# Матанализ 2 семестр ПИ, Лекции

Собрано 7 мая 2022 г. в 11:08

### Содержание

1. Интегральное исчисление	1
1.1. Неопределенный интеграл	1
1.2. Определенный интеграл Римана	6
1.3. Суммы Дарбу	7
1.4. Критерии интегрируемости функции	9
	14
1.6. Свойства интеграла, интегральные теоремы о средних, формулы Тейлора и Валлиса	16
1.7. Интегральные неравенства	23
1.8. Несобственные интегралы	25
1.8.1. Свойства несобственного интеграла	26
1.8.2. Признаки сходимости несобственных интегралов	28
1.9. Интегралы от знакопеременных функций	30
1.10. Длина, площадь и объём	34
1.10.1. Площадь	34
1.10.2. Объём	35
1.10.3. Длина пути	35
1.10.4. Длина кривой	36
1.10.5. Приложения интеграла Римана	38
1.11. Полярные координаты	39
1.11.1. Вычисление площади в полярных координатах	40
1.11.2. Вычисление объемов	41
1.11.3. Длина кривой	43
1.12. Функции ограниченной вариации	46
2. Ряды	51
	53
	54
2.2.1. Ряды с произвольными членами	58
2.2.2. Произведение рядов	64
	65
2.4. Свойства равномерно сходящихся последовательностей и рядов	68
2.5. Степенные ряды	73

#### Раздел #1: Интегральное исчисление

#### 1.1. Неопределенный интеграл

Определение 1.  $f: \langle A, B \rangle \to \mathbb{R}, F: \langle A, B \rangle \to \mathbb{R}$  называется первообразной функцией f, если F дифференцируема на  $(A, B), F'(x) = f(x) \ \forall x \in (A, B).$ 

**Теорема 1.** Пусть  $f, F, G: \langle A, B \rangle \to \mathbb{R}, F$  — первообразная f. Тогда G — первообразная  $f \Leftrightarrow \exists c \in \mathbb{R} : F(x) + c = G(x).$ 

**Доказательство.**  $\Rightarrow$ . Пусть H(x) = F(x) - G(x). Тогда

$$H'(x) = F'(x) - G'(x) = f(x) - f(x) = 0 \Leftrightarrow H'(x) = 0 \Rightarrow H(x) \equiv \text{const}$$

$$H'(x) = F'(x) - G'(x) = f(x) - f(x) = 0 \Leftrightarrow H'(x) = 0 \Rightarrow H(x) \equiv \text{const}$$
  $\Leftarrow$ .  $(F(x) + c)' = (G(x))' \Leftrightarrow f(x) = F'(x) = G'(x) \Rightarrow G$  — первообразная.

Определение 2.  $f: \langle A, B \rangle \to \mathbb{R}, F$  — первообразная f. Множество функций  $\{F(x) + c, c \in \mathbb{R}\}$ называется неопределенным интегралом f.

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

Далее,  $f: \langle A, B \rangle \to \mathbb{R}$ .

1. Дифференцирование

$$\left(\int f(x) dx\right)' = f(x), x \in \langle A, B \rangle$$

2. Арифметические действия:

$$\int f(x) dx + \int g(x) dx = \{F(x) + G(x) + c, c \in \mathbb{R}\}$$

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

$$\lambda \int f(x) dx = \{\lambda F(x) + c, c \in \mathbb{R}\}, \lambda \neq 0, \lambda \in \mathbb{R}$$

**Утверждение 1.** Если функция f непрерывна на  $\langle A, B \rangle$ , то у неё есть первообразная на  $\langle A, B \rangle$ .

**Упражнение.**  $f(x) = \begin{cases} 1, x \ge 0 \\ -1, x < 0 \end{cases}$  . Есть ли первообразная у этой функции?

Определение 3.  $E \subset \mathbb{R}, f : E \to \mathbb{R}$ . Если F дифференцируема на E и F'(x) = f(x) на E, то F — первообразная f на множестве E.

Таблица неопределенных интегралов

1. 
$$\int a dx = ax + c, a \in \mathbb{R}$$

2. 
$$\int x^a dx = \frac{x^{a+1}}{a+1} + c, a \neq -1$$

3. 
$$\int \frac{1}{x} dx = \ln|x| + c$$

4. 
$$\int e^x dx = e^x + c$$

5. 
$$\int a^x dx = \frac{a^x}{\ln a} + c, a > 0, a \neq 1$$

6. 
$$\int \sin x \, dx = -\cos x + c$$

7. 
$$\int \cos x \, dx = \sin x + c$$

8. 
$$\int \frac{1}{\cos^2 x} dx = \operatorname{tg} x + c$$

9. 
$$\int \frac{1}{\sin^2 x} dx = -\operatorname{ctg} x + c$$

10. 
$$\int \frac{dx}{x^2 + a^2} = \frac{1}{a} \arctan \frac{x}{a} + c, a \neq 0$$

11. 
$$\int \frac{dx}{\sqrt{a^2-x^2}} = \arcsin \frac{x}{a} + c, a > 0$$

12. 
$$\int \frac{dx}{x^2 - a^2} = \frac{1}{2a} \ln \left| \frac{x - a}{x + a} \right| + c, a \neq 0$$

13. 
$$\int \frac{dx}{\sqrt{x^2+a}} = \ln |x + \sqrt{x^2+a}| + c, a \in \mathbb{R}$$

Доказательство. Дифференцирование

**Пример.**  $\int \frac{\sin x}{x} dx$  — неберущийся интеграл. Si(x) — интегральный синус (одна из первообразных, закрепленная при  $x \to 0+$ ).

$$(\operatorname{Si}(x))' = \frac{\sin x}{x}$$

**Теорема 2** (Линейность неопределенного интеграла).  $f, g : \langle A, B \rangle \to \mathbb{R}$ , имеют первообразные на  $\langle A, B \rangle$ . Тогда  $\forall \alpha, \beta \in \mathbb{R} : \alpha, \beta \neq 0$ 

$$\int (\alpha f(x) + \beta g(x)) dx = \alpha \int f(x) dx + \beta \int g(x) dx$$

**Доказательство.** Пусть F и G — первообразные f и g на  $\langle A, B \rangle$ . Правая часть равенства:  $\{\alpha F(x) + \beta G(x) + c, c \in \mathbb{R}\}.$ 

$$(\alpha F(x) + \beta G(x) + c)' = \alpha F'(x) + \beta G'(x) = \alpha f(x) + \beta g(x)$$

**Теорема 3** (Замена переменной).  $f:\langle A,B\rangle \to \mathbb{R}, F$  – первообразная f на  $\langle A,B\rangle$ ,  $\varphi:\langle C,D\rangle \to \langle A,B\rangle$  – дифференцируемая функция. Тогда

$$\int f(\varphi(x))\varphi'(x)\,dx = F(\varphi(x)) + c$$

Доказательство.

$$(F(\varphi(x)) + c)' = F'(\varphi(x)) \cdot \varphi'(x) = f(\varphi(x)) \cdot \varphi'(x)$$

Замечание.  $\varphi'(x) dx = d\varphi(x)$ . Пусть  $y = \varphi(x)$ 

$$\int f(y)dy = F(y) + c = F(\varphi(x)) + c$$

Пример.  $\int \frac{\ln x}{x} dx = \int \ln x \cdot \frac{1}{x} dx$ . Пусть  $y = \ln x \Rightarrow dy = \frac{1}{x} dx$ 

$$\Rightarrow \int \frac{\ln x}{x} dx = \int y dy = \frac{y^2}{2} + c = \frac{\ln^2 x}{2} + c$$

**Следствие.** Пусть в условиях теоремы  $\varphi$  имеет обратную функцию  $\psi: \langle A, B \rangle \to \langle C, D \rangle$ . Если G(x) – первообразная функции  $(f \circ \varphi(x)) \cdot \varphi'(x)$ , то

$$\int f(x) dx = G(\psi(x)) + c$$

**Доказательство.** Пусть F – первообразная f на (A,B).  $F(\varphi(x))$  – первообразная  $f(\varphi(y))\varphi'(y)$  (по теореме). Рассмотрим  $G(x)-F(\varphi(x))$  – постоянная (т.к. производная равна нулю).  $y = \varphi(x) \Leftrightarrow x = \psi(y)$ . Тогда

$$G(\psi(y)) - F(y) = \text{const} \Rightarrow \int f(y) \, dy = G(\psi(y)) + c$$

Пример.  $\int \frac{dx}{1+\sqrt{x}}$ . Пусть  $t=\sqrt{x}, t>0 \Leftrightarrow t^2=x \Rightarrow dx=dt^2=2t\,dt$ . Тогда

$$\int \frac{dx}{1+\sqrt{x}} = \int \frac{2t}{1+t} dt = \int \left(\frac{2t+2}{t+1} - \frac{2}{t+1}\right) dt = \int \left(2 - \frac{2}{t+1}\right) dt = 2\int dt - 2\int \frac{dt}{t+1} = 2t - \int \frac{d(t+1)}{t+1} = 2t - 2\ln|t+1| + c = 2\sqrt{x} - 2\ln(\sqrt{x}+1) + c$$

Пример.  $\int \sin x \cos x \, dx = \int \sin x \, d \sin x = \frac{\sin^2 x}{2} + c$ .

Иначе:  $\int \sin x \cos x \, dx = -\int \cos x \, d\cos x = -\frac{\cos^2 x}{2} + c$ . Иначе:  $\int \sin x \cos x \, dx = \frac{1}{2} \int \sin 2x \, dx = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \int \sin 2x \, d(2x) = \frac{-\cos 2x}{4} + c$ . Мораль сей басни такова: константы разные, а не  $\frac{\sin^2 x}{2} = -\frac{\cos^2 x}{2} = -\frac{\cos 2x}{4}$ .

**Теорема 4** (Формула интегрирования по частям).  $f, g \in C^1(A, B)$ . Тогда

$$\int f(x)g'(x) dx = f(x)g(x) - \int f'(x)g(x) dx$$

**Доказательство.** H – первообразная  $g \cdot f'$ . Тогда

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

Замечание.  $\int u \, dv = uv - \int v \, du$ 

Пример.  $\int xe^x dx$ . Пусть  $u = x, u' = 1, v' = e^x, v = e^x$ 

$$\int xe^x dx = xe^x - \int 1 \cdot e^x dx = xe^x - e^x + c$$

Пример.  $\int \ln x \, dx$ . Пусть  $u = \ln x, u' = \frac{1}{x}, v' = 1, v = x$ .

$$\int \ln x \, dx = x \ln x - \int \frac{1}{x} \cdot x \, dx = x \ln x - x + c$$

**Упражнение.**  $\int e^x \cdot \sin x \, dx$  Пусть  $f = \sin x, g = e^x$ . Тогда

$$\int f \, dg = fg - \int g \, df \Leftrightarrow \int e^x \sin x = e^x \sin x - \int e^x \cos x$$

Пусть теперь  $f = \cos x, g = e^x$ . Тогда

$$\int f \, dg = fg - \int g \, df \Leftrightarrow \int e^x \cos x = e^x \cos x + \int e^x \sin x$$

Отсюда

$$\int e^x \sin x = e^x \sin x - e^x \cos x - \int e^x \sin x \Leftrightarrow \int e^x \sin x = \frac{e^x}{2} (\sin x - \cos x)$$

Пример. Пусть  $a \in \mathbb{R}, a \neq 0, I_n = \int \frac{dx}{(x^2+a)^n}, n \in \mathbb{N}$ . Выразим интеграл  $I_{n+1}$  через  $I_n$  для произвольного натурального n.

Обозначим  $f(x) = \frac{1}{(x^2+a)^n}$  и g(x) = x. Тогда

$$df(x) = \left(\frac{1}{(x^2 + a)^n}\right)' dx = -\frac{2nx}{(x^2 + a)^{n+1}} dx, dg(x) = dx$$

По формуле интегрирования по частям:

$$I_n = \frac{x}{(x^2 + a)^n} + 2n \int \frac{x^2}{(x^2 + a)^{n+1}} dx = \frac{x}{(x^2 + a)^n} + 2n \int \frac{x^2 + a - a}{(x^2 + a)^{n+1}} dx$$
$$= \frac{x}{(x^2 + a)^n} + 2n \int \frac{dx}{(x^2 + a)^n} - 2na \int \frac{dx}{(x^2 + a)^{n+1}} = \frac{x}{(x^2 + a)^n} + 2nI_n - 2naI_{n+1}$$

Откуда

$$2naI_{n+1} = (2n-1)I_n + \frac{x}{(x^2+a)^n}$$

Утверждение 2. Любая рациональная функция имеет элементарную первообразную.

Рассмотрим простейшие дроби:

- 1.  $\frac{a}{(x+p)^n}$ ,  $n \in \mathbb{N}$ ,  $a, p \in \mathbb{R}$

Интегралы от простейших дробей первого рода вычисляются по таблице. Для простейших дробей второго рода используется следующий алгоритм:

1. Если  $p \neq 0$ , то выделим полный квадрат и выполним замену  $y = x + \frac{p}{2}$ . Если p = 0, тогда

$$\int \frac{ax+b}{(x^2+px+q)^n} = a \int \frac{x\,dx}{(x^2+q)^n} + b \int \frac{dx}{(x^2+q)^n}$$

- 2. Интеграл  $\int \frac{x \, dx}{(x^2+q)^n}$  можно вычислить с помощью замены  $y=x^2+q$ , т.к.  $dy=2x \, dx$ .
- 3. Применяя к интегралу  $I_n = \int \frac{dx}{(x^2+q)^n}$  формулу понижения n-1 раз сведем его к интегралу  $I_1$ , который является табличным.

Пример (12 и 13 из таблицы).

$$\int \frac{dx}{x^2 - 4} = \int \left(\frac{\frac{1}{4}}{x - 2} + \frac{-\frac{1}{4}}{x + 2}\right) dx = \frac{1}{4} \left(\ln|x - 2| - \ln|x + 2|\right) + c$$

Пример.  $\int \frac{dx}{\sqrt{x^2+1}}$ . Пусть  $x= \sin t, dx = \cot t \, dt$ . Тогда

$$\int \frac{\operatorname{ch} t \, dt}{\sqrt{1 + \operatorname{sh}^2 t}} = \int \frac{\operatorname{ch} t}{\operatorname{ch} t} \, dt = \int dt = t + c$$

**Упражнение.** Найди формулу для  $(\sinh t)^{-1}$ 

Неберущиеся интегралы:

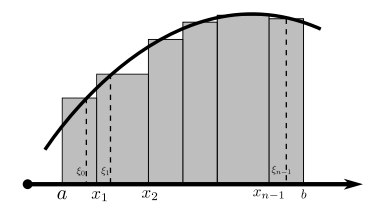
- $\bullet \int \frac{\cos x}{x} dx$   $\bullet \int \frac{dx}{\ln x}$
- $\bullet \int \frac{e^x}{a} dx$

- $\int \sin x^2 dx$
- $\int \cos x^2 dx$
- $\int e^{-x^2} dx$

#### 1.2. Определенный интеграл Римана

Определение 4. [a,b], a < b. Набор точек  $\tau = \{x_k\}_{k=0}^n : x_0 = a < x_1 < x_2 < ... < x_n = b$  – разбиение (дробление) отрезка  $[a,b], \Delta x_k = x_{k+1} - x_k$  – длина отрезка  $[x_k, x_{k+1}]$  .  $\lambda = \lambda_\tau = \max_{k \in [0,n-1]} \Delta x_k$  – ранг дробления (мелкость),  $\xi = \{\xi_k\}_{k=0}^{n-1} : \xi_k \in [x_k, x_{k+1}]$  – оснащение дробления  $\tau$ . Пара  $(\tau, \xi)$  называется оснащенным дроблением.

Определение 5.  $f:[a,b] \to \mathbb{R}, \sigma_{\tau} = \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k) \Delta x_k$  – суммы Римана (интегральные суммы).



**Определение 6.**  $f:[a,b] \to \mathbb{R}$ . Число  $I \in \mathbb{R}$  называют пределом интегральных сумм при ранге  $\to 0$ :

$$I = \lim_{\lambda_{\tau} \to 0} \sigma_{\tau}(f, \xi) \quad (I = \lim_{\lambda \to 0} \sigma)$$

если  $\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 : \forall \tau : \lambda_{\tau} < \delta$ 

$$|\sigma_{\tau}(f,\xi) - I| < \varepsilon$$

**Замечание.** Последовательность оснащенных дроблений  $\{(\tau^{(i)}, \xi^{(i)})\}_{i=1}^{\infty} : \lambda^{(i)} \to 0.$   $\forall \{\tau^{(i)}, \xi^{(i)}\} : \lambda^{(i)} \to 0 \ \sigma_{\tau^{(i)}}(f, \xi^{(i)}) \to I.$ 

Определение 7 (Интеграл Римана).  $f:[a,b] \to \mathbb{R}$ . Если  $\exists \lim_{\lambda \to 0} \sigma = I$ , то f называется интегрируемой по Риману на [a,b], а число I называется интегралом f по [a,b]. R[a,b] – класс функций, интегрируемых по Риману на [a,b].

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

#### 1.3. Суммы Дарбу

Определение 8.  $f:[a,b] \to \mathbb{R}, \tau = \{x_k\}_{k=0}^n$  – дробление [a,b].

$$M_k = \sup_{x \in [x_k, x_{k+1}]} f(x), m_k = \inf_{x \in [x_k, x_{k+1}]} f(x)$$

Суммы

$$S = S_{\tau}(f) = \sum_{k=0}^{n-1} M_k \Delta x_k, s = s_{\tau}(f) = \sum_{k=0}^{n-1} m_k \Delta x_k$$

называются верхними и нижними интегральными суммами.

Замечание. Если f – непрерывна на [a,b], то это две частные суммы из сумм Римана.

Замечание. f ограничена сверху  $\Leftrightarrow S$  ограничена.

Свойства сумм Дарбу:

1.  $S_{\tau}(f) = \sup_{\xi} \sigma_{\tau}(f,\xi), s_{\tau} = \inf_{\xi} \sigma_{\tau}(f,\xi)$ 

**Доказательство.**  $M_k \geqslant f(\xi_k), k = 0, ..., n-1$ . Тогда  $M_k \Delta x_k \geqslant f(\xi_k) \Delta x_k \Leftrightarrow \sum_{k=0}^{n-1} M_k \Delta x_k \geqslant \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k) \Delta x_k \Rightarrow S_{\tau}(f) \geqslant \sigma_{\tau}$ , т.е.  $S_{\tau}$  – верхняя граница. Докажем, что она является точной верхней границей.

Если f ограничена на [a,b]. Фиксируем  $\varepsilon > 0$ . На каждом кусочке разбиения  $\exists \xi_k^* \in [x_k, x_{k+1}]: f(\xi_k^*) > M_k - \frac{\varepsilon}{b-a}$ . Тогда  $\sigma^* = \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k^*) \Delta x_k > S - \frac{\varepsilon}{b-a} \sum_{k=0}^{n-1} \Delta x_k = S - \varepsilon$ .

Если f не ограничена на  $[a,b] \Rightarrow$  не ограничена на каком-то кусочке  $[x_l,x_{l+1}]$ . Фиксируем A>0 и выберем  $\xi_k^*$  при  $k\neq l$  произвольно, а для  $\xi_l^*$ 

$$f(\xi_l^*) > \frac{1}{\Delta x_l} \left( A - \sum_{k \neq l} f(\xi_k^*) \Delta x_k \right)$$

Тогда

$$\sigma^* = \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k^*) \Delta x_k > A \Rightarrow \sup_{\xi} \sigma = +\infty = S$$

2. При добавлении новых точек дробления верхняя сумма не увеличится, а нижняя не уменьшится.

**Доказательство**. Докажем для верхних сумм при добавлении одной точки.  $\tau:\{x_k\}_{k=0}^{n-1}$ . Добавим точку c в  $[x_l,x_{l+1}]-T$  — новое дробление.

$$S_{\tau} = \sum_{k=0}^{l-1} M_k \Delta x_k + M_l \Delta x_l + \sum_{k=l+1}^{n-1} M_k \Delta x_k$$

$$S_T = \sum_{k=0}^{l-1} M_k \Delta x_k + (c - x_l) \cdot M' + (x_{l+1} - c)M'' + \sum_{k=l+1}^{n-1} M_k \Delta x_k$$

где  $M' = \sup_{x \in [x_l, c]} f, M'' = \sup_{x \in [c, x_{l+1}]} f.$   $M_l \geqslant M', M_l \geqslant M'',$  т.к.  $[x_l, c] \subset [x_l, x_{l+1}], [c, x_{l+1}] \subset [x_l, x_{l+1}].$ 

Рассмотрим  $S_{\tau} - S_T = M_l \Delta x_l - (c - x_l) M' - (x_{l+1} - c) M'' \geqslant M_l (x_{l+1} - x_l - c + x_l - x_{l+1} + c) = 0.$  Добавить больше точек можно по индукции.

3. Каждая нижняя сумма Дарбу не превосходит каждой верхней.

**Доказательство.**  $\tau_1, \tau_2$  — разные дробления [a,b]. Докажем, что  $s_{\tau_1} \leqslant S_{\tau_2}$ . Возьмем  $\tau = \tau_1 \cup \tau_2$ . Тогда  $s_{\tau_1} \leqslant s_{\tau} \leqslant S_{\tau} \leqslant S_{\tau_2}$  (по свойству 2).

**Утверждение 3.**  $f \in R[a,b] \Rightarrow f$  ограничена на [a,b].

Доказательство. Пусть f не ограничена на [a,b] сверху. Тогда  $\forall \tau \Rightarrow \sup_{\xi} \sigma_{\tau}(f,\xi) = +\infty$ . Тогда  $\forall \tau$  и числа I  $\exists$  оснащение  $\xi': \sigma_{\tau}(\xi') > I + 1 \Rightarrow$  никакое число I не является пределом интегральных сумм.

Определение 9.  $f:[a,b] \to \mathbb{R}$ . Возьмем

$$I^* = \inf_{\tau} S_{\tau} \qquad I_* = \sup_{\tau} s_{\tau}$$

где  $I^*$  — верхний интеграл Дарбу,  $I_*$  — нижний интеграл Дарбу.

Замечание.  $I^* \geqslant I_*$ .

Замечание. f ограничена сверху  $\Leftrightarrow I^*$  ограничена.

#### 1.4. Критерии интегрируемости функции

**Теорема 5** (Критерий интегрируемости функции). Пусть  $f:[a,b] \to \mathbb{R}$ . Тогда  $f \in R[a,b] \Leftrightarrow$  $S_{\tau}(f) - s_{\tau}(f) \xrightarrow[\lambda \to 0]{} 0$ , r.e.

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 : \forall \tau : \lambda_{\tau} < \delta \ S_{\tau}(f) - s_{\tau}(f) < \varepsilon$$

**Доказательство.**  $\Rightarrow$ . Пусть  $f \in R[a,b]$ . Обозначим  $I = \int_a^b f$ . Возьмем  $\varepsilon > 0$ , подберем  $\delta > 0$ :

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

Переходя к супремуму и инфимуму, получим

$$I - \frac{\varepsilon}{3} \leqslant s_{\tau} \leqslant S_{\tau} \leqslant I + \frac{\varepsilon}{3}$$

откуда  $S_{\tau} - s_{\tau} \leqslant I + \frac{\varepsilon}{3} - I + \frac{\varepsilon}{3} = \frac{2\varepsilon}{3} < \varepsilon$ .  $\Leftarrow$ . Пусть  $S_{\tau} - s_{\tau} \xrightarrow{\lambda \to 0} 0 \Rightarrow$  все суммы Дарбу конечны.

$$s_{\tau} \leqslant I_{*} \leqslant I^{*} \leqslant S_{\tau} \Rightarrow 0 \leqslant I^{*} - I_{*} \leqslant S_{\tau} - s_{\tau}$$

 $\Rightarrow I^*$  =  $I_*$  (т.к. это числа). Обозначим I =  $I^*$  =  $I_*$  .

$$s_{\tau} \leqslant I \leqslant S_{\tau}, s_{\tau} \leqslant \sigma_{\tau} \leqslant S_{\tau} \Rightarrow |I - \sigma_{\tau}| \leqslant S_{\tau} - s_{\tau}$$

$$\Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 : \forall \tau : \lambda_{\tau} < \delta \ |I - \sigma_{\tau}| < \varepsilon.$$

Замечание. Если  $f \in R[a,b] \Rightarrow s_{\tau} \leqslant \int_a^b f \leqslant S_{\tau}$ .

Следствие.  $f \in R[a,b] \Rightarrow \lim_{\lambda \to 0} S_{\tau} = \lim_{\lambda \to 0} s_{\tau} = \int_a^b f$ 

Доказательство.  $0 \leqslant S_{\tau} - \int_{a}^{b} f \leqslant S_{\tau} - s_{\tau}, \ 0 \leqslant \int_{a}^{b} f - s_{\tau} \leqslant S_{\tau} - s_{\tau}.$ 

Замечание.  $\lim_{\lambda\to 0} S_{\tau} = I^*, \lim_{\lambda\to 0} s_{\tau} = I_*.$ 

**Утверждение 4** (Критерий Дарбу интегрируемости функции по Риману).  $f \in R[a,b] \Leftrightarrow f$  ограничена на [a,b] и  $I_* = I^*$ .

**Утверждение 5** (Критерий Римана интегрируемости).  $f \in R[a,b] \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \; \exists \tau \; S_{\tau}(f) - s_{\tau}(f) < \varepsilon$ .

**Определение 10.**  $f: D \to \mathbb{R}$ . Величина

$$\omega(f)_D = \sup_{x,y \in D} (f(x) - f(y))$$

называется колебанием f на D. Из определений граней функции ясно, что

$$\omega(f)_D = \sup_{x \in D} f(x) - \inf_{y \in D} f(y)$$

Если задано  $\tau$  отрезка [a,b], то

$$\omega_k(f) = M_k - m_k$$

Тогда теорему можно записать:

$$f \in R[a,b] \Leftrightarrow \lim_{\lambda \to 0} \sum_{k=0}^{n-1} \omega_k(f) \Delta x_k = 0$$

**Теорема 6** (Интегрируемость непрерывной функции).  $f:[a,b] \to \mathbb{R}, f \in C[a,b] \Rightarrow f \in R[a,b].$ 

**Доказательство.** По теореме Кантора  $f \in C[a,b] \Rightarrow f$  равномерна непрерывна на [a,b].

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 : \forall t', t'' \in [a, b] : |t' - t''| < \delta |f(t') - f(t'')| < \frac{\varepsilon}{b - a}$$

По теореме Вейерштрасса f достигает наибольшего и наименьшего значения на любом отрезке, содержащемся в [a,b]. Поэтому колебание f на всяком отрезке, длина которого меньше  $\delta$ , будет меньше  $\frac{\varepsilon}{b-a}$ . Значит,  $\forall \tau: \lambda_{\tau} < \delta$ 

$$\sum_{k=0}^{n-1} \omega_k(f) \Delta x_k < \sum_{k=0}^{n-1} \frac{\varepsilon}{b-a} \Delta x_k$$

**Теорема 7** (Интегрируемость монотонной функции). f монотонна на  $[a,b] \Rightarrow f \in R[a,b]$ .

**Доказательство**. Пусть f монотонно возрастает на [a,b]. Если  $f(a) = f(b) \Rightarrow f$  постоянна  $\Rightarrow f \in C[a,b] \Rightarrow f \in R[a,b]$ .

Если f(a) < f(b).  $\forall \varepsilon > 0$  возьмем  $\delta = \frac{\varepsilon}{f(b) - f(a)}$ . Возьмем произвольное  $\tau : \lambda_{\tau} < \delta$  на  $[x_k, x_{k+1}]$ . В силу монотонности f верно  $\omega_k(f) = f(x_{k+1}) - f(x_k)$ .

$$\sum_{k=0}^{n-1} \omega_k(f) \Delta_k = \sum_{k=0}^{n-1} (f(x_{k+1}) - f(x_k)) \Delta x_k < \sum_{k=0}^{n} (f(x_{k+1}) - f(x_k)) \cdot \frac{\varepsilon}{f(b) - f(a)} = \varepsilon$$

**Замечание.**  $f \in R[a,b]$ . Если изменить значение f в конечном числе точек, то интегрируемость не нарушится и интеграл не изменится.

**Доказательство.**  $\widetilde{f}$  — отличается от f в точках  $t_1, t_2, ..., t_m$ . |f| ограничена на  $[a, b] \Rightarrow |\widetilde{f}|$  ограничена.  $|f| \leqslant A$ , возьмем  $\widetilde{A} = \max\{A, |\widetilde{f}(t_1)|, |\widetilde{f}(t_2)|, ..., |\widetilde{f}(t_m)|\}$ . В интегральных суммах для f и  $\widetilde{f}$  отличаются не более 2m слагаемых, поэтому

$$|\sigma_{\tau}(f,\xi) - \sigma_{\tau}(\widetilde{f},\xi)| \leq 2m(A+\widetilde{A})\lambda_{\tau} \xrightarrow{\lambda} 0$$

Поэтому предел  $\sigma_{\tau}(\widetilde{f},\xi)$  существует и равен пределу  $\sigma_{\tau}(f,\xi)$ .

**Теорема 8** (Интегрируемость функции и её сужения). 1.  $f \in R[a,b], [\alpha,\beta] \subset [a,b] \Rightarrow f \in R[\alpha,\beta]$ 

2. Если  $a < c < b, f : [a,b] \to \mathbb{R}$  и  $f \in R[a,c], f \in R[c,b],$  то  $f \in R[a,b].$ 

**Доказательство.** 1. Возьмем  $\varepsilon > 0$ , подберем  $\delta > 0$  из критерия интегрируемости на [a,b].  $\tau_0$  – дробление  $[\alpha,\beta], \lambda_{\tau_0} < \delta$ . Добавим точек до дробления [a,b]. Получим  $\tau(\lambda_{\tau} < \delta)$ .

$$S_{\tau_0} - s_{\tau_0} = \sum_{k=1}^{m-1} \omega_k(f) \Delta x_k \leqslant \sum_{k=0}^{m-1} \omega_k(f) \Delta x_k < \varepsilon$$

2. Пусть f не постоянна, т.е.  $\omega(f)_{[a,b]} > 0$ . Возьмем  $\varepsilon > 0$ , подберем  $\delta_1, \delta_2 : \forall \tau_1 : \lambda_{\tau_1} < \delta_1, \forall \tau_2 : \delta_1, \forall \tau_2 : \delta_2, \forall \tau_1 : \delta_2, \forall \tau_2 : \delta_2, \forall \tau_3 : \delta_3, \forall \tau_4 : \delta_4, \forall \tau_5 : \delta_4, \forall \tau_5 : \delta_5, \forall \tau_5 :$ 

 $\lambda_{\tau_2} < \delta_2$ 

$$S_{\tau_1} - s_{\tau_1} < \frac{\varepsilon}{3}, S_{\tau_2} - s_{\tau_2} < \frac{\varepsilon}{3}$$

 $\delta = \min\{\delta_1, \delta_2, \frac{\varepsilon}{3\omega}\}$ . Пусть  $\tau$  — дробление  $[a,b], \lambda_{\tau} < \delta$ . Точка  $c \in [x_l, x_{l+1})$ . Обозначим  $\tau' = \tau \cup \{c\}, \tau_1 = \tau' \cap [a,c], \tau_2 = \tau' \cap [c,b]$ 

$$S_{\tau} - s_{\tau} \leqslant S_{\tau_1} - s_{\tau_1} + S_{\tau_2} - s_{\tau_1} + \omega_l(f)\delta < \varepsilon$$

Определение 11. Функция  $f:[a,b] \to R$  называется кусочно-непрерывной на [a,b], если множество её точек разрыв пусто или конечно (и все разрывы первого рода)

**Следствие.** f – кусочно-непрерывная на  $[a,b] \Rightarrow f \in R[a,b]$ 

**Доказательство.** Возьмём точки  $a_1, a_2, ..., a_m$  (может  $a_1 = a$  и/или  $a_m = b$ ). Рассмотрим отрезки  $[a_k, a_{k+1}]$ . f непрерывна на  $(a_k, a_{k+1})$  и  $\exists$  конечные  $\lim_{x \to a_{k+1}} f(x)$  и  $\lim_{x \to a_{k+1}} f(x) \Rightarrow f \in R[a_k, a_{k+1}] \Rightarrow$  по теореме о сужении  $f \in R[a, b]$ 

**Определение 12**. Множество X называется не более, чем счетным, если оно конечно или счетно.

Определение 13.  $E \subset \mathbb{R}$  — имеет нулевую меру, если для  $\forall \varepsilon > 0$  множество E можно заключить в не более, чем счётное объединение интервалов, суммарная длина которых  $< \varepsilon$ .

$$\left(\lim_{m\to\infty}\sum_{i=1}^m(b_i-a_i)\right)$$

Пример. Множество из одной точки.

**Упражнение.** Чему равна мера  $\mathbb{N}$ ?

**Теорема 9** (Критерий Лебега интегрируемости по Риману). Пусть  $f : [a,b] \to R$ .  $f \in R[a,b] \Leftrightarrow f$  ограничена и множество точек разрыва имеет нулевую меру.

**Теорема 10** (Арифметические действия над интегрируемыми функциями).  $f,g \in \mathbb{R}[a,b]$ . Тогда

- 1.  $f + g \in R[a, b]$
- 2.  $f \cdot g \in R[a, b]$

- 3.  $\alpha f \in R[a,b], \alpha \in \mathbb{R}$
- 4.  $|f| \in R[a, b]$
- 5. Если  $\inf_{[a,b]} |g| > 0$ , то  $\frac{f}{g} \in R[a,b]$

**Д**оказательство. 1.  $D \subset [a, b]$ .  $x, y \in D$ 

$$|(f+g)(x)-(f+g)(y)| = |f(x)+g(y)-f(y)-g(y)| \le |f(x)-f(y)|+|g(x)-g(y)| \le \omega_D(f)+\omega_D(g)$$

$$\omega_D(f+g) \le \omega_D(f)+\omega_D(g)$$

$$\omega_D(f+g) \le \omega_D(f)+\omega_D(g)$$

$$[x_k,x_{k+1}] = [x_k,x_{k+1}] = [x_k,x_{k+1}]$$

$$\omega_k(f+g) \le \omega_k f + \omega_k g$$

$$0 \leqslant \sum_{k=0}^{n-1} \omega_k(f+g) \delta x_k \leqslant \sum_{k=0}^{n-1} \omega_k f \Delta x_k + \sum_{k=0}^{n-1} \omega_k g \Delta x_k (\to 0, \lambda \to 0)$$

$$\Rightarrow f+g \in R[a,b]$$

- 2.  $|fg(x) fg(y)| \le |f(x)g(x) f(y)g(x) + f(y)g(x) f(y)g(y)| \le |g(x)||f(x) f(y)| + |f(y)||g(x) g(y)| \le A|f(x) f(y)| + B|g(x) g(y)|$  (т.к.  $R[a,b] \Rightarrow$  ограничена на [a,b])
- 3.  $g(x) = \alpha$
- 4.  $||f(x)| |f(y)|| \le |f(x) f(y)|$  $|\omega_k |f|| \le |\omega_k f|$
- 5.  $\frac{f}{g} = f \cdot \frac{1}{g}$ . Докажем, что  $\frac{1}{g} \in R[a,b]$ .  $0 < m = \inf_{[a,b]} |g|$

$$\left| \frac{1}{g(x)} - \frac{1}{g(y)} \right| = \left| \frac{g(x) - g(y)}{g(x)g(y)} \right| \leqslant \frac{g(x) - g(y)}{m^2} \Leftrightarrow \omega_k \left( \frac{1}{g} \right) \leqslant \frac{\omega_k(g)}{m^2}$$

Пример. 1.  $\int_0^1 x^2 dx$  $x^2 \in C[a,b] \Rightarrow x^2 \in R[a,b].$ 

Рассмотрим какую-нибудь интегральную сумму:  $x_k = \frac{k}{n} = \xi_k$ 

$$\lim_{n \to \infty} \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k) \Delta x_k = \lim_{n \to \infty} \sum_{k=0}^{n-1} \left(\frac{k}{n}\right)^2 \cdot \frac{1}{n} = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n^3} \sum_{k=0}^{n-1} k^2 = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n^3} \cdot \frac{(n-1)n(2n-1)}{6} = \frac{1}{3}$$

2.  $\int_0^1 e^x dx$  – упражнение

3. 
$$f(x) = \begin{cases} 1, x \in \mathbb{Q} \\ 0, x \notin \mathbb{Q} \end{cases}$$
,  $D \notin R[a, b], a < b$ 

$$\sum_{k=0}^{n-1} \omega_k(D) \Delta x_k = \sum_{k=0}^{n-1} \Delta x_k = b - a \underset{\lambda \to 0}{\not\to} 0$$

4. r(x)  $\begin{cases} \frac{1}{q}, x = \frac{p}{q} \in \mathbb{Q}, \text{ дробь несократима} \\ 0, x \notin \mathbb{O} \end{cases}$ 

r(x) непрерывна в каждой точке, разрывна в каждой рациональной.

**Доказательство.** Зафиксируем  $\varepsilon > 0, N \in \mathbb{N}: \frac{1}{N} < \frac{\varepsilon}{2}$  Рациональные числа из [0,1] со знаменателем  $\leq N$ , конечное число  $= C_N$ , множество X. Возьмём  $\delta = \frac{\varepsilon}{4C_N}$  и дробление  $\tau : \lambda_{\tau} < \delta$ 

Точки X попадут в не более, чем  $2C_N$  отрезков дробления. В отрезках, где нет точек из X наибольшее значение  $<\frac{1}{N}$ 

 $s_{\tau}(r) = 0$ 

$$S_{\tau}(r) = \sum_{k:M_k \geqslant \frac{1}{N}} M_k \Delta x_k \sum_{k:M_k < \frac{1}{N}} M_l \Delta x_k \leqslant \underbrace{1 \cdot 2C_n}_{\underline{\varepsilon}} \cdot \delta + \underbrace{\frac{1}{N}}_{\underline{\varepsilon}} < \varepsilon$$

$$S_{\tau}(r) - s_{\tau}(r) = S_{\tau}(r) \underset{\lambda_r \to 0}{\to} 0 \Rightarrow r \in R[0, 1] \text{ if } \int_0^1 r(x) \, dx = 0$$

Если  $f \in R_D$   $g \in R[a,b]$ , то  $f(g) \in R[a,b]$ ? (D- множество значений g) Ответ: нет. Пример:  $f(y) = \begin{cases} 1, y \in [0,1] \\ 0, y = 0 \end{cases}$  и g(x) = r(x) на [0,1]

$$f(r(x)) = \begin{cases} 1, x \in \mathbb{Q} \\ 0, x \notin \mathbb{Q} \end{cases} = D(x) \notin R[0, 1]$$

**Теорема 11** (Интегрируемость композиции).  $\varphi: [\alpha, \beta] \to [a, b], f: [a, b] \to \mathbb{R}$  $f(\varphi): [\alpha, \beta] \to \mathbb{R}$   $\varphi \in R[\alpha, \beta], f \in C[a, b].$  Тогда  $f \circ \varphi \in R[\alpha, \beta]$ 

Доказательство. Например, из критерия Лебега.

#### 1.5. Свойства интеграла Римана

$$1. \int_b^a f = -\int_a^b f$$

2. 
$$\int_a^a f = 0$$
 ( $\forall f$  на вырожденном отрезке  $f \in R[a, a]$ )

Свойства:

• Аддитивность интеграла по отрезку:  $a, b, c \in \mathbb{R}, f \in R[\min\{a, b, c\}, \max\{a, b, c\}]$ 

$$\int_a^b f = \int_a^c f + \int_c^b f$$

Доказательство.  $f \in R[a,b] \Rightarrow f \in \mathbb{R}[a,c], f \in R[c,b], \{\overline{\tau}^{(n)}, \overline{\xi}^{(n)}\}_{n=1}^{\infty}$  и  $\{\overline{\overline{\tau}}^{(n)}, \overline{\overline{\xi}}^{(n)}\}_{n=1}^{\infty}$  и  $\{\overline{\tau}^{(n)}, \overline{\overline{\xi}}^{(n)}\}_{n=1}^{\infty}$  последовательности оснащенных дроблений [a,c] и [c,b] (равномерных, т.е.  $\overline{\lambda} = \frac{c-a}{n}, \overline{\overline{\lambda}}$ )  $\tau^{(n)} = \overline{\tau}^{(n)} \cup \overline{\overline{\tau}}^{(n)}$  — дробление [a,b]  $\xi^{(n)} = \overline{\xi}^{(n)} \cup \overline{\overline{\xi}}^{(n)}$  — оснащение  $\tau^{(n)}$   $\sigma = \overline{\sigma} + \overline{\overline{\sigma}}$  при  $n \to \infty$ 

$$\underbrace{\int_{a}^{b} f = \int_{a}^{c} f - \int_{b}^{c} f}_{\text{по доказанному}} = \int_{a}^{c} f + \int_{c}^{b} f$$

$$\int_a^b f = \int_a^c f + \int_c^b f = \int_a^c f - \int_b^c f$$

Все остальные случаи – аналогично.

•  $f \equiv \alpha$  при  $x \in [a,b] \Rightarrow \int_a^b f = \alpha(b-a)$ 

$$\sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k) \Delta x_k = \alpha \cdot \sum_{k=0}^{n-1} \Delta x_k = \alpha (b-a)$$

• Линейность интеграла:  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}, f, g \in R[a, b]$ 

$$\int_{a}^{b} (\alpha f + \beta g) = \alpha \int_{a}^{b} + \beta \int_{a}^{b} g$$
Доказательство.  $\alpha f + \beta g \in R[a, b]$ 

$$\sigma_{\tau}(\alpha f + \beta g) = \sigma_{\tau}(\alpha f) + \sigma_{\tau}(\beta g)$$
 и переход к пределу.

• Монотонность интеграла: a < b,  $f, g \in R[a, b]$  и  $f \leq g$  на  $[a, b] \Rightarrow \int_a^b f \leq \int_a^b g$ 

Доказательство. 
$$\sigma_{\tau}(f) \leqslant \sigma_{\tau}(g)$$

**Следствие.**  $a < b, f \in R[a,b]$ , если  $f \le M \in \mathbb{R}$  на [a,b], то  $\int_a^b f \le M(b-a)$ ,

если 
$$f \geqslant m$$
 на  $[a,b]$ то  $\int_a^b f \geqslant m(b-a)$ 

Следствие. 
$$f \geqslant 0 \Rightarrow \int_a^b f \geqslant 0$$

•  $a < b, f \in R[a, b]$  и  $\exists c \in [a, b] : f(c) > 0$  и f непрерывна в точке C.

Тогда 
$$\int_a^b f > 0$$

Доказательство. Пусть 
$$\varepsilon = \frac{f(c)}{2} > 0 \Rightarrow \exists \delta : \forall x \in \underbrace{\left[c - \delta; c + \delta\right] \cap \left[a, b\right]}_{\left[\alpha, \beta\right]} : |f(x) - f(c)| < \varepsilon$$

$$f(x) > f(c) - \varepsilon = \frac{f(c)}{2} \Rightarrow \int_{\alpha}^{\beta} f \geqslant \frac{f(c)}{2} (\beta - \alpha)$$

$$\int_{\alpha}^{b} f - \int_{\alpha}^{\alpha} f + \int_{\alpha}^{\beta} f + \int_{\alpha}^{b} f + \int_{\alpha$$

$$\int_{a}^{b} f = \int_{a}^{\alpha} f + \int_{\alpha}^{\beta} f + \int_{\beta}^{b} \ge \int_{\alpha}^{\beta} f \ge \frac{f(c)}{2} (\beta - \alpha) > 0$$

Замечание. Таким же образом строгий знак в монотонности интеграла.

Замечание. 
$$f \in R[a,b], f > 0 \Rightarrow \int_a^b f > 0$$

•  $a < b, f \in R[a, b]$ 

$$\Big| \int_{a}^{b} f \Big| \leqslant \int_{a}^{b} |f|$$

Доказательство. 
$$-|f| \leqslant f \leqslant |f|$$

Если не знаем, что  $a \geqslant b$  или  $b \geqslant a$ 

$$\Big| \int_{a}^{b} f \Big| \leqslant \Big| \int_{a}^{b} |f| \Big|$$

## 1.6. Свойства интеграла, интегральные теоремы о средних, формулы Тейлора и Валлиса

**Теорема 12.** 
$$f,g \in R[a,b], g \geqslant 0$$
 на  $[a,b], m \leqslant f \leqslant M$ . Тогда  $\exists \mu \in [m,M] : \int_a^b fg = \mu \int_a^b g$ 

Доказательство.  $mg \leqslant fg \leqslant Mg$  на [a,b]

$$m\int_a^b g \leqslant \int_a^b fg \leqslant M\int_a^b g$$

Если 
$$\int_a^b g = 0$$
, то  $\exists \mu \in [m, M] : 0 = \mu \cdot 0$   
Если  $\int_a^b g > 0$ , то  $m \leqslant \frac{\int_a^b fg}{\int_a^b g} \leqslant M$ 

Если 
$$\int_a^b g > 0$$
, то  $m \leqslant \frac{\int_a^b fg}{\int_a^b g} \leqslant M$ 

Возьмём 
$$\mu = \frac{\int_a^b fg}{\int_a^b g}$$

**Замечание.** Для  $q \le 0$  тоже верно.

1.  $f \in C[a,b], q \in R[a,b], q \ge 0$  (или  $q \le 0$ ).

Тогда 
$$\exists c \in [a,b]: \int_a^b f \cdot g = f(c) \cdot \int_a^b g$$

**Доказательство.** По теореме Вейерштрасса:  $\exists m = \min_{[a,b]} f$  и  $M = \max_{[a,b]} f$ 

Подберём  $\mu \in [m, M]$  по предыдущей теореме. Тогда по теореме Больцано-Вейерштрасса  $\exists c \in [a,b]: f(c) = M$ 

2.  $f \in R[a,b], m, M \in \mathbb{R} : m \le f \le M$  на [a,b]. Тогда  $\exists \mu \in [m,M] : \int_a^b f = \mu(b-a)$ 

**Доказательство.**  $g \equiv 1$  в теореме.

3.  $f \in C[a,b]$ . Тогда  $\exists c \in [a,b] : \int_a^b f = f(c)(b-a)$ 

**Доказательство.**  $g \equiv 1$  в следствии 1.

Замечание. Теорему и следствия называют ещё теоремами о средних. Почему?

Определение 14.  $f \in R[a,b], a < b$ 

$$\frac{1}{b-a}\int_a^b f$$
 – интегральное среднее f на  $[a,b]$ 

Если возьмём равномерное разбиение [a,b], то  $\sigma_n = \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k) \cdot \frac{b-a}{n}$ 

To есть  $\frac{\sigma_n}{b-a} \to \frac{1}{b-a} \int_a^b f$ , где  $\frac{\sigma_n}{b-a}$  – среднее арифметическое значений функции в точках

**Определение 15**.  $E \subset \mathbb{R}$  – невырожденный промежуток (может быть и лучом),  $f : E \to \mathbb{R}$ , f – интегрируема на каждом отрезке, содержащемся в  $E.\ a \in E.$ 

 $\Phi(x) = \int_a^x f(t) dt, x \in E$  – интеграл с переменным верхним пределом.

**Теорема 13** (Барроу, об интеграле с переменным верхним пределом).  $E \subset \mathbb{R}$  — невырожденный промежуток,  $f: E \to \mathbb{R}$ , интегрируема на каждом отрезке из  $E, a \in E, \Phi(x) = \int_a^x f, x \in E$ . Тогда

- 1.  $\Phi(x) \in C(E)$
- 2. Если f непрерывна в точке  $x_0 \in E$ , то  $\Phi$  дифференцируема в точке  $x_0, \Phi'(x_0) = f(x_0)$

Доказательство. 1. Пусть  $x_0 \in E$ , подберем  $\delta > 0[x_0 - \delta; x_0 + \delta] \cap E = [A, B]$  |f| на [A, B] ограничена числом M.  $\Delta x : x_0 + \Delta x \in [A, B]$   $|\Phi(x_0 + \Delta x) - \Phi(x_0)| = \left| \int_a^{x_0 + \Delta x} f - \int_a^{x_0} f \right| = \left| \int_{x_0}^{x_0 + \Delta x} f \right| \leqslant \left| \int_{x_0}^{x_0 + \Delta x} |f| \right| \leqslant |\Delta x| \cdot M \underset{\Delta x \to 0}{\to} 0$ 

2. Проверим, что  $\frac{\Phi(x_0 + \Delta x) - \Phi(x_0)}{\Delta x} \xrightarrow{\Delta x \to 0} f(x_0)$ Возьмем  $\varepsilon > 0$  и  $\delta > 0$ :  $\forall t : |t - x_0| < \delta |f(t) - f(x_0)| < \varepsilon$  (по непрерывности.)  $\left| \frac{\Phi(x_0 + \Delta x) - \Phi(x_0)}{\Delta x} - f(x_0) \right| = \left| \frac{1}{\Delta x} \int_{x_0}^{x_0 + \Delta x} f(t) dt = f(x_0) \right| = \left| \frac{1}{\Delta x} \int_{x_0}^{x_0 + \Delta x} f(t) dt = f(x_0) \right| < \frac{1}{|\Delta x|} \cdot \varepsilon \cdot |\Delta x| = \varepsilon, \ k = \int_a^b k \cdot \frac{1}{b - a}$ 

Пример. 
$$\Phi(x) = \int_1^x \frac{\sin t}{t} dt, x > 1$$

$$\Phi'(x) = \frac{\sin x}{x} \Rightarrow \text{Si}'(x) = \frac{\sin x}{x}$$

Упражнение.  $\int \operatorname{Si}(x) dx = ?$ 

**Следствие.** Функция, непрерывная на промежутке имеет на нём первообразную. Ей является интеграл с переменным верхним пределом.

Определение 16.  $\psi(x) = \int_x^a f$  (Условия на f и а прежние) – интеграл с переменным нижним пределом.  $\Rightarrow \psi'(x) = -f(x)$  (Если f непрерывна).

**Теорема 14** (Формула Ньютона-Лейбница).  $f \in R[a,b], F$ — первообразная f на [a,b]. Тогда:  $\int_a^b f = F(b) - F(a)$ 

Доказательство. Для каждого  $n \in \mathbb{N}$ :

$$F(x_1) - F(x_0) + F(x_2) - F(x_1) + F(x_3) - F(x_2) + \dots + F(x_n) - F(x_{n-1}) = \sum_{k=0}^{n-1} (F(x_{k+1}) - F(x_k)) = F(x_n) - F(x_n) + F(x_n) - F(x_n) = F(x_n) - F(x_n) + F(x_n) - F(x_n) - F(x_n) - F(x_n) = F(x_n) - F(x_n) -$$

$$F(b) - F(a)$$
По теореме Лагранжа  $\exists \xi_{k,n} \in (x_k, x_{k+1})$ 
 $F(x_{k+1}) - F(x_k) = F'(\xi_{k,n})(x_{k+1} - x_k) = f(\xi_{k,n})\Delta x_k$ 

$$\int_a^b f = \lim_{n \to \infty} \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_{k,n})\Delta x_k = \lim(F(b) - F(a)) = F(b) - F(a)$$

Замечание.  $\int_a^b f = F\Big|_a^b$   $\int_a^b f(x) \, dx = F(x)\Big|_{x=a}^b$  — двойная подстановка.

**Замечание.** G(x) = F(x) + C — тоже первообразная. G(b) - G(a) = F(b) - F(a)

Пример. 
$$\int_0^1 x^2 dx = \frac{x^3}{3} \Big|_0^1 = \frac{1}{3}$$

Пример.  $\int_{-1}^{1} \frac{1}{x^2} dx = -\frac{1}{x} \Big|_{-1}^{1} = -2$  - чушь!

- 1.  $\left(-\frac{1}{x}\right)' = \frac{1}{x^2}$  не везде на [-1,1]
- 2.  $\frac{1}{x^2}$  не интегрируема на [-1;1], т.к. не ограничена.

Замечание. Обобщение теоремы.

 $f \in R[a;b], F \in C[a,b], F$  — первообразная f на [a,b] за исключением некоторого конечного

числа точек. Тогда  $\int_a^b f = F(b) - F(a)$ 

**Доказательство.** Пусть  $\alpha_0 = a, \alpha_m = b, \alpha_1, \alpha_2, ..., \alpha_{m-1}$  – все точки на (a,b), в которых  $F' \neq f$ 

$$\int_{a}^{b} f = \sum_{k=0}^{m-1} \int_{\alpha_{k}}^{\alpha_{k+1}} f = \sum_{k=0}^{m-1} (F(\alpha_{k+1}) - F(\alpha_{k})) = F(b) - F(a)$$

 $\int_{a}^{b} f = \sum_{k=0}^{m-1} \int_{\alpha_{k}}^{\alpha_{k+1}} f = \sum_{k=0}^{m-1} (F(\alpha_{k+1}) - F(\alpha_{k})) = F(b) - F(a).$ (Рассмотрим  $\int_{\alpha_{k}}^{\alpha_{k+1}} f = \lim_{\varepsilon \to 0+} \int_{\alpha_{k+1}-\varepsilon}^{\alpha_{k+1}-\varepsilon} f = \lim_{\varepsilon \to 0+} (F(\alpha_{k+1}-\varepsilon) - F(\alpha_{k}+a)) = F(\alpha_{k+1}) - F(\alpha_{k}))$ 

**Замечание.** Без непрерывности F не получится: на [-1,1]

$$F(x) = \operatorname{sign} x = \begin{cases} 1, x > 0 \\ 0, x = 0 \\ -1, x < 0 \end{cases}, f(x) = 0$$
$$0 = \int_{-1}^{1} f \neq F \Big|_{-1}^{1} = 2$$

**Замечание.**  $\int_{a}^{b} F'(x) dx = F(b) - F(a)$ . F дифференцируема, F' интегрируема.

Замечание.  $F' \in R[a,b]$  – существенно.

$$F(x) = \begin{cases} x^2 \cdot \sin \frac{1}{x^2}, x \neq 0 \\ 0, x = 0 \end{cases}$$

$$F'(x) = \begin{cases} 2x \sin \frac{1}{x^2} - \frac{2}{x} \cdot \cos \frac{1}{x^2}, x \neq 0 \\ 0, x = 0 \end{cases}$$

$$F' \text{ не ограничена, а значит не интегрируема.}$$

 $\varkappa$ sign x интегрируема на [-1, 1], но первообразной нет. **≠** Предыдущее замечание.

**Теорема 15** (Интегрирование по частям в определенном интеграле.). f,g — дифференцируемы на [a,b],  $f',g' \in R[a,b]$ . Тогда  $\int_{a}^{b} fg' = fg \Big|_{a}^{b} - \int_{a}^{b} f'g$ 

**Доказательство.** f, g— дифференцируемы  $\Rightarrow$  непрерывны  $\Rightarrow$  интегрируемы.  $(f \cdot g)' = f' \cdot g + g' \cdot f \in R[a, b]$   $\int_a^b (fg)' = fg \Big|_a^b$   $\int_a^b (fg)' = \int_a^b (f'g + g'f)$ 

Замечание.  $\int_a^b f \, dg = fg \Big|_a^b - \int_a^b g \, df$   $dg(x) = g'(x) \, dx$ 

**Теорема 16** (Замена переменной в определенном интеграле).  $\varphi : [\alpha, \beta] \to [A, B]$ , дифференцируема на  $[\alpha, \beta], \varphi' \in R[\alpha, \beta]$ 

 $f \in C[A;B]$ . Тогда

$$\int_{\alpha}^{\beta} f(\varphi) \cdot \varphi' = \int_{\varphi(\alpha)}^{\varphi(\beta)} f$$

Доказательство.  $f(\varphi) \in C[\alpha,\beta] \Rightarrow f(\varphi) \in R[a,b] \Rightarrow f(\varphi) \cdot \varphi' \in R[a,b]$  Пусть F - первообразная f на  $[A,B] \Rightarrow F(\varphi)$  – первообразная  $f(\varphi) \cdot \varphi'$  на  $[\alpha,\beta]$  $\int_{\alpha}^{\beta} f(\varphi) \cdot \varphi' = F(\varphi) \Big|_{\alpha}^{\beta} = F(\varphi(\beta)) - F(\varphi(\alpha))$   $\int_{\varphi(\alpha)}^{\varphi(\beta)} f = F \Big|_{\varphi(\alpha)}^{\varphi(\beta)} = F(\varphi(\beta)) - F(\varphi(\alpha))$ 

**Упражнение.** Пусть f четная функция. Доказать, что  $\int_{0}^{a} = 2 \int_{0}^{a} f$ Пусть f нечетная функция. Доказать, что  $\int_{-a}^{a} f = 0$ 

**Теорема 17** (Формула Тейлора с остатком в интегральной форме).  $n \in \mathbb{N}_0$ ,

$$f \in C^{n+1}\langle A; B \rangle, a, x \in \langle A; B \rangle$$
. Тогда  $f(x) = \sum_{k=0}^{n} \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (x-a)^k + \frac{1}{n!} \int_a^x f^{(n+1)}(t) (x-t)^n dt$ 

**Доказательство.** По индукции: База:  $n=0:f(x)=f(a)+\int_a^x f'(t)\,dt$  (Формула Ньютона-Лейбница)

Пусть верно для 
$$n-1$$
. Докажем для  $n$ .
$$f(x) = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (x-a)^k + \frac{1}{(n-1)!} \int_a^x f^{(n)}(t) (x-t)^{n-1} dt.$$
 Проинтегрируем остаток по

частям:  $u = f^{(n)}(t), u' = f^{(n+1)}(t), v' = (x-t)^{n-1}, v = \frac{(x-t)^n}{n}$ 

$$\sum_{k=0}^{n-1} \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (x-a)^k + \frac{1}{(n-1)!} \int_a^x f^{(n)}(t) (x-t)^{n-1} dt =$$

$$= \sum_{k=0}^{n-1} \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (x-a)^k + \frac{1}{(n-1)!} \left( -f^{(n)}(t) \cdot \frac{(x-t)^n}{n} \Big|_{t=a}^x + \int_a^x \frac{f^{n+1}(t)(x-t)^n}{n} dt \right) =$$

$$= \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (x-a)^k + \frac{1}{n!} \int_a^x f^{(n+1)}(t) (x-t)^n dt$$

Замечание.  $\exists c :\in (a,x) \int_a^x f^{(n+1)}(t)(x-t)^n dt = f^{(n+1)}(c) \int_a^x (x-t)^m dt = f^{(n+1)}(c) \frac{(x-t)^{n+1}}{n+1}$  (Т.е. остаток в форме Лагранжа следует отсюда)

Последовательность  $\{x_n\}: x_i \in \mathbb{Q}, x_n \to \pi$ 

Лемма 1. 
$$m \in \mathbb{N}_0$$

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^m x dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{m-1} x \cdot \sin x dx = -\sin^{m-1} \cdot \cos x \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} + (m-1) \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{m-2} x \cdot \cos^2 x dx =$$

$$= (m-1) \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{n-2} x (1-\sin^2 x) dx$$

$$I_m = (m-1) \cdot (I_{m-2} - I_m) \Rightarrow I_m = \frac{m-1}{m} I_{m-2}$$

$$I_0 = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^0 x dx = \frac{\pi}{2}$$

$$I_1 = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin x dx = -\cos x \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} = 1$$

$$I_m = \begin{cases} \frac{(m-1)!!}{m!!} \cdot \frac{\pi}{2}, m - \text{ четно} \\ \frac{(m-1)!!}{m!!} \cdot 1, m - \text{ нечётно} \end{cases}$$

**Упражнение.**  $f:[-1;1] \to \mathbb{R}$  - непрерывна. Доказать, что  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} f(\sin x) \, dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(\cos x) \, dx$ 

**Теорема 18** (Формула Валлиса). 
$$\pi = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} \left( \frac{(2n)!!}{(2n-1)!!} \right)^2$$

Доказательство.  $\forall x \in (0; \frac{\pi}{2}) \quad \sin x \in (0; 1)$   $\forall n \in \mathbb{N} \quad \sin^{2n+1} < \sin^{2n} x < \sin^{2n-1} x \Rightarrow \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin^{2n+1} x \, dx < \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin^{2n} x \, dx < \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin^{2n-1} x \, dx$   $\frac{(2n)!!}{(2n+1)!!} < \frac{\pi}{2} \cdot \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} < \frac{(2n-2)!!}{(2n-1)!!}$   $< \frac{\pi}{2} < \frac{(2n-2)!! \cdot (2n)!!}{((2n-1)!!)^{2}}$   $\frac{1}{2n+1} \cdot \left(\frac{(2n)!!}{(2n+1)!!}\right)^{2} < \frac{\pi}{2} < \frac{1}{2n} \left(\frac{(2n)!!}{(2n-1)!!}\right)^{2}$   $x_{n} = \frac{1}{n} \left(\frac{(2n)!!}{(2n-1)!!}\right)^{2} \Rightarrow \pi < x_{n} < \frac{2n+1}{2n} \pi, \Rightarrow x_{n} \to \pi$ 

**Теорема 19** (Вторая теорема о среднем для интегралов, Бонне).  $f \in C[a,b], g \in C^1[a,b], g$  монотонна на [a,b]. Тогда  $\exists c \in [a,b]:$ 

$$\int_{a}^{b} fg = g(a) \int_{a}^{c} f + g(b) \int_{c}^{b} f$$

Доказательство.  $F(x) = \int_{a}^{x} f$ , F' = f, F(a) = 0

$$\int_{a}^{b} fg = Fg\Big|_{a}^{b} - \int_{a}^{b} - \int_{a}^{b} Fg' = g(b) \int_{a}^{b} f - \int_{a}^{b} Fg' =$$

$$= g(b) \int_{a}^{b} f - \int_{a}^{c} f \cdot (g(b) - g(a)) = g(a) \int_{a}^{c} f + g(b) \int_{c}^{b} f$$

**Упражнение.** Оценить  $\int_{100\pi}^{200\pi} \frac{\sin x}{x} \, dx$ 

- 1. По первой теореме о среднем.
- 2. По второй теореме о среднем.

#### 1.7. Интегральные неравенства

**Теорема 20** (Неравенство Йенсена). f — выпукла и непрерывна на  $\langle A, B \rangle$ ,  $\varphi : [a, b] \to \langle A, B \rangle$  — непрерывна,  $\lambda : [a, b] \to [0, +\infty)$  — непрерывна,  $\int_a^b \lambda = 1$ . Тогда

$$f\left(\int_{a}^{b} \lambda \varphi\right) \leqslant \int_{a}^{b} \lambda \cdot f(\varphi)$$

**Доказательство.** Обозначим  $c = \int_a^b \lambda \varphi$ ,  $E = \{x \in [a,b] : \lambda(x) > 0\}$ ,  $m = \inf_E \varphi$ ,  $M = \sup_E \varphi$  (m и M конечны по теореме Вейерштрасса)

Если m=M, то есть  $\varphi$  постоянна на E, то c=m и обе части неравенства равны f(m). Пусть m < M. Тогда  $c \in (m,M)$  и, следовательно,  $c \in (A,B)$ . Функция f имеет в точке c опорную прямую; пусть она задается уравнением  $y=\alpha x+\beta$ . По определению опорной прямой  $f(c)=\alpha c+\beta$  и  $f(t)\geqslant \alpha t+\beta$  при всех  $t\in \langle A,B\rangle$ . Поэтому

$$f(c) = \alpha c + \beta = \alpha \int_{a}^{b} \lambda \varphi + \beta \int_{a}^{b} \lambda = \int_{a}^{b} \lambda \cdot (\alpha \varphi + \beta) \leq \int_{a}^{b} \lambda \cdot (f \circ \varphi)$$

Замечание. Строгое неравенство, если f строго выпукла и  $\varphi \not\equiv \mathrm{const.}$ 

**Теорема 21** (Неравенство Гельдера).  $p,q>1,\frac{1}{p}+\frac{1}{q}=1,f,g\in C[a,b].$  Тогда

$$\left| \int_{a}^{b} fg \right| \leq \left( \int_{a}^{b} |f|^{p} \right)^{\frac{1}{p}} \cdot \left( \int_{a}^{b} |g|^{q} \right)^{\frac{1}{q}}$$

Доказательство. Пусть  $x_k = \frac{k(b-a)}{n} + a, \xi_k = x_k$ . Обозначим  $a_k = f(x_k)(\Delta x_k)^{\frac{1}{p}}, b_k = g(x_k)(\Delta x_k)^{\frac{1}{q}} \Rightarrow a_k b_k = f(x_k)g(x_k)\Delta x_k$ . Тогда

$$\left| \sum_{k=0}^{n-1} a_k b_k \right| \leqslant \left( \sum_{k=0}^{n-1} |a_k|^p \right)^{\frac{1}{p}} \cdot \left( \sum_{k=0}^{n-1} |b_k|^q \right)^{\frac{1}{q}}$$

$$\left| \sum_{k=0}^{n-1} f(x_k) g(x_k) \Delta x_k \right| \le \left( \sum_{k=0}^{n-1} |f(x_k)|^p \Delta x_k \right)^{\frac{1}{p}} \cdot \left( \sum_{k=0}^{n-1} |g(x_k)|^q \right)^{\frac{1}{q}}$$

Выполним предельный переход:

$$\left| \int_a^b fg \right| \le \left( \int_a^b |f|^p \right) \frac{1}{p} \cdot \left( \int_a^b |g|^q \right) \frac{1}{q}$$

**Следствие** (Неравенство Коши-Буняковского).  $f,g\in C[a,b]\Rightarrow \left|\int_a^b fg\right|\leqslant \sqrt{\int_a^b f^2}\cdot \sqrt{\int_a^b g^2}$ 

**Теорема 22** (Неравенство Минковского).  $f,g \in C[a,b], p \geqslant 1$ .

$$\left(\int_a^b |f+g|^p\right)^{\frac{1}{p}} \leqslant \left(\int_a^b |f|^p\right)^{\frac{1}{p}} + \left(\int_a^b |g|^q\right)^{\frac{1}{q}}$$

Определение 17. Пусть  $f \in C[a,b]$ .

1. Величина

$$\frac{1}{b-a} \int_{a}^{b} f$$

называется интегральным средним арифметическим функции f на [a,b].

2. Если f > 0, то величина

$$\exp\left(\frac{1}{b-a}\int_a^b f\right)$$

называется интегральным средним геометрическим функции f на [a,b].

**Замечание.** Интегральное среднее геометрическое есть пределы при  $n \to \infty$  последовательности

$$\sqrt[n]{\prod_{k=0}^{n-1} f(x_k)} = \exp\left(\frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} \ln f(x_k)\right) = \exp\left(\frac{1}{b-a} \sum_{k=0}^{n-1} \ln f(x_k) \Delta x_k\right)$$

при  $x_k = a + \frac{k(b-a)}{n}$ .

**Теорема 23** (Об интегральных средних).  $f \in C[a,b], f > 0$ . Тогда

$$\exp\left(\frac{1}{b-a}\int_a^b \ln f\right) \leqslant \frac{1}{b-a}\int_a^b f$$

**Доказательство**. Предельный переход в неравенстве для сумм, либо применить неравенство Йенсена для  $\ln x$ .

#### 1.8. Несобственные интегралы

**Определение 18**. f локально интегрируема (по Риману) на промежутке E, если она интегрируема на каждом отрезке из E.

Замечание. Непрерывность влечет локальную интегрируемость.

Определение 19. Пусть  $-\infty < a < b ≤ +\infty, f ∈ R_{loc}[a,b]$ . Тогда  $\int_a^{\to b} f$  — несобственный интеграл.

$$\lim_{t \to b^{-}} \int_{a}^{t} f = \int_{a}^{\to b} f$$

если предел существует в  $\overline{\mathbb{R}}$ .

Определение 20. Несобственный интеграл называется сходящимся, если из ℝ.

Определение 21. Аналогично, для  $-\infty \le a < b < +\infty, f \in R_{loc}(a, b]$ 

$$\int_{-a}^{b} f = \lim_{t \to a+} \int_{t}^{b} f$$

если предел существует в  $\overline{\mathbb{R}}$ .

**Теорема 24** (Критерий Больцано-Коши сходимости интегралов). Пусть  $-\infty < a < b \le +\infty, f \in R_{loc}[a,b)$ . Тогда сходимость интеграла  $\int_a^b f$  равносильна условию

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \Delta \in (a,b) : \forall t_1, t_2 \in (\Delta,b) \ \left| \int_{t_1}^{t_2} f \right| < \varepsilon$$

**Доказательство.**  $\Phi(t) = \int_a^t f \cdot \int_a^b$  сходится  $\Leftrightarrow \exists$  конечный  $\lim_{t \to b^-} \Phi(t)$ . Согласно критерию Больцано-Коши существования предела функции

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \Delta \in (a,b) : \forall t_1, t_2 \in (\Delta,b) \ |\Phi(t_2) - \Phi(t_1)| < \varepsilon$$

и по аддитивности интеграла  $\Phi(t_2) - \Phi(t_1) = \int_{t_1}^{t_2} f$ .

Замечание. Расходимость  $\int_a^b f \Leftrightarrow \exists \varepsilon > 0 \ \forall \Delta \in (a,b) \ \exists t_1, t_2 \in (\Delta,b) \ \left| \int_{t_1}^{t_2} f \right| \geqslant \varepsilon$ 

Замечание. Запись:

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

Пример.  $\int_1^{+\infty} \frac{1}{x^{\alpha}} dx$ 

$$\int_{1}^{+\infty} \frac{1}{x^{\alpha}} dx = \begin{cases} \frac{x^{1-\alpha}}{1-\alpha} \Big|_{1}^{+\infty}, \alpha \neq 1 \\ \ln x \Big|_{1}^{+\infty}, \alpha = 1 \end{cases} = \begin{cases} \frac{1}{\alpha-1}, \alpha > 1 \\ +\infty, \alpha \leq 1 \end{cases}$$

Пример. 
$$\int_0^1 \frac{1}{x^{\alpha}} dx = \begin{cases} +\infty, \alpha \geqslant 1 \\ \frac{1}{1-\alpha}, \alpha < 1. \end{cases}$$

#### 1.8.1. Свойства несобственного интеграла

Будем считать, что f локально интегрируема на рассматриваемых промежутках.

1. **Аддитивность по промежутку.** Если  $\int_a^b f$  сходится, то  $\forall c \in (a,b)$  интеграл  $\int_c^b f$  тоже сходится и

$$\int_{a}^{b} f = \int_{a}^{c} f + \int_{c}^{b} f$$

В обратную сторону, если при  $c \in (a,b)$  интеграл  $\int_c^b f$  сходится, то сходится и интеграл  $\int_a^b f$ .

**Доказательство.**  $\forall t \in (a,b)$   $\int_a^t f = \int_a^c f + \int_c^t f$  — по аддитивности определенного интеграла. Переидем к пределу при  $t \to b$  — предел левой части и правой части существует или не существует одновременно.

2. Если  $\int_a^b f$  сходится, то  $\underbrace{\int_t^b f}_{t \to b^-} 0$ .

Доказательство.

$$\int_{t}^{b} f = \int_{a}^{b} f - \int_{a}^{t} f \xrightarrow[t \to b^{-}]{} \int_{a}^{b} f - \int_{a}^{b} f = 0$$

3. **Линейность несобственного интеграла.** Если интегралы  $\int_a^b f, \int_a^b g$  сходятся,  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ , то интеграл  $\int_a^b (\alpha f + \beta g)$  сходится и

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

**Доказательство.** Для доказательства надо перейти к пределу в равенстве для частичных интегралов

$$\int_a^t (\alpha f + \beta g) = \alpha \int_a^b f + \beta \int_a^t g$$

**Замечание**. Если интеграл  $\int_a^b f$  расходится, а интеграл  $\int_a^b g$  сходится, то интеграл  $\int_a^b (f+g)$  расходится. Действительно, если f+g сходится, то сходится и интеграл от f=(f+g)-f (?!).

4. Монотонность несобственного интеграла. Если интегралы  $\int_a^b f, \int_a^b g$  существуют в  $\overline{R}, f \le g$  на [a,b), то

$$\int_{a}^{b} f \leqslant \int_{a}^{b} g$$

Доказательство. Переидем к пределу в неравенстве для частичных пределов

$$\int_{a}^{t} f \leqslant \int_{a}^{t} g$$

**Замечание**. Аналогично, с помощью предельного перехода, на несобственные интегралы переносятся неравенства Йенсена, Гельдера, Минковского.

5. Интегрирование по частям в несобственном интеграле. Пусть f,g дифференцируемы на  $[a,b),f',g'\in R_{loc}[a,b).$  Тогда

$$\int_a^b fg' = fg|_a^b - \int_a^b f'g$$

Если два из этих трех пределов конечны, то третий предел также существует и конечен.

**Доказательство.** Устремим t к b слева в равенстве

$$\int_a^t fg' = fg\big|_a^t - \int_a^t f'g$$

6. Замена переменной в несобственном интеграле. Пусть  $\varphi: [\alpha, \beta) \to [A, B)$  – дифференцируема на  $[\alpha, \beta), \varphi' \in R_{loc}[\alpha, \beta)$ , существует  $\varphi(\beta) \in \mathbb{R}$ ,  $f \in C[A, B)$ . Тогда

$$\int_{\alpha}^{\beta} (f \circ \varphi) \varphi' = \int_{\varphi(\alpha)}^{\varphi(\beta-)} f$$

Опять же, если существует один из интегралов, то существует и другой.

Доказательство. Обозначим

$$\Phi(t) = \int_{\alpha}^{t} (f \circ \varphi) \varphi', \quad \psi(y) = \int_{\varphi(\alpha)}^{y} f$$

По формуле замены переменной в собственном интеграле

$$\Phi(t) = \psi(\varphi(t))$$

- 1. Пусть  $\exists \int_{\varphi(\alpha)}^{\varphi(\beta)} f = I \in \mathbb{R}$ . Докажем, что  $\exists \int_{\alpha}^{\beta} f(\varphi)\varphi' = I$ , т.е.  $\Phi(t) \xrightarrow[t \to \beta^{-}]{} I$ . Возьмем  $\{t_n\}: t_n \to \beta, t_n < \beta$ . Тогда  $\varphi(t_n) \to \varphi(b-), \varphi(t_n) \in [A, B)$ . Поэтому  $\Phi(t_n) = \psi(\varphi(t_n)) \to I$ . В силу произвольности выбора  $\{t_n\}, \Phi(t) \to I$  при  $t \to \beta$ -.
- 2. Пусть существует интеграл  $\int_{\alpha}^{\beta} (f \circ \varphi) \varphi' = J \in \overline{R}$ . Докажем, что интеграл  $\int_{\varphi(\alpha)}^{\varphi(\beta-)} f$  существует, и тогда по пункту 1 будет следовать, что он равен J. Если  $\varphi(\beta-) \in [A,B)$ , то интеграл собственный. Пусть  $\varphi(\beta-) = B$ . Возьмем  $\{y_n\}, y_n \in [A,B), y_n \to B$ . Не уменьшая общности, можно считать, что  $y_n \in [\varphi(\alpha),B)$ . Тогда  $\exists \gamma_n \in [\alpha,\beta) : \varphi(\gamma_n) = y_n$  (по теореме Больцано-Коши).

Докажем, что  $\gamma_n \to \beta$ . Пусть  $\beta' \in [\alpha, \beta)$ . Т.к.  $\max_{[\alpha, \beta']} \varphi < \beta$ , а  $\varphi(\gamma_n) \to B$ , то, начиная с некоторого номера,  $\gamma_n \in (\beta', \beta)$ . Поэтому  $\gamma_n \to \beta$ , откуда  $\psi(y_n) = \Phi(\gamma_n) \to J$ .

Пример.  $\int_0^\pi \frac{dx}{2+\cos x}$ . Пусть  $t=\lg\frac{x}{2}$ . Тогда  $x=2\arctan t, \cos x\frac{1-t^2}{1+t^2}, dx=\frac{2}{1+t^2}dt$ . Если x=0, то t=0. Если  $x=\pi$ , то  $t=+\infty$ . Тогда

$$\int_0^{\pi} \frac{dx}{2 + \cos x} = \int_0^{+\infty} \frac{1}{2 + \frac{1 - t^2}{1 + t^2}} \cdot \frac{2}{1 + t^2} dt = \int_0^{+\infty} \frac{2dt}{(1 + t^2) \cdot 2 + 1 - t^2} = 2 \int_0^{+\infty} \frac{dt}{t^2 + 3} = 2 \cdot \frac{1}{\sqrt{3}} \arctan \left( \frac{t}{\sqrt{3}} \right) \Big|_0^{+\infty} = \frac{2}{\sqrt{3}} \left( \frac{\pi}{2} - 0 \right) = \frac{\pi}{\sqrt{3}}$$

Замечание.  $a < b \in \mathbb{R}$ . Пусть  $x = b - \frac{1}{t}$ .

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \int_{\frac{1}{b-a}}^{+\infty} f\left(b - \frac{1}{t}\right) \cdot \frac{1}{t^2} dt$$

Пример.

$$\int_{1}^{+\infty} \cos x \, dx = \sin x \big|_{1}^{+\infty} = \lim_{x \to +\infty} \sin x - \sin 1 - \text{не существует}$$

#### 1.8.2. Признаки сходимости несобственных интегралов

**Лемма 2**.  $f \in R_{loc}[a,b), f \geqslant 0$ . Тогда  $\int_a^b f$  сходится  $\Leftrightarrow F(t) = \int_a^t f$  на [a,b) ограничена сверху.

Доказательство. F(t) возрастает на [a,b)  $(F(t_2) - F(t_1) = \int_{t_1 < t_2}^{t_2} f \ge 0)$ .

 $\exists \lim_{t \to b^-} F(t) \in \mathbb{R} \Leftrightarrow F$  возрастает и F ограничена сверху.

**Замечание.** Если  $f \geqslant 0$ , то  $\int_a^b f \in \overline{R}$ .

**Теорема 25** (Признак сравнения).  $f,g \in R_{loc}[a,b), f,g \geqslant 0$ 

$$f(x) = O(g(x))$$
 при  $x \to b-$ 

Тогда

- 1. Если  $\int_a^b g$  сходится, то  $\int_a^b f$  сходится.
- 2. Если  $\int_a^b f$  расходится, то  $\int_a^b g$  расходится.

**Доказательство.** 1. По определению *O*-большого найдутся такие  $\Delta \in (a,b)$  и K > 0, что  $f(x) \leq Kg(x)$  при всех  $x \in [\Delta,b)$ . Следовательно,

$$\int_{\Delta}^{b} f \leqslant K \int_{\Delta}^{b} g < +\infty$$

то есть остаток интеграла  $\int_a^b f$  сходится, а тогда и сам интеграл $\int_a^b f$  сходится.

2. Если бы интеграл  $\int_a^b g$  сходился, то по пункту 1 сходился бы и интеграл  $\int_a^b f$ .

Следствие (Признак сравнения в предельной форме).  $f,g \in R_{loc}[a;b), f \geqslant 0, g > 0$  и  $\exists \lim_{x \to b^-} \frac{f(x)}{g(x)} = l \in [0;+\infty]$ . Тогда

- 1. Если  $l \in [0, +\infty)$  и  $\int_a^b g$  сходится, то  $\int_a^b f$  сходится
- 2. Если l ∈ (0, +∞] и  $\int_a^b f$  сходится, то  $\int_a^b g$  сходится
- 3. Если  $l \in (0, +\infty),$  то  $\int_a^b f$  и  $\int_a^b g$  сходятся или расходятся одновременно

Доказательство. 1.  $\frac{f}{g}$  ограничено в  $(b-\varepsilon;b)\Rightarrow f(x)=O_b(g(x))$  при  $x\to b-\Rightarrow$  по теореме  $\int_a^b f$  сходится

- 2. Т.к. l > 0, то f > 0 в  $(b \varepsilon; b)$ . Тогда поменяем f и g местами в п.1
- 3. Следует из пунктов 1 и 2.

Следствие. Интегралы от неотрицательных эквивалентных функций сходятся или расходятся одновременно.

Упражнение.  $\int_{5}^{+\infty} \frac{dx}{r^{\alpha l_D 7_x}}$ 

Пример. Докажем, что  $f \ge 0$ ,  $\int_{a}^{+\infty} f$  сходится  $\Rightarrow f(x) \xrightarrow[x \to +\infty]{} 0$ 

Доказательство.  $E = \bigcup_{k=1}^{+\infty} \left( k - \frac{1}{k^2(k+1)}; k + \frac{1}{k^2(k+1)} \right)$ 

 $f(x) = \begin{cases} 0, x \in \mathbb{R} \backslash E \\ k, x = k \end{cases}$  . линейно и непрерывном соединим точки,  $x \in E$   $\int_0^{+\infty} f = \lim_{b \to \infty} \int_a^b f$   $\int_a^b f(x) dx = \sum_{k=1}^N \int_{k-\frac{1}{k^2(k+1)}}^{k+\frac{1}{k^2(k+1)}} f(x) dx = \sum_{k=1}^N \frac{1}{2} k \cdot \frac{2}{k^2(k+1)} = \sum_{k=1}^N \frac{1}{k(k+1)} = \sum_{k=1}^N \left(\frac{1}{k} - \frac{1}{k+1}\right) = \sum_{k=1}^N \left(\frac{1}{k} - \frac{1}{k}\right) = \sum_$  $=1-\frac{1}{N+1} \underset{N\to\infty}{\longrightarrow} 1$ 

**Замечание.** Можно построить пример с g > 0.  $g(x) = f(x) + \frac{1}{x^2}$ 

#### 1.9. Интегралы от знакопеременных функций

Определение 22.  $-\infty < a < b \leqslant +\infty, f \in R_{loc}[a;b)$   $\int_a^b f$  сходится абсолютно, если сходится  $\int_a^b |f|$ 

**Замечание.** Если  $\int_a^b f$  и  $\int_a^b g$  сходится абсолютно, то  $\int_a^b (\alpha f + \beta g)$  сходится абсолютно  $\forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}$ 

Доказательство.  $|\alpha f + \beta g| \le |\alpha| \cdot |f| + |\beta| \cdot |g| +$ признак сравнения для неотрицательных

Замечание. Если  $\int_a^b f \in \overline{\mathbb{R}}$ , то  $\left| \int_a^b f \right| \leqslant \int_a^b |f|$ 

Лемма 3. Если интеграл сходится абсолютно, то он сходится.

Доказательство.  $\int_a^b |f| \operatorname{сходится} \Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists \Delta \in (a;b) \int_\Delta^b |f| < \varepsilon$  Тогда  $\left| \int_\Delta^b f \right| < \int_\Delta^b |f| < \varepsilon \Rightarrow \int_a^b f = \int_a^\Delta f + \int_\Delta^b f \operatorname{сходится}$  по критерию Больцано-Коши.  $\square$ 

#### Определение 23.

$$x_{+} = \max\{x,0\} = \begin{cases} x,x \geqslant 0 \\ 0,x < 0 \end{cases} - \text{положительная часть } x$$
 
$$x_{-} = \max\{-x,0\} = \begin{cases} 0,x > 0 \\ -x,x \leqslant 0 \end{cases} - \text{ отрицательная часть } x$$
 
$$x_{+} - x_{-} = x \Rightarrow x_{+} = \frac{|x| + x}{2}$$
 
$$x_{+} + x_{-} = |x| \Rightarrow x_{-} = \frac{|x| - x}{2}$$

 $0 \leqslant x_{\pm} \leqslant |x|, f_{+} = \max\{f; 0\}, f_{-} = \max\{-f; 0\}$ 

Доказательство.  $\int_a^b |f| \operatorname{сходится} \underset{0 \leqslant f_{\pm} \leqslant |f|}{\Rightarrow} \int_a^b f_+ \operatorname{ id } \int_a^b f_- - \operatorname{сходятся} \Rightarrow$   $\underset{f=f_+-f_-}{\Rightarrow} \int_a^b f \operatorname{cxодится}$ 

Замечание. Обратное утверждение к лемме неверно:  $\int_a^b f$  сходится  $\divideontimes \int_a^b |f|$  сходится.

**Определение 24.** Если  $\int_a^b f$  сходится, а  $\int_a^b |f|$  расходится, то  $\int_a^b f$  называют условно сходящимся.

Замечание.  $\int_a^b f$  сходится абсолютно,  $\int_a^b g$  сходится условно  $\Rightarrow \int_a^b (f+g)$  сходится условно, т.к. g = (f+g) - f.

**Теорема 26** (Признаки Абеля и Дирихле сходимости несобственных интегралов). f  $\epsilon$ 

 $C[a;b), g \in C^{1}[a;b], g$  монотонна.

- 1. **Признак Дирихле.** Если функция  $F(t) = \int_a^t f$  ограничена, а  $g(x) \xrightarrow[x \to b^-]{} 0$ , то интеграл  $\int_a^b fg$  сходится.
- 2. **Признак Абеля.** Если интеграл  $\int_a^b f$  сходится, а g ограничена, то интеграл  $\int_a^b f g$  сходится.

Доказательство. 1. Проинтегрируем по частям:

$$\int_a^b fg = \int_a^b F'g = Fg\Big|_a^b - \int_a^b Fg'$$

Двойная подстановка обнуляется, поэтому сходимость исходного интеграла равносильна сходимости интеграла  $\int_a^b Fg'$ . Докажем, что  $\int_a^b Fg'$  сходится абсолютно.

$$\int_{a}^{b} |Fg'| \le K \int_{a}^{b} |g'| = K \left| \int_{a}^{b} g' \right| = K \cdot |g|_{a}^{b} = K|g(a)|$$

2. g ограничена и монотонна  $\Rightarrow \alpha = \lim_{x \to b^-} g(x)$  Функция  $g - \alpha$  монотонна,  $\xrightarrow[x \to b^-]{} 0 \Rightarrow \int_a^b f(g - \alpha)$  сходится по признаку Дирихле. Поэтому интеграл  $\int_a^b f(g - \alpha)$  сходится, а интеграл  $\int_a^b fg$  сходится как сумма двух сходящихся:

$$\int_{a}^{b} fg = \int_{a}^{b} f(g - \alpha) + \int_{a}^{b} f \cdot \alpha$$

**Замечание.** Можно ослабить условия:  $f \in R_{loc}[a;b), g$  монотонна на [a;b)

Определение 25. v.p.  $\int_a^b f = \lim_{\varepsilon \to 0} \left( \int_a^{c-\varepsilon} f + \int_{c+\varepsilon}^b f \right)$  – главное значение.

Пример.

$$\int_{-1}^{1} \frac{dx}{x} = 0$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} x dx = 0$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} x^{2} dx = +\infty$$

Пример. 1.  $\int_{1}^{+\infty} f(x) \cdot \sin x \, dx, f(x) \ge 0.$ 

- Если  $\int_{1}^{+\infty} f$  сходится, то  $\int_{1}^{+\infty} f(x) \sin x dx$  сходится абсолютно.  $0 \le |f(x) \cdot \sin x| \le |f(x)| = f(x)$
- Если  $\int_{1}^{+\infty} f$  расходится
  - 1. l=0 и f монотонна, то признак Дирихле и  $\int_{1}^{+\infty} f(x) \sin x dx$  сходится. Ho:  $\int_{1}^{+\infty} |f(x)\sin x| dx$  не сходится.

$$|\sin x| \geqslant \sin^2 x = \frac{1 - \cos 2x}{2}$$

$$\int_{1}^{\infty} f(x) |\sin x| dx \geqslant \underbrace{\int_{1}^{+\infty} \frac{1}{2} f(x) dx}_{\text{расходится}} - \underbrace{\int_{1}^{+\infty} \frac{1}{2} f(x) \cos 2x dx}_{\text{сходится}}$$

2.  $l > 0 \Rightarrow \int_{1}^{+\infty} f \sin x dx$  расходится.

$$\int_{a_k}^{b_k} f(x) \cdot \sin x dx \geqslant \frac{1}{2} \int_{a_k}^{b_k} f(x) dx \geqslant \frac{1}{2} \cdot \frac{2\pi}{3} \cdot \min\{f(a_k), f(b_k)\} \underset{k \to \infty}{\to} \frac{\pi}{3} \cdot l = \varepsilon > 0$$

- 2.  $\int_{1}^{+\infty} \frac{\sin x}{x} dx$  сходится условно.
  - $\int_{1}^{+\infty} \frac{\sin x}{x^2} dx$  сходится абсолютно по признаку сравнения.  $\int_{1}^{+\infty} \frac{\sin x}{\sqrt{x}} dx$  сходится условно

$$\int_{1}^{+\infty} \frac{\sin x}{\sqrt{x}} dx$$
 сходится условно

$$\int_{1}^{+\infty} \sqrt{x} \sin x dx$$
 расходится

3. Нельзя пользоваться эквивалентностью в случае знакопеременной функции.

$$\int_{1}^{\infty} \frac{\sin x}{\sqrt{x} - \sin x} dx - \text{расходится}$$

$$f(x) \sim \frac{\sin x}{\sqrt{x}}$$
 при  $x \to \infty$   $\int_1^\infty \frac{\sin x}{\sqrt{x}}$  сходится.

Выделим главную часть:  $\frac{\sin x}{\sqrt{x}} \left( \frac{1}{1 - \frac{\sin x}{\sqrt{x}}} \right) = \frac{\sin x}{\sqrt{x}} \left( 1 + \frac{\sin x}{\sqrt{x}} + \frac{\sin^2 x}{x} + \frac{\sin^3 x}{x\sqrt{x}} + r(x) \right) = \frac{\sin x}{\sqrt{x}} + \frac{\sin^2 x}{\sqrt{x}} + \frac{\sin^2 x}{x\sqrt{x}} + \frac{\sin^2 x}{x\sqrt{x$ 

$$\frac{\sin^2 x}{x} + \frac{\sin^3 x}{x\sqrt{x}} + \frac{\sin^4 x}{x^2} + |q(x)|, \quad |q(x)| \leqslant \frac{c}{x^2}$$
packogutch  $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{x^2} dx$ 

$$\left(\frac{1}{1-t} = 1 + t + t^2 + t^3 + r(t), t \to 0\right)$$

4.  $\int_{0}^{+\infty} \frac{\sin x}{x^{\alpha}} dx = \int_{0}^{1} + \int_{1}^{+\infty}$   $\Pi \text{ри } x \to 0 \sin x \sim x \text{ и } \sin x > 0 \text{ на } (0;1)$   $\int_{0}^{1} \frac{dx}{x^{\alpha - 1}}$ 

$$\int_{0}^{0} x^{\alpha} \int_{0}^{x} \int_{0}^{1} \int_{0}^{$$

$$\int_0^1 \frac{dx}{x^{\alpha - 1}}$$

5.  $\int_{-1}^{1} \frac{dx}{x} = \int_{-1}^{0} \frac{dx}{x} + \int_{0}^{1} \frac{dx}{x}$  расходится. Но сходится в смысле главного значения.

**Замечание.**  $\int_1^{+\infty} f \cdot g, f$  — периодична с периодом T > 0, g — монотонна  $\underset{x \to +\infty}{\to} 0$  Тогда

1. Если 
$$\int_{1}^{+\infty} g \operatorname{сходится} \Rightarrow \int_{1}^{+\infty} fg$$

2. Если 
$$\int_1^{+\infty} g$$
 расходится, то  $\left(\int_1^{+\infty} fg$  сходится  $\iff \int_1^{1+T} f = 0\right)$ 

Доказательство. Упражнение.

Следствие. 
$$\int_1^{+\infty} \frac{\sin^2 x}{x} dx$$
 расходится  $\int_1^{+\infty} \frac{\sin^3 x}{x} dx$  сходится

#### 1.10. Длина, площадь и объём

#### 1.10.1. Площадь

**Определение 26.**  $||x||, x \in \mathbb{R}^n$  – длина вектора.

$$||A - B|| = \sqrt{\sum_{i=1}^{n} (A_i - B_i)^2}$$

**Определение 27.** Движение – отображение  $U: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ , сохраняющее расстояния.

$$||A - B|| = ||U(A) - U(B)|| \quad \forall A, B \in \mathbb{R}^n$$

Определение 28. Площадь – функционал  $S: P \to [0; +\infty)$ , где  $\{P\}$  – множество квадрируемых фигур из  $\mathbb{R}^2$ 

**Теорема 27** (Свойства площади). 1. Аддитивность:  $P_1, P_2$  – квадрируемы и  $P_1 \cap P_2$  = Ø. Тогда  $P_1 \cup P_2$  – квадрируемая и  $S(P_1 \cup P_2)$  =  $S(P_1)$  +  $S(P_2)$ 

- 2. Нормированность на прямоугольниках: площадь прямоугольника со сторонами a и b равна ab
- 3. Инвариантность относительно движений: S(U(P)) = S(P)
- 4. Монотонность:  $P, P_2$  квадрируемые,  $P_1 \subset P$ , тогда  $S(P_1) \leqslant S(P)$

**Доказательство.** 
$$P = P_1 \cup (P \setminus P_1), \ P_1 \cap (P \setminus P_1) = \emptyset$$
. Тогда по аддитивности площади:  $S(P) = S(P_1) + S(P \setminus P_1) \geqslant S(P_1)$ 

5. Если P содержится в некотором отрезке, то S(p) = 0

**Доказательство.** P можно поместить в прямоугольник сколь угодно малой площади.

6. Усиленная аддитивность:  $P_1$  и  $P_2$  пересекаются по множеству нулевой площади. Тогда  $S(P_1 \cup P_2) = S(P_1) + S(P_2)$ 

Доказательство. Возьмем 
$$P = P_1 \cap P_2 \Rightarrow S(P_1) = S(P) + S(P_1 \backslash P) = S(P_1 \backslash P)$$
  $S(P_1 \cup P_2) = S(P_1 \backslash P) + S(P_2) = S(P_1) + S(P_2)$ 

#### 1.10.2. Объём

Определение 29. Объём – функционал  $V: \{T\} \to [0; +\infty)$ , где  $\{T\}$  – класс кубируемых тел

**Теорема 28** (Свойства объёма). 1. Аддитивность:  $T_1, T_2$  – кубируемые,  $T_1 \cap T_2 = \emptyset$ , тогда  $T_1 \cup T_2$  – кубируемое,  $V(T_1 \cup T_2) = V(T_1) + V(T_2)$ 

- 2. Нормированность на прямоугольных параллелепипедах. Объём параллелепипеда:  $a \times b \times c = abc$
- 3. Инвариантность относительно движения: V(U(T)) = V(T)
- 4. Монотонность:  $T_1, T$  кубируемые,  $T_1 \subset T$ , тогда  $V(T_1) \leqslant V(T)$
- 5. Если тело Т содержится в некотором прямоугольнике, то его объём равен нулю.
- 6. Усиленная аддитивность.  $T_1, T_2$  кубируемые,  $T_1 \cap T_2$  нулевого объёма, тогда  $V(T_1 \cup T_2) = V(T_1) + V(T_2)$

**Определение 30.**  $P \subset \mathbb{R}^2, h \geqslant 0$ . Множество  $Q = P \times [0; h]$  называется прямым цилиндром с основанием P и высотой h.

Определение 31. 
$$T \subset \mathbb{R}^3, x \in \mathbb{R}$$
  $T(x) = \{(y,z) \in \mathbb{R}^2 : (x,y,z) \in T\}$  — сечение

#### 1.10.3. Длина пути

**Определение 32.**  $\gamma:[a;b] \to R^m, \gamma$  — непрерывное отображение  $\gamma_i, i=1,...,m$  — i-тая координатная функция. Если все  $\gamma_i$  непрерывны, то отображение  $\gamma$  непрерывно.

Определение 33. Путь в  $R^m-\gamma=(\gamma_1,\gamma_2,...,\gamma_m):[a,b] o R^m$ 

 $\gamma(a)$  – начало пути

 $\gamma(b)$  – конец пути

 $\gamma * = \gamma([a,b])$  — носитель пути. В каком-то смысле можно считать, что это изображение пути.

Пример. Полуокружность:

 $\gamma^{1}(t) = (t, \sqrt{1-t^{2}}), t \in [-1, 1],$  пробегаем дугу слева направо.

 $\gamma^2(t) = (-\cos t, \sin t), t \in [0, \pi]$ 

 $\gamma^3(t) = (\cos t, \sin t), t \in [0, \pi]$ 

 $\gamma^4(t) = (\cos t, |\sin t|), t \in [-\pi, \pi]$ . пробежали дугу туда и обратно.

Все четыре отображения разные, но носитель пути у всех одинаковый.

**Определение 34.**  $\gamma(a) = \gamma(b)$  – замкнутый путь

**Определение 35.** Если  $\gamma(t_1) = \gamma(t_2)$  только при  $t_1 = t_2$  или  $t_1, t_2 \in \{a; b\}$ , то путь несамопересекающийся (простой)

Определение 36. Если  $\gamma_i \in C^r[a;b], i = 1, ..., m$ , то путь  $\gamma$  гладкости  $r, r \in \mathbb{N} \cup \{\infty\}$ 

**Определение 37**. Если  $\gamma^-(t) = \gamma(a+b-t)$  – противоположный путь.

Упражнение. Посмотреть на кривые Пеано.

Определение 38.  $\gamma:[a;b] \to \mathbb{R}^m, \ \widetilde{\gamma}:[\alpha;\beta] \to \mathbb{R}^m$  – эквивалентные, если существует строго возрастающая функция и  $[a;b] \overset{\text{на}}{\to} [\alpha;\beta]: \gamma = \widetilde{\gamma} \circ u$ .

Это отношение эквивалентности:

- 1.  $\gamma \sim \gamma$ , u = id[a; b]
- 2.  $\gamma \sim \widetilde{\gamma} \Leftrightarrow \gamma \sim \widetilde{\gamma}$   $u^{-1}$  обратное отображение
- 3.  $\gamma_1 \sim \gamma_2, \gamma_2 \sim \gamma_3 \Rightarrow \gamma_1 \sim \gamma_3 \quad u_1 \circ u_2$

Определение 39. Класс эквивалентных путей – кривая

Каждый представитель класса – параметризация кривой

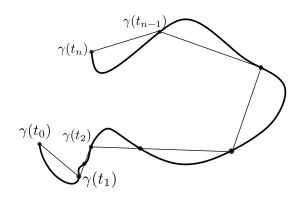
Кривая называется г-гладкой, если у неё найдется гладкая параметризация

# 1.10.4. Длина кривой

Определение 40.  $\gamma \in C([a;b] \to \mathbb{R}^m)$ – путь в  $R^m$ 

- 1. Длина кривой, соединяющей точки A и B не меньше ||AB||
- 2. Нужна аддитивность:  $a < c < b, \ \gamma^1 = \gamma \big|_{[a:c]}, \gamma^2 = \gamma \big|_{[c:b]} \Rightarrow S_\gamma = S_{\gamma^1} + S_{\gamma^2}$

Пример.  $au = \{t_0, t_1, t_2, ..., t_n\}$  — дробление [a, b] $l_{ au}$  – вписанная ломаная.



Определение 41.  $\gamma$  – путь в  $\mathbb{R}^m$ . Длиной пути  $\gamma$  называется  $S_{\gamma}$  =  $\sup l_{\tau}$ 

Определение 42. Путь с  $S_{\gamma}$  < +∞ – спрямляемый.

Лемма 4. Длины эквивалентных путей равны.

Доказательство.  $\gamma \sim \widetilde{\gamma} \circ u, \quad u:[a;b] \stackrel{\text{на}}{\to} [\alpha;\beta]$  строго возрастает  $\tau = \{t_k\}_{k=1}^n$  — дробление [a;b]  $\widetilde{t}_k = u(t_k), \widetilde{\tau} = \{\widetilde{t}_k\}$  — дробление  $[\alpha,\beta]$   $l_{\tau} = \sum_{k=0}^{n-1} ||\gamma(t_{k+1}) - \gamma(t_k)|| = \sum_{k=0}^{n-1} ||\widetilde{\gamma}(\widetilde{t}_{k+1}) - \widetilde{t}_k|| = l_{\widetilde{\tau}}$   $l_{\tau} = l_{\widetilde{\tau}} \leqslant S_{\widetilde{\gamma}} \Rightarrow S_{\gamma} \leqslant S_{\widetilde{\gamma}}$  Поменяем:  $\gamma$  и  $\widetilde{\gamma}$  местами  $\Rightarrow S_{\widetilde{\gamma}} \leqslant S_{\gamma}$ 

Замечание. Противоположные пути имеют одинаковую длину.

Лемма 5 (Аддитивность длины пути).  $\gamma:[a;b] \to \mathbb{R}, a < c < b$   $\gamma^1=\gamma\big|_{[a;c]}, \gamma^2=\gamma\big|_{[c;b]}$   $S_\gamma=S_{\gamma^1}+S_{\gamma^2}$ 

**Доказательство**. Обозначим  $S_1 = S_{\gamma^1}, S_2 = S_{\gamma^2}$ . Возьмём дробления  $\tau_1$  и  $\tau_2$  отрезков [a,c] и [c,b]; тогда  $\tau = \tau_1 \cup \tau_2$  — дробление [a,b]. Построим по  $\tau_1$  и  $\tau_2$  ломаные, вписанные в  $\gamma^1$  и  $\gamma^2$ , и обозачим через  $l_1$  и  $l_2$  их длины. Тогда  $l_1 + l_2 = l_{\tau} \leqslant s_{\gamma}$ . Последовательно переходя в левой части к супремуму по всевозможным дроблениям  $\tau_1$  и  $\tau_2$ , получаем

$$s_1 + l_2 \leqslant s_{\gamma},$$

$$s_1 + s_2 \leqslant s_{\gamma}$$
.

Докажем противоположное неравенство

$$s_{\gamma} \leqslant s_1 + s_2$$
.

Возьмём дробление  $\tau = \{t_k\}_{k=0}^n$  отрезка [a,b] и докажем, что  $l_\tau \leqslant s_1 + s_2$ ; отсюда и будет следовать требуемое. Если  $c \in \tau$ , то  $\tau = \tau_1 \cup \tau_2$ , где  $\tau_1$  и  $\tau_2$  – дробления [a,c] и [c,b]. Поэтому

$$l_{\tau} = l_1 + l_2 \leqslant s_1 + s_2.$$

Если  $c \notin \tau$ , то добавим c в число точек дробления, то есть положим  $\tau^* = \tau \cup \{c\}$ . Пусть  $c \in (t_{\nu}, t_{\nu+1})$ . По неравенству треугольника

$$l_{\tau} = \sum_{k=0}^{\nu-1} |\gamma(t_{k+1}) - \gamma(t_k)| + |\gamma(t_{\nu+1}) - \gamma(t_{\nu})| + \sum_{k=\nu+1}^{n-1} |\gamma(t_{k+1}) - \gamma(t_k)| \le 1$$

$$\leq \sum_{k=0}^{\nu=1} |\gamma(t_{k+1}) - \gamma(t_k)| + |\gamma(c) - \gamma(t_{\nu})| + |\gamma(t_{\nu+1}) - \gamma(c)| + \sum_{k=\nu+1}^{n-1} |\gamma(t_{k+1}) - \gamma(t_k)| = l_{\tau^*}$$

По доказанному

$$l_\tau \leqslant l_{\tau^*} \leqslant s_1 + s_2$$

Определение 43. Длина кривой – длина какой-то из её параметризаций

Пример. Пример ограниченной, но неспрямляемой кривой: кривая Коха. Длины:

1. 
$$n = 1 : \frac{1}{3} \cdot 4$$

2. 
$$n=2: \left(\frac{4}{3}\right)^2$$

3. 
$$n = 3$$
:  $\left(\frac{4}{3}\right)^3$ 

# 1.10.5. Приложения интеграла Римана

Определение 44.  $f:[a;b] \to \mathbb{R}$  $Q_f\{(x,y)\in\mathbb{R}^2:x\in[a;b],y\in[0;f(x)]\}$  — подграфик Если  $f\in C[a;b]$ , то  $Q_f$  называют криволинейной трапеция

**Теорема 29.** Пусть  $f \in R[a;b]$ . Тогда  $Q_f$  квадрируема

Доказательство. Без доказательства

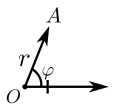
Замечание. Суммы Дарбу  $s_{\tau}, S_{\tau}$   $\forall \tau \quad s_{\tau} \leq S(Q_f) \leq S_{\tau}$  Вспомним, что  $\sup_{\tau} S_{\tau} = \inf_{\tau} S_{\tau}$   $\Rightarrow S(Q_f) = \int_a^b f dx$ 

$$\Rightarrow S(Q_f) = \int_a^b f dx$$

Замечание.  $S(Q_f)$  =  $-\int_a^b f$ 

Пример. Площадь эллипса:  $E = \{(x,y): \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} \le 1\}, a,b > 0$   $y = b\sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2}}, x \in [0;a]$   $S_E = 4\int_0^a b\sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2}}dx = 4b\int_0^{\frac{\pi}{2}}a\cos^2t\,dt = 4ba\cdot\frac{\pi}{4} = \pi ba$ 

# 1.11. Полярные координаты



Чтобы была взаимная однозначность, можно считать, что  $\varphi \in [0, 2\pi]$ . Можно обобщать на  $r \in \mathbb{R}$ , а не только  $\mathbb{R}_+$ .

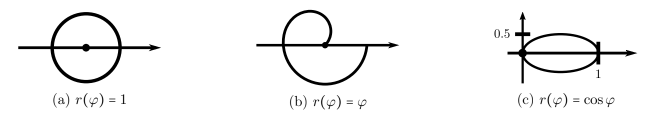
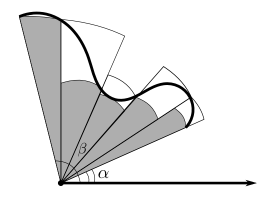


Рис. 1: Примеры функций в полярных координатах

#### 1.11.1. Вычисление площади в полярных координатах

 $r(\varphi): [\varphi_1, \varphi_2] \to \mathbb{R}, \tau = \{\psi_k\}$  — разбиение  $[\varphi_1, \varphi_2]$ .



Площадь сектора равна  $\frac{1}{2}r^2\varphi$ . Обозначим

$$s_{\tau} = \frac{1}{2} \sum_{k=0}^{n-1} \Delta \psi_k \cdot \min_{\varphi \in [\psi_k, \psi_{k+1}]} r^2(\varphi)$$

$$S_{\tau} = \frac{1}{2} \sum_{k=0}^{n-1} \Delta \psi_k \cdot \max_{\varphi \in [\psi_k, \psi_{k+1}]} r^2(\varphi)$$

Тогда

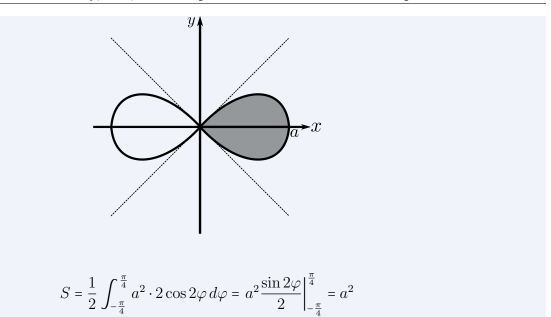
$$s_{\tau} \leqslant S(Q) \leqslant S_{\tau}$$

Если  $r^2(\varphi) \in R[\varphi_1, \varphi_2]$ , то  $\sup_{\tau} s_{\tau} = \inf_{\tau} S_{\tau} = S(Q)$ . Значит, искомая площадь равна:

$$S = \frac{1}{2} \int_{\varphi_1}^{\varphi_2} r^2(\varphi) \, d\varphi$$

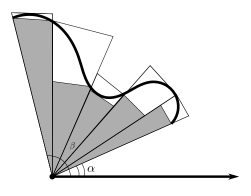
Пример. Найдем площадь S правого лепестка лемнискаты Бернулли

$$r = a\sqrt{2\cos 2\varphi}, \qquad \varphi \in \left[-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4}\right], \quad a > 0$$



Упражнение. Посчитать площадь правого лепестка лемниската Бернулли.

Замечание. Можно было приближать не секторами, а треугольниками.



$$\frac{1}{2} \min_{\varphi \in [\psi_k, \psi_{k+1}]} r^2(\varphi) \sin \Delta \psi_k$$

В данном случае, нельзя перейти к эквивалентным. Тогда

$$\alpha - \frac{\alpha^3}{3!} \leqslant \sin \alpha \leqslant \alpha$$

#### 1.11.2. Вычисление объемов

T – кубируемое.

- $\forall x \in [a,b] \ T(x)$  квадрируемая фигура.

au =  $\{x_k\}$  — разбиение [a,b]. Возьмем цилиндры с h =  $\Delta x_k$ , основаниями  $\min_{x \in [x_k, x_{k+1}]} S(x)$  и

 $\max_{x \in [x_k, x_{k+1}]} S(x)$ . Тогда

$$V = \int_{a}^{b} S(x) \, dx$$

Пример. Найдем объем V эллипсоида

$$D = \left\{ (x, y, z), \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} \le 1 \right\}, \qquad a, b, c > 0$$

Если  $x \notin [-a, a]$ , то  $D(x) = \emptyset$ . Если  $x = \pm a$ , то  $D(x) = \{(0, 0)\}$ . Если  $x \in (-a, a)$ , то

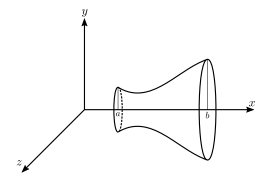
$$D(x) = \left\{ (x,y) \in \mathbb{R}^2 : \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} \le 1 - \frac{x^2}{a^2} \right\}$$

есть эллипс с полуосями  $b\sqrt{1-\frac{x^2}{a^2}}$  и  $c\sqrt{1-\frac{x^2}{a^2}}$ . Площадь эллипса вычисляется по формуле:  $S(x)=\pi bc\left(1-\frac{x^2}{a^2}\right)$ . Отсюда

$$V = \int_{-a}^{a} \pi bc \left( 1 - \frac{x^2}{a^2} \right) dx = 2\pi bc \left[ x - \frac{x^3}{3a^2} \right]_{x=0}^{a} = \frac{4}{3}\pi abc$$

**Замечание.** Пусть  $f:[a,b] \to [0,+\infty), T_f$  – тело, получающееся вращением подграфика функции f вокруг оси OX. Тело  $T_f$  задается равенством

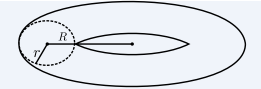
$$T_f = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x \in [a, b], y^2 + z^2 \le f^2(x)\}$$



Замечание. Пусть  $f \in C[a,b], f \geqslant 0$ . Для тела вращения  $T_f$  при каждом  $x \in [a,b]$  сечение есть круг радиуса f(x), поэтому  $S(x) = \pi f^2(x)$ . Значит

$$V(T_f) = \pi \int_a^b f^2$$

**Пример**. Найдем объем  $V_T$  тора — тела, образованного вращением круга  $\{(x,y): x^2 + (y-R)^2 \leqslant r^2\}$  (0 < r < R) вокруг оси OX.



Тор представляется в виде разности тел вращения подграфиков функций, графики которых – верхняя и нижняя полуокружности, то есть функции

$$f_1(x) = R + \sqrt{r^2 - x^2}, \quad f_2(x) = R - \sqrt{r^2 - x^2}, \quad x \in [-r, r]$$

Поэтому

$$V_T = \pi \int_{-r}^{r} f_1^2 - \pi \int_{-r}^{r} f_2^2 =$$

$$= \pi \int_{-r}^{r} \left( \left( R + \sqrt{r^2 - x^2} \right)^2 - \left( R - \sqrt{r^2 - x^2} \right)^2 \right) dx =$$

$$= 4\pi R \int_{-r}^{r} \sqrt{r^2 - x^2} dx = 2\pi^2 R r^2$$

**Замечание.** Вокруг OY вращаем y = f(x)

$$V = \int_{a}^{b} 2\pi x f(x) \, dx$$

## 1.11.3. Длина кривой

Если  $\gamma = (\gamma_1, ..., \gamma_m)$  – путь в  $\mathbb{R}^m$ ,  $\gamma_i \in C^1[a,b], \gamma' = (\gamma'_1, \gamma'_2, ..., \gamma'_m)$ . По определению евклидовой длины

$$||\gamma'|| = \sqrt{\sum_{i=1}^{m} \gamma_i'^2}$$

**Теорема 30 (**Длина гладкого пути). Пусть  $\gamma:[a,b] \to \mathbb{R}^m$  – гладкий путь. Тогда  $\gamma$  спрямляем и

$$s_{\gamma} = \int_{a}^{b} ||\gamma'||$$

Доказательство. 1. Пусть  $\Delta$  =  $[\alpha,\beta]$   $\subset$  [a,b]. Пусть дробление  $\eta$  =  $\{u_k\}_{k=0}^n$  отрезка  $\Delta$ . Тогда

$$l_{\eta} = \sum_{k=0}^{n-1} ||\gamma(u_{k+1}) - \gamma(u_k)|| = \sum_{k=0}^{n-1} \sqrt{\sum_{i=1}^{m} (\gamma_i(u_{k+1}) - \gamma_i(u_k))^2}$$

По формуле Лагранжа при каждых i и k найдется такая точка  $c_{ik} \in (u_k, u_{k+1})$ , что

$$\gamma_i(u_{k+1}) - \gamma_i(u_k) = \gamma_i'(c_{ik})\Delta u_k$$

Поэтому

$$l_{\eta} = \sum_{k=0}^{n-1} \sqrt{\sum_{i=1}^{m} \gamma_i^{\prime 2}(c_{ik})} \cdot \Delta u_k$$

Обозначим

$$M_{\Delta}^{(i)} = \max_{t \in \Delta} |\gamma_i'(t)|, \qquad m_{\Delta}^{(i)} = \min_{t \in \Delta} |\gamma_i'^2(t)|$$

$$\begin{split} M_{\Delta}^{(i)} &= \max_{t \in \Delta} |\gamma_i'(t)|, \qquad m_{\Delta}^{(i)} &= \min_{t \in \Delta} |\gamma_i'^2(t)| \\ M_{\Delta} &= \sqrt{\sum_{i=1}^{m} \left(M_{\Delta}^{(i)}\right)^2}, \qquad m_{\Delta} &= \sqrt{\sum_{i=1}^{m} \left(m_{\Delta}^{(i)}\right)^2} \end{split}$$

Тогда

$$m_{\Delta}(\beta - \alpha) \leq l_{\eta} \leq M_{\Delta}(\beta - \alpha)$$

Переходя к супремуму по всем дроблениям, мы получим

$$m_{\Delta}(\beta - \alpha) \leqslant s_{\gamma|_{\Delta}} \leqslant M_{\Delta}(\beta - \alpha)$$

В частности, при  $\Delta$  = [a,b], отсюда следует, что путь  $\gamma$  спрямляем.

2. Возьмем дробление  $\tau$  =  $\{t_k\}_{k=0}^n$  отрезка [a,b] и обозначим

$$m_k = m_{[t_k, t_{k+1}]}, \qquad M_k = M_{[t_k, t_{k+1}]}$$

По доказанному

$$m_k \Delta t_k \leqslant s_{\gamma|_{[t_k, t_{k+1}]}} \leqslant M_k \Delta t_k$$

Кроме того, при всех  $t \in [t_k, t_{k+1}]$ 

$$m_k \leqslant ||\gamma'(t)|| \leqslant M_k$$

и поэтому

$$m_k \Delta t_k \leqslant \int_{t_k}^{t_{k+1}} ||\gamma'|| \leqslant M_k \Delta t_k$$

Складывая неравенства и пользуясь аддитивностью длины пути и интеграла, получаем:

$$\sum_{k=0}^{n-1} m_k \Delta t_k \leqslant s_\gamma \leqslant \sum_{k=0}^{n-1} M_k \Delta t_k$$

$$\sum_{k=0}^{n-1} m_k \Delta t_k \leqslant \int_a^b ||\gamma'|| \leqslant \sum_{k=0}^{n-1} \leqslant \sum_{k=0}^{n-1} M_k \Delta t_k$$

Докажем, что для всех дроблений между левой и правой суммами лежит лишь одно число. Суммы в левой и правой части не обязаны быть интегральными для  $\|\gamma'\|$ , поэтому

оценим разность между ними непосредственно. Если  $M_{\Delta}$  +  $m_{\Delta}$   $\neq$  0, то

$$\begin{split} M_{\Delta} - m_{\Delta} &= \frac{M_{\Delta}^2 - m_{\Delta}^2}{M_{\Delta} + m_{\Delta}} = \frac{\sum_{i=1}^m \left( \left( M_{\Delta}^{(i)} \right)^2 - \left( m_{\Delta}^{(i)} \right)^2 \right)}{M_{\Delta} + m_{\Delta}} = \\ &= \sum_{i=1}^m \left( M_{\Delta}^{(i)} - m_{\Delta}^{(i)} \right) \cdot \frac{M_{\Delta}^{(i)} + m_{\Delta}^{(i)}}{M_{\Delta} + m_{\Delta}} \leqslant \sum_{i=1}^m \left( M_{\Delta}^{(i)} - m_{\Delta}^{(i)} \right) \end{split}$$

Если же  $M_{\Delta}$  =  $m_{\Delta}$  = 0, то доказанное неравенство очевидно.

Возьмем  $\varepsilon > 0$ . По теореме Кантора все функции  $|\gamma_i'|$  равномерно непрерывны на [a,b]. Поэтому для каждого i=1,...,m найдется такое  $\delta_i > 0$ , что

$$x, y \in [a, b], |x - y| < \delta_i \Rightarrow ||\gamma_i'(x)| - |\gamma_i'(y)|| < \frac{\varepsilon}{m(b - a)}$$

Положим  $\delta = \min_{1 \le i \le m} \delta_i$ . Для любого разбиения с рангом меньше, чем  $\delta |M_k - m_k| < \frac{\varepsilon}{b-a}$ . Поэтому

$$\left| s_{\gamma} - \int_{a}^{b} \|\gamma'\| \right| \leq \sum_{k=0}^{n-1} M_{k} \Delta t_{k} - \sum_{k=0}^{n-1} m_{k} \Delta t_{k} < \frac{\varepsilon}{b-a} \sum_{k=0}^{n-1} \Delta t_{k} = \varepsilon$$

Так как  $\varepsilon$  произвольно, то  $s_{\gamma} = \int_a^b ||\gamma'||.$ 

Замечание. По аддитивности эта теорема распространяется на кусочно-гладкие пути.

Замечание. Запишем частный случай теоремы 1 при m=2. Пусть  $\gamma=(x(t),y(t))\in C^1([a,b]\to \mathbb{R}^2)$ 

$$s_{\gamma} = \int_{a}^{b} \sqrt{(x'(t))^{2} + (y'(t))^{2}}$$

**Следствие.**  $y = f(x) \in C^1[a, b]$ . Тогда график спрямляем и

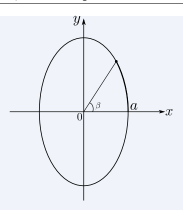
$$S_{\Gamma_f} = \int_a^b \sqrt{1 + (f'(x))^2} \, dx$$

График f – это путь

$$\Gamma_f(t) = (t, f(t)), \quad t \in [a, b]$$

Пример. Длина дуги эллипса.

$$\begin{cases} x(t) = a \cos t \\ y(t) = b \sin t \end{cases}, \quad t \in [0, \beta]$$



$$s = \int_0^\beta \sqrt{a^2 \sin^2 t + b^2 \cos^2 t} \, dt$$
$$= \int_0^\beta \sqrt{b^2 - (b^2 - a^2) \sin^2 t} \, dt = b \int_0^\beta \sqrt{1 - \varepsilon^2 \sin^2 t} \, dt$$

Величина  $\varepsilon = \frac{\sqrt{b^2 - a^2}}{b}$  называется **эксцентриситетом** эллипса. Интеграл

$$E(\varepsilon,\beta) = \int_0^\beta \sqrt{1 - \varepsilon^2 \sin^2 t} \, dt$$

называется эллиптическим интегралом второго рода.

Замечание. Эллиптическим интегралом первого рода называется интеграл

$$K(\varepsilon,\beta) \int_0^\beta = \frac{1}{\sqrt{1-\varepsilon^2 \sin^2 t}} dt$$

## 1.12. Функции ограниченной вариации

Определение 45. Величина

$$\bigvee_{a}^{b} f = \sup_{\tau} \sum_{k=0}^{n-1} |f(x_{k+1}) - f(x_k)|$$

называется полной вариацией f на [a,b].

Если  $V_a^b f < +\infty$ , то f называется функцией **ограниченной вариации** на отрезке [a,b]. Множество всех функций ограниченной вариации на [a,b] обозначается V[a,b].

**Теорема 31** (Свойства). 1. Вариация аддитивна: если  $f:[a,b] \to \mathbb{R}, a < c < b,$  то

$$\overset{b}{\overset{c}{V}} = \overset{c}{\overset{c}{V}} + \overset{b}{\overset{c}{V}}$$

2. Если f является кусочно-гладкой на [a,b], то

$$\bigvee_{a}^{b} f = \int_{a}^{b} |f'|$$

3. Вариация монотонна: если  $f:[a,b] \to \mathbb{R}, [\alpha,\beta] \subset [a,b],$  то

$$\overset{\beta}{\overset{}_{\alpha}} = \overset{b}{\overset{}_{\alpha}} f$$

Вариацию можно определить и для функция, заданных на промежутке произвольного типа. Если  $f:\langle a,b\rangle \to \mathbb{R}$ , то

$$\bigvee_{a}^{b} f = \sup_{[\alpha,\beta] \subset \langle a,b \rangle} \bigvee_{\alpha}^{\beta} f$$

- 4. Пусть  $\gamma = (\gamma_1, ..., \gamma_m) : [a, b] \to \mathbb{R}^m$ . Тогда  $\gamma$  спрямляем в том и только том случае, когда  $\gamma_i \in V[a, b]$  при всех i = 1, ..., m.
- 5. Если f монотонна на [a,b], то  $f \in V[a,b]$

$$\bigvee_{a}^{b} f = |f(b) - f(a)|$$

6. Если  $f \in V[a,b]$ , то f ограничена на [a,b].

Доказательство. Докажем свойства 3, 4, 5 и 6.

3. По аддитивности

$$\bigvee_{a}^{b} f = \bigvee_{a}^{\alpha} + \bigvee_{\alpha}^{\beta} + \bigvee_{\beta}^{b} \geqslant \bigvee_{\alpha}^{\beta} f$$

4. Доказательство следует из двусторонней оценки

$$|\gamma_i(t_{k+1}) - \gamma_i(t_k)| \le ||\gamma(t_{k+1}) - \gamma(t_k)|| \le \sum_{j=1}^m |\gamma_i(t_{k+1}) - \gamma_j(t_k)|$$

5. Для любого дробления

$$\sum_{k=0}^{n-1} |f(x_{k+1}) - f(x_k)| = \left| \sum_{k=0}^{n-1} (f(x_{k+1}) - f(x_k)) \right| = |f(b) - f(a)|$$

6. При всех  $x \in [a, b]$ 

$$|f(x)| \le |f(a)| + |f(x) - f(a)| + |f(b) - f(x)| \le |f(a)| + \bigvee_{a=0}^{b} f(a)|$$

**Теорема 32** (Арифметические действия над функциями ограниченной вариации). Пусть  $f,g \in V[a,b]$ . Тогда

1.  $f + q \in V[a, b]$ 

- 2.  $fg \in V[a,b]$
- 3.  $\alpha f \in V[a,b] \ (\alpha \in \mathbb{R})$
- 4.  $|f| \in V[a, b]$ 5. если  $\inf_{x \in [a, b]} |g(x)| > 0$ , то  $\frac{f}{g} \in V[a, b]$

## **Доказательство.** Обозначим $\Delta_k f = f(x_{k+1}) - f(x_k)$

1. Складывая по всем k неравенства

$$|\Delta_k(f+g)| \le |\Delta_k f| + |\Delta_k g|$$

получим

$$\sum_{k=0}^{n-1} |\Delta_k(f+g)| \le \sum_{k=0}^{n-1} |\Delta_k f| + \sum_{k=0}^{n-1} |\Delta_k g| \le \bigvee_a^b + \bigvee_a^b g$$

Переходя в левой части к супремуму по всем дроблениям, получаем, что

$$\bigvee_{a}^{b} (f+g) \leqslant \bigvee_{a}^{b} f + \bigvee_{a}^{b} g$$

2. По свойству 6 функции f и g ограничены; пусть |f| ограничена числом K, а |g| — числом L. Тогда

$$|\Delta_k(fg)| \le L|\Delta_k f| + K|\Delta_k g|$$

Складывая эти неравенства и переходя к супремуму, получим

$$\overset{b}{\overset{b}{V}}fg \leqslant L\overset{b}{\overset{b}{V}}f + K\overset{b}{\overset{b}{V}}g$$

- 3. Утверждение для  $\alpha f$  следует из 2, если взять в качестве g функцию, тождественно равную  $\alpha$ .
- 4. Аналогично, из неравенств

$$|\Delta_k|f|| \leqslant |\Delta_k f|$$

сложив и перейдя к супремуму, вытекает, что

$$\bigvee_{a}^{b} |f| \leqslant \bigvee_{a}^{b} f$$

5. Достаточно доказать, что  $\frac{1}{g} \in V[a,b]$ , а потом воспользоваться утверждением 2. Пусть  $m = \inf_{x \in [a,b]} |g(x)|$ . Тогда

$$\left|\Delta_k \frac{1}{g}\right| = \left|\frac{\Delta_k g}{g(x_k)g(x_{k+1})}\right| \leqslant \frac{|\Delta_k g|}{m^2}$$

откуда

$$\bigvee_{a}^{b} \frac{1}{a} \leqslant \frac{1}{m^2} \bigvee_{a}^{b} g$$

**Теорема 33** (Характеристика функций ограниченной вариации). Пусть  $f:[a,b] \to \mathbb{R}$ . Тогда  $f \in V[a,b]$  в том и только том случае, когда f представляется в виде разности двух возрастающих на [a,b] функций.

**Доказательство**. Достаточность очевидна из свойства 5 и предыдущей теоремы. Докажем необходимость. Пусть

$$g(x) = \overset{x}{\overset{x}{\overset{}}} f, \quad x \in [a, b]; \qquad h = g - f$$

Если  $a \le x_1 < x_2 \le b$ , то по аддитивности

$$g(x_2) - g(x_1) = \bigvee_{x_1}^{x_2} f \ge 0,$$
  
$$h(x_2) - h(x_1) = \bigvee_{x_1}^{x_2} f - (f(x_2) - f(x_1)) \ge 0$$

то есть функции g и h возрастают.

Следствие.  $V[a,b] \subset R[a,b]$ 

**Доказательство**. Действительно, монотонная функция интегрируема и разность интегрируемых функций интегрируема.

Следствие. Функция ограниченной вариации не может иметь разрывов второго рода.

**Доказательство**. Это следует из теоремы 33 и из того, что монотонная на отрезке функция не может иметь разрывов второго рода.

**Следствие.** Ни один из классов V[a,b] и C[a,b] не содержится в другом.

**Доказательство**. Так как существуют разрывные монотонные функции, то  $V[a,b] \not\in C[a,b]$  Приведем пример непрерывной функции, вариация которой бесконечна. Пусть

$$f(x) = \begin{cases} x \cos \frac{\pi}{x}, & x \in (0, 1], \\ 0, & x = 0 \end{cases}$$

Тогда  $f \in C[0,1]$ . Обозначим  $x_k = \frac{1}{k} \ (k \in \mathbb{N})$ . При этом

$$f(x_k) = \frac{(-1)^k}{k}, \qquad |f(x_k) - f(x_{k+1})| = \frac{1}{k} + \frac{1}{k+1}$$

Возьмем  $n \in \mathbb{N}$  и рассмотрим дробление:  $0 < x_n < ... < x_1 = 1$  (для удобства точки дробления замурованы в порядке убывания). Сумма из определения вариации равна

$$\sum_{k=1}^{n-1} |f(x_{k+1}) - f(x_k)| + |f(x_n) - f(0)| = -1 + 2\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k}$$

Докажем, что последовательность гармонических сумм

$$H_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$$

не ограничена сверху. При  $m \in \mathbb{N}$  оценим сумму с номером  $2^m$  снизу. Для этого сгруппируем слагаемые, а затем оценим сумму в каждой группе как количество слагаемых, умноженное на самое малое слагаемое:

$$\begin{split} H_{2^m} &= 1 + \frac{1}{2} + \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{4}\right) + \left(\frac{1}{5} + \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{8}\right) + \ldots + \left(\frac{1}{2^{m-1} + 1} + \ldots + \frac{1}{2^m}\right) \geqslant \\ &\geqslant 1 + \frac{1}{2} + 2 \cdot \frac{1}{4} + 4 \cdot \frac{1}{8} + \ldots + 2^{m-1} \cdot \frac{1}{2^m} = 1 + \frac{m}{2} \end{split}$$

Поэтому  $f \notin V[0,1]$ 

# Раздел #2: Ряды

Определение 46. Рядами называется сумма

$$\sum_{k=1}^{\infty} a_k = a_1 + a_2 + \dots$$

где  $\{a_k\}$  — последовательность из  $\mathbb R$  (из  $\mathbb C$ )

Определение 47. Частичной суммой называется величина

$$S_n = \sum_{k=1}^n a_k$$

Определение 48.  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  сходится ⇔ ∃ конечный  $\lim_{n\to\infty} S_n$ 

**Утверждение 6.**  $\forall \{S_n\}$  является последовательностью частичных сумм какого-то ряда.

Доказательство. 
$$a_1 = S_1, a_k = S_k - S_{k-1}$$

Пример.  $\sum_{k=1}^{\infty} 0 = 0 + 0 + ... = 0$ 

Пример.  $\sum_{k=1}^{\infty} 1 = 1 + 1 + \dots = +\infty$ 

Пример.  $\sum_{k=1}^{\infty} (-1)^k = -1 + 1 - 1 + 1 - ...,$   $S_n = \begin{cases} -1, & n \text{ нечетно} \\ 0, & n \text{ четно} \end{cases}$ 

Пример.  $\sum_{k=1}^{\infty} a^k = a + a^2 + a^3 + ...$ , сходится при |a| < 1

Пример.  $\sum_{k=0}^{n} z^k = \frac{1-z^{n+1}}{1-z}, z \in \mathbb{C}$ , сходится при |z| < 1.

**Упражнение.** Что будет, если |z| = 1?

Пример.  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k(k+1)} = 1$ 

Пример.  $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!} = e, \sum_{k=0}^{\infty} \frac{a^k}{k!} = e^a$ 

Пример.  $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{(2k)!} \alpha^{2k} = \cos \alpha$ 

Пример.  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k} = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots = \infty$ 

**Замечание.**  $H_m = \sum_{k=1}^m \frac{1}{k}$  – гармонические суммы.

**Свойство 1.** Если  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  сходится, то  $\forall m \in \mathbb{N}$   $\sum_{k=m}^{\infty} a_k$  тоже сходится. Верно и что если  $\exists m \in \mathbb{N}$   $\sum_{k=m}^{\infty} a_k$  сходится, то и  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  сходится.

**Доказательство.**  $\sum_{k=1}^{n} a_k = \sum_{k=1}^{m-1} a_k + \sum_{k=m}^{n} a_k$ . Перейдем к пределу по  $n \to \infty$ .

Свойство 2. Если  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  сходится, то  $\sum_{k=m}^{\infty} a_k \xrightarrow[m \to \infty]{} 0$ 

Доказательство.  $\sum_{k=m}^{\infty} a_k = \sum_{k=1}^{\infty} a_k - \sum_{k=1}^{m-1} a_k \xrightarrow{m \to \infty} 0$ 

Свойство 3 (Линейность суммирования). Пусть  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ ,  $\sum_{k=1}^{\infty} b_k$  – сходятся, то  $\sum_{k=1}^{\infty} (\alpha a_k + \beta b_k)$  сходится.  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$  или  $\mathbb{C}$  и  $\sum_{k=1}^{\infty} (\alpha a_k + \beta b_k) = \alpha \sum_{k=1}^{\infty} a_k + \beta \sum_{k=1}^{\infty} b_k$ 

Замечание. Если  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  расходится,  $\sum_{k=1}^{\infty} b_k$  сходится, то  $\sum_{i=0}^{\infty} (a_k + b_k)$  расходится

Доказательство.  $a_k = (a_k + b_k) - b_k$ 

Свойство 4.  $z_k = x_k + y_k, x_k, y_k \in \mathbb{R}$ .  $\sum_{k=1}^{\infty} z_k$  сходится  $\Leftrightarrow \sum_{k=1}^{\infty} x_k$  и  $\sum_{k=1}^{\infty} y_k$  сходится.

**Свойство 5** (Монотонность).  $a_k, b_k \in \mathbb{R}, \sum_{k=1}^\infty a_k$  и  $\sum_{k=1}^\infty b_k$  из  $\overline{\mathbb{R}}$  и  $a_k \leqslant b_k$   $\forall k \in \mathbb{N}$ . Тогда

$$\sum_{k=1}^{\infty} a_k \leqslant \sum_{k=1}^{\infty} b_k$$

**Теорема 34** (Критерий Больцано-Коши). Пусть есть ряд  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ .  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  сходится  $\Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \ \exists N : \forall n > N \ \forall p \in \mathbb{N} \ \left| \sum_{k=n+1}^{n+p} a_k \right| < \varepsilon$ 

**Доказательство.**  $S_n = \sum_{k=1}^n a_k$  сходится, т.е.

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists N : \forall m, n > N \ |S_m - S_n| < \varepsilon$$

Возьмем m = n + p.

Замечание. Необходимое условие сходимости ряда следует отсюда.

### 2.1. Группировка слагаемых

Пусть  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k, \{n_j\}_{j=1}^{\infty}$  — подпоследовательность натуральных чисел,  $n_0=0$ 

$$A_j = \sum_{k=n_j+1}^{n_{j+1}} a_k, \quad j \in \mathbb{N}$$

 $\sum_{j=0}^{\infty}A_j$  – получен из  $\sum_{k=1}^{\infty}a_k$  при помощи группировки.

**Теорема 35** (Группировка членов ряда). 1. Если  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k = S$  ( $S \in \overline{R} \cup \{\infty\}$  или  $S \in \mathbb{C} \cup \{\infty\}$ ).

$$\sum_{j=1}^{A_j} = S$$

 $\sum_{j=1}^{\infty}A_j=S, \text{ и }a_n\to 0 \text{ и } \exists L\in\mathbb{N}:\text{ в каждом }A_j\text{ не более чем }L\text{ штук }a_k.$  Тогда  $\sum_{j=1}^{\infty}a_k=S$ 

$$\sum_{i=0}^{\infty} a_k = S$$

3.  $a_k \in \mathbb{R}, \sum_{j=1}^\infty A_j = S \in \overline{R}$  и все  $a_k$  из одной группы одного знака. Тогда

$$\sum_{k=1}^{\infty} a_k = S$$

Доказательство. 1.  $S_n = \sum_{k=1}^n a_k, T_m = \sum_{j=1}^m A_j$ .  $T_m$  — подпоследовательность  $S_n$  ( $T_m = S_{n_{m+1}}$ )

2. По определению сходимости ряда:

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists N : \forall m > N \ |S_{n_m} - S| < \frac{\varepsilon}{2}$$

А также

$$\exists K : \forall k > K \ |a_k| < \frac{\varepsilon}{2L}$$

Возьмем  $M = \max\{K, n_{N+1}\}$  и  $n_m \le n < n_{m+1}$  Тогда

$$|S_n - S| \le |S_n - S_{n_m}| + |S_{n_m} - S| = \left| \sum_{k=n_m+1}^n a_k \right| + |S_{n_m} - S| \le$$

$$\le \sum_{k=n_m+1}^n |a_k| + |S_{n_m} - S| < \frac{\varepsilon}{2L} \cdot L + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon$$

3. Возьмем  $\varepsilon > 0$   $\exists M: \forall m > M \ |S_{n_m} - S| < \varepsilon$ . Пусть  $N = n_{m+1}$ . Возьмем  $n_m \leqslant n < n_{m+1}$ . Если  $a_{n_m+1}, a_{n_m+2}, ..., a_{n_{m+1}} \geqslant 0$ . Тогда

$$S_{n_m} \leqslant S_n \leqslant S_{n_{m+1}}$$

Если  $a_{n_m+1}, a_{n_m+2}, ..., a_{n_{m+1}} \le 0$ , то знаки в другую сторону.

$$|S_n - S| \le \max\{|S_{n_m} - S|, |S_{n_{m+1}} - S|\}$$

### 2.2. Ряды с неотрицательными слагаемыми

**Лемма 6.** Если  $a_k \geqslant 0 \ \forall k \in \mathbb{N}$ , то

$$\sum_{k=1}^{\infty} a_k$$
 сходится  $\Leftrightarrow S_n$  ограничена сверху

**Доказательство.**  $S_n$  неубывает, поэтому  $S_n$  сходится  $\Leftrightarrow S_n$  ограничена сверху

**Замечание.** Если  $a_k \geqslant 0 \ \forall k \in \mathbb{N}$ , то

$$\exists \lim S_n = S \in \overline{R} \qquad (S = \sup S_n)$$

Достаточно ограниченности сверху подпоследовательности  $S_n$ .

**Теорема 36** (Признак сравнения).  $a_k, b_k \ge 0, a_k = O(b_k)$  при  $k \to \infty$ . Тогда

- 1. Если  $\sum_{k=1}^{\infty} b_k$  сходится, то  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  сходится
- 2. Если  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  расходится, то  $\sum_{k=1}^{\infty} b_k$  расходится.

Доказательство.  $\exists N \in \mathbb{N}, A > 0 : a_K \leqslant Ab_k$ . Тогда

$$\sum_{k=N}^{\infty} a_k \leqslant A \sum_{k=N}^{\infty} b_k < +\infty$$

Следствие (Признак сравнения в предельной форме).  $a_k \geqslant b_k > 0$  и  $\exists \lim_{k \to \infty} \frac{a_k}{b_k} = l \in [0, +\infty]$ 

- 1. Если  $l \in [0, +\infty)$  и  $\sum_{k=1}^{\infty} b_k$  сходится, то  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  сходится.
- 2. Если  $l \in (0, +\infty]$  и  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  сходится, то  $\sum_{k=1}^{\infty} b_k$  сходится.
- 3. Если  $l \in (0, +\infty)$ , то  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  и  $\sum_{k=1}^{\infty} b_k$  сходятся или расходятся одновременно.

**Доказательство.** 1.  $\left\{\frac{a_k}{b_k}\right\}$  ограничена + теорема.

- 2. Если l>0, то  $a_k>0$  с некоторого места, поэтому поменяем ролями  $a_k$  и  $b_k$ .
- 3. Следует из 1 и 2.

**Следствие.**  $a_k \sim b_k, k \to \infty$ , то  $\sum_{k=1}^\infty a_k$  и  $\sum_{k=1}^\infty b_k$  сходятся или расходятся одновременно.

Пример.  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^{\alpha}}$ . При  $\alpha < 1$  расходится, т.к.  $\frac{1}{k^{\alpha}} \geqslant \frac{1}{k}$ . С другой стороны, при  $\alpha \geqslant 2$  сходится, т.к.  $\frac{1}{k^{\alpha}} \leqslant \frac{1}{k^2} \sim \frac{1}{k(k+1)}$ .

Пример.  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{k^5}{5^k}$  сходится, т.к.

$$\lim_{k \to \infty} \frac{\frac{k^5}{5^k}}{\frac{1}{k^2}} = \lim_{k \to \infty} \frac{k^7}{5^k} = 0$$

Замечание.  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k \sim \sum_{k=1}^{\infty} b_k$  – плохая запись!!!

**Теорема 37** (Радикальный признак Коши).  $a_k \geqslant 0, \exists \overline{\lim}_{k \to \infty} \sqrt[k]{a_k} = K$ . Тогда

- 1. Если K > 1 то  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  расходится.
- 2. Если K < 1, то  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  сходится

Доказательство. 1. Т.к. K>1, то бесконечно много  $\sqrt[k]{a_k}>1\Rightarrow a_k>1\Rightarrow a_k\neq 0$ .

2. Возьмем  $\varepsilon = \frac{1-k}{2} > 0$ . Начиная с некоторого номера все  $\sqrt[n]{a_n} < K + \varepsilon = \frac{1+K}{2} \in (0,1) \Rightarrow a_n \le \left(\frac{1+K}{2}\right)^n$  и  $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1+K}{2}\right)^n$  сходится (геометрическая прогрессия).

**Замечание.** Если k = 1, то бывает и сходимость, и расходимость. Например,

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \text{ расходится, } \lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{\frac{1}{n}} = 1$$

С другой стороны

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} \text{ сходится}, \quad \lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{\frac{1}{n}} = 1$$

**Теорема 38** (Признак Даламбера).  $a_k > 0$  и  $\exists \lim_{n \to \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = D$ . Тогда

- 1. Если D > 1, то  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  расходится
- 2. Если D < 1, то  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  сходится

Доказательство. 1. С некоторого номера  $\frac{a_{n+1}}{a_n} > 1$ , т.е.  $a_{n+1} > a_n > a_N \ \forall n > N$ . Тогда  $a_n \not \to 0$ .

2. Пусть  $\varepsilon = \frac{1-D}{2} > 0$ . Начиная с некоторого номера  $\frac{a_{n+1}}{a_n} < D + \varepsilon = \frac{1+D}{2} \in (0,1) \Rightarrow a_{n+1} < \frac{1+D}{2} \cdot a_n$ .

Для m > N

$$a_m < \frac{1+D}{2} \cdot a_{m-1} < \left(\frac{1+D}{2}\right)^2 a_{m-2} < \dots < \left(\frac{1+D}{2}\right)^{m-N} a_N$$

T.e. мы оценили  $a_m$  сверху членами геометрической прогрессии.

 ${f 3}$ амечание. D = 1.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \text{ расходится}, \quad \frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{n}{n+1} \to 1$$

С другой стороны

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} \text{ сходится}, \quad \frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{n^2}{(n+1)^2} \to 1$$

Замечание. Эти два признака можно сформулировать и без использования пределов.

**Пример.**  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{a^k}{k!}, a > 0$ . Используя признак Даламбера

$$\frac{a^{k+1}}{(k+1)!} \cdot \frac{k!}{a^k} = \frac{a}{k+1} \to 0$$

По признаку Коши

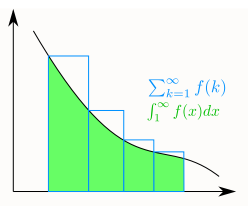
$$\sqrt[k]{\frac{a^k}{k!}} = \frac{a}{\sqrt[k]{k!}} \to 0$$

**Замечание**.  $a_n > 0$ . Если  $\exists D = \lim_{n \to \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} \Rightarrow \exists K = \lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{a_n} = D$ . Обратное неверно!

Упражнение. Доказать.

**Теорема 39.** f монотонна на  $[1, +\infty)$ . Тогда  $\sum_{k=1}^{\infty} f(k)$  сходится или расходится одновременно с  $\int_{1}^{\infty} f(x) dx$ 

Доказательство. Пусть f невозрастает,  $f \ge 0$ .



$$f(k+1) \leqslant \int_{k}^{k+1} f \leqslant f(k)$$

Просуммируем эти неравенства:

$$\sum_{k=1}^{n} f(k+1) \le \int_{1}^{n+1} f \le \sum_{k=1}^{n} f(k)$$
 (1)

и перейдем к пределу при  $n \to \infty$ 

Пример.  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^{\alpha}}, \alpha \in (1,2)$ .  $\int_{1}^{\infty} \frac{1}{x^{\alpha}} dx$  сходится, поэтому сходится и ряд.

**Упражнение.**  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^{\alpha} \ln^{\beta} k}$ . При каких  $\alpha$  и  $\beta$  сходится?

**Замечание.** Пусть  $f \geqslant 0, f$  убывает на  $[1; +\infty)$ . Обозначим

$$A_n = \sum_{k=1}^{n} f(k) - \int_{1}^{n+1} f$$

Последовательность  $\{A_n\}$  возрастает:

$$A_{n+1} - A_n = f(n+1) - \int_{n+1}^{n+2} f \ge 0$$

Кроме того, по неравенствам (1)

$$0 \le A_n = f(1) + \sum_{k=2}^{n+1} f(k) - f(n+1) - \int_1^{n+1} f \le f(1) - f(n+1) \le f(1)$$

поэтому последовательность  $\{A_n\}$  ограничена, а значит существует конечный неотрицательный предел  $\{A_n\}$ . Обозначим его c. Тогда справедлива асимптотическая формула:

$$\sum_{k=1}^{n} f(k) = \int_{1}^{n+1} f + c + \varepsilon_{n}, \quad \varepsilon_{n} \underset{n \to \infty}{\longrightarrow} 0$$

Если ряд расходится (и интеграл), то

$$\sum_{k=1}^{n} f(k) \sim \int_{1}^{n+1} f$$

Пример. 
$$H_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} = \int_1^{n+1} \frac{1}{x} dx + \gamma + \varepsilon_n = \ln(n+1) + \gamma + \varepsilon_n = \left| \ln(n+1) - \ln n = \ln(1+\frac{1}{n}) \to 0 \right| = \ln n + \gamma + \delta_n \Rightarrow H_n \sim \ln n$$
  $\gamma = 0,577215$ 

Пример. 
$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^{\alpha}}, \alpha \in (0;1)$$

$$\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k^{\alpha}} = \int_{1}^{n+1} \frac{1}{x^{\alpha}} dx + c_{\alpha} + \varepsilon_{n} = \left| \int_{1}^{n+1} \frac{1}{x^{\alpha}} dx = \frac{(n+1)^{1-\alpha}-1}{1-\alpha} = \frac{n^{1-\alpha}}{1-\alpha} + o(1) - \frac{1}{1-\alpha} \right| = \frac{n^{1-\alpha}}{1-\alpha} + d_{\alpha} + \delta_{n}$$

$$\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k^{\alpha}} \sim \frac{n^{1-\alpha}}{1-\alpha}$$

Упражнение.  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^{\alpha}}, \alpha > 1$ 

**Замечание.**  $\int_{n+1}^{\infty} f \leqslant \sum_{k=n+1}^{\infty} f(k) \leqslant \int_{n}^{\infty} f$  (Посмотреть на примере 3, как ведет себя "хвостик")

## 2.2.1. Ряды с произвольными членами

**Определение 49.**  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  сходится абсолютно, если  $\sum |a_k|$ 

**Замечание.**  $\sum a_k, \sum b_k$  – сходится абсолютно.  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}(\mathbb{C})$ , то  $\sum (\alpha a_k + \beta b_k)$  – сходится абсолютно

Доказательство.  $|\alpha a_k + \beta b_k| \leqslant |\alpha| |a_k| + |\beta| |b_k| + признак сравнения$ 

Замечание.  $\sum_{k=1}^{\infty} z_k, z_k \in \mathbb{C}, z_k = x_k + y_k, x_k, y_k \in \mathbb{R}$   $\sum_{k=1}^{\infty} z_k$  сходится абсолютно  $\Leftrightarrow \sum x_k, \sum y_k$  сходится абсолютно

Доказательство.  $|x_k|, |y_k| \le |z_k| \le |x_k| + |y_k|$ 

Замечание.

$$\left| \sum_{k=1}^{\infty} \right| \leqslant \sum_{k=1}^{\infty} |a_k|$$

Следствие. Если ряд сходится абсолютно, то он сходится.

Доказательство.  $x_{+} = \max\{x, 0\}, x = x_{+} - x_{-}$   $x_{-} = \max\{-x, 0\}, |x| = x_{+} + x_{-}, |x| \geqslant x_{\pm} \geqslant 0$ 1.  $a_{k} \in \mathbb{R}$   $\sum_{k=1}^{\infty} |a_{k}| \text{ сходится } \Rightarrow \sum_{k=1}^{\infty} a_{k+} \text{ и } \sum_{k=1}^{\infty} a_{k} \text{ сходится } \Rightarrow \sum_{k=1}^{\infty} a_{k} = \sum_{k=1}^{\infty} a_{k+} - \sum_{k=1}^{\infty} a_{k} \text{ сходится } 2.$   $a_{k} \in \mathbb{C}, a_{k} = x_{k} + iy_{k}$   $\sum |a_{k}| \text{ сходится } \Rightarrow \sum x_{k}, sumy - k \text{ абсолютно сходится } \Rightarrow \sum x_{k}, \sum y_{k} \text{ сходится } \Rightarrow \sum a_{k}$ 

Замечание.  $\sum a_k$  — сходится условно,  $\sum b_k$  сходится абсолютно  $\Rightarrow \sum_{k=1}^{\infty} (a_k + b_k)$  - сходится условно

**Теорема 40** (Радикальный признак Коши абсолютной сходимости).  $K = \overline{\lim} \sqrt[n]{|a_n|}$ 

- 1. k > 1, to  $\sum a_k$
- 2. k < 1, то  $\sum a_k$  сходится абсолютно

Доказательство.  $k > 1 \Rightarrow |a_n| \not\to 0 \Rightarrow a_n \not\to \sum a_n$  расходится  $k < 1 \Rightarrow \sum |a_k|$  сходится

**Теорема 41** (Признак Даламбера абсолютной сходимости).  $a_k \neq 0, \mathcal{D} = \lim \frac{|a_{k+1}|}{|a_k|} - \text{существует}$ 

- 1.  $\mathcal{D} > 1 \Rightarrow \sum a_k$  расходится
- 2.  $\mathcal{D} < 1 \Rightarrow \sum a_k$  сходится абсолютно

Доказательство. Аналогично

**Лемма 7** (Преобразования Абеля). Договорися, что  $\sum_{k=m}^{n} a_k$  при m > n  $\{a_k\}$  и  $\{b_k\}$  из  $\mathbb{R}(\mathbb{C})$   $A_0 \in \mathbb{R}(\mathbb{C})$   $A_k = \sum_{j=1}^{k} a_j + A_0$ . Тогда  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k b_k = A_n b_n - A_0 b_1 + \sum_{k=1}^{n-1} A_k (b_k - b_{k+1})$ 

Доказательство.  $\sum_{k=1}^n a_k b_k = \sum_{k=1}^n (A_k - A_{k-1}) b_k = \sum_{k=1}^n A_k b_k - \sum_{k=1}^n A_{k-1} b_k = \sum_{k=1}^n A_k b_k - \sum_{k=1}^n A$ 

**Теорема 42** (Признак Дирихле).  $\{a_k\} \in \mathbb{R}(\mathbb{C}), \{b_k\} \in \mathbb{R}$  — монотонно убывает. Если  $A_n = \sum_{k=1}^n a_k$  ограничена,  $b_n \to 0$ , то  $\sum_{k=1}^\infty a_k b_k$  сходится

**Доказательство.**  $A_0 = 0$ . Применим Преобразование Абеля:  $\sum_{k=1}^{n} a_k b_k = A_n b_n + \sum_{k=1}^{n-1} A_k (b_k - b_{k+1})$  Покажем, что \* сходится абсолютно.

 $\exists M : \forall k \ |A_k| \leqslant M, \ b_k - b_{k+1} \ \text{ одного знака.}$   $\sum_{k=1}^{\infty} |A_k(b_k - b_{k+1})| \leqslant M \sum_{k=1}^{\infty} |b_k - b_{k+1}| = M|b_1 - \lim_{n \to \infty} b_n| = M(b_1)$ 

**Теорема 43** (Признак Абеля).  $\{a_k\}$  из  $\mathbb{R}(\mathbb{C}), \{b_k\}$  из  $\mathbb{R}$  — монотонная Если  $\sum a_k$  сходится, последовательность  $b_k$  ограничена, то  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k b_k$  сходится

**Доказательство**.  $\exists$  конечный  $\lim b_n = \alpha$   $\{a_k\}$  и  $\{b_n - \alpha\}$  – удовлетворяют предыдущей теореме  $\Rightarrow \sum_{k=1}^{\infty} a_k (b_k - \alpha)$  – сходится  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k b_k = \sum_{k=1}^{\infty} a_k (b_k - \alpha) + \alpha \sum_{k=1}^{\infty} a_k$ 

**Определение 50.**  $\sum_{k=1}^{\infty} (-1)^k b_k$  или  $\sum_{k=1}^{\infty} (-1)^{k-1} b_k$ , если  $b_k$  одного знака, называется *знако-чередующимися*.

**Теорема 44** (Признак Лейбница). Пусть  $\{b_n\}$  монотонна,  $b_n \to 0$ . Тогда ряд  $\sum_{k=1}^{\infty} (-1)^k b_k$  сходится.

**Доказательство**. Пусть  $b_k \geqslant 0$ . Рассмотрим последовательность  $\{S_{2m}\}$ . Она убывает, т.к.

$$S_{2m} - S_{2(m-1)} = b_{2m} - b_{2m-1} \le 0$$

и ограничена снизу, поскольку

$$S_{2m} = -b_1 + (b_2 - b_3) + (b_4 - b_5) + \dots + (b_{2m-2} - b_{2m-1}) + b_{2m} \ge -b_1 + b_{2m} \ge -b_1$$

Поэтому существует конечный  $\lim_{m\to\infty}S_{2m}$  = S. Но тогда

$$S_{2m+1} = S_{2m} - b_{2m+1} \to S$$

T.K.  $b_{2m+1} \to 0$ .

Замечание. Признак Лейбница следует из принципа Дирихле, если положить  $a_k = (-1)^k$ .

Замечание. Поскольку

$$S_{2m} = (-b_1 + b_2) + \dots + (-b_{2m-1} + b_{2m}) \le 0$$
 и  $S_{2m} \ge -b_1$ 

то, по теореме о предельном переходе в неравенстве  $-b_1 \leqslant S \leqslant 0$ .

Замечание. Рассмотрим остаток лейбницевского ряда  $S-S_n$ . Тогда

$$-b_1 \leqslant (-1)(S - S_n) \leqslant 0$$

Для доказательства нужно применить замечание 1 к остатку ряда.

**Пример.** Рассмотрим ряд  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^{k-1}}{k^{\alpha}}$ . При  $\alpha > 1$  он сходится абсолютно, т.к.

$$\left| \frac{(-1)^{k-1}}{k^{\alpha}} \right| = \frac{1}{k^{\alpha}}$$

При  $\alpha \in (0,1]$  он абсолютно не сходится, но сходится по признаку Лейбница.

Пример. Найдем сумму ряда

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^{k-1}}{k} = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots$$

Заметим, что

$$S_{2n} = H_{2n} - 2 \cdot \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{6} + \dots + \frac{1}{2n}\right) = H_{2n} - H_n =$$

$$= \ln 2n + \gamma + \delta_{2n} - (\ln n + \gamma + \delta_n)$$

$$= \ln 2 + \delta_{2n} - \delta_n \to \ln 2$$

Пример. Рассмотрим ряд

$$\sum_{k=1}^{\infty} c_k = 1 - \frac{1}{2} - \frac{1}{4} + \frac{1}{3} - \frac{1}{6} - \frac{1}{8} + \frac{1}{5} - \frac{1}{10} - \frac{1}{12} + \dots$$

Он получен из ряда  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^{k-1}}{k}$  перестановкой членов. Обозначим частичные суммы этих рядов  $T_n$  и  $S_n$  соответственно. Тогда

$$T_{3m} = \sum_{k=1}^{m} \left( \frac{1}{2k-1} - \frac{1}{4k-2} - \frac{1}{4k} \right) =$$

$$= \sum_{k=1}^{m} \left( \frac{1}{4k-2} - \frac{1}{4k} \right) =$$

$$= \frac{1}{2} \sum_{k=1}^{m} \left( \frac{1}{2k-1} - \frac{1}{2k} \right) = \frac{1}{2} S_{2m} \xrightarrow[m \to \infty]{} \frac{1}{2} \ln 2$$

$$T_{3m+1} = T_{3m} + \frac{1}{2m+1} \xrightarrow[m \to \infty]{} \frac{1}{2} \ln 2$$

$$T_{3m+2} = T_{3m+1} - \frac{1}{4m+2} \xrightarrow[m \to \infty]{} \frac{1}{2} \ln 2$$

Значит,  $\sum_{k=1}^{\infty} c_k = \frac{\ln 2}{2}$ , то есть сумма после перестановки слагаемые поменялась.

Определение 51.  $\varphi : \mathbb{N} \to \mathbb{N}$  (биекция). Тогда мы будем говорить, что ряд

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_{\varphi(k)}$$

получен перестановкой слагаемых ряда  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ .

**Теорема 45** (Перестановка членов абсолютно сходящегося ряда). Пусть ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  сходится абсолютно к  $S, \varphi : \mathbb{N} \to \mathbb{N}$  (биекция). Тогда ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} a_{\varphi(n)}$  сходится абсолютно к S.

**Доказательство.** 1. Пусть  $a_k \geqslant 0$ . Обозначим

$$S_n = \sum_{k=1}^n a_k, \qquad T_n = \sum_{k=1}^n a_{\varphi(k)}$$

Для всех n верно

$$T_n \leqslant S_m \leqslant S$$

где  $m = \max\{\varphi(1), ..., \varphi(n)\} \Rightarrow T_n \leq S$ , т.е. перестановка не увеличивает сумму ряда. Применим к новому ряду  $\varphi^{-1} : \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ . Но такая перестановка тоже не увеличит сумму ряда, а значит  $S \leq T$ .

2. Пусть  $a_k \in \mathbb{R}$ . Рассмотрим  $a_{k\pm}, a_{\varphi(k)\pm}$ . Ряды  $\sum_{k=1}^{\infty} a_{k+}$  и  $\sum_{k=1}^{\infty} a_{k-}$  сходятся. По доказанному,  $a_{\varphi(k)\pm}$  сходятся к тем же суммам. Тогда

$$\sum_{k=1}^{\infty} a_{\varphi(k)} = \sum_{k=1}^{\infty} a_{\varphi(k)+} - \sum_{k=1}^{\infty} a_{\varphi(k)-} = \sum_{k=1}^{\infty} a_{k+} - \sum_{k=1}^{\infty} a_{k-} = \sum_{k=1}^{\infty} a_k$$

3. Пусть  $a_k \in \mathbb{C}$ ,  $a_k = x_k + i \cdot y_k$ . По замечанию к определению абсолютной сходимости ряды с вещественными  $x_k$  и  $y_k$  абсолютно сходятся. По доказанному их суммы не меняются при перестановке, откуда

$$\sum_{k=1}^{\infty} a_{\varphi(k)} = \sum_{k=1}^{\infty} x_{\varphi(k)} + i \sum_{k=1}^{\infty} y_{\varphi(k)} = \sum_{k=1}^{\infty} x_k + i \sum_{k=1}^{\infty} y_k = \sum_{k=1}^{\infty} a_k$$

**Замечание**. Перестановка членов расходящегося положительного ряда приводит к расходящемуся положительному ряду. Действительно, если бы ряд после перестановки сходился, то теореме сходился бы и исходный ряд.

**Замечание.** Если ряд  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k, a_k \in \mathbb{R}$  сходится условно, то ряды  $\sum_{k=1}^{\infty} a_{k+}$  и  $\sum_{k=1}^{\infty} a_{k-}$  расходятся.

**Доказательство.** Если бы они оба сходились, то сходился бы и ряд  $\sum_{k=1}^{\infty} |a_k|$  как сумма двух сходящихся. Если бы один из них сходился, а другой расходился, то расходился бы и исходный ряд как разность сходящегося и расходящегося.

**Теорема 46** (Римана. Перестановка членов условно сходящегося ряда). Пусть ряд  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k, a_k \in \mathbb{R}$  сходится условно. Тогда  $\forall S \in \mathbb{R} \ \exists \varphi : \mathbb{N} \to \mathbb{N} : \sum_{k=1}^{\infty} a_{\varphi(k)} = S$ . Более того, существует перестановка, после которой ряд вообще не будет иметь суммы.

**Доказательство.** Для определенности докажем теорему, когда  $S \in [0, +\infty)$ . Пусть  $\{b_p\}$  и  $\{c_q\}$  – подпоследовательности всех неотрицательных и всех отрицательных членов ряда;  $b_p = a_{n_p}, c_q = a_{m_q}$ . По предыдущему замечанию оба ряда  $\sum_{p=1}^{\infty} b_p$  и  $\sum_{q=1}^{\infty} c_q$  расходятся. Положим  $p_0 = q_0 = 0$ . Обозначим через  $p_1$  наименьшее натуральное число, для которого

$$\sum_{p=1}^{p_1} b_p > S$$

то есть

$$\sum_{p=1}^{p_1} b_p \leqslant S < \sum_{p=1}^{p_1} b_p$$

Затем обозначим через  $q_1$  наименьшее число, для которого

$$\sum_{q=1}^{q_1} c_q < S - \sum_{p=1}^{p_1} b_p$$

то есть

$$\sum_{p=1}^{p_1} b_p + \sum_{q=1}^{q_1} c_q < S \leqslant \sum_{p=1}^{p_1} b_p + \sum_{q=1}^{q_1} c_q$$

Такие  $p_1$  и  $q_1$  найдутся в силу расходимости рядов  $\sum_{p=1}^{\infty} b_p$  и  $\sum_{q=1}^{\infty} c_q$ . Продолжим построение неограниченно. Пусть номера  $p_1,...,p_{s-1},q_1,...,q_{s-1}$  уже выбраны. Обозначим через  $p_s$  наименьшее натуральное число, для которого

$$\sum_{p=1}^{p_s} b_p > S - \sum_{q=1}^{q_{s-1}} c_q$$

то есть

$$\sum_{p=1}^{p_s-1} b_p + \sum_{q=1}^{q_{s-1}} c_q \leqslant S < \sum_{p=1}^{p_s} b_p + \sum_{q=1}^{q_{s-1}} c_q$$

Затем обозначим через  $q_s$  наименьшее натуральное число, для которого  $\sum_{q=1}^{q_s} c_q < S - \sum_{p=1}^{p_s} b_p$  то есть

$$\sum_{p=1}^{p_s} b_p + \sum_{q=1}^{q_s} c_q < S \leqslant \sum_{p=1}^{p_s} b_p + \sum_{q=1}^{q_s-1} c_q$$

Такие  $p_s$  и  $q_s$  найдутся в силу расходимости рядов  $\sum_{p=1}^{\infty} b_p$  и  $\sum_{q=1}^{\infty} c_q$ . Ряд

$$b_1 + \dots + b_{p_1} + c_1 + \dots + c_{q_1} + \dots + b_{p_{s-1}+1} + \dots + b_{p_s} + c_{q_{s-1}} + \dots + c_{q_s} + \dots$$
 (2)

получен из исходного ряда перестановкой. Докажем, что он сходится к S. Сгруппировав члены одного знака, мы получим ряд

$$B_1 + C_1 + \dots + B_s + C_s + \dots$$

где  $B_s = \sum_{p=p_{s-1}+1}^{p_s} b_p, C_s = \sum_{q=q_{s-1}+1}^{q_s} c_q$ . Обозначим его частные суммы через  $T_n$ . По построению  $0 < T_{2s-1} - S \leqslant b_{p_s}, c_{q_s} \leqslant T_{2s} - S < 0$ . Поскольку ряд  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  сходится к,  $b_{p_s}$  и  $c_{q_s}$  стремятся к нулю. Следовательно,  $T_n \to S$ . По теореме о группировке членов ряда и ряд (2) сходится к S.

### 2.2.2. Произведение рядов

Определение 52.  $\sum_{k=1}^n a_k \cdot \sum_{k=1}^m b_k = \sum_{k=1}^n \sum_{j=1}^m a_k b_j$  – произведение частичных сумм.

Определение 53.  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ ,  $\sum_{j=1}^{\infty} b_k$ 

Возьмем биекцию  $\gamma: \mathbb{N} \to \mathbb{N} \times \mathbb{N}$ . Такая биекция существует, так как декартово произведение счетных множеств это тоже счетное множество.

$$\gamma$$
 =  $(\varphi, \psi)$ 

Тогда  $\sum_{l=1}^{\infty} a_{\varphi(l)} b_{\psi(l)}$  — произведение рядов  $\sum a_k$  и  $\sum b_k$ 

**Теорема 47** (Коши об умножении рядов). Пусть есть  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ ,  $\sum_{k=1}^{\infty} b_k$  и оба абсолютно сходятся к суммам A и B. Тогда при любой нумерации произведение будет абсолютно сходиться к  $A \cdot B$ 

**Доказательство.** Пусть есть  $\gamma = (\varphi, \psi) : \mathbb{N} \to \mathbb{N}^2$  – биекция.

$$A^* = \sum_{k=1}^{\infty} |a_k|, B^* = \sum_{k=1}^{\infty} |b_k|$$

Возьмем  $N \in \mathbb{N}$  и посмотрим на такую частичную сумму  $\sum_{l=1}^{N} |a_{\varphi(l)}b_{\psi(l)}| \leqslant \sum_{k=1}^{\max \varphi(l)} |a_k| \cdot \sum_{k=1}^{\max \psi(l)} |b_k| \leqslant$ 

 $\leqslant A^* \cdot B^*$ . При каждом N частичная сумма ряда будет ограничена. Тогда ряд  $\sum_{l=1}^{\infty} a_{\varphi(l)} b_{\psi(l)}$  сходится абсолютно. А в абсолютно сходящихся можно менять нумерацию.

Рассмотрим какую-то нумерацию. Например, "по квадратам".

$$S_{n^2} = \sum_{k,l=1}^n a_k b_k = \sum_{k=1}^n a_k \cdot \sum_{k=1}^n b_k \underset{n \to \infty}{\to} A \cdot B.$$

**Замечание.**  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k, \sum_{k=1}^{\infty} b_k$  – сходятся к A и B, то их произведение "по квадратам" сходится к AB (даже без абсолютной сходимости).

Доказательство. Упражнение.

**Определение 54.** Ряд  $\sum_{k=1}^{\infty} c_k$ , где  $c_k = \sum_{j=1}^k a_j b_{k+1-j}$  называется произведением  $\sum a_k$  и  $\sum b_k$  по Коши. ("По диагонали")

Иногда нумеруют с нуля  $\sum_{k=0}^{\infty} a_k$  и  $\sum_{k=0}^{\infty} b_k$ . Тогда запись будет следующая:  $c_k = \sum_{j=0}^k a_j b_{k-j}$ 

**Следствие.** Если  $\sum a_k$  и  $\sum b_k$  абсолютно сходятся к A и B, то их произведение по Коши абсолютно сходится по к AB

Пример. 
$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^{k-1}}{\sqrt{k}}$$
"Квадрат по Коши":  $c_k = \sum_{j=1}^k \frac{(-1)^{j-1}}{\sqrt{j}} \cdot \frac{(-1)^{k-j}}{\sqrt{k+1-j}} = (-1)^{k-1} \sum_{j=1}^k \frac{1}{\sqrt{j(k+1-j)}}$ 
 $|c_k| \geqslant \sum_{j=1}^k \frac{1}{\sqrt{k} \cdot \sqrt{k}} = 1 \Rightarrow c_k \not> 0$ 

**Замечание.** Если  $\sum a_k$  и  $\sum b_k$  сходятся, причем хотя бы один абсолютно, то их произведение по Коши тоже сходится.

**Замечание.** Если  $\sum a_k$  и  $\sum b_k$  сходится к A и B, и их произведение по Коши сходится к C, то  $C = A \cdot B$ 

Пример. Возьмем два расходящихся ряда.

$$a_k = \begin{cases} 1, k = 0 \\ 2^{k-1}, k \in \mathbb{N} \end{cases}, b_k = \begin{cases} 1, j = 0 \\ -1, j \in \mathbb{N} \end{cases}$$

$$c_0 = 1, c_k = \sum_{l=0}^k a_l b_{k-l} = -1 - \sum_{l=1}^{k-1} 2^{l-1} + 2^{k-1} = 0$$

## 2.3. Функциональные последовательности и ряды

Определение 55 (Предел комплексной функции).  $f:\mathbb{C} \to \mathbb{C}$   $\lim_{z \to z_0} f(z) = A$   $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta: \forall z: |z-z_0| < \delta \ |f(z)-A| < \varepsilon$ 

**Замечание.** Мы говорим о вещественных функциях, но почти все это можно переносить на функции комплексно-значного аргумента.  $X \in \mathbb{R}(\mathbb{C})$   $f: X \to \mathbb{R}(\mathbb{C})$ 

Определение 56. X — множество.  $f_n, f: X \to \mathbb{R}(\mathbb{C})$   $\{f_n(x)\}_{n=1}^{\infty}$  сходится к функции f на множестве X поточечно, если  $\forall x \in X$   $\{f_n(x)\}$  сходится к f(x) как числовая последовательность.  $\forall x \in X$   $f_n(x) \underset{n \to \infty}{\to} f(x)$ 

Обозначение:  $f_n(x) \stackrel{X}{\underset{n\to\infty}{\to}} f(x)$ 

В кванторах:  $\forall x \in X \forall \varepsilon > 0 \exists N \in \mathbb{N} : \forall n > N |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon$ 

Пример. 
$$X = [0;1], f_n(x) = x^n$$

$$f(x) = \begin{cases} 0, x \in [0;1) \\ 1, x = 1 \end{cases}$$

$$f_n \xrightarrow{X} f$$

Определение 57. X — множество,  $f_n, f: X \to \mathbb{R}(\mathbb{C})$ ,  $\{f_n\}$  сходится к f равномерно на X, если  $\forall \varepsilon > 0 \exists N \in \mathbb{N} \forall n > N \forall x \in X |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon$  Обозначение:  $f_n \overset{X}{\underset{n \to \infty}{\Rightarrow}} f$ 

**Замечание.** Если  $f_n$  сходится равномерно, значит сходится поточечно. Наоборот неверно.

Замечание. Как и для числовых послеодовательностей можно писать  $\forall n\geqslant N$  или  $|-|\leqslant \varepsilon$ 

Пример.  $f_n(x) \equiv c_n$  Если  $c_n \to c$ , то  $f_n(x) \Rightarrow f(x) = c$  на любом множестве.

**Замечание.** Если  $f: X \to \mathbb{C}$ , то равномерная сходимость  $\{f_n\}$  равносильна одновременной равномерной сходимости  $\{Ref_n\}$  и  $\{Imf_n\}$ 

Определение 58.  $\{f_n\}_{n=1}^{\infty}$  — функциональная последовательность,  $f_n: X \to \mathbb{R}(\mathbb{C})$ 

 $\sum_{n=1}^{\infty} f_n(x)$  – функциональный ряд

 $\sum_{n=1}^{\infty} f_n(x)$  сходится поточечно, если  $S_n(x) = \sum_{n=1}^{N} f_n(x)$  сходится поточечно.

 $E = \{x \in X : \sum_{n=1}^{\infty} f_n(x) \text{ сходится }\}$  — множество сходимости

 $\sum_{n=1}^{\infty} = S(x) = \lim_{n \to \infty} S_n(x)$ 

 $\sum_{n=1}^{\infty} f_n(x)$  сходится равномерно, если  $S_n(x)$  сходится равномерно.

Запись равномерной сходимости в кванторах:  $\forall \varepsilon > 0 \ \exists N \in \mathbb{N} \ \forall n > N \ | \sum_{k=n+1}^{\infty} f_k(x) | < \varepsilon$ 

остаток ряда

Замечание.  $f_n \stackrel{X}{\Rightarrow} f \Leftrightarrow \sup_{x \in X} |f_n(x) - f(x)| \underset{n \to \infty}{\to} 0$ 

Доказательство. 
$$\forall x \in X |f_n(x) - f(x)| \le \varepsilon \Leftrightarrow \sup_{x \in X} |f_n(x) - f(x)| \le \varepsilon$$

Пример.  $f_n = x^n$  на  $[0;1], f(x) = \begin{cases} 0, x \in [0;1) \\ 1, x = 1 \end{cases}$  Посмотрим на  $\sup_{x \in X} |f_n(x) - f(x)| = \sup_{[0;1)} |x^n| = 1 > 0$ 

Замечание.  $X_0 \subset X$ Если  $f_n \stackrel{X}{\Rightarrow} f$ , то  $f_n \stackrel{X_0}{\Rightarrow} f$ Если  $f_n \stackrel{X_0}{\Rightarrow} f$ , то  $f_n \stackrel{X}{\Rightarrow} f$ 

 $X = [0; \lambda], \lambda < 1 -$ сходится равномерно.  $\sup_{x \in [0; \lambda]} |f_n(x) - f(x)| = \sup_{x \in [0; \lambda]} |x^n| = \lambda^n \underset{n \to \infty}{\longrightarrow} 0$ 

Замечание.  $f_n \stackrel{X}{\Rightarrow} f, g_n \stackrel{X}{\Rightarrow} g, \alpha, \beta \in \mathbb{R}(\mathbb{C})$ , тогда  $\alpha f_n + \stackrel{X}{\Rightarrow} \alpha f + \beta g$ 

**Доказательство.** Упражнение. (Неравенство треугольника для sup)

Замечание.  $f_n \stackrel{X}{\Rightarrow} f$  и g ограничена на X, тогда  $f_n g \stackrel{X}{\Rightarrow} f \cdot g$ 

**Теорема 48** (Критерий Больцано-Коши).  $X, f_n : X \to \mathbb{R}(\mathbb{C})$   $f_n$  равномерно сходится на  $X \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists N : \forall n, m > N \forall x \in X |f_n(x) - f_m(x)| < \varepsilon$ 

**Замечание.** Можно записать  $\forall n > N$  и  $\forall m | f_n(x) - f_{n+m}(x) | < \varepsilon$ 

Доказательство.  $\Rightarrow$  . Пусть  $f:f_n \stackrel{X}{\Rightarrow} f$ , тогда  $\forall \varepsilon > 0 \exists N: \forall n > N \forall x \in X: |f_n(x) - f(x)| < \frac{\varepsilon}{2}, |f_{n+m} - f(x)| < \frac{\varepsilon}{2}$   $|f_n - f_{n+m}| \leq |f_n - f| + |f_{n+m} - f| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon$   $\Leftarrow$  .  $\forall \varepsilon > 0 \exists N: \forall n > N$  и  $\forall m \in \mathbb{N} \forall x \in X |f_{n+m}(x) - f_n(x)| < \varepsilon$  Фиксируем  $x_0 \in X$ . Получим числовую последовательность (есть критерий Коши)  $\Rightarrow$   $f_n(x) \stackrel{X}{\Rightarrow} f(x)$   $|f_{n+m}(x) - f_n(x)| < \varepsilon$  при  $m \to \infty$   $|f(x) - f_n(x)| < \varepsilon$ 

**Теорема 49** (Критерий Больцано-Коши для рядов).  $X, f_n : X \to \mathbb{R}(\mathbb{C})$ . Тогда  $\sum_{n=1}^{\infty} f_n$  равномерно сходится на  $X \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists N : \forall n > N \forall p \in \mathbb{N} \underbrace{\left| S_{n+p} - S_n \right|}_{\sum_{k=n+1}^{n+p} f_k(x)} < \varepsilon$ 

Доказательство. Аналогично.

**Следствие.**  $\sum_{n=1}^{\infty} f_n$  сходится равномерно  $\Rightarrow f_n \Rightarrow 0$ 

Пример. 
$$f_n(x) = \frac{nx}{1+n^2x^2}, X = \mathbb{R}$$
  $f(x) = 0, f_n \overset{\mathbb{R}}{\to} 0$  Ho  $f_n(x) \not \to 0$  Paccmotpum  $[0;1]: \sup_{x \in [0;1]} |f_n(x) - f(x)| = \sup_{x \in [0;1]} \frac{nx}{1+n^2x^2} \geqslant \frac{1}{2} \nearrow 0$ 

Пример. 
$$f_n(x) = \frac{n^2}{n^2 + x^2}, x = [-1; 1]$$

$$f(x) = 1 \ f_n(x) - f(x) = \left| \frac{n^2 - n^2 - x^2}{n^2 + x^2} \right| = \frac{x^2}{n^2 + x^2} \leqslant \frac{x^2}{n^2} \leqslant \frac{1}{n^2}$$

$$\sup_E |f_n - f| \leqslant \frac{1}{n^2} \to 0$$

$$f_n(x) \overset{X}{\Rightarrow} f(x)$$

Пример. 
$$f_n(x) = x^n - x^{n+1}, x = [0; 1)$$
  $f(x) = 0$   $\sup_{x \in [0; 1)} |x^n - x^{n+1}| = f_n(\frac{n}{n+1}) = \left(\frac{n}{n+1}\right)^n - \left(\frac{n}{n+1}\right)^{n+1} = \left(\frac{n}{n+1}\right)^n \cdot \left(1 - \frac{n}{n+1}\right) \to 0 \Rightarrow f_n \overset{[0; 1)}{\Rightarrow} f$   $f_n(x) = nx^{n-1} - (n+1)x^n = nx^{n-1}(1 - x \cdot \frac{n+1}{n}) = 0$  при  $\frac{n}{n+1}, 0$ .  $f_n$  возрастает до  $\frac{n}{n+1}$  и убывает дальше.

Пример.  $\sum_{k=0}^{\infty} x^k, X = [0;1)$   $S(x) = \frac{1}{1-x}$  — поточечно.  $f_n(x) = x^k \not \supset 0$  Не выполнено необходимое условие равномерной сходимости.

**Теорема 50** (Признак Вейерштрасса).  $f_n: X \to \mathbb{R}(\mathbb{C})$  и  $|f_n(x)| \le a_n$  и  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  сходится, тогда  $\sum_{n=1}^{\infty} f_n(x)$  сходится равномерно и абсолютно.

## 2.4. Свойства равномерно сходящихся последовательностей и рядов

**Теорема 51** (Перестановка пределов). Пусть  $D \subset \mathbb{R}, x_0$  — предельная точка  $D, f, f_n : D \to \mathbb{R}$  ( $\mathbb{C}$ ) и

- 1.  $f_n \stackrel{D}{\Rightarrow} f$
- 1.  $f_n \to f$ 2.  $\forall n \in \mathbb{N} \exists \lim_{x \to x_0} f_n(x) = A_n \in \mathbb{R} (\mathbb{C})$

Тогда  $\exists \lim_{n\to\infty} A_n, \exists \lim_{x\to x_0} f(x)$  – конечные и совпадают, то есть

$$\lim_{n\to\infty}\lim_{x\to x_0}f_n(x)=\lim_{x\to x_0}\lim_{n\to\infty}f_n(x)$$

**Доказательство.** Зафиксируем  $\varepsilon > 0$ . Тогда

$$\exists N : \forall m, n > N \ \forall x \in D \ |f_n(x) - f_m(x)| < \varepsilon$$

Перейдем к пределу при  $x \to x_0$ . Тогда  $|A_n - A_m| \leqslant \varepsilon \Rightarrow A_n$  сходится в себе  $\Rightarrow A_n$  сходится к A.

Докажем, что  $f(x) \xrightarrow[x \to x_0]{} A$ . По  $\varepsilon > 0$  подберем номер L такой, что

$$\forall l > L \ \forall x \in D \ |f_l(x) - f(x)| < \frac{\varepsilon}{3}$$

и номер K, что

$$\forall k > k \ |A_k - A| < \frac{\varepsilon}{3}$$

Положим  $M = 1 + \max\{L, K\}$ . Тогда при любом  $x \in D$ 

$$|f_M(x) - f(x)| < \frac{\varepsilon}{3}, \qquad |A_M - A| < \frac{\varepsilon}{3}$$

По определению предела функции найдется такая окрестность  $V_{x_0}$  точки  $x_0$ , что

$$\forall x \in \dot{V}_{x_0} \cap D |f_M(x) - A_M| < \frac{\varepsilon}{3}$$

Тогда при любом  $x \in \dot{V}_{x_0} \cap D$ 

$$|f(x) - A| \le |f(x) - f_M(x)| + |f_M(x) - A_M| + |A_M - A| < \varepsilon$$

В силу произвольности  $\varepsilon$  это и значит, что  $f(x) \xrightarrow[x \to x_0]{} A_0$ .

**Теорема 52** (Почленный переход к пределу). Пусть  $D \subset \mathbb{R}, x_0$  — предельная точка  $D, f_k : D \to \mathbb{R}$  ( $\mathbb{C}$ ) и

- 1. ряд  $\sum_{k=1}^{\infty} f_k$  равномерно сходится на D к сумме S
- 2.  $\forall k \in \mathbb{N} \exists \lim_{x \to x_0} f_k(x) = a_k \in \mathbb{R} (\mathbb{C}).$

Тогда ряд  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  сходится к некоторой сумме A, а предел  $\lim_{x\to x_0} S(x)$  существует и равен A, то есть

$$\lim_{x \to x_0} \sum_{k=1}^{\infty} f_k(x) = \sum_{k=1}^{\infty} \lim_{x \to x_0} f_k(x)$$

Следствие (Непрерывность предельной функции в точке). Пусть  $D \subset \mathbb{R}, x_0 \in D, f, f_n : D \to \mathbb{R}$  ( $\mathbb{C}$ ) и

- 1.  $f_n \stackrel{D}{\Rightarrow} f$
- 2. все функции  $f_n$  непрерывны в точке  $x_0$

Тогда функция f непрерывна в точке  $x_0$ .

**Доказательство**. Для изолированной точки  $x_0$  утверждение тривиально. Если  $x_0$  – предельная точка D, то  $A_n = f_n(x_0)$ . Поэтому

$$\lim_{x\to x_0} f(x) = \lim_{n\to\infty} A_n = f(x_0)$$

что и означает непрерывность f в точке  $x_0$ .

Следствие (Непрерывность суммы ряда в точке). Пусть  $D \subset \mathbb{R}, x_0 \in D, f_k : D \to \mathbb{R}$  ( $\mathbb{C}$ ) и

- 1. ряд  $\sum_{k=1}^{\infty} f_k$  равномерно сходится на D к сумме S
- 2. все функции  $f_k$  непрерывны в точке  $x_0$

Тогда функция S непрерывна в точке  $x_0$ .

Следствие (Непрерывность предельной функции на множестве). Пусть  $D \subset R, f, f_n : D \to \mathbb{R}$  ( $\mathbb{C}$ ) и

- 1.  $f_n \stackrel{D}{\Rightarrow} f$
- 2. все функции  $f_n$  непрерывны на D

Тогда функция f непрерывна на D.

Другими словами, равномерный предел последовательности непрерывных функций непрерывен.

Следствие (Непрерывность суммы ряда на множестве, Стокса-Зейделя). Пусть  $D \subset \mathbb{R}, f_k : D \to \mathbb{R}$  ( $\mathbb{C}$ ) и

- 1. ряд  $\sum_{k=1}^{\infty} f_k$  равномерно сходится на D к сумме S
- 2. все функции  $f_k$  непрерывны на D

Тогда функция S непрерывна на D.

Другими словами, сумма равномерно сходящегося ряда непрерывных функция непрерывна.

Утверждение 7. Равномерная сходимость – не необходимое условие. Например

$$f_n(x) = \sqrt{n}x(1-x^2)^n$$

**Теорема 53** (Признак Дини). Пусть  $f, f_n \in C[A, B], f_n \to f \ \forall x \in [A, B], \{f_n(x)\}$  – возрастает. Тогда  $f_n \stackrel{[A,B]}{\Rightarrow} f$ .

**Теорема 54** (Предельный переход под знаком интеграла). Пусть  $f_n \in C[a,b], f_n \Rightarrow f$  на [a,b]. Тогда  $\int_a^b f_n \xrightarrow[n \to \infty]{} \int_a^b f$ , то есть

$$\lim_{n \to \infty} \int_a^b f_n = \int_a^b \lim_{n \to \infty} f_n$$

**Доказательство.**  $f \in C[a,b] \Rightarrow \int_a^b f$  имеет смысл. Возьмем  $\varepsilon > 0$ . По определению равномерной сходимости существует такое  $N \in \mathbb{N}$ , что

$$\forall n > N, x \in [a, b] |f_n(x) - f(x)| < \frac{\varepsilon}{b - a}$$

Поэтому для всех n > N

$$\left| \int_{a}^{b} f_{n} - \int_{a}^{b} f \right| = \left| \int_{a}^{b} (f_{n} - f) \right| \leqslant \int_{a}^{b} \left| f_{n} - f \right| < \frac{\varepsilon}{b - a} (b - a) = \varepsilon$$

**Теорема 55** (Почленное интегрирование равномерно сходящихся рядов). Пусть  $f_k \in C[a,b]$ , ряд  $\sum_{k=1}^{f_k}$  равномерно сходится на [a,b]. Тогда

$$\int_{a}^{b} \sum_{k=1}^{\infty} f_k = \sum_{k=1}^{\infty} \int_{a}^{b} f_k$$

Другими словами, равномерно сходящийся ряд непрерывных функций можно интегрировать почленно.

Пример. Последовательность  $f_n(x) = n^2 x (1 - x^2)^n$  поточечно стремится к нулю на [0,1]. В то же время

$$\int_0^1 f_n = n^2 \int_0^1 x (1 - x^2)^n \, dx = n^2 \left[ -\frac{(1 - x^2)^{n+1}}{2(n+1)} \right]_0^1 = \frac{n^2}{2n+2} \xrightarrow[n \to \infty]{} + \infty$$

Пример. Ряд  $\sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k x^k$  сходится к сумме  $\frac{1}{1+x}$  на (-1,1). При x=1 он расходится, но его почленное интегрирование по отрезку [0,1] приводит к верному равенству:

$$\int_0^1 \frac{dx}{1+x} = \ln 2, \quad \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \int_0^1 x^k dx = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{k+1} = \ln 2$$

**Теорема 56** (Предельный переход под знаком производной). Пусть E – ограниченный промежуток,  $f_n, \varphi : E \to \mathbb{R}$ , функции  $f_n$  дифференцируемы на  $E, f'_n \Rightarrow \varphi$  на E и существует  $c \in E$  такое, что последовательность  $\{f_n(c)\}$  сходится. Тогда

- 1. Последовательность  $\{f_n\}$  равномерно сходится на E к некоторой функции f
- $2. \ f$  дифференцируема на E
- 3.  $f' = \varphi$

Равенство  $f' = \varphi$  можно записать в виде

$$\left(\lim_{n\to\infty} f_n\right)' = \lim_{n\to\infty} f_n'$$

**Доказательство**. Зафиксируем  $x_0 \in E$  и положим

$$g_n(x) = g_{n,x_0}(x) = \frac{f_n(x) - f_n(x_0)}{x - x_0}, \quad x \in E \setminus \{x_0\}$$

Докажем, что последовательность  $\{g_n\}$  равномерно сходится на  $E \setminus \{x_0\}$ . Для любых  $m, n \in \mathbb{N}, x \in E \setminus \{x_0\}$  по формуле Лагранжа, примененной к функции  $f_n - f_m$ , найдется такое  $\xi$  между x и  $x_0$ , что

$$(g_n - g_m)(x) = \frac{(f_n - f_m)(x) - (f_n - f_m)(x_0)}{x - x_0} = (f_n - f_m)'(\xi)$$

Поэтому

$$\sup_{E \setminus \{x_0\}} |g_n - g_m| \leqslant \sup_{E} |f'_n - f'_m|$$

Последовательность  $\{f'_n\}$  равномерно сходится и, значит, равномерно сходится в себе на E. Следовательно, последовательность  $\{g_n\}$  равномерно сходится в себе на  $E \setminus \{x_0\} \Rightarrow$  по критерию Больцано-Коши она равномерно сходится на  $E \setminus \{x_0\}$ .

В частности, при  $x_0 = c$  последовательность  $\{g_{n,c}\}$  равномерно сходится на  $E \setminus \{c\}$ . Поскольку умножение на ограниченную функцию  $x \mapsto x - c$  не нарушает равномерной сходимости, последовательность  $\{f_n - f_n(c)\}$  также равномерно сходится на  $E \setminus \{c\}$ . Так как в точке c все ее члены равны нулю, она равномерно сходится на E. По условию последовательность  $\{f_n(c)\}$  сходится. Тогда и последовательность

$$f_n = (f_n - f_n(c)) + f_n(c)$$

равномерно сходится на E как сумма двух равномерно сходящихся последовательностей. Первый пункт теоремы доказан.

Обозначим  $f = \lim f_n$ . Снова зафиксируем  $x_0 \in E$  и положим

$$h(x) = \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$$

По доказанному  $g_n \stackrel{E \setminus \{x_0\}}{\Rightarrow} h$ , а по определению производной  $g_n(x) \xrightarrow[x \to x_0]{} f'_n(x_0)$ . Тогда существует предел  $\lim_{x \to x_0} h(x)$  и

$$\lim_{x \to x_0} h(x) = \lim_{n \to \infty} f'_n(x_0) = \varphi(x_0)$$

По определению производной  $f'(x_0)$  существует и равняется  $\varphi(x_0)$ . В силу произвольности  $x_0$  второе и третье утверждения теоремы доказаны.

**Теорема 57** (Почленное дифференцирование рядов). Пусть E – ограниченный промежуток, функции  $f_k$  дифференцируемы на E, ряд  $\sum_{k=1}^{\infty} f'_k$  равномерно сходится на E и существует такое  $c \in E$ , что ряд  $\sum_{k=1}^{\infty} f_k(c)$  сходится. Тогда

- 1. Ряд  $\sum_{k=1}^{\infty} f_k$  равномерно сходится на E
- 2. Его сумма дифференцируема на  ${\cal E}$
- 3.  $(\sum_{k=1}^{\infty} f_k)' = \sum_{k=1}^{\infty} f_k'$

**Пример.** Ряд  $\sum_{k=1}^{\infty} 1$  расходится, а ряд  $\sum_{k=1}^{\infty} 1' = \sum_{k=1}^{\infty} 0$  сходится равномерно на любом промежутке.

Пример. Последовательность  $f_n(x) = \frac{\sin nx}{nx}$  равномерно сходится к 0 на  $\mathbb{R}$ , так как  $||f_n|| = \frac{1}{n} \to 0$ . Однако, последовательность  $f'_n(x) = \cos nx$  не имеет предела при  $\frac{x}{2\pi} \notin \mathbb{Z}$ .

Пример. Последовательность  $f_n(x) = \frac{x^{n+1}}{n+1}$  равномерно сходится к 0 на [0,1], так как  $||f_n|| = \frac{1}{n+1} \to 0$ . Последовательность же  $f'_n(x) = x^n$  сходится на [0,1] неравномерно, и в точке 1 ее предел равен 1, а не 0.

**Пример.** Пусть  $f_0$  — 1-периодическая функция, а ее сужение на [0,1] задается равенством

$$f_0(x) = \begin{cases} x, & \left[0, \frac{1}{2}\right], \\ 1 - x, & \left[\frac{1}{2}, 1\right]. \end{cases}$$

Положим  $f_k(x) = \frac{1}{4^k} f_0(4^k x), f = \sum_{k=0}^{\infty} f_k$ . По признаку Вейерштрасса ряд равномерно сходится на  $\mathbb{R}$ , так как  $||f_k|| = \frac{1}{2 \cdot 4^k}$  и  $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{2 \cdot 4^k} < +\infty$ . Кроме того,  $f_k \in C(\mathbb{R})$ . Следовательно,  $f \in C(\mathbb{R})$ .

Докажем, что f не дифференцируема ни в одной точке. Упражнение :)

# 2.5. Степенные ряды

Определение 59 (Степенной ряд). Ряд вида

$$\sum_{n=1}^{\infty} c_n (z-a)^n$$

где  $c_n, a, z \in \mathbb{C}$ , называется степенным рядом. Числа  $c_n$  называются его коэффициентами, а a – центром.

**Определение 60** (Радиус сходимости). Величина  $R \in [0, +\infty]$  называется  $paduycom\ cxodu-mocmu$  ряда, если

- 1.  $\forall z : |z a| < R$  ряд сходится
- 2.  $\forall z: |z-a| > R$  ряд расходится

**Замечание.** Далее будем считать, что  $\frac{1}{0} = +\infty, \frac{1}{+\infty} = 0$ 

**Теорема 58** (Формула Коши-Адамара). Всякий степенной ряд имеет радиус сходимости, и он выражается формулой

$$R = \frac{1}{\overline{\lim}_{n \to \infty} \sqrt[n]{|c_n|}}$$

**Доказательство.** Пусть  $z \neq a$ . Воспользуемся радикальным признаком Коши. Вынося положительный не зависящий от n множитель |z-a| за знак верхнего предела, имеем

$$K = \overline{\lim} \sqrt[n]{|c_n(z-a)^n|} = \overline{\lim} \left( |z-a| \sqrt[n]{|c_n|} \right) = |z-a| \overline{\lim} \sqrt[n]{|c_n|}$$

Если |z-a| < R, то K < 1, и ряд сходится, а если |z-a| > R, то K > 1, и ряд расходится.  $\square$ 

**Замечание.** По признаку Коши при |z - a| < R ряд сходится абсолютно.

**Определение 61** (Круг сходимости). Пусть дан степенной ряд, R – его радиус сходимости. Множество

$$V_a(R) = \{ z \in \mathbb{C} : |z - a| < R \}$$

называется кругом сходимости ряда.

**Замечание**. Часто радиус сходимости можно найти не только по формуле Коши-Адамара, но и с помощью признака Даламбера. Именно,

$$R = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{c_n}{c_{n+1}} \right|$$

если предел в правой части существует.

Пример.  $\sum_{k=0}^{\infty} z^k = \frac{1}{1-z}, \quad |z| < 1$  При  $|z| \geqslant 1$  ряд расходится. Поэтому радиус сходимости этого ряда равен 1, а множество сходимости совпадает с кругом сходимости.

**Пример.** Радиус сходимости ряда  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{z^k}{k^2}$  равен 1. На окружности |z|=1 он абсолютно сходится.

Пример. Ряд  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{x^k}{k}$  сходится при |x| < 1 и расходится при |x| > 1. При x = -1 то ряд гармонический, а значит он расходится. При x = -1 ряд сходится по признаку Лейбница.

Упражнение.  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{z^k}{k!}$ 

Упражнение.  $\sum_{k=0}^{\infty} k! z^k$ 

**Теорема 59** (Равномерная сходимость степенных рядов). Пусть дан степенной ряд,  $R \in (0,+\infty]$  — его радиус сходимости. Тогда для любого  $r \in (0,R)$  ряд равномерно сходится в круге  $\overline{V_a(r)}$  (круг с границей).

Доказательство. Если  $|z-a| \leqslant r$ , то

$$|c_k(z-a)^k| \le |c_k|r^k$$

z=r — внутри круга сходимости  $\Rightarrow \sum_{k=0}^{\infty} c_k r^k$  сходится абсолютно. Значит, по признаку Вейерштрасса исходный ряд сходится равномерно в круге  $\overline{V_a(r)}$ .

Следствие. Сумма степенного ряда непрерывна в круге сходимости.

**Теорема 60** (Теорема Абеля о степенных рядах). Пусть дан вещественный степенной ряд,  $R \in (0, +\infty)$  — его радиус сходимости. Если ряд сходится при x = a + R или x = a - R, то он равномерно сходится на [a, a + R] или [a - R, a] соответственно, а его сумма непрерывна в точке a + R слева (соответственно, в точке a - R справа).

**Доказательство.** Не умаляя общности, можно считать, что a = 0.

$$a_k \cdot x^k = a_k \cdot R^k j \cdot \left(\frac{x}{R}\right)^k$$

Поскольку ряд  $\sum_{k=0}^{\infty} a_k R^k$  сходится равномерно на [0,R]. Последовательность  $\left\{\left(\frac{x}{R}\right)k\right\}$  равномерно ограничена на [0,R] и убывает в силу неравенства  $0 \leqslant \frac{x}{R} \leqslant 1$ . Следовательно, по признаку Абеля ряд  $\sum_{k=0}^{\infty} a_k x^k$  равномерно сходится на [0,R].