# МАТАН 2 Семестр

# Носорев Константин

## 2019

# Содержание

1	$\mathbf{P}$ яд	цы	1
	§1	Определение ряда. Основные свойства	1
		П.0 Конечные суммы	1
		П.1 Числовые ряды	2
		П.2 Основные свойства	2
		П.3 Неотрицательные числовые ряды	4
		$\Pi.4$ Телескопический признак. Эталонный ряд $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{n^p}$ .	5
		П.5 Признак Коши. Признак Даламбера	6
		П.6 Число е, как сумма ряда	9
	$\S 2$	Признак Лейбница. Признак Дирихле. Признак Абеля 1	0
		$\Pi.1$	0
	§3	Абсолютно и условно сходящиеся ряды	.3
2	Инт	геграл 1	8
	§1	Неопределенный интеграл	8
		П.1 Первообразные	8
		П.2 Приемы отыскания первообразных	:0

# Глава 1 Ряды

# §1 Определение ряда. Основные свойства

## П.0 Конечные суммы

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

• 
$$\sum_{k=1}^{n} a_n + \sum_{k=1}^{n} b_n = \sum_{k=1}^{n} (a_n + b_n)$$

• 
$$\lambda \sum_{k=1}^{n} a_n = \sum_{k=1}^{n} (\lambda a_n)$$

#### П.1 Числовые ряды

Определение §1.1. Числовым рядом называется выражение вида

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

где  $a_k \in \mathbb{R}$  - общий член последовательности, а  $S_1=a_1, S_2=a_1+a_2, S_n=\sum_{k=1}^n a_k$  - частичные суммы ряда

Определение §1.2. Числовой ряд называется *сходящимся*, если сходится последовательность его частичных сумм

$$\lim_{n \to \infty} S_n = S$$
 - сумма ряда,  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k = S \in \mathbb{R}$ 

Если предел бесконечен или не существует, то ряд расходится

 $\Pi$ ример.  $\sum_{k=0}^{\infty}q^k$  - геометрическая прогрессия

$$S_0 = 1, S_1 = 1 + q, S_2 = 1 + q + q^2, \dots, S_n = \sum_{k=1}^n q^k = \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q}$$

Если |q|<1, то  $S_n \xrightarrow{n \to \infty} \frac{1}{1-q}$  - ряд сходится

Если 
$$|q| > 1$$
, то  $S_n \xrightarrow{n \to \infty} \infty$  - ряд расходится Если  $q = 1$ , то  $S_n \xrightarrow{n \to \infty} \infty$  - ряд расходится Если  $q = -1$ , то  $S_n = \begin{cases} 0, & n = 2k \\ 1, & n = 2k+1 \end{cases}$  - ряд расходится

#### Основные свойства

Теорема §1.1 (Критерий Коши).

$$\sum_{k=1}^{\infty} a_k - \cos \partial u m c s \iff \forall \varepsilon > 0 \ \exists N: \ \forall m \geq n > N \ |\sum_{k=n}^m a_k| < \varepsilon$$

Доказательство. Используя критерий Коши для посл-ти частичных сумм

$$\sum_{k=1}^\infty a_k - \text{сходится} \iff S_n = \sum_{k=1}^n a_k - \text{сходится}$$
 
$$\stackrel{\text{По кр. Коши}}{\Longleftrightarrow} \forall \varepsilon > 0 \exists N : \forall m \geq n-1 > N \mid S_m - S_{n-1} \mid < \varepsilon$$
 
$$\forall \varepsilon > 0 \exists N : \forall m \geq n \geq N+1 \mid \sum_{k=1}^m a_k \mid < \varepsilon$$

Пример.

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{n}$$
 - расходится  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$  - сходится

**Следствие.** Если в ряду изменить произвольным образом конечное число слагаемых, то новый ряд сходится, когда сходится исходный, и новый ряд расходится, если исходный расходится

Замечание. Сходимость ряда независит от поведения конечного числа слагаемых

**Теорема §1.2** (Необходимый признак сходимости ряда).  $Ecnu \sum_{k=1}^{\infty} a_k$  - cxodumcs,  $mo \lim_{n\to\infty} a_n = 0$ 

**Следствие.** Если  $\lim_{n\to\infty} a_n \neq 0$ , то ряд расходится Доказательство.

$$a_n = S_n - S_{n-1} \Rightarrow \lim_{n \to \infty} a_n = \lim_{n \to \infty} S_n - S_{n-1} = 0$$

**Теорема §1.3** (Арифметические свойства). Пусть ряды  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k \sum_{k=1}^{\infty} b_k$  - cxoдятся, morдa

$$\forall \lambda, \mu \in \mathbb{R} \sum_{k=1}^{\infty} (\lambda a_k + \mu b_k) = \lambda \sum_{k=1}^{\infty} a_k + \mu \sum_{k=1}^{\infty} b_k - cxo \partial umcs$$

Доказательство. Пусть  $S_n^A = \sum_{k=1}^n a_k \to S^A \ S_n^B = \sum_{k=1}^n b_k \to S^B$  Рассмотрим  $\sum_{k=1}^{\infty} (\lambda a_k + \mu b_k)$ ,

$$S_n = \sum_{k=1}^n \lambda a_k + \mu b_k = \lambda \sum_{k=1}^n a_k + \mu \sum_{k=1}^n b_k = \lambda S_n^A + \mu S_n^B \Rightarrow$$

$$\exists \lim_{n \to \infty} S_n = \lim_{n \to \infty} (\lambda S_n^a + \mu S_n^B) = \lambda S^A + \mu S^B$$

**Замечание.** В частности  $\sum_{k=1}^{\infty} \lambda a_k = \lambda \sum_{k=1}^{\infty} a_k$ 

#### $\Pi.3$ Неотрицательные числовые ряды

Рассмотрим  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k, a_k \geq 0, S_n \nearrow$ 

Теорема §1.4 (Критерий сходимости ряда с неотрицательными числами). Pяд, члены короторого неотрицательны, сходится  $\Leftrightarrow$  посл-ть частичных сумм ограничена

Доказательство.

⇒ Ряд сходится <del>по определению</del> последовательность частичных сумм сходится  $\frac{\text{По свойству сходящейся посл-ти}}{\text{— то свойству сходящейся посл-ти}} \{S_n\}$  - ограничена  $\{S_n\}$  - ограничена и  $S_n\nearrow \frac{\text{По th. Вейерштрасса}}{\text{— то свойству сходится}} \{S_n\}$  - сходится  $\frac{\text{По определению}}{\text{— то свойству сходится}}$ 

$$\Leftarrow \{S_n\}$$
 - ограничена и  $S_n \nearrow \xrightarrow{\text{По th. Вейерштрасса}} \{S_n\}$  - сходится  $\xrightarrow{\text{По определению}}$  ряд сходится

**Теорема §1.5** (Признак сравнения). Пусть

$$\exists N > 0 : \forall n > N \sum_{k=n}^{\infty} a_k, \sum_{k=n}^{\infty} b_k, a_k \ge 0, b_k \ge 0 \ u \ a_k \le b_k$$

- 1. Из сходимости  $\sum_{k=1}^{\infty} b_k \Rightarrow cxoдимость ряда \sum_{k=1}^{\infty} a_k$
- 2. Из расходимости  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k \Rightarrow$  расходимость ряда  $\sum_{k=1}^{\infty} b_k$

Доказательство. Конченое число членов ряда не влияет на сходимость  $\Rightarrow$  будем считать, что  $a_k \leq b_k \forall k \geq 1$ 

1. Пусть  $S_n^A = \sum_{k=1}^n a_k, S_n^B = \sum_{k=1}^n b_k$ 

$$\forall k \geq 1 \ a_k \leq b_k \ \Rightarrow S_n^A \leq S_n^B \ \forall n \ , \ \text{если сходится} \ \sum_{k=1}^\infty b_k$$
 то  $S_n^B \nearrow$  и сходится к  $S^B$  при  $n \to \infty \Rightarrow S_n^A \leq S_n^B \leq S^B \Rightarrow S_n^A \nearrow$  ограничена сверху  $S^B \xrightarrow{\text{по th } 4} \ \text{ряд} \ \sum_{k=1}^\infty a_k \ \text{сходится}$ 

2. (от противного) Пусть  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  - расходится, а  $\sum_{k=1}^{\infty} b_k$  - сходится, тогда по пункту 1 ряд  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  - сходится  $\Rightarrow \bot$ 

Теорема §1.6 (Признак сравнения в предельной форме). Пусть

$$\sum_{k=1}^{\infty}a_k,\;\sum_{k=1}^{\infty}b_k,a_k\geq 0\;b_k>0\;\;u\;\exists\lim_{n o\infty}rac{a_n}{b_n}=c>0$$
 - конечное

тогда ряды сходятся и расходятся одновременно

Доказательство.

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N > 0 : \forall n > N \mid \frac{a_n}{b_n} - c \mid < \varepsilon$$
$$-\varepsilon < \frac{a_n}{b_n} - c < \varepsilon$$
$$-\varepsilon + c < \frac{a_n}{b_n} < \varepsilon + c$$
$$(-\varepsilon + c)b_n < a_n < (\varepsilon + c)b_n$$

Возьмем  $\varepsilon = \frac{c}{2}$ 

$$\exists N_0 > 0: \ \forall n > N_0$$
$$\frac{c}{2}b_n < a_n < \frac{3c}{2}b_n$$

- 1. Пусть  $\sum_{k=1}^{\infty} b_k$  сходится  $\xrightarrow{\text{по сл-вию из th. Коши}} \sum_{k=N_0}^{\infty} b_k$  сходится  $\xrightarrow{\text{по th 3}} \sum_{k=N_0}^{\infty} \frac{3c}{2} b_n$  сходится  $\xrightarrow{\text{по th 5}} \sum_{k=N_0}^{\infty} a_n$  сходится  $\xrightarrow{\text{по сл-вию из th. Коши}} \sum_{k=1}^{\infty} a_n$  сходится
- 2. Пусть  $\sum_{k=1}^{\infty} b_k$  расходится  $\xrightarrow{\frac{\text{по сл-вию из th. Коши}}{\longrightarrow}} \sum_{k=N_0}^{\infty} b_k$  расходится  $\xrightarrow{\frac{\text{по th 3}}{\longrightarrow}} \sum_{k=N_0}^{\infty} \frac{c}{2} b_n$  расходится  $\xrightarrow{\frac{\text{по th 5}}{\longrightarrow}} \sum_{k=N_0}^{\infty} a_n$  расходится  $\xrightarrow{\frac{\text{по сл-вию из th. Коши}}{\longrightarrow}} \sum_{k=1}^{\infty} a_n$  расходится

 $\Pi.4$  Телескопический признак. Эталонный ряд  $\sum_{k=1}^{\infty} rac{1}{n^p}$ 

**Теорема §1.7** (Телескопический признак). Пусть  $a_n \searrow, a_n \ge 0$  ряд  $\sum_{k=1}^{\infty} a_n$  -  $cxodumcs \Leftrightarrow cxodumcs \sum_{k=0}^{\infty} 2^n a_{2^n}$ 

Доказательство. Правый ряд  $a_1 + 2a_2 + 4a_4 + \dots$ 

Рассмотрим  $a_2 \le a_2 \le a_1$ 

$$2a_4 \le a_3 + a_4 \le 2a_2$$
$$4a_8 \le a_5 + a_6 + a_7 + a_8 \le 4a_4$$

 $2^n a_{2^{n+1}} \le \sum_{k=2^{n+1}}^{2^{n+1}} a_k \le 2^n a_{2^n}$ 

Сложим выражения в левой и правой частях

$$a_2 + 2a_4 + 4a_8 + \dots + 2^n a_{2^{n+1}} \le S_{2^{n+1}}^A - a_1 \le S_n^B$$
$$\frac{1}{2} (S_{n+1}^B - a_1) \le S_{2^{n+1}}^A - a_1 \le S_n^B$$

Рассмотрим отдельно каждое неравенство

1. 
$$S_{2^{n+1}}^A-a_1\leq S_n^B$$
 Если ряд  $S_n^B$  - сходится  $\Rightarrow S_{2^{n+1}}^A-a_1$  - сходится  $\Rightarrow S_n^A\leq S^B$  и  $\{S_n^A\}$   $\nearrow$   $\xrightarrow{\text{По th. Вейерштрасса}}$  ряд  $\sum_{k=1}^\infty a_k$  - сходится

2. 
$$\frac{1}{2}(S_{n+1}^B - a_1) \le S_{2^{n+1}}^A - a_1$$

$$S_{n+1}^B \le 2S_{2^{n+1}}^A - a_1$$

Если ряд  $\sum_{k=1}^\infty a_n$  - сходится  $\Rightarrow S_n^B \le 2S_{2^{n+1}}^A - a_1$  и  $\{S_n^B\}$  / По th. Вейерштрасса ряд  $\sum_{k=1}^\infty 2^n a_{2^n}$  - сходится

Примечание: Расхождение доказывается по признаку сравнения

**Теорема §1.8.**  $Pяд \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{n^p} \begin{cases} cxodumcs, & ecnup > 1 \\ pacxodumcs, & ecnup \leq 1 \end{cases}$ 

Доказательство.

- Пусть  $p>1 \Rightarrow 0 < \{\frac{1}{n^p}\}$   $\searrow_0$  Рассмотрим ряд из th  $7\sum_{k=0}^{\infty} 2^n \frac{1}{2^{np}} = \sum_{k=0}^{\infty} (2^{1-p})^n$  геометрическая прогрессия  $q=2^{1-p} \Rightarrow \sum_{k=1}^{\infty} (2^{1-p})^n$  сходится  $\xrightarrow{\text{по th } 7} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{n^p}$  сходится
- Пусть  $p \leq 1$

$$\frac{1}{n^p} > \frac{1}{n} \, \forall n \in \mathbb{N} \Rightarrow \, \text{ т.к } \frac{1}{n} \, \text{- расходится} \xrightarrow{\text{по признаку сравнения}} \frac{1}{n^p} \, \text{- расходится}$$

П.5 Признак Коши. Признак Даламбера

**Теорема §1.9** (признак Даламбера). *Пусть*  $a_n > 0$  u  $\exists \overline{\lim}_{n \to \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = q$ ,  $mor \partial a$ 

1. Если  $0 \le q < 1$ , то ряд  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  - сходится

- 2. Если q>1, то ряд  $\sum_{k=1}^{\infty}a_{n}$  расходится
- 3. Если q=1, то признак не работает

**Замечание.** Признак удобно применять, если в  $a_n$  есть  $2^n, n!, n^k$  Доказательство.

$$\forall \varepsilon > 0 \; \exists N > 0 : \; \forall n > N \; \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} - q \right| < \varepsilon$$
$$-\varepsilon < \frac{a_{n+1}}{a_n} - q < \varepsilon$$
$$(q - \varepsilon)a_n < \frac{a_{n+1}}{a_n} < (q + \varepsilon)a_n \quad \forall n = N+1, N+2, \dots$$

1. Пусть q<1 Возьмем  $\varepsilon:\widetilde{q}=q+\varepsilon<1$  (Например  $\varepsilon=\frac{1-q}{2}$ ) Тогда  $\forall n>N$ 

$$a_{n+1} < a_n \widetilde{q}$$

$$N+1: a_{n+2} < a_{n+1} \widetilde{q}$$

$$N+2: a_{n+3} < a_{n+2} \widetilde{q} < a_{n+1} \widetilde{q}$$

 $N + k - 1 : a_{n+k} < a_{n+k-1} \widetilde{q} < \dots < a_{n+1} \widetilde{q}^{k-1}$ 

$$T$$
.к  $\sum_{k=1}^{\infty}\widetilde{q}^k$  - геометрическая прогрессия  $(\widetilde{q}<1)$   $\Rightarrow$  сходится  $\xrightarrow{\text{по признаку сравнения}}$   $\sum_{n=1}^{\infty}a_{n+k}$  - сходится  $\xrightarrow{\text{Следствие критерия Коши}}$   $\sum_{n=1}^{\infty}a_n$  - сходится

2. Пусть q > 1

Возьмем 
$$\varepsilon:\widetilde{q}=q-\varepsilon>1$$

Тогда 
$$\forall n > N$$
  $a_n \widetilde{q} < a_{n+1} \xrightarrow{\text{по 1 пункту}} a_{n+k} > a_{n+1} \widetilde{q}^{k-1}$ 

$$a_{n+1}\widetilde{q}^{k-1} \xrightarrow{n \to \infty} 0 \Rightarrow a_{n+k} \xrightarrow{n \to \infty} 0 \xrightarrow{\text{по необходимому признаку}}$$
ряд расходится

3. Пусть q = 1

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}: \lim_{n \to \infty} \frac{\frac{1}{n+1}}{\frac{1}{n}} = 1 \text{ ряд расходится}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$$
:  $\lim_{n \to \infty} \frac{\frac{1}{(n+1)^2}}{\frac{1}{n^2}} = 1$  ряд сходится

Пример.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{2^n}, \lim_{n \to \infty} \frac{\frac{(n+1)^2}{2^{n+1}}}{\frac{n^2}{2^n}} = \lim_{n \to \infty} \frac{(n+1)^2}{2n^2} = \frac{1}{2} < 1 \Rightarrow$$
 ряд сходится

Теорема §1.10 (радикальный признак Коши).

Пусть  $a_n \ge 0$  и  $\exists \overline{\lim}_{n \to \infty} \sqrt[n]{a_n} = q$ , тогда

- 1. Если  $0 \le q < 1$ , то ряд  $\sum_{k=1}^{\infty} a_n$  сходится
- 2. Если q>1, то ряд  $\sum_{k=1}^{\infty}a_{n}$  расходится
- 3. Если q=1, то признак не работает

**Замечание.** Признак удобно применять, если в  $a_n$  есть  $2^n, n^k$ 

Доказательство.

$$\forall \varepsilon > 0 \; \exists N > 0 : \; \forall n > N \; | \sqrt[n]{a_n} - q | < \varepsilon$$
$$-\varepsilon < \sqrt[n]{a_n} - q < \varepsilon$$
$$(q - \varepsilon) < \sqrt[n]{a_n} < (q + \varepsilon) \quad \forall n = N + 1, N + 2, \dots$$

1. Пусть  $q<1\Rightarrow \exists \widetilde{q}=\frac{q+1}{2}|q<\widetilde{q}<1\exists N>0:\ \forall n>N$ 

$$\sqrt[n]{a_n} < \widetilde{q} \Leftrightarrow a_n < \widetilde{q}^n \quad \sum_{n=1}^\infty \widetilde{q}^n$$
 - геометрическая прогрессия $(\widetilde{q} < 1)$ 

 $\Rightarrow\;$ ряд сходится  $\xrightarrow{\text{по признаку сравнения}}$  сходится исходный ряд

- 2. Пусть  $q>1\Rightarrow \exists \{a_{n_k}\}: \sqrt[n]{a_{n_k}}>1\Rightarrow a_{n_k}>1\Rightarrow \lim_{n\to\infty}a_{n_k}\neq 0\Rightarrow$ ряд расходится
- 3. Пусть q = 1

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

$$\sum_{n=1}^{\infty}\frac{1}{n^2}:\lim_{n\to\infty}\frac{1}{\sqrt[n]{n^2}}=1$$
ряд сходится

Пример.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n-1}{n}\right)^{n^2}, \, \lim_{n\to\infty} \left(\frac{n-1}{n}\right)^n = e^{-1} < 1 \Rightarrow \text{ряд сходится}$$

**Теорема §1.11** (Признак Раабе). Пусть  $a_n > 0$  и  $\exists \lim_{n \to \infty} n(\frac{a_n}{a_{n+1}} - 1) = q$ , тогда

- 1. Если q<1, то ряд  $\sum_{k=1}^{\infty}a_{n}$  расходится
- 2. Если q>1, то ряд  $\sum_{k=1}^{\infty}a_{n}$  сходится
- 3. Если q=1, то признак не работает

Пример.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \ldots \cdot (2n-1)}{2^n \cdot n!}$$

Доломбер:

$$\lim_{n \to \infty} \frac{(1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots \cdot (2n+1)) 2^n \cdot n!}{2^{n+1} \cdot (n+1)! (1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots \cdot (2n-1))} = \lim_{n \to \infty} \frac{2n+1}{2 \cdot (n+1)} = 1$$

Раабе:

$$\lim_{n\to\infty} n(\frac{2(n+1)}{2n+1}-1) = \lim_{n\to\infty} \frac{n}{2n+1} = \frac{1}{2} < 1 \Rightarrow \ \text{pяд расходится}$$

П.6 Число е, как сумма ряда

$$e = \lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = \lim_{n \to \infty} e_n$$

1.

$$e_n = (1 + \frac{1}{n})^n = \sum_{n=0}^{\infty} C_k^n \frac{1}{n^k} = \sum_{k=0}^n \frac{n!}{k!(n-k)!} \frac{1}{n^k} =$$

$$= \sum_{k=0}^n \frac{(n-k+1)(n-k+2)\dots n}{k!n^k} < \sum_{k=0}^n \frac{n^k}{k!n^k} = \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} = S_n \Rightarrow e_n < S_n$$

2. Пусть m < n

$$e_n = \sum_{k=0}^n C_n^k \frac{1}{n^k} > \sum_{k=0}^m C_n^k \frac{1}{n^k} =$$
 
$$= 1 + 1 + \frac{n(n-1)}{2!n^2} + \frac{n(n-1)(n-2)}{3!n^3} + \dots + \frac{n(n-1)(n-2)\dots(n-m+1)}{m!n^m} = A_{n,m}$$
 
$$\Rightarrow e_n > A_{n,m} \text{ Зафиксируем m. Тогда при } n \to \infty \ e \ge S_m$$

 $3. \mid \Rightarrow e_n < S_n \leq e$  и  $\{S_n\}$  / По th Вейерштрасса Ряд сходится

$$e = 1 + 1 + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \dots + \frac{1}{n!} + \dots$$

4. Оценка погрешности при приблежении числа е частичными суммами:

$$0 < e - S_n = \sum_{k=n+1}^{\infty} \frac{1}{k!} = \frac{1}{(n+1)!} + \frac{1}{(n+2)!} + \frac{1}{(n+3)!} + \dots =$$

$$= \frac{1}{(n+1)!} \left[ 1 + \frac{1}{(n+2)} + \frac{1}{(n+2)(n+3)} + \dots \right] <$$

$$< \frac{1}{(n+1)!} \left[ 1 + \frac{1}{(n+1)} + \frac{1}{(n+1)^2} + \frac{1}{(n+1)^3} + \dots \right] = \frac{1}{(n+1)!} \frac{n+1}{n} = \frac{1}{n \cdot n!}$$

Упражнение. Доказать, что е - иррационально

**Упражнение.** Доказать, что 2<e<3

# §2 Признак Лейбница. Признак Дирихле. Признак Абеля

 $\Pi.1$ 

Определение §2.1. Ряд вида  $a_1-a_2+a_3-a_4+...=\sum_{n=1}^{\infty}(-1)^{n-1}a_n$  называется знакочередующимся, где  $\forall n\ a_n>0$ 

**Теорема §2.1** (Признак сходимости Лейбница знакочередующихся рядов). Пусть дан знакочередующийся ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} a_n \ a_n > 0$  Если  $\lim_{n\to\infty} a_n = 0$  и  $\{a_n\} \searrow$ , то ряд сходится

Доказательство.

$$S_{2m} = a_1 - a_2 + a_3 - a_4 + \dots - a_{2m-2} + a_{2m-1} - a_{2m} =$$

$$= a_1 - (a_2 - a_3) - (a_4 - a_5) - \dots - (a_{2m-2} - a_{2m-1}) - a_{2m} \le a_1 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \{S_{2m}\} \text{ - ограничена сверху}$$

$$S_{2m+2} = S_{2m} + (a_{2m+1} - a_{2m+2}) \ge S_{2m} \Rightarrow \{S_{2m}\} \nearrow | \xrightarrow{\text{по th Вейерштрасса}} \exists \lim_{n \to \infty} S_{2m} = S$$

$$S_{2m+1} = S_m + a_{2m+1} \xrightarrow{S_m \to S, a_{2m+1} \to 0 \text{ При } n \to \infty} \lim_{n \to \infty} S_{2m+1} = S$$

Замечание. Признак достаточный, но не необходимый!

Следствие (Оценка для остаточного члена ряда Лейбница).

$$S = S_n + R_n = S_n + (-1)^n a_{n+1} + (-1)^{n+1} a_{n+2} + \dots$$

$$|R_n| = |(-1)^n| |(a_{n+1} - a_{n+2}) + (a_{n+2} - a_{n+3}) + \dots| =$$

$$= a_{n+1} - (a_{n+2} - a_{n+3}) - (a_{n+4} - a_{n+5}) - \dots \le a_{n+1}$$

$$|\Rightarrow |R_n| \le a_{n+1}$$

**Лемма** (Абеля). Дано  $a_1, \ldots, a_n \ u \ b_1, \ldots, b_n$ . При этом:

1.  $\{a_i\}$  монотонно

2. 
$$\exists B > 0 : |\sum_{i=1}^{m} b_i| \le B$$
, где  $m = 1, 2, 3, \dots, n$ 

Тогда выполняется неравенство  $|\sum_{k=1}^{n} a_k b_k| \le B(|a_1| + 2|a_n|)$ 

. Обозначим  $B_1=b_1, B_2=b_1+b_2, \ldots, B_n=b_1+b_2+\cdots+b_n$ , также перепишем (2) условие, как  $\exists B>0: |B_m|\leq B$ , где  $m=1,2,3,\ldots,n$ 

$$\sum_{k=1}^n a_k b_k = a_1 b_1 + a_2 b_2 + a_n b_n = a_1 B_1 + a_2 (B_2 - B_1) + \dots + a_n (B_n - B_{n-1}) =$$

$$= B_1 (a_1 - a_2) + B_2 (a_2 - a_3) + \dots + B_{n-1} (a_{n-1} - a_n) + B_n a_n$$

$$|\sum_{k=1}^n a_k b_k| = |B_1||a_1 - a_2| + \dots + |B_{n-1}||a_{n-1} - a_n| + |B_n||a_n| \le$$

$$\le B(\underbrace{|a_1 - a_2| + |a_2 - a_3| + \dots + |a_{n-1} - a_n|}_{\text{По монотонности, либо все модули раскроются с +, либо все с -}}_{\text{Использую неравенство треугольника}} + |a_n|) =$$

 $=B(|a_1-a_n|+|a_n|)\stackrel{ ext{Использую неравенство треугольника}}{\leq} B(|a_1|+2|a_n|)$ 

**Теорема §2.2** (Признак Дирихле). Пусть дан ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n b_n$  тогда, ес-

1.  $a_n$  монотонно стремится  $\kappa$   $\theta$ 

2. 
$$\exists C \ \forall n \ | \sum_{k=1}^m b_k | \leq C$$

Pяд  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n b_n$  cxodumcs

 $extit{Доказательство}. ext{ Из (1) условия } a_n$  - монотонно  $extit{} o 0 \xrightarrow{ ext{ По определению предела}}$ 

Из (2) условия 
$$\forall n \ \forall p \ |\sum_{k=n}^{n+p} b_k| = |\sum_{k=1}^{n+p} b_k - \sum_{k=1}^{n-1} b_k| \le 2C$$

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N > 0: \ \forall n > N \ |a_n| < \frac{\varepsilon}{6C}$$
 Из (2) условия  $\forall n \ \forall p \ |\sum_{k=n}^{n+p} b_k| = |\sum_{k=1}^{n+p} b_k - \sum_{k=1}^{n-1} b_k| \leq 2C$  Рассмотрим  $a_n, \ldots, a_{n+p}$  и  $b_n, \ldots, b_{n+p} \xrightarrow{\text{По лемме Абеля } (B = 2C)} |\sum_{k=1}^n a_k b_k| \leq 2C (|a_n| + 2|a_{n+p}|) \leq 6C \frac{\varepsilon}{6C} = \varepsilon \xrightarrow{\text{По критерию Коши}} \text{ряд } \sum_{n=1}^{\infty} a_n b_n \text{ сходится}$ 

**Теорема §2.3** (Признак Абеля). Пусть дан ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n b_n$  тогда, если:

1.  $a_n$  монотонно и ограничена

$$2. \sum_{k=1}^{\infty} b_k$$
 -  $cxodumcs$ 

Pяд  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n b_n$  сходится

Доказательство. Из (1) условия  $\Rightarrow |a_n| \leq A \ \forall n$ Из (2) условия  $\xrightarrow{\text{По пр. Коши}} \forall \varepsilon > 0 \exists N > 0 : \forall n > N \mid \sum_{k=n}^{n+p} b_k \mid < \frac{\varepsilon}{3A}$ Рассмотрим  $a_n, a_{n+1}, \dots, a_{n+p}$  и  $b_n, b_{n+1}, \dots, b_{n+p}$ 

$$\stackrel{\text{По лемме Абеля. }\{a_i\}\text{ - монот. из усл, }B=\frac{\varepsilon}{3A}}{}|\sum_{k=n}^{n+p}a_kb_k|\leq B(|a_n|+2|a_{n+p}|)=$$

$$= \frac{\varepsilon}{3A} (|a_n| + 2 |a_{n+p}|) \le \varepsilon$$

Тогда по кр. Коши для ряда  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k b_k$  - сходится

Докозательство. Теоремы 1. Вариант 2. Из условия, что  $\{a_n\} \searrow 0$  и того факта, что  $|\sum_{n=1}^{m} (-1)^n| \le 1$ , по теореме Дирихле следует, что ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} a_n$  - сходится

Пример.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(nx)}{n} \ \forall x \in \mathbb{R}$$

Зафиксируем m. Тогда

$$a_n = \frac{1}{n} \searrow \text{ к } 0, b_n = sin(nx)$$
 
$$S_m = sin(x) + sin(2x) + sin(3x) + \dots + sin(mx) =$$
 
$$= \frac{1}{sin(x/2)} (sin(x)sin(x/2) + sin(2x)sin(x/2) + \dots + sin(mx)sin(x/2)) =$$
 
$$= \frac{1}{2sin(x/2)} (cos(x/2) - cos(3x/2) + \dots + cos(\frac{2m-1}{2}x) - cos(\frac{2m+1}{2}x) =$$
 
$$= \frac{1}{2sin(x/2)} (cos(x/2) - cos(\frac{2m+1}{2}x))$$
 Если  $sin(x/2) = 0 \Rightarrow sin(nx) = 0 \Rightarrow \text{ряд сходится}$  Если  $sin(x/2) \neq 0 \Rightarrow |\sum_{k=1}^n sin(nx)| \leq \frac{2}{2sin(x/2)} = \frac{1}{sin(x/2)} = C$  
$$|\xrightarrow{\text{по признаку Дирихле}} \text{ряд сходится}$$

Упражнение.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(n)\cos(\frac{\pi}{4})}{2}$$

## §3 Абсолютно и условно сходящиеся ряды

**Определение.** Числовой ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  называется абсолютно сходящимся, если сходится ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$ 

Теорема §3.1. Абсолютный ряд сходится

 $\mathcal{A}$ оказательство. Дано  $\sum_{n=1}^{\infty}|a_n|$  - сходится. Докажем, что сходится ряд  $\sum_{n=1}^{\infty}a_n$ 

$$\sum_{n=1}^{\infty}|a_n|\text{ - сходится}\xrightarrow{\text{по th. Коши}}\forall \varepsilon>0\ \exists N>0:\ \forall n>N\ \forall p\ |a_n|+|a_{n+1}|+\cdots+|a_{n+p}|<\varepsilon$$

Рассмотрим ряд 
$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n \xrightarrow{\text{th. Коши}} \forall \varepsilon > 0 \exists N > 0 : \forall n > N \ \forall p \ | a_n + a_{n+1} + \cdots + a_{n+p} | \leq |a_n| + |a_{n+1}| + \cdots + |a_{n+p}| < \varepsilon \Rightarrow \text{ряд } \sum_{n=1}^{\infty} a_n \text{ - сходится } \square$$

**Пример.**  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n}$  - сходится по признаку Лейбница, но ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} |\frac{(-1)^n}{n}|$  - расходитя  $\Rightarrow$  ряд сходится не абсолютно

**Определение.** Ряд называется условно сходящимся, если он сходится не абсолютно

**Теорема §3.2** (Общие свойства абсолютно сходящихся рядов). 1. Если  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n, \sum_{n=1}^{\infty} b_n$  - абсолютно сходящиеся ряды, то ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} \lambda a_n + \mu b_k$  абсолютно сходится

Доказательство.

- 1. Критерий Коши для 1 и 2 и неравенство треугольника
- 2. По аналогии с признаками для положительных рядов

**Теорема §3.3.** Пусть ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  абсолютно сходится. А ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  получен путем произвольной перестановки членов  $a_n$  Тогда ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  абсолютно сходится и  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n = \sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 

 $\mathcal{A}$ оказательство.  $f: \mathbb{N} \xrightarrow{\mathrm{I-1}} \mathbb{N}$  В самом деле это биекция так, как  $\forall k \; \exists i \; b_k = a_{f(i)}$  и  $\forall n \; \exists i \; a_n = b_{f^{-1}(i)}$ 

- 1.  $\forall m \ \exists l : \{b_1, \dots, b_m\} \subset \{a_1, \dots, a_l\} \Rightarrow (l \geq m)$
- 2.  $\forall l \ \exists m' : \{a_1, \dots, a_l\} \subset \{b_1, \dots, b_{m'}\} \Rightarrow (m' \geq l)$
- $A=\sum_{n=1}^\infty a_n\sum_{n=1}^m |b_n|\le \sum_{n=1}^l |a_n|$  и  $\{S_n^B\}$   $\searrow$  по th Вейерштрасса ряд  $\sum_{n=1}^\infty b_n$  сходится
- ullet Пусть  $\sum_{n=1}^{\infty}a_n=a$  и  $\sum_{n=1}^{\infty}b_n=b$  Тогда:

$$\forall \varepsilon \; \exists N_1 : \sum_{n > N_1} |a_n| < \varepsilon$$

$$\forall \varepsilon \; \exists N_2 : \sum_{n \ge N_2} |b_n| < \varepsilon$$

Возьмем  $N = max\{N_1, N_2\}$ 

Пусть 
$$m \ge N |\sum_{n=1}^{\infty} b_n - b| < \varepsilon \xrightarrow{\text{Из (1) пункта}} \exists l(m) \xrightarrow{\text{Из (2) пункта}} \exists m'(l)$$

$$\{b_1,\ldots,b_m\}\subset\{a_1,\ldots,a_l\}\subset\{b_1,\ldots,b_{m'}\}$$

$$\sum_{n=1}^{l} a_n = \sum_{n=1}^{m} b_n + \sum_{j>m} b_j$$

Те которые не вошли в первую сумму. Обозначис ее за C

$$|C| \le \sum_{j>m}^{m'} |b_j| < \varepsilon$$

$$\left|\sum_{n=1}^{l} a_k - a\right| < \varepsilon$$

$$|\Rightarrow|a-b|=|\sum_{n=1}^m b_n-b-\sum_{n=1}^l a_n+a+c|<3arepsilon \xrightarrow{ ext{Т.К $arepsilon$ произвольное}}a=b$$

**Теорема §3.4.** Ecdu pяды  $\sum_{n=1}^{\infty}a_n, \sum_{n=1}^{\infty}b_n$  - абсолютно сходится, то pяд, составленный из все возможных попарных произведений  $a_mb_n$ , расположенных в произвольном порядке, также сходится абсолютно, и ecnu pяд  $\sum_{n=1}^{\infty}a_n=S^A$ , а pяд  $\sum_{n=1}^{\infty}b_n=S^B$ , то сумма полученного pяда pавна  $S=S^AS^B$ 

$$a_1b_1, a_1b_2, \dots, a_1b_n, \dots$$
 $a_2b_1, a_2b_2, \dots, a_2b_n, \dots$ 
 $\dots$ 
 $a_mb_1, a_mb_2, \dots, a_mb_n, \dots$ 
 $\dots$ 
 $a_1b_1 + a_1b_2 + a_2b_2 + a_2b_1 + \dots$  (1)

Рассмотрим ряд:

$$|a_1b_1| + |a_1b_2| + |a_2b_2| + |a_2b_1| + \dots$$

Введем обозначения:  $S_n^A = \sum_{k=1}^n a_k \to S^A, S_n^B = \sum_{k=1}^n b_k \to S^B$  Для того, чтобы доказать, что ряд сходится абсолютно, достаточно доказать, что существует хотябы одна подпоследовательность частичных сумм ограниченных сверху

 $S_n \nearrow$ , т.к числа положительные

$$S_1 = |a_1b_1| = S_1^A \cdot S_1^B \le S^A S^B$$

$$S_4 = |a_1b_1| + |a_1b_2| + |a_2b_2| + |a_2b_1| = (|a_1| + |a_2|)(|b_1| + |b_2|) = S_2^A \cdot S_2^B \le S^A S^B$$

$$S_{n^2} = |a_1b_1| + \dots + |a_1b_n| + \dots + |a_nb_1| = (|a_1| + \dots + |a_n|)(|b_1| + \dots + |b_n|) = S_n^A \cdot S_n^B \le S^A S^B$$
 
$$|\Rightarrow S_{n^2} \le \underbrace{S^A S^B}_{\text{Конечное число в силу абс. схожд.}}$$

$$\Rightarrow S_n \leq S^A S^B, S_n \nearrow \xrightarrow{\text{По th. Вейерштрасса}} \exists \lim_{n \to \infty} S_n = S_n$$

 $\Rightarrow$  ряд (1) сходится абсолютно  $\stackrel{\text{th } 3}{\Longrightarrow}$  исходный ряд сходится Докажем, что  $S = S^A S^B$ 

По th3 вновь переставим ряд "удобно"

$$\widetilde{S_n^A} = \sum_{k=1}^n a_k, \widetilde{S_n^B} = \sum_{k=1}^n b_k$$

$$\underbrace{\widetilde{S_{n^2}}}_{\widetilde{S_n^A}} = \underbrace{\widetilde{S_n^A}}_{\widetilde{S_n^A}} \cdot \underbrace{\widetilde{S_n^B}}_{\widetilde{S_n^B}} \Rightarrow S = S^A S^B$$

Замечание. Пусть есть ряды  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n, \sum_{n=1}^{\infty} b_n, \sum_{n=1}^{\infty} a_n + b_n$ , тогда ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  - сходится  $\Leftrightarrow$  сходятся ряды  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n, \sum_{n=1}^{\infty} a_n + b_n$ 

**Теорема §3.5** (Римана). Если ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  сходится условно, то  $\forall A$  можно так переставить члены ряда, что  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = A$ 

Доказательство.

Пусть  $a_1^+, \dots, a_n^+, \dots$  - неотрицательные члены последовательности, взятые по порядку

Пусть  $a_1^-,\dots,a_n^-,\dots$  - отрицательные члены последовательности, взятые

По условию ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  - сходится, но ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$  - расходится  $\Rightarrow$ 

$$a_1^+ + \dots + a_n^+ + \dots \xrightarrow{n \to \infty} + \infty$$

$$a_1^- + \dots + a_n^- + \dots \xrightarrow{n \to \infty} -\infty$$

В каждой этой сумме бесконечное число слагаемых, иначе н.н.н все члены одного знака, и сходимость эквивалентна абсолютной. Если нет нитого ни другого (оба конечны), тогда ряд будет абсолютно сходится (противоречие). Если одно есть, но нет другого, тогда ряд расходится Пусть  $A \ge 0$ :

$$\begin{aligned} \mathbf{n}_1 &: \begin{cases} n_1 = 1, & a_1^+ \geq A \\ a_1^+ + \dots + a_{n_1 - 1}^+ \leq A < a_1^+ + \dots + a_{n_1}^+ + a_{n_1}^+, & a_1^+ < A \end{cases} \\ &S_{n_1} = a_1^+ + \dots + a_{n_1}^+, |S_{n_1} - A| < a_{n_1}^+ \\ &n_2 : a_1^+ + \dots + a_{n_1}^+ a_1^- + \dots + a_{n_2 - 1}^- \leq A < a_1^+ + \dots + a_{n_1}^+ + a_1^- + \dots + a_{n_2}^- \\ &S_{n_1 + n_2} = a_1^+ + \dots + a_{n_1}^+ + a_1^- + \dots + a_{n_2}^-, |S_{n_1 + n_2} - A| < |a_{n_2}^-| \\ &n_3 : a_1^+ + \dots + a_{n_1}^+ + a_1^- + \dots + a_{n_2}^- + a_{n_1 + 1}^+ + \dots + a_{n_3 - 1}^+ \leq \\ &\leq A < a_1^+ + \dots + a_{n_1}^+ + a_1^- + \dots + a_{n_2}^- + a_{n_1 + 1}^+ + \dots + a_{n_3}^+ \\ &|S_{n_1 + n_2 + n_3} - A| < a_{n_3}^+ \\ &|S_{n_1 + n_2 + n_3} - A| < a_{n_3}^+ \\ &|S_{n_2 - A} - A| < \max\{|a_{n_2}^-|, a_{n_2}^+|\} \end{aligned}$$

Применив метод математической индукции легко показать, что: Если  $n_1 + n_2 + \dots + n_{2k-1} + n_{2k} < n \le n_1 + n_2 + \dots + n_{2k-1} + n_{2k} + n_{2k+1}$ , то

$$|S_n - A| < max\{|a_{2k}^-|, a_{2k+1}^+\}$$

Если  $n_1 + n_2 + \dots + n_{2k-1} + n_{2k} + n_{2k+1} < n \le n_1 + n_2 + \dots + n_{2k-1} + n_{2k} + n_{2k+1} < n \le n_1 + n_2 + \dots + n_{2k-1} + n_{2k} + n_{2k+1} < n \le n_1 + n_2 + \dots + n_{2k-1} + n_{2k} + n_{2k+1} < n \le n_1 + n_2 + \dots + n_{2k-1} + n_{2k} + n_{2k+1} < n \le n_1 + n_2 + \dots + n_{2k-1} + n_{2k} + n_{2k+1} < n \le n_1 + n_2 + \dots + n_{2k-1} + n_{2k} + n_{2k+1} < n \le n_1 + n_2 + \dots + n_{2k-1} + n_{2k} + n_{2k+1} < n \le n_1 + n_2 + \dots + n_{2k-1} + n_{2k} + n_{2k+1} < n \le n_1 + n_2 + \dots + n_{2k-1} + n_{2k} + n_{2k+1} < n \le n_1 + n_2 + \dots + n_{2k-1} + n_{2k} + n_{2k+1} < n \le n_1 + n_2 + \dots + n_{2k-1} + n_{2k} + n_{2k+1} < n \le n_1 + n_2 + \dots + n_{2k-1} + n_{2k} + n_{2k+1} < n \le n_1 + n_2 + \dots + n_{2k-1} + n_{2k} + n_{2k+1} < n \le n_1 + n_2 + \dots + n_{2k-1} + n_{2k} + n_{2k+1} < n \le n_1 + n_2 + \dots + n_{2k-1} + n_{2k} + n_{2k+1} < n \le n_1 + n_2 + \dots + n_{2k-1} + n_{2k} + n_{2k+1} < n_2 + \dots + n_{2k-1} + n_{2k} + n_{2k+1} < n_2 + \dots + n_{2k-1} + n_2 + \dots + n_{2k-1}$  $n_{2k+1} + n_{2k+2}$ , To

$$|S_n - A| < max\{a_{2k+1}^+, |a_{2k+2}^-|\}$$

Итак, сформирован новый ряд. Докажем, что  $S_n \xrightarrow{n \to \infty} A$ 

Пусть  $\forall \varepsilon > 0$  Из сходимости ряда  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \xrightarrow{\text{Необходимы признак сход-ти}} \lim_{n \to \infty} a_n =$  $0 \Rightarrow \exists N > 0 : \forall n > N |a_n| < \varepsilon$ 

$$|\Rightarrow |S_n - A| < |a_n| < \varepsilon \Rightarrow S_n \xrightarrow{n \to \infty} A$$

**Упражнение.** Покажите, что если ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  - условно сходится, то его члены можно переставить так, чтобы он стал расходится

Упражнение. Докажите, что если при любой перестановки его членов ряд остаётся сходящимся, то ряд сходится абсолютно

# Глава 2 Интеграл

### §1 Неопределенный интеграл

#### П.1 Первообразные

**Определение.** Функция F называется первообразной функции f на некотором интервале, если F'(x) = f(x)

**Определение.** Функция  $F:I\to\mathbb{R}$  (точная) первообразная ф-ции  $f:I\to\mathbb{R}$ , если  $\forall x\in I$  F'(x)=f(x)

**Теорема §1.1** (Теорема Лагранджа о среднем).  $f:[a,b] \to \mathbb{R}$  - непрерывная на [a,b] и дифференцируема на (a,b). Тогда  $\exists c \in (a,b): f(b)-f(a)=f'(c)(b-a)$ 

**Лемма §1.1** ( о точных первообразных). Пусть  $f:[a,b] \to \mathbb{R}, F_1, F_2$  - первообразные на [a,b], тогда  $F_1(x)=F_2(x)+C,$  где  $C\in\mathbb{R}$ 

Доказательство. Рассмотрим  $G(x) = F_1(x) - F_2(x)$ 

$$G'(x) = F_1'(x) - F_2'(x) = 0$$

$$\forall x, y \in [a, b]G(x) - G(y) = G'(\Xi)(x - y) = 0$$

Тогда

$$G(x) = G(a) = C$$

**Лемма §1.2** (из будущего). У всякой непрерывной на промежутке функции есть точная первообразная на этом промежутке

Пример. 
$$|x| = \begin{cases} x, & x \ge 0 \\ -x, & x < 0 \end{cases} \Rightarrow (\frac{x|x|}{2})' = |x|$$

**Определение.** Функция  $F:I\to\mathbb{R}$  называется обобщенной первообразной ф-ции  $f:I\to\mathbb{R}$ , если F'(x)=f(x) всюду за исключением конечного числа точек и F - непрерывная

**Пример.** |x| - обобщенная первообразная sign(x), т.к |x|'=sign(x)

**Пемма §1.3.** Если функция кусочно непрерывна на промежутке и ограничена, тогда всегда у нее есть обобщенная первообразная на этом промежутке

**Лемма §1.4** (об обобщенной первообразной). Если  $F_1, F_2: I \to \mathbb{R}$  обобщенные первообразные функции  $f: I \to \mathbb{R}$ , то  $F_1(x) = F_2(x) + C$ 

 $\mathcal{A}$ оказательство. Пусть  $x_1 < x_2 < \dots < x_n$  - точки, в которых нет  $F_1'(x)$  или нет  $F_2'(x)$ 

На любом отрезке  $[x_i; x_{i+1}]$  -  $F_1$  и  $F_2$  - точные первообразные ф-ции f (по лемме 3)

$$F_1(x) = F_2(x) + C_i \text{ Ha } [x_i; x_{i+1}]$$
 
$$F_1(x) = F_2(x) + C_{i-1} \text{ Ha } [x_{i-1}; x_i]$$
 
$$| \Rightarrow F_1(x_i) = F_2(x_i) + C_i = F_2(x_i) + C_{i-1} \Rightarrow C_i = C_{i-1}$$

**Обозначение.** Неопределенным интегралом(антипроизводной) ф-ции f называется символ

 $\int f(x)dx$ 

который обозначает либо некоторую первообразную, либо совокупность первообразных

**Обозначение.** f(x)dx -подынтегральное выражение

**Обозначение.** Иногда удобно ввести обозначение: F'(x)dx = dF(x)

**Замечание.** У dx приоритет больше, чем у сложения

$$\int (f(x) + g(x))dx \neq \int f(x) + g(x)dx$$

Но меньше, чем умножение

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

#### П.2 Приемы отыскания первообразных

1. Таблица первообразных

ТАБЛИЦА ПЕРВООБРАЗНЫХ

Функция f(x)	Первообразная F(x)
k	kx+c
X <sup>n</sup>	$\frac{x^{n+1}}{n+1} + c, n \neq -1$
$\frac{1}{x}$	ln x +c
sin x	-cos x +c
cos x	sin x +c
$\frac{1}{\cos^2 x}$	tg x +c
$\frac{1}{\sin^2 x}$	- ctg x+c
e <sup>x</sup>	e <sup>x</sup> +c
a <sup>x</sup>	$\frac{a^x}{\ln a} + c$
$\frac{1+x^2}{1+x^2}$	arctg x+c
$\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$	arcsin x +c

Замечание.

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

$$\int sh(x)dx = ch(x) + C_1, \int ch(x)dx = sh(x) + C_2$$

2. линейность

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

Пример.

$$\int (x+1)^2 dx = \int (x^2 + 2x + 1) dx = \frac{x^3}{3} + x^2 + x + C$$

Пример.

$$\int \frac{x^2}{1+x^2} dx = \int \frac{x^2+1-1}{1+x^2} = \int (1-\frac{1}{1+x^2}) dx = x - arctg(X) + C$$

3. интегрирование по частям

Замечание.

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

$$\int (f'(x)g(x) + f(x)g'(x))dx = f(x)g(x) + C$$

$$\int f(x)g'(x) = f(x)g(x) - \int f'(x)g(x) + C$$

**Замечание.** Когда использовать:  $\int x^n f(x) dx$ ,  $\int \dots ln \dots dx$ ,  $\int \dots arctg \dots dx$  Пример.

$$\int x\sin(x)dx = \int x(-\cos x)'dx = x(-\cos x) - \int (-\cos x)dx =$$
$$= x(-\cos x) + \int \cos(x)dx = -x\cos x + \sin x + C$$