Математический анализ-2

Лектор: проф. Подольский Владимир Евгеньевич $14~{\rm мартa}~2025~{\rm r}.$



Конспект: Кирилл Яковлев, Егор Соколов, 108 группа

Telegram: @fourkenz GitHub: yakovlevki

Содержание

1	Неопределенный интеграл		3
	1.1	Первообразная и неопреленный интеграл	3
	1.2	Свойства неопределённого интеграла	3
	1.3	Таблица неопределенных интегралов	4
	1.4	Интегрирование рациональных функций	5
	1.5	Метод Остроградского	7
2	Интеграл Римана		
	2.1	Интегрируемость по Риману	7
	2.2	Суммы Дарбу. Критерий Дарбу интегрируемости по Риману	9
	2.3	Классы интегрируемых функций	11
	2.4	Критерий Лебега интегрируемости по Риману	12
	2.5	Свойства интеграла Римана	12
	2.6	Первая теорема о среднем	16
	2.7	Интеграл с переменным верхним пределом	17
	2.8	Формула Ньютона-Лейбница	18
	2.9	Замена переменной и интегрирование по частям	19
3	Длина кривой		
	3.1	Кривая в \mathbb{R}^n	20
	3.2	Плошаль плоской фигуры	22

1 Неопределенный интеграл

1.1 Первообразная и неопреленный интеграл

Определение. Пусть f(x) определена на (a,b). Если существует F(x) определенная на (a,b) такая, что $F(x) \in \mathcal{D}(a,b)$ и F'(x) = f(x), то F(x) называется первообразной функцией для f(x).

Определение. Пусть f(x) определена на (a,b). Совокупность всех первообразных функций для f(x) называется неопределённым интегралом f(x) и обозначается

$$\int f(x)dx$$

Теорема. Пусть F(x) является первообразной для f(x) на (a,b). Тогда

$$\int f(x)dx = \{F(x) + C\}, \ C = const, \ C \in \mathbb{R}$$

Доказательство.

$$(F(x) + C)' = f(x) + 0 = f(x)$$

Пусть $\varphi(x)$ - первообразная f(x). Тогда:

$$(\varphi(x) - F(x))' = f(x) - f(x) = 0$$

т.е. по следствию из теоремы Лагранжа $\varphi(x) - F(x) = const$, ч.т.д.

1.2 Свойства неопределённого интеграла

1. $\forall c \in \mathbb{R}$:

$$\int c \cdot f(x) dx = c \cdot \int f(x) dx$$

(При c=0 множества получаются разными: первое - произвольная константа, а второе - ноль; в рассуждениях этот случай будет опускаться)

2.

$$\int (f(x) \pm g(x))dx = \int f(x)dx \pm \int g(x)dx$$

3. (Замена переменной)

Пусть F(x) - первообразная для f(x) на (a,b).

Пусть $\varphi(t) \in \mathcal{D}(\alpha, \beta)$ и $\varphi((\alpha, \beta)) \subset (a, b)$ Тогда $F(\varphi(t))$ является первообразной для $F'(\varphi(t)) \cdot \varphi'(t)$ на (α, β) .

$$\int f(x)dx = \int f(\varphi(t))\varphi'(t)dt,$$
где $x = \varphi(t)$

4. (Интегрирование по частям) Пусть $u, v \in \mathcal{D}(a, b)$.

$$(u \cdot v)' = u \cdot v' + u' \cdot v$$

$$\int (uv)' dx = \int uv' dx + \int u' v dx$$

$$\int uv' dx = uv - \int u' v dx$$

$$\int u dv = uv - \int v du$$

Замечание. Неопределённый интеграл - операция на дифференциалах:

$$\int dF(x) = F(x) + C$$

1.3 Таблица неопределенных интегралов

$$\int x^{\alpha} dx = \frac{x^{\alpha+1}}{\alpha+1} + C, \ \alpha \neq -1$$

$$\int \frac{dx}{x} = \ln|x| + \begin{cases} C_1, \ x > 0 \\ C_2, \ x < 0 \end{cases}$$

$$\int \sin x \, dx = -\cos x + C$$

$$\int \cos x \, dx = \sin x + C$$

$$\int e^x \, dx = e^x + C$$

$$\int a^x \, dx = \frac{a^x}{\ln a} + C$$

$$\int -\frac{1}{\sin^2 x} \, dx = \cot x + C$$

$$\int \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} = \arcsin x + C$$

$$\int \frac{dx}{1+x^2} = \arctan x + C$$

$$\int \frac{dx}{1-x^2} = \frac{1}{2} \ln \left| \frac{1+x}{1-x} \right| + C$$

Замечание. Все равенства верны только на промежутках.

1.4 Интегрирование рациональных функций

Хотим научиться находить интеграл

$$\int \frac{P(x)}{Q(x)} \, dx$$

где $P(x),\ Q(x)$ - многочлены. Разложим Q(x) на неприводимые многочлены:

$$Q(x) = (x - a_1)^{\alpha_1} \dots (x - a_n)^{\alpha_n} (x^2 + p_1 x + q_1)^{\beta_1} \dots (x^2 + p_k x + q_k)^{\beta_k}$$

Теперь разложим дробь в сумму простейших:

$$\int \frac{P(x)}{Q(x)} dx = \int (\tilde{P} + \sum_{i=1}^{\alpha_1} \frac{\aleph_{1i}}{(x - a_1)^{\alpha_{1i}}} + \dots + \sum_{i=1}^{\alpha_n} \frac{\aleph_{ni}}{(x - a_n)^{\alpha_{ni}}} + \dots + \sum_{j=1}^{\beta_1} \frac{\rho_{1j}x + \omega_{1j}}{(x^2 + p_1x + q_1)^{\beta_{1i}}} + \dots + \sum_{j=1}^{\beta_k} \frac{\rho_{kj}x + \omega_{kj}}{(x^2 + p_1x + q_1)^{\beta_{kj}}}) dx$$

Осталось понять как интегрировать слагаемые вида

$$\int \frac{dx}{(x-a)^n} \quad \text{M} \quad \int \frac{\alpha x + \beta}{(x^2 + px + q)^k} \ dx$$

1.

$$\int \frac{dx}{(x-a)^n} = \begin{cases} \ln|x-a|, & n=1\\ \frac{(x-a)^{1-n}}{1-n}, & n>1 \end{cases}$$

2. Сначала преобразуем знаменатель:

$$x^{2} + px + q = (x + \frac{p}{2})^{2} + (q - \frac{p^{2}}{4})$$

причем $q-\frac{p^2}{4}>0$, поскольку у x^2+px+q нет вещественных корней. Сделаем замену

$$t = x + \frac{p}{2} \Rightarrow x = t - \frac{p}{2}, \ q_1^2 = q - \frac{p^2}{4}$$

$$\int \frac{\alpha x + \beta}{(x^2 + px + q)^k} dx = \int \frac{\alpha t - \frac{\alpha p}{2} + \beta}{(t^2 + q_1^2)^k} d(t - \frac{p}{2}) = \int \frac{\alpha_1 t + \beta_1}{(t^2 + q_1^2)^k} dt$$

где $\alpha_1 = \alpha, \ \beta_1 = \beta - \frac{\alpha p}{2}$. Далее осталось рассмотреть два интеграла:

$$\int rac{t}{(t^2+q_1^2)^k} \; dt$$
 и $I_k = \int rac{dt}{(t^2+q_1^2)^k}$

(i)

$$\int \frac{t}{(t^2 + q_1^2)^k} dt = \frac{1}{2} \int \frac{dt^2}{(t^2 + q_1^2)^k} =$$

$$= \frac{1}{2} \int \frac{d(t^2 + q_1^2)}{(t^2 + q_1^2)^k} = \begin{cases} \frac{1}{2} \ln(t^2 + q_1^2), & k = 1\\ \frac{1}{2} \ln(t^2 + q_1^2), & k = 1\\ \frac{(t^2 + q_1^2)^{1-k}}{2(1 - k)}, & k > 1 \end{cases}$$

(ii)

$$I_{k} = \int \frac{dt}{(t^{2} + q^{2})^{k}} = \frac{t}{(t^{2} + q^{2})^{k}} - \int td(\frac{1}{t^{2} + q^{2}})^{k} =$$

$$= \frac{t}{(t^{2} + q^{2})^{k}} + 2k \int \left(\frac{t^{2} + q^{2} - q^{2}}{(t^{2} + q^{2})^{k+1}}\right) dt =$$

$$= \frac{t}{(t^{2} + q^{2})^{k}} + 2kI_{K} - 2kq^{2}I_{k+1}$$

$$I_{k+1} = \frac{1}{2kq^{2}} \cdot \frac{t}{(t^{2} + q^{2})^{k}} + \frac{2k - 1}{2kq^{2}}I_{k}$$

Замечание.

$$tg^{2}z + 1 = \frac{\sin^{2}z + \cos^{2}z}{\cos^{2}z} = \frac{1}{\cos^{2}z}$$

$$\int \frac{dt}{(t^{2} + q^{2})^{k}} = \begin{vmatrix} t = q \operatorname{tg}z \\ dt = \frac{q}{\cos^{2}z} dz \end{vmatrix} = \int \frac{qdz}{\cos^{2}z(q^{2}\operatorname{tg}^{2}z + q^{2})^{k}} = \int \frac{\cos^{2k-2}z}{q^{2k-1}} dz$$

1.5 Метод Остроградского

$$\int \frac{P(x)}{Q(x)} dx = \int \frac{P(x)}{\prod_{i=1}^{n} (x - a_i)^{\alpha_i} \cdot \prod_{j=1}^{k} (x^2 + b_j x + c_j)^{\beta_j}} dx = \frac{P_1(x)}{\prod_{i=1}^{n} (x - a_i)^{\alpha_i - 1} \cdot \prod_{j=1}^{k} (x^2 + b_j x + c_j)^{\beta_j - 1}} + \int \frac{P_2(x)}{\prod_{i=1}^{n} (x - a_i) \cdot \prod_{j=1}^{k} (x^2 + b_j x + c_j)} dx$$

2 Интеграл Римана

2.1 Интегрируемость по Риману

Определение. $\{x_i\}_{i=0}^n\subset [a,b]$ называется разбиением отрезка, если $a=x_0<\cdots< x_n=b$. Обозначается $T_{[a,b]}^+$. Если $b=x_0>\cdots> x_n=a$, то обозначают $T_{[a,b]}^-$.

Отрезки $[x_{i-1}, x_i]$ или $[x_i, x_{i-1}]$ называются отрезками разбиения, их обычно обозначают Δ_i .

Длина отрезка Δ_i обозначается $\Delta x_i := x_i - x_{i-1}$.

Длина наибольшего из отрезков называется диаметром разбиения $d(T) = \max |x_i - x_{i-1}| = \max \Delta x_i$.

Определение. Пусть $T_{[a,b]}$ - разбиение отрезка [a,b]. Разметкой для $T_{[a,b]}$ называется множество точек $\{\xi_i\}_{i=1}^n$ такое, что $\forall i:\xi_i\in\Delta_i$.

Если $\{\xi_i\}_{i=1}^n$ является разметкой для $\{x_i\}_{i=0}^n$, то пара $(\{x_i\}_{i=0}^n, \{\xi_i\}_{i=1}^n)$ называется размеченым разбиением и обозначается $T(\xi)$.

Определение. Сумма

$$\sigma_{[a,b]} = \sum_{i=1}^{N} f(\xi_i)(x_i - x_{i-1})$$

называется интегральной суммой. Иногда ее обозначают $\sigma_T(\xi)$ или $\sigma(T_{[a,b]}(\xi))$

Определение. Пусть f(x) определена на [a,b]. Рассмотрим $T_{[a,b]}(\xi)$. Если

$$\exists I \in \mathbb{R} : \forall \varepsilon > 0 \ \exists \ \delta > 0, \ \forall \ T(\xi) \subset \{T : d(T) < \delta\} : \left| \sum_{i=1}^{N} f(\xi_i)(x_i - x_{i-1}) - I \right| < \varepsilon$$

то говорят, что f(x) интегрируема по Риману на [a,b], а число I называют интегралом Римана на размеченных разбиениях на отрезке [a,b]. Интеграл Римана обозначают

$$I = \int\limits_a^b f(x) \; dx$$
 или $I = \int\limits_b^a f(x) \; dx$

для T^+ и T^- соответственно.

Замечание. Можно считать определение интеграла определением предела интегральных сумм и писать

$$\lim_{d \to 0} \left(\sum_{i=1}^{N} f(\xi_i) (x_i - x_{i-1}) \right) = I$$

где d - диаметр разбиения.

Утверждение.

Если
$$\exists \int\limits_a^b f(x) \ dx$$
, то $\exists \int\limits_b^a f(x) \ dx$ и $\int\limits_a^b f(x) \ dx = -\int\limits_b^a f(x) \ dx$

Определение. Класс функций, интегрируемых на [a,b] по Риману, обозначается $\mathcal{R}[a,b]$.

Теорема. Если $f(x) \in \mathcal{R}[a,b]$, то f(x) - ограничена на [a,b].

Доказательство. Предположим, что $\exists \{x_n\}_{n=1}^{\infty} \subset [a,b], \ \exists \lim_{n \to \infty} x_n = \widetilde{x}, \ \text{что} \ |f(x_n)| > n \ \text{и пусть}$

$$\exists \lim_{d \to 0} \left(\sum_{i=0}^{N} f(\xi_i) (x_i - x_{i-1}) \right) = I$$

Возьмем $\varepsilon = 1$. Тогда

$$\left| \sum_{i=0}^{N} f(\xi_i)(x_i - x_{i-1}) - I \right| < 1$$

Возмем Δ_k такой, что $\widetilde{x} \in \Delta_k \Rightarrow f(x)$ - неограничена на Δ_k . Тогда, зафиксировав точки в остальных отрезках разбиения, получим

$$I - \sum_{i=1, i \neq k}^{N} f(\xi_i)(x_i - x_{i-1}) - 1 < f(\xi_k)(x_k - x_{k-1}) < I - \sum_{i=1, i \neq k}^{N} f(\xi_i)(x_i - x_{i-1}) + 1$$

противоречие с тем, что f(x) принимает сколь угодно большие на Δ_k .

2.2 Суммы Дарбу. Критерий Дарбу интегрируемости по Риману

Далее рассматриваем разбиения T^+

Определение. Пусть T_1 и T_2 - разбиения отрезка [a,b] такие, что $T_1\subset T_2$. Тогда T_2 называется измельчением T_1 .

Определение. Пусть f(x) ограничена на $[a,b],\ \{x_i\}_{i=1}^n = T$ - разбиение [a,b]

$$m_i = \inf_{[x_i, x_{i+1}]} f(x), \ M_i = \sup_{[x_i, x_{i+1}]} f(x)$$

$$\overline{\overline{S}}_f(T) = \sum_{i=0}^{n-1} m_i(x_{i+1} - x_i), \ \underline{\underline{S}}_f(T) = \sum_{i=0}^{n-1} M_i(x_{i+1} - x_i)$$

Тогда $\overline{\overline{S}}_f(T)$ называется нижней суммой Дарбу, а $\underline{\underline{S}}_f(T)$ верхней суммой Дарбу.

Лемма 1. Пусть T_1 - измельчение T. Тогда

$$\overline{\overline{S}}(T) \leq \overline{\overline{S}}(T_1)$$
 и $\underline{\underline{S}}(T) \geq \underline{\underline{S}}(T_1)$

Доказательство. Докажем для нижней суммы. Рассмотрим случай, когда $T_1 = T \cup \{x_j'\}, \ x_j' \in [x_j, x_{j+1}].$ Тогда сократятся все отрезки кроме $[x_j, x_{j+1}]$:

$$\overline{\overline{S}}(T_1) - \overline{\overline{S}}(T) = m_{1j}(x'_j - x_j) + m_{2j}(x_{j+1} - x'_j) - m_j(x_{j+1} - x_j) =$$

$$= m_{1j}(x'_j - x_j) + m_{2j}(x_{j+1} - x'_j) - m_j(x'_j - x_j) - m_j(x_{j+1} - x'_j) \ge 0$$

значит, по индукции, это верно для любого измельчения.

Лемма 2.

$$\forall T_1, T_2 : \overline{\overline{S}}(T_1) \leq \underline{S}(T_2)$$

 \mathcal{A} оказательство. Рассмотрим объединение любых двух разбиений T_1 и T_2 : $T=T_1\cup T_2$. Тогда T является измельчением и T_1 и T_2 . Тогда по лемме 1 получаем:

$$\overline{\overline{S}}(T_1) \leq \overline{\overline{S}}(T)$$
 if $\underline{\underline{S}}(T) \leq \underline{\underline{S}}(T_2) \Rightarrow \overline{\overline{S}}(T_1) \leq \underline{\underline{S}}(T_2)$

П

Лемма 3. $\forall T_{[a,b]}$:

$$\overline{\overline{S}}(T) = \inf_{\{\xi_i\}} \sum_{i=1}^n f(\xi_i)(x_i - x_{i-1})$$

$$\underline{\underline{S}}(T) = \sup_{\{\xi_i\}} \sum_{i=1}^n f(\xi_i)(x_i - x_{i-1})$$

Доказательство. Докажем для верхней суммы. Рассмотрим множество $\{X_i:X_i\subset\mathbb{R}\}_{i=1}^n$ такое, что

 X_i - ограничено $\forall i$, а также $\{a_i\}_{i=1}^n: a_i \geq 0 \ \forall i$ Тогда

$$\forall \varepsilon > 0, \ \forall i = \{1, \dots, n\} \ \exists \ x_i \in X_i : x_i > \sup X_i - \varepsilon$$

Значит

$$\sum_{i=1}^{n} a_i x_i > \sum_{i=1}^{n} a_i \sup X_i - \varepsilon \cdot \sum_{i=1}^{n} a_i$$

$$\sup \sum_{i=1}^{n} a_i x_i > \sum_{i=1}^{n} a_i \sup X_i$$

$$\sup_{\{x_i\}} \sum_{i=1}^n a_i x_i \ge \sum_{i=1}^n a_i \sup X_i$$

НО

$$\sum_{i=1}^{n} a_i x_i \le \sum_{i=1}^{n} a_i \sup X_i$$

отсюда получаем:

$$\sup_{\{x_i\}} \sum_{i=1}^n a_i x_i = \sum_{i=1}^n a_i \sup X_i$$

Теорема. (Критерий Дарбу интегрируемости по Риману) $f(x) \in \mathcal{R}[a,b] \Leftrightarrow f$ - ограничена и

$$\forall \varepsilon > 0 \; \exists \; \delta_{\varepsilon} > 0, \; \forall \; T_{[a,b]} : d(T) < \delta_{\varepsilon} : \underline{\underline{S_f}}(T) - \overline{\overline{S}}_f(T) < \varepsilon$$

Доказательство.

 (\Rightarrow) :

$$\exists I = \int_{a}^{b} f(x) \ dx \Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \ \exists \ \delta_{\varepsilon} > 0, \ \forall T(\xi) : d(T) < \delta_{\varepsilon}$$

$$I - \frac{\varepsilon}{3} < \sigma_{f}(T(\xi)) < I + \frac{\varepsilon}{3}$$

$$\left| \overline{\overline{S_{f}}}(T) - I \right| \leq \frac{\varepsilon}{3}, \ \left| \underline{\underline{S_{f}}}(T) - I \right| \leq \frac{\varepsilon}{3}$$

$$\Rightarrow S(T) - \overline{\overline{S}}(T) < \varepsilon.$$

$$(\Leftarrow): \qquad \forall \varepsilon > 0 \; \exists \; \delta_{\varepsilon} > 0, \; \forall T : d(T) < \delta_{\varepsilon} : \underline{S}(T) - \overline{\overline{S}}(T) < \varepsilon$$
 (1)

из леммы 2 по аксиоме полноты:

$$\exists I \in \mathbb{R}, \ \forall \ T_1, T_2 : \overline{\overline{S}}(T) \le I \le \underline{S}(T)$$
 (2)

из (1) следует, что I - единственно, но

$$\forall T(\xi) : \overline{\overline{S}}(T) \le \sigma_f(T(\xi)) \le \underline{S}(T) \tag{3}$$

из (2) и (3) получаем:

$$|\sigma_f(T(\xi)) - I| < \varepsilon$$

2.3 Классы интегрируемых функций

Теорема. Если $f(x) \in \mathcal{C}[a,b]$, то $f(x) \in \mathcal{R}[a,b]$

Доказательство. $f(x) \in \mathcal{C}[a,b] \Rightarrow f(x)$ - равномерно непрерывна на [a,b], т.е

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \ \delta_{\varepsilon} > 0, \forall x_1, x_2 \in [a, b] : |x_1 - x_2| < \delta_{\varepsilon} : |f(x_1) - f(x_2)| < \varepsilon$$

Пусть $T:d(T)<\delta$. Тогда:

$$\underline{\underline{S}}(T) - \overline{\overline{S}}(T) = \sum_{i=1}^{n} (M_i - m_i)(x_i - x_{i-1}) =$$

$$= \sum_{i=1}^{n} (f(x_{i_{max}}) - f(x_{i_{min}}))(x_i - x_{i-1}) < \varepsilon(b - a)$$

Теорема. Пусть f(x) - монотонна на [a,b]. Тогда $f(x) \in \mathcal{R}[a,b]$

Доказательство. Докажем для неубывающей. Если f(x)=const, то очевидно. Пусть $d(T)<\frac{\varepsilon}{f(b)-f(a)}$

$$\underline{\underline{S}}(T) - \overline{\overline{S}}(T) = \sum_{i=1}^{n} (f(x_i) - f(x_{i-1}))(x_i - x_{i-1}) <$$

$$< \sum_{i=1}^{n} (f(x_i) - f(x_{i-1})) \cdot \frac{\varepsilon}{f(b) - f(a)} =$$

$$= \frac{\varepsilon}{f(b) - f(a)} \cdot (f(b) - f(a)) = \varepsilon$$

2.4 Критерий Лебега интегрируемости по Риману

Определение. Пусть $A \subset \mathbb{R}$, и если $\forall \varepsilon > 0 \exists \{(a_i, b_i)\}_{i=1}^{\infty}$ (или конечное) таких, что

$$A \subset \bigcup_{i} (a_i, b_i), \sup_{n} \sum_{i=1}^{N} |b_i - a_i| < \varepsilon$$

то A называется множеством меры 0 по Лебегу и обозначается $\mu(A) = 0$

Теорема. (Свойства множеств с Лебеговой мерой 0)

1.
$$B \subset A$$
, $\mu(A) = 0 \Rightarrow \mu(B) = 0$

2.
$$\{A_i\}_{i=1}^{\infty}, \ \mu(A_i) = 0 \Rightarrow \mu(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i) = 0$$

Доказательство.

- 1. Очевидно
- 2. $\forall i \; \exists \; \{(a_{i_l}, b_{i_l})\}_{i=1}^{\infty} :$

$$A_{i} \subset \bigcup_{l=1}^{\infty} (a_{i_{l}}, b_{i_{l}}), \sum_{l} |b_{i_{l}} - a_{i_{l}}| < \frac{\varepsilon}{2^{i}}$$

$$\bigcup_{i} A_{i} \subset \bigcup_{i} \left(\bigcup_{l} (a_{i_{l}}, b_{i_{l}})\right), \sum_{i} \left(\sum_{l} |b_{i_{l}} - a_{i_{l}}|\right) < \sum_{i=1}^{n} \frac{\varepsilon}{2^{i}} = \varepsilon$$

Теорема. (Критерий Лебега интегрируемости по Риману)

 $f(x) \in \mathcal{R}[a,b] \Leftrightarrow f(x)$ ограничена и для множества P точек разрыва функции f(x) выполнено $\mu(P)=0$.

Доказательство. Без доказательства.

2.5 Свойства интеграла Римана

Теорема 1. (Интегрируемость на подотрезках)

Если $f(x) \in \mathcal{R}[a,b], [c,d] \subset [a,b],$ то $f(x) \in \mathcal{R}[c,d].$

Доказательство. Так как $f(x) \in \mathcal{R}[a,b]$, то $\forall T_{[a,b]}(\xi) : \sigma_f(T_{[a,b]}(\xi)) \to I$. Значит если $\{c,d\} \in T_{[a,b]}$, то $\sigma_f(T_{[a,b] \cup \{c,d\}}(\xi))$:

$$\varepsilon > \underline{\underline{S}}_{[a,b]\cup\{c,d\}} - \overline{\overline{S}}_{[a,b]\cup\{c,d\}} = \sum_{k=1}^{i} (M_i - m_i)(x_k - x_{k-1}) + \sum_{k=i+1}^{j} (M_k - m_k)(x_k - x_{k-1}) + \sum_{k=j+1}^{N} (M_k - m_k)(x_k - x_{k-1}) \ge \sum_{k=i+1}^{j} (M_k - m_k)(x_k - x_{k-1}) = \underline{\underline{S}}_{[c,d]} - \overline{\overline{S}}_{[c,d]}$$

Теорема 2. (Аддитивность)

Если $f(x) \in \mathcal{R}[a,b], c \in [a,b]$, то

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \int_{a}^{c} f(x) dx + \int_{c}^{b} f(x) dx$$

 \mathcal{A} оказательство. Пусть $c \in T_{[a,b]}(\xi)$. Тогда

$$\sigma_f(T_{[a,b]}) = \sigma_f(T_{[a,c]}) + \sigma_f(T_{[c,b]})$$

$$\sigma_f(T_{[a,c]}) \to \int_a^c f(x) \ dx, \ \sigma_f(T_{[c,b]}) \to \int_a^b f(x) \ dx$$

а также

$$\sigma_f(T_{[a,b]}) \to \int_a^b f(x) \ dx$$

Теперь пусть $c \not\in T_{[a,b]}$. Рассмотрим $T'_{[a,b]\cup c} = T_{[a,b]} \cup \{c\}$

$$\sigma_f(T_{[a,b]}) - \sigma_f(T'_{[a,b] \cup c}) = f(\xi_j)(x_j - x_{j-1}) - f(\xi'_j)(c - x_{j-1}) - f(\xi''_j)(x_j - c) \to 0$$

Замечание. Если $f(x) \in \mathcal{R}[a,c], \ b < c$, то

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \int_{a}^{c} f(x) dx + \int_{c}^{b} f(x) dx$$

Теорема 3. (Линейность)

Пусть $f(x), g(x) \in \mathcal{R}[a, b]$. Тогда $\forall \alpha, \beta \in \mathbb{R} : \alpha f(x) + \beta g(x) \in \mathcal{R}[a, b]$

$$\int_{a}^{b} (\alpha f(x) + \beta g(x)) \ dx = \alpha \cdot \int_{a}^{b} f(x) \ dx + \beta \cdot \int_{a}^{b} g(x) \ dx$$

Доказательство.

$$\sigma_{\alpha f(x) + \beta g(x)}(T) = \alpha \sigma_f(T) + \beta \sigma_g(T)$$

Теорема 4. Пусть $f(x) \in \mathcal{R}[a,b], f(x) \geq 0$. Тогда

$$\int_{a}^{b} f(x) \ dx \ge 0$$

Доказательство.

$$f(x) \ge 0 \Rightarrow \sigma_f(T) \ge 0 \Rightarrow \int_a^b f(x) \ dx \ge 0$$

Следствие. Если $f(x), g(x) \in \mathcal{R}[a,b]$ и $f(x) \geq g(x)$ на [a,b], то

$$\int_{a}^{b} f(x) \ dx \ge \int_{a}^{b} g(x) \ dx$$

Теорема 5. Пусть $f(x) \in \mathcal{R}[a,b], \ f(x) \ge 0, \ \exists \ c \in [a,b], \$ что f(x) непрерывна в точке c и f(c) > 0. Тогда

$$\int_{a}^{b} f(x) \ dx > 0$$

Доказательство. По теореме об отделимости

$$\exists \ \delta > 0 : f(x) > \frac{f(c)}{2} \text{ B } (c - \delta, c + \delta) :$$

$$\int_{a}^{b} f(x) \ dx \ge \int_{c-\delta}^{c+\delta} f(x) \ dx > \int_{c-\delta}^{c+\delta} \frac{f(c)}{2} \ dx = \frac{f(c)}{2} \cdot 2\delta = \delta f(c) > 0$$

Теорема 6. $f(x), g(x) \in \mathcal{R}[a, b]$. Тогда $f(x) \cdot g(x) \in \mathcal{R}[a, b]$

Доказательство.

$$f(x')g(x') - f(x'')g(x'') =$$

$$= f(x')g(x') - f(x')g(x'') + f(x')g(x'') - f(x'')g(x'') =$$

$$= f(x')(g(x') - g(x'')) + g(x'')(f(x') - f(x''))$$

Пусть

$$M_1 = \sup_{[a,b]} |f(x)|, \ M_2 = \sup_{[a,b]} |g(x)|$$

$$\underline{\underline{S}}_{f \cdot g} - \overline{\overline{S}}_{f \cdot g} \le M_1(\underline{\underline{S}}_g - \overline{\overline{S}}_g) + M_2(\underline{\underline{S}}_f - \overline{\overline{S}}_f)$$

В дальшейшей выкладке супремум рассматривается по всем $x', x'' \in [x_i, x_{i-1}]$

$$\sup(f(x')g(x') - f(x'')g(x'')) =$$

$$= M_i(f(x)g(x)) - m_i(f(x)g(x)) =$$

$$= \sup(f(x')(g(x') - g(x'')) + g(x'')(f(x') - f(x''))) \le$$

$$\le \sup|f(x)| \cdot \sup(g(x') - g(x'')) + \sup|g(x)| \cdot \sup(f(x') - f(x'')) \le$$

$$\le M_1(M_{ig} - m_{ig}) + M_2(M_{if} - m_{if})$$

Теорема 7. $f(x) \in \mathcal{R}[a,b]$ и $f(x) \geq \delta > 0$. Тогда $\frac{1}{f(x)} \in \mathcal{R}[a,b]$

Доказательство. $\forall x', x'' \in [a, b]$:

$$\left| \frac{1}{f(x')} - \frac{1}{f(x'')} \right| = \left| \frac{f(x'') - f(x')}{f(x')f(x'')} \right| \le \frac{1}{\delta^2} \cdot \left| f(x'') - f(x') \right|$$

Дальнейшее доказательство аналогично предыдущему (возможено, распишем nodpobee).

Следствие. Из пунктов 6 и 7 следует интегрируемость дроби $\frac{f(x)}{g(x)}$.

Теорема 8. $f(x) \in \mathcal{R}[a,b]$. Тогда $|f(x)| \in \mathcal{R}[a,b]$

Доказательство. $\forall x', x'' \in [a, b]$:

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

Далее совпадает с предыдущим доказательством.

Замечание. Обратное утверждение неверно:

$$f(x) = \begin{cases} 1, & x \in \mathbb{Q} \subset [0, 1] \\ -1, & x \notin \mathbb{Q} \end{cases}$$

 $\Rightarrow |f(x)| \equiv 1$ на отрезке [0,1].

Теорема 9. $f(x) \in \mathcal{R}[a,b]$. Тогда

$$\left| \int_{a}^{b} f(x) \ dx \right| \leq \int_{a}^{b} |f(x)| \ dx$$

Доказательство.

$$|\sigma_f| \le \sigma_{|f|}$$

Замечание.

$$\int_{a}^{b} |f(x)| dx \le \sup_{[a,b]} |f(x)| \cdot \int_{a}^{b} 1 dx$$

2.6 Первая теорема о среднем

Теорема. (Первая теорема о среднем)

Пусть $f(x), g(x) \in \mathcal{R}[a,b], g \ge 0, \ M = \sup f(x), \ m = \inf f(x)$. Тогда $\exists \ \mu \in [m,M]$:

$$\int_{a}^{b} f(x) \cdot g(x) \ dx = \mu \cdot \int_{a}^{b} g(x) \ dx$$

Доказательство.

$$m \cdot \sigma_g(T) \le \sigma_{f \cdot g}(T) \le M \cdot \sigma_g(T)$$

Тогда

$$m \cdot \int_{a}^{b} g(x) \ dx \le \int_{a}^{b} f(x) \cdot g(x) \ dx \le M \cdot \int_{a}^{b} g(x) \ dx$$

Рассмотрим случаи:

1.

$$\int_{a}^{b} g(x) \ dx = 0 \Rightarrow \int_{a}^{b} f(x) \cdot g(x) \ dx = 0$$

В этом случае равенство верно для любого μ .

2.

$$\int_{a}^{b} g(x) \ dx = 0 \Rightarrow m \le \frac{\int_{a}^{b} f(x) \cdot g(x) \ dx}{\int_{a}^{b} g(x) \ dx} \le M$$

Значит, подойдет μ , равное значению этой дроби

2.7 Интеграл с переменным верхним пределом

Определение. Интегралом с переменным верхним пределом называется интеграл вида:

$$\int_{a}^{x} f(x) \ dx$$

Теорема. Пусть $f(x) \in \mathcal{R}[a,b]$. Тогда

$$\int_{a}^{x} f(t) \ dt = F(x)$$

где $F(x) \in \mathcal{C}[a,b]$.

Доказательство. $\forall x_0 \in [a, b]$:

$$|F(x_0 + \Delta x) - F(x_0)| = \left| \int_{x_0}^{x_0 + \Delta x} f(t)dt \right| \le M_{f([a,b])} \cdot |\Delta x| \to 0$$

Теорема. Пусть $f(x) \in \mathcal{R}[a,b]$ и f непрерывна в $x_0 \in [a,b]$. Тогда

$$\int_{a}^{x} f(t) \ dt = F(x)$$

имеет производную в x_0 и $F'(x_0) = f(x_0)$.

Доказательство.

$$\left| \frac{F(x_0 + \Delta x) - F(x_0)}{\Delta x} - f(x_0) \right| =$$

$$= \left| \frac{1}{\Delta x} \cdot \int_{x_0}^{x_0 + \Delta x} f(x) \, dx - \frac{f(x_0)}{\Delta x} \cdot \int_{x_0}^{x_0 + \Delta x} 1 \, dx \right| =$$

$$= \left| \frac{1}{\Delta x} \cdot \int_{x_0}^{x_0 + \Delta x} (f(x) - f(x_0)) \, dx \right| \le \sup_{[a,b]} |f(x) - f(x_0)| \cdot 1 \longrightarrow 0.$$

Следствие. Пусть $f(x) \in \mathcal{C}(a,b)$. Тогда $\forall c \in (a,b)$:

$$\exists \left(\int\limits_{c}^{x}f(t)dt\right)'=f(x), \ ext{то есть} \int\limits_{c}^{x}f(t)dt$$
 - первообразная $f(x)$

Замечание. Интервал в формулировке следствия взят для применимости теоремы к неограниченным на интервале функциям (например tg(x) на $[0,\pi]$), для которых тем не менее применима предыдущая теорема по аналогичным рассуждениям.

2.8 Формула Ньютона-Лейбница

Теорема. (Формула Ньютона-Лейбница)

Пусть $f(x) \in \mathcal{R}[a,b], \ f(x) \in \mathcal{C}([a,b] \setminus \{x_i\}_{i=1}^n).$ Пусть $\exists \ F(X), F(x) \in \mathcal{D}([a,b] \setminus \{x_i\}_{i=1}^n), \ F'(x) = f(x), \ F(x) \in \mathcal{C}[a,b].$ Тогда

$$\int_{a}^{b} f(x) \ dx = F(b) - F(a)$$

Доказательство. Пусть сначала $f(x) \in \mathcal{C}(a,b), \ F'(x) = f(x)$ на (a,b). Но интеграл

$$\int_{a}^{x} f(t) dt$$

тоже первообразная f(x) на $(a,b) \Rightarrow \exists C$:

$$F(x) + C = \int_{a}^{x} f(t) dt$$

 $\Rightarrow F(a) + C = 0$. Тогда

$$F(b) - F(a) = \int_{a}^{b} f(t) dt$$

Общий случай:

$$F(b) - F(a) = \sum_{i=1}^{n+1} (F(x_i) - F(x_{i-1})) = \sum_{i=1}^{n+1} \int_{x_{i-1}}^{x_i} f(t) dt = \int_a^b f(t) dt$$

2.9 Замена переменной и интегрирование по частям

Теорема. Пусть $f(x) \in \mathcal{C}(a,b), \ \varphi(t) \in \mathcal{C}^1(\alpha,\beta), \ \varphi((\alpha,\beta)) \subset (a,b).$ $\forall \alpha_0, \beta_0 \in (\alpha,\beta) \ \text{и} \ a_0 = \varphi(\alpha_0), \ b_0 = \varphi(\beta_0).$ Тогда

$$\int_{a_0}^{b_0} f(x) \ dx = \int_{\alpha_0}^{\beta_0} f(\varphi(t)) \cdot \varphi'(t) \ dt$$

Доказательство. $f \in \mathcal{C}(a,b) \Rightarrow \exists \ F'(x) = f(x)$

$$\int_{a_0}^{b_0} f(x) \ dx = F(b_0) - F(a_0)$$

Ho $(F(\varphi(t)))' = F'(\varphi(t)) \cdot \varphi(t)$, а значит

$$\int_{\alpha_0}^{\beta_0} f(\varphi(t)) \cdot \varphi'(t) \ dt = F(\varphi(\beta_0)) - F(\varphi(\alpha_0))$$

Теорема. (Интегрирование по частям)

Пусть f(x), $g(x) \in \mathcal{C}[a,b]$

$$\int_{a}^{b} f(x) \cdot g'(x) \, dx = f(x) \cdot g(x)|_{a}^{b} - \int_{a}^{b} f'(x)g(x) \, dx$$

Доказательство.

$$f(x) \cdot g(x)|_a^b = \int_a^b (f(x) \cdot g(x))' \, dx = \int_a^b f'(x)g(x) \, dx + \int_a^b f(x) \cdot g'(x) \, dx$$

3 Длина кривой

3.1 Кривая в \mathbb{R}^n

Определение. Кривой в \mathbb{R}^n называется непрерывное отображение:

$$\bar{\gamma}:[a,b]\to\mathbb{R}^n$$

Замечание.

$$\bar{\gamma} = \begin{pmatrix} \gamma_1(t) \\ \vdots \\ \gamma_n(t) \end{pmatrix}$$

Определение. Рассмотрим $\bar{\gamma}:[a,b]\to\mathbb{R}^n$. Если $\exists t_1\neq t_2:\bar{\gamma}(t_1)=\bar{\gamma}(t_2)$, то $\bar{\gamma}(t_1)$ называется точкой самопересечения. Мощность подмножеста [a,b], точки которого переходят в $\bar{\gamma}(t_1)$ называются кратностью точки самопересечения. Если кривая не имеет точек пересечения, то она называется простой.

Определение. Если $\bar{\gamma}(t)$ имеет единственную точку самопересечения $\bar{\gamma}(a) = \bar{\gamma}(b)$, то кривая называется простой замкнутой.

Определение. Множество точек $\{\bar{\gamma}(t_i)\}_{i=0}^n$ называется разбиением кривой, если $\{t_i\}_{i=0}^n$ является разбиением отрезка [a,b]. Обозначается T_γ .

Определение. $L(T_{\bar{\gamma}})$ - множество отрезков $\{[\bar{\gamma}(t_{i-1}), \bar{\gamma}(t_i)]\}_{i=1}^n$ называется вписанной в $\bar{\gamma}(t)$ ломаной, а число $|L(T_{\bar{\gamma}})|$ - длиной ломаной.

Утверждение. Если $T'_{ar{\gamma}}$ - измельчение $T_{ar{\gamma}}$, то

$$|L(T_{\bar{\gamma}})| \leq |L(T'_{\bar{\gamma}})|$$

Доказательство. Очевидно.

Определение. Если множество $\{|L(T_{\bar{\gamma}})|\}_{T_{\bar{\gamma}}}$ ограничено, то кривая $\bar{\gamma}(t)$ называется спрямляемой, а

$$\sup_{T_{\bar{\gamma}}}\{|L(T_{\bar{\gamma}})|\}=|\bar{\gamma}|$$

называется длиной кривой.

Теорема. Пусть

$$\bar{\gamma}(t) = \begin{pmatrix} x_1(t) \\ x_2(t) \\ \vdots \\ x_n(t) \end{pmatrix} \in C^1[a, b]$$

Тогда $\bar{\gamma}(t)$ спрямляема и

$$|\bar{\gamma}| = \int_{a}^{b} \sqrt{\sum_{j=1}^{n} x_j^{\prime 2}(t)} dt$$

Доказательство.

$$|L(T_{\bar{\gamma}})| = \sum_{i=1}^{N} \sqrt{\sum_{j=1}^{n} (x_j(t_i) - x_j(t_{i-1}))^2} = (1)$$

$$= \sum_{i=1}^{N} \sqrt{\sum_{j=1}^{n} x_j'^2(\xi_{ij}) \cdot (t_i - t_{i-1})^2} =$$

$$= \sum_{i=1}^{N} \sqrt{\sum_{j=1}^{n} x_j'^2(\xi_{ij})(t_i - t_{i-1})} \leqslant M \cdot \sqrt{n} \cdot (b - a)$$

Переход (1) по формуле Лагранжа.

 $\Rightarrow \bar{\gamma}$ спрямляема.

$$\begin{split} \left| |L(T_{\bar{\gamma}})| - \sigma_{\sqrt{\sum_{j=1}^{n} x_{j}^{\prime 2}}} \right| &= \\ \left| \sum_{i=1}^{N} \sqrt{\sum_{j=1}^{n} x_{j}^{\prime 2}(\xi_{ij})} (t_{i} - t_{i-1}) - \sum_{i=1}^{N} \sqrt{\sum_{j=1}^{n} x_{j}^{\prime 2}(\nu_{i})} (t_{i} - t_{i-1}) \right| &= \\ \left| \sum_{i=1}^{N} \left(\left(\sqrt{\sum_{j=1}^{n} x_{i}^{\prime 2}(\xi_{ij})} - \sqrt{\sum_{j=1}^{n} x_{i}^{\prime 2}(\nu_{i})} \right) (t_{i} - t_{i-1}) \right) \right| &\leq \\ \sum_{i=1}^{N} \sum_{j=1}^{n} |x_{j}^{\prime}(\xi_{ij}) - x_{j}^{\prime}(\nu_{i})| \cdot (t_{i} - t_{i-1}) < \varepsilon \cdot n \cdot (b - a) \\ \forall \varepsilon > 0 \; \exists \; \delta_{\varepsilon} > 0, \; d(T) < \delta_{\varepsilon} \\ \Rightarrow \left| |L(T_{\bar{\gamma}})| - \int_{a}^{b} \sqrt{\sum_{j=1}^{n} x_{j}^{\prime 2}(t)} dt \right| < 2\varepsilon n(b - a) \end{split}$$

 $\forall \varepsilon>0\ \exists\ L(T^*_{\bar{\gamma}}),\$ что $|L(T^*_{\bar{\gamma}})|>|\bar{\gamma}|-\varepsilon$ (свойство точной верхней грани). Измельчаем $T^*_{\bar{\gamma}}$ до тех пор, пока $d(T^{**}_{\bar{\gamma}})<\delta_{\varepsilon}.$

Утверждение.

$$\left| \sqrt{\sum_{i=1}^{k} a_i^2} - \sqrt{\sum_{i=1}^{k} b_i^2} \right| = \left| \frac{\sum_{i=1}^{k} (a_i - b_i) \cdot (a_i + b_i)}{\sqrt{\sum_{i=1}^{k} a_i^2} - \sqrt{\sum_{i=1}^{k} b_i^2}} \right| \leqslant \sum_{i=1}^{k} |a_i - b_i|$$

3.2 Площадь плоской фигуры

Определение. Множество $\{(x,y): (x-x_0)^2+(y-y_0)^2<\varepsilon^2\}$ называется ε -окрестностью точки (x_0,y_0) .

Определение. Множество $A \in \mathbb{R}^2$ называется ограниченым, если $\exists R > 0:$ $A \subset \{(x,y): x^2 + y^2 \leq R^2\}.$

Определение. Ограниченое множество $A \subset \mathbb{R}^2$ называется фигурой.

Определение. Пусть $A = \{A_{\alpha}\}_{\alpha}$. Функция $\mu : A \to \mathbb{R}$ называется площадью, если

- 1. $\mu(A) \ge 0$
- 2. Если $\exists \mu(A_1), \ \mu(A_2)$ и $A_1 \cap A_2 = \emptyset$, то $\exists \mu(A_1 \cup A_2) = \mu(A_1) + \mu(A_2)$.
- 3. Если $\exists \mu(A_1)$ и A_2 конгруэнтна A_1 , то $\exists \mu(A_2) = \mu(A_1)$.
- 4. Если $\exists \mu(A_1), \mu(A_2)$ и $A_1 \subset A_2$, то $\mu(A_1) \leq \mu(A_2)$.
- 5. Площадь прямоугольника со сторонами a и b равна ab.

Замечание. Существует площадь отрезка и площадь точки и они равны нулю. По определению считаем, что $\mu(\varnothing)=0$

Утверждение. Существует площадь треугольника равная $\frac{1}{2}ah$.

Доказательство. очев.

Определение. Фигура, полученная конечным объединением непересекающихся треугольников называется многоугольником.

Теорема. Площадь многоугольной фигуры не зависит от разбиения на треугольники.

Доказательство. Без доказательства ("Это не моя теорема, это не анализ") \Box

Определение. Для любой фигуры A, замкнутая многоугольная фигура $A\subset P$ называется описаной. Открытая многоугольная фигура $Q\subset A$ называется вписаной.

Замечание. Для любой фигуры существует описаная и вписаная (пустое множество).

Определение. Число $\mu^*(A) = \inf_{A \subset P} \mu(P)$ называется верхней площадью A. Число $\mu_*(A) = \sup_{Q \subset A} \mu(Q)$ называется нижней площадью A.

Определение. Если $\mu^*(A) = \mu_*(A)$, то $\exists \ \mu(A) = \mu^*(A) = \mu_*(A)$. Такое множество A называется квадрируемым.

Теорема. (Первый критерий квадрируемости)

Фигура A квадрируема $\Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \; \exists \; P_{\varepsilon}, \; Q_{\varepsilon}, \; \mu(P_{\varepsilon}) - \mu(Q_{\varepsilon}) < \varepsilon$

$$\mathcal{A}$$
оказательство. (\Rightarrow) A - квадрируема $\Rightarrow \mu^*(A) = \mu_*(A)$, но

$$\forall \varepsilon > 0 \; \exists \; P_{\varepsilon} : \mu(P_{\varepsilon}) - \mu^*(A) < \frac{\varepsilon}{2}$$

$$\forall \varepsilon > 0 \; \exists \; Q_{\varepsilon} : \mu_*(A) - \mu(Q_{\varepsilon}) < \frac{\varepsilon}{2}. \Rightarrow \mu(P_{\varepsilon}) - \mu(Q_{\varepsilon}) < \varepsilon.$$

$$(\Leftarrow) \ \forall \varepsilon > 0 \ \exists \ P_{\varepsilon}, \ Q_{\varepsilon}, \ \mu(P_{\varepsilon}) - \mu(Q_{\varepsilon}) < \varepsilon \Rightarrow \mu^*(A) - \mu_*(A) < \varepsilon \Rightarrow \mu^*(A) = \mu_*(A)$$