

**Th.** Если ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$  ( $u_n(x) \in C_{[a,b]}$ ) мажорируем в  $D = [a, b]$ , то его сумма  $S_x$  непрерывна на  $[a, b]$

□

$S(x)$  непрерывна на  $x \in [a, b] \iff \Delta S \xrightarrow{\Delta x \rightarrow 0} 0$

$\Delta S(x) = S(x + \Delta x) - S(x), S(x) = S_n(x) + r_n(x)$

$\Delta S_n(x) = S_n(x + \Delta x) - S_n(x)$

$\Delta S = S(x + \Delta x) - S(x) = S_n(x + \Delta x) + r_n(x + \Delta x) - S_n(x) - r_n(x)$

$\Delta S(x) = \Delta S_n + r_n(x + \Delta x) - r_n(x)$

$|\Delta S(x)| \leq |\Delta S_n| + |r_n(x + \Delta x)| + |r_n(x)|$

Ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$  мажорируем  $\iff \exists$  сходящийся  $\sum_{n=1}^{\infty} \alpha_n \mid |u_n(x)| \leq \alpha_n$

Тогда  $\forall \varepsilon > 0 \exists N = N(\varepsilon) \mid |r_n(x)| < \frac{\varepsilon}{3}$

и  $\forall \varepsilon > 0 \exists N = N(\varepsilon) \mid |r_n(x + \Delta x)| < \frac{\varepsilon}{3}$  (так как  $N$  не зависит от  $x$ ;  $x + \Delta x \in [a, b]$ )

$\Delta S_n = S_n(x + \Delta x) - S_n(x) = u_n(x + \Delta x) - u_n(x) + \dots + u_n(x + \Delta x) - u_n(x)$  - конечная сумма непрерывна

Сама  $S_n(x)$  непрерывна, тогда  $\forall \varepsilon > 0$  (при фиксированном  $N$ )  $\exists \delta > 0 \mid |\Delta S_n(x)| < \frac{\varepsilon}{3}$  при  $|\Delta x| < \delta$

Итак:  $\forall \varepsilon > 0 \exists N = N(\varepsilon)$  и  $\delta > 0 \mid \forall x \in D \mid_{|\Delta x| < \delta} \begin{aligned} |\Delta S_n(x)| &< \frac{\varepsilon}{3} \\ + |r_n(x + \Delta x)| &< \frac{\varepsilon}{3} \\ + |r_n(x)| &< \frac{\varepsilon}{3} \\ = |\Delta S(x)| &< \varepsilon \end{aligned}$

То есть  $S(x) \in C_{[a,b]}$

□

*Nota.* Не все равномерно сходящиеся мажорируются, но у всех  $S(x)$  непрерывна

Это позволяет определить  $\int_{x_0}^y S(x)dx$ , а если  $S(x) \in C'_{[a,b]}$ , то и  $\frac{dS(x)}{dx}$

**Th.** Если ряд мажорируется на  $[a, b]$  и  $u_n(x)$  непрерывна на  $[a, b]$ , то определен  $\int_{x_0}^y S(x)dx$

и  $\int_{x_0}^x S(x)dx = \sum_{n=1}^{\infty} \int_{x_0}^x u_n(x)dx$

□

$S(x) = S_n(x) + r_n(x) = u_1(x) + u_2(x) + \dots + u_n(x) + r_n(x)$  - конечное число слагаемых из непрерывных функций ( $r_n(x)$  как хвост равномерно сходящегося ряда)

Тогда для  $x_0, x \in [a, b]$   $\int_{x_0}^x S(x) = \sum_{k=1}^n \int_{x_0}^x u_k(x) dx + \int_{x_0}^x r_n(x) dx$  - это будет верно, если

$$\int_{x_0}^x r_n(x) dx \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$$

По свойству интегралов  $\left| \int_{x_0}^x r_n(x) dx \right| \leq \int_{x_0}^x |r_n(x)| dx$

$$\left| \int_{x_0}^x r_n(x) dx \right| \leq \int_{x_0}^x |r_n(x)| dx < \int_{x_0}^x \varepsilon_n dx = \varepsilon_n (x - x_0) \quad (x, x_0 - \text{фикс.})$$

То есть  $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{x_0}^x r_n(x) dx = 0$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{x_0}^x S(x) dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \int_{x_0}^x u_k(x) dx + \lim_{n \rightarrow \infty} \int_{x_0}^x r_n(x) dx$$

$$\int_{x_0}^x S(x) dx = \sum_{n=1}^{\infty} \int_{x_0}^x u_n(x) dx$$

□

*Nota.* Почленно интегрируются не просто равномерно сходящиеся, а мажорируемые, иначе остаток необязательно стремится к 0

**Th.**  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$  мажорируем на  $[a, b]$  и  $u_n(x) \in C'_{[a,b]}$

Тогда  $S'(x) = \sum_{n=1}^{\infty} u'_n(x)$

□

Пусть  $g(x) = \sum_{n=1}^{\infty} u'_n(x)$ . Докажем, что  $g(x) = S'(x)$

$$\int_{x_0}^x g(x) dx = \int_{x_0}^x \left( \sum_{n=1}^{\infty} u'_n(x) \right) dx = \sum_{n=1}^{\infty} \left( \int_{x_0}^x u'_n(x) dx \right) = u_1(x) \Big|_{x_0}^x + u_2(x) \Big|_{x_0}^x + \dots$$

$= (u_1(x) - u_1(x_0)) + (u_2(x) - u_2(x_0)) + \dots = S(x) - S(x_0)$  - разность сходящихся рядов

$$\int_{x_0}^x g(x) dx = S(x) - S(x_0) \implies \left( \int_{x_0}^x g(x) dx \right)' = g(x) = S'(x)$$

□

## 2. Степенные ряды

**Def.**  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n(x-x_0)^n$ ,  $c_n \in \mathbb{R}$ ,  $x_0 \in \mathbb{R}$  - степенной ряд с центром  $x_0$  (в точке  $x_0$ , по степеням  $(x-x_0)$ )

*Nota.* В частности  $\sum_{n=1}^{\infty} c_n x^n$  - степенной с центром в  $x_0 = 0$

$\sum_{n=0}^{\infty} c_n(x-x_0)^n$  легко сводится заменой  $x-x_0 = t$  к  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n t^n$

### Th. Абеля.

- 1)  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n$  сходится в точке  $x_1$ . Тогда ряд сходится для любого  $x$ , который  $|x| < |x_1|$
- 2)  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n$  расходится в точке  $x_2$ . Тогда ряд расходится  $\forall x$   $|x| > |x_2|$

□

1) В точке  $x_1$   $\sum_{n=0}^{\infty} c_n x_1^n = c_0 + c_1 x_1 + c_2 x_1^2 + \dots$  - числовой ряд, сходящийся

В точке  $x$  ( $|x| < |x_1|$ )  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n = c_0 + c_1 x + c_2 x^2 + \dots = c_0 + c_1 x_1 \frac{x}{x_1} + c_1 x_1^2 \frac{x^2}{x_1^2} + \dots$

Для этого ряда докажем абсолютную сходимость

$$\sum_{n=0}^{\infty} |c_n x^n| = |c_0| + |c_1 x_1| \left| \frac{x}{x_1} \right| + |c_1 x_1^2| \left| \frac{x^2}{x_1^2} \right| + \dots$$

При этом ряд  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n x_1^n$  сходится  $\Rightarrow \exists M > 0 : |c_n x_1^n| \leq M$

И  $\left| \frac{x^k}{x_1^k} \right| < 1$ , так как  $|x| < |x_1|$

Тогда  $|c_0| + |c_1 x_1| \left| \frac{x}{x_1} \right| + |c_1 x_1^2| \left| \frac{x^2}{x_1^2} \right| + \dots + |c_k x_1^k| \left| \frac{x^k}{x_1^k} \right| < M \left( 1 + \left| \frac{x}{x_1} \right| + \left| \frac{x}{x_1} \right|^2 + \dots + \left| \frac{x}{x_1} \right|^k \right)$  - геометрическая прогрессия с  $|q| < 1$

Таким образом  $\sum_{n=0}^{\infty} |c_n x^n| \sim M \sum_{n=0}^{\infty} \left| \frac{x}{x_1} \right|^n$ , который сходится

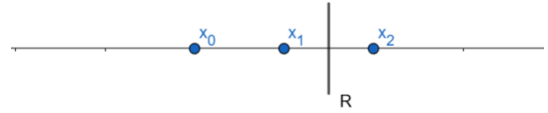
Ряд  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n$  абсолютно сходится (и равномерно?)

б) От противного, используя пункт а)

□

*Nota.* Заметим, что должно существовать такое  $R$ , для которого для всех  $x$  меньше  $R$  ряд сходится

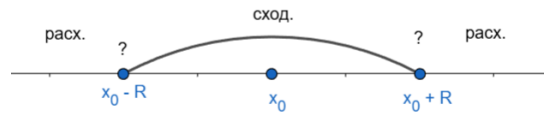
Зафиксируем между  $x_0$  и  $R$  число  $x_0 < r < R$  - тогда  $\sum c_n r^n$  - мажорирует  $c_n x^n$ , то есть ряд сходится равномерно



**Def.**  $R \in \mathbb{R}^+$   $\left| \forall |x| < R \right.$  ряд сходится, а  $\forall |x| > R$  ряд расходится, тогда  $R$  называют радиусом сходимости

Для сдвинутого ряда  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n (x - x_0)^n \quad \forall x : |x - x_0| < R$  - сходится;  $\forall x : |x - x_0| > R$  - расходится

Сходимость ряда в  $x_0 \pm R$  нужно проверять специально



*Nota.* Чаще всего исследование на сходимость проводится по признакам Даламбера, Коши

Ex.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n} (-1)^{n+1}$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{u_{n+1}}{u_n} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n+1} |x|^{n+1} \frac{n}{|x|^n} = \lim_{n \rightarrow \infty} |x| = |x| < 1$$

Предварительно  $D = (-1; 1)$ .

Далее, рассмотрим  $x = \pm 1$ :

$$(x = 1) : \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} - \text{сходится}$$

$$(x = -1) : \sum_{n=1}^{\infty} \frac{-1}{n} - \text{расходится}$$

Итак,  $D = (-1; 1]$

### 3. Ряд Тейлора

*Мет.* Формула Тейлора:  $f(x) \in C_{U_\delta(x_0)}^{n+1}$ , тогда  $f(x) \stackrel{x \in U_\delta(x_0)}{=} f(x_0) + \frac{f'(x_0)}{1!} (x - x_0) + \frac{f''(x_0)}{2!} (x - x_0)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} (x - x_0)^n + \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} (x - x_0)^{n+1}$

Чтобы  $f(x)$  в пределе равнялось  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} (x - x_0)^n$ , нужно, чтобы  $r_n(x) \rightarrow 0$