## Математический Анализ 2 семестр

Данил Заблоцкий

18 апреля 2023 г.

# Оглавление

1		фференциальное исчисление		2
	1.1	r v		
		1.1.1 Формула Тейлора с остаточным членом в форм		
		1.1.2 Формула Тейлора с остаточным членом в форме	-	
		жа и в форме Коши		į
	1.2			ļ
		1.2.1 Монотонность функции		į
		1.2.2 Экстремумы		ļ
		1.2.3 Выпуклость функции		Į
	1.3			Ę
		1.3.1 Интегрирование рациональных дробей		-
		1.3.2 Интегрирование рациональных дробей		
		1.3.3 Разложение рациональной дроби на простые.		ć
		1.3.4 Метод неопределенных коэф-ов (следствия лем	им)	10
		1.3.5 Метод Остроградского		1
2	Инт	Интегральное исчисление		
	2.1	Базы. Предел функции по базе		1
	2.2	Разбиение. Интеграл Римана (v.2)		
	2.3	Критерий интегрируемости		
		2.3.1 Суммы Дарбу		18
		2.3.2 Классы интегрируемых функций		2
		2.3.3 Свойства интегрируемых функций		22
		2.3.4 Аддитивность интеграла Римана		23
		2.3.5 Монотонность интеграла Римана		$2^{2}$
	2.4	Интеграл Римана как функция верхнего предела интегриро-		
		вания		26
	2.5	Формула Ньютона-Лейбница		
	2.6	Интегрирование по частям в определенном интеграле и фор-		
		мула Тейлора		30
	2.7			3
3	Гео	ометрические приложения интеграла Римана		33
•	3.1			3
	O. 1	Attitude albanoar		.,

### Глава 1

# Дифференциальное исчисление

#### 1.1 Формула Тейлора

# 1.1.1 Формула Тейлора с остаточным членом в форме Пеано

Пусть  $f:(a;b)\to\mathbb{R},\ x_0\in(a;b)$ . Нужно построить многочлен  $P(x;x_0)$  вида:

$$P(x;x_0) = a_0 + a_1(x - x_0) + a_2(x - x_0)^2 + \dots + a_n(x - x_0)^n$$

 $f(x) - P(x; x_0) = r_n(x; x_0)$  - n-ый остаточный член в формуле Тейлора.

Определение 1.1.1. Остаточные члены в форме Пеано имеют вид:

$$r_n(x; x_0) = \underset{x \to x_0}{o} ((x - x_0)^n)$$

**Определение 1.1.2.** Пусть  $f:(a;b)\to\mathbb{R},\ x_0\in(a;b),\ f(x)$  имеет в точке  $x_0$  проиводные до n-ого порядка включительно.

**Многочленом Тейлора** (полиномом Тейлора) функции f(x) в точке x называется многочлен:

$$P(x;x_0) = f(x_0) + \frac{f'(x_0)}{1!}(x - x_0) + \frac{f''(x_0)}{2!}(x - x_0)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}(x - x_0)^n$$

**Утверждение 1.1.1.** Если  $f:(a;b)\to\mathbb{R}$  имеет в точке  $x_0\in(a;b)$  производные до n-го порядка включительно и  $P(x;x_0)$  - ее многочлен Тейлора, то:

$$f(x_0) = P(x_0; x_0), \ f'(x_0) = P'(x_0; x_0), \ \dots, \ f^{(n)}(x_0) = P^{(n)}(x_0; x_0)$$

Доказательство.  $P(x;x_0)=f(x)+\ldots+\frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}(x-x_0)^n$ , при  $x=x_0$ :  $P(x_0;x_0)=f(x_0)$ 

$$\begin{split} P'(x;x_0) &= +\frac{f'(x_0)}{1!}(x-x_0) + \frac{f''(x_0)}{2!}2(x-x_0) + \ldots + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}n(x-x_0)^{n-1}, \\ \text{при } x &= x_0 \colon P'(x_0;x_0) = \frac{f'(x_0)}{1!} \colon P''(x;x_0) = f''(x_0) + \frac{f'''(x_0)}{3!}6(x-x_0) + \ldots + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}n(n-1)(x-x_0)^{n-2} \colon P^{(n)}(x_0;x_0) = f^{(n)}(x_0). \end{split}$$

**Теорема 1.1.1.** Пусть  $f:(a;b)\to\mathbb{R},\ x_0\in(a;b),\ f$  имеет в точке  $x_0$  проивзодные до n-ого порядка включительно, тогда существует единственный многочлен вида:

$$p(x;x_0) = a_0 + a_1(x - x_0) + \ldots + a_n(x - x_0)^n$$

такой, что:

$$f(x) - P(x; x_0) = \underset{x \to x_0}{o} ((x - x_0)^n)$$

Доказательство. (теоремы)

1. Докажем единственность.

Пусть 
$$Q(x;x_0) = b_0 + b_1(x-x_0) + \ldots + b_n(x-x_0)^n$$
:  $f(x) - Q(x;x_0) = o_x ((x-x_0)^n)$ ,  $f(x) = P(x;x_0) + o_x ((x-x_0)^n)$ .

Рассмотрим разность этих выражений:  $f(x)-f(x)=P(x;x_0)-Q(x;x_0)+o((x-x_0)^n)=(a_0-b_0)+(a_1-b_1)(x-x_0)+(a_2-b_2)(x-x_0)^2+\ldots+(a_n-b_n)(x-x_0)^n+o((x-x_0)^n)$  (\*).

Переходя к пределу при  $x \to x_0$ , получим, что  $0 = a_0 - b_0 \implies a_0 = b_0$ . Разделим (\*) на  $x - x_0$ :  $0 = (a_1 - b_1) + (a_2 - b_2)(x - x_0) + \ldots + (a_n - b_n)(x - x_0)^{n-1} + \sum_{\substack{x \to x_0 \\ x \to x_0}} ((x - x_0)^{n-1})$  (\*\*);

$$\underset{x \to x_0}{o}((x - x_0)^n) = \alpha(x)(x - x_0)^n, \ \alpha(x) \to 0 \ (x \to x_0)$$

Переходя к пределу при  $x \to x_0$  в (\*\*) получаем, что  $a_1 - b_1 = 0 \implies a_1 = b_1$ . Используя ММИ можно показать, что  $a_i = b_i, \ i = 2, \ldots, n \implies Q(x; x_0) = P(x; x_0)$ .

2. Докажем существование.

**Лемма 1.1.1.** Если фукнция  $\phi:(a;b)\to\mathbb{R},\ x_0\in(a;b)$ , такая, что  $\phi(x_0)=\phi'(x_0)=\ldots=\phi^{(n)}(x_0)=0\ (\phi(x)$  имеет производную до *п*ого порядка включительно), причем все производные непрерывны в некоторой окрестности точки  $x_0$ . Тогда:

$$\phi(x) = \underset{x \to x_0}{o}((x - x_0)^n), \ (x \to x_0)$$

Допустим, что лемма доказана. Тогда положим  $\phi(x)=f(x)-P(x;x_0)$ , тогда будет выполнено условие леммы (+ смотри утверждение в начале параграфа)  $\implies f(x)-P(x;x_0)=\mathop{o}\limits_{x\to x_0}((x-x_0)^n)$  при  $x\to x_0$ , где  $P(x;x_0)$  - многочлен Тейлора функциии f в точке  $x_0$ .

Доказательство. (леммы)

По индукции.

Пусть n=1, то есть  $\phi$  - дифференцируема в окрестности точки  $x_0$  и  $\phi(x_0)=\phi'(x_0)=0$ . Тогда  $\phi(x)=\phi(x)-\phi(x_0)=\phi'(\xi)(x-x_0)$ , где  $\xi\in(a;b)$  (по теореме Лагранжа).

Далее,  $\phi'(\xi) \to \phi'(x_0)$  при  $\xi \to x_0$  (используя непрерывность функции)  $\Longrightarrow \phi'(\xi)$  - бесконечно малая, поскольку  $\phi'(x_0)=0$ .

To есть 
$$\phi'(\xi) \to 0$$
 при  $\xi \to x_0 \implies \phi(x) = \phi'(\xi)(x - x_0) = \underset{\xi \to x_0}{o}(x - x_0)$ .

Допустим, лемма верна для k=n-1. Положим  $g(x)=\phi'(x)$ . Тогда g(x) имеет непрерывные производные до (n-1)-ого порядка включительно, при этом  $g(x_0)=g'(x_0)=\ldots=g^{(n)}(x_0)=0$   $\Longrightarrow$  по утверждению леммы:

$$g(x) = \mathop{o}_{x \to x_0} ((x - x_0)^{n-1})$$

Далее, 
$$\phi(x) - \phi(x_0) = \phi(x) = \phi'(\xi)(x - x_0) = g(\xi)(x - x_0) = \underset{\xi \to x_0}{o}((\xi - x_0)^{n-1})(x - x_0) = \alpha(\xi)(\xi - x_0)^{n-1}(x - x_0), \ \alpha(\xi) \to 0 \text{ при } \xi \to x_0.$$
 Отсюда  $|\phi(x)| = |\alpha(\xi)||\xi - x_0|^{n-1}|x - x_0| \le |\alpha(\xi)||x - x_0|^n \ (\alpha(\xi) \to 0 \text{ при } \xi \to x_0) \implies \phi(x) = \underset{x \to x_0}{o}((x - x_0)^n).$ 

$$\sum_{x \to x_0} ((x - x_0)^{-1})^{-1}$$

Примеры представления некоторых функций через многочлен Тейлора 
$$(x_0=0)$$

1. 
$$e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + o(x^n)$$

2. 
$$\sin x = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \dots + (-1)^{n-1} \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} + \underset{x \to 0}{o} (x^{2n-1})$$

3. 
$$\cos x = 1 - \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{4!} - \dots + (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!} + \underset{x \to 0}{o} (x^{2n})$$

4. 
$$\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3!} - \dots + (-1)^{n-1} \frac{x^n}{n!} + \underset{x \to 0}{o} (x^n)$$

5. 
$$(1+x)^{\alpha} = 1 + \alpha x + \frac{\alpha(\alpha-1)}{\alpha!} x^2 + \ldots + \frac{\alpha(\alpha-1)(\alpha-2) \dots (\alpha-(n-1))}{n!} x^n + \underset{x \to 0}{o} (x^n)$$

- 1.1.2 Формула Тейлора с остаточным членом в форме Лагранжа и в форме Коши
- 1.2 Приложения дифференциального исчисления
- 1.2.1 Монотонность функции
- 1.2.2 Экстремумы
- 1.2.3 Выпуклость функции

Геометрический смысл выпуклой функции

#### 1.3 Первообразная и неопределенный интеграл

Определение 1.3.1 (Первообразная функция). Пусть X - промежуток,  $f: X \to \mathbb{R}$ . Функция F(x) называется первообразной f(x), если производная F'(x) = f(x), при этом F(x) дифференцируема и непрерывна.

Пример 1.  $f(x) = 2x \implies F(x) = x^2$ . В самом деле, F'(x) = f(x).

Утверждение 1.3.1. (О первообразной)

- 1. Если F(x) первообразная функции f(x) на промежутке X, и  $\Phi(x)=F(x)+C,\ c\in\mathbb{R},$  то  $\Phi(x)$  тоже первообразная.
- 2. Если F(x) и  $\Phi(x)$  две первообразные для f(x) на промежутке X, то  $\exists C=const,\ c\in\mathbb{R}$  такая, что  $\Phi(x)=F(x)+C$ .

Доказательство. (Утверждения о первообразной)

- 1.  $\Phi'(x) = (F(x) + C)' = F'(x) = f(x) \implies \Phi(x)$  первообразная для f(x).
- 2. Так как F(x) и  $\Phi(x)$  первообразные для f(x), то F'(x) = f(x),  $\Phi'(x) = f(x)$ . Рассмотрим функцию  $\phi = \Phi(x) F(x)$ ,  $\forall x \in X$ :  $\phi'(x) = \Phi'(x) F'(x) = f(x) f(x) = 0$ . Рассмотрим  $\forall x_1, x_2 \in X$ , по теореме Лагранжа,  $\exists \xi \in (x_1, x_2) : \phi(x_1) \phi(x_2) = \phi'(\xi)(x_1 x_2) = 0 \implies \phi(x_1) = \phi(x_2) \implies \phi(x) = const$  для  $\forall x \in X$ .

**Определение 1.3.2** (Неопределенный интеграл). Совокупность всех первообразных для функции f(x) на промежутке X называется **неопределенным интегралом** и обозначается:

$$\int f(x)dx$$

Таким образом,  $\int f(x)dx = \{F(x) + C, \text{ где } F'(x) = f(x), C \in \mathbb{R}\}$ , или:

$$\int f(x)dx = F(x) + C$$

Замечание. (Для неопределенного интеграла)

- $(\int f(x)dx)'_x = (F(x) + C)'_x = F'(x) = f(x);$
- $d(\int f(x)dx) = d(F(x) + C) = (F(x) + C)'dx = F'(x)dx = f(x)dx;$
- $\int d(F(x)) = \int F'(x)dx = \int f(x)dx = F(x) + C, C \in \mathbb{R}.$

**Определение 1.3.3** (интегрирование). Операция нахождения первообразной функции f(x) называется ее **интегрированием**.

**Утверждение 1.3.2.** (Основные методы интегрирования) Пусть  $f: X \to \mathbb{R}, \ q: X \to \mathbb{R}, \ X$  - промежуток:

- 1. Пусть  $\alpha, \beta \in \mathbb{R} = const$ , тогда:  $\int (\alpha f(x) + \beta g(x)) dx = \alpha \int f(x) dx + \beta \int g(x) dx.$
- 2. Формула интегрирования по частям:  $udv = uv \int udv, \ u = u(x), v = v(x).$
- 3. Интегрирование подстановкой: Пусть T промежуток, X=X(t) дифференцируема на T. Тогда  $\int f(X(t))*X'(t)dt = F(X(t)) + C = \int f(x)dx + C$ .

Доказательство. (Утверждения об основных методах интегрирования)

- 1. Возьмем производную по x от обеих частей равенства:  $\int (\alpha f(x) + \beta g(x))'_x = \alpha f(x) + \beta g(x) = \alpha F'(x) + \beta G'(x) = \alpha (\int f(x) dx)'_x + \beta (\int g(x) dx)'_x$  является производной для  $\alpha \int f(x) dx + \beta \int g(x) dx$ .
- 2. Рассмотрим  $d(uv)=vdu+udv: \int d(uv)=\int vdu+\int udv$ . Так как d(uv)=uv, то из того, что  $\int d(uv)=\int vdu+\int udv \implies \int udv=uv-\int vdu$ .
- 3.  $f(X(t)) * X'(t)dt = \int f(X(t))dx(t) = \int f(x)dx = F(x) + C = F(X(t)) + C$ ;  $(F(X(t)) + C)'_t = F'_t * X'_t = f(x) * X'(t) = (\int f(X(t)) * X'(t)dt)'_t$ .

Пример 2. (Интегрирование функций)

- 1.  $\int x^3 dx = \frac{x^4}{4} + C$
- 2.  $\int \ln x dx = \begin{vmatrix} u = \ln x, \ dv = dx, \ du = d(\ln x) = \frac{dx}{x} \implies \\ \implies \int dv = \int dx \implies v = x \end{vmatrix} = x \ln x \int x \frac{dx}{x} = x \ln x x + C$

3. 
$$\int \sqrt{1-x^2} dx = \begin{vmatrix} x = \sin t, & dx = \\ = d(\sin t) = \cos t dt \end{vmatrix} = \int \cos^2 t dt = \int \frac{1}{2} (1 + \cos 2t) dt = \frac{1}{2} \int dt + \frac{1}{2} \int \cos 2t dt = \frac{t}{2} + \frac{1}{4} \int \cos 2t d(2t) = \frac{t}{2} + \frac{1}{4} \sin 2t + C = \frac{\arcsin x}{2} + \frac{1}{2} x \sqrt{1-x^2} + C$$

Пример 3. (Неинтегрируемые функции)

$$\int \frac{x}{\ln x} dx; \quad \int \frac{e^x}{x} dt; \quad \int e^{x^2} dx$$

#### 1.3.1 Интегрирование рациональных дробей

**Определение 1.3.4** (Рациональная дробь). Функция вида  $\frac{P(x)}{Q(x)}$ , где P(x), Q(x) - многочлены, называется **рациональной дробью**, или рациональной функцией.

Если  $\deg P(x) < \deg Q(x)$ , то дробь называется **правильной**, иначе - **неправильной**.

Если дробь  $\frac{P(x)}{Q(x)}$  - неправильная, то ее можно представить в виде  $\frac{P(x)}{Q(x)} = M(x) + \frac{P_1(x)}{Q_1(x)}$ , где  $\frac{P_1(x)}{Q_1(x)}$  - правильная дробь. Поэтому достаточно уметь интегрировать правильную дробь.

**Определение 1.3.5** (Простые дроби). **Простыми дробями** будем называть дроби следующих четырех видов:

- 1.  $\frac{A}{x-a}$ ,  $A, a \in \mathbb{R}$
- 2.  $\frac{A}{(x-a)^k}$ ,  $A, a \in \mathbb{R}, k > 1$
- 3.  $\frac{Ax+B}{x^2+px+q}, \quad A,B,p,q \in \mathbb{R}, \ p^2-4q < 0$
- 4.  $\frac{Ax+B}{(x^2+px+q)^k}$ ,  $A,B,p,q\in\mathbb{R},\ k>1,\ p^2-4q<0$

#### 1.3.2 Интегрирование рациональных дробей

1. 
$$\int \frac{A}{x-a} dx = A \int \frac{d(x-a)}{x-a} = \left| \int \frac{dt}{t} dt \right| = A \ln|x-a| + C$$

2. 
$$\int \frac{A}{(x-a)^k} dx = A \int (x-a)^{-k} dx = A \int (x-a)^{-k} d(x-a) = \left| \int t^n dt = \frac{t^{n+1}}{n+1} \right| = A \frac{(x-a)^{-k+1}}{-k+1} + C = \frac{A}{(x-a)^{k-1}(1-k)} + C$$

$$3. \int \frac{Ax+B}{x^{2}+px+q} dx = \begin{vmatrix} x^{2}+px+q = (x^{2}+2\frac{p}{2}x+\frac{p^{2}}{4}) - \frac{p^{2}}{4} + q = \\ = (x+\frac{p}{2})^{2} - \frac{p^{2}-4q}{4}, \ (-\frac{p^{2}-4q}{4} = C > 0) \end{vmatrix} = \int \frac{Ax+B}{(x+\frac{p}{2})^{2}+C} dx = \\ A \int \frac{xdx}{(x+\frac{p}{2})^{2}+C} + B \int \frac{dx}{(x+\frac{p}{2})^{2}+C} = \begin{vmatrix} d((x+\frac{p}{2})^{2}+C) = \\ = 2(x+\frac{p}{2}dx) \end{vmatrix} = \dots$$

$$A \int \frac{xdx}{(x+\frac{p}{2})^{2}+C} = \frac{A}{2} \int \frac{(2(x+\frac{p}{2})-p)dx}{(x+\frac{p}{2})^{2}+C} = \frac{A}{2} \int \frac{2(x+\frac{p}{2})dx}{(x+\frac{p}{2})^{2}+C} - \\ \frac{Ap}{2} \int \frac{dx}{(x+\frac{p}{2})^{2}+C} = \begin{vmatrix} \int \frac{dx}{(x+\frac{p}{2})^{2}+C} = I \end{vmatrix} = \\ \frac{A}{2} \int \frac{d((x+\frac{p}{2})^{2}+C)}{(x+\frac{p}{2})^{2}+C} - \frac{Ap}{2}I = \frac{A}{2} \ln|(x+\frac{p}{2})^{2}+C| - \frac{Ap}{2}I;$$

$$I = \frac{dx}{(x+\frac{p}{2})^{2}+C} = \frac{1}{C} \int \frac{\sqrt{C}d(\frac{x}{\sqrt{C}} + \frac{p}{2\sqrt{C}})}{(\frac{x}{\sqrt{C}} + \frac{p}{2\sqrt{C}})^{2}+1} = \\ |\int \frac{dt}{t^{2}+1} = \arctan t + C | = \frac{1}{\sqrt{C}}\arctan(\frac{x+2p}{2})^{2} = (\frac{1}{\sqrt{C}}(x+\frac{p}{2}))^{2} = (\frac{x}{\sqrt{C}} + \frac{p}{2\sqrt{C}})^{2};$$

$$\dots = \frac{A}{2} \ln |(x + \frac{p}{2})^2 - \frac{p^2 - 4q}{4}| + (B - \frac{Ap}{2}) \frac{1}{\sqrt{C}} \arctan(\frac{x + 2p}{2\sqrt{C}}) + C_1$$

$$4. \int \frac{Ax+B}{(x^2+px+q)^k} dx = \begin{vmatrix} d(x^2+px+q) = \\ = 2x+p \end{vmatrix} = \int \frac{\frac{A}{2}(2x+p)+B-\frac{Ap}{2}}{(x^2+px+q)^k} dx = \frac{A}{2} \int \frac{d(x^2+px+q)}{(x^2+px+q)^k} + \\ (B-\frac{Ap}{2}) \int \frac{dx}{((x+\frac{p}{2})^2+(\frac{-p^2+4a}{4}))^k} = \frac{A}{2(1-k)} \frac{1}{(x^2+px+q)^{k-1}} + \frac{(B-\frac{Ap}{2})}{(-\frac{p^2+4q}{4})^k} \int \frac{dx}{((\frac{x+\frac{p}{2}}{\sqrt{-p^2+4q}})^2+1)^k} = \\ \frac{A}{2(1-k)} \frac{1}{(x^2+px+q)^{k-1}} + \frac{(B-\frac{Ap}{2})\sqrt{-p^2+4q}}{(\frac{-p^2+4q}{4})^k} \int \frac{d\left(\frac{x+\frac{p}{2}}{\sqrt{-p^2+4q}}\right)}{\left(\left(\frac{x+\frac{p}{2}}{\sqrt{-p^2+4q}}\right)^2+1\right)^k}$$

Таким образом, чтобы вычислить интеграл 4., нужно вычислить интеграл 
$$\int \frac{dt}{(t^2+1)^k} = \left| \begin{array}{c} u = \frac{1}{(t^2+1)^k}; \ du = d((t^2+1)^k) = -k(t^2+1)^{-k-1}2tdt \\ dv = dt \implies v = t \end{array} \right| = \frac{t}{(t^2+1)^k} - \int \frac{-2kt^2}{(t^2+1)^{k+1}}dt = \frac{t}{(t^2+1)^k} + 2k(\int \frac{t^2+1}{(t^2+1)^{k+1}}dt - \int \frac{dt}{(t^2+1)^{k+1}});$$
 
$$\int \frac{dt}{(t^2+1)^k} = \frac{t}{(t^2+1)^k} + 2k\int \frac{dt}{(t^2+1)^k} - 2k\int \frac{dt}{(t^2+1)^{k+1}} \left| \begin{array}{c} \frac{dt}{(t^2+1)^k} = I_k \\ \frac{dt}{(t^2+1)^{k+1}} = I_{k+1} \end{array} \right|;$$
 
$$2kI_{k+1} = \frac{t}{(t^2+1)^k} + (2k-1)I_k; \quad I_{k+1} = \frac{t}{2k(t^2+1)^k} + \frac{2k-1}{2k}I_k, \ k=1,\dots$$

#### 1.3.3 Разложение рациональной дроби на простые

**Лемма 1.3.1.** Пусть  $\frac{P(x)}{Q(x)}$  - правильная рациональная дробь (несократимая). Причем  $Q(x)=(x-a)^kQ_1(x)$ , где  $Q_1(x)$  не делится на (x-a). Тогда  $\exists$  многочлен  $P_1(x)$  из  $\exists A\in\mathbb{R}: \frac{P(x)}{Q(x)}=\frac{A}{(x-a)^k}+\frac{P_1(x)}{(x-a)^{k-1}Q_1(x)}$ . При этом дробь (рациональная)  $\frac{P_1(x)}{(x-a)^{k-1}Q_1(x)}$  - правильная.

 $\mathcal{A}$ оказательство. Рассмотрим  $\frac{A}{(x-a)^k}+\frac{P_1(x)}{(x-a)^{k-1}Q_1(x)}=\frac{Q_1(x)A+(x-a)P_1(x)}{Q(x)}.$  Нужно доказать, что  $\frac{Q_1(x)A+(x-a)P_1(x)}{Q(x)}=\frac{P(x)}{Q(x)}.$ 

Отсюда следует, что для выполнения леммы, многочлен P(x) должен расскладываться:  $P(x) = Q_1(x) + (x-a)P_1(x) \Longrightarrow P_1(x) = \frac{P(x) - AQ_1(x)}{x-a}$ . Чтобы существовал многочлен  $P_1(x)$ , нужно, чтобы  $P(x) - AQ_1(x)$  делилась на x-a. Для этого точка a должна быть корнем  $P(x) - AQ_1(x)$ , то есть чтобы  $P(a) - AQ_1(a) = 0 \Longrightarrow A = \frac{P(a)}{Q(a)}; \quad Q_1(a) \neq 0$  по условию. Таким образом, при  $A = \frac{P(a)}{Q_1(a)}$ , функция  $P_1(x)$  будет являться многочленом  $P_1(x) = \frac{P(x) - \frac{P(a)}{Q_1(a)}Q_1(x)}{x-a}$ .

Покажем, что дробь  $\frac{P_1(x)}{(x-a)^{k-1}Q_1(x)}$  - правильная, то есть  $\deg P_1(x) < \deg[(x-a)^{k-1}Q_1(x)]$ . Имеем,  $P_1(x) = \frac{P(x) - AQ_1(x)}{x-a}; \quad \deg P_1(x) \leqslant \max(\deg P(x), \deg Q_1(x)) - 1$ . Тогда  $\deg P_1(x) \leqslant \deg P(x) - 1 < \deg Q(x) - 1 = \deg[(x-a)^{k-1}Q_1(x)]$ .

Если 
$$\deg Q_1(x)\geqslant \deg P(x) \Longrightarrow \deg P_1(x)\leqslant \deg Q_1(x)-1<\deg Q(x)-1=\deg[(x-a)^{k-1}Q_1(x)].$$
 Дробь  $\frac{P_1(x)}{(x-a)^{k-1}Q_1(x)}$  - правильная.

**Лемма 1.3.2.** Пусть  $\frac{P(x)}{Q(x)}$  - правильная дробь. При этом  $Q(x)=(x^2+px+q)^kQ_1(x)$ , здесь  $p^2-4q<0$ . Тогда  $\exists M,N\in\mathbb{R}$  и  $\exists$  многочлен  $P_1(x)$ :  $\frac{P(x)}{Q(x)}=\frac{Mx+N}{(x^2+px+q)^k}+\frac{P_1(x)}{(x^2+px+q)^{k-1}Q_1(x)}$ . При этом  $Q_1(x)$  не делится на  $x^2+px+q$ . Дробь  $\frac{P_1(x)}{(x^2+px+q)^{k-1}Q_1(x)}$  - правильная.

Доказательство. Если разложение  $\frac{P(x)}{Q(x)} = \frac{Mx+N}{(x^2+px+q)^k} + \frac{P_1(x)}{(x^2+px+q)^{k-1}Q_1(x)}$  верно, то:  $\frac{P(x)}{Q(x)} = \frac{(Mx+N)Q_1(x)+P_1(x)(x^2+px+q)}{Q(x)}$ , следовательно P(x) должен выражаться как:  $P(x) = (Mx+N)Q_1(x) + P_1(x)(x^2+px+q) \implies P_1(x) = \frac{P(x)-(Mx+N)Q_1(x)}{x^2+px+q}$ .

Так как нужно, чтобы  $P_1(x)$  был многочленом, то  $P(x) - (Mx + N)Q_1(x)$  должно делиться на  $x^2 + px + q$ .

Рассмотрим остаток от деления P(x) на  $x^2 + px + q$  в форме  $\alpha x + \beta$  и остаток от деления  $Q_1(x)$  на  $x^2 + px + q$  в форме  $\gamma x + \delta$ .

Таким образом,  $P(x) = (x^2 + px + q)P_2(x) + (\alpha x + \beta);$   $Q_1(x) = (x^2 + px + q)Q_2(x) + (\gamma x + \delta).$ 

Отсюда достаточно показать, что на  $x^2 + px + q$  делится многочлен  $\alpha x + \beta - (Mx + N)(\gamma x + \delta) = -M\gamma x^2 + x(-N\gamma - M\delta + \alpha) + (\beta - N\delta).$ 

Поделим полученный выше многочлен на  $x^2+px+q: \frac{-M\gamma x^2+x(-N\gamma-M\delta+\alpha)+(\beta-N\delta)}{x^2+px+q}=-M\gamma+(\alpha-N\gamma-M\delta+M\gamma p)x+(\beta-N\delta+M\gamma q).$ 

Для целого деления необходимо, чтобы:

$$\left\{ \begin{array}{l} \alpha - N\gamma - M\delta + M\gamma p = 0 \\ \beta - N\delta + M\gamma q = 0 \end{array} \right. \implies \left\{ \begin{array}{l} -(\delta - \gamma p)M - \gamma N = -\alpha \\ \gamma qM - \delta N = -\beta \end{array} \right.$$

где M, N - неизвестные:

$$\left\{ \begin{array}{ll} \alpha - N\gamma - M\delta + M\gamma p = 0 \\ \beta - N\delta + M\gamma q = 0 \end{array} \right. \; ; \; \left| \begin{array}{ll} \delta - \gamma p & \gamma \\ \gamma q & -\delta \end{array} \right| = -\delta^2 + \gamma p\delta - \gamma^2 q.$$

Заметим, что  $\alpha$  и  $\beta$ , а так же  $\gamma$  и  $\delta$  одновременно в 0 не обращаются.  $p^2-4q<0\implies q\neq 0, \quad -(\delta^2+\gamma^2q)+\gamma p\delta$ :

- 1.  $\gamma = 0$ ,  $\delta = 0$  невозможно;
- 2.  $\gamma = 0, \ \delta \neq 0 \implies -\delta^2 \neq 0;$
- 3.  $\gamma \neq 0$ ,  $\delta = 0 \implies -\gamma^2 q \neq 0$ ;
- 4.  $\gamma \neq 0$ ,  $\delta \neq 0$ .

Тогда, если  $-(\delta^2+\gamma^2q)+\gamma p\delta=0 \implies \gamma p\delta=\delta^2+\gamma^2q;$   $p^2-4q<0,\ p^2<4q\implies 0\leqslant \frac{p^2}{4}< q$ 

 $\gamma \neq 0$ : если  $(\frac{\delta}{\gamma})^2 + (-\frac{\delta}{\gamma})p + q = 0$ , то  $x = \frac{\delta}{\gamma}$  - корень многочлена  $x^2 + px + q \implies$  противоречие с тем, что  $x^2 + px + q$  не имеет вещественных корней  $\implies \Delta \neq 0 \implies \exists M, N$  и  $\exists$  многочлен  $P_1(x)$ .

#### 1.3.4 Метод неопределенных коэф-ов (следствия лемм)

Если  $\frac{P(x)}{Q(x)}$  - правильная дробь и  $Q(x)=(x-a_1)^{k_1}*\ldots*(x-a_s)^{k_s}*(x^2+p_1x+q_1)^{m_1}*\ldots*(x^2+p_rx+q_r)^{m_r}$ , то верно следующее разложение:

$$\frac{P(x)}{Q(x)} = \sum_{i=0}^{k_1 - 1} \frac{A_i}{(x - a_i)^{k_1 - i}} + \dots + \sum_{i=0}^{k_s - 1} \frac{A_i^s}{(x - a_s)^{k_s - i}} + \sum_{i=0}^{m_1 - 1} \frac{M_i x + N_i}{(x^2 + p_1 x + q_1)^{m_1 - i}} + \dots + \sum_{i=0}^{m_r - 1} \frac{M_i^r x + N_i^r}{(x^2 + p_r x + q_r)^{m_r - i}},$$

где  $A_i, \ldots, A_i^s, M_i, N_i, \ldots, M_i^r, N_i^r \in \mathbb{R}$ .

Пример 4.  $Q(x) = (x-1)^3(x+2)^2(x^2+x+1)^3$ 

$$\frac{x^5 - x^3 + 1}{Q(x)} = \frac{A_0^1}{(x-3)^3} + \frac{A_1^1}{(x-3)^2} + \frac{A_2^1}{(x-3)} + \frac{A_0^2}{(x+2)^2} + \frac{A_1^2}{(x+2)} + \frac{M_0x + N_0}{(x^2 + x + 1)^3} + \frac{M_1x + N_1}{(x^2 + x + 1)^2} + \frac{M_2x + N_2}{(x^2 + x + 1)}$$

Приведем в  $\frac{P(x)}{Q(x)} = \sum_{i=0}^{k_1-1} \frac{A_i}{(x-a_i)^{k_1-i}} + \dots$  правую часть к общему знаменателю и получим:  $\frac{P(x)}{Q(x)} \equiv \frac{R(x)}{Q(x)};$   $\deg Q(x) = k_1 + \dots + k_s + 2m_1 + \dots + 2m_r = n;$ 

$$l = \deg R(x) = \deg P(x) \leqslant \deg Q(x) - 1.$$

Количество неизвестных коэф. у множества R(x) равно n штук, приравнивая коэф. при соответствующих степенях x (в том числе при  $x^0$ ) получим n уравнений с n неизвестными (старшая степень x множества R(x) равна n-1).

#### 1.3.5 Метод Остроградского

**Теорема 1.3.1.** Пусть  $\frac{P(x)}{Q(x)}$  - правильная несократимая дробь.

Тогда  $\int \frac{P(x)}{Q(x)} dx = \frac{P_1(x)}{Q_1(x)} + \int \frac{P_2(x)}{Q_2(x)} dx$ . Дроби  $\frac{P_1(x)}{Q_1(x)}$  и  $\frac{P_2(x)}{Q_2(x)}$  - правильные.  $Q(x) = Q_1(x)Q_2(x)$  и многочлен  $Q_2(x)$  представляет собой произведение всех линейных и квадратичных множителей многочлена Q(x), взятых в первой степени.

Пример 5. 
$$\int \frac{x^2+2x+5}{(x-2)(x^2+1)^2} dx = \frac{P_1(x)}{x^2+1} + \int \frac{P_2(x)}{(x-2)(x^2+1)} dx = \frac{Ax+B}{x^2+1} + \int \frac{Cx^2+Dx+E}{(x-2)(x^2+1)} dx$$

Доказательство. Рассмотрим  $\int \frac{A}{(x-a)^k} dx = \frac{A}{1-k} \frac{1}{(x-a)^{k-1}};$ 

$$\int \frac{Mx+N}{(x^2+px+q)^k} dx = \frac{A}{(x^2+px+q)^{k-1}} + B \int \frac{dx}{(x^2+px+q)^k} = \frac{A}{(x^2+px+q)^{k-1}} + \frac{C}{(x^2+px+q)^{k-1}} + D \int \frac{dx}{(x^2+px+q)^{k-1}} = \frac{A}{(x^2+px+q)^{k-1}} + \ldots + \frac{V}{(x^2+px+q)^2} + W \int \frac{dx}{x^2+px+q}.$$

Представим Q(x) в виде  $Q(x)=(x-a_1)^{k_1}*\ldots*(x-a_s)^{k_s}*(x^2+p_1x+q_1)^{m_1}*\ldots*(x^2+p_rx+q_r)^{m_r}$ , тогда:

$$Q_2(x) = (x - a_1) * \dots * (x - a_s) * (x^2 + p_1 x + q_1) * \dots * (x^2 + p_r x + q_r);$$

$$Q_1(x) = (x - a_1)^{k_1 - 1} * \dots * (x - a_s)^{k_s - 1} * (x^2 + p_1 x + q_1)^{m_1 - 1} * \dots * (x^2 + p_1 x + q_1)^{m_r - 1};$$

Из метода неопределенных коэффициентов и того, что  $\int \frac{Mx+N}{(x^2+px+q)^k} dx = \frac{A}{(x^2+px+q)^{k-1}} + \ldots + \frac{V}{(x^2+px+q)^2} + W \int \frac{dx}{x^2+px+q} \implies \int \frac{P(x)}{Q(x)} dx = \frac{P_1(x)}{Q_1(x)} + \int \frac{P_2(x)}{Q_2(x)} dx.$ 

Как найти  $P_1(x)$  и  $Q_1(x)$ ?

Продифференцируем  $\int \frac{P(x)}{Q(x)} dx = \frac{P_1(x)}{Q_1(x)} + \int \frac{P_2(x)}{Q_2(x)} dx$ :

$$\frac{P(x)}{Q(x)} = \frac{P_1'(x)Q_1(x) - P_1(x)Q_1'(x)}{Q_1^2} + \frac{P_2(x)}{Q_2(x)}. \text{ Рассмотрим: } \frac{P_1'(x)Q_1(x) - P_1(x)Q_1'(x)}{Q_1^2} = \frac{P_1'(x) - P_1(x)\frac{Q_1'(x)}{Q_1(x)}}{Q_1(x)} = \frac{P_1'(x)Q(x) - P_1(x)\frac{Q_1'(x)Q_2(x)}{Q_1(x)}}{Q_1(x)Q_2(x)}.$$

Пусть  $H(x) = \frac{Q_1'(x)Q_2(x)}{Q_1(x)}$  - многочлен (нужно показать).

Пусть  $Q_1(x)$  имеет среди своих множителей многочлен вида  $(x-a)^n$ , тогда  $Q_1'(x)$  будет иметь в своем составе  $(x-a)^{n-1}$ , а  $Q_2(x)$  только содержит в себе выражение  $(x-a) \implies H(x)$  - многочлен.

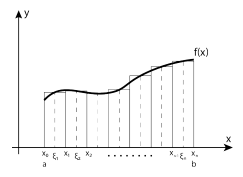
Коэффициенты многочленов  $P_1(x)$  и  $P_2(x)$  можно найти с помощью метода неопределенных коэффициентов из выражения  $\frac{P(x)}{Q(x)}=\frac{Mx+N}{(x^2+px+q)^k}+\frac{P_1(x)}{(x^2+px+q)^{k-1}Q_1(x)}$ .

## Глава 2

# Интегральное исчисление

### Интеграл Римана

**Определение 2.0.1** (интеграл Римана). Пусть  $f:[a;b] \to \mathbb{R}$ . Разобьем отрезок [a;b] на n частей точками  $a=x_0 < x_1 < \ldots < x_{n-1} < x_n = b$ . В каждом таком кусочке выберем точку  $\xi_i \in [x_{i-1};x_i], \ i=1,\ldots,n$ .



 $\Delta i = [x_{i-1}, x_i], \quad \Delta x = x_i - x_{i-1}$  - длина отрезка  $\Delta i$ .

Составим сумму  $S_n = \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_i$ , где  $f(\xi_i)$  - высота i-го прямоугольника и  $\Delta x_i$  - ширина i-го прямоугольника.

 $S_n$  - площадь ступенчатой фигуры, составленной из прямоугольников под графиком функции f(x).

Говорят, что функция f интегрируема на [a;b], если существует предел интегральных сумм  $S_n$ , то есть  $\exists \lim_{\max \Delta x_i \to 0} S_n$ , причем этот предел не зависит ни от способа разбиения отрезка [a;b], ни от способа выбора точек  $\xi_i$ .

Этот предел называется **интегралом Римана** функции f на [a;b]. Класс интегрируемых функций на отрезке [a;b] будем обозначать R([a;b]).

#### 2.1 Базы. Предел функции по базе

**Определение 2.1.1** (база множества). Пусть X - произвольное множество.

Система  $\beta$  подмножеств множества X называется **базой** на X, если:

- 1.  $\forall \beta \in \beta \quad \beta \neq \emptyset$
- 2.  $\forall \beta_1, \beta_2 \in \beta \ \exists \beta_3 \in \beta : \beta_3 \subset \beta_1 \cap \beta_2$

**Пример 6** (баз множества). 1.  $\beta = \{X\}$  - база

- 2.  $X = \mathbb{R}, \quad \beta = \{\beta_n = (-\frac{1}{n}; \frac{1}{n}), \ n \in \mathbb{N}\}$
- 3.  $X = \mathbb{R}, \quad \beta = \{\beta_{\epsilon} = \{x: \ 0 < |x| < \epsilon\}, \epsilon > 0\}$  (выколотые окрестности нуля)

**Определение 2.1.2** (предел по базе). Пусть  $f: X \to \mathbb{R}, \ \beta$  - база на X

Число  $A \in \mathbb{R}$  называется **пределом** функции f по базе  $\beta$ , если  $\forall \epsilon > 0$   $\exists$  элемент базы  $\beta \in \beta$  :  $|f(x) - A| < \epsilon$ .

$$\lim_{\beta} f(x)$$

**Определение 2.1.3** (предел по базе (МП)). Пусть (Y,d) - МП,  $f:X\to Y,\ \beta$  - база на X.

 $y \in Y$  называется **пределом** функции f(x) **по базе**  $\beta$ , если  $\forall \epsilon > 0 \ \exists \beta \in \beta \ \forall x \in \beta : \ d(f(x),y) < \epsilon$ , или, что то же самое,  $\forall V_Y(y) \ \exists \beta \in \beta \ f(\beta) \subset V_Y(y)$ , где  $V_Y$  - окрестность метрического пространства Y.

**Теорема 2.1.1** (основные свойства предела по базе). Пусть  $f: X \to \mathbb{R}, \ \beta$  - база на X:

- 1. Если  $\exists \underset{\beta}{\lim} f(x),$  то  $\exists \beta \in \beta: \ f$  ограничена на  $\beta$
- 2. Если  $\underset{\beta}{\lim} f(x) = A$  и  $\underset{\beta}{\lim} f(x) = B$ , то A = B

**Теорема 2.1.2** (связь предела по базе с арифметическими операциями). Пусть  $f: X \to \mathbb{R}, \ g: X \to \mathbb{R}, \ \beta$  - база на  $X, \lim_{\beta} f(x) = A, \lim_{\beta} g(x) = B$ :

- 1.  $\exists \lim_{\beta} (f(x) \pm g(x)) = A \pm B$
- 2.  $\exists \lim_{\beta} (f(x)g(x)) = AB$
- 3.  $\exists \lim_{\beta} (\frac{f(x)}{g(x)}) = \frac{A}{B}$ , если  $g(x) \neq 0$ ,  $\beta \neq 0$

**Теорема 2.1.3** (связь предела функции по базе с неравенствами). Пусть  $f: X \to \mathbb{R}, \ g: X \to \mathbb{R}, \ \beta$  - база на X:

- 1. Если  $\exists \beta \in \beta: \quad \forall x \in \beta \ f(x) \leqslant g(x), \ {\rm To} \ \lim_{\beta} f(x) \leqslant \lim_{\beta} g(x)$
- 2. Если  $\lim_{\beta} f(x) < \lim_{\beta} g(x)$ , то  $\exists \beta \in \beta \ \forall x \in \beta \quad f(x) < g(x)$

Если  $\lim_{\beta} f(x) \geqslant \lim_{\beta} g(x)$ , то  $\exists \beta \in \beta \ \forall x \in \beta \quad f(x) \geqslant g(x)$ 

3. Если  $h:X\to\mathbb{R}$  и  $\exists \beta\in\beta:\ \forall x\in\beta\ f(x)\leqslant h(x)\leqslant g(x)$  И  $A=\lim_{\beta}f(x)=\lim_{\beta}g(x),$  то  $\lim_{\beta}h(x)=A$ 

**Теорема 2.1.4** (критерий Коши существования предела по базе). Существуют две формулировки:

- 1. Пусть  $f:X\to\mathbb{R},\ \beta$  база на X. Функция f(x) имеет предел по базе  $\beta\iff \forall \epsilon>0\ \exists \beta\in\beta:\ \ \forall x_1,x_2\in\beta\ |f(x_1)-f(x_2)|<\epsilon$
- 2. Пусть (Y,d) МП (полное),  $f: X \to Y, \ \beta$  база на Y. Функция f(x) имеет предел по базе  $\beta \iff \forall \epsilon > 0 \exists \beta \in \beta: \ \forall x_1, x_2 \in \beta \ d(f(x_1), f(x_2)) < \epsilon$

Доказательство. (критерия Коши ∃ предела по базе)

" — " Пусть  $\exists \lim_{\beta} f(x) = A$ . Покажем, что  $\forall \epsilon > 0 \exists \beta \in \beta: \forall x_1, x_2 \in \beta \ |f(x_1) - f(x_2)| < \epsilon$ . Рассмотрим  $|f(x_1) - f(x_2)| = |f(x_1 - A) + (A - f(x_2))| \leqslant |f(x_1) - A| + |f(x_2) - A| < \frac{\epsilon}{2} + \frac{\epsilon}{2} = \epsilon$ .

" — "Пусть  $\forall \epsilon > 0 \; \exists \beta \in \beta : \quad \forall x_1, x_2 \in \beta \; |f(x_1) - f(x_2)| < \epsilon.$  Покажем, что  $\exists \liminf_{\beta} f(x)$ . Возьмем  $\beta_1 \in \beta : \quad \forall x_1, x_2 \in \beta_1 \; |f(x_1) - f(x_2)| < 1.$  Возьмем  $\beta_1' \in \beta : \quad \forall x_1, x_2 \in \beta_1' \; |f(x_1) - f(x_2)| < \frac{1}{2}.$  Пусть  $\beta_2 \subset \beta_1 \cap \beta_1'$  и так далее.

Таким образом построим систему вложенных множеств:  $\beta_1\supset\beta_2\supset\ldots\supset$  $\beta_n \supset \dots$ , при этом  $\forall x_1, x_2 \in \beta_n |f(x_1) - f(x_2)| < \frac{1}{2^{n-1}}$ . Воспользуемся полнотой пространства, то есть в нем  $\exists \lim f(x)$ , если f(x) - фундаментальная.

 $\forall n \in \mathbb{N}$  рассмотрим  $x_n \in \beta_n$ . Тогда, если  $n < m \ (m \in \mathbb{N})$ , то для  $x_n \in \beta_n$ и  $x_m \in \beta_n |f(x_n) - f(x_m)| < \frac{1}{2^{n-1}}$ .

Таким образом последовательность  $f(x_n)$  - фундаментальная  $\Longrightarrow$  $\exists \lim_{n \to \infty} f(x_n) = A$ . Покажем, что  $A = \lim_{\beta} f(x)$ . Пусть  $\epsilon > 0$  задано. Выберем  $n \in \mathbb{N}$  :  $\frac{1}{2^{n-1}} < \frac{\epsilon}{2}$ . Возьмем m > n :  $|f(x_m) - A| < \frac{\epsilon}{2}$ . Возьмем  $\beta = \beta_n$ . Тогда  $\forall x \in \beta |f(x) - A| = |f(x) - f(m) + f(x_m) - A| \le |f(x)| + |f(x)|$  $|f(x) - f(x_m)| + |f(x_m) - A| < \frac{\epsilon}{2} + \frac{\epsilon}{2} = \epsilon.$ 

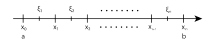
Следовательно, 
$$\exists \lim_{\beta} f(x) = A$$
.

#### Разбиение. Интеграл Римана (v.2) 2.2

**Определение 2.2.1** (разбиение). Пусть дан отрезок [a;b]. **Разбиением** Pотрезка [a;b] называется набор точек  $a = x_0 < x_1 < \ldots < x_{n-1} < x_n = b$ . То есть  $P = \{x_0, \dots, x_n\}$ . Отрезки  $[x_{i-1}; x_i] = \Delta_i$ .  $x_i - x_{i-1} = \Delta x_i$  - длина i-го отрезка разбиения  $\lambda(P)=\max_{i=\overline{0,n}}\{\Delta x_i\}$ . Величины  $\Delta_i,\Delta x_i,\lambda(P)$  - параметры ограничения.

Определение 2.2.2 (разбиение с отмеченными точками). Разбиением с отмеченными точками называется пара наборов

$$P(\xi) = \{x_0, \dots, x_n\}, \{\xi_0, \dots, \xi_n\},$$
 где  $a = x_0 < \dots < x_n = b, \; \xi_i \in [x_{i-1}; x_i].$ 



 $\xi_1$   $\xi_2$  ......  $\xi_n$  Пусть  $\Re_{\xi} = \{(P, \xi)\}$  - семейство всевозможных разбиений с отмеченными точками отрезка [a, b].

Рассмотрим  $\beta_{\delta} = \{(P, \xi) : \lambda(P) < \delta\}, \beta_{\delta} \subset P_{\varepsilon}$ :

**Утверждение 2.2.1.** Множество  $\beta = \{\beta_{\delta} : \delta > 0\}$  является базой на  $\Re_{\varepsilon}$ . Доказательство. (утверждения 2.3.1.).

1.  $\forall \delta > 0 \beta_{\delta}$  - непусто.

В самом деле, пусть отрезок [a;b] поделен на n равных частей, причем n выбирается из соображений, чтобы  $\Delta x_i = \Delta x \quad \forall i = 1, n \ (1, \dots, n), \ \Delta x < n$ 

Пусть  $\xi_i \in [x_{i-1}; x_i]$  - середины отрезков  $[x_{i-1}; x_i]$ .

2. Покажем, что  $\forall \beta_{\delta_1}, \beta_{\delta_2} \in \beta \exists \beta_{\delta_3} \subset \beta_{\delta_1} \cap \beta_{\delta_2}$ .

Пусть заданы  $\delta_1 > 0, \delta_2 > 0$ . Покажем, что  $\exists \beta_3 > 0$ :  $\beta_{\delta_3} \subset \beta_{\delta_1} \cap \beta_{\delta_2}$ . Если  $\delta_1 < \delta_2$ , то  $\delta_3 = \delta_1$  или  $\delta_3 = \frac{\delta_1}{2}$ 

Определение 2.2.3 (!). Пусть  $f:[a;b]\to\mathbb{R},\;(P,\xi)$  - разбиение отрезка [a;b] с отмеченными точками. Составим сумму:

$$\sigma(f, (P, \xi)) = \sum_{k=1}^{n} f(\xi_k) \Delta x_k$$

Можно смотреть на  $\sigma$  для фиксированной функции f(x) как на функцию, сопоставляющую разбиение  $(P,\xi) \in \Re_{\xi}$  сумме  $\sum_{k=1}^{n} f(\xi_k) \Delta x_k$ , то есть  $\sigma_f:\Re_\xi\to\mathbb{R}$  (то есть  $(P,\xi)$  - аргумент функции  $\sigma$ ).

Говорят, что функция  $f:[a;b]\to\mathbb{R}$  интегрируема по Риману на [a;b], если:

$$\exists \lim_{\lambda(P)\to 0} \sigma_f((P,\xi)) = \lim_{\lambda(P)\to 0} \sum_{k=1}^n f(\xi_k) \Delta x_k$$

Или, что то же самое, если  $\forall \epsilon > 0 \; \exists \delta > 0$  и соответствующий элемент  $\beta_{\delta} \in \beta$ :  $\forall$  разбиения  $(P, \xi)$ :  $\lambda(P) < \delta$  выполняется неравенство  $|\sigma_f((P,\xi)) - I| < 0$ :

$$I = \lim_{\lambda(P) \to 0} \sigma_f((P, \xi)) = \int_a^b f(x) dx$$

Обозначим базу  $\beta$  из утверждения 2.3.1. как  $\lambda(P) \to 0$ .

Теорема 2.2.1 (необходимое условие интегрируемости функции). \* \* Если  $f:[a;b]\to\mathbb{R}$  интегрируема на [a;b] (то есть  $f\in\mathbb{R}[a;b]$ ), то f ограничена на [a;b].

Доказательство. От противного:

Допустим, что f интегрируема на [a;b], но неограничена, то есть:  $\forall M>$  $0 \exists x \in [a;b]: |f(x)| > M$ . Покажем, что функция  $\sigma((P,\xi))$  не имеет предела по базе на [a;b].

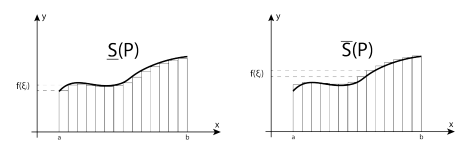
То есть  $\exists \epsilon > 0$  :  $\forall \delta > 0$   $\exists (P',\xi')$  и  $(P'',\xi'')$  :  $\lambda(P') < \delta, \ \lambda(P'') < \delta$  $\delta (\lambda(P'') = \max \Delta x_i)$ , Ho  $(\sigma(P'', \xi'') - \sigma(P'', \xi'')) \geqslant \epsilon$ .

Положим,  $\epsilon = 1$ . Пусть  $\delta > 0$  задана. Выберем разбиение с отмеченными точками  $(P',\xi')$  такое, что  $\lambda(P')<\delta,\ P'=\{a=x_0,x_1,\ldots,x_n=x_n\}$ b},  $\epsilon_i \in [x_1, \ldots, x_n]$ . Поскольку функция f неограничена на [a; b], то существует хотя бы один элемент разбиения  $[x_{i-1}, x_i] = \Delta i$ : функция fнеограничена на (? Спасибо Максим). В качестве  $P^n$  возьмем  $P',\ \xi''=$  $\{\xi_1',\xi_2',\ldots,\xi_i'',\ldots,\xi_n'\},\ \lambda(P'')<\delta$  и  $|f(\xi_i'')-f(\xi_i')|>rac{1}{\Delta x_i}$ . Разбиения P' и P'' совпадают, точки разбиения так же совпадают, кроме  $\xi_i''$ . Рассмотрим  $|\sigma((P'',\xi''))-\sigma((P',\xi'))|=|\sum_{k=1}^n \Delta x_k f(\xi_k')-\sum_{k=1}^n \Delta x_k f(\xi_k'')|=|\Delta x_i(f(\xi_i'')-f(\xi_i'))|>rac{\Delta x_i}{\Delta x_i}=1=\epsilon$ .

#### 2.3 Критерий интегрируемости

#### 2.3.1 Суммы Дарбу

Определение 2.3.1 (нижняя/верхняя суммы Дарбу). Пусть  $f[a;b] \to \mathbb{R}, \ P$  - произвольное разбиение отрезка [a;b]. Числа  $\underline{S}(P) = \sum_{k=1}^n m_k \Delta x_k$  и  $\overline{S}(P) = \sum_{k=1}^n M_k \Delta x_k$ , где  $m_k = \inf_{\xi \in \Delta k} f(\xi), \ M_k = \sup_{\xi \in \Delta k} f(\xi)$ , называются нижней и верхней суммами Дарбу, отвечающими разбиению P.



Теорема 2.3.1 (свойства сумм Дарбу). Свойства:

- 1.  $\forall (P,\xi) \ \underline{S}(P) \leqslant \sigma_f((P,\xi)) \leqslant \overline{S}(P)$
- 2. Если разбиение P' получено из разбиения P добавлением новых точек, то  $\underline{S}(P')\geqslant \underline{S}(P)$  и  $\overline{S}(P')\leqslant \overline{S}(P)$
- 3.  $\forall P_1, P_2 \quad \underline{S}(P_1) \leqslant \overline{S}(P_2)$

Доказательство. (теоремы 2.4.1)

- 1.  $\underline{S}(P)=\sum_{k=1}^n m_k \Delta x_k \leqslant \sum_{k=1}^n f(\xi_k) \Delta x_k \leqslant \sum_{k=1}^n M_k \Delta x_k = \overline{S}(P)$ , где  $f(\xi_k)=\sigma((P,\xi))$ , вроде
- 2. Пусть P произвольное разбиение отрезка [a;b]. Построим P'. Добавим на элемент разбиения  $\Delta i$  новую точку  $x' \in [x_{i-1};x_i]$ .

Пусть  $m_i' = \inf_{\xi \in [x_{i-1},x_i]} f(\xi)$  и  $m_i'' = \inf_{\xi \in [x_i',x_i]} f(\xi)$ ,  $m_i = \inf_{\xi \in [x_{i-1};x_i]} f(\xi)$ , имеем  $m_i \leqslant m_i'$ ,  $m_i \leqslant m_i''$ .

Тогда  $\underline{S}(P') - \underline{S}(P) = \sum_{k=1}^{i-1} \Delta x_k m_k + m_i' |x' - x_{i-1}| + m_i'' |x_i - x'| + \sum_{k=i+1}^n m_k \Delta x_k - \sum_{k=1}^n \Delta x_k m_k = m_i' |x' - x_{i-1}| + m_i'' |x_i - x'| - m_i \Delta x_i \geqslant 0 \Longrightarrow \underline{S}(P') \geqslant S(P)$  (вероятно, куча индексов - неправильные).

Аналогично доказывается для  $\overline{S}(P') \leqslant \overline{S}(P)$ .

3. Пусть  $P_1, P_2$  - произвольные разбиения отрезка [a;b].

Возьмем разбиение  $P=P_1\cap P_2$ . Тогда, с одной стороны, P получено из  $P_1$  добавлением точек, а с другой стороны - из  $P_2$  добавлением точек. Тогда  $\underline{P_i}\leqslant \underline{S}(P)$  и  $\overline{S}(P_i)\geqslant S(P)$ .

Тогда верно, что  $\underline{S}(P_2) \leqslant \underline{S}(P)$  и  $\overline{S}(P_2) \geqslant \overline{S}(P) \implies \underline{S}(P_1) \leqslant \underline{S}(P) \leqslant$  $\overline{S}(P) \leqslant \overline{S}(P_2)$ .

Следствие. Множество нижних сумм Дарбу ограничено сверху. Множество верхних сумм Дарбу ограничено снизу.

**Определение 2.3.2** (верхний/нижний интеграл Дарбу). Числа  $\mathfrak{I} = \sup \underline{S}(P)$ и  $\mathfrak{I}=\inf \widehat{S}(P)$  называются нижним и верхним интегралом Дарбу.

Рассмотрим множество разбиений с отмеченными точками отрезка [a;b]  $\Re$  $\{(P,\xi)\}$ . Построим функцию  $\underline{S}:\Re_\xi\to\mathbb{R}$  и  $\underline{S}((P,\xi))=\underline{S}(P)$ . Аналогично определим  $\overline{S}: \Re_{\xi} \to \mathbb{R}$  и  $\overline{S}((P,\xi)) = \overline{S}(P)$ .

Таким образом сумму Дарбу можно представить как функции на множестве разбиений с отмеченными точками отрезка [a;b].

**Теорема 2.3.2** (критерий интегрируемости). Функция  $f:[a;b] \to \mathbb{R}$  интегрируема на  $[a;b] \iff \lim_{\lambda(P)\to 0} (\overline{S}(P) - \underline{S}(P)) = 0.$ 

Доказательство. (теоремы 2.4.2)

"  $\rightarrow$ " Пусть  $f \in \mathbb{R}$  ([a;b]) (то есть интегрируема на [a;b]), то есть  $\forall \epsilon >$  $0 \ \forall (P,\xi): \ \lambda(P) < \delta \implies |\sigma_f((P,\xi)) - I| < \epsilon.$ 

Лемма 2.3.1. 
$$\forall P$$
  $\underline{S}(P) = \inf_{\xi} \sigma_f((P,\xi))$  и  $\overline{S}(P) = \sup_{\xi} \sigma_f((P,\xi))$ 

Доказательство. (леммы 2.4.1)

 $\forall P \ S(P) \leqslant \sigma_f((P,\xi)).$ 

Покажем, что  $\forall \epsilon>0$   $\exists \xi=\{\xi_1,\xi_2,\ldots,\xi_n\}:\ \underline{S}(P)+\epsilon>\sigma_f(P,\xi).$ 

Выберем  $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n$ :  $f(\xi_i) < m_i + \frac{\epsilon}{b-a}$ .

Тогда  $\sigma_f(P, \xi) = \sum_{k=1}^n f(\xi_k) \Delta x_k < \sum_{k=1}^n (m_k + \frac{\epsilon}{b-a}) \Delta x_k = \sum_{k=1}^n m_k \Delta x_k + \frac{\epsilon}{b-a} \sum_{k=1}^n \Delta x_k = \underline{S}(P) + \epsilon \implies \underline{S}(P) = \inf_{\xi} \sigma_f(P, \xi)$ .

Аналогично для 
$$\overline{S}(P) = \sup_{\xi} \sigma_f(P, \xi)$$
.

 $I-\epsilon < \sigma_f(P,\xi) < I+\epsilon, \ I-\frac{\epsilon}{2} < \sigma_f(P,\xi) < I+\frac{\epsilon}{2}.$  Из леммы 2.4.1:  $\underline{S}(P)+\epsilon > \sigma_f(P,\xi) \implies \underline{S}(P) > \sigma_f(P,\xi) - \epsilon > \sigma_f(P,\xi) - \frac{\epsilon}{2} \ (I = \lim_{\lambda(P) \to 0} \sigma_f(P,\xi))$ 

Рассмотрим  $I - \frac{2\epsilon}{3} < I - \frac{\epsilon}{2} \leqslant \underline{S}(P) \leqslant \sigma_f(P,\xi) \leqslant \overline{S}(P) < \sigma_f(P,\xi) + \epsilon < I + \frac{\epsilon}{2} + \epsilon = I + \frac{3\epsilon}{2} (\overline{S}(P) - \epsilon < \sigma_f(P,\xi))$  Тогда  $I - \frac{3\epsilon}{2} < \underline{S}(P) \leqslant \overline{S}(P) < I + \frac{3\epsilon}{2}$ , так как  $\underline{S}(P) \leqslant \overline{S}(P) \implies 0 \leqslant$ 

 $\overline{S}(P) - \underline{S}(P),$ 

$$\overline{S}(P) < I + \frac{3\epsilon}{2} + \\ -\underline{S}(P) < -I + \frac{3\epsilon}{2}$$

$$0 \leqslant \overline{S}(P) - \underline{S}(P) < 3\epsilon \implies \lim_{\lambda(P) \to 0} (\overline{S}(P) - \underline{S}(P)) = 0$$
" \( \times \text{" \( \Times\_{\lambda(P) \to 0}} \) \( (\overline{S}(P) - \overline{S}(P)) = 0. \)

Пусть  $\epsilon>0$  задана. Выберем  $\delta>0$  :  $0\leqslant \overline{S}(P)-S(P)<\epsilon \ \forall (P,\xi)$  :  $d(P) < \delta$ .

. Покажем, что  $\exists I=\int_a^b f(x)dx=\lim_{\lambda(P)\to 0}\sigma_f(P,\xi)$ . Имеем  $\overline{S}(P)-\underline{S}(P)<\epsilon$ и  $S(P) \leqslant I \leqslant \overline{S}(P)$ .

Из неравенств следует, что  $\overline{S}(P) < S(P) + \epsilon \leqslant I + \epsilon$ ,  $S(P) > \overline{S}(P) - \epsilon \geqslant$  $I - \epsilon$ .

Пусть  $(P,\xi)$  - произвольное разбиение:  $\lambda(P) < \delta$ . Тогда  $I - \epsilon < \underline{S}(P) \leqslant$  $\sigma_f(P,\xi) \leqslant \overline{S}(P) < I + \epsilon \implies I - \epsilon < \sigma_f(P,\xi) < I + \epsilon \implies |\sigma_f(P,\xi) - I| < \epsilon \implies I = \lim_{\lambda(P) \to 0} \sigma_f(P,\xi) \implies f \in \mathbb{R}[a;b].$ 

Определение 2.3.3. Обозначим  $M_i - m_i = \sup_{\xi \in \Delta i} f(\xi) - \inf_{\xi \in \Delta i} f(\xi) = \sup_{x_1, x_2 \in \Delta i} |f(x_1) - f(x_2)|$  $|f(x_2)| = \omega_i = \omega_i(f, \Delta i).$ 

 $\omega_i$  называется колебанием функции f(x) на отрезке  $\Delta i$ .  $\overline{S}(P)-\underline{S}(P)=\sum_{i=1}^n\omega_i\Delta x_i$ 

Следствие. (из критерия интегрируемости)  $f \in \mathbb{R}[a;b] \iff \lim_{\lambda(P) \to 0} \sum_{i=1}^n \omega_i \Delta x_i = 0$ 

**Теорема 2.3.3** (Дарбу). Для любой ограниченной функции  $f:[a;b] \to \mathbb{R}$ выполняются равенства:

$$\underline{\mathfrak{I}} = \lim_{\lambda(P) \to 0} \underline{S}(P); \ \overline{\mathfrak{I}} = \lim_{\lambda(P) \to 0} \overline{S}(P)$$

**Лемма 2.3.2.** Пусть  $f:[a;b]\to\mathbb{R}$  ограничена на [a;b], то есть  $\exists L>0$ :  $\forall x \in [a;b] | f(x) | < L$ . Разбиение P' получено из разбиения P добавлением m точек. Тогда  $\overline{S}P - \overline{S}(P') \leqslant 2L\lambda(P)m$ 

Доказательство. (леммы 2.4.2)

Пусть P - производное разбиение,  $\lambda(P)$ .

Рассмотрим случай, что P' получено добавлением k точек на i-тый отрезок разбиения P. (график, посмотреть у Максима).  $\overline{S}(P) - \overline{S}(P') = \sum_{j=1}^{n} M_j \Delta x_j (\sum_{j=1}^{i-1} M_j \Delta x_j + \sum_{j=1}^k M'_{ij} \Delta x_{ij} + \sum_{j=i+1}^n M_j \Delta x_j) = M_i \Delta x_i - \sum_{j=1}^k M'_{ij} \Delta x_{ij} = M_i \sum_{j=1}^k \Delta x_{ij} - \sum_{j=1}^k M'_{ij} \Delta x_{ij} = \sum_{j=1}^k M_i \Delta x_{ij} - \sum_{j=1}^k M'_{ij} \Delta x_{ij} = \sum_{j=1}^k (M_i - M'_{ij}) \Delta x_{ij} \leqslant \sum_{j=1}^k 2L \Delta x_{ij} = (\text{вспомним, что } \lambda(P) = \max\{\Delta x_1, \Delta x_2, \dots, \Delta x_n\})$  $=2L\sum_{j=1}^k \Delta x_{ij}=2L\Delta x_i\leqslant 2L\lambda(P)$  Теперь, если P' получено из P добавлением m точек, то они попадут

самое большее на m промежутков. Тогда  $\overline{S}(P) - \overline{S}(P') \leqslant 2L\lambda(P)m$ 

Доказательство. (теоремы 2.4.3, Дарбу)

$$\underline{\mathfrak{I}} \stackrel{def}{=} \sup_{P} \underline{S}(P), \ \overline{\mathfrak{I}} \stackrel{def}{=} \inf_{p} \overline{S}(P)$$

Пусть  $\epsilon > 0$  задано. Выберем разбиение P' такое, что  $\overline{\Im} + \epsilon > \overline{S}(P')$  (\*\*) (определение inf). Положим, что  $\delta = \frac{\epsilon}{2Lm}$ .

Пусть P - произвольное разбиение:  $\lambda(P) < \delta$ .

Покажем, что  $0 \leqslant \overline{S}(P) - \overline{\Im} < \epsilon$ .

Построим разбиение  $P'' = P' \cup P$ . Тогда P'' получено из P добавлением m точек  $\Longrightarrow \overline{S}(P) - \overline{S}(P'') \leqslant 2L\lambda(P)m$ , где L>0 :  $\forall x \in [a;b]|f(x)| < L$ . Далее,  $\overline{S}(P) - \overline{S}(P'') \leqslant 2L\lambda(P)m < 2Lm\delta = \frac{2Lm\epsilon}{2Lm} = \frac{\epsilon}{2}$ . Кроме того, P''получено из P' добавлением некоторого количества точек.

$$\overline{S}(P'') \leqslant \overline{S}(P') \overset{(**)}{\leqslant} \overline{\mathfrak{I}} + \frac{\epsilon}{2} \implies \overline{S}(P'') - \frac{\epsilon}{2} < \overline{\mathfrak{I}}$$
 Рассмотрим  $0 \leqslant \overline{S}(P) - \overline{\mathfrak{I}} < \overline{S}(P) - \overline{S}(P'') + \frac{\epsilon}{2} < \frac{\epsilon}{2} + \frac{\epsilon}{2} = \epsilon$ 

#### 2.3.2Классы интегрируемых функций

**Теорема 2.3.4** (интегрируемость непрерывных функций). Пусть  $f:[a;b] \to$  $\mathbb{R}$  непрерывна на  $[a;b] \implies f$  - интегрируема на [a;b] , то есть  $f \in \mathbb{R}[a;b]$ .

Доказательство. (теоремы 2.4.4)

Так как f - непрерывна на  $[a;b] \implies f$  - равномерно непрерывна на [a;b]. Это значит, что если  $\epsilon > 0$  задано, то  $\exists \delta > 0: \ \forall x_1, x_2 \in [a;b]: \ |x_1 - x_2| < \delta$  $\delta \implies |f(x_1) - f(x_2)| < \frac{\epsilon}{b-a}$ .

По критерию интегрируемости:  $f \in \mathbb{R}[a;b] \iff \lim_{\lambda(P) \to 0} (\overline{S}(P) - \underline{S}(P)) =$ 

$$0 \ \forall (P;\xi)$$
 - разбиение. 
$$\overline{S}(P) - \underline{S}(P) = \sum \omega_i \Delta x_i, \text{ где } \omega_i = \sup_{x_1, x_2 \in \Delta i} |f(x_1) - f(x_2)|.$$
 
$$\overline{S}(P) = \sum M_i \Delta x_i, M_i = \sup_{x_1, x_2 \in \Delta i} |f(x_1) - f(x_2)|.$$

$$\overline{S}(P) = \sum M_i \Delta x_i, \ M_i = \sup_{\xi \in \mathcal{S}} f(\xi).$$

$$\overline{S}(P) = \sum M_i \Delta x_i, \ M_i = \sup_{\xi \in \Delta x_i} f(\xi).$$

$$\omega_i = M_i - m_i = \sup_{\xi \in \Delta i} f(\xi) - \inf_{\xi \in \Delta i} f(\xi) = \sup_{x_1, x_2 \in \Delta i} |f(x_1) - f(x_2)|.$$

$$\overline{S}(P) - \underline{S}(P) = \sum M_i \Delta x_i - \sum m_i \Delta x_i = \sum \omega_i \Delta x_i.$$

$$\overline{S}(P) - \underline{S}(P) = \sum M_i \Delta x_i - \sum m_i \Delta x_i = \sum \omega_i \Delta x_i$$

Таким образом критерий интегрируемости: f - интегрируема на  $[a;b] \iff$  $\lim_{\lambda(P)\to 0}\sum \omega_i \Delta x_i = 0, \text{ то есть } \forall \epsilon>0 \ \exists \delta>0: \ \forall (P;\xi): \ \lambda(P)<\delta \implies 0 \leqslant \infty$  $\sum \omega_i \Delta x_i < \epsilon$ .

Пусть  $\epsilon>0$  задано. Возьмем  $(P;\xi)$  - разбиение такое, что  $\lambda(P)<\delta$ . Тогда  $\sum \omega_i \Delta x_i = \sum \sup_{x_1, x_2 \in \Delta i} |f(x_1) - f(x_2)| \Delta x_i \leqslant \sum \frac{\epsilon}{b-a} \Delta x_i = \frac{\epsilon}{b-a} \sum \Delta x_i = \sum \Delta x_$  $\frac{\epsilon}{b-a}(b-a) = \epsilon$ 

Теорема 2.3.5 (интегрируемость функций с конечным числом точек разрыва). Пусть  $f:[a;b]\to\mathbb{R}$  - ограничена и имеет на [a;b] конечное число точек разрыва. Тогда  $f \in \mathbb{R}[a;b]$  интегрируема на [a;b].

Доказательство. (теоремы 2.4.5)

Пусть L > 0:  $\forall x \in [a; b] |f(x)| < L$  (ограничена). Пусть f имеет k точек разрыва на [a;b].

Пусть  $\epsilon>0$  задано. Возьмем  $\delta_1=\frac{\epsilon}{16Lk}$ . Для каждой точки разрыва построим  $\delta_1$ -окрестность.

Пусть U - множество таких окрестностей. U - открытое множество. Рассмотрим  $V = [a;b] \setminus U \implies V$  - замкнутое (так как его дополнение открытое). Из того, что V - ограничено и замкнуто  $\implies V$  - компактное. Функция f - непрерывна на  $V \implies$  из того, что V - компактно и f - непрерывна на  $V\implies f$  - равномерно непрерывна на  $V\implies orall \epsilon>0$   $\exists \delta_2>0:\ orall x_1,x_2\in V:$  $|f(x_1) - f(x_2)| < \frac{\epsilon}{2(b-a)}.$ 

Положим, что  $\delta = \min\{\delta_1, \delta_2\}$ . Пусть P - произвольное разбиение отрезка

Рассмотрим  $\sum \omega_i \Delta x_i = \sum' \omega_i \Delta x_i + \sum'' \omega_i \Delta x_i \leqslant |\sum'$  берется по всепм отрезкам разбиения, k-тые пересекаются с  $U, \sum''$  - по всем остальным  $|\leqslant \sum' \omega_i \Delta x_i + \sum'' \frac{\epsilon}{2(b-a)} \Delta x_i \leqslant 2L2\delta_1 k + \frac{\epsilon}{2(b-a)} \sum'' \Delta x_i < \frac{4Lk\epsilon}{8Lk} + \frac{\epsilon}{2(b-a)} (b-a) = \frac{\epsilon}{2} + \frac{\epsilon}{2} = \epsilon.$ 

— Дополнение:  $(\overline{S}(P) - \overline{S}(P') \leqslant 2L\lambda(P)m, \sum M_i \Delta x_i - \sum M_i' \Delta x_i). \sum' \omega_i \Delta x_i = \sum \sup_{x_1, x_2 \in \Delta i \cap k} |f(x_1) - f(x_2)| \Delta x_i \leqslant 2L2\delta_1 k$ 

#### ГРАФИКИ НАДО НАРИСОВАТЬ

**Теорема 2.3.6** (интегрируемость монотонных функций). Пусть  $f:[a;b] \to$  $\mathbb{R}$  - монотонна на  $[a;b] \implies f$  - интегрируема на [a;b].

Доказательство. (теоремы 2.4.6)

Пусть f - не убывает на [a;b]. Пусть  $\epsilon>0$  задано. Возьмем  $\delta=\frac{\epsilon}{f(b)-f(a)}$ . Тогда, если P - произвольное разбиение  $[a;b]: \lambda(P) < \delta$ , то  $\sum \omega_i \Delta x_i \stackrel{monoton.}{=} \sum (f(x_i) - f(x_{i-1})) \Delta x_i < \delta \sum (f(x_i) - f(x_{i-1})) = \delta(f(b) - f(a)) = \epsilon.$ 

#### 2.3.3 Свойства интегрируемых функций

**Теорема 2.3.7.** Пусть  $f \in \mathbb{R}[a;b], g \in \mathbb{R}[a;b]$ . Тогда:

- 1.  $f \pm g \in R[a;b]$ .
- 2.  $\alpha f \in R[a;b], \ \alpha \in \mathbb{R}$ .
- 3.  $f * q \in R[a; b]$ .
- 4.  $|f| \in R[a; b]$ , при этом:
  - $\int_a^b (f \pm g) dx = \int_a^b f(x) dx \pm \int_a^b g(x) dx$
  - $\int_a^b \alpha f(x) dx = \alpha \int_a^b f(x) dx$
  - $|\int_a^b f(x)dx| \leq \int_a^b |f(x)|dx$

Доказательство. (теоремы 2.4.7)

1. 
$$\int_{a}^{b} (f(x) \pm g(x)) dx = \lim_{\lambda(P) \to 0} \sum (f(\xi_i) \pm g(\xi_i)) \Delta x_i = \lim_{\lambda(P) \to 0} \sum f(\xi_i) \Delta x_i = \int_{a}^{b} f(x) dx + \int_{a}^{b} g(x) dx.$$

- 2. Аналогично.
- 3. Покажем, что если  $f \in R[a;b]$ , то  $f^2 \in R[a;b]$ . Рассмотрим  $|f^2(x_1) f^2(x_2)| = |(f(x_1) f(x_2))(f(x_1) f(x_2))| \le |f(x_1) f(x_2)|(|f(x_2)| + |f(x_2)|) < 2L|f(x_1) f(x_2)|$ , где L > 0:  $\forall x \in [a;b] |f(x)| < L$  (интегрируема  $\Longrightarrow$  ограничена).

Пусть P - произвольное разбиение. Пусть  $\epsilon>0$  задано. Возьмем  $\delta>0$  и  $P:\ \lambda(P)<\delta$   $\omega_i(f^2,\Delta_i)\leqslant 2L\omega_i(f,\Delta_i).$ 

$$\sum_{i} w_{i}(f^{2}, \Delta_{i}) \Delta x_{i} \leqslant (\sum_{i} \omega_{i}(f, \Delta_{i}) \Delta_{i}) 2L.$$

Так как  $f \in R[a;b]$ , то  $\sum_i \omega_i(f,\Delta_i) \Delta x_i \to 0 \implies$  по лемме о двух миллиционерах,  $\sum_i \omega_i(f^2,\Delta_i) \Delta x_i \to 0 \implies$  (по критерию интегрируемости)  $f^2 \in R[a;b]$ .

$$fg = \frac{1}{4}((f+g)^2 - (f-g)^2) \implies fg \in R[a;b].$$

4. Рассмотрим  $||f(x_1)| - |f(x_2)|| \le |f(x_1) - f(x_2)|, x_1, x_2 \in \Delta_i \implies \omega_i(|f|, \Delta_i) \le \omega_i(f, \Delta_i).$ 

$$0 \leqslant \sum_{i} \omega_{i}(|f|, \Delta_{i}) \Delta x_{i} \leqslant \sum_{i} \omega_{i}(f, \Delta_{i}) \Delta x_{i} \implies |f| \in R[a; b].$$

Рассмотрим  $|\sum_i f(\xi_i)| \leqslant \sum_i |f(\xi_i)| \Delta x_i \implies \lim_{\lambda(P) \to 0} |\sum_i f(\xi_i) \Delta x_i| \leqslant \lim_{\lambda(P) \to 0} \sum_i |f(\xi_i)| \Delta x_i, \quad |\int_a^b f(x) dx| \leqslant \int_a^b |f(x)| dx.$ 

#### 2.3.4 Аддитивность интеграла Римана

**Определение 2.3.4.** Пусть  $a>b,\ a,b\in\mathbb{R},$  положим  $\int_a^b f(x)dx=-\int_b^a f(x)dx.$  Если a=b, то  $\int_a^{a=b} f(x)dx=0.$ 

**Теорема 2.3.8** (Аддитивность интеграла Римана). Пусть даны точки  $a,b,c \in \mathbb{R}$ . Если f - интегрируема на большем из отрезков [a;b], [a,c], [b,c], то f - интегрируема и на меньших отрезках. И наоборот, если f интегрирема на двух меньших отрезках, то она интегрируема и на большем отрезке. При этом:

$$\int_{a}^{b} f(x)dx + \int_{b}^{c} f(x)dx + \int_{c}^{a} f(x)dx = 0$$

теоремы 2.4.8. Пусть a < b < c.

Построим такое разбиение отрезка [a;c] с отмеченнымыми точками, что точка b будет его точкой разбиения  $P=x_0,x_1,\ldots,b,\ldots,x_n$ .

Тогда  $\sum_P f(\xi_i) \Delta x_i < \sum_{P'} f(\xi_i) \Delta x_i + \sum_{P''} f(\xi_i) \Delta x_i$ , где P' - разбиение отрезка левеее точки b, P'' - правее точки b.

Покажем, что если  $f \in R[a;c]$ , то  $f \in R[a;b]$ . В самом деле,  $\sum_{P'} \omega_i \Delta x_i \leq \sum_{P} \omega_i \Delta x_i \to 0 \implies f \in R[a;b]$ . Аналогично, можно показать, что  $f \in R[b;c]$ . Если f - интегрируема на [a;b] и  $f \in R[b;c] \implies \sum_{P'} \omega_i \Delta x_i \to 0$ ,  $\sum_{P'} \omega_i \Delta x_i \to 0$   $\implies$  учитывая то, что  $\sum_{P} f(\xi_i) \Delta x_i < \sum_{P'} f(\xi_i) \Delta x_i + \sum_{P''} f(\xi_i) \Delta x_i$ , тогда  $\sum_{P} \omega_i \Delta x_i \to 0 \implies f \in R[a;c]$ , а так же то, что  $\int_a^c f(x) dx \int_a^b f(x) dx + \int_b^c f(x) dx$ .

#### 2.3.5 Монотонность интеграла Римана

**Теорема 2.3.9.** Если a < b и  $f \in R[a; b]$  и:

- 1.  $\forall x \in [a;b] \ f(x) \geqslant 0$ , to  $\int_a^b f(x) dx \geqslant 0$
- 2.  $\forall x \in [a; b] \ f(x) > 0$ , to  $\int_a^b f(x) dx > 0$

Доказательство. (теоремы 2.4.9)

- Почти очевидно (по определению интеграла Римана и свойствам предела)
- 2. Пусть  $\forall x \in [a;b]f(x)>0$ . Покажем, что  $\int_a^b f(x)dx>0$ . Допустим, что  $\int_a^b f(x)dx=0$ . Тогда  $\lim_{\lambda(P)\to 0}\overline{S}(P)=0$ .

Тогда можно взять такое разбинеие  $P:\overline{S}(P)<\frac{b-a}{2}$ . Тогда у этого разбиения  $P\exists$  отрезок  $\Delta_i:M_i=\sup_{x\in\Delta_i}f(x)<\frac{1}{2}$ . В самом деле, если  $M_i>\frac{1}{2}$   $\forall i$  то  $\overline{S}(P)=\sum M_i\Delta_i>\frac{1}{2}\sum\Delta_i=\frac{b-a}{2}$  противоречие с

 $M_i\geqslant \frac{1}{2}\ \forall i,$  то  $\overline{S}(P)=\sum_i M_i\Delta x_i\geqslant \frac{1}{2}\sum_i \Delta x_i=\frac{b-a}{2},$  противоречие с выбраным P.

Обозначим  $\Delta_i = [a_1,b_1]$ . Так как  $f \in R[a;b] \implies f \in R[a_1,b_1]$ . При этом  $\int_a^b f(x) dx = 0$ . Пусть  $P_1$  - разбиение отрезка  $[a_1,b_1]: \overline{S}(P_1) < \frac{b_1-a_1}{4} \implies \exists$  отрезок разбиения  $[a_2,b_2] \subset [a_1,b_1]: \sup_{x \in [a_2,b_2]} f(x) < \frac{1}{4}$  и так далее.

Таким образом получим систему вложенных отрезков  $[a;b]\supset [a_1,b_1]\supset [a_2,b_2]\supset\dots$ , при этом  $\sup_{x\in [a_k,b_k]}f(x)<\frac{1}{2^k}$ . Пусть  $c\in\bigcap_{k=1}^\infty [a_k;b_k]$ . Тогда f(c)>0. С другой стороны,  $f(c)<\frac{1}{2^k}\implies f(c)=0$  - противоречие  $\Longrightarrow \int_a^b f(x)dx>0$ .

Следствие. (теоремы 2.4.9)

- 1. Если  $a < b, f, g \in R[a; b]$  и:
  - (a)  $\forall x \in [a; b] \ f(x) \leqslant g(x)$ , to  $\int_a^b f(x) dx \leqslant \int_a^b g(x) dx$
  - (b)  $\forall x \in [a;b] \ f(x) < g(x)$ , to  $\int_a^b f(x) dx < \int_a^b g(x) dx$

Доказательство. Очевидно,  $g(x) - f(x) \geqslant 0$ .

2. Если  $f \in R[a;b], \ a < b, \ M = \sup_{x \in [a;b]} f(x), \ m = \inf_{x \in [a;b]} f(x),$  то  $m(b-a) \leqslant \int_a^b f(x) dx \leqslant M(b-a).$ 

 $\mathcal{A}$ оказатель ство.  $\forall$  разбиения P с отмеченными точками верно:  $\sum_i m \Delta x_i \leqslant \sum_i f(\xi_i) \Delta x_i \leqslant \sum_i M \Delta x_i$  и  $m(b-a) \leqslant \sum_i f(\xi_i) \Delta x_i \leqslant M(b-a)$ .

Переходя к пределу получаем то, что нужно было доказать.

3. (Теорема о среднем)

Пусть  $f \in R[a;b](a>b,a< b), \ m=\inf_{x\in [a;b]}f(x), \ M=\sup_{x\in [a;b]}f(x).$  Тогда существует  $\mu\in [m;M]:\ \int_a^bf(x)dx=\mu(b-a).$ 

Доказательство. Пусть a < b. Тогда (из 2-го пункта)  $m(b-a) \leqslant \int_a^b f(x) dx \leqslant M(b-a), \ (b-a>0).$ 

 $m\leqslant rac{1}{b-a}\int_a^b f(x)dx\leqslant M$ . Пусть  $\mu$   $rac{1}{b-a}rac{1}{b-a}\int_a^b f(x)dx\implies rac{a}{b}f(x)dx=\mu(b-a)$ . Если a>b, то  $m(a-b)\leqslant \int_a^b f(x)dx\leqslant M(a-b)$  (домножим на -1),  $m(b-a)\geqslant \int_a^b f(x)dx\geqslant M(b-a)\implies m\leqslant rac{1}{b-a}\int_a^b f(x)dx\leqslant M$ .  $\square$ 

**Следствие.** Если, кроме того, f(x) - непрерывна на [a;b], то  $\exists c \in [a;b]: \int_a^b f(x) dx = f(x)(b-a).$ 

**Доказатель ство.** Доказательство следует из теоремы Больцано-Коши о промежуточном значении.  $\Box$ 

**Теорема 2.3.10** (Первая теорема о среднем). Пусть  $f,g\in R[a;b](a>b,a< b),\ m=\inf_{x\in [a;b]}f(x),\ M=\sup_{x\in [a;b]}f(x)$  и g не меняет свой знак на [a;b]. Тогда  $\exists \mu\in [m;M]:\ \int_a^bf(x)g(x)dx=\mu\int_a^bg(x)dx.$ 

Доказательство. Пусть a < b и  $\forall x \in [a;b]$   $g(x) \geqslant 0$ . Имеем, что  $m \leqslant$ доказательство. Пусть a < b и  $\forall x \in [a,b]$   $g(x) \geqslant b$ . Имеем, что  $m \leqslant f(x) \leqslant M$ , (g(x) > 0),  $mg(x) \leqslant f(x)g(x) \leqslant Mg(x) \implies m \int_a^b g(x) dx \leqslant \int_a^b f(x)g(x) dx \leqslant M \int_a^b g(x) dx$ . Если  $\int_a^b g(x) dx = 0 \implies \int_a^b f(x)g(x) dx = 0$  неравенстве  $m \int_a^b g(x) dx \leqslant \int_a^b f(x)g(x) dx \leqslant M \int_a^b g(x) dx$  все на  $\int_a^b g(x) dx > 0$ :  $m \leqslant \frac{\int_a^b f(x)g(x) dx}{\int_a^b g(x) dx} \leqslant M$ , где  $\frac{\int_a^b f(x)g(x) dx}{\int_a^b g(x) dx} = \mu$ . Аналогично доказываются остальные случаи  $(a < b, g(x) \leqslant 0; a > b, g(x) > 0$ )

 $b, g(x) \geqslant 0$ .

#### 2.4Интеграл Римана как функция верхнего предела интегрирования

**Определение 2.4.1.** Пусть  $f \in R[a;b], \ x \in [a;b].$  Рассмотрим функцию  $F(x) = \int_a^x f(t)dt, \ F(x)$  определена для  $\forall x \in [a;b].$ 

**Теорема 2.4.1** (непрерывность интеграла Римана). Если  $f \in R[a;b]$ , то  $F(x) = \int_a^x f(t)dt$  - непрерывна на [a;b].

Доказательство. Пусть  $h \in \mathbb{R}$ :  $x+h \in [a;b]$ . Тогда  $F(x+h) = \int_a^{x+h} f(t)dt$ . Пусть  $\epsilon>0$  задано. Покажем, что  $\exists \delta>0$ :  $\forall h \in \mathbb{R}$ :  $|h|<\delta |F(x+h)-$ 

Рассмотрим  $|F(x+h)-F(x)|=|\int_a^{x+h}f(t)dt-\int_a^xf(t)dt|=|\int_a^xf(t)dt+\int_x^{x+h}f(t)dt-\int_a^xf(t)dt|=|\int_x^{x+h}f(t)dt|\leq |\int_x^{x+h}|f(t)|dt|.$  Так как  $f\in R[a;b],$  то f - ограничена на [a;b], то есть  $\exists L>0: \ \forall x\in [a;b]\ |f(x)|\leqslant L.$  Тогда  $|\int_x^{x+h}|f(t)|dt|\leqslant |L\int_x^{x+h}dt|,$  так как

$$\int_{x}^{x+h} 1dt = \lim_{\lambda(P) \to 0} \sum_{i=1}^{n} 1\Delta x_{i} = |h|,$$

тогда  $\delta = \frac{\epsilon}{L}$ , что и требовалось доказать.

Теорема 2.4.2 (о дифференцируемости интеграла Римана как функции по верхнему пределу). Пусть  $f \in R[a;b], x \in [a;b]$  и f непрерывна в точке x, тогда функция  $F(x) = \int_a^x f(t)dt$  дифференцируема в точке x, причем:

$$F'(x) = f(x) \implies \left(\int_{a}^{x} f(t)dt\right)_{x}' = f(x)$$

Доказательство. Пусть  $h \in \mathbb{R}$  :  $x+h \in [a;b]$ . Рассмотрим  $|\frac{F(x+h)-F(x)}{h}-f(x)| = |\frac{1}{h}(\int_a^{x+h}f(t)dt-\int_a^xf(t)dt)-f(x)| = |\frac{1}{h}\int_a^{x+h}f(t)dt-f(x)| = |\frac{1}{h}\int_x^{x+h}f(t)dt-\frac{f(x)}{h}\int_x^{x+h}dt| = |\frac{1}{h}(\int_x^{x+h}f(t)dt-\int_x^{x+h}f(x)dt)| = |\frac{1}{h}(\int_x^{x+h}(f(t)-f(x))dt)| = |\frac{1}{h}|\int_x^{x+h}|f(t)-f(x)|dt|.$ 

Так как f - непрерывна в точке x, то  $\forall \epsilon > 0 \; \exists \delta > 0 : \; \forall h : \; |h| <$ 

 $\delta |f(t) - f(x)| < \epsilon$ , где  $t \in [x; x+h]$ . Тогда  $|\frac{F(x+h) - F(x)}{h} - f(x)| \leqslant \frac{1}{|h|} |\int_x^{x+h} |f(t) - f(x)| dt| < \frac{1}{|h|} \epsilon |\int_x^{x+h} dt| = \epsilon$  $\frac{1}{|h|}\epsilon |h| = \epsilon$ 

Таким образом, по определению производной:

$$\lim_{h \to 0} \frac{F(x+h) - F(x)}{h} = f(x) = F'(x).$$

**Следствие.** Если f - непрерывна на [a;b], то на [a;b] она имеет первообразную, которая равна:

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

Замечание. Рассмотрим следующие классы (множества/пространства) функций:

- R[a;b] множество интегрируемых на [a;b] функций;
- C[a;b] множество непрерывных на [a;b] функций;
- $C^{o}[a;b]$  множество дифференцируемых на [a;b] функций.

Получаем:

$$C^o[a;b] \subset C[a;b] \subset R[a;b].$$

**Теорема 2.4.3** (вторая теорема о среднем). Пусть  $f, g \in R[a; b]$ , причем f- монотонна на [a;b]. Тогда  $\exists \xi \in [a;b]$ :

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

**Лемма 2.4.1.** Пусть  $f,g \in R[a;b]$ , причем f - невозрастающая и неотрицательная.

Тогда  $\exists \xi \in [a;b]$ :

$$\int_{a}^{b} f(x)g(x)dx = f(a) \int_{a}^{\xi} g(x)dx.$$

Доказательство. (леммы)

Пусть P - произвольное разбиение отрезка  $[a;b]:\ a=x_0 < x_1 < \ldots < x_n <$ Пусть 7 произвольное разовление отрожа [a,b] :  $a=x_0 < x_1 < \dots < x_{n-1} < x_n = b$ . Тогда  $\int_a^b f(x)g(x)dt = \sum_{i=1}^n \int_{x_{i-1}}^{x_i} f(x)g(x)dx$   $+ \sum_{i=1}^n \int_{x_{i-1}}^{x_i} f(x_{i-1})g(x)dx - \sum_{i=1}^n \int_{x_{i-1}}^{x_i} f(x_{i-1})g(x)dx = \sum_{i=1}^n \int_{x_{i-1}}^{x_i} (f(x) - f(x_{i-1}))g(x)dx + \sum_{i=1}^n \int_{x_{i-1}}^{x_i} f(x_{i-1})g(x)dx = (\text{где } \sum_{i=1}^n \int_{x_{i-1}}^{x_i} (f(x) - f(x_{i-1}))g(x)dx = \rho$  и  $\sum_{i=1}^n \int_{x_{i-1}}^{x_i} f(x_{i-1})g(x)dx = \sigma$   $= \rho + \sigma$ . Устремим  $\lambda(P) \to 0$ :

$$\int_{a}^{b} f(x)g(x)dx = \lim_{\lambda(P)\to 0} \rho + \lim_{\lambda(P)\to 0} \sigma$$

Покажем, что пределы существуют, более того:  $\lim_{\lambda(R)\to 0} \rho = 0$ .

Так как  $g(x) \in R[a;b] \implies g$  - ограничена на [a;b], то есть  $\exists L>0: \ \forall x \in A$  $[a;b] |g(x)| \leq L$ 

Рассмотрим  $\omega_i = \omega_i(f, \Delta_i) = \sup_{\xi_1, \xi_2 = \Delta_i} |f(\xi_1) - f(\xi_2)|$ . Так как  $f \in R[a; b]$ , то по критерию интегрируемости:  $\sum_i \omega_i \Delta x_i \to 0$ .

Тогда  $|\rho| = |\sum_{i=1}^n \int_{x_{i-1}}^{x_i} (f(x) - f(x_{i-1})) g(x) dx| \leqslant \sum_{i=1}^n \int_{x_{i-1}}^{x_i} |f(x) - f(x_{i-1})| |g(x)| dx \leqslant \sum_{i=1}^n \int_{x_{i-1}}^{x_i} \omega_i L dx = L \sum_{i=1}^n \omega_i \int_{x_{i-1}}^{x_i} dx = L \sum_{i=1}^n \omega_i \Delta x_i.$  Пусть  $\epsilon > 0$  задано. Выберем  $\delta > 0$ :  $\forall P: \lambda(P) < \delta$  и  $\sum_{i=1}^n \omega_i \Delta x_i < \frac{\epsilon}{L}$ . Имеем, что  $|\rho| \leqslant L \sum_{i=1}^n \omega_i \Delta x_i < L \frac{\epsilon}{L} = \epsilon \implies \lim_{\lambda(P) \to 0} \rho = 0$ .

Тогда  $\int_a^b f(x)g(x)dx=\lim_{\lambda(P)\to 0}\sum_{i=1}^n\int_{x_{i-1}}^{x_i}f(x_{i-1})g(x)dx.$   $\lim_{\lambda(P)\to 0}\sigma$  суще-

ствует, так как  $\int_a^b f(x)g(x)dx = const$  и  $\lim_{\lambda(P)\to 0} \rho = 0$ .

Рассмотрим функцию  $G(x) = \int_a^x g(x)dx$ :

- 1. G(x) непрерывна на [a;b]  $(x \in [a;b]) \implies G(x)$  принимает на [a; b] max min значение (по теореме Вейерштрасса о максимальном значении),  $m = \min_{x \in [a;b]} G(x)$ ,  $M = \max_{x \in [a;b]} G(x)$ .
- 2.  $\int_{x_{i-1}}^{x_i} g(x)dx = \int_{a}^{x_i} g(x)dx \int_{a}^{x_{i-1}} g(x)dx = G(x_i) G(x_{i-1}).$  $\sigma = \sum_{i=1}^{n} f(x_{i-1}) \int_{x_{i-1}}^{x_i} g(x) dx = \sum_{i=1}^{n} f(x_{i-1}) (G(x_i) - G(x_{i-1})) = f(x_0) G(x_1) - G(x_1)$  $f(x_0)G(x_0) + f(x_1)G(x_2) - f(x_1)G(x_1) + \dots + f(x_{n-2})G(x_{n-1}) - f(x_{n-2})G(x_{n-2}) + f(x_{n-1})G(x_n) - f(x_{n-1})G(x_{n-1}) = \sum_{i=1}^{n-1} G(x_i)(f(x_{i-1}) - f(x_i)) + f(x_{n-1})G(x_n).$ Тогда  $\sigma\geqslant m(\sum_{i=1}^{n-1}(f(x_{i-1})-f(x_2))+f(x_{n-1}))=m(f(x_0)-f(x_1)+f(x_1)-f(x_2)+f(x_2)-\ldots-f(x_{n-1})+f(x_{n-1}))=mf(a).$  Аналогично,  $\sigma \leqslant Mf(a)$ .

$$mf(a) \leqslant \sigma \leqslant Mf(a)$$

Пусть  $f(a) \neq 0 \implies (f(a) > 0) \ m \leqslant \frac{\sigma}{f(a)} \leqslant M \implies$ 

$$m \leqslant \frac{1}{f(a)} \int_{a}^{b} f(x)g(x)dx \leqslant M$$

 $\implies \exists \xi \in [a;b]: m \leqslant G(\xi) \leqslant M \text{ if } G(\xi) = \frac{1}{f(a)} \int_a^{\xi} f(x)g(x)dx.$ 

 $\int_a^b f(x)g(x)dx = f(a)G(\xi) = f(a)\int_a^{\xi} g(x)dx.$ 

Доказательство. (теоремы)

Пусть f - неубывающая. Рассмотрим функцию  $h(x) = f(b) - f(x), h(x) \geqslant$  $0 \ \forall x \in [a; b] \ \forall x_1, x_2 \in [a; b]: \ x_1 < x_2 \implies h(x_1) - h(x_2) = f(b) - f(x) - f(b) + f(a) - f(b) + f(a) - f(b) + f(a) - f(b) - f(a) - f(b) + f(a) - f(b) - f(a) - f(a)$  $f(x_2)=f(x_2)-f(x_1)\geqslant 0 \implies h(x_1)\geqslant h(x_2) \implies h(x)$  - невозрастающая. По лемме,  $\int_a^b h(x)g(x)dx=h(a)\int_a^\xi g(x)dx$ .

С другой стороны,  $\int_a^b h(x)g(x)dx = \int_a^b (f(b)-f(x))g(x)dx = f(b)\int_a^b g(x)dx - \int_a^b f(x)g(x)dx$  $\int_a^b f(x)g(x)dx$ .

Имеем, что  $f(b) \int_a^\xi g(x) dx - f(a) \int_a^\xi g(x) dx = f(b) \int_a^b g(x) dx - \int_a^b f(x) g(x) dx$ .  $\int_a^b f(x) g(x) dx = f(b) (\int_a^\xi g(x) dx + \int_\xi^b g(x) dx) - f(b) \int_a^\xi g(x) dx + f(a) \int_a^\xi g(x) dx = f(b) \int_a^\xi g(x) dx + f(a) \int_a^\xi g(x) dx = f(b) \int_a^\xi g(x) dx + f(a) \int_a^\xi g(x) dx = f(b) \int_a^\xi g(x) dx + f(a) \int_a^\xi g(x) dx$  $f(a) \int_a^{\xi} +f(b) \int_{\xi}^b g(x) dx.$ 

Для случая, когда f - невозрастающая, доказываем аналогично.

#### 2.5Формула Ньютона-Лейбница

**Теорема 2.5.1.** Пусть f - непрерывна на [a;b] и F(x) - её первообразная. Тогда  $\int_a^b f(x)dx = F(b) - F(a) = F(x)|_a^b$ 

Доказательство. Пусть F(x) - первообразная функции f(x) на [a;b]:

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

Отсюда, 
$$F(b) = \int_a^b f(t)dt + C$$
;  $F(a) = \int_a^a f(t)dt$ ; 
$$F(b) - F(a) = \int_a^b f(t)dt + C - C = \int_a^b f(t)dt + C(?)$$

**Теорема 2.5.2.** Пусть F(x) - непрерывна на [a;b], дифференцируема на [a;b] за исключением не более чем конечного числа точек. Причем всюду, где она дифференцируема: F'(x) = f(x). И, наконец,  $f(x) \in R[a;b]$ .

Тогда:

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

Доказательство. Возьмем произвольное разбиение P отрезка [a;b] так, что оно содержит все точки недиференцируемости функции F(x):  $a=x_0$  $x_1 < \ldots < x_{n-1} < x_n = b, \Longrightarrow F(b) - F(a) = \sum_{i=1}^n (F(x_i) - F(x_{i-1})).$  Пусть  $\Delta_i = [x_{i-1}; x_i].$  Фукнция F(x) дифференцируема на  $(x_{i-1}; x_i),$ 

непрерывна на  $[x_{i-1}; x_i] \ \forall i = \overline{1, n}$ .

По теореме Лагранжа,  $\exists \xi_i \in (x_{i-1}; x_i) : F(x_i) - F(x_{i-1}) = F'(\xi_i)(x_i - \xi_i)$  $x_{i-1}$ ) =  $f(\xi_i)\Delta x_i$ .

Тогда:

$$F(b) - F(a) = \sum_{i=1}^{n} f(\xi_i) \Delta x_i.$$

Устремим  $\lambda(P) \to 0$ :

$$F(b) - F(a) = \lim_{\lambda(P) \to 0} \sum_{i=1}^{n} f(\xi_i) \Delta x_i,$$

так как  $\exists \lim, f \in R[a;b]$ , то  $F(b) - F(a) = \int_a^b f(x) dx$ .

**Следствие.** Если функция F(x) удовлетворяет условиям теоремы 2.5.2, то  $\forall x \in [a;b]$  :

 $F(x) = F(a) + \int_{a}^{x} F'(t)dt.$ 

# 2.6 Интегрирование по частям в определенном интеграле и формула Тейлора

**Теорема 2.6.1** (формула интегрирования по частям). Если фукнции u(x) и v(x) непрерывно дифференцируемы на отрезке [a;b], то справедливо равенство:

$$\int_{a}^{b} u dv = uv|_{a}^{b} - \int_{a}^{b} v du.$$

Доказательство. Рассмотрим  $uv|_a^b = \int_a^b d(uv) = \int_a^b (vdu + udv) = \int_a^b vdu + \int_a^b udv \implies \int_a^b udv = uv|_a^b - \int_a^b vdu.$ 

**Теорема 2.6.2** (формула Тейлора с остаточным членом в интегральной форме). Пусть функция f(t) имеет на отрезке [a;x] непрерывные производные до n-го порядка включительно. Тогда справедлива формула Тейлора:

$$f(x) = f(a) + \frac{f'(a)}{1!}(x-a) + \frac{f''(a)}{2!}(x-a)^2 + \ldots + \frac{f^{(n-1)}(a)}{(n-1)!}(x-a)^{n-1} + r_n(a;x),$$

где 
$$r_n(a;x) = \frac{1}{(n-1)!} \int_a^x f^{(n)}(t) (x-a)^{n-1} dt.$$

Доказательство. Пусть f(t) имеет на [a;x] непрерывные производные до n-го порядка включительно. По формуле Ньютона-Лейбница:  $f(x)-f(a)=\int_a^x f'(t)dt=\int_a^x f'(t)dt=-\int_a^x f'(t)(x-t)'dt=$ 

$$= \left| \begin{array}{c} u = f'(t) \implies u' = f'(t) \implies du = f''(t)dt \\ (x - t)'dt = dv \implies d(x - t) = dv \implies v = x - t \end{array} \right| =$$

 $= -f'(t)(x-t)|_a^x + \int_a^x f''(t)(x-t)dt = f'(a)(x-a) + \frac{1}{2} \int_a^x -f''(t)((x-t)^2)_t' dt = f'(a)(x-a) - \frac{1}{2} (f''(t)(x-t)^2)|_a^x - \int_a^x f'''(t)(x-t)^2 dt = f'(a)(x-a) + \frac{1}{2} f''(a)(x-a) + \frac{1}{2} f''(a)(x-a)^2 - \frac{1}{6} \int_a^x f'''(t)((x-t)^3)' dt = \dots = f'(a)(x-a) + \frac{1}{2} f''(a)(x-a)^2 + \frac{1}{6} f'''(a)(x-a)^3 + \dots + \frac{1}{6*\dots*(n-1)} f^{(n-1)}(a)(x-a)^{n-1} + \frac{1}{(n-1)!} \int_a^x f^{(n)}(t)(x-t)^{n-1} dt. \quad \Box$ 

# 2.7 Замена переменной в определенном интеграле

**Теорема 2.7.1.** Пусть  $\phi: [\alpha; \beta] \to [a; b]$  - непрерывно дифференцируемое отображение отрезка  $[\alpha; \beta]$  в отрезок [a; b], причем  $\phi(\alpha) = a, \ \phi(\beta) = b$ . Тогда для любой функции f(x), непрерывной на [a; b], функция  $f(\phi(t))\phi'(t)$  - непрерывна на  $[\alpha; \beta]$  и справедливо равенство:

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \int_{\alpha}^{\beta} f(\phi(t))\phi'(t)dt.$$

Доказательство. Пусть F(x) - первообразная f(x) на [a;b].

Тогда  $F(\phi(t))$  - первообразная для  $f(\phi(t)\phi'(t))$   $(F'_t(\phi(t)) = F'_\phi\phi'_t) \implies F(\phi(t))$  - непрерывна на  $[\alpha;\beta]$ .

По формуле Ньютона-Лейбница,  $F(b)-F(a)=\int_a^b f(x)dx$  и  $\int_\alpha^\beta f(\phi(t))\phi'(t)dt=F(\phi(\beta))-F(\phi(\alpha)).$ 

По условию, 
$$\phi(\beta) = b$$
,  $\phi(\alpha) = a \implies \int_a^b f(x) dx = \int_\alpha^\beta f(\phi(t)) \phi'(t) dt$ .

**Теорема 2.7.2** (замена переменной для интегрируемых функций). Пусть  $f:[a;b] \to \mathbb{R}, \ f \in R[a;b],$  функция  $x=\phi(t):$ 

- 1.  $\phi : [\alpha; \beta] \to [a; b]$
- 2.  $\phi(\alpha) = a, \ \phi(\beta) = b$
- 3.  $\phi'(t)$  непрерывна на  $[\alpha; \beta]$
- 4.  $\phi$  строго монотонна

Тогда:

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \int_{\alpha}^{\beta} f(\phi(t))\phi'(t)dt$$

Доказательство. Пусть  $(P_t, \tau)$  - произвольное разбиение с отмеченными точками отрезка  $[\alpha; \beta]$ :

$$\alpha = t_0 < t_1 < \ldots < t_{n-1} < t_n = \beta;$$

$$\tau_i \in [t_{i-1}; t_i], \ i = \overline{1, n},$$

Для определенности будем считать, что  $\phi$  - возрастающая, то есть  $\alpha < \beta, \ a < b.$ 

Тогда можно построить разбиение  $(P_x,\xi)$  с отмеченными точками отрезка [a;b] :

$$a = x_0 < x_1 < \dots < x_{n-1} < x_n = b;$$
  
 $\xi_i \in [x_{i-1}; x_i], \ i = \overline{1, n},$ 

Здесь  $x_i = \phi(t_i), \; \xi_i = \phi(\tau_i). \; ДВА \; \Gamma PA \Phi ИКА \; ИЗ \; \Gamma A ЛЕРЕИ$ 

Если  $\lambda(P_t) \to 0 \implies \lambda(P_x) \to 0$ . Составим интегральные суммы:

$$\sigma = \sum_{i=1}^{n} f(\phi(\tau_i))\phi'(\tau_i)\Delta t_i;$$

$$\overline{\sigma} = \sum_{i=1}^{n} f(\xi_i) \Delta x_i,$$

Если  $\lambda(P_t) \to 0 \implies \lambda(P_x) \to 0 \implies \overline{\sigma} \to \int_a^b f(x) dx$  (так как  $f \in R[a;b]$ ).

Покажем, что  $\sigma \to \int_a^b f(x) dx$  :  $\Delta x_i = x_i - x_{i-1} = \phi(t_i) - \phi(t_{i-1}) = \phi'(\overline{\tau_i}) \Delta t_i, \ \overline{\tau_i} \in [t_{i-1}; t_i]$  (случайная точка из отрезка). Тогда:

$$\overline{\sigma} = \sum_{i=1}^{n} f(\xi_i) \Delta x_i = \sum_{i=1}^{n} f(\phi(\tau_i)) \phi'(\overline{\tau_i}) \Delta t_i;$$

Покажем, что  $\lim_{\lambda(P_i)\to 0} (\sigma - \overline{\sigma}) = 0$ :

В самом деле,  $|\sigma-\overline{\sigma}|=|\sum_{i=1}^n f(\phi(\tau_i))\phi'(\tau_i)\Delta t_i-\sum_{i=1}^n f(\phi(\tau_i)\phi'(\overline{\tau_i}))\Delta t_i|=|\sum_{i=1}^n f(\phi(\tau_i))(\phi'(\tau_i)-\phi'(\overline{\tau_i}))\Delta t_i|\leqslant \sum_{i=1}^n |f(\phi(\tau_i))||\phi'(\tau_i)-\phi'(\overline{\tau_i})|\Delta t_i\leqslant L\sum_{i=1}^n |\phi'(\tau_i)-\phi'(\overline{\tau_i})|\Delta t_i,$  где  $L>0: \ \forall x\in[a;b] \ |f(x)|\leqslant L$  (так как f - интегрируема  $\Longrightarrow$  ограничена).

Так как  $\phi'(t)$  непрерывна на  $[\alpha; \beta] \implies \forall i = \overline{1, n} \ \phi'(t)$  непрерывна на  $[t_{i-1}; t_i] \implies \phi'(t)$  равномерно непрерывна на  $[t_{i-1}; t_i]$ . Возьмем  $\delta > 0$ :  $\forall t_1, t_2 \in [t_{i-1}; t_i] \ |[t_1 - t_2]| < \delta \implies |\phi'(t_1) - \phi'(t_2)| < \frac{\epsilon}{L(\beta - \epsilon)} \ (\forall \epsilon > 0)$ .

 $\forall t_1, t_2 \in [t_{i-1}; t_i] \mid [t_1 - t_2] \mid < \delta \implies |\phi'(t_1) - \phi'(t_2)| < \frac{\epsilon}{L(\beta - \alpha)} \; (\forall \epsilon > 0).$ Тогда  $|\sigma - \overline{\sigma}| \leqslant L \sum_{i=1}^n |\phi'(\tau_i) - \phi'(\overline{\tau_i})| \Delta t_i < L \frac{\epsilon}{L(\beta - \alpha)} \sum_{i=1}^n \Delta t_i = L \frac{\epsilon}{L(\beta - \alpha)} (\beta - \alpha) = \epsilon \implies \sigma \to \int_a^b f(x) dx \; \text{при } \lambda(P_t) \to 0.$ 

С другой стороны, по определению определенного интеграла:

$$\lim_{\lambda(P_t)\to 0} \sigma = \int_{\alpha}^{\beta} f(\phi(t))\phi'(t)dt \implies \int_{\alpha}^{b} f(x)dx = \int_{\alpha}^{\beta} f(\phi(t))\phi'(t)dt.$$

## Глава 3

# Геометрические приложения интеграла Римана

#### 3.1 Длина кривой

**Определение 3.1.1.** Пусть  $(X, \rho)$  - метрическое пространство,  $[a; b] \subset \mathbb{R}$ . Будем называть **путем** произвольное непрерывное отображение:

$$\gamma: [a;b] \to X$$

**Определение 3.1.2.** Пусть  $\gamma:[a;b]\to X$  называется **простым**, если:

$$\forall t_1, t_2 \in [a; b]: \quad \gamma(t_1) = \gamma(t_2) \implies t_1 = t_2$$

#### ДВА ГРАФИКА ИЗ ГАЛЕРЕИ

**Определение 3.1.3.** Пусть  $\gamma:[a;b]\to X$  называется **замкнутым**, если:

$$\gamma(a) = \gamma(b),$$

тогда:

- $\gamma(a)$  начало пути,
- $\gamma(b)$  конец пути

Определение 3.1.4. Пусть  $\gamma:[a;b] \to X$  называется простым замкнутым, если:

$$\forall t_1, t_2 \in (a; b): \ \gamma(t_1) = \gamma(t_2) \implies t_1 = t_2; \ \gamma(a) = \gamma(b)$$

На множестве путей введем отношение.

Пусть 
$$\gamma_1: [a;b] \to X, \ \gamma_2: [\alpha;\beta] \to X.$$

Будем говорить, что  $\gamma_1$  и  $\gamma_2$  находятся в отношении "  $\sim$  ", то есть  $\gamma_1 \sim \gamma_2$ , если существует строго возрастающее отображение  $\phi: [\alpha; \beta] \to [a; b]$ :

$$\phi(\alpha) = a, \ \phi(\beta) = b,$$

а так же:

$$\gamma_2(\tau) = \gamma_1(\phi(\tau))$$

#### РИСУНОК ИЗ ГАЛЕРЕИ

Упражнение 1: Доказать, что введенное отношение есть отношение эквивалентности.

**Определение 3.1.5.** Отображение  $\phi$  называется **гомеоморфизмом**, если:

$$\phi$$
 и  $\phi^{-1}$  - непрерывны

Упражнение 2: Доказать, что  $\phi$  в определении отношения между  $\gamma_1$  и  $\gamma_2$  есть гомеоморфизм.

**Определение 3.1.6. Кривой** в X будем называть класс эквивалентных путей.

**Определение 3.1.7.** Образ пути  $\gamma$  называется **носителем** этого пути.

Пример 7. Рассмотрим:

$$egin{array}{ll} \gamma_1: [0;1] 
ightarrow \mathbb{R}: & \gamma_1(t) = t; \ \gamma_2: [0;1] 
ightarrow \mathbb{R}: & \gamma_2( au) = au^3, \ \Gamma PA\Phi UK & U3 & \Gamma A \Pi E PE U \end{array}$$

Что бы доказать, что  $\gamma_1 \sim \gamma_2$ , нужно найти строго возрастающее отображение  $\phi: [0;1] \to [0;1]$ :

$$t = \phi(\tau) = \tau^3$$
,  $\phi(\tau)$  - строго возрастающее,  $\phi(0) = 0$ ,  $\phi(1) = 1$ ;  $\gamma_2(\tau) = \tau^3 = \phi(\tau) = t = \gamma_1(t) = \gamma_1(\phi(\tau)) \implies \gamma_2(\tau) = \gamma_1(\phi(\tau))$ .

**Определение 3.1.8.** Кривая называется **простой**, если она представляется простым путем (это значит, что в ее классе есть простой путь).

Упражнение 3: Доказать, что если один путь в классе эквивалентности простой, то остальные тоже простые.