

## Лекция 3.4

### 1 Формула Тейлора

*Определение*

Многочленом Тейлора степени  $n$  функции  $f(x)$  в точке  $c$  называется многочлен вида

$$\begin{aligned} P_n(x) = f(c) + \frac{1}{1!}f'(c)(x - c) + \frac{1}{2!}f''(c)(x - c)^2 + \dots + \\ + \frac{1}{n!}f^{(n)}(c)(x - c)^n. \end{aligned}$$

*Свойство многочлена Тейлора*

В точке  $c$  совпадают значения функции и ее многочлена Тейлора, а также значения их первых  $n$  производных, т.е.  $P_n(c) = f(c)$ ,  $P'_n(c) = f'(c)$ , ...,  $P_n^{(n)}(c) = f^{(n)}(c)$ .

*Доказательство*

$$\begin{aligned} P_n(c) = f(c) + \frac{1}{1!}f'(c)(c - c) + \frac{1}{2!}f''(c)(c - c)^2 + \dots + \\ + \frac{1}{n!}f^{(n)}(c)(c - c)^n = f(c). \end{aligned}$$

$$P'_n(x) = \frac{1}{1!}f'(c) + \frac{1}{2!}2f''(c)(x - c) + \dots + \frac{1}{n!}nf^{(n)}(c)(x - c)^{n-1}.$$

$$P'_n(c) = f'(c).$$

Аналогично для остальных производных. ■

*Теорема (формула Тейлора)*

Пусть функция  $f(x)$  определена на интервале  $(a, b)$  и имеет в точке  $c \in (a, b)$  производные до порядка  $n$  включительно. Тогда  $\forall x \in$

$(a, b)$  справедлива формула Тейлора  $n$ -ого порядка

$$\begin{aligned} f(x) = f(c) + \frac{1}{1!}f'(c)(x - c) + \frac{1}{2!}f''(c)(x - c)^2 + \dots + \\ + \frac{1}{n!}f^{(n)}(c)(x - c)^n + r_n, \end{aligned}$$

где  $r_n$  - остаточный член формулы Тейлора.

*Формы записи остаточного члена:*

1) форма Пеано

$$r_n = o((x - c)^n), x \rightarrow c$$

2) форма Лагранжа

$$r_n = \frac{1}{(n+1)!}f^{(n+1)}(c + \theta(x - c))(x - c)^{n+1}, 0 < \theta < 1$$

Формулу Тейлора можно переписать в виде:

$$f(x) = P_n(x) + r_n.$$

Отбросив остаточный член, получим

$$f(x) \approx P_n(x).$$

Из формы Пеано остаточного члена следует, что чем ближе  $x$  к  $c$ , тем точнее многочлен Тейлора  $P_n(x)$  описывает функцию  $f(x)$ .

## 2 Формула Маклорена

*Определение*

Формулой Маклорена называется формула Тейлора при  $c = 0$ , т.е. формула вида

$$\begin{aligned} f(x) = f(0) + \frac{1}{1!}f'(0)x + \frac{1}{2!}f''(0)x^2 + \dots + \\ + \frac{1}{n!}f^{(n)}(0)x^n + o(x^n), x \rightarrow 0. \end{aligned}$$

Разложим по формуле Маклорена некоторые элементарные функции.

$$1) \quad y = \sin x$$

$$\begin{aligned} f(0) &= 0 & f'(0) &= 1 \\ f'(x) &= \cos x & f''(0) &= 0 \\ f''(x) &= -\sin x & f'''(0) &= -1 \\ f'''(x) &= -\cos x & f^{IV}(0) &= 0 \\ f^{IV}(x) &= \sin x & f^V(0) &= 1 \\ f^V(x) &= \cos x & & \\ \Rightarrow f^{(m)}(0) &= \begin{cases} 0, & m = 2n, \\ (-1)^n, & m = 2n + 1, \end{cases} & n &= 0, 1, 2, \dots \end{aligned}$$

Тогда по формуле Маклорена имеем:

$$\begin{aligned} \sin x &= 0 + \frac{1}{1!} \cdot 1 \cdot x + \frac{1}{2!} \cdot 0 \cdot x^2 + \frac{1}{3!} \cdot (-1) \cdot x^3 + \frac{1}{4!} \cdot 0 \cdot x^4 + \\ &\quad + \frac{1}{5!} \cdot 1 \cdot x^5 + \dots + \frac{1}{(2n)!} \cdot 0 \cdot x^{2n} + \frac{1}{(2n+1)!} \cdot (-1)^n \cdot x^{2n+1} + \\ &\quad + \frac{1}{(2n+2)!} \cdot 0 \cdot x^{2n+2} + o(x^{2n+2}) = \\ &= x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!} + \dots + (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} + o(x^{2n+2}) = \\ &= \sum_{k=0}^n (-1)^k \frac{x^{2k+1}}{(2k+1)!} + o(x^{2n+2}), \quad x \rightarrow 0. \end{aligned}$$

Примеры:

$$\sin x = x + o(x^2), \quad x \rightarrow 0.$$

$$\sin x = x - \frac{x^3}{3!} + o(x^4), \quad x \rightarrow 0.$$

$$\sin x = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} + o(x^6), \quad x \rightarrow 0.$$

2)  $y = \cos x$ 

$$\begin{aligned}
 f(0) &= 1 & f'(0) &= 0 \\
 f'(x) &= -\sin x & f''(0) &= -1 \\
 f''(x) &= -\cos x & f'''(0) &= 0 \\
 f'''(x) &= \sin x & f^{IV}(0) &= 1 \\
 f^{IV}(x) &= \cos x & f^V(0) &= 0 \\
 f^V(x) &= -\sin x & & \\
 \Rightarrow f^{(m)}(0) &= \begin{cases} 0, & m = 2n + 1, \\ (-1)^n, & m = 2n, \end{cases} & n &= 0, 1, 2, \dots
 \end{aligned}$$

Тогда по формуле Маклорена имеем:

$$\begin{aligned}
 \cos x &= 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \frac{x^6}{6!} + \dots + (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!} + o(x^{2n+1}) = \\
 &= \sum_{k=0}^n (-1)^k \frac{x^{2k}}{(2k)!} + o(x^{2n+1}), \quad x \rightarrow 0.
 \end{aligned}$$

Примеры:

$$\begin{aligned}
 \cos x &= 1 + o(x), \quad x \rightarrow 0. \\
 \cos x &= 1 - \frac{x^2}{2!} + o(x^3), \quad x \rightarrow 0. \\
 \cos x &= 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} + o(x^5), \quad x \rightarrow 0.
 \end{aligned}$$

3)  $f(x) = e^x$ 

$$\begin{aligned}
 f(0) &= 1 \\
 f^{(m)}(x) &= e^x \\
 f^{(m)}(0) &= 1 \\
 \Rightarrow e^x &= 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + o(x^n), \quad x \rightarrow 0.
 \end{aligned}$$

$$4) f(x) = (1 + x)^\alpha$$

$$\begin{aligned} f(0) &= 1 \\ f^{(m)}(x) &= \alpha(\alpha - 1)\dots(\alpha - m + 1)(1 + x)^{\alpha-m} \\ f^{(m)}(0) &= \alpha(\alpha - 1)\dots(\alpha - m + 1) \\ \Rightarrow (1 + x)^\alpha &= 1 + \alpha x + \frac{\alpha(\alpha - 1)}{2!}x^2 + \frac{\alpha(\alpha - 1)(\alpha - 2)}{3!}x^3 + \dots + \\ &\quad + \frac{\alpha(\alpha - 1)\dots(\alpha - n + 1)}{n!}x^n + o(x^n) = \\ &= 1 + \sum_{k=1}^n \frac{\alpha(\alpha - 1)\dots(\alpha - k + 1)}{k!}x^n + o(x^n), x \rightarrow 0. \end{aligned}$$

Примеры:

$$\sqrt{1+x} = (1+x)^{0.5} = 1 + \frac{x}{2} - \frac{x^2}{8} + o(x^2), x \rightarrow 0.$$

$$5) f(x) = \ln(1 + x)$$

$$\begin{aligned} f(0) &= 0 \\ f^{(m)}(x) &= (-1)^{m-1} \frac{(m-1)!}{(1+x)^m} \\ f^{(m)}(0) &= (-1)^{m-1}(m-1)! \\ \Rightarrow \ln(1+x) &= x - \frac{x^2}{2} + \dots + (-1)^{n-1} \frac{x^n}{n} + o(x^n), x \rightarrow 0. \end{aligned}$$