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

 Π 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

$$\sum_{k=1}^{\infty} a_k - \text{сходится} \iff S_n = \sum_{k=1}^n a_k - \text{сходится}$$

$$\stackrel{\text{По кр. Коши}}{\iff} \forall \varepsilon > 0 \exists N : \forall m \geq n-1 > N \mid S_m - S_{n-1} \mid < \varepsilon$$

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N : \forall m \geq n \geq N+1 \mid \sum_{k=n}^m a_k \mid < \varepsilon$$

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 $\sum_{k=1}^{\infty} a_k \sum_{k=1}^{\infty} b_k$ - cxodsmcs, mosda

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

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 по определению последовательность частичных сумм сходится $\xrightarrow{\text{По свойству сходящейся посл-ти}} \{S_n\}$ - ограничена $\Leftarrow \{S_n\}$ - 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

$$\sum_{k=1}^{\infty} a_k, \ \sum_{k=1}^{\infty} b_k, a_k \ge 0 \ b_k > 0 \quad u \ \exists \lim_{n \to \infty} \frac{a_n}{b_n} = c > 0 \ \text{- конечное}$$

тогда ряды сходятся и расходятся одновременно

Доказательство.

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

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 $p \leq 1$

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

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

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 $0 \leq q < 1$, 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

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

$$\sum_{n=1}^{\infty} rac{1}{n^2}: \lim_{n o \infty} rac{1}{\sqrt[n]{n^2}} = 1$$
 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:

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

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 $m = 1, 2, 3, \ldots, n$

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

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

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

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

$$=B(|a_1-a_n|+|a_n|)$$
 Использую неравенство треугольника $B(|a_1|+2|a_n|)$

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

1. a_n монотонно стремится κ θ

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 т. 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

 $\begin{subarray}{l} \begin{subarray}{l} \be$

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

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

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

$$S_1 = |a_1 b_1| = S_1^A \cdot S_1^B \le S^A S^B$$

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

$$S_{n^2} = |a_1b_1| + \dots + |a_1b_n| + \dots + |a_nb_1| = (|a_1| + \dots + |a_n|)(|b_1| + \dots + |b_n|) = S_n^A \cdot S_n^B \le S^A S^B$$

$$|\Rightarrow S_{n^2} \le \underbrace{S^A S^B}_{\text{Конечное число в силу абс. схожд.}}$$

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

 \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"

$$\widetilde{S}_{n}^{A} = \sum_{k=1}^{n} a_{k}, \widetilde{S}_{n}^{B} = \sum_{k=1}^{n} b_{k}$$

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

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 $A \ge 0$:

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

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

Воспоминание 1.1

Теорема Лагранджа о среднем.

Пусть 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)

Лемма §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 $[x_i; x_{i+1}]$ по предыдущей лемме 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 ⁿ | $\frac{x^{n+1}}{n+1} + c, n \neq -1$ |
| $\frac{1}{x}$ | 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 ^x | e ^x +c |
| a ^x | $\frac{a^x}{\ln a} + c$ |
| $\frac{1+x^2}{1+x^2}$ | 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.

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

Пример.

$$\int \ln x dx = \int x' \ln(x) dx = x \ln(x) - \int 1 dx = x \ln(x) - x + C$$

4. Замена переменной

$$f(\phi(x))' = f'(\phi(x))\phi'(x)$$

Если $\phi(x)$ - дифференцируемая функция, то $y=\phi(x)$

$$\int f(\phi(y))dy = \int f(\phi(x))\phi'(x)dx$$

Пример.

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

Обозначим $y = x^2 + 1$

$$y = x^{2} + 1$$

$$\int \frac{1}{2} dy = \frac{1}{2} ln(y) + C = \frac{1}{2} ln(x^{2} + 1) + C$$

5. "Стыковка"

$$f: [a, c] \Rightarrow \mathbb{R}, a < b < c$$

 $F_1(x)$ - Первообразна на [a,b]

 $F_2(x)$ - Первообразна на [b,c]

Тогда:

$$\int f(x)dx = \begin{cases} F_1(x) + C, & x \in [a, b] \\ F_2(x) + F_2(b) - F_1(b) + C, & x \in [b, c] \end{cases}$$