашему предположению

#### Доказательство. Докажем достаточность

K- замкнуто и ограничено  $\Longrightarrow r>0: B_r(0)\supset K\Longrightarrow \exists I-$  замкнутый брус, такой что

$$K\subset I$$
 и  $I=[-r;r]^n\supset K$ 

Пусть  $A_{\alpha}$  — произвольное покрытие открытыми множествами для K. Тогда,  $I \subset \{A_{\alpha}\} \cup \underbrace{\{\mathbb{R}^n \setminus K\}}_{\text{открыто}}$ . Так как I — компакт, то  $\exists$  конечное подпокрытие

$$\{A_{lpha_i}\}_{i=1}^m \cup \{\mathbb{R}^n \setminus K\} \supset I \supset K$$
 — покрытие для  $I$ 

Значит,  $K\subset \{A_{\alpha_i}\}_{i=1}^m$  — конечное и  $\{A_{\alpha}\}$  — произвольное, тогда K — компакт по определению —  $\square$ 

# 5 Теорема Вейерштрасса о непрерывной функции на компакте. Колебания функции

## 5.1 Теорема Вейерштрасса о непрерывной функции на компакте

**Теорема.** Пусть  $K \in \mathbb{R}^n$  — компакт и функция  $f: K \mapsto \mathbb{R}$  - непрерывная. Тогда f на K достигает наибольшее и наименьшее значения.

#### Доказательство.

• Ограниченность. От противного: пусть существует последовательность  $\{x^k\} \subset K: |f(x^k)| > k$ . Из ограниченности K следует ограниченность последовательности  $\{x^k\}$ , и как следствие ограничены последовательности отдельных коордиант:

$$|x_i^k| = \sqrt{\sum_{i=1}^n |x_i^k|} = ||x^k|| \leq C$$
 для некоторого  $C$ 

По теореме Больцано-Вейерштрасса у  $\{x_1^k\}$  существует сходящаяся подпоследовательность  $x_1^{k_{j_1}} \to a_1, j_1 \to \infty$ . Для последовательности  $\{x_2^{k_{j_1}}\}$  существует сходящаяся последовательность  $x_2^{k_{j_2}} \to a_2, j_2 \to \infty$ . И т.д. Получаем сходящуюся подпоследовательность:

$$x^{k_j} = (x_1^{k_j}, x_2^{k_j}, \dots, x_n^{k_j}) \to (a_1, a_2, \dots, a_n) = a$$

Точка a — предельная для K. В силу замкнутости K т.  $a \in K$ . А из непрерывности функции f получаем  $f(x^{k_j}) \to f(a)$ . А с другой стороны,  $f(x^{k_j}) \to \infty$  из выбора исходной последовательности. **противоречие** 

• Достижение наибольшего (наименьшего) значения. Итак, мы доказали, что f — ограничена на K. Выберем последовательность  $\{x^k\}$ :

$$\sup_{K} f - \frac{1}{k_j} \le f(x^{k_j}) \le \sup_{K} f$$

в силу непрерывности f:

$$\sup_{K} f \le f(a) \le \sup_{K} f$$

Получаем  $f(a) = \sup_K f$ , т.е. максимальное значение достиигается в точке x = a. Для  $\inf_K f$  доказательство аналогично

### 5.2 Расстояние между двумя множествами

**Определение.** Расстоянием между двумя множествами X и Y, где  $X,Y \subset \mathbb{R}^n$  будем называть число  $\rho(X,Y)$ :

$$\rho(X,Y) = \inf_{\substack{x \in X \\ y \in Y}} ||x - y||$$

#### Примеры:

1.  $X \cap Y \neq \emptyset \implies \rho(X,Y) = 0$ 

2. 
$$\rho(X,Y)=0 \implies X\cap Y\neq\varnothing$$
? — нет, пример:  $X=(0,1); (Y=(1;2)$  - не компакты

### 5.3 Расстояние между непересекающимися компактами

**Теорема.** Если  $K_1,K_2\subset\mathbb{R}^n$  — компакты и  $K_1\cap K_2=\varnothing$ , то  $\rho(K_1,K_2)>0$ 

**Доказательство.** Функция f(x,y) = ||x-y|| определена на  $K_1 \times K_2 \subset \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n = \mathbb{R}^{2n}$ , причем f-непрерывная функция.

По теореме Вейерштрасса эта функция достигает своего максимального и минимального значений. Т.е. существуют  $x_0 \in K_1, y_0 \in K_1 : f(x_0, y_0) = \rho(K_1, K_2)$ . А  $f(x_0, y_0) = 0$  тогда и только тогда, когда  $x_0 = y_0$ .

### Колебание функции на множестве

**Определение.** Колебанием функции f на множестве  $M \subset \mathbb{R}^n$  будем называть число  $\omega(f, M)$ :

$$\omega(f,M) = \sup_{x,y \in M} |f(x) - f(y)| = \sup_{x \in M} - \inf_{y \in M} f(y)$$

#### Колебание функции в точке

**Определение.** Колебанием функции f в точке  $x_0 \in M \subset \mathbb{R}^n$  будем называть число

$$\omega(f,x_0) := \lim_{r \to 0+} \omega(f,B^M_r(x_0)), \quad$$
где  $B^M_r = B_r(x_0) \cap M$ 

**Напоминание:** По определению, функция  $f: M \to \mathbb{R}$  непрерывна в точке  $x_o \in M$ , если  $\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta >$  $0: \forall x \in M \quad |x-x_0| < \delta \iff x \in B_\delta(x_0) \cap M$  верно  $|f(x)-f(x_0)| < \varepsilon$ 

### Колебание функции, непрерывной в точке

**Теорема.** Пусть  $x_0 \in M \subset \mathbb{R}^n$ ;  $f: M \mapsto \mathbb{R}$ . f — непрерывна в точке  $x_0 \iff \omega(f, x_0) = 0$ Доказательство.

• Необходимость

$$f$$
 — непрерывна в т.  $x_0 \in M \implies \forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 : \ \forall x \in B_\delta(x_0) \cap M = B_\delta^M(x_0) \implies |f(x) - f(x_0)| < \frac{\varepsilon}{3}$ 

Рассмотрим  $\omega(f, x_0) := \lim_{\delta \to 0+} \omega(f, B_\delta^M(x_0))$ :

$$\omega(f, B_{\delta}^{M}(x_{0})) = \sup_{x, y \in B_{\delta}(x_{0})} |f(x) - f(y)| \le \sup_{x \in B_{\delta}(x_{0})} |f(x) - f(x_{0})| + \sup_{y \in B_{\delta}(x_{0})} |f(y) - f(x_{0})| \le \frac{2\varepsilon}{3} < \varepsilon$$

При 
$$\varepsilon \to 0 \implies \delta \to 0$$
 и  $\omega(f, B^M_{\delta}(x_0)) \to 0$ , т.е.  $\omega(f, x_0) = 0$ 

• Достаточность

Пусть 
$$0 = \omega(f, x_0) := \lim_{\delta \to 0+} \omega(f, B_{\delta}^M(x_0))$$
, т.е.

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 : \quad \forall x, y \in B_{\delta}^{M}(x_{0}) \quad \sup_{x, y \in B_{\delta}^{M}(x_{0})} |f(x) - f(y)| < \varepsilon$$

Получаем, что

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 : \forall x \in B_{\delta}^{M}(x_{0}) \implies |f(x) - f(x_{0})| < \varepsilon \implies$$

Определение. Если какое-то свойство не выполняется лишь на множестве меры нуль, то говорят, что это свойство выполняется почти всюду.

**Пример:** 
$$f(x) = \begin{cases} 1, x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Z} \\ 0, x \in \mathbb{Z} \end{cases}$$
 — непрерывна почти всюду на  $\mathbb{R}$ 

#### Пересечение разбиений бруса

**Определение.** Пусть  $\mathbb{T}_1=\{I_k^1\}$  и  $\mathbb{T}_2=\{I_m^2\}$  — два разбиения бруса  $I\subset\mathbb{R}^n.$ 

Определение. Пусть 
$$\mathbb{T}_1 = \{I_k^*\}$$
 и  $\mathbb{T}_2 = \{I_m^*\}$  — два разбиения бруса  $I \subset \mathbb{R}^n$ . Пересечением разбиений  $(\mathbb{T}_1 \cap \mathbb{T}_2)$  будем называть мн-во всех брусов  $\{I_{ij}\}: \forall I_{ij} \begin{cases} 1) \exists k: I_{ij} \in \{I_k^1\} \\ 2) \exists m: I_{ij} \in \{I_m^2\} \\ 3) \{I_{ij}\}$  — разбиение бруса  $I$ 

### 5.8 Критерий Лебега об интегрируемости функции по Риману

**Теорема.** Если  $I\subset\mathbb{R}^n$  — замкнутый невырожденный брус,  $f:I\to\mathbb{R}$ , то  $f\in R(I)\iff f$  ограничена и непрерывна почти всюду на I

#### Доказательство.

#### • Необходимость

Если f интегрируема, то она ограничена по необходимому условию интегрируемости. Осталось показать, что множества разрыва меры нуль. От противного: пусть это не так.

Обозначим множество всех точек разрыва ф-ии f на I за T и заметим, что  $T = \bigcup_{k \in \mathbb{N}} T_k$ , где

 $T_k = \{x \in I | \omega(f, x) \ge \frac{1}{k}\}$ . Если T не меры нуль, то существует  $T_{k_0}$  не меры нуль (если они все меры нуль, то по свойству множеств меры нуль счетное объединение таких множеств тоже было бы меры нуль).

Для произвольного разбиения  $\mathbb{T}=\{I_i\}_{i=1}^m$  бруска I разобъем эти бруски на две кучи: первая  $A=\{I_i|I_i\cap T_{k_0}\neq\varnothing,\omega(f,I_i)\geq\frac{1}{2k_0}\}$  и вторая  $B=\mathbb{T}\backslash A$ . Покажем что A является покрытием множества  $T_{k_0}$ , т.е.  $T_{k_0}\subset\bigcup_{i:I_i\in A}I_i$  любая точка  $x\in T_{k_0}$  является либо

- а) внутренней для некоторого бруска  $I_i$ . В этом случае  $\omega(f,I_i) \geq \omega(f,x) \geq \frac{1}{k_0} > \frac{1}{2k_0}$ , т.е.  $I_i \in A$ , либо
- b) точка x лежит на границе некоторого количества брусков (не более чем  $2^n$  штук). Тогда хотя бы на одном из них колебание  $\omega(f,I_i)\geq \frac{1}{2k_0}$  (т.е.  $I_i\in A$ ): если бы такого не нашлось, то в любой малой окрестности  $B_{\varepsilon}(x)$  выполняется следующее:

$$\omega(f,x) \le \sup_{x',x'' \in B_{\varepsilon}(x)} |f(x') - f(x'')| \le \sup_{x' \in B_{\varepsilon}(x)} |f(x') - f(x)| + \sup_{x'' \in B_{\varepsilon}(x)} |f(x) - f(x'')| < \frac{1}{2k_0} + \frac{1}{2k_0} = \frac{1}{k_0}$$

т.е.  $x \notin T_{k_0}$  — противоречие.

Таким образом, каждая точка  $x \in T_{k_0}$  покрывается некоторым бруском  $I_i \in A$ , т.е. A - покрытие  $T_{k_0}$ . Тогда существует  $c: \sum_{i:I_i \in A} |I_i| \ge c > 0$  для всех разбиений  $\mathbb T$  (если бы меняя разбиения мы

могли получить сумму объемов этих брусков сколь угодно маленькую, то получилось бы, что  $T_{k_0}$  меры нуль)

Возьмем два набора отмеченных точек  $\xi^1$  и  $\xi^2$ . На брусках из кучки B будем их брать одинаковыми, т.е. для  $I_i \in B$   $\xi^1_i = \xi^2_i$ . А на брусках из кучки A будем брать такие, чтобы

$$f(\xi_i^1) - f(\xi_i)^2 \ge \frac{1}{3k_0}$$
 (у нас там колебания  $\ge 1/2k_0$ , так что такие найдутся)

Получаем:

$$|\sigma(f, \mathbb{T}, \xi^{1}) - \sigma(f, \mathbb{T}, \xi^{2}) = \left| \sum_{i} (f(\xi_{i}^{1}) - f(\xi_{i}^{2})) |I_{i}| \right|$$

$$= \left| \sum_{i:I_{i} \in A} (f(\xi_{i}^{1}) - f(\xi_{i}^{2})) |I_{i}| + \sum_{i:I_{i} \in B} (f(\xi_{i}^{1}) - f(\xi_{i}^{2})) |I_{i}| \right|$$

$$= \left| \sum_{i:I_{i} \in A} (f(\xi_{i}^{1}) - f(\xi_{i}^{2})) |I_{i}| \right| \ge \frac{1}{3k_{0}} \sum_{i:I_{i} \in A} |I_{i}| \ge \frac{c}{3k_{0}} > 0$$

т.е. интегральные суммы не могут стремиться к одному и тому же числу, значит f не интегрируема — противоречие.

#### • Достаточность

Для любого  $\varepsilon > 0$  рассмотрим  $T_{\varepsilon} = \{x \in I | \omega(f, x) \geq \varepsilon\}$ . Покажем, что это множество - компакт. Ограниченность очевидна (подмножества бруска), а замкнутость проверим от противного. Пусть a - предельная точка  $T_{\varepsilon} : a \notin T_{\varepsilon}$ . Т.к. она предельная, то существует  $\{x^k\} : x^k \in B_{\frac{1}{k}}(a)$ . Т.к.  $B_{\frac{1}{k}}$  - открытые шары, то наши точки лежат в них с окрестностями, т.е. сущесвтуют  $\delta_k : B_{\delta_k}(x_K) \subset B_{\frac{1}{k}}(a)$ . Тогда

$$\omega(f, B_{\frac{1}{k}}(a)) \ge \omega(f, B_{\delta_k}(x_K)) \ge \omega(f, x_k) \ge \varepsilon$$

Переходя к пределу  $k \to \infty$  :  $\omega(f,a) \ge \varepsilon$ , т.е.  $a \in T_\varepsilon$  - противоречие. Значит  $T_\varepsilon$  - замкнуто, и, следовательно, компактно.

Множество  $T_{\varepsilon}$  - множество меры нуль (как подмножество множества меры нуль). Значит, его можно покрыть не более чем счетным объединением открытых брусков  $I_i:\sum_i |I_i|<\varepsilon$ . Т.к. это

открытое покрытие, а  $T_{\varepsilon}$  - компакт, то существует конечное подпокрытие:  $T_{\varepsilon} \subset \bigcup_{i=1}^{m} I_{i}$ , при этом

$$\sum_{i=1}^{m} |I_i| < \varepsilon.$$

Обозначим три множества:  $C_1 = \bigcup_{i=1}^m I_i$ ,  $C_2 = \bigcup_{i=1}^m I_i'$ ,  $C_3 = \bigcup_{i=1}^m I_i''$ , где  $I_i'$ , где  $I_i'$ ,  $I_i''$  - бруски, полученные гомотетией с центром в центре  $I_i$  с коэффициентом 2 и 3 соответственно.

Заметим, что

a) 
$$|C_3| \le \sum_{i=1}^m |I_i''| = 3^n \sum_{i=1}^m |I_i| < 3^n \varepsilon$$

- b) расстояние  $\rho(\partial C_2, \partial C_3) = \delta_1 > 0$  (теорема про расстояние между компактами)
- с) Множество  $K = I \setminus (C_2 \setminus \partial C_2)$  компакт. Кстати, любое множество с диаметром меньше  $\delta_1$  либо польностью лежит в  $C_3$ , либо полностью в K.
- d)  $T_{\varepsilon} \cap K = \varnothing$ , т.к.  $T_{\varepsilon} \subset C_1 \subset C_2$ . Следовательно,  $\forall x \in K \ \omega(f,x) < \varepsilon$ . Тогда по теореме Кантора-Гейне  $\exists \delta_2 > 0: \ \forall x \in K \ \omega(f,B_{\delta_2}(x)) < \varepsilon + \varepsilon = 2 \ \varepsilon$

Выберем  $\delta = \min\{\delta_1, \delta_2\}$ . Тогда для любых разбиений  $\mathbb{T}_1 = \{I_k^1\}, \mathbb{T}_2 = \{I_i^2\} : \lambda \mathbb{T}_1 < \delta, \lambda(\mathbb{T}_2) < \delta$  Рассмотрим пересечение этих разбиений  $\mathbb{T} = \mathbb{T}_1 \cap \mathbb{T}_2$ , т.е. такое разбиение  $\mathbb{T} = \{I_{ik}\}$ , что  $I_k^1 = I_{i_1k} \bigsqcup \ldots \bigsqcup I_{i_{mk}}$  и  $I_i^2 = I_{ik_1} \bigsqcup \ldots \bigsqcup I_{ik_l}$ . Очевидно  $\lambda(\mathbb{T}) < \delta$ .

Для произвольных наборов отмеченных точек:

$$|\sigma(f,\mathbb{T}_1,\xi^1) - \sigma(f,\mathbb{T}_2,\xi^2)| \leq |\sigma(f,\mathbb{T}_1,\xi^1) - \sigma(f,\mathbb{T},\xi)| + |\sigma(f,\mathbb{T}_2,\xi^2) - \sigma(f,\mathbb{T},\xi)|$$

Рассмотрим отдельное слагаемое:

$$|\sigma(f, \mathbb{T}_1, \xi^1) - \sigma(f, \mathbb{T}, \xi)| = \left| \sum_{i,j} (f(\xi_i^1) - f(\xi_{ij})) |I_{ij}| \right| \leq \sum_{I_{ij} \in C_3} |f(\xi_i^1) - f(\xi_{ij})| |I_{ij}| + \sum_{I_{ij} \in K} |f(\xi_i^1) - f(\xi_{ij})| |I_{ij}| \leq 2M \cdot \frac{1}{2} \left| \int_{I_{ij} \in K} |f(\xi_i^1) - f(\xi_{ij})| |I_{ij}| \right| \leq 2M \cdot \frac{1}{2} \left| \int_{I_{ij} \in K} |f(\xi_i^1) - f(\xi_{ij})| |I_{ij}| \right| \leq 2M \cdot \frac{1}{2} \left| \int_{I_{ij} \in K} |f(\xi_i^1) - f(\xi_{ij})| |I_{ij}| \right| \leq 2M \cdot \frac{1}{2} \left| \int_{I_{ij} \in K} |f(\xi_i^1) - f(\xi_{ij})| |I_{ij}| \right| \leq 2M \cdot \frac{1}{2} \left| \int_{I_{ij} \in K} |f(\xi_i^1) - f(\xi_{ij})| |I_{ij}| \right| \leq 2M \cdot \frac{1}{2} \left| \int_{I_{ij} \in K} |f(\xi_i^1) - f(\xi_{ij})| |I_{ij}| \right| \leq 2M \cdot \frac{1}{2} \left| \int_{I_{ij} \in K} |f(\xi_i^1) - f(\xi_{ij})| |I_{ij}| \right| \leq 2M \cdot \frac{1}{2} \left| \int_{I_{ij} \in K} |f(\xi_i^1) - f(\xi_{ij})| |I_{ij}| \right| \leq 2M \cdot \frac{1}{2} \left| \int_{I_{ij} \in K} |f(\xi_i^1) - f(\xi_{ij})| |I_{ij}| \right| \leq 2M \cdot \frac{1}{2} \left| \int_{I_{ij} \in K} |f(\xi_i^1) - f(\xi_{ij})| |I_{ij}| \right| \leq 2M \cdot \frac{1}{2} \left| \int_{I_{ij} \in K} |f(\xi_i^1) - f(\xi_{ij})| |I_{ij}| \right| \leq 2M \cdot \frac{1}{2} \left| \int_{I_{ij} \in K} |f(\xi_i^1) - f(\xi_{ij})| |I_{ij}| \right| \leq 2M \cdot \frac{1}{2} \left| \int_{I_{ij} \in K} |f(\xi_i^1) - f(\xi_{ij})| |I_{ij}| \right| \leq 2M \cdot \frac{1}{2} \left| \int_{I_{ij} \in K} |f(\xi_i^1) - f(\xi_{ij})| |I_{ij}| \right| \leq 2M \cdot \frac{1}{2} \left| \int_{I_{ij} \in K} |f(\xi_i^1) - f(\xi_{ij})| |I_{ij}| \right| \leq 2M \cdot \frac{1}{2} \left| \int_{I_{ij} \in K} |f(\xi_i^1) - f(\xi_{ij})| |I_{ij}| \right| \leq 2M \cdot \frac{1}{2} \left| \int_{I_{ij} \in K} |f(\xi_i^1) - f(\xi_{ij})| |I_{ij}| \right| \leq 2M \cdot \frac{1}{2} \left| \int_{I_{ij} \in K} |f(\xi_i^1) - f(\xi_i^1)| |I_{ij}| \right| \leq 2M \cdot \frac{1}{2} \left| \int_{I_{ij} \in K} |f(\xi_i^1) - f(\xi_i^1)| |I_{ij}| \right| \leq 2M \cdot \frac{1}{2} \left| \int_{I_{ij} \in K} |f(\xi_i^1) - f(\xi_i^1)| |I_{ij}| \right| \leq 2M \cdot \frac{1}{2} \left| \int_{I_{ij} \in K} |f(\xi_i^1) - f(\xi_i^1)| |I_{ij}| \right| \leq 2M \cdot \frac{1}{2} \left| \int_{I_{ij} \in K} |f(\xi_i^1) - f(\xi_i^1)| |I_{ij}| \right| \leq 2M \cdot \frac{1}{2} \left| \int_{I_{ij} \in K} |f(\xi_i^1) - f(\xi_i^1)| |I_{ij}| \right| \leq 2M \cdot \frac{1}{2} \left| \int_{I_{ij} \in K} |f(\xi_i^1) - f(\xi_i^1)| |I_{ij}| \right| \leq 2M \cdot \frac{1}{2} \left| \int_{I_{ij} \in K} |f(\xi_i^1) - f(\xi_i^1)| |I_{ij}| \right| \leq 2M \cdot \frac{1}{2} \left| \int_{I_{ij} \in K} |f(\xi_i^1) - f(\xi_i^1)| |I_{ij}| \right| \leq 2M \cdot \frac{1}{2} \left| \int_{I_{ij} \in K} |f(\xi_i^1)| \int_{I_{ij} \in K} |f(\xi_i^1)| |I_{ij}| \right| \leq 2M \cdot \frac{1}{2} \left| \int$$

т.к. f ограничена некоторой константой M и см пункты a), d), то

Т.к. для  $(\mathbb{T}_2, \xi^2)$  все выкладки аналогичные, то получаем:

$$|\sigma(f, \mathbb{T}_1, \xi^1) - \sigma(f, \mathbb{T}, \xi)| < \epsilon(2M \cdot 3^n + 2|I|)$$

Следовательно, существует предел  $\lim_{\lambda(\mathbb{T})\to 0}\sigma(f,\mathbb{T},\xi)$  (Критерий коши для функций)

### 5.9 Измельчение разбиения

**Определение.** Разбиение  $\mathbb{T}_1=\{I_k^1\}$  будем называть измельчением разбиения  $\mathbb{T}_2=\{I_m^2\}$ , если  $\forall k \ \exists m: I_k^1 \in I_m^2 \implies \mathbb{T}=\mathbb{T}_1 \cap \mathbb{T}_2$  является измельчением  $\mathbb{T}_1$  и  $\mathbb{T}_2$ 

# 6 Суммы Дарбу

### 6.1 Нижняя и верхняя суммы Дарбу

Определение. Пусть I - замкнутый брус,  $f:I\mapsto\mathbb{R},\,\mathbb{T}=\{I_i\}_{i=1}^K$  -разбиение бруса  $I,\,m_i=\inf_{I_i}(f),$  и  $M_i=\sup_{I_i}(f)$ . Тогда числа  $\underline{S}(f,\mathbb{T})=\sum_{i=1}^K m_i|I_i|$  и  $\overline{S}(f,\mathbb{T})=\sum_{i=1}^K M_i|I_i|$  будем называть нижней и верхней суммой Дарбу соответственно

### 6.2 Нижняя сумма Дарбу не больше верхней

Теорема.

$$\underline{\mathbf{S}}(f, \mathbb{T}) = \int_{\xi} \sigma(f, \mathbb{T}, \xi) \le \sup_{\xi} \sigma(f, \mathbb{T}, \xi) = \overline{\mathbf{S}}(f, \mathbb{T})$$

Доказательство.

$$\underline{S}(f, \mathbb{T}) = \sum_{i=1}^{K} m_i |I_i| = \sum_{i} \inf_{\xi_i} (f(\xi_i)) |I_i| = \inf_{\xi} \sum_{i} f(\xi_i) |I_i| = \inf_{\xi} \sigma(f, \mathbb{T}, \xi) \le \sup_{\xi} \sigma(f, \mathbb{T}, \xi) = \sum_{i} (f(\xi_i)) |I_i| = \sum_{i} M_i |I_i| = \overline{S}(f, \mathbb{T})$$

### 6.3 Монотонность сумм относительно измельчений разбиения

**Теорема.** Пусть  $\tilde{\mathbb{T}}$  - измельчение разбиения  $\mathbb{T}$ , тогда

$$\underline{\mathbf{S}}(f,\mathbb{T}) \leq \underline{\mathbf{S}}(f,\tilde{\mathbb{T}}) \leq \overline{\mathbf{S}}(f,\tilde{\mathbb{T}}) \leq \overline{\mathbf{S}}(f,\mathbb{T})$$

Доказательство. Если  $L \subset M$ , то  $\inf L \ge \inf M$  и  $\sup L \le \sup M$ , тогда:

$$\underline{\mathbf{S}}(f, \mathbb{T}) \leq \underline{\mathbf{S}}(f, \tilde{\mathbb{T}}) \leq \underline{\mathbf{S}}(f, \tilde{\mathbb{T}}) \leq \overline{\mathbf{S}}(f, \mathbb{T})$$

6.4 Никакая нижняя сумма Дарбу не больше какой-либо верхней суммы на том же брусе

**Теорема.**  $\forall \mathbb{T}_1, \mathbb{T}_2 : \underline{S}(f, \mathbb{T}_1) \leq \overline{S}(f, \mathbb{T}_2)$ 

Доказательство.  $\forall \mathbb{T}_1, \mathbb{T}_2$  рассм  $\tilde{\mathbb{T}} = \mathbb{T}_1 \cap \mathbb{T}_2$ , тогда по 6.3:

$$\underline{S}(f, \mathbb{T}_1) \leq \underline{S}(f, \tilde{\mathbb{T}}) \leq \overline{S}(f, \tilde{\mathbb{T}}) \leq \overline{S}(f, \mathbb{T}_2)$$

### 6.5 Верхние и нижние интегралы Дарбу

Определение. Верхним и нижним интегралом Дарбу будем называть числа

$$\overline{I} := \inf_{\mathbb{T}} \overline{\mathbf{S}}(f, \mathbb{T}) \qquad \underline{I} := \sup_{\mathbb{T}} \underline{\mathbf{S}}(f, \mathbb{T})$$

соответственно

### 6.6 Интеграл Дарбу как предел сумм Дарбу

**Теорема.** Пусть  $I \subset \mathbb{R}^n$  — замкнутый брус, а  $f: I \mapsto \mathbb{R}$  — ограничена. Тогда:

$$\overline{\mathcal{I}} = \lim_{\Delta_{\mathbb{T}} \to 0} \overline{\mathbf{S}}(f, \mathbb{T}) \qquad \mathbf{M} \qquad \underline{\mathcal{I}} = \lim_{\Delta_{\mathbb{T}} \to 0} \underline{\mathbf{S}}(f, \mathbb{T})$$

**Доказательство.** Докажем, что  $\underline{\mathcal{I}} = \lim_{\Delta_{\mathbb{T}} \to 0} \underline{S}(f, \mathbb{T}) \quad (= \sup_{\mathbb{T}} \underline{S}(f, \mathbb{T}))$ 

- 1. f-ограничена на I, то  $\exists C > 0 : \forall x \in I \quad |f(x)| < C$
- $2. \ \text{т.к. по определению} \ \underline{I} = \sup_{\mathbb{T}} \underline{\mathbf{S}}(f,\mathbb{T}), \ \text{то} \ \forall \, \varepsilon > 0 \ \exists \, \mathbb{T}_1 = \{I_i^1\}_{i=1}^{m_1}: \ \underline{\mathcal{I}} \varepsilon < \underline{\mathbf{S}}(f,\mathbb{T}_1) \leq \underline{\mathcal{I}} < \underline{\mathcal{I}} + \varepsilon < \underline{$
- 3. Пусть  $G = \bigcup_{i=1}^{m_1} \partial I_i^1$  объединение границ брусов (без повторов). Тогда G множество меры нуль по Лебегу (т.к. границы мн-ва меры нуль по Лебегу)
- 4. Пусть  $\mathbb{T}_2$  произвольное разбиение  $I: \mathbb{T}_2 = \{I_i^2\}_{i=1}^{m_2}$  Рассмотрим две кучки брусов:

$$A=\{I_i^2\in\mathbb{T}_2:I_i^2\cap G\neq\varnothing\} \qquad \text{и}\qquad B=\mathbb{T}_2\setminus A \Longrightarrow$$
  $\forall\, \varepsilon>0 \;\exists \delta>0: \forall\, \mathbb{T}_2:\Delta_{\mathbb{T}_2}<\delta \; \text{верно, что}\; \sum_{I_i^2\in A}|I_i^2|<\epsilon$ 

по определению множества меры нуль, а также т.к. A - покрытие замкнутыми брусами, а G - мн-во меры нуль.

5. С другой стороны  $\forall I_i^2 \in B$  верно, что  $I_i^2 \in \mathbb{T}_1 \cap \mathbb{T}_2$ 

Хотим рассмотреть

$$|\underline{\mathcal{I}} - \underline{\mathbf{S}}(f, \mathbb{T}_2)| = |I - \underline{\mathbf{S}}(f, \mathbb{T}_1 \cap \mathbb{T}_2) + \underline{\mathbf{S}}(f, \mathbb{T}_1 \cap \mathbb{T}_2) - \underline{\mathbf{S}}(f, \mathbb{T}_2)| \leq \underbrace{|I - \underline{\mathbf{S}}(f, \mathbb{T}_1 \cap \mathbb{T}_2)|}_{*} + \underbrace{|\underline{\mathbf{S}}(f, \mathbb{T}_1 \cap \mathbb{T}_2) - \underline{\mathbf{S}}(f, \mathbb{T}_2)|}_{**}$$

$$< \varepsilon + 2M \varepsilon = \varepsilon (1 + 2M)$$

\* из п.2: 
$$\underline{\mathcal{I}} - \varepsilon < \underline{\mathrm{S}}(f, \mathbb{T}_1) \leq \underline{\mathrm{S}}(f, \mathbb{T}_1 \cap \mathbb{T}_2) \leq \underline{\mathcal{I}} < \underline{\mathcal{I}} + \varepsilon \implies |\underline{\mathcal{I}} - \underline{\mathrm{S}}(f, \mathbb{T}_1 \cap \mathbb{T}_2)| < \varepsilon$$

\*\*

$$|\underline{\mathbf{S}}(f, \mathbb{T}_1 \cap \mathbb{T}_2) - \underline{\mathbf{S}}(f, \mathbb{T}_2)| = \left| \sum_{I_i^2 \in B} m_i |I_i^2| + \sum_{I_i^2 \in \mathbb{T}_2 \cap A} m_i |I_i^2| - \sum_{I_i^2 \in B} m_i |I_i^2| \right|$$

$$\leq \left| \sum_{I_i^2 \in \mathbb{T}_2 \cap A} m_i |I_i^2| \right| + \left| \sum_{I_i^2 \in A} m_i |I_i^2| \right|$$

$$\leq 2 \left| \sum_{I_i^2 \in A} m_i |I_i^2| \right|$$

$$< 2M \left| \sum_{I_i^2 \in A} |I_i^2| \right|$$

$$\leq 2M \varepsilon$$

#### Критерий Дарбу. Теорема Фубини 7

### Критерий Дарбу интегрируемости функции по Риману

 $I \in \mathbb{R}^n$  — замкнутый брус,  $f: I \mapsto \mathbb{R}, f \in \mathcal{R}(I) \iff f$  — ограничена на I и  $\underline{\mathcal{I}} = \overline{\mathcal{I}}$ 

Доказательство. Необходимость

- $\bullet$   $f \in \mathcal{R}(I) \Longrightarrow$  по необходимому условию интегрируемости функции по Риману на замкнутом брусе, f — ограничена на I
- Покажем, что  $\mathcal{I} = \mathcal{I}, \overline{\mathcal{I}} = \mathcal{I} \Longrightarrow \mathcal{I} = \overline{\mathcal{I}}$

1. 
$$f \in \mathcal{R}(I) \Longrightarrow \forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 \ \forall (\mathbb{T}, \xi) : \Delta_{\mathbb{T}} < \delta \hookrightarrow |\sigma(f, \mathbb{T}, \xi) - \mathcal{I}| < \varepsilon$$

$$2. \ \ \underline{\mathcal{I}} = \sup_{\mathbb{T}} = \lim_{\Delta \to 0} = \underline{\mathbf{S}}(f,\mathbb{T}) \Longrightarrow |\, \underline{\mathcal{I}} - \underline{\mathbf{S}}\,| < \varepsilon$$

$$\forall \, \varepsilon > 0 \,\, \exists \delta \,\, \exists \mathbb{T} : \Delta_{\mathbb{T}} < \delta : |\underline{\mathcal{I}} - \underline{S}| < \varepsilon$$

3. 
$$\underline{\mathbf{S}}(\mathbb{T}, \xi) = \inf_{\xi} \sigma(f, \mathbb{T}, \xi)$$
  
 $\forall \mathbb{T}, \ \forall \varepsilon > 0 \ \exists \xi : |\underline{\mathbf{S}} - \sigma| < \varepsilon$ 

$$\forall \mathbb{T}, \ \forall \, \varepsilon > 0 \ \exists \xi : |\underline{\mathbf{S}} - \sigma| < \varepsilon$$

$$|\mathcal{I} - \underline{\mathcal{I}}| \leqslant |\mathcal{I} - \underline{\mathcal{I}} - \sigma + \sigma + \underline{S} - \underline{S}| \leqslant |\mathcal{I} - \sigma| + |\underline{\mathcal{I}} - \underline{S}| + |\sigma - \underline{S}| < 3\varepsilon$$

Доказательство. Достаточность

f — ограничена и  $\mathcal{I} = \overline{\mathcal{I}}$ . Имеем

$$\underline{\mathbf{S}}(f,\mathcal{T}) = \inf_{\xi} \leqslant \sigma(f,\mathbb{T},\xi) \leqslant \sup_{\xi} (f,\mathbb{T},\xi) = \overline{\mathbf{S}}(f,\mathbb{T})$$

Тогда, при 
$$\lim_{\Delta \to 0} \underline{S} = \underline{\mathcal{I}}, \ \lim_{\Delta \to 0} \overline{S} = \overline{\mathcal{I}}$$
 получаем  $\underline{\mathcal{I}} = \overline{\mathcal{I}}$ 

### Интегрирование по допустимым множествам

**Определение.** Множество  $D \subset \mathbb{R}^n$  называется допустимым, если

- D ограниченно
- ullet  $\partial D$  множество меры нуль по Лебегу

Определение. Пусть  $D \subset \mathbb{R}^n, f: D \to \mathbb{R}$ . Тогда, интегралом Римана f по D называется число  $\mathcal{I}$ :

$$\mathcal{I} = \int\limits_{D} f(\overline{x}) \mathrm{d}\overline{x} = \int\limits_{I \supset D} f \cdot \chi_{D}(\overline{x}) \mathrm{d}\overline{x}, \ \mathrm{rge} \ \chi_{D} = \begin{cases} 1, \overline{x} \in D \\ 0, \overline{x} \in D \end{cases}$$

**Корректность определения.** Пусть  $I_1 \supset D, I_2 \supset D$ , тогда

$$\int_{I_1} f \cdot \chi_D \mathrm{d}x \, \mathbf{u} \, \int_{I_2} f \cdot \chi_D \mathrm{d}x$$

либо существуют и равны, либо оба не существуют вообще

Покажем существование

- $f \cdot \chi_D \in \mathcal{R}(I_1) \Longrightarrow$  по критерию Лебега  $f \cdot \chi_D$  ограничена на  $I_1 \Longrightarrow f \cdot \chi_D$  ограничена на  $D \Longrightarrow f$ ограничена на  $D \Longrightarrow f \cdot \chi_D$  ограничена на  $I_2$
- $f \cdot \chi_D \in \mathcal{R}(I_1) \Longrightarrow$  по критерию Лебега  $f \cdot \chi_D$  непрерывна почти всюду на  $I_1 \Longrightarrow f \cdot \chi_D$  непрерынва почти всюду на  $D\Longrightarrow$  в худшем случае для  $f\cdot\chi_D$  на  $I_2$  добавятся разрывы на  $\partial D\Longrightarrow f\cdot\chi_D$ непрерынва почти всюду на  $I_2$

• Тогда,  $f \cdot \chi_D \in \mathcal{R}(I_1) \Longleftrightarrow f \cdot \chi_D \in \mathcal{R}(I_2)$ 

Покажем равенство

- ullet Пусть  $\mathbb{T}_i$  разбиение на  $I_i:\mathbb{T}_1$  и  $\mathbb{T}_2$  совпадают на общей части  $I_1\cap I_2$
- ullet Пусть  $\xi^i$  отмеченные точки  $I_i$  : совпадают на общей части

$$\bullet \ \ \sigma(f\chi_D, \mathbb{T}_1, \xi^1) = \sum_j f\chi_D(\xi^1_j) |I^1_j| = \sum_j f(\xi^1_j) |I^1_j| = \sum_j f(\xi^2_j) |I^2_j| = \sum_j f\chi_D(\xi^2_j) |I^2_j| = \sigma(f\chi_D, \mathbb{T}_2, \xi^2)$$

**Примечание.** Все свойства интеграла Римана и критерия Лебега для бруса справедливы и для других допустимых множеств

### 7.3 Теорема Фубини

Пусть имеются  $I_x \subset \mathbb{R}^n, I_y \subset \mathbb{R}^n, I_x \times I_y \subset \mathbb{R}^{m+n}$  — замкнутые брусы,  $f: I_x \times I_y \to \mathbb{R}, f \in \mathcal{R}(I_x \times I_y)$  и  $\forall$  фиксированной  $x \in I_x: f(x,y) \in \mathcal{R}(I_y) \Longrightarrow$ 

$$\int_{I_x \times I_y} f(\overline{x}, \overline{y}) d\overline{x} d\overline{y} = \int_{I_x} \left( \int_{I_y} f(\overline{x}, \overline{y}) d\overline{y} \right) d\overline{x} = \int_{I_x} d\overline{x} \int_{I_y} f(\overline{x}, \overline{y}) d\overline{y}$$

**Доказательство.** Воспользуемся тем, что  $f \in \mathcal{R}(I_x \times I_y), f \in \mathcal{R}(I_y),$  а также Критерием Дарбу

•  $\mathbb{T}_x = \{I_i^x\}$  — разбиение на  $I_x$ ,  $\mathbb{T}_y = \{I_j^y\}$  — разбиение на  $I_y$ ,  $\mathbb{T}_{x,y} = \{I_i^x \times I_j^y\} = \{I_{ij}\}$  — разбиение на  $I_x \times I_y$ 

.

$$\underline{\underline{S}}(f, \mathbb{T}_{x,y}) = \sum_{i,j} \inf_{(x,y) \in I_{ij}} f(x,y) |I_{ij}| \leqslant \sum_{i,j} \inf_{x \in I_i^x} \left( \inf_{y \in I_j^y} f(x,y) \right) |I_i^x| |I_j^y| = \sum_{i} \inf_{I_i^x} \underbrace{\left( \sum_{j} \inf_{I_j^y} f(x,y) |I_j^y| \right)}_{\underline{\underline{S}}(f(y), \mathbb{T}_y)} |I_i^x|$$

$$\leqslant \sum_{i} \inf_{I_i^x} \underbrace{\left( \int_{I_y} f(x,y) dy \right)}_{g(x)} |I_i^x| = \underline{\underline{S}}(g(x), \mathbb{T}_x)$$

$$\leqslant \overline{\underline{S}}(g(x), \mathbb{T}_x)$$

 $\underline{\mathbf{S}}(f, \mathbb{T}_{x,y}) \leqslant \underline{\mathbf{S}}(g(x), \mathbb{T}_x) \leqslant \overline{\mathbf{S}}(g(x), \mathbb{T}_x) \leqslant \overline{\mathbf{S}}(f, \mathbb{T}_{x,y}) \Longrightarrow \exists \, \overline{\mathcal{I}} = \lim_{\delta \to 0} \underline{\mathbf{S}}(g(x), \mathbb{T}_x) = I$ 

# 8 Замена переменных в кратном интеграле. Функциональные последовательности—1

### 8.1 Теорема о замене переменных в кратном интеграле

**Теорема.** Пусть имеется  $M_1, M_2 \in \mathbb{R}^n$  — открытые множества.  $\varphi: M_1 \longrightarrow M_2$  — биективно,  $\varphi, \varphi^{-1}$  — непрерывно дифференцируемые отображения

$$D: \overline{D} \subset M_1$$
 — допустимое множество

$$f:\varphi(D)\longrightarrow \mathbb{R}$$

$$f \in \mathcal{R}(\varphi(D)) \Longleftrightarrow f(\varphi(t)) \cdot |\det J_{\varphi}(t)| \in \mathcal{R}(D)$$
 и

$$\int\limits_{\varphi(D)} f(x)\mathrm{d}x = \int\limits_{D} f(\varphi(t)) \cdot |\det J_{\varphi}(t)| \mathrm{d}t, \text{ где } J = \begin{pmatrix} \frac{\partial \varphi_{1}}{\partial t_{1}} & \cdots & \frac{\partial \varphi_{1}}{\partial t_{n}} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial \varphi_{n}}{\partial t_{1}} & \cdots & \frac{\partial \varphi_{n}}{\partial t_{n}} \end{pmatrix}$$

Примечание. 
$$(x_1,\ldots,x_n)\stackrel{\varphi}{\longrightarrow} (t_1,\ldots,t_n)$$
, где  $x_i=\varphi_i(t_1,\ldots,t_n)$ 

**Пример.** Ранее мы переходили к полярным координатам так:  $(x,y) \to (r,\varphi)$ , при этом  $\begin{cases} x = r\cos\varphi \\ y = r\sin\varphi \end{cases}$ 

$$J = \begin{pmatrix} \cos \varphi & -\sin \varphi \cdot r \\ \sin \varphi & \cos \varphi \cdot r \end{pmatrix}$$

$$|J_{\varphi^{-1}}| = |J_{\varphi}|^{-1}$$

### 8.2 Функциональные последовательности

Пусть 
$$X \subset \mathbb{R}$$
 и  $f_n : X \to \mathbb{R} \ \forall n \in \mathbb{N}$ .

**Определение.** Последовательность функций  $\{f_n(x)\}_{n=1}^{\infty}$  сходится в точке  $x_0 \in X$ , если сходится соответствующая числовая последовательность  $\{f_n(x_0)\}_{n=1}^{\infty}$ :

$$x_0 \in X, \ \forall \varepsilon > 0 \ \exists N : \forall n > N \hookrightarrow |f_n(x_0) - a_{x_0}| < \varepsilon \Longrightarrow a_{x_0} = \lim_{n \to \infty} f_n x_0$$

**Определение.** Множество  $D \subset X$  точек, в которых последовательность функций  $\{f_n(x)\}_{n=1}^{\infty}$  сходится называется *множеством сходимости* 

Определение. Пусть  $D \subset X$  — множество сходимости  $\{f_n(x)\}_{n=1}^{\infty}$  и  $\forall x \in D$   $f_n(x) \to f(x)$ . Тогда,  $f(x) = \lim_{n \to \infty} f_n(x)$  будем называть  $npe deльной функцией <math>\{f_n(x)\}$ 

**Определение.**  $D \subset \mathbb{R}, f, f_n : D \to \mathbb{R}$ . Будем говорить, что  $\{f_n(x)\}$  *сходится поточечно* к f(x) на D, если

$$\forall x \in D, \ \forall \varepsilon > 0 \ \exists N : \ \forall n > N \hookrightarrow |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon$$

Обозначение:  $f_n(x) \xrightarrow{D} f(x)$ 

### 8.3 Примеры функциональных последовательностей

1. Пусть есть  $f_n(x) = \frac{x}{n}, x \in \mathbb{R}$ 

Рассмотрим 
$$x_0 \in \mathbb{R}$$
,  $f_n(x_0) = \frac{x_0}{n} \longrightarrow 0$  при  $n \to \infty$ . То есть  $f(x) = 0 \Longrightarrow \frac{x}{n} \stackrel{\mathbb{R}}{\longrightarrow} 0$ 

2.  $f_n(x)=x^n, \ x\in [0;+\infty].$  Тогда, область сходимости — [0;1]

To есть, предельная функция 
$$f(x) = \begin{cases} 0, & x \in [0;1) \\ 1, & x=1 \end{cases}$$
 — не непрерывная

Таким образом,  $f_n(x) \stackrel{[0;1]}{\longrightarrow} f(x)$ 

3. 
$$f_n(x) = \frac{\sin(n^2 x)}{n}$$
 на  $\mathbb{R}$ 

$$\forall x_0 \in \mathbb{R} \lim_{n \to \infty} f_n(x_0) = 0$$

$$f(x) = 0; \ f_n(x) \xrightarrow{\mathbb{R}} f(x)$$

Рассмотрим  $f_n'(x) = n\cos\left(n^2x\right)$  — эта штука ни к чему не сходится

4. 
$$f_n(x) = 2(n+1)x(1-x^2)^n$$
 на  $[0;1]$ 

$$f_n(0) = 0, \ f_n(1) = 1$$

Теперь рассмотрим  $x\in (0;1).$   $f_n(x)=2(n+1)xq^n,$  где  $q\in (0;1).$  Тогда, при  $n\to\infty$   $q^n\longrightarrow 0$ 

$$f_n(x) \stackrel{[0;1]}{\longrightarrow} 0$$

$$\int_0^1 f(x) dx = 0$$

$$\int_0^1 2(n+1)x(1-x^2)^n dx = \underbrace{-2(n+1)}_2 \int_0^1 (1-x^2)^n d(-x^2+1)$$

$$= -(1-x^2)\Big|_0^1$$

**Определение.** Пусть  $D \subset \mathbb{R}; f_n, f: D \longrightarrow \mathbb{R}$ . Будем говорить, что  $\{f_n(x)\}$  сходится равномерно к f(x) на D, Если

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists N : \ \forall n > N, \ \forall x \in D \hookrightarrow |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon$$

Обозначение:  $f_n \stackrel{D}{\rightrightarrows} f$ 

### 8.4 Супремальный критерий

**Теорема.** 
$$f_n \stackrel{D}{\rightrightarrows} f \Longleftrightarrow \lim_{n \to \infty} \left( \sup_{D} |f_n(x) - f(x)| \right) = 0$$

Доказательство. Докажем необходимость (=>)

Заметим, что  $\sup_{D} |f_n(x) - f(x)| \geqslant 0$ . Тогда,

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists N : \ \forall n > N, \forall x \in D \hookrightarrow \sup_{D} |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon$$

$$f_n \stackrel{D}{\rightrightarrows} f \Longrightarrow \forall \, \varepsilon > 0 \, \, \exists N : \forall n > N, \, \, \forall x \in D \hookrightarrow |f_n(x) - f(x)| < \frac{\varepsilon}{2}$$

В худшем случае,  $\sup_{D} |f_n(x) - f(x)| \leqslant \frac{\varepsilon}{2} < \varepsilon$ 

Доказательство. Докажем достаточность (⇐)

$$\forall \, \varepsilon > 0 \,\, \exists N : \forall n > N \hookrightarrow \sup_{D} |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon, \,\,$$
 тем более  $\forall x \in D \,\,\sup \geqslant |f_n(x) - f(x)|$ 

Тогда, 
$$f_n \stackrel{D}{\Longrightarrow} f$$

**Примечание.**  $f \rightrightarrows f \Longrightarrow f_n \longrightarrow f$ , но в обратную сторону это не работает

### 9 Функциональные последовательности—2

# 9.1 Критерий Коши равномерной сходимости функциональной последовательности

**Теорема.**  $f_n(x) \stackrel{D}{\rightrightarrows} f(x) \Longleftrightarrow \forall \, \varepsilon > 0 \,\, \exists N: \,\, \forall n,m>N, \,\, \forall x \in D \hookrightarrow |f_n(x) - f_m(x)| < \varepsilon$ 

Доказательство.  $\Longrightarrow$  Докажем необходимость

Так как  $f_n(x) \stackrel{D}{\rightrightarrows} f(x)$ , то

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists N : \forall n > N \ \forall x \in D \hookrightarrow |f_n(x) - f(x)| < \frac{\varepsilon}{2}$$

Рассмотрим  $|f_n(x) - f_m(x)| \le |f_n(x) - f(x)| + |f(x) - f_m(x)| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon$ 

Таким образом, мы показали, что  $\forall \, \varepsilon > 0 \,\, \exists N: \,\, \forall n,m>N, \,\, \exists x \in D \hookrightarrow |f_n(x)-f_m(x)| < \varepsilon$ 

Доказательство. ⇐ Докажем достаточность

Распишем определение равномерной сходимости:

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists N : \ \forall n, m > N, \ \exists x \in D : \ |f_n(x) - f_m(x)| < \frac{\varepsilon}{2}$$

Зафиксируем  $x_0 \in D \Longrightarrow \exists \lim_{n \to \infty} f_n(x_0) = f(x_0)^1$ 

$$x_0 \in D: \forall \varepsilon > 0 \exists N: \forall n, m > N: |f_n(x_0) - f_m(x_0)| < \frac{\varepsilon}{2}$$

В худшем случае,  $\forall x \in D$  : при  $m \to \infty |f_n(x) - f(x)| \leqslant \frac{\varepsilon}{2} < \varepsilon$ 

Тогда,

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists N : \ \forall n > N \ \forall x \in D \hookrightarrow |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon$$

Примечание. Отрицание Критерия Коши:

$$f_n(x) \stackrel{D}{\not\rightrightarrows} f(x) \iff \exists \varepsilon_0 > 0 \ \forall N: \ \exists n, m > N, \ \exists x_0 \in D \ |f_n(x) - f_m(x)| \geqslant \varepsilon_0$$

**Пример.** Рассмотрим функциональную последовательность  $f_n(x) = \frac{x}{n}$  на  $\mathbb{R}$ . Покажем, что она *не сходится равномерно*:

$$\exists \, \varepsilon_0 = \frac{1}{6} \, \forall N \, \exists n = 2N, m = 3N, \, \exists x_0 = N \hookrightarrow \left| \frac{N}{2N} - \frac{N}{3N} \right| = \frac{1}{6} = \varepsilon_0$$

### 9.2 Теорема о почленном переходе к пределу

**Теорема.** Пусть  $f_n, f: D \longrightarrow \mathbb{R}, \ x_0$  — предельная точка  $D, \ f_n \stackrel{D}{\rightrightarrows} f, \ \forall n \in \mathbb{N} \ \exists \lim_{x \to x_0} f_n(x) = c_n$ 

Тогда,

$$\exists \lim_{n \to \infty} c_n = \lim_{x \to x_0} f(x)$$
 
$$\left( \text{или } \lim_{n \to \infty} \left( \lim_{x \to x_0} f_n(x) \right) = \lim_{x \to x_0} \left( \lim_{n \to \infty} f_n(x) \right) \right)$$

**Доказательство.** Сначала покажем, что  $\exists \lim_{n \to \infty} c_n = c$ , а потом что  $\exists c = \lim_{n \to \infty} c_n$ 

1. Рассмотрим 
$$|c_n - c| \le \underbrace{|c_n - f_n|}_{(a)} + \underbrace{|f_n - f_m|}_{(b)} + |\underbrace{f_m - c_m|}_{(c)} < \frac{\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3} = \varepsilon$$

 $<sup>^{1}</sup>$ по критерию Коши для числовой последовательности  $f_{n}(x_{0})$ 

(a), (c) По условию,  $\forall n \in \mathbb{N} \ \exists \lim_{x \to x_0} f_n(x) = c_n$  получим

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 : \forall x \in \overset{\circ}{B_{\delta}}(x_0) \cap D \hookrightarrow |f_n(x) - c_n| < \frac{\varepsilon}{3}$$

(b)  $f_n \stackrel{D}{\rightrightarrows} f \Longrightarrow$  по Критерию Коши

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists N : \forall n, m > N \ \forall x \in D \hookrightarrow |f_n(x) - f_m(x)| < \frac{\varepsilon}{3}$$

Получаем, что  $\forall x \in \overset{\circ}{B_{\delta}}(x_0)$ 

Собираем: 
$$\forall \varepsilon > 0 \; \exists N : \forall n, m > N : \forall x \in \overset{\circ}{B_{\delta}}(x_0) : |c_n - c_m| < \varepsilon \Longrightarrow \exists c = \lim_{n \to \infty} c_n$$

2. Теперь покажем, что  $\exists \lim_{x \to x_0} f(x) = c$ , то есть  $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta : \forall x \in \overset{\circ}{B_{\delta}}(x_0) : |f(x) - c| < \varepsilon$  Рассмотрим  $|f(x) - c| \le \underbrace{|f(x) - f_n(x)|}_{(c)} + \underbrace{|f_n(x) - c_n|}_{(b)} + \underbrace{|c_n - c|}_{(c)}$ 

(a) 
$$f_n \stackrel{D}{\rightrightarrows} f(x) \Longrightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists N_1 : \forall n > N_1 \forall x \in D : |f_n(x) - f(x)| < \frac{\varepsilon}{3}$$

(b) 
$$\forall n \in \mathbb{N} \exists \lim_{x \to x_0} f_n(x) = c_n \Longrightarrow \forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta : \forall x \in \overset{\circ}{B_{\delta}}(x_0) \hookrightarrow |f_n(x) - c_n| < \frac{\varepsilon}{3}$$

(с) По доказанному в п. 1 следует, что

$$\exists \lim_{n \to \infty} c_n = c \Longrightarrow \forall \, \varepsilon > 0 \, \exists N_2 \, \forall n > N_2 \hookrightarrow |c_n - c| < \frac{\varepsilon}{3}$$

Собираем: 
$$\forall \, \varepsilon > 0 \, (\exists N = \max(N_1, N_2)) \, \exists \delta > 0: \, \forall x \in \overset{\circ}{B_{\delta}}(x_0): |f(x) - c| < \varepsilon$$

## 9.3 Теорема о непрерывности предельной функции

 $\left. \begin{array}{c} f_n,f:D\longrightarrow \mathbb{R},\\ f_n\stackrel{D}{\rightrightarrows}f,\\ \forall n\in \mathbb{N}\ f_n\in C(D) \end{array} \right\}\Longrightarrow f\in C(D)$ 

**Доказательство.** Нужно доказать, что  $f \in C(D)$ . Значит, надо показать, что

$$\forall x_0 \in D : \forall \varepsilon > 0 \; \exists \delta > 0 : \forall x \in B_{\delta}(x_0) \cap D \hookrightarrow |f(x) - f(x_0)|$$

Рассмотрим 
$$|f(x) - f(x_0)| \le \underbrace{|f(x) - f_n(x)|}_{(1)} + \underbrace{|f_n(x) - f_n(x_0)|}_{(2)} + \underbrace{|f_n(x_0) - f(x_0)|}_{(3)}$$

- $1. \ f_n \overset{D}{\rightrightarrows} f: \forall \, \varepsilon > 0 \ \exists N: \forall n > N, \ \forall x \in D \hookrightarrow |f_n(x) f(x)| < \tfrac{\varepsilon}{3}$
- 2. Так как  $\forall n \in \mathbb{N}$   $f_n \in C(D) \Longrightarrow \forall x_0 \in D, \ \forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 : \forall x \in B_\delta(x_0) \cap D \hookrightarrow |f_n(x) f_n(x_0)| < \frac{\varepsilon}{3}$
- 3.  $f_n \stackrel{D}{\Longrightarrow} f : \forall \varepsilon > 0 \ \exists N : \forall n > N, \ \forall x_0 \in D \hookrightarrow |f_n(x_0) f(x_0)| < \frac{\varepsilon}{3}$

Тогда, собрав три части, получим, что  $\forall x_0 \in D$ 

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 : (\exists N : \forall n > N) \ \forall x \in B_{\delta}(x_0) \cap D \hookrightarrow |f(x) - f(x_0)| < \varepsilon \Longrightarrow f(x) \in C(x_0) \ \forall x_0 \in D$$
$$\Longrightarrow f(x) \in C(D)$$

### 9.4 Условие №1 о неравномерной сходимости — разрыв точки

$$\begin{array}{c} f_n \in C\left([a;b)\right), \\ \text{Теорема.} \ \Pi \text{усть имеется} \ f \in C((a;b)) + \text{разрыв в т.} a, \\ f_n \stackrel{[a;b)}{\longrightarrow} f \end{array} \\ \end{array} \} \Longrightarrow f_n \stackrel{(a;b)}{\longrightarrow} f$$

То есть будет поточечная сходимость, но не будет равномерной:

$$f_n \stackrel{(a;b)}{\longrightarrow} f$$
, no  $f_n \stackrel{(a;b)}{\Longrightarrow} f$ 

#### Доказательство. От противного

1. Пусть 
$$f_n \stackrel{(a;b)}{\rightrightarrows} f \Longrightarrow \forall \, \varepsilon > 0 \,\, \exists N : \forall n > N \,\, \forall x \in (a;b) \hookrightarrow |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon$$

2. 
$$f_n \xrightarrow{[a;b)} f \Longrightarrow f_n(a) \longrightarrow f(a) \Longrightarrow \forall \varepsilon > 0 \ \exists N_2 : \forall n > N_2 \hookrightarrow |f_n(a) - f(a)| < \varepsilon$$

3. 
$$f_n \stackrel{[a;b)}{\Longrightarrow} f$$
, так как  $\forall \, \varepsilon > 0 \,\, \exists N = \max(N_1,N_2) \,\, \forall n > N, \,\, \forall x \in [a;b) \hookrightarrow |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon$ 

4. Получаем, что

$$\begin{cases} f_n \stackrel{[a;b)}{\Rightarrow} f \\ f_n \in C([a;b)) \end{cases}$$

Тогда, по теореме о непрерывности предельной функции следует, что  $f \in C([a;b))$ , но f имеет разрыв в точке a. Противоречие