# Математический Анализ - 2

# Авторы текущего конспекта:

Жуков Андрей | github Мелисов Тимур | github

Версия от 22.09.2025 19:58

# Содержание

1	Kpa	атные интегралы. Брусы. Интегрируемые функции по Риману	2
	1.1	Брус. Мера бруса	2
	1.2	Свойства меры бруса в $\mathbb{R}^n$	:
	1.3	Разбиение бруса. Диаметр множества. Масштаб разбиения	4
	1.4	Интегральная сумма Римана. Интегрируемость по Риману	4
	1.5	Пример константной функции	
	1.6	Неинтегрируемая функция	;
	1.7	Вычисление многомерного интеграла	;
2	Свойства кратных интегралов. Условия интегрирования. Лебегова мера		ţ
	2.1	Необходимое условие интегрирования	ļ
	2.2	Свойства интеграла Римана	ļ
	2.3	Множество меры нуль по Лебегу	(
	2.4	Свойства множества меры нуль по Лебегу	(
3	Tопология в $\mathbb{R}^n$		
	3.1	Критерий замкнутости	10
4	Kомпакты в $\mathbb{R}^n$		
	4.1	Замкнутый брус — компакт	1
	4.2	Критерий компактности	1:

#### Кратные интегралы. Брусы. Интегрируемые функции по Риману 1

#### Брус. Мера бруса 1.1

**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  $\{a_i, b_i\}$  может быть отрезком, интервалом и т.д. Определение. Мера бруса — его объём:

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

# 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  $I, I_1, \ldots, I_k$  брусы

Тогда, если  $\forall i,j \ I_i,I_j$  не имеют общих внтренних точек, и  $\overset{\circ}{\bigcup} \ I_i=I,$  то

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

3. Монотонность: Пусть I- брус, покрытый конечной системой брусов, то есть  $I\subset \bigcup^{\kappa}I_i$ , тогда

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

# 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

$$d(M) = \sup_{1 \leqslant i \leqslant k} \|x - y\|$$
, 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  $(\mathbb{T}, \xi)$ 

#### 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

Пусть 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

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

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  $\xi_i$  нижние правые вершины ячеек

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

$$\sigma(f, \mathbb{T}, \xi) = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=0}^{n-1} \frac{i}{n} \cdot \frac{j}{n} \cdot \frac{1}{n^2}$$

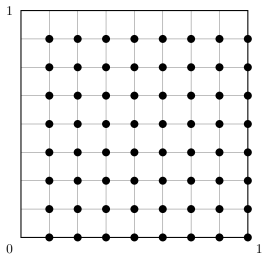
$$= \frac{1}{n^4} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=0}^{n-1} i \cdot j$$

$$= \frac{1}{n^4} \sum_{i=1}^{n} i \sum_{j=0}^{n-1} j$$

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

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

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



n штук

# 2 Свойства кратных интегралов. Условия интегрирования. Лебегова мера

#### 2.1 Необходимое условие интегрирования.

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

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

Доказательство. От противного.

1.  $f \in \mathcal{R}(I) \implies \exists A \in \mathbb{R}$ , такая что  $\forall \varepsilon > 0$ , а значит для  $\varepsilon = 1$  тоже:

$$\exists \delta>0\colon \forall (\mathbb{T},\xi):\Delta_{\mathbb{T}}\leqslant \delta$$
 верно  $|\sigma(f,\mathbb{T},\xi)-A|<1$ 

Отсюда

$$A-1 < \sigma < A+1 \implies \sigma$$
 ограничена

2. С другой стороны, так как предположили, что f — неограничена на I

$$\forall \, \mathbb{T} = \{I_i\}_{i=1}^k \quad \exists i_0 \colon f$$
 неограничена на  $I_{i_0}$ 

Тогда рассмотрим интегральную сумму

$$\sigma(f, \mathbb{T}, \xi) = \sum_{i \neq i_0} f(\xi_i) \cdot |I_i| + f(\xi_{i_0}) \cdot |I_{i_0}|$$

Выбором подходящего  $\xi_{i_0}$  можно сделать  $f(\xi_{i_0})$  сколь угодно большой  $\implies \sigma$  будет не ограничена - противоречние Из противоречния пунктов 1 и 2 следует, что

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

# 2.2 Свойства интеграла Римана

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:

$$\int_I (\alpha f + \beta g) \mathrm{d}x = \alpha \int_I f \mathrm{d}x + \beta \int_I g \mathrm{d}x$$

Доказательство.

$$f \in \mathcal{R}(I) : \exists A_f$$
, что  $\forall \varepsilon > 0 \,\exists \delta_1 > 0 \,\,\forall (\mathbb{T}, \xi) : \,\Delta_{\mathbb{T}} < \delta_1$  верно  $\left| \sigma(f, \mathbb{T}, \xi) - \int_I f \,\mathrm{d}x \right| =: \left| \sigma_f - A_f \right| < \frac{\varepsilon}{|\alpha| + |\beta| + 1}$   $g \in \mathcal{R}(I) : \exists A_g$ , что  $\forall \varepsilon > 0 \,\exists \delta_2 > 0 \,\,\forall (\mathbb{T}, \xi) : \,\Delta_{\mathbb{T}} < \delta_2$  верно  $\left| \sigma(g, \mathbb{T}, \xi) - \int_I g \,\mathrm{d}x \right| =: \left| \sigma_g - A_g \right| < \frac{\varepsilon}{|\alpha| + |\beta| + 1}$ 

Тогда  $\forall (\mathbb{T}, \xi) : \Delta_{\mathbb{T}} < min(\delta_f, \delta_g) = \delta :$ 

$$|\sigma(\alpha f + \beta g, \mathbb{T}, \xi) - \alpha A_f + \beta A_g| = \left| \sum (\alpha f(\xi_i) + \beta g(\xi_i)) \cdot |I_i| - \alpha A_f - \beta A_g \right| \le$$

$$\le |\alpha| \cdot |\sigma_f - A_f| + |\beta| \cdot |\sigma_g - A_g| < (|\alpha| + |\beta|) \frac{\varepsilon}{|\alpha| + |\beta| + 1} < \varepsilon$$

Монотонность

$$f,g \in \mathcal{R}(I); \ f \leqslant g$$
 на  $I \implies \int_I f \mathrm{d}x \leqslant \int_I g \mathrm{d}x$ 

Доказательство.

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

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

$$\begin{cases} A_f - \varepsilon < \sigma_1 < A_f + \varepsilon \\ A_g - \varepsilon < \sigma_2 < A_g + \varepsilon \\ \sigma_f \leqslant \sigma_g \end{cases}$$

Отсюда

$$A_f - \varepsilon < \sigma_f \leqslant \sigma_g < A_g + \varepsilon \implies A_f - \varepsilon < A_g + \varepsilon \implies A_f < A_g + 2\varepsilon \qquad \forall \varepsilon > 0$$

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,

$$-\int_{I} \sup |f| dx \leqslant \int_{I} f dx \quad \leqslant \int_{I} \sup |f| dx$$
$$-\sup_{I} |f| |I| \leqslant \int_{I} f dx \quad \leqslant \sup_{I} |f| |I|$$

### 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:

• 
$$M \subset \bigcup_i I_i$$

• 
$$\sum_{i} |I_i| < \varepsilon \quad \forall \varepsilon > 0$$

**Пример:**  $a \in \mathbb{R}$  — точка.

$$I=[a-rac{arepsilon}{3},a+rac{arepsilon}{3}]\implies |I|=rac{2arepsilon}{3}0 \implies a$$
 — множество меры нуль по Лебегу

#### 2.4 Свойства множества меры нуль по Лебегу

1. Если в определении  $\{I_i\}$  заменить на открытые брусы, то определение останется верным.

Доказательство. Пусть  $\{I_i\}$  — открытые брусы, тогда  $\forall \varepsilon>0$   $\exists$  не более чем счетный набор  $\{I_i\}$ :  $M\subset\bigcup_i I_i$  и  $\sum |I_i|<\varepsilon$ 

Пусть  $\{\bar{I}_i\}$  — открытые брусы + границы = замкнутые брусы  $I_i$ , причём объем "добавленных" плоскостей будет нулевой, так как объем бруса n-1 размерности, будет нулевым для объема бруса размерности n

$$M\subset \bigcup_i I_i\subset \bigcup_i ar{I}_i,$$
 при этом  $|I_i|=|ar{I}_i|$ 

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. Мы хотим увеличить замкнутый брус в два раза и увеличенный брус взять открытым.

Пусть  $\{I_i\}$  — набор замкнутых брусов

$$I_i = [a_i^1, b_i^1] \times \ldots \times [a_i^n, b_i^n], \quad V_i = \sum_i |I_i| < \frac{\varepsilon}{2^n}$$

Так как  $\left(\frac{a_i^k}{2},\frac{b_i^k}{2}\right)$  — центр i-го бруса в k-ом измерении, увеличить изначальный брус в два раза по этому измерению можно сдвинувшись от центра не на половину, а на целую сторону, то есть на  $b_i^k-a_i^k$ 

Таким образом:

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

$$\implies V_{2} = \sum_{i} |\tilde{I}_{i}| = 2^{n} \cdot V_{1} < \varepsilon$$

Если  $M\subset\mathbb{R}^n$  - множество меры нуль по Лебегу, то из  $L\subset M\implies L$  - множество меры нуль по Лебегу

Доказательство. Докажем по транзитивности

$$\forall \, arepsilon \, > 0, \, \, \exists$$
 не более чем счетный набор  $\{I_i\}: L \subset M \subset \bigcup_i I_i \implies L \subset \bigcup_i I_i$ 

По условию нам дано, что для  $M\subset\bigcup_i I_i$  верно  $\sum_i |I_i|<\varepsilon$ , и тоже самое выполнено и для  $L\subset\bigcup_i I_i$ , тогда L по определнию является множеством меры нуль по Лебегу

He более чем счетное объединение множеств меры нуль по Лебегу, тоже является множеством меры нуль по Лебегу

Доказательство. пусть  $M=\bigcup_i^\infty M_k$  - объединение не более чем счетного числа множеств  $\forall k\ M_k$  - множество меры нуль по Лебегу  $\implies \forall k,\ \forall\, \varepsilon>0\ \exists \{I_i\}_{i=1}^\infty$  по определению множества меры нуль для них верно

• 
$$M_k \subset \bigcup_{i=1}^{\infty} I_i^{k-1}$$

$$\bullet \ \sum_{i} |I_{i}| < \varepsilon_{k} \quad \ \forall \, \varepsilon_{k} > 0$$

 $<sup>^{1}</sup>I_{i}^{k}$  - это i-ый для  $M_{k},$  а не степень

Отсюда получаем  $M=\bigcup_i^\infty M_k\subset \bigcup_i^\infty I_i^k$  и  $\sum_{k=1}^\infty \sum_{i=1}^\infty |I_i^k|<\sum_{k=1}^\infty \varepsilon_k$  - если теперь взять  $\varepsilon_k=rac{\varepsilon}{2^k},$  то мы получим

$$\sum_{k=1}^{\infty} \varepsilon_k = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\varepsilon}{2^k} < \varepsilon$$

### 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

$$\left\{ egin{aligned} x=0.5 & - ext{внутренняя} \ x=0 & - ext{ не внутренняя} \ x=2 & - ext{внешняя} \end{aligned} 
ight.$$

**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  $x_0 \in M$  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 *предельной* 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  $\oplus$  предельные точки

**Определение.** Множество всех точек прикосновения M называется 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  $\mathit{открытым}$ , 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  $K \subset \mathbb{R}^n$  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  $N\colon M\not\subset\bigcup_{n=1}^{\infty}\Longrightarrow$  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. (Heoбxoдимость) 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  $\overset{\circ}{B_r}(x_0) \cap M = \varnothing$ 

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

# $oldsymbol{4}$ Компакты в $\mathbb{R}^n$

#### 4.1 Замкнутый брус — компакт

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

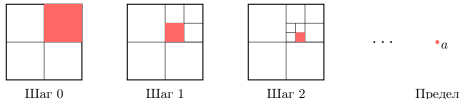
Доказательство. Пойдем от противного

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:

$$I \supset I_1 \supset I_2 \supset \dots$$

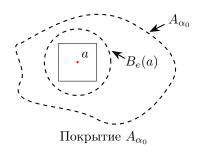
То есть на каждой стороне возникает последовательность вложенных отрезков, которые стягиваются в точку  $a = (a_1, \dots, a_n)$ 



Последовательность вложенных брусов в  $\mathbb{R}^2$ : на каждом шаге выбираем квадрат, что по предположению нельзя покрыть(выделен цветом) и делим его на 4 части. В итоге стягиваются в точку.

При этом, 
$$\exists a = \bigcap_{i=1}^{\infty} I_i$$

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



5. Из построения получили, что  $I\supset I_1\supset\ldots\supset a\Longrightarrow \exists N: \forall n>N\ I_n\subset B_\varepsilon(a)\subset A_{\alpha_0}$ 

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

Получаем противоречие тому, что любое  $I_n$  не допускает конечного подпокрытия, а у нас получилось, что  $I_n \in A_{\alpha_0} \forall n > N \Longrightarrow I$  – компакт

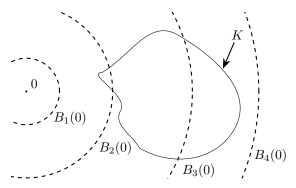
**Примечание.** Любое ограниченное множество можно вписать в замкнутый брус. Потому что можно вокруг него описать шарик, который точно можно вписать в брус

#### 4.2 Критерий компактности

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

Доказательство. Докажем необходимость ( )

• Ограниченность. K — компакт  $\Longrightarrow \forall \{A_{\alpha}\}_{\alpha \in \mathbb{N}}$  — можно выделить конечное подпокрытие  $\Longrightarrow$   $\Longrightarrow$  Пусть  $\{A_{\alpha}\}=\{B_{n}(0)\}_{n=1}^{\infty} \Longrightarrow \exists N \in \mathbb{N}: \forall n > N \ K \subset \bigcup_{n=1}^{N} B_{n}(0)$  и так как  $B_{n}(0)$  — вложены шары  $\Longrightarrow$   $K \subset B_{N}(0) \Longrightarrow$  по определению K — ограничено



Пример покрытия K вокруг точки 0 с помощью шаров

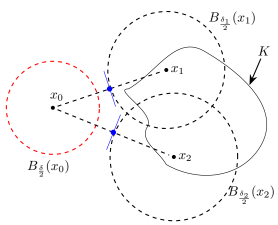
• Замкнутость. Пойдем от противного. K — компакт, тогда возьмем  $\{B_{\frac{\delta(x)}{2}}(0)\}_{x \in K}$  — покрытие открытыми шарами, где  $\delta(x) = \rho(x, x_0)$ .  $x_0$  — предельная точка, которая  $\notin K$  (или же  $\in \mathbb{R}^n \setminus K$ )

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

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



Пример как мы строим  $B_{\frac{\delta}{2}}$  вокруг точки  $x_0.$ 

Синие точки - середины отрезков на которых они лежат

Доказательство. Докажем достаточность

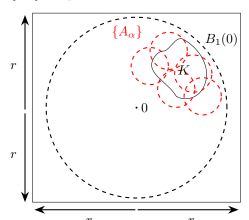
K- замкнуто и ограничено  $\Longrightarrow \exists r>0: B_r(0)\supset K\Longrightarrow \exists I-$  замкнутый брус, такой что

$$K \subset I$$
 и  $I = [-r; r]^n$ 

Пусть  $\{A_{\alpha}\}_{{\alpha}\in\mathbb{N}}$  — 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

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

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



Строим замкнутый брус вокруг точки 0, пользуясь существованием конечного покрытия покрываем наш компакт K