Математический анализ-2

Лектор: проф. Подольский Владимир Евгеньевич $20~{\rm мартa}~2025~{\rm r}.$



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 $[a,b],\ \{x_i\}_{i=0}^n=T$ - 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.

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

 \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, для нижней аналогично. Докажем более общее утверждение - рассмотрим некоторое семейство множеств $\{X_i: X_i \subset \mathbb{R}\}_{i=1}^n$ и множество $\{a_i\}_{i=1}^n$ такие, что $\forall i \ X_i$ ограничено и $a_i \geq 0$. Каждое X_i из принципа полноты Вейерштрасса имеет супремум, и при этом

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

Домножив каждое из неравенств на число (i-е нер-во на a_i) и сложив, получим

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

Отсюда в силу свойства супремума

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

но при этом

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

Значит,

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

При $X_i = f([x_{i-1}, x_i])$ (ограничены в силу интегрируемости f) и $a_i = x_i - x_{i-1}$ получим

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

П

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

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

Доказательство.

 (\Rightarrow) :

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

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

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

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

 (\Leftarrow) :

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

из леммы 2 по аксиоме полноты:

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

из (1) следует, что I - единственно, а также известно, что

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

значит 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:

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

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

 $(x_{i_{min}}$ и $x_{i_{max}}$ существуют по второй теореме Вейерштрасса)

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 $d(T)<\frac{\varepsilon}{f(b)-f(a)}$

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

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

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

Поскольку f(x) неубывает на [a,b], то минимум на этом отрезке достигается в f(a), а максимум в f(b). Значит, при выносе $\frac{\varepsilon}{f(b)-f(a)}$ за скобку, сумма слагаемых вида $f(x_i) - f(x_{i-1})$ схлопнется в f(b) - f(a).

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

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

Тогда A называется множеством меры 0 по Лебегу. Обозначается $\mu(A) = 0$.

Теорема. (Свойства множеств с мерой 0 по Лебегу)

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

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

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

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 $\sigma_f(T_{[a,b] \cup \{c,d\}}(\xi))$:

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

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. Пусть

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

Ограничим значение $\underline{\underline{S}}_{f \cdot g} - \overline{\overline{S}}_{f \cdot g}$, ограничив разность точных граней на одном отрезке разбиения: (далее супремум рассматривается по всем $x', x'' \in [x_i, x_{i-1}]$)

$$M_{i}(f(x)g(x)) - m_{i}(f(x)g(x)) = \sup(f(x')g(x') - f(x'')g(x'')) =$$

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

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

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

$$\leq M_{1}(M_{iq} - m_{iq}) + M_{2}(M_{if} - m_{if})$$

Отсюда, домножив неравенства на длины соответствующих отрезков и сложив, получим

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

Отсюда из интегрируемости f и g и критерия Дарбу $f(x)g(x) \in \mathcal{R}[a,b].$

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 (на всякий случай приведём аналогичную выкладку, необходимую для доказательства)

$$M_{i}(\frac{1}{f(x)}) - m_{i}(\frac{1}{f(x)}) = \sup(\frac{1}{f(x')} - \frac{1}{f(x'')}) \le$$

$$\le \frac{1}{\delta^{2}} \sup|f(x'') - f(x')| = \frac{1}{\delta^{2}} (M_{if} - m_{if})$$

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

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

Значит, подойдет μ , равное значению этой дроби

2.7 Интеграл с переменным верхним пределом

Определение. Интегралом с переменным верхним пределом называется интеграл вида:

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

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

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

непрерывна на [a, b].

Доказательство. $\forall x_0 \in [a,b]$ и $\Delta x \to 0$:

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

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

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

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

Доказательство.

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

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

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

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

$$\exists \left(\int\limits_{c}^{x}f(t)dt
ight)'=f(x),$$
 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. $f \in \mathcal{C}(a,b) \Rightarrow \exists \ F'(x) = f(x)$

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

Но $(F(\varphi(t)))' = F'(\varphi(t)) \cdot \varphi'(t)$, 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), $g(x) \in \mathcal{C}^1[a,b]$

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

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

$$|\bar{\gamma}| = \int_a^b \sqrt{\sum_{j=1}^n x_j'^2(t)} dt$$

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 $\frac{1}{2}ah$.

 \mathcal{A} оказательcтво. очев.

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

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

Доказательство. Без доказательства.

Определение. Для любой фигуры A, замкнутая многоугольная фигура $P\supset A$ называется описанной. Открытая многоугольная фигура $Q\subset A$ называется вписанной.

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

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

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

Теорема. (2-й критерий квадрируемости) Фигура A квадрируема $\Leftrightarrow \mu(\partial A) = 0$.

Доказательство.

 (\Rightarrow) A - квадрируема $\Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \; \exists \; P_{\varepsilon}, \; Q_{\varepsilon} : \mu(P_{\varepsilon}) - \mu(Q_{\varepsilon}) < \varepsilon, \; \partial A \subset P \setminus Q,$ Q - внутренние точки $A, \; \mathbb{R}^2 \setminus P$ - внешние точки A. В частности, $\partial A \subset P_{\varepsilon} \setminus Q_{\varepsilon} \Rightarrow \mu^*(\partial A) < \varepsilon \Rightarrow \mu(A) = 0.$

 (\Leftarrow)

Лемма. Если B покрывается P с $\mu(P) < \varepsilon$, то существует h > 0 такое, что $B \subset \cup$ (квадратная сетка с шагом h), $\mu(\cup(\kappa B.)) < 72\varepsilon$.

Доказательство. $P = \cup \Delta \Rightarrow P = \cup$ (прямоугольные треугольники) с $\mu < \varepsilon \Rightarrow P \subset \cup$ (прямоугольники) с $\mu < 2\varepsilon \Rightarrow P \subset \cup$ (квадраты) с $\mu < 4\varepsilon \Rightarrow P \subset \cup$ (квадраты со сторонами, параллельными осям), $\mu < 8\varepsilon \Rightarrow$ возьмем h, равное стороне наименьшего квадрата, и построим сетку с шагом $h \Rightarrow \mu(\cup(\text{кв.})) < 72\varepsilon$.

 $\mu(\partial A) = 0 \Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \; \exists \; P_{\varepsilon} \supset \partial A, \; \mu(P_{\varepsilon}) < \varepsilon \Rightarrow \exists \; h > 0, \; \partial A \subset \cup(\text{kb.}) = A_2 \; \text{c}$ $\mu() < 72\varepsilon.$

 $A_1 = \cup ($ квадраты сетки, целиком состоящие из внутренних точек A) $\Rightarrow A \subset A_1 \cup A_2 \Rightarrow A_1 \cup A_2 = P, \ A_1 = Q, \ \mu(P) - \mu(Q) = \mu(A_2) < 72\varepsilon$

Теорема. Если $\bar{\gamma}(t)$ - простая спрямляемая фигура, то $\mu(\bar{\gamma}(t)) = 0$.

Доказательство. Делим $\bar{\gamma}(t)$ на n одинаковых по длине кусков. $\{\bar{\gamma}(t_k)\}_{k=1}^{n+1}$. $\bar{\gamma}(t) \subset \cup ($ квадратов с центрами в $\bar{\gamma}(t_k)$ и стороной $|\frac{2\bar{\gamma}(t)|}{n}|)$.

$$\mu(\cup(\text{kb...})) < \frac{4|\bar{\gamma}(t)|^2}{n^2} \cdot (n+1) \to 0$$

Теорема. Пусть $f(x) \in \mathcal{R}[a,b], \ f(x) \ge 0,$ тогда $A = \{(x,y): x \in [a,b], \ 0 \le y \le f(x)\}$ квадрируема и

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

Доказательство. $f(x) \in \mathcal{R}[a,b] \Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \; \exists \; \delta > 0, \; \forall T : d(T) < \delta : \underline{\underline{S}}(T) - \overline{\underline{S}}(T) < \varepsilon$