## 13.3. Формулы Тейлора

## для основных элементарных функций

1.  $f(x) = \sin x$ . Функция  $\sin x$  обладает производными всех порядков. Найдем для нее формулу Тейлора при  $x_0 = 0$ , т. е. формулу Маклорена (13.8). Было доказано (см. п. 10.1), что  $(\sin x)^{(m)} = \sin \left(x + m\frac{\pi}{2}\right)$ , поэтому

$$f^{(m)}(0) = \sin \frac{m\pi}{2} = egin{cases} 0 & ext{для } m = 2k, \ (-1)^k & ext{для } m = 2k+1, \ k=0,1,2,\dots, \end{cases}$$
 (13.16)

и, согласно формуле (13.5),

$$\sin x = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!} + \dots + (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} + o(x^{2n+2}),$$

при  $x \to 0$ , n = 0, 1, 2, ..., или, короче,

$$\sin x = \sum_{k=0}^{n} (-1)^k \frac{x^{2k+1}}{(2k+1)!} + o(x^{2n+2}) \text{ при } x \to 0.$$

Мы записали здесь остаточный член в виде  $o(x^{2n+2})$ , а не в виде  $o(x^{2n+1})$ , так как следующий за последним выписанным слагаемым член многочлена Тейлора, в силу (13.16), равен нулю.

2.  $f(x) = \cos x$ . Как известно (см. п. 10.1),

$$f^{(m)}(x) = \cos\left(x + \frac{m\pi}{2}\right),\,$$

поэтому

$$f^{(m)}(0)=\cosrac{m\pi}{2}=egin{cases} 0 & ext{для} & m=2k+1, \ (-1)^k & ext{для} & m=2k, \end{cases} \quad k=0,\,1,\,2,\,\ldots\,,$$

И

$$\cos x = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \frac{x^6}{6!} + \dots + (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!} + o(x^{2n+1}),$$

при  $x \to 0$ , или, короче,

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

при  $x \to 0$ ,  $n = 0, 1, 2, \dots$ 

 $3.\ f(x)=e^x.$  Так как  $(e^x)^{(n)}=e^x,$  то  $f^{(n)}(0)=1,\ n=0,\ 1,\ \dots$ , следовательно,

$$e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + o(x^n),$$
 (13.17)

при  $x \to 0$ , n = 0, 1, 2, ..., или, короче,

$$e^x = \sum_{k=0}^n \frac{x^k}{k!} + o(x^n)$$
 при  $x \to 0$ .

Отсюда, заменив x через -x, получим

$$e^{-x} = \sum_{k=0}^{n} (-1)^k \frac{x^k}{k!} + o(x^n)$$
 (13.18)

при  $x \to 0$ , n = 0, 1, 2, ...

 $4. ext{ sh } x = rac{e^x - e^{-x}}{2}$  и  $ext{ ch } x = rac{e^x + e^{-x}}{2}$ . Сложив и вычтя (13.17) и (13.18), при  $x \to 0$ ,  $n = 0, 1, 2, \ldots$  будем иметь

$$\operatorname{sh} x = \sum_{k=0}^{n} \frac{x^{2k+1}}{(2k+1)!} + o(x^{2n+2}), \operatorname{ch} x = \sum_{k=0}^{n} \frac{x^{2k}}{(2k)!} + o(x^{2n+1}).$$

В силу единственности представления функции в указанном виде (см. п. 13.2), полученные соотношения являются формулами Тейлора для функций sh x и ch x.

5.  $f(x) = (1+x)^{\alpha}$ , где  $\alpha$  — некоторое фиксированное число, а x > -1. Так как

$$f^{(n)}(x) = \alpha(\alpha - 1) \dots (\alpha - n + 1)(1 + x)^{\alpha - n},$$

то

$$f^{(n)}(0) = \alpha(\alpha - 1) \dots (\alpha - n + 1),$$

следовательно,

$$(1+x)^{\alpha} = 1 + \alpha x + \frac{\alpha(\alpha-1)}{2}x^{2} +$$

$$+\frac{\alpha(\alpha-1)(\alpha-2)}{3!}x^3+\ldots+\frac{\alpha(\alpha-1)\ldots(\alpha-n+1)}{n!}x^n+o(x^n)$$

при  $x \to 0$ , или, короче,

$$(1+x)^{\alpha} = 1 + \sum_{k=1}^{n} \frac{\alpha(\alpha-1)...(\alpha-k+1)}{k!} x^{k} + o(x^{n})$$

$$\text{при } x \to 0, \ n = 1, 2, \dots.$$
(13.19)

Если  $\alpha = n$  — неотрицательное целое (n = 0, 1, 2, ...), то функция  $f(x) = (1 + x)^n$  является многочленом степени n, и имеет место тожество

$$f(x) = Q_n(x) + o((x - x_0)^n), x \to x_0,$$