## Лекция 13 от 12.12.2016 Ряды Тейлора

## Дифференцирование степенных рядов

В предыдущей лекции мы говорили о таком понятии, как степенные ряды. Продолжим.

Рассмотрим степенной ряд  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n (x-x_0)^n$ , но для удобства сдвинем его центр, точку  $x_0$ , в нуль, получив тем самым ряд  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n$ . Рассмотрим к этому ряду другой ряд, составленный из производных исходного ряда (впредь будем его именовать «новым» рядом). Он будет иметь вид

$$\sum_{n=1}^{\infty} n c_n x^{n-1} = \sum_{n=0}^{\infty} (n+1) c_{n+1} x^n.$$

Утверждение 1. Радиус сходимости нового ряда и исходного совпадают.

Доказательство. Радиус сходимости нового ряда совпадает с радиусом сходимости ряда  $\sum_{n=1}^{\infty} c_n n x^n$ , так как мы просто умножаем на фиксированное число x. Тогда по формуле Коши-Адамара:

$$R = \frac{1}{\overline{\lim_{n \to \infty}} \sqrt[n]{|c_n| n}} = \frac{1}{\overline{\lim_{n \to \infty}} \sqrt[n]{|c_n|} \overline{\lim_{n \to \infty}} \sqrt[n]{n}} = \frac{1}{\overline{\lim_{n \to \infty}} \sqrt[n]{|c_n|}}.$$

А это и есть исходный радиус.

Выведем отсюда следствие, которое назовём теоремой.

**Теорема 1.** Внутри интервала сходимости сумма степенного ряда  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n x_n$  дифференцируема и её производная равна  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n n x^{n-1}$ .

Доказательство. Возьмём произвольную точку x из интервала сходимости. Найдём  $\delta>0$  такое, что  $[x-\delta,x+\delta]$  лежит в интервале сходимости и используем теорему о почленном дифференцировании функциональных рядов.

Следствие 1. Внутри интервала сходимости сумма степенного ряда бесконечно дифференцируема, и её k-я производная совпадает с суммой ряда из k-х производных.

**Следствие 2.** Сумма ряда  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n \frac{x^{n+1}}{n+1}$  имеет тот же радиус сходимости, что и исходный ряд, и внутри интервала сходимости является первообразной суммы исходного ряда.

**Следствие 3.** Пусть [a,b] лежит в интервале сходимости степенного ряда  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n$ . Тогда

$$\int_{a}^{b} \left( \sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n \right) dx = \sum_{n=0}^{\infty} \int_{a}^{b} c_n x^n dx = \sum_{n=0}^{\infty} c_n \frac{b^{n+1} - a^{n+1}}{n+1}.$$

Далее будем рассматривать такие функции, которые представимы как сумма степенного ряда.

**Утверждение 2.** Пусть I — невырожденный промежуток. Если функция f представима в виде суммы степенного ряда, то она бесконечно дифференцируема.

Доказательство. Действительно, будем поочерёдно дифференцировать левую и правую части нашего равенства функции и её степенного ряда (считаем, что радиус сходимости не нулевой):

$$S(x) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n;$$

$$S'(0) = c_1, \qquad S'(x) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n n x^{n-1};$$

$$S''(0) = c_2 \cdot 2!, \qquad S''(x) = \sum_{n=2}^{\infty} c_n n(n-1) x^{n-2};$$
...

 $S^{(k)}(0) = c_k \cdot k!, \qquad S^{(k)}(x) = \sum_{n=k}^{\infty} c_n \frac{n!}{(n-k)!} x^{n-k}.$ 

Отсюда же сразу следует, что если функция представима в виде степенного ряла на некотором множестве, то этот ряд совпадает с её рядом Тейлора.

Вспомним пример Коши — бесконечно дифференцируемая функция, которая представима в ряд Тейлора лишь в точке 0:

$$f(x) = \begin{cases} e^{-1/x^2}, & x \neq 0; \\ 0, & x = 0. \end{cases}$$

**Следствие 4.** Если суммы степенных рядов  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n \ u \sum_{n=0}^{\infty} \widetilde{c_n} x^n$  совпадают в некоторой окрестности нуля, то эти ряды совпадают.

Доказательство.

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n x^n = \sum_{n=1}^{\infty} \widetilde{c_n} x^n.$$

А в силу единственности разложения на невырожденном промежутке получим требуемое.  $\Box$ 

**Замечание 1.** Совпадение в окрестности нуля тут можно заменить на совпадение в точ- $\kappa ax \; x_n \neq 0, \; \lim_{n \to \infty} x_n = 0$ :

$$c_0 = S(0) = \lim_{n \to \infty} S(x_n) = \lim_{n \to \infty} \widetilde{S}(x_n) = \widetilde{S}(0) = \widetilde{c_0}.$$

Tenepb «выкидываем»  $c_0$  и делим на x. Torda равенство останется. U так далее.

## Представимость в виде ряда Тейлора

**Теорема 2.** Пусть I — невырожденный промежуток u  $f \in C^{\infty}(I)$ ,  $x_0 \in I$ . Также пусть известно, что  $\exists A, B > 0, \forall n \in \mathbb{N}, \forall x \in I, |f^{(n)}| < A \cdot B^n$ . Тогда

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} (x - x_0)^n = f(x)$$

на промежутке I.

Перед доказательством заметим, что ряд  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{C^n}{n!}$  сходится к нулю по признаку Д'Аламбера для всякого положительного C.

Доказательство. Запишем разность частичной суммы ряда и значения функции:

$$\left| f(x) - \sum_{n=0}^{N} \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} (x - x_0)^n \right| = \left| \frac{f^{(N+1)}(\xi)(x - x_0)^{N+1}}{(N+1)!} \right| \leqslant \frac{AB^{N+1}|x - x_0|^{N+1}}{(N+1)!} \underset{n \to \infty}{\longrightarrow} 0.$$

Теперь рассмотрим, как получаются классические разложения в ряд Тейлора.

 $1. \sin(x)$  и  $\cos(x)$ . Ограничивая производные константой 1, получим требуемое:

$$\sin(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n x^{2n+1}}{(2n+1)!}$$
$$\cos(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n x^{2n}}{(2n)!}$$

- 2.  $e^x$ . Пусть A > 0 произвольное число. Тогда на промежутке (-A, A) ряд сходится, если мы применим ограничение производных как  $e^A$ .
- 3.  $\ln(1+x)$ . «С ним всё грустно» © Лектор. Можно воспользоваться вспомогательным рядом:

$$\frac{1}{x+1} = 1 - x + x^2 - \dots$$

который сходится на (-1,1) как геометрическая прогрессия, а затем почленно проинтегрировать, получив

$$\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \dots$$