Математический Анализ - 2

Авторы текущего конспекта:

Жуков Андрей | github Мелисов Тимур | github

Версия от 16.09.2025 13:56

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 | 2 |
| | 1.3 | Разбиение бруса. Диаметр множества. Масштаб разбиения | 2 |
| | 1.4 | Интегральная сумма Римана. Интегрируемость по Риману | 2 |
| | 1.5 | Пример константной функции | 3 |
| | 1.6 | Неинтегрируемая функция | 3 |
| | 1.7 | Вычисление многомерного интеграла | 3 |
| 2 | Сво | ойства кратных интегралов. Условия интегрирования. Лебегова мера | 5 |
| | 2.1 | Необходимое условие интегрирования | 5 |
| | 2.2 | Свойства интеграла Римана | 5 |
| | 2.3 | Множество меры нуль по Лебегу | 6 |
| | 2.4 | Свойства множества меры нуль по Лебегу | 6 |

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}, ξ)

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},ξ) — 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 ξ_i нижние правые вершины ячеек

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

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

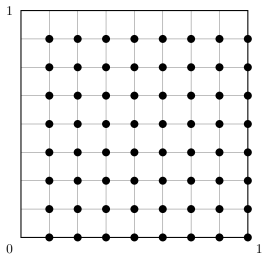
$$= \frac{1}{n^4} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=0}^{n-1} i \cdot j$$

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

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

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

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



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

$$\exists \delta > 0 \colon \forall (\mathbb{T}, \xi) : \Delta_{\mathbb{T}} \leqslant \omega$$
 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 ξ_{i_0} можно сделать $f(\xi_{i_0})$ сколь угодно большой $\implies \sigma$ тоже.

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:

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

Доказательство.

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

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

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

$$|\sigma(\alpha f + \beta g, \mathbb{T}, \xi) - \alpha A_f + \beta A_g| = \left| \sum_{i=1}^{n} (\alpha f(\xi_i) + \beta g(\xi_i)) \cdot |I_i| - \alpha A_f - \beta A_g \right| \le$$

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

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,

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

2.3 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.

$$I=[a-\frac{\varepsilon}{3},a+\frac{\varepsilon}{3}] \implies |I|=\frac{2\varepsilon}{3}<\varepsilon \quad \forall \varepsilon>0 \implies a - \text{множество меры нуль по Лебегу}$$

2.4 Свойства множества меры нуль по Лебегу

- 1. Если в определении $\{I_i\}$ заменить на открытые брусы, то определение останется верным.
- 2. 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 $\{ar{I}_i\}$ — открытые брусы + границы = замкнутые брусы I_i , причём объем "добавленных" плоскостей нулевой

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

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. 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:

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

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