

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 ρ 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 . Итак как

$x_0 \in (-R; R)$ 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 δ -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 с радиусом 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 $\forall x \in (-R; R)$

Возьмем $R \in (0; +\infty)$ 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.