

Лекция 12 от 28.11.2016

Степенные ряды

Определение 1. Степенной ряд — это функциональный ряд вида $\sum_{n=0}^{\infty} c_n(x - x_0)^n$, где $\{c_n\}$ — последовательность коэффициентов, а $x_0 \in \mathbb{R}$ — центр ряда.

Отметим, что ряд начинается с $n = 0$. Это будет важно в дальнейшем, давая возможность представлять рядами функции, в нуле не равные нулю.

В процессе всех дальнейших рассуждений в рамках этой лекции будем полагать, что $x_0 = 0$. Это не умаляет общности, так как фактически это сдвиг по оси (иными словами, замена переменной $x' = x_0 + x$).

Теорема 1 (Абеля I). Пусть ряд $\sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n$ сходится в точке x_1 . Тогда $\forall x : |x| < |x_1|$ этот ряд сходится абсолютно. Более того, $\forall x_2 \in (0, |x_1|)$ сходимость на $[-x_2, x_2]$ — равномерная.

Доказательство. Так как ряд $\sum_{n=0}^{\infty} c_n x_1^n$ сходится, то его члены стремятся к нулю, а значит, $\exists C \forall n \in \mathbb{N} : |c_n x_1^n| < C$.

Тогда $\forall x : |x| < |x_1|$ верно, что

$$|c_n x^n| \leq |c_n x_1^n| \cdot \left| \frac{x}{x_1} \right|^n \leq C \left| \frac{x}{x_1} \right|^n.$$

Вместе с тем, несложно заметить, что ряд $\sum_{n=0}^{\infty} C \left| \frac{x}{x_1} \right|^n$ сходится как геометрическая прогрессия с $q = |x/x_1| < 1$, а значит, по признаку сравнения сходится и ряд $\sum_{n=0}^{\infty} |c_n x^n|$, то есть ряд $\sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n$ сходится абсолютно.

Для доказательства равномерной сходимости воспользуемся признаком Вейерштрасса:

$$\forall n \in \mathbb{N} \forall x \in [-x_2, x_2] : |c_n x^n| \leq C \left| \frac{x}{x_1} \right|^n < C \left| \frac{x_2}{x_1} \right|^n.$$

Так как ряд $\sum_{n=0}^{\infty} C \left| \frac{x_2}{x_1} \right|^n$ сходится, то ряд $\sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n$ сходится равномерно на $[-x_2, x_2]$. \square

Определение 2. Радиусом сходимости R степенного ряда называется точная верхняя грань множества точек, в которых ряд сходится.

Определение 3. Интервал $(-R, R)$ называется интервалом сходимости степенного ряда.

Следствие 1. Ряд $\sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n$ сходится абсолютно в произвольной точке интервала сходимости, расходится в любой точке $x \notin (-R, R)$, и более того, $\forall r \in (0, R)$ сходимость на $(-r, r)$ равномерная.

Доказательство. Для $x \notin (-R, R)$ — следует из определения радиуса сходимости.

Пусть теперь $x \in (-R, R)$. Так как x не равен точной верхней грани множества точек сходимости, то существует такая точка x_1 , что $\sum_{n=0}^{\infty} c_n x_1^n$ сходится, и при этом $|x_1| > |x|$. Аналогично для $r \in (0, R)$.

Теперь осталось просто воспользоваться теоремой Абеля. \square

Нахождение радиуса сходимости

Факт существования у рядов радиуса сходимости — это прекрасно, но хотелось бы уметь его находить.

Теорема 2 (Формула Коши–Адамара). Пусть $\sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n$ — степенной ряд. Тогда радиус сходимости этого ряда $R = \frac{1}{\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|c_n|}}$ (полагая при $\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|c_n|} = \infty$ что $R = 0$ и при $\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|c_n|} = 0$ что $R = \infty$).

Доказательство. Заметим, что если $b_n \rightarrow b$, то $\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} a_n b_n = b \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} a_n$.

Вспомним признак Коши: пусть $\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|c_n x^n|} = A$, тогда если $A < 1$, то ряд $\sum_{n=0}^{\infty} |c_n x^n|$ сходится, а если $A > 1$, то расходится. Но вместе с тем, $\sqrt[n]{|x_n x^n|} = |x| \sqrt[n]{|c_n|}$.

Следовательно, если $|x| < 1/\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|c_n|} = R$, то ряд сходится, а если $|x| > R$ — расходится. \square

Зная эту формулу, можно легко придумать ряд с любым радиусом сходимости.

Утверждение 1. Пусть существует предел $\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{c_{n+1}}{c_n} \right| = A$. Тогда радиус сходимости ряда $\sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n$ равен $\frac{1}{A}$.

Доказательство. Для $x \neq 0$ рассмотрим предел $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|c_{n+1} x^{n+1}|}{|c_n x^n|} = A|x|$. Тогда, по признаку Д’Аламбера, если $A|x| < 1$, то ряд сходится, а если $A|x| > 1$, то расходится. \square

Поведение в концах интервала сходимости

В концах интервала сходимости может происходить разное. Два простых примера:

$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n} x^n$ — радиус сходимости равен 1, при $x = \pm 1$ ряд расходится.

$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n} x^n$ — радиус сходимости равен 1, при $x = \pm 1$ ряд сходится условно.

$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n^2} x^n$ — радиус сходимости равен 1, при $x = \pm 1$ ряд сходится абсолютно.

Теорема 3 (Абея II). Пусть ряд $\sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n$ сходится в точке x_1 . Тогда он равномерно сходится на отрезке $[0, x_1]$.

Доказательство. Рассмотрим $x \in [0, x_1]$. Представим исходный ряд в уже знакомом нам виде

$$\sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n = \sum_{n=0}^{\infty} c_n x_1^n \left| \frac{x}{x_1} \right|^n.$$

Посмотрим на это как на произведение рядов. Так как ряд $\sum_{n=0}^{\infty} c_n x_1^n$ сходится, то его частичные суммы ограничены, а последовательность $\{|x/x_1|^n\}$ монотонно убывает к нулю, так как

$|x/x_1| \leq 1$ (в крайнем случае, когда $x = x_1$, сходимость и так есть). Следовательно, по признаку Абеля ряд $\sum_{n=0}^{\infty} c_n x_1^n \left| \frac{x}{x_1} \right|^n$ равномерно сходится, то есть равномерно сходится ряд $\sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n$ на $[0, x_1]$. \square

Следствие 2. *Сумма степенного ряда непрерывна на всём множестве сходимости.*

Доказательство. Согласно первой теореме Абеля, ряд равномерно сходится на $[-r, r] \subset (-R, R)$, однако про весь интервал это точно утверждать нельзя, так как на интервале $(-R, R)$ ряд может сходиться и неравномерно. Пусть $x_0 \in (-R, R)$. Выберем такое r , что $x_0 < r < R$. Так как x_0 — внутренняя точка отрезка $[-r, r]$ и на $[-r, r]$ ряд сходится равномерно, то, по теореме о непрерывности суммы равномерно сходящегося ряда непрерывных функций, сумма ряда является непрерывной функцией на $[-r, r]$, включая точку x_0 . Поскольку точку $x_0 \in (-R, R)$ мы взяли произвольную, то сумма ряда непрерывна на интервале $(-R, R)$. \square