

Лекция. Ряды

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

Резк. Лекция 4ого декабря 2020 года

§ Сходимость степенных рядов

Теорема 1 (равномерное сходимость степенного ряда)

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

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

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

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

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 $[-r, r]$

Теорема доказана #

Теорема 2 (Непрерывность суммы степенного ряда).

— 2 —

Пусть у степенного ряда $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ ра-
диус сходимости $R > 0$. Тогда $S(x)$ —
сумма этого ряда непрерывна на $(-R; R)$.
Dоказательство Пусть x_0 — произвольная точка
из $(-R; R)$. Возьмем какое-нибудь

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

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

Теорема (о единственности коэффи-
циентов степенного ряда)

Пусть ряд $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = P_a(x)$ имеет
радиус сходимости $R_1 > 0$, а другой
ряд $\sum_{n=0}^{\infty} b_n x^n = P_b(x)$ имеет радиус сходи-
мости $R_2 > 0$.

-3-

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

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

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

Dok-fos Если равенство $S_a(x) = S_b(x)$

справедливо для каждого x принадле-
жащих окрестности содержащей $x=0$
(то есть случая 1), 3), 5)) или

$$a_0 + a_1 x + \dots + a_n x^n + \dots = b_0 + b_1 x + \dots + b_n x^n + \dots \quad ①$$

Представим в л.р. равенства $x=0$, получим

$$a_0 = b_0$$

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

Взмите умножим a_0 и b_0 в ①
и сократим на $x \neq 0$, получим

$$a_1 + a_2 x + \dots + a_n x^{n-1} + \dots = b_1 + b_2 x + \dots + b_n x^{n-1} + \dots$$

Представим в л.р. равенства с последним

равенствам, получим

$$[a_1 = b_1].$$

Продолжая этот процесс, получим что $[a_n = b_n]$ для каждого $n \in \mathbb{N}$ #

Теорема Тогда 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 сходящимся на $[0; R]$ (на $(-R; 0]$)

Доказательство Докажем эту теорему методом „от противного“.

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

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

научаем Согласно Теореме о предельном переходе к пределу в равномерно сходящихся 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.

Положительное противоречие и доказывается
теорему #

Теорема Пусть у степенного ряда

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n \text{ радиус сходимости } R \in (0; +\infty)$$

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 $x \in [0; R]$. (Доказательство 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 функци-
ональный (состоит из 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 любом $x \in [0; R]$ числовая пос-
ледовательность $\left\{\left(\frac{x}{R}\right)^n\right\}_{n=1}^{\infty}$ не возрастает.

Поэтому согласно признаку Абеля

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

Теорема (Второе Теорема Абеля)

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

Тогда существует $\lim_{x \rightarrow R^-} (\sum a_n x^n) = \sum a_n R^n$
(существует $\lim_{x \rightarrow -R^+} (\sum a_n x^n) = \sum a_n (-R)^n$.

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

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

Теорема доказана #

Теорема (о независимости интегрирования степенного ряда).

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 любого $x \in (-R; R)$ интеграл

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

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

Dok. Найдем радиус сходимости R_1 ряда (\star) . Его радиус сходимости найдём 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 $\varepsilon \in (0; |x_0|; R)$. Тогда ряд $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n \xrightarrow{[1-\varepsilon; 2]} S(x)$ и следовательно, его можно независимо интегрировать, то есть равенство (\star) справедливо для $\forall x \in (-R; R)$.
Задача $R \in (0; +\infty)$ и ряд $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ сходится при $x=R$.

дивес чакие при $x=R$, ибо возмож-
ностю пологкого интегрирования
блогаеает из теоремы о равномер-
ной сходимости и интегрировании
равномерно сходящихся функциональ-
ных рядов #.

Теорема (о пологом дифореренциро-
вании 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

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

Если $\operatorname{Re}(0; +\infty)$ и ряд ⊗ сходится
при $x=R$ (или $x=-R$), ибо па-
раллельно ⊗ справедливо и что

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

Dok-fa] Доказательство этой тео-
ремы аналогично доказательству
предыдущей теоремы. Надо лишь

Беседа Георгию о начальной интегрировании функционального ряда используют теорему о начальной дифференцировании функционального ряда.

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

Доказать это самостоятельно.