

# Лекция. Ряды

Лектор : Сандаков Евгений Борисович - доцент кафедры №30 Высшей математики «НИЯУ МИФИ»

Редь. Лекция 4-ого декабря 2020 года

§ Свойства степенных рядов

Теорема 1 (равномерная сходимость степенного ряда)

Пусть у степенного ряда  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  радиус сходимости равен  $R > 0$ . Тогда для любого  $\tau \in (0, R)$  этот ряд сходится равномерно на отрезке  $[-\tau; \tau]$

Док-во Пусть  $\tau \in (0, R) \subset (-R, R)$ , а на интервале  $(-R, R)$  ряд  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  сходится абсолютно. Следовательно,

$$\sum_{n=0}^{\infty} |a_n \tau^n| = \sum_{n=0}^{\infty} |a_n| \tau^n < +\infty \quad (1)$$

Далее для любого  $x \in [-\tau; \tau]$  справедлива оценка  $|a_n x^n| \leq |a_n| \tau^n$  (2)

Тогда из (1) и (2) и признака Вейерштрасса равномерной сходимости функционального ряда следует, что

ряд  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  равномерно сходится на  $[-\tau; \tau]$

Теорема доказана #

Теорема 2 (Непрерывность суммы степенного ряда).

Пусть  $\rho$  степенного ряда  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  радиус сходимости  $R > 0$ . Тогда  $S'(x)$  — сумма этого ряда непрерывна на  $(-R; R)$ .

Док-во Пусть  $x_0$  — произвольная точка из  $(-R; R)$ . Возьмем какое-нибудь

$\varepsilon \in (|x_0|; R)$ . Тогда по Теореме (предыдущей) и по Теореме о непрерывности равномерно сходящегося функционального ряда ( $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n \xrightarrow{[-\varepsilon; \varepsilon]} S(x)$ ) следует, что

$S(x) \in C[-\varepsilon; \varepsilon]$ . Следовательно,  $S(x)$  непрерывна в точке  $x_0$ . Поскольку  $x_0 \in (-R; R)$  и  $x_0$  — произвольная точка из  $(-R; R)$ , то  $S(x) \in C(-R; R)$ . Теорема доказана  $\#$

Теорема (о единственности коэффициентов степенного ряда)

Пусть ряд  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = S_a(x)$  имеет радиус сходимости  $R_1 > 0$ , а другой ряд  $\sum_{n=0}^{\infty} b_n x^n = S_b(x)$  имеет радиус сходимости  $R_2 > 0$ .

Пусть существует  $\delta > 0$  такое что  
 для каждого  $x$  из  $\delta$ -окрестности  
 одного из видов 1)  $(-\delta; \delta)$ ; 2)  $(-\delta; 0) \cup (0; \delta)$   
 3)  $[0; \delta)$ ; 4)  $(0; \delta)$ ; 5)  $(-\delta; 0]$ ; 6)  $(-\delta; 0)$   
 справедливо равенство

$$S_a(x) = S_b(x) \quad (*)$$

Тогда  $a_n = b_n$  для всех  $n = 0, 1, 2, \dots$

Док-во Если верно равенство  $S_a(x) = S_b(x)$   
 справедливо для каждого  $x$  принадле-  
 жащего окрестности содержащей  $x=0$   
 (то есть случаи 1), 3), 5)) или

$$a_0 + a_1x + \dots + a_nx^n + \dots = b_0 + b_1x + \dots + b_nx^n + \dots \quad (1)$$

Подставляя в это равенство  $x=0$ , получим

$$a_0 = b_0$$

Если  $x=0$  не принадлежит окрестности  
 (то есть случаи 2); 4); 6)), то устремим  
 $x \rightarrow 0$ , получим  $a_0 = b_0$ .

Взаимно устремляя  $a_0$  и  $b_0$  в (1)

и сокращая на  $x \neq 0$ , получим

$$a_1 + a_2x + \dots + a_nx^{n-1} + \dots = b_1 + b_2x + \dots + b_nx^{n-1} + \dots$$

Продолжая по тем же самым с последним

-4-

равенствам, получим

$$\boxed{a_1 = b_1}$$

Продолжая этот процесс, получим  
что  $\boxed{a_n = b_n}$  для каждого  $n \in \mathbb{N} \setminus \{1\}$

Теорема Тейлора у степенного ряда  
 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  радиус сходимости равен  $R$ ,

$R \in (0; +\infty)$  и этот ряд расходится

при  $x = R$  (или  $x = -R$ ). Тогда этот  
ряд не является равномерно сходя-  
щимся на  $[0; R)$  (на  $(-R; 0]$ )

Док-во. Докажем эту теорему мето-  
дом "от противного".

Предположим, что этот ряд  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$   
сходится равномерно на  $[0; R)$  (на  $(-R; 0]$ )

Осуществляя в этом случае предельный  
переход к пределу при  $x \rightarrow R-0$

получаем согласно Теореме о предельном  
переходе к пределу в равномерно сxo-  
дящихся рядах, что числовой ряд

$\sum_{n=0}^{\infty} a_n R^n$  сходится. Это противоречит  
условию, что ряд  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n R^n$  расходится.

-5-

Полученное противоречие и доказывает  
Теорему #

Теорема Тейлора у степенного ряда

$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  радиус сходимости  $R \in (0; +\infty)$   
и этот ряд сходится при  $x=R$  (при  $x=-R$ )

Тогда этот ряд равномерно сходится  
на  $[0; R]$  (на  $[-R; 0]$ )

Док-во Ограничимся доказательством  
теоремы для  $x \in [0; R]$ . (Доказа-  
тельство теоремы для случая  $x \in [-R; 0]$   
проводится аналогично).

По условию ряд  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n R^n$  сходится  
(возможно лишь условно). Следова-  
тельно, рассматриваемый как функ-  
циональный (соответств. const) он  
сходится равномерно на любой мно-  
жестве (и следовательно на  $[0; R]$ )  
На этом же множестве выполняется  
условие  $0 \leq \left(\frac{x}{R}\right)^n \leq 1$  для любого  $n \in \mathbb{N}$   
и при любой  $x \in [0; R]$  числовая после-  
довательность  $\left\{ \left(\frac{x}{R}\right)^n \right\}_1^{\infty}$  не возрастает.  
Поэтому согласно признаку Абеля

-6-

равномерной сходимости функционального ряда. ряд  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = \sum_{n=0}^{\infty} a_n R^n \left(\frac{x}{R}\right)^n$  сходится равномерно на  $[0; R]$ . Теорема доказана #

Теорема (Вторая Теорема Абеля)

Пусть у степенного ряда  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  радиус сходимости  $R \in (0; +\infty)$  и этот ряд сходится при  $x=R$  ( $x=-R$ ).

Тогда существует  $\lim_{x \rightarrow R-0} \left( \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n \right) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n R^n$   
(существует  $\lim_{x \rightarrow -R+0} \left( \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n \right) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (-R)^n$ ).

Док-во. Ограничимся рассмотрением области  $x \in [0; R]$ . Согласно предыдущей Теореме ряд сходится равномерно на  $[0; R]$ . Но тогда (по Теореме о предельном переходе к пределу в равномерно сходящихся функциональных рядах) в этом ряде можно перейти к пределу

$$\lim_{x \rightarrow R-0} \left( \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n \right) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n R^n$$

Теорема доказана #

- 4 -

Теорема (о почленном интегрировании  
степенного ряда).

Пусть  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  степенной ряд радиус сходимости  $R > 0$  и  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = S(x)$ .

Тогда для любого  $x \in (-R; R)$  интегрируя

$$\int_0^x S(t) dt = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a_n x^{n+1}}{n+1} = \sum_{m=1}^{\infty} \frac{a_{m-1} x^m}{m} \quad (*)$$

Если кроме того  $R < +\infty$  и исходный ряд  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  сходится также при  $x=R$ , то и ряд  $(*)$  также сходится при  $x=R$ .

Док-во. Найдем радиус сходимости  $R_1$  ряда  $(*)$ . Его радиус сходимости найдем по формуле Коши-Адамара

$$\frac{1}{R_1} = \lim_{m \rightarrow \infty} \sqrt[m]{\frac{|a_{m-1}|}{m}} = \lim_{m \rightarrow \infty} \left( \sqrt[m]{|a_{m-1}|} \right)^{\frac{m-1}{m}} = \frac{1}{R}$$

Возьмем произвольное  $x_0 \in (-R; R)$  и какое-нибудь  $\zeta \in (|x_0|; R)$ . Тогда ряд  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n \xrightarrow{[-\zeta; \zeta]} S(x)$  и следовательно, его можно почленно интегрировать, но это равенство  $(*)$  справедливо для  $\forall x \in (-R; R)$

Зем же  $R \in (0; +\infty)$  и ряд  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  схо-



дится также при  $x=R$ , но возможность почленного интегрирования вытекает из теоремы о равномерной сходимости и интегрировании равномерно сходящихся функциональных рядов #.

Теорема (о почленном дифференцировании степенных рядов)

Пусть у степенного ряда  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  радиус сходимости  $R > 0$  и

$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = S(x)$ . Тогда для всех  $x \in (-R; R)$  существует  $S'(x)$  и

$$S'(x) = \sum_{n=1}^{\infty} n a_n x^{n-1} \quad (*)$$

Если  $R \in (0; +\infty)$  и ряд  $(*)$  сходится при  $x=R$  (или  $x=-R$ ), то равенство  $(*)$  справедливо и для

$$x=R \quad (x=-R)$$

Док-во Доказательство этой теоремы аналогично доказательству предыдущей теоремы. Надо лишь

Вместо Теоремы о почленном интегрировании функционального ряда использовать теорему о почленном дифференцировании функционального ряда.

Замечание Радиус сходимости ряда (\*) равен радиусу сходимости ряда  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ , то есть равен  $R$ .

Доказать это самостоятельно.