

# РЯДЫ ТЕЙЛОРА. ПРИМЕНЕНИЕ СТЕПЕННЫХ РЯДОВ.

Тема 9

# Степенные ряды

**Определение.** *Степенным рядом* называется функциональный ряд вида

$$\sum_{n=0}^{\infty} c_n (x - x_0)^n = c_0 + c_1(x - x_0) + c_2(x - x_0)^2 + \dots \\ + c_n(x - x_0)^n + \dots$$

при этом числа  $c_0, c_1, \dots, c_n, \dots \in R$  называются *коэффициентами ряда*, а точка  $x_0$  – *центром разложения ряда*.

# Степенные ряды

Общий член степенного ряда является **простейшим**  
**многочленом**:

$$u_n(x) = c_n (x - x_0)^n$$

Частичная сумма степенного ряда является  
**многочленом степени  $n$**  :

$$S_n(x) = c_0 + c_1(x - x_0) + \dots + c_n(x - x_0)^n$$

# Степенные ряды

Заменяя  $(x - x_0)$  на  $X$  всегда можно получить ряд **степенной ряд** вида

$$\sum_{n=0}^{\infty} \tilde{c}_n x^n = \tilde{c}_0 + \tilde{c}_1 x + \tilde{c}_2 x^2 + \dots + \tilde{c}_n x^n + \dots$$

$$\tilde{c}_0, \tilde{c}_1, \dots, \tilde{c}_n, \dots \in R$$

Степенной ряд всегда **сходится по крайней мере в одной точке**:  $x = x_0$  (либо  $x = 0$  для ряда второго вида).

# Степенные ряды. Область сходимости.

**Область сходимости** степенных рядов имеет очень простую структуру (согласно теореме Абеля):

Степенной ряд  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n (x - x_0)^n$  либо сходится на всей числовой прямой, либо **существует такое число  $R \geq 0$** , **что в интервале  $X = (x_0 - R, x_0 + R)$  ряд сходится, а вне интервала – расходится.**

# Степенные ряды. Область сходимости.

Число  $R$  в этом случае называется **радиусом сходимости** степенного ряда  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n (x - x_0)^n$

а интервал  $(x_0 - R, x_0 + R)$  - **интервалом сходимости** этого ряда.

При  $x = \pm R$  ряд может либо сходиться, либо расходиться. В этих точках получающиеся числовые ряды исследуются индивидуально.

# Степенные ряды. Свойства суммы ряда.

## Свойства суммы степенного ряда

Если степенной ряд  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n (x - x_0)^n$  сходится в

интервале  $X = (x_0 - R, x_0 + R)$ , где  $R \neq 0$ , тогда сумма ряда  $S(x)$  :

1. непрерывна на интервале  $X$ ,
2. интегрируема на любом отрезке, целиком лежащем в области сходимости  $X$ ,
3. дифференцируема любое число раз на интервале  $X$ .

# Разложение функции в степенной ряд.

Пусть на интервале  $X$  функция  $f(x)$  является суммой некоторого степенного ряда

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

Тогда говорят, что на **интервале  $X$  функция  $f(x)$  разлагается в степенной ряд с центром в точке  $x_0$  (или по степеням  $x - x_0$ )**.

Вопрос о разложении функции в степенной ряд является одним из важных прикладных вопросов теории степенных рядов.



## Необходимые условия разложимости функции в степенной ряд.

Если функция  $f(x)$  разлагается в степенной ряд

$$\sum_{n=0}^{\infty} c_n (x - x_0)^n$$

в некоторой окрестности  $X$  точки  $x_0$ , то его коэффициенты находятся по формулам

$$c_n = \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}, \quad n = 0, 1, \dots$$

Т.е.  $f(x)$  должна быть бесконечно дифференцируема в точке  $x_0$ .

# Ряд Тейлора

Определение. Степенной ряд  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n (x - x_0)^n$  с

коэффициентами

$$c_n = \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}, \quad n = 0, 1, \dots$$

называется **рядом Тейлора** для функции  $f(x)$  в точке  $x_0$ , независимо от того, сходится ли он вообще или сходится ли он к данной функции  $f(x)$ . Коэффициенты  $c_n$

называются **коэффициентами Тейлора**.

## Достаточные условия разложения функции в ряд Тейлора.

Пусть функция  $f(x)$  в некоторой окрестности точки  $x_0$  имеет производные любого порядка  $n$ , которые равномерно ограничены в этой окрестности, т.е.

существует такое число  $M > 0$ , при котором  $|f^{(n)}(x)| \leq M$

для любого натурального  $n$  в любой точке  $x \in X$ . Тогда в этой окрестности **функция разлагается в ряд Тейлора:**

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

Единственность разложения функции в ряд Тейлора.

Если функция  $f(x)$  в разложима в ряд Тейлора, то это разложение **единственно**.

# Ряд Маклорена

Определение. Если  $x_0 = 0$  и коэффициенты

$$c_n = \frac{f^{(n)}(0)}{n!}, \quad n = 0, 1, \dots$$

степенной ряд

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

называется **рядом Маклорена** для функции  $f(x)$ .

# Разложение в ряд Маклорена некоторых элементарных функций

1. 
$$e^x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}, \quad x \in (-\infty; +\infty)$$
2. 
$$\sin x = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \cdot \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!}, \quad x \in (-\infty; +\infty)$$
3. 
$$\cos x = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \cdot \frac{x^{2n}}{(2n)!}, \quad x \in (-\infty; +\infty)$$

## Разложение в ряд Маклорена некоторых элементарных функций

$$4. \quad \operatorname{arctg} x = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \cdot \frac{x^{2n+1}}{2n+1}, \quad x \in [-1;1]$$

а) можно найти коэффициенты ряда по определению, продифференцировав функцию  $n+1$  раз;

б) можно использовать свойство суммы степенного ряда:

$$f'(x) = \frac{1}{1+x^2} = \frac{1}{1-(-x^2)} = 1 - x^2 + x^4 - x^6 + \dots$$

$$f(x) = \int (1 - x^2 + x^4 - x^6 + \dots) dx = x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} - \frac{x^7}{7} + \dots =$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \cdot \frac{x^{2n+1}}{2n+1}.$$

## Разложение в ряд Маклорена некоторых элементарных функций

$$5. \quad \ln(1+x) = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \cdot \frac{x^{n+1}}{n+1}, \quad x \in (-1;1]$$

$$6. \quad (1+x)^\alpha = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\alpha(\alpha-1)(\alpha-2)\dots(\alpha-n+1)}{n!} x^n, \\ x \in (-1;1)$$



## Разложение в ряд Маклорена

**Пример 1.** Зная разложение в степенной ряд элементарных функций, разложить в ряд Маклорена следующие функции:

1.  $f(x) = x \sin x$

$$x \sin x = x \left( x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \dots \right) = x^2 - \frac{x^4}{3!} + \frac{x^6}{5!} - \dots$$

2.  $f(x) = \cos x^3$

$$\cos x^3 = 1 - \frac{(x^3)^2}{2!} + \frac{(x^3)^4}{4!} - \frac{(x^3)^6}{6!} + \dots = 1 - \frac{x^6}{2!} + \frac{x^{12}}{4!} - \frac{x^{18}}{6!} + \dots$$

## Разложение в ряд Маклорена

3.  $f(x) = \sin^2 x$

а) можно найти коэффициенты ряда по определению, продифференцировав функцию  $n+1$  раз;

б) можно использовать равенство

$$f(x) = \sin^2 x = \frac{1}{2}(1 - \cos 2x),$$

затем ряд для  $\cos 2x$

$$f(x) = \sin^2 x = \frac{2}{2!}x^2 - \frac{2^3}{4!}x^4 + \frac{2^5}{6!}x^6 - \dots$$

## Разложение в ряд Маклорена

в) поскольку два степенных ряда можно почленно складывать и умножать (по правилу умножения многочленов) и при этом интервалом сходимости нового степенного ряда будет совокупность всех точек, в которых одновременно сходятся оба ряда, то учитывая это,

$$\begin{aligned} f(x) = \sin^2 x &= \sin x \cdot \sin x = \left(x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \dots\right) \left(x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \dots\right) = \\ &= \frac{2}{2!} x^2 - \frac{2^3}{4!} x^4 + \frac{2^5}{6!} x^6 - \dots = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^{n-1} \cdot \frac{2^{2n-1}}{(2n)!} x^{2n}. \end{aligned}$$

# Приложения степенных рядов

Степенные ряды используются для:

- 1) приближённого вычисления чисел, значений функций и определённых интегралов;
- 2) вычисления пределов;
- 3) представления неэлементарных функций (например, “неберущихся интегралов”);
- 4) приближённого решения алгебраических, дифференциальных и интегральных уравнений.

# Приложения степенных рядов

## Пример 2.

Вычислить приближённо число  $e$  с точностью  $10^{-3}$ .

Используем ряд Маклорена для  $e^x$ :

$$e^x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}, \quad x \in (-\infty; +\infty)$$

Откуда при  $x=1$  получаем  $e = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} = \sum_{n=0}^k \frac{1}{n!} + r_k$ .

Найдём такой номер  $k$ , что  $r_k < 10^{-3}$

# Приложения степенных рядов

Для этого оценим остаток ряда:

$$\begin{aligned} r_k &= \frac{1}{(k+1)!} + \frac{1}{(k+2)!} + \frac{1}{(k+3)!} + \dots = \\ &= \frac{1}{(k+1)!} \left( 1 + \frac{1}{k+2} + \underbrace{\frac{1}{(k+2)(k+3)}}_{>(k+2)^2} + \dots \right) \end{aligned}$$

Искомый номер находим, решая неравенство:

$$r_k < \frac{1}{(k+1)!} \cdot \frac{k+2}{k+1} < 10^{-3}$$

# Приложения степенных рядов

Решаем неравенство:

$$r_k < \frac{1}{(k+1)!} \cdot \frac{k+2}{k+1} < 10^{-3} \Leftrightarrow \frac{(k+1)!(k+1)}{k+2} > 1000$$

при  $k=6$

$$\frac{7! \cdot 7}{8} = \frac{720 \cdot 49}{8} > 1000$$

$$e \approx \sum_{n=0}^6 \frac{1}{n!} = 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{6!} \approx 2,718$$

# Приложения степенных рядов

## Пример 3.

В прямоугольном треугольнике катеты равны 1 и 5.

Определить острый угол треугольника, лежащий против меньшего катета с точностью до 0.001.

Так как тангенс угла равен  $tg\alpha = \frac{1}{5}$ , то  $\alpha = arctg \frac{1}{5}$

Воспользуемся разложением

$$arctgx = x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} - \frac{x^7}{7} + \dots$$

Получим:

$$\alpha = \frac{1}{5} - \frac{1}{3} \left( \frac{1}{5} \right)^3 + \frac{1}{5} \left( \frac{1}{5} \right)^5 - \dots \approx 0.2 - 0.0027 + \dots \approx 0.197.$$



# Приложения степенных рядов

**Пример 4.** Вычислить  $\int_0^{\frac{1}{2}} \frac{1 - \cos x}{x^2} dx$  с точностью до 0.0001.

Заменяя в подынтегральном выражении  $\cos x$  его рядом, получим

$$\begin{aligned} \int_0^{\frac{1}{2}} \frac{1 - \cos x}{x^2} dx &= \int_0^{\frac{1}{2}} \frac{1 - 1 + \frac{x^2}{2!} - \frac{x^4}{4!} + \frac{x^6}{6!} - \dots}{x^2} dx = \\ &= \int_0^{\frac{1}{2}} \left( \frac{1}{2!} - \frac{x^2}{4!} + \frac{x^4}{6!} - \dots \right) dx = \left[ \frac{1}{2!} x - \frac{x^3}{4! \cdot 3} + \frac{x^5}{6! \cdot 5} - \dots \right]_0^{\frac{1}{2}} \approx \\ &\approx 0.25 - 0.0017 = 0.2483 \end{aligned}$$

## Приложения степенных рядов

**Пример 5.**

Найти предел  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2e^x - 2 - 2x - x^2}{x - \sin x} = \left[ \begin{array}{c} 0 \\ \frac{0}{0} \end{array} \right]$

Заменяем  $e^x$  и  $\sin x$  их разложениями:

$$\begin{aligned} & \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2\left(1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \dots\right) - 2 - 2x - x^2}{x - \left(x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \dots\right)} = \\ & = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{2x^3}{3!} + \frac{2x^4}{4!} + \dots}{\frac{x^3}{3!} - \frac{x^5}{5!} + \dots} = 2 \end{aligned}$$

# Приложения степенных рядов

**Пример 6.** Представить в виде суммы ряда неэлементарную функцию

$$Si(x) = \int_0^x \frac{\sin t}{t} dt$$

Рассмотрим функцию

$$\sin t = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \cdot \frac{t^{2n+1}}{(2n+1)!}, \quad t \in (-\infty; +\infty)$$

тогда

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

## Приложения степенных рядов

$$\begin{aligned} Si(x) &= \int_0^x \left( \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \cdot \frac{t^{2n}}{(2n+1)!} \right) dt = \\ &= \sum_{n=0}^{\infty} \left( \int_0^x (-1)^n \cdot \frac{t^{2n} dt}{(2n+1)!} \right) = \sum_{n=0}^{\infty} \left( \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} \int_0^x t^{2n} dt \right) = \\ &= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} \cdot \frac{t^{2n+1}}{(2n+1)} \Big|_0^x = \\ &= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} \cdot \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)}, x \in (-\infty; +\infty) \end{aligned}$$

# Приложения степенных рядов

Многие **уравнения и системы уравнений с двумя и более переменными, некоторые из которых надо найти через остальные,** можно решать с помощью степенных рядов.

Для этого заданные функции, с помощью которых записано уравнение надо разложить в степенные ряды и искать неизвестные в виде рядов. После этого для нахождения неизвестных коэффициентов рядов будут получены новые уравнения.

Полученные таким образом решения пригодны для вычислений и для других операций над ними.

# Приложения степенных рядов

**Пример 7.** Решить уравнение Кеплера:

$$y = a + x \sin y$$

Считая  $y = y(x)$  неизвестной функцией от  $x$ , будем искать ее в виде степенного ряда

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

Разложив  $\sin y$  в ряд Тейлора по степеням  $y$  и подставив вместо  $y$  ряд, получим:

$$\sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n = a + x \left( \sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n - \frac{1}{3!} \left( \sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n \right)^3 + \dots \right)$$

# Приложения степенных рядов

или

$$c_0 + c_1x + c_2x^2 + \dots = a + x(c_0 + c_1x + c_2x^2 + \dots) - \frac{x}{3!}(c_0 + c_1x + c_2x^2 + \dots)^3 + \frac{x}{5!}(c_0 + c_1x + c_2x^2 + \dots)^5 \dots$$

Приравняв коэффициенты при одинаковых степенях  $x$  слева и справа, найдем последовательно неизвестные  $C_n$

$$c_0 = a,$$

$$c_1 = c_0 - \frac{c_0^3}{3!} + \frac{c_0^5}{5!} - \dots = \sin c_0 = \sin a,$$

$$c_2 = c_1 - \frac{3c_0^2c_1}{3!} + \frac{5c_0^4c_1}{5!} - \dots$$

## Приложения степенных рядов

$$c_2 = c_1 - \frac{3c_0^2 c_1}{3!} + \frac{5c_0^4 c_1}{5!} - \dots =$$
$$= c_1 \left( 1 - \frac{c_0^2}{2!} + \frac{c_0^4}{4!} - \dots \right) = \sin a \cos a = \frac{1}{2} \sin 2a,$$

.....

Искомая функция имеет вид:

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

Доказано, что это разложение верно при  $|x| < 0.6627\dots$



# Приложения степенных рядов

**Пример 8.** Решить задачу Коши:

$$\begin{cases} y'' + xy = 0, \\ y(0) = 1, \\ y'(0) = 0. \end{cases}$$

Решение поставленной задачи  $y = y(x)$  может быть найдено в виде степенного ряда:  $y(x) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n$

Т.к.  $y(0) = 1$ , то  $1 = c_0 + c_1 \cdot 0 + \dots + c_n \cdot 0 + \dots \Rightarrow c_0 = 1$

Т.к.  $y'(0) = 0$ , то  $0 = c_1 + c_2 \cdot 0 + \dots + c_n \cdot 0 + \dots \Rightarrow c_1 = 0$

## Приложения степенных рядов

Тогда 
$$y(x) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n = 1 + \sum_{n=2}^{\infty} c_n x^n$$

$$y'(x) = \sum_{n=2}^{\infty} c_n \cdot n x^{n-1}$$

$$y''(x) = \sum_{n=2}^{\infty} c_n \cdot n(n-1) x^{n-2}$$

Подставим выражения для  $y$  и  $y''$  в исходное уравнение:

$$y'' + xy = 0 \Leftrightarrow \sum_{n=2}^{\infty} c_n \cdot n(n-1) x^{n-2} + x \left( 1 + \sum_{n=2}^{\infty} c_n \cdot x^n \right) = 0$$

$$\Leftrightarrow \sum_{n=2}^{\infty} c_n \cdot n(n-1) x^{n-2} + x + \sum_{n=2}^{\infty} c_n \cdot x^{n+1} = 0$$

## Приложения степенных рядов

Определим коэффициенты полученного уравнения, приравняв к нулю коэффициенты при одинаковых степенях:

$$2 \cdot 1 \cdot c_2 + 0 = 0 \Rightarrow c_2 = 0$$

$$3 \cdot 2 \cdot c_3 + 1 = 0 \Rightarrow c_3 = -\frac{1}{2 \cdot 3} = -\frac{1}{3!}$$

$$4 \cdot 3 \cdot c_4 = 0 \Rightarrow c_4 = 0$$

## Приложения степенных рядов

$$c_5 = 0,$$

$$c_6 = \frac{1}{2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 6} = \frac{4}{6!}, \dots,$$

$$c_{3k} = \frac{(-1)^n \cdot 1 \cdot 4 \cdot \dots \cdot (3n - 2)}{(3k)!},$$

$$c_n = 0, n \neq 3k.$$

## Приложения степенных рядов

Таким образом, искомое решение задачи Коши является суммой следующего степенного ряда:

$$y(x) = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n \cdot 1 \cdot 4 \cdot 7 \dots \cdot (3n-2)}{(3n)!} \cdot x^{3n}$$

Полученный ряд сходится на всей числовой оси.