

## Разложение функции в ряд Тейлора

приемы косвенного разложения функций в степенные ряды:

- основанные на арифметических операциях над рядами (сложение, умножение и т.д.);
  - почлененное дифференцирование рядов;
  - почлененное интегрирование рядов;
  - замена переменной;
  - приведение к геометрической прогрессии;
  - использование ряда степенных рядов;
  - подстановка ряда в ряд;
  - деление степенных рядов и т.д.

Для разложения конкретной функции в степенной ряд с помощью этих приемов пользуются разложениями основных элементарных функций в ряд Маклорена:

$$e^x = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + \dots, \quad (-\infty < x < +\infty),$$

$$\sin x = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \dots + \frac{(-1)^{n-1} x^{2n-1}}{(2n-1)!} + \dots, \quad (-\infty < x < +\infty),$$

$$\cos x = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \dots + (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!} + \dots, \quad (-\infty < x < +\infty),$$

$$\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \dots + (-1)^{n-1} \frac{x^n}{n} + \dots, \quad (-1 < x \leq 1),$$

$$\arcsin x = x + \frac{x^3}{2 \cdot 3} + \frac{1 \cdot 3 \cdot x^5}{2^2 \cdot 5 \cdot 2!} + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot x^7}{2^3 \cdot 7 \cdot 3!} + \dots +$$

$$+ \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots \cdot (2n-1)}{2^n \cdot (2n+1) \cdot n!} x^{2n+1} + \dots, \quad (-1 < x < 1)$$


$$(1+x)^m = 1 + mx + \frac{m(m-1)}{2!}x^2 + \dots + \frac{m(m-1)\cdots(m-n+1)}{n!}x^n + \dots$$
$$(-1 < x < 1),$$

$$\frac{1}{1-x} = 1 + x + x^2 + x^3 + \dots + x^n + \dots, \quad (-1 < x < 1).$$

При разложении функций в ряд Тейлора по степеням  $x - x_0$  делаем замену переменной  $t = x - x_0$ , раскладываем функцию в ряд Маклорена по степеням  $t$  и возвращаемся к переменной  $x$ .

*Пример.* Разложить функцию  $f(x) = \sin \frac{\pi x}{4}$  в окрестности точки  $x = 2$ .

*Решение.* Преобразуем исходную функцию к виду

$$\sin \frac{\pi}{4}x = \sin\left(\frac{\pi}{4}(x-2+2)\right) = \sin\left(\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{4}(x-2)\right) = \cos\left(\frac{\pi}{4}(x-2)\right).$$

Используя эталонное разложение, получим

$$\begin{aligned}\cos\left(\frac{\pi}{4}(x-2)\right) &= 1 - \frac{\pi^2}{2!4^2}(x-2)^2 + \frac{\pi^4}{4!4^4}(x-2)^4 - \dots = \\ &= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n \pi^{2n}}{4^{2n} (2n)!} (x-2)^{2n}.\end{aligned}$$

Полученный ряд сходится при

$$-\infty < \frac{\pi(x-2)}{4} < +\infty \quad \Rightarrow \quad x \in (-\infty, +\infty).$$

## Приложения рядов к приближённым вычислениям

Если неизвестное число  $M$  разложить в ряд

$$M = \sum_{n=1}^{\infty} a_n = a_1 + a_2 + a_3 + \dots,$$

где  $a_i$  – некоторые числа и  $M_n = a_1 + a_2 + a_3 + \dots$  – частичная сумма этого ряда, то погрешность при замене  $M$  на  $M_n$  выражается остатком

$$r_n = a_{n+1} + a_{n+2} + \dots = \sum_{k=n+1}^{\infty} a_k.$$

При достаточно большом  $n$  погрешность может стать как угодно малой, так что  $M_n$  выразит  $M$  с любой заданной точностью.

В случае знакочередующегося ряда погрешность оценивается очень быстро с помощью теоремы Лейбница. Если члены ряда монотонно убывают по абсолютной величине, то сумма остатка  $M_n$  меньше его первого члена  $a_{n+1}$  по абсолютной величине и совпадает с ним по знаку.

*Пример.* Вычислить  $\ln 3$  с точностью до  $10^{-3}$ .

*Решение.* Предварительно заметим, что представление  
$$\ln 3 = \ln(1+x) = \ln(1+2)$$

приведёт нас к расходящемуся числовому ряду, т.к.  $x=2$  не принадлежит интервалу сходимости  $(-1;1)$  ряда Маклорена функции  $\ln(1+x)$ , а, значит, его частичная сумма не будет представлять сумму ряда.

Воспользуемся представлением  $\ln 3 = \ln \frac{1+x}{1-x}$ , откуда  $3 = \frac{1+x}{1-x}$ ,  
 $x = \frac{1}{2} \in (-1;1)$ . Подставим  $x = \frac{1}{2}$  в разложение


$$\ln \frac{1+x}{1-x} = 2 \left( x + \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} + \frac{x^7}{7} + \dots \right),$$

$$\ln 3 = 2 \left[ \frac{1}{2} + \frac{1}{3} \left( \frac{1}{2} \right)^3 + \frac{1}{5} \left( \frac{1}{2} \right)^5 + \frac{1}{7} \left( \frac{1}{2} \right)^7 + \dots \right] =$$

$$= 1 + \frac{1}{3} \left( \frac{1}{2} \right)^2 + \frac{1}{5} \left( \frac{1}{2} \right)^4 + \frac{1}{7} \left( \frac{1}{2} \right)^6 + \frac{1}{9} \left( \frac{1}{2} \right)^8 + \frac{1}{11} \left( \frac{1}{2} \right)^{10} + \dots$$

Для оценки погрешности составим ряд, представляющий убывающую геометрическую прогрессию со знаменателем  $\left(\frac{1}{2}\right)^2 < 1$ :

$$\sum_{k=0}^{\infty} b_k = 1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{2^4} + \frac{1}{2^6} + \frac{1}{2^8} + \frac{1}{2^{10}} + \underbrace{\frac{1}{2^{12}} + \frac{1}{2^{14}} + \dots}_{R_n(x)}$$



При этом выполняются условия: члены обоих рядов монотонно убывают и  $b_n > a_n$ :

$$\frac{1}{2^{2n}} > \frac{1}{2^{2n} \cdot (n+1)}.$$

Остаток  $r_n$  вычислим как сумму геометрической прогрессии с первым членом  $\frac{1}{2^{12}}$ :

$$r_n = S = \frac{\frac{1}{2^{12}}}{1 - \left(\frac{1}{2}\right)^2} = \frac{1}{3 \cdot 2^{10}} = \frac{1}{3 \cdot 1024} < \frac{1}{1000}.$$

Значит, для требуемой точности мы можем взять следующие первые слагаемые:

$$\ln 3 \approx 1 + \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2^2} + \frac{1}{5 \cdot 2^4} + \frac{1}{7 \cdot 2^6} + \frac{1}{9 \cdot 2^8} + \frac{1}{11 \cdot 2^{10}}.$$

При вычислении достаточно брать четыре знака, результат округлить до трёх знаков после запятой:

При вычислении достаточно брать четыре знака, результат округлить до трёх знаков после запятой:

$$\begin{aligned}\ln 3 &\approx 1 + \frac{1}{12} \cdot \frac{1}{80} + \frac{1}{448} + \frac{1}{2304} + \frac{1}{11264} = \\ &= 1 + 0,0833 + 0,0125 + 0,0022 + 0,0004 + 0,0001 = 1,0985 \approx 1,098.\end{aligned}$$

*Ответ.*  $\ln 3 \approx 1,098$ .

**Пример.** Вычислить с точностью до  $10^{-3}$  интеграл  $\int_0^1 \sqrt{x^3} \cos x dx$ .

*Решение.* Разложим подынтегральную функцию в степенной ряд, а затем, в силу его равномерной сходимости, проинтегрируем почленно. Используем эталонный ряд, сходящийся для  $x \in (-\infty; +\infty)$ :

$$\cos x = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \frac{x^6}{6!} + \dots$$

Тогда

$$\int_0^1 x^{\frac{3}{2}} \cos x dx = \int_0^1 x^{\frac{3}{2}} \cdot \left( 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \frac{x^6}{6!} + \dots \right) dx =$$

$$= \left[ \frac{x^{\frac{5}{2}}}{\frac{5}{2}} - \frac{x^{\frac{9}{2}}}{\frac{9}{2} \cdot 2!} + \frac{x^{\frac{13}{2}}}{\frac{13}{2} \cdot 4!} - \frac{x^{\frac{17}{2}}}{\frac{17}{2} \cdot 6!} + \dots \right]_0^1 = \frac{2}{5} - \frac{1}{9} + \frac{1}{13 \cdot 12} - \frac{1}{17 \cdot 360} + \dots$$

Полученный числовой ряд – знакочередующийся, следовательно, для достижения требуемой точности, по следствию теоремы Лейбница, достаточно оценить первое отброшенное слагаемое; т.к.

$\frac{1}{17 \cdot 360} = \frac{1}{6120} < \frac{1}{1000}$  то достаточно взять первые три члена разложения:

$$\int_0^1 x^{\frac{3}{2}} \cos x dx \approx \frac{2}{5} - \frac{1}{9} + \frac{1}{156} = 0,4 - 0,1111 + 0,0064 \approx 0,295.$$

*Отвeт.*  $\int_0^1 x^{\frac{3}{2}} \cos x dx \approx 0,295.$