

## § 5. Производная

**5.1.** Рассмотрим интервал  $(a, b) \subset \mathbb{R}$ , функцию  $f$ , заданную на  $(a, b)$ , и точку  $x \in (a, b)$ . Если существует предел

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \lim_{y \rightarrow x} \frac{f(y) - f(x)}{y-x},$$

его называют *производной функции  $f$  в точке  $x$*  и обозначают символом  $f'(x)$ . Если производная  $f'(x)$  конечна, то  $f$  называют *дифференцируемой в точке  $x$* . Дифференцируемую в каждой точке интервала  $(a, b)$  функцию называют *дифференцируемой* на этом интервале.

Пределы

$$f'_-(x) = \lim_{h \rightarrow -0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}, \quad f'_+(x) = \lim_{h \rightarrow +0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h},$$

если они существуют, называют *левой* и *правой* производными (или *производной слева* и *справа*, или *односторонними производными*) функции  $f$  в точке  $x$ . Если существует производная функции в точке, то существуют равные ей односторонние производные. Обратное, если существуют равные между собой односторонние производные, то существует и производная функции в данной точке, равная значению односторонних производных. Если  $f$  определена на замкнутом промежутке  $[a, b]$ , то в точках  $a, b$  можно рассматривать соответственно производные справа и слева.

Дифференцируемость  $f$  в точке  $x$  равносильна возможности выделения главной линейной части у приращения  $f(x+h) - f(x)$  функции  $f$  в окрестности точки  $x$ , т. е. возможности представления

$$f(x+h) - f(x) = K \cdot h + o(h) \quad \text{при } h \rightarrow 0,$$

или

$$f(x+h) = f(x) + K \cdot h + \alpha(h) \cdot h \quad \text{при } h \rightarrow 0,$$

где  $\lim_{h \rightarrow 0} \alpha(h) = 0$ . В этом асимптотическом равенстве коэффициент  $K$  главной линейной части равен производной  $f'(x)$ , так что дифференцируемость  $f$  в точке  $x$  равносильна справедливости асимптотического равенства

$$f(x+h) = f(x) + f'(x) \cdot h + o(h) \quad \text{при } h \rightarrow 0.$$

Нахождение производной основано на соответствующих теоремах и на производных элементарных функций.

**Утверждение 1.** Пусть функции  $f, g$  дифференцируемы в точке  $x$ . Тогда сумма  $f + g$ , произведение  $f \cdot g$  и частное  $f/g$  (последнее при условии  $g(x) \neq 0$ ) дифференцируемы в точке  $x$  и

$$(f + g)'(x) = f'(x) + g'(x), \quad (f \cdot g)'(x) = f'(x)g(x) + f(x)g'(x),$$

$$\left(\frac{f}{g}\right)'(x) = \frac{f'(x)g(x) - f(x)g'(x)}{g^2(x)}.$$

**Утверждение 2** (теорема о производной композиции). Пусть функция  $f$  дифференцируема в точке  $x$ , а функция  $g$  дифференцируема в точке  $f(x)$ . Тогда композиция  $g \circ f$  дифференцируема в точке  $x$  и

$$(g(f(x)))' = g'(f(x)) \cdot f'(x).$$

При исследовании функции на дифференцируемость и нахождении производной в первую очередь надо воспользоваться сформулированными утверждениями, если выполнены их условия. Если же условия в какой-то точке не выполнены, то при исследовании дифференцируемости надо использовать определение — составлять отношение приращения функции к приращению аргумента и изучать существование предела этого отношения при стремлении к нулю приращения аргумента.

**5.2.** Приведем таблицу производных основных функций, при этом мы не будем указывать каждый раз на область изменения переменной  $x$  или параметров  $\alpha, a$  — она всегда будет определяться из условия существования соответствующей функции:

$$(x^\alpha)' = \alpha x^{\alpha-1}, \quad (5.1)$$

$$(a^x)' = a^x \ln a, \quad (e^x)' = e^x, \quad (5.2)$$

$$(\log_a x)' = \frac{1}{x \ln a}, \quad (\ln x)' = \frac{1}{x}, \quad (5.3)$$

$$(\sin x)' = \cos x, \quad (\cos x)' = -\sin x, \quad (5.4)$$

$$(\operatorname{tg} x)' = \frac{1}{\cos^2 x}, \quad (\operatorname{ctg} x)' = -\frac{1}{\sin^2 x}, \quad (5.5)$$

$$(\arcsin x)' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}, \quad (\arccos x)' = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}, \quad (5.6)$$

$$(\operatorname{arctg} x)' = \frac{1}{1+x^2}, \quad (\operatorname{arcctg} x)' = -\frac{1}{1+x^2}, \quad (5.7)$$

$$(\operatorname{sh} x)' = \operatorname{ch} x, \quad (\operatorname{ch} x)' = \operatorname{sh} x, \quad (\operatorname{th} x)' = \frac{1}{\operatorname{ch}^2 x}, \quad (\operatorname{cth} x)' = -\frac{1}{\operatorname{sh}^2 x}. \quad (5.8)$$

**5.3. Пример.** Исследуем на дифференцируемость и найдем производную функции  $f(x) = |x|$ . Согласно определению имеем

$$|x| = \begin{cases} x, & \text{если } x \geq 0, \\ -x, & \text{если } x < 0, \end{cases}$$

так что в некоторой окрестности каждой точки  $x > 0$  эта функция совпадает с функцией  $y(x) = x$ , а значит, ее производная в такой точке равна 1. Рассуждая аналогично, можно прийти к выводу, что  $f'(x) = -1$  в каждой точке  $x < 0$ . Остается рассмотреть  $x = 0$ . Воспользуемся тем, что  $f(x)$  определена по-разному слева и справа от нуля и обратимся к пределам слева и справа:

$$\lim_{h \rightarrow -0} \frac{|h|}{h} = \lim_{h \rightarrow -0} \frac{-h}{h} = -1, \quad \lim_{h \rightarrow +0} \frac{|h|}{h} = \lim_{h \rightarrow +0} \frac{h}{h} = 1,$$

и ввиду того, что соответствующие пределы слева и справа различны, в точке 0 предела нет, а вместе с этим и производной нет.

Отметим, что при  $x \neq 0$  производную модуля можно записать с использованием функции «знак числа»:  $(|x|)' = \operatorname{sgn} x$ .

**5.4. Пример.** Исследуем на дифференцируемость и найдем производную функции  $f(x) = |\sin^3 x|$ . Заметим, что  $f(x)$  является композицией  $\lambda \circ \psi \circ \varphi$  функций  $\varphi(x) = \sin x$ ,  $\psi(t) = t^3$  и  $\lambda(u) = |u|$ . Функции  $\varphi$  и  $\psi$  дифференцируемы всюду, а функция  $\lambda$  — всюду, кроме нуля. Поэтому утверждение 2 из п. 5.1 гарантирует дифференцируемость композиции в тех точках  $x$ , где  $\sin^3 x \neq 0$ , и в таких точках будет  $f'(x) = 3 \sin^2 x \cdot \cos x \cdot \operatorname{sgn}(\sin x)$ . Займемся теми точками, в которых  $\sin^3 x = 0$ , т. е. точками вида  $x = k\pi$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ . Имеем

$$\frac{|\sin^3(k\pi + h)| - |\sin^3 k\pi|}{h} = \frac{|\sin^3 h|}{h} \xrightarrow{h \rightarrow 0} 0,$$

следовательно,  $f(x)$  дифференцируема и в каждой точке вида  $k\pi$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ , при этом  $f'(k\pi) = 0$ .

### 5.5. Задачи.

1. Найти производные следующих функций:

(1)  $f(x) = (1 + nx^m)(1 + mx^n)$ ,    (2)  $f(x) = \frac{2x}{1 - x^2}$ ,

(3)  $f(x) = \frac{x^p(1 - x)^q}{1 + x}$ ,    (4)  $f(x) = x + \sqrt{x} + \sqrt[3]{x}$ ,

(5)  $f(x) = x\sqrt{1 + x^2}$ ,    (6)  $f(x) = \sqrt[m+n]{(1 - x)^m(1 + x)^n}$ ,

$$\begin{aligned}
(7) \quad f(x) &= \frac{x}{\sqrt{a^2 - x^2}}, & (8) \quad f(x) &= \sin^n x \cdot \cos nx, \\
(9) \quad f(x) &= \frac{\sin^2 x}{\sin x^2}, & (10) \quad f(x) &= \frac{1}{\cos^n x}, \\
(11) \quad f(x) &= e^{-x^2}, & (12) \quad f(x) &= e^x(1 + \operatorname{ctg}(x/2)), \\
(13) \quad f(x) &= e^{ax} \frac{a \sin bx - b \cos bx}{\sqrt{a^2 + b^2}}, & (14) \quad f(x) &= \frac{1}{4} \ln \frac{x^2 - 1}{x^2 + 1}, \\
(15) \quad f(x) &= x^{a^a} + a^{x^a} + a^{a^x}, & (16) \quad f(x) &= \ln(x + \sqrt{x^2 + 1}), \\
(17) \quad f(x) &= x \ln(x + \sqrt{1 + x^2}) - \sqrt{1 + x^2}, & (18) \quad f(x) &= \ln \operatorname{tg} \frac{x}{2}, \\
(19) \quad f(x) &= \ln \sqrt{\frac{1 - \sin x}{1 + \sin x}}, & (20) \quad f(x) &= x(\sin(\ln x) - \cos(\ln x)), \\
(21) \quad f(x) &= \arcsin \frac{x}{2}, & (22) \quad f(x) &= \operatorname{arctg} \frac{x^2}{a}, \\
(23) \quad f(x) &= \arccos \frac{1}{x}, & (24) \quad f(x) &= \arcsin(\sin x), \\
(25) \quad f(x) &= \arccos(\cos^2 x), & (26) \quad f(x) &= \arccos \sqrt{1 - x^2}, \\
(27) \quad f(x) &= \operatorname{arctg} \frac{1 + x}{1 - x}, & (28) \quad f(x) &= \arcsin \frac{1 - x^2}{1 + x^2}, \\
(29) \quad f(x) &= \frac{x}{2} \sqrt{a^2 - x^2} + \frac{a^2}{2} \arcsin \frac{x}{a}, \quad a > 0, & (30) \quad f(x) &= \log_x e, \\
(31) \quad f(x) &= x^{1/x}, & (32) \quad f(x) &= (\sin x)^{\cos x}.
\end{aligned}$$

**2.** Исследовать на дифференцируемость, найти производные и изобразить графики функций и их производных:

$$\begin{aligned}
(1) \quad f(x) &= x|x|, & (2) \quad f(x) &= |(x - 1)(x - 2)^2(x - 3)^3|, \\
(3) \quad f(x) &= |\cos x|, & (4) \quad f(x) &= [x] \sin^2 \pi x, \\
(5) \quad f(x) &= |\pi^2 - x^2| \sin^2 x, & (6) \quad f(x) &= \arcsin(\cos x), \\
(7) \quad f(x) &= \begin{cases} x^2 e^{-x^2}, & |x| \leq 1 \\ 1/e, & |x| > 1, \end{cases} & (8) \quad f(x) &= \begin{cases} x, & x < 0, \\ \ln(1 + x), & x \geq 0. \end{cases}
\end{aligned}$$

**3.** Показать, что функция

$$f(x) = \begin{cases} x^2 \sin \frac{1}{x} & \text{при } x \neq 0, \\ 0 & \text{при } x = 0 \end{cases}$$

имеет производную в каждой точке  $x \in \mathbb{R}$ , разрывную в нуле.

4. При каких  $n$  функция

$$f(x) = \begin{cases} x^n \sin \frac{1}{x} & \text{при } x \neq 0, \\ 0 & \text{при } x = 0 \end{cases}$$

(а) непрерывна в нуле, (б) дифференцируема в нуле, (в) имеет непрерывную в нуле производную?

5. При каких  $m, n$ , где  $m > 0$ , функция

$$f(x) = \begin{cases} |x|^n \sin \frac{1}{|x|^m} & \text{при } x \neq 0, \\ 0 & \text{при } x = 0 \end{cases}$$

имеет (а) ограниченную в окрестности нуля производную, (б) неограниченную в окрестности нуля производную?

6. Построить пример непрерывной функции, не имеющей производной в данных точках  $a_1, a_2, \dots, a_n$ .

7. Найти  $f'(a)$ , если  $f(x) = (x - a)\varphi(x)$ , где функция  $\varphi(x)$  непрерывна в точке  $a$ .

8. Показать, что функция  $f(x) = |x - a|\varphi(x)$ , где  $\varphi(x)$  — непрерывная функция и  $\varphi(a) \neq 0$ , не имеет производной в точке  $a$ .

9. Пусть

$$f(x) = \begin{cases} x^2, & \text{если } x \leq x_0, \\ ax + b, & \text{если } x > x_0. \end{cases}$$

Как следует подобрать коэффициенты  $a$  и  $b$ , чтобы функция  $f$  была дифференцируемой в точке  $x_0$ ?

10. Пусть

$$F(x) = \begin{cases} f(x), & \text{если } x \leq x_0, \\ ax + b, & \text{если } x > x_0, \end{cases}$$

где функция  $f(x)$  дифференцируема слева в точке  $x_0$ . При каком выборе коэффициентов  $a, b$  функция  $F(x)$  дифференцируема в точке  $x_0$ ?

11. Можно ли утверждать, что сумма  $f(x) + g(x)$  не имеет производной в точке  $x$ , если (а) функция  $f$  имеет производную в точке  $x$ , а функция  $g$  — нет; (б) обе функции  $f$  и  $g$  не имеют производной в точке  $x$ ?

12. Можно ли утверждать, что произведение  $f(x) \cdot g(x)$  не имеет производной в точке  $x$ , если (а) функция  $f$  имеет производную в точке

$x$ , а функция  $g$  — нет; (б) обе функции  $f$  и  $g$  не имеют производной в точке  $x$ ?

**13.** Если функция  $f(x)$  дифференцируема в ограниченном интервале  $(a, b)$  и  $\lim_{x \rightarrow b} f(x) = \infty$ , то обязательно ли  $\lim_{x \rightarrow b} f'(x) = \infty$ ?

**14.** Если функция  $f(x)$  дифференцируема в ограниченном интервале  $(a, b)$  и  $\lim_{x \rightarrow b} f'(x) = \infty$ , то обязательно ли  $\lim_{x \rightarrow b} f(x) = \infty$ ?

**15.** Пусть функция  $f(x)$  дифференцируема в интервале  $(a, +\infty)$  и существует конечный предел  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ . Следует ли отсюда, что существует  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f'(x)$ ?

**16.** Пусть ограниченная функция  $f(x)$  дифференцируема в интервале  $(a, +\infty)$  и существует конечный предел  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f'(x)$ . Следует ли отсюда, что существует  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ , конечный или бесконечный?

**5.6.** Пусть на  $(a, b)$  задана функция  $f$ , и пусть  $x_0 \in (a, b)$  — точка, в которой существует конечная производная функции  $f$ . С геометрической точки зрения прямая с угловым коэффициентом  $f'(x_0)$ , являющаяся графиком функции

$$y = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0),$$

представляет собой касательную к графику функции  $f$  в точке  $x_0$ . График функции

$$y = f(x_0) - \frac{1}{f'(x_0)}(x - x_0)$$

перпендикулярен касательной и является нормалью к графику функции  $f$ .

### 5.7. Задачи.

1. Под какими углами пересекаются кривые

(1)  $y = x^2$ ,  $x = y^2$ ;    (2)  $y = \sin x$ ,  $y = \cos x$ ?

2. Доказать, что семейства парабол  $y^2 = p^2 - 2px$  и  $y^2 = 2qx + q^2$ ,  $p \neq 0$ ,  $q \neq 0$ , образуют ортогональную сетку.

3. Доказать, что семейства гипербол  $x^2 - y^2 = a$  и  $xy = b$  образуют ортогональную сетку.

4. При каком значении параметра  $a$  парабола  $y = ax^2$  касается кривой  $y = \ln x$ ?

**5.8.** Как указано в п. 5.1, дифференцируемость функции  $f$  в точке  $x \in (a, b)$  равносильна справедливости асимптотического равенства

$$f(x+h) - f(x) = f'(x) \cdot h + o(h) \quad \text{при } h \rightarrow 0 \quad (5.9)$$

для приращения  $f(x+h) - f(x)$  функции  $f$  в точке  $x$ . Главную часть справа в этом равенстве, т. е. линейную относительно  $h$  функцию  $f'(x) \cdot h$ , называют *дифференциалом функции  $f$  в точке  $x$*  и при этом используют обозначение

$$df(x)(h) = f'(x) \cdot h. \quad (5.10)$$

В терминах дифференциала равенство (5.9) принимает вид

$$f(x+h) - f(x) = df(x)(h) + o(h), \quad h \rightarrow 0. \quad (5.11)$$

Так как для тождественной функции  $f(x) = x$  будет  $f'(x) = x' = 1$ , можно записать, что  $dx(h) = 1 \cdot h = h$ , и если на место  $h$  в правой части (5.10) подставить выражение  $dx(h)$ , то равенство станет таким:

$$df(x)(h) = f'(x)dx(h). \quad (5.12)$$

Переходя от равенства, выражающего совпадение значений функций слева и справа при каждом  $h$ , к равенству в терминах только символов функций, т. е. убирая  $h$  слева и справа, получим равенство

$$df(x) = f'(x) dx. \quad (5.13)$$

Именно эту запись и используют для выражения дифференциала функции  $f$  в точке  $x$ . Таким образом, чтобы найти дифференциал функции, надо просто найти ее производную и сделать запись вида (5.13).

Возможность выделения главной части функции в виде дифференциала можно использовать для нахождения приближенных значений функции вблизи таких точек, в которых значение производной легко находится — для этого надо в формуле (5.11) ограничиться только главной частью и написать, что  $f(x+h) - f(x) \approx df(x)(h) = f'(x) \cdot h$  для малых  $h$ . Важно при этом иметь в виду, что поскольку дифференциал определяется на основе асимптотического равенства, невозможно оценить погрешность найденного приближенного значения.

## 5.9. Задачи.

1. Найти дифференциалы:

$$(1) d(2\sqrt{x^3}(3 \ln x - 2)), \quad (2) d\left(\frac{\arcsin x}{\sqrt{1-x^2}} + \ln \sqrt{\frac{1-x}{1+x}}\right).$$

**2.** Найти дифференциалы в указанных точках:

(1)  $d\left(\frac{1}{x} + \ln \frac{x-1}{x}\right), \quad x = -1;$

(2)  $d \operatorname{arctg} \frac{\ln x}{x}, \quad x_1 = 1/e, \quad x_2 = e.$

**3.** Заменяя приращение функции дифференциалом, найти приближенное значение функции  $y = y(x)$  в указанных точках:

(1)  $y = \sqrt[3]{x}, \quad (\text{а}) \ x = 65, \quad (\text{б}) \ x = 125, 1342;$

(2)  $y = \sin x, \quad (\text{а}) \ x = 29^\circ, \quad (\text{б}) \ x = 359^\circ.$

**5.10.** Рассмотрим функцию  $f(x)$ , заданную на промежутке  $(a, b)$ . Если при некотором натуральном  $n$  определена производная  $f^{(n-1)}(x)$  порядка  $n-1$  в точках  $x \in (a, b)$ , полагают  $f^{(n)}(x) = (f^{(n-1)}(x))'$  в тех точках, в которых существует указанная в правой части производная. При этом саму функцию считают производной нулевого порядка.

При нахождении производных высших порядков можно использовать формулы

$$(a^x)^{(n)} = a^x \ln^n a, \quad (x^\mu)^{(n)} = \mu(\mu-1)\dots(\mu-n+1)x^{\mu-n},$$

$$(\ln x)^{(n)} = \frac{(-1)^{n-1}(n-1)!}{x^n},$$

$$(\sin x)^{(n)} = \sin(x + n\pi/2), \quad (\cos x)^{(n)} = \cos(x + n\pi/2).$$

Производная порядка  $n$  от произведения  $n$  раз дифференцируемых функций  $f, g$  может быть найдена по формуле Лейбница

$$(f(x)g(x))^{(n)} = \sum_{k=0}^n C_n^k f^{(k)}(x)g^{(n-k)}(x),$$

где  $C_n^k = \frac{n!}{k!(n-k)!}, \quad 0 \leq k \leq n.$

### 5.11. Задачи.

**1.** Пусть  $f$  — трижды дифференцируемая функция. Найти  $y''(x), y'''(x)$ , если

(1)  $y(x) = f(x^2), \quad (2) \ y(x) = f(e^x).$

**2.** Показать, что функция  $y = C_1 \cos x + C_2 \sin x$ , где  $C_1, C_2$  — произвольные постоянные, удовлетворяет уравнению  $y'' + y = 0$ .

**3.** Пусть функция  $f(x)$  определена и дважды дифференцируема при  $x \leq x_0$ . Как следует подобрать коэффициенты  $a, b, c$ , чтобы функция

$$F(x) = \begin{cases} f(x), & \text{если } x \leq x_0, \\ a(x - x_0)^2 + b(x - x_0) + c, & \text{если } x > x_0, \end{cases}$$

была дважды дифференцируемой?

**4.** Доказать, что если функция  $f(x)$  имеет производную порядка  $n$  и  $g(x) = f(ax + b)$  то  $g^{(n)}(x) = a^n f^{(n)}(ax + b)$ .

**5.** Найти  $f^{(n)}(x)$ , если

$$(1) f(x) = \frac{ax + b}{cx + d}, \quad (2) f(x) = \frac{1}{x^2 - 3x + 2}, \quad (3) f(x) = \sin^2 x,$$

$$(4) f(x) = \sin^3 x, \quad (5) f(x) = \sin ax \sin bx, \quad (6) f(x) = x \cos ax,$$

$$(7) f(x) = e^x \cos x.$$

**6.** Найти  $f^{(n)}(0)$ , если  $f(x) = x^2 e^{ax}$ .

**7.** Доказать, что функция

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

бесконечно дифференцируема в точке  $x = 0$ .

**5.12.** Пусть на промежутке  $I = \langle a, b \rangle \subset \mathbb{R}$  заданы гладкие (т. е. имеющие на  $I$  непрерывные производные) функции  $x = \varphi(t)$ ,  $y = \psi(t)$  и  $\varphi'(t_0) \neq 0$  в некоторой точке  $t_0 \in I$ . Тогда в некоторой окрестности  $(\alpha, \beta)$  точки  $t_0$  функция  $x = \varphi(t)$  обратима. Пусть  $t = \varphi^{-1}(x)$  — обратная к  $\varphi$  функция, определенная в некоторой окрестности  $(c, d)$  точки  $x_0 = \varphi(t_0)$ . Тогда на  $(c, d)$  определена функция

$$f(x) = \psi(\varphi^{-1}(x)). \quad (5.14)$$

Если учесть, что  $x = \varphi(t)$ , последнее равенство можно записать и так:

$$\psi(t) = f(\varphi(t)) \quad (5.15)$$

для  $t \in (\alpha, \beta)$ . О функции  $f$  говорят, что она задана параметрически посредством функций  $\varphi, \psi$ . Обратим внимание на локальный характер параметрически заданной функции, хотя, конечно, множества, на которых она может быть определена, бывают обширными.

При выполнении указанных выше условий параметрически заданная функция дифференцируема и ее производная может быть найдена путем дифференцирования либо равенства (5.14) по  $x$ , либо равенства (5.15) по  $t$ , т. е.

$$f'(x) = \frac{\psi'(\varphi^{-1}(x))}{\varphi'(\varphi^{-1}(x))}, \quad (5.16)$$

если исходить из равенства (5.14), и

$$f'(\varphi(t)) = \frac{\psi'(t)}{\varphi'(t)}, \quad (5.17)$$

если из равенства (5.15).

Если определяющие функцию  $f$  функции  $\varphi, \psi$  имеют вблизи точки  $t_0$  производные более высокого чем первый порядков, то в некоторой окрестности точки  $x_0$  параметрически заданная функция имеет того же порядка производные, которые могут быть найдены последовательным дифференцированием равенства (5.14) либо равенства (5.15).

**5.13. Задача.** Найти производные первого и второго порядков от функций  $f(x)$ , заданных параметрически посредством функций  $x(t), y(t)$ :

- (1)  $x = e^{-t}, \quad y = t^3$ ; (2)  $x = \cos^2 t, \quad y = \sin^2 t$ ;  
 (3)  $x = e^{2t} \cos^2 t, \quad y = e^{2t} \sin^2 t$ ;  
 (4)  $x = a(t - \sin t), \quad y = a(1 - \cos t)$ .

- 5.14. Ответы. К п. 5.5.** (1)  $mn(x^{m-1} + x^{n-1} + (m+n)x^{m+n-1})$ ;  
 (2)  $\frac{2(1+x^2)}{(1-x^2)^2}$  ( $|x| \neq 1$ ); (3)  $\frac{x^{p-1}(1-x)^{q-1}}{(1+x)^2} (p - (q+1)x - (p+q-1)x^2)$  ( $x \neq -1$ );  
 (4)  $1 + \frac{1}{2\sqrt{x}} + \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}}$  ( $x > 0$ ); (5)  $\frac{1+2x^2}{\sqrt{1+x^2}}$ ; (6)  $\frac{(n-m) - (n+m)x}{(n+m)^{m+n}\sqrt{(1-x)^n(1+x)^m}}$ ;  
 (7)  $\frac{a^2}{(a^2-x^2)^{3/2}}$  ( $|x| < |a|$ ); (8)  $n \sin^{n-1} x \cdot \cos(n+1)x$ ;  
 (9)  $\frac{2 \sin x (\cos x \sin x^2 - x \sin x \cos x^2)}{\sin^2 x^2}$ ; (10)  $\frac{n \sin x}{\cos^{n+1} x}$  ( $x \neq \frac{2k-1}{2}\pi, k \in \mathbb{Z}$ );  
 (11)  $-2xe^{-x^2}$ ; (12)  $\frac{e^x (\sin x - \cos x)}{2 \sin^2(x/2)}$ ; (13)  $\sqrt{a^2 + b^2} e^{ax} \sin bx$ ; (14)  $\frac{x}{x^4-1}$  ( $|x| > 1$ ); (15)  $a^a \cdot x^{a-1} + ax^{a-1} a^{a^x} \ln a + a^x \cdot a^{a^x} \ln^2 a$ ; (16)  $\frac{1}{\sqrt{x^2+1}}$ ; (17)  $\ln(x + \sqrt{x^2+1})$ ;  
 (18)  $\frac{1}{\sin x}$  ( $0 < x - 2k\pi < \pi, k \in \mathbb{Z}$ ); (19)  $-\frac{1}{\cos x}$  ( $x \neq \frac{2k-1}{2}\pi, k \in \mathbb{Z}$ ); (20)  $2 \sin(\ln x)$  ( $x > 0$ ); (21)  $\frac{1}{\sqrt{4-x^2}}$  ( $|x| < 2$ ); (22)  $\frac{2ax}{x^4+a^2}$ ; (23)  $\frac{1}{|x|\sqrt{x^2-1}}$  ( $|x| > 1$ ); (24)  $\operatorname{sgn}(\cos x)$  ( $x \neq \frac{2k-1}{2}\pi, k \in \mathbb{Z}$ ); (25)  $\frac{2 \operatorname{sgn}(\sin x) \cdot \cos x}{\sqrt{1+\cos^2 x}}$  ( $x \neq k\pi, k \in \mathbb{Z}$ ); (26)  $\frac{\operatorname{sgn} x}{\sqrt{1-x^2}}$  ( $0 < |x| < 1$ ); (27)  $\frac{1}{1+x^2}$  ( $x \neq 1$ ); (28)  $-\frac{2 \operatorname{sgn} x}{1+x^2}$  ( $x \neq$

0); (29)  $\sqrt{a^2 - x^2}$ ; (30)  $-\frac{1}{x}(\log_x e)^2$  ( $x > 0, x \neq 1$ ); (31)  $x^{1/x-2}(1 - \ln x)$  ( $x > 0$ ); (32)  $(\sin x)^{1+\cos x}(\operatorname{ctg}^2 x - \ln \sin x)$ .

**2.** (1) дифференцируема всюду; (2) недифференцируема при  $x = 1$ ; (3) недифференцируема при  $x = \frac{2k-1}{2}\pi, k \in \mathbb{Z}$ ; (4) дифференцируема всюду; (5) дифференцируема всюду; (6) недифференцируема при  $x = k\pi, k \in \mathbb{Z}$ ; (7) дифференцируема всюду; (8) дифференцируема всюду.

**4.** (а)  $n > 0$ , (б)  $n > 1$ , (в)  $n > 2$ . **5.** (а)  $n \geq m + 1$ , (б)  $1 < n < m + 1$ . **7.**  $\varphi(a)$ . **9.**  $a = 2x_0, b = -x_0^2$ . **10.**  $a = f'_-(x_0), b = f(x_0) - x_0 f'_-(x_0)$ .

**К п. 5.7. 1.** (1)  $\frac{\pi}{2}, \operatorname{arctg} \frac{3}{4}$ ; (2)  $\operatorname{arctg} 2\sqrt{2}$ . **4.**  $a = \frac{1}{2e}$ .

**К п. 5.9. 1.** (1)  $9\sqrt{x} \ln x dx$ ; (2)  $\frac{x \arcsin x}{(1-x^2)\sqrt{1-x^2}} dx$ .

**2.** (1)  $-\frac{1}{2} dx$ ; (2)  $\frac{2e^2}{e^2+1} dx$ .

**3.** (1) (а) 4,0208, (б) 5,00177; (2) (а) 0,485, (б)  $-0,017$ .

**К п. 5.11. 1.** (1)  $y'' = 4x^2 f''(x^2) + 2f'(x^2), y''' = 8x^3 f'''(x^2) + 12x f''(x^2)$ ; (2)  $y'' = e^{2x} f''(e^x) + e^x f'(e^x), y''' = e^{3x} f'''(e^x) + 3e^{2x} f''(e^x) + e^x f'(e^x)$ . **3.**  $a = \frac{1}{2} f''(x_0), b = f'(x_0), c = f(x_0)$ .

**5.** (1)  $\frac{(-1)^{n-1} n! c^{n-1} (ad-bc)}{(cx+d)^{n+1}}$ ; (2)  $(-1)^n n! \left( \frac{1}{(x-2)^{n+1}} - \frac{1}{(x-1)^{n+1}} \right)$ ;  
 (3)  $-2^{n-1} \cos\left(2x + \frac{n\pi}{2}\right)$ ; (4)  $\frac{3}{4} \sin\left(x + \frac{n\pi}{2}\right) - \frac{3^n}{4} \sin\left(3x + \frac{n\pi}{2}\right)$ ;  
 (5)  $\frac{(a-b)^n}{2} \cos\left((a-b)x + \frac{n\pi}{2}\right) - \frac{(a+b)^n}{2} \cos\left((a+b)x + \frac{n\pi}{2}\right)$ ;  
 (6)  $a^n x \cos\left(ax + \frac{n\pi}{2}\right) + na^{n-1} \sin\left(ax + \frac{n\pi}{2}\right)$ ; (7)  $e^x 2^{n/2} \cos\left(x + \frac{n\pi}{4}\right)$ .  
**6.**  $n(n-1)a^{n-2}$ .

**К п. 5.13.** (1)  $y'_x = -3t^2 e^t, y''_x = 3t(2+t)e^{2t}$ ; (2)  $y'_x = -1, y''_x = 0$  ( $0 < x < 1$ ); (3)  $y'_x = \operatorname{tg} t \cdot \operatorname{tg}\left(t + \frac{\pi}{4}\right), y''_x = \frac{e^{-2t}(\cos 2t + \sin 2t)}{2 \cos^3 t (\cos t - \sin t)^3}$  ( $t \neq \frac{\pi}{4} + k\pi, t \neq \frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbb{Z}$ ); (4)  $y'_x = \operatorname{ctg} \frac{t}{2}, y''_x = -\frac{1}{a(1-\cos t)^2}$  ( $t \neq 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$ ).

## § 6. Свойства дифференцируемых функций

**6.1.** Производная функции в данной точке отражает локальные свойства функции, т. е. свойства, присущие функции в некоторой окрестности данной точки. Вместе с тем есть группа утверждений, позволяющих из свойств производной в каждой точке некоторого промежутка получать те или иные свойства функции на всем промежутке, т. е. глобальные свойства.

Основой перехода от локальных свойств к глобальным служат формулируемые ниже теоремы Ролля, Лагранжа и Коши.

**Теорема Ролля.** Пусть функция  $f$  непрерывна на отрезке  $[a, b] \subset \mathbb{R}$  и дифференцируема на интервале  $(a, b)$ . Если  $f(a) = f(b)$ , то существует такая точка  $c \in (a, b)$ , в которой  $f'(c) = 0$ .

**Теорема Лагранжа.** Пусть функция  $f$  непрерывна на отрезке  $[a, b] \subset \mathbb{R}$  и дифференцируема на интервале  $(a, b)$ . Тогда существует такая точка  $c \in (a, b)$ , что

$$f(b) - f(a) = f'(c)(b - a), \quad (6.1)$$

или, иначе,

$$\frac{f(b) - f(a)}{b - a} = f'(c). \quad (6.2)$$

**Теорема Коши.** Пусть функции  $f, g$  непрерывны на отрезке  $[a, b] \subset \mathbb{R}$  и дифференцируемы на интервале  $(a, b)$ . Тогда существует такая точка  $c \in (a, b)$ , что

$$(f(b) - f(a))g'(c) = (g(b) - g(a))f'(c). \quad (6.3)$$

В случае, если  $g'(x) \neq 0$  для любого  $x \in (a, b)$ , равенство (6.3) обычно записывают так:

$$\frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} = \frac{f'(c)}{g'(c)}. \quad (6.4)$$

Переход от свойств производной к свойствам функции отражен в следующих утверждениях.

**Теорема** (критерий монотонности функции). Пусть функция  $f$  непрерывна на  $[a, b] \subset \mathbb{R}$  и дифференцируема на  $(a, b)$ . Тогда для того чтобы  $f$  была возрастающей (убывающей) на  $[a, b]$ , необходимо и достаточно, чтобы  $f'(x) \geq 0$  (соответственно  $f'(x) \leq 0$ ) для любого  $x \in (a, b)$ . Если  $f'(x) > 0$  ( $f'(x) < 0$ ) в каждой точке  $x \in (a, b)$ , то  $f$  строго возрастает (убывает) на  $[a, b]$ .

**Теорема** (критерий постоянства функции). Пусть функция  $f$  непрерывна на  $[a, b] \subset \mathbb{R}$  и дифференцируема на  $(a, b)$ . Тогда  $f$  постоянна на  $[a, b]$  в том и только в том случае, если  $f'(x) = 0$  в каждой точке  $x \in (a, b)$ .

**Теорема** (об оценке приращения). Пусть функция  $f$  непрерывна на  $[a, b] \subset \mathbb{R}$  и дифференцируема на  $(a, b)$ . Предположим, что найдутся такие константы  $m, M$ , что  $m \leq f'(x) \leq M$  для каждого  $x \in (a, b)$ . Тогда

$$m(b - a) \leq f(b) - f(a) \leq M(b - a). \quad (6.5)$$

В частности, если  $|f'(x)| \leq C$  для любого  $x \in (a, b)$ , то

$$|f(b) - f(a)| \leq C|b - a|. \quad (6.6)$$

## 6.2. Задачи.

1. Дать геометрическую интерпретацию теорем Ролля, Лагранжа и Коши.

2. Пусть функция  $f$  имеет конечную производную в каждой точке интервала  $(a, b) \subset \mathbb{R}$  и  $\lim_{x \rightarrow a+0} f(x) = \lim_{x \rightarrow b-0} f(x)$ . Доказать, что найдется такая точка  $c \in (a, b)$ , в которой  $f'(c) = 0$ .

3. Пусть функция  $f$  определена и имеет непрерывные производные до порядка  $n - 1$  на сегменте  $[x_0, x_n]$  и производную порядка  $n$  в интервале  $(x_0, x_n)$ . Предположим, что выполнены равенства  $f(x_0) = f(x_1) = \dots = f(x_n)$  в некоторых точках  $x_0, x_1, \dots, x_{n-1}, x_n \in [x_0, x_n]$ , где  $x_0 < x_1 < \dots < x_n$ . Доказать, что в интервале  $(x_0, x_n)$  найдется такая точка  $\xi$ , в которой  $f^{(n)}(\xi) = 0$ .

4. Доказать, что у многочлена Лежандра

$$P_n(x) = \frac{1}{2^n n!} \frac{d^n}{dx^n} (x^2 - 1)^n$$

все корни вещественные и заключены в интервале  $(-1, 1)$ .

5. Доказать, что если все корни многочлена  $P_n(x) = a_0 + a_1x + \dots + a_nx^n$  ( $a_n \neq 0$ ) с вещественными коэффициентами  $a_k$  ( $k = 0, 1, \dots, n$ ) вещественны, то его производные  $P'_n(x), P''_n(x), \dots, P_n^{(n-1)}(x)$  также имеют лишь вещественные корни.

6. Пусть  $f$  имеет непрерывную производную на  $(a, b) \subset \mathbb{R}$ . Можно ли для каждой точки  $\xi \in (a, b)$  указать две другие точки  $x_1, x_2 \in (a, b)$  такие, что

$$\frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} = f'(\xi), \quad x_1 < \xi < x_2?$$

7. Пусть  $f$  имеет непрерывную производную на  $(-\infty, +\infty)$  и для любых  $x, h \in (-\infty, +\infty)$  справедливо тождество  $f(x+h) - f(x) = hf'(x)$ . Доказать, что  $f(x) = ax + b$ , где  $a, b$  — постоянные.

8. Пусть  $f$  имеет непрерывную вторую производную на  $(-\infty, +\infty)$  и для любых  $x, h \in (-\infty, +\infty)$  справедливо равенство

$$f(x+h) - f(x) = hf'(x+h/2).$$

Доказать, что  $f(x) = ax^2 + bx + c$ , где  $a, b, c$  — постоянные.

**9.** Доказать, что единственная функция  $f$ , имеющая постоянную производную  $f'(x) = k$ , есть функция вида  $f(x) = kx + b$ .

**10.** Доказать, что если функция  $f$  дифференцируема, но не ограничена на интервале  $(a, b)$ ,  $a, b \in \mathbb{R}$ , то ее производная также не ограничена на  $(a, b)$ .

**11.** Доказать, что если функция имеет в некотором промежутке числовой прямой ограниченную производную, то она равномерно непрерывна на данном промежутке.

**12.** Доказать, что если функция  $f$  дифференцируема в интервале  $(a, +\infty)$  и  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f'(x) = 0$ , то  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)/x = 0$ , т. е.  $f(x) = o(x)$  при  $x \rightarrow +\infty$ .

**13.** Доказать тождество

$$2 \operatorname{arctg} x + \arcsin \frac{2x}{1+x^2} = \pi \operatorname{sgn} x$$

при  $|x| \geq 1$ .

**14.** Доказать неравенства

$$(1) \quad |\sin x - \sin y| \leq |x - y|,$$

$$(2) \quad py^{p-1}(x-y) \leq x^p - y^p \leq px^{p-1}(x-y), \quad 0 < y < x, \quad p > 1,$$

$$(3) \quad |\operatorname{arctg} a - \operatorname{arctg} b| \leq |a - b|, \quad (4) \quad \frac{a-b}{a} < \ln \frac{a}{b} < \frac{a-b}{b}, \quad 0 < b < a,$$

$$(5) \quad (x^\alpha + y^\alpha)^{1/\alpha} > (x^\beta + y^\beta)^{1/\beta} \quad \text{при } x > 0, y > 0 \text{ и } 0 < \alpha < \beta,$$

$$(6) \quad \frac{2}{\pi}x < \sin x < x \quad \text{при } 0 < x < \frac{\pi}{2}.$$

**6.3.** Пусть функция  $f$  имеет в точке  $a$  производные до порядка  $n$  включительно. Тогда полином

$$P_n(x) = P_n(x, a, f) = \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (x-a)^k$$

называют *полиномом Тейлора функции  $f$  в точке  $a$* . Равенство

$$f(x) = P_n(x, a, f) + R_n(x, a, f),$$

в котором  $R_n(x, a, f) = f(x) - P_n(x, a, f)$ , называют *формулой Тейлора*, а  $R_n(x, a, f)$  — *остатком в формуле Тейлора*.

При использовании формулы Тейлора большое значение имеют свойства остатка. Такие свойства могут носить локальный или глобальный характер. Здесь мы остановимся на локальных свойствах остатка.

**Теорема** (формула Тейлора с остаточным членом в форме Пеано). Пусть  $f$  имеет  $n$  производных в точке  $a$ . Тогда  $R_n(x) = o(x-a)^n$ , т. е.

$$f(x) = \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (x-a)^k + o(x-a)^n. \quad (6.7)$$

Отметим, что асимптотическое представление (6.7) функции  $f$  вблизи точки  $a$  единственно, т. е. если  $f$  представима в виде

$$f(x) = \sum_{k=0}^n a_k (x-a)^k + o(x-a)^n,$$

то  $a_k = \frac{f^{(k)}(a)}{k!}$ .

Если в формулировке задачи встречается предложение разложить какую-то функцию по целым положительным степеням  $x-a$  или по степеням  $x$ , то имеется в виду необходимость записать формулу Тейлора, в которой в качестве начальной точки выбрана точка  $a$  или соответственно точка  $0$ .

Если в качестве начальной берется нулевая точка, т. е. идет разложение по степеням  $x$ , то формулу Тейлора часто называют *формулой Маклорена*.

Мы уже встречались с небольшим списком асимптотических разложений конкретных функций, состоящим из формул (3.11)–(3.15). Напомним и расширим его, записав формулы в развернутом виде и в краткой форме:

$$\begin{aligned} \sin x &= x - \frac{x^3}{3!} + \dots + (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} + o(x^{2n+1}) \\ &= \sum_{k=0}^n (-1)^k \frac{x^{2k+1}}{(2k+1)!} + o(x^{2n+1}), \end{aligned} \quad (6.8)$$

$$\cos x = 1 - \frac{x^2}{2!} + \dots + (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!} + o(x^{2n}) = \sum_{k=0}^n (-1)^k \frac{x^{2k}}{(2k)!} + o(x^{2n}), \quad (6.9)$$

$$e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + o(x^n) = \sum_{k=0}^n \frac{x^k}{k!} + o(x^n), \quad (6.10)$$

$$\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \dots + (-1)^{n-1} \frac{x^n}{n} + o(x^n) = \sum_{k=1}^n (-1)^{k-1} \frac{x^k}{k} + o(x^n), \quad (6.11)$$

$$(1+x)^\mu = 1 + \mu x + \frac{\mu(\mu-1)}{2}x^2 + \dots + \frac{\mu(\mu-1)\dots(\mu-n+1)}{n!}x^n + o(x^n), \quad (6.12)$$

$$\frac{1}{1+x} = \sum_{k=0}^n (-1)^k x^k + o(x^n), \quad \frac{1}{1-x} = \sum_{k=0}^n x^k + o(x^n), \quad (6.13)$$

$$\ln(1-x) = -(x + \frac{x^2}{2} + \dots + \frac{x^n}{n} + o(x^n)) = -\sum_{k=1}^n \frac{x^k}{k} + o(x^n), \quad (6.14)$$

$$\begin{aligned} \operatorname{arctg} x &= x - \frac{x^3}{3} + \dots + \frac{(-1)^n x^{2n+1}}{2n+1} + o(x^{2n+1}) \\ &= \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k x^{2k+1}}{2k+1} + o(x^{2k+1}). \end{aligned} \quad (6.15)$$

**6.4. Пример.** Разложим функцию  $\ln \frac{\sin x}{x}$  по целым положительным степеням  $x$  до члена с  $x^6$ . Воспользуемся известными разложениями логарифма и синуса:

$$\begin{aligned} \ln \frac{\sin x}{x} &= \ln \frac{x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!} + o(x^7)}{x} \\ &= \ln \left( 1 + \left( -\frac{x^2}{3!} + \frac{x^4}{5!} - \frac{x^6}{7!} + o(x^6) \right) \right) \\ &= -\frac{x^2}{3!} + \frac{x^4}{5!} - \frac{x^6}{7!} + o(x^6) - \frac{1}{2} \left( -\frac{x^2}{3!} + \frac{x^4}{5!} + o(x^4) \right)^2 + \frac{1}{3} \left( -\frac{x^2}{3!} + o(x^2) \right)^3 + o(x^6) \\ &= -\frac{x^2}{3!} + \frac{x^4}{5!} - \frac{x^6}{7!} - \frac{x^4}{2(3!)^2} + \frac{x^6}{3! \cdot 5!} - \frac{x^6}{3 \cdot (3!)^3} + o(x^6) \\ &= -\frac{x^2}{6} - \left( \frac{1}{72} - \frac{1}{120} \right) x^4 - \left( \frac{1}{5040} - \frac{2}{720} + \frac{1}{648} \right) x^6 + o(x^6) \\ &= -\frac{x^2}{6} - \frac{x^4}{180} - \frac{x^6}{2835} + o(x^6). \end{aligned}$$

### 6.5. Задачи.

1. Разложить по формуле Маклорена до  $o(x^4)$ :

$$(1) \frac{x}{e^x - 1}, \quad (2) e^{x/\sin x}, \quad (3) \sin(\operatorname{arctg} x), \quad (4) \frac{x}{\arcsin x}.$$

2. Разложить по формуле Маклорена до  $o(x^5)$ :

$$(1) \frac{1}{\cos x}, \quad (2) (1+x)^{\sin x}.$$

3. Разложить по формуле Маклорена до  $o(x^n)$ :

$$(1) \frac{1}{(x+1)(x-2)}, \quad (2) \frac{2x+5}{x^2+5x+4}, \quad (3) \frac{x^2+1}{2x-3}, \quad (4) \frac{x^3}{x-1}.$$

4. Разложить по формуле Тейлора в окрестности точки  $x_0$  до  $o(x-x_0)^n$ :

$$(1) \ln(2+x-x^2), x_0=1; \quad (2) \ln(x^2-7x+12), x_0=1;$$

$$(3) \frac{2x-1}{x-1}, x_0=2, \quad (4) \frac{(x-2)^2}{3-x}, x_0=2.$$

5. Функцию  $f(x) = \sqrt{1+x^2} - x$  ( $x > 0$ ) разложить по целым положительным степеням дроби  $1/x$  до члена с  $1/x^3$ .

6.6. **Пример.** Подобрать коэффициенты  $A, B$  так, чтобы при  $x \rightarrow 0$  имело место асимптотическое равенство

$$\operatorname{ctg} x = \frac{1 + Ax^2}{x + Bx^3} + O(x^5). \quad (6.16)$$

Воспользуемся разложениями для синуса и косинуса. Равенство (6.16) запишем так:

$$\frac{1 - \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{24} + O(x^6)}{x - \frac{x^3}{6} + \frac{x^5}{120} + O(x^7)} - \frac{1 + Ax^2}{x + Bx^3} = O(x^5),$$

или

$$\frac{(1 - \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{24} + O(x^6))(x + Bx^3) - (x - \frac{x^3}{6} + \frac{x^5}{120} + O(x^7))(1 + Ax^2)}{(x + o(x))(x + o(x))} = O(x^5),$$

а это по определению означает, что отношение выражения в левой части последнего равенства к  $x^5$  ограничено. Запишем это отношение, одновременно проводя преобразования:

$$\frac{(B - A - 1/3)x^3 + (A/6 - B/2 + 1/30)x^5 + O(x^7)}{x^7 + o(x^7)}.$$

Это выражение ограничено в окрестности нуля в том случае, если члены с  $x^3$  и  $x^5$  отсутствуют, т. е. если

$$B - A - \frac{1}{3} = 0, \quad \frac{A}{6} - \frac{B}{2} + \frac{1}{30} = 0.$$

Решая эту систему, получим  $A = -2/5$ ,  $B = -1/15$ .

### 6.7. Задачи.

1. При каких  $a$  и  $b$  величина  $x - (a + b \cos x) \sin x$  будет бесконечно малой 5-го порядка относительно  $x$ ?

2. При каких  $A, B, C, D$  при  $x \rightarrow 0$  справедлива формула

$$e^x = \frac{1 + Ax + Bx^2}{1 + Cx + Dx^2} + O(x^5)?$$

3. Найти такие  $A, B$ , чтобы при  $x \rightarrow 0$  были справедливы асимптотические равенства

$$(1) Ae^x - \frac{B}{1-x} = -\frac{1}{2}x^2 - \frac{5}{6}x^3 + o(x^3),$$

$$(2) A \arcsin x + B \operatorname{arctg} x = \frac{1}{2}x^3 - \frac{1}{8}x^5 + o(x^6).$$

**6.8.** Локальная форма остатка в формуле Тейлора дает лишь асимптотическую информацию. По ней невозможно ответить, например, на вопрос об оценке абсолютной погрешности остатка при каком-либо фиксированном  $x$  или на каком-то отрезке и на другие вопросы нелокального характера.

Для получения глобальных свойств служат соответствующие формы остатка в формуле Тейлора.

**Теорема** (формы Лагранжа и Коши остатка в формуле Тейлора). Пусть функция  $f$  имеет непрерывные производные до порядка  $n$  в каждой точке отрезка  $I$  с концами  $a, x$  и в открытом промежутке с этими концами имеет производную порядка  $n + 1$ . Тогда

(Л) существует такая точка  $\xi$  между  $a$  и  $x$ , что

$$f(x) = \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (x-a)^k + \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} (x-a)^{n+1} \quad (6.17)$$

(форма Лагранжа остатка),

(К) существует такое  $\theta \in (0, 1)$ , что

$$f(x) = \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (x-a)^k + \frac{f^{(n+1)}(a + \theta(x-a))}{n!} (1-\theta)^n (x-a)^{n+1} \quad (6.18)$$

(форма Коши).

Остаток в форме Лагранжа можно записать и так: найдется такое  $\mu \in (0, 1)$ , что

$$f(x) = \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (x-a)^k + \frac{f^{(n+1)}(a + \mu(x-a))}{(n+1)!} (x-a)^{n+1}. \quad (6.19)$$

Глобальные формы остатка уже позволяют ответить, например, на вопрос о величине остатка на данном отрезке при заданном количестве членов в формуле Тейлора или на вопрос о количестве членов для достижения заданной точности в процессе приближенного вычисления значения функции на данном элементе. Для этого мы можем оценить сверху остаток, и такая оценка позволит ответить на поставленный вопрос.

**6.9. Пример.** Оценим абсолютную погрешность приближенной формулы  $\sin x \approx x - x^3/6$  при  $0 \leq x \leq 1/2$ . По формуле Тейлора с остаточным членом в форме Лагранжа (считая, что разложение доводится до  $x^4$ ) имеем

$$\sin x - x + \frac{x^3}{6} = \frac{\sin^{(5)} \xi}{120} x^5 = \frac{\cos \xi}{120} x^5,$$

где  $\xi \in (0, x)$ . Поскольку  $|\cos \xi| \leq 1$ , то

$$\left| \sin x - x + \frac{x^3}{6} \right| \leq \frac{x^5}{120} \leq \sup_{x \in [0, 1/2]} \frac{x^5}{120} = \frac{(1/2)^5}{120} = \frac{1}{3840}.$$

**6.10. Пример.** С помощью формулы Тейлора приближенно вычислим  $\sqrt[12]{4000}$  и оценим погрешность. Воспользуемся формулой Тейлора для функции  $(1+x)^\mu = 1 + \mu x + R_1(x)$  с начальной точкой  $a = 0$ , взяв для простоты всего два члена в формуле Тейлора. Представим  $4000 = 2^{12} - 96$ . Тогда

$$\sqrt[12]{4000} = (2^{12} - 96)^{1/12} = 2 \left( 1 - \frac{96}{2^{12}} \right)^{1/12}.$$

Положим  $\mu = 1/12$ ,  $x = -96/2^{12} = -3/128$ . Имеем

$$\begin{aligned} \sqrt[12]{4000} &= 2 \left( 1 - \frac{3}{128} \right)^{1/12} = 2 \left( 1 + \frac{1}{12} \left( -\frac{3}{2^7} \right) + R_1(x) \right) \\ &= 2 \left( 1 - \frac{1}{2^9} + R_1(x) \right) = \frac{2^9 - 1}{2^8} + 2R_1(x). \end{aligned}$$

Оценим остаток  $R_1(x)$ , воспользовавшись формой Лагранжа остаточного члена: найдется такое  $\xi \in (-3/2^7, 0)$ , что

$$\begin{aligned} 2|R_1(x)| &= 2 \left| \frac{((1+\xi)^{1/12})''}{2!} x^2 \right| = 2 \cdot \frac{1}{12} \frac{11}{12} \frac{(1+\xi)^{-23/12}}{2!} \left( \frac{3}{2^7} \right)^2 \\ &= 2 \cdot \frac{11 \cdot 3^2}{3^2 \cdot 2^{19} (1+\xi)^{23/12}} \leq \frac{22}{2^{19} (1-3/128)^{23/12}} \leq \frac{22}{10^5}. \end{aligned}$$

Такова оценка погрешности.

### 6.11. Задачи.

1. С помощью формулы Тейлора приближенно вычислить и оценить погрешность:

(1)  $\sqrt[3]{30}$ , (2)  $\sqrt[5]{250}$ , (3)  $\operatorname{arctg} 0.8$ , (4)  $\arcsin 0.45$ .

2. Вычислить

(1)  $e$  с точностью до  $10^{-3}$ , (2)  $\sin 1^\circ$  с точностью до  $10^{-6}$ ,  
 (3)  $\sqrt{5}$  с точностью до  $10^{-3}$ , (4)  $\lg 11$  с точностью до  $10^{-3}$ .

6.12. Еще одним применением производной является возможность ее использования при нахождении пределов отношений функций.

**Теорема** (правило Лопиталя). Рассмотрим промежуток  $\Delta \subset \overline{\mathbb{R}}$ , предельную точку  $a \in \overline{\mathbb{R}}$  промежутка  $\Delta$  и две функции  $f, g$ , определенные и дифференцируемые на  $\Delta$  всюду, кроме, может быть, точки  $a$ , причем  $g'(x) \neq 0$  для  $x \in \Delta$ . Предположим, что либо  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \lim_{x \rightarrow a} g(x) = 0$ , либо  $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = \infty$ . При этих условиях если существует предел  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g'(x)} = K$  (где  $K$  может быть равным  $\infty$ ), то существует и  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = K$ .

Полезно вспомнить, как приводятся к виду  $\frac{0}{0}$  или  $\frac{\infty}{\infty}$  неопределенности вида  $0 \cdot \infty$ ,  $\infty^0$ ,  $1^\infty$ ,  $\infty - \infty$ . Пусть  $f(x) \rightarrow 0$ ,  $g(x) \rightarrow \infty$ ,  $\varphi(x) \rightarrow 1$ ,  $h(x) \rightarrow \infty$ . Тогда можно использовать следующие соотношения:

$$\begin{aligned} f(x)g(x) &= \frac{f(x)}{1/g(x)} = \frac{g(x)}{1/f(x)}, & g(x)^{f(x)} &= e^{f(x) \ln g(x)}, \\ \varphi(x)^{g(x)} &= e^{g(x) \ln \varphi(x)}, & g(x) - h(x) &= g(x) \left( 1 - \frac{h(x)}{g(x)} \right). \end{aligned}$$

В конкретных примерах можно, разумеется, воспользоваться простейшими преобразованиями.

**6.13. Пример.** Найдем  $\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{1}{x \operatorname{arctg} x} - \frac{1}{x^2} \right)$ . Имеем

$$\frac{1}{x \operatorname{arctg} x} - \frac{1}{x^2} = \frac{x - \operatorname{arctg} x}{x^2 \operatorname{arctg} x}.$$

Поскольку

$$(x - \operatorname{arctg} x)' = \frac{x^2}{1 + x^2}, \quad (x^2 \operatorname{arctg} x)' = \frac{2x(1 + x^2) \operatorname{arctg} x + x^2}{1 + x^2},$$

приходим к отношению

$$\frac{x^2(1 + x^2)}{(1 + x^2)x(2(1 + x^2) \operatorname{arctg} x + x)} = \frac{x}{2(1 + x^2) \operatorname{arctg} x + x}.$$

Снова предел числителя и знаменателя нулевые, так что еще раз воспользуемся правилом Лопиталья. Найдем производную знаменателя:  $2((1 + x^2) \operatorname{arctg} x + x)' = 4x \operatorname{arctg} x + 3$ , следовательно,

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \operatorname{arctg} x}{x^2 \operatorname{arctg} x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{2(1 + x^2) \operatorname{arctg} x + x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{4x \operatorname{arctg} x + 3} = \frac{1}{3}.$$

**6.14. Задачи.** Воспользовавшись правилом Лопиталья, найти пределы:

$$(1) \lim_{x \rightarrow a} \frac{x^a - a^x}{a^x - a^a}, \quad (2) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^x - 1}{\ln x},$$

$$(3) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(a + x)^x - a^x}{x^2}, \quad a > 0, \quad (4) \lim_{x \rightarrow 0} \sin x \cdot \ln \operatorname{ctg} x,$$

$$(5) \lim_{x \rightarrow +0} x^\alpha \ln^\beta \frac{1}{x}, \quad \alpha > 0, \beta > 0, \quad (6) \lim_{x \rightarrow +\infty} x^\alpha a^x, \quad a > 0, a \neq 1,$$

$$(7) \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{1}{x} - \frac{1}{e^x - 1} \right), \quad (8) \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{1}{x^2} - \frac{1}{\sin^2 x} \right),$$

$$(9) \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{2}{\pi} \operatorname{arctg} x \right)^x, \quad (10) \lim_{x \rightarrow +\infty} (x + \sqrt{x^2 + 1})^{1/\ln x},$$

$$(11) \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{\sin x}{x} \right)^{1/x^2}, \quad (12) \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{\cos x}{\operatorname{ch} x} \right)^{1/x^2}.$$

**6.15.** Использование производной для нахождения экстремумов основано на следующих утверждениях.

**Теорема 1.** Пусть  $f$  — дифференцируемая на  $(a, b)$  функция и  $x \in (a, b)$  — такая точка, что  $f'(x) = 0$  (так называемая стационарная, или критическая точка). Тогда если в некоторой окрестности слева от точки  $x$  производная положительна, а в некоторой окрестности справа отрицательна, то  $x$  — точка максимума, если же в некоторой окрестности слева от точки  $x$  производная отрицательна, а в некоторой окрестности справа положительна, то  $x$  — точка минимума функции  $f$ .

**Теорема 2.** Пусть  $f$  — дважды дифференцируемая на  $(a, b)$  функция и  $x \in (a, b)$  такая точка, что  $f'(x) = 0$ . Тогда если  $f''(x) > 0$  (соответственно  $f''(x) < 0$ ), то  $x$  — точка минимума (максимума) функции  $f$ .

Как известно, всякая непрерывная на замкнутом ограниченном промежутке  $[a, b]$  функция  $f$  достигает на нем своих наибольшего и наименьшего значений. Для их нахождения можно найти все (локальные) максимальные и минимальные значения  $f$  на  $[a, b]$  и выбрать наибольшее (соответственно наименьшее) значение среди максимальных (минимальных) значений и значений  $f(a)$  и  $f(b)$  на концах промежутка.

**6.16. Задача.** Находя наибольшие и наименьшие значения соответствующих функций, доказать неравенства

$$(1) \frac{1}{2^{p-1}} \leq x^p + (1-x)^p \leq 1, \quad 0 \leq x \leq 1, \quad p > 1;$$

$$(2) x^m(a-x)^n \leq \frac{m^n n^n}{(m+n)^{m+n}} a^{m+n}, \quad m > 0, \quad n > 0, \quad 0 \leq x \leq a;$$

$$(3) \frac{x+a}{2^{(n-1)/n}} \leq \sqrt[n]{x^n + a^n} \leq x+a, \quad x \geq 0, \quad a > 0, \quad n \in \mathbb{N};$$

$$(4) |a \sin x + b \cos x| \leq \sqrt{a^2 + b^2}.$$

**6.17.** Функцию  $f$  называют *выпуклой (вниз) на промежутке*  $(a, b) \subset \overline{\mathbb{R}}$ , если для любых  $x, y \in (a, b)$  и любых  $\lambda, \mu \geq 0$  таких, что  $\lambda + \mu = 1$ , справедливо неравенство  $f(\lambda x + \mu y) \leq \lambda f(x) + \mu f(y)$ .

Функцию  $f$  называют *выпуклой вверх (вогнутой)*, если функция  $-f$  выпукла вниз.

Геометрически выпуклость означает, что точки любой дуги графика расположены не выше хорды, стягивающей эту дугу.

**Теорема.** Пусть функция  $f$  дважды дифференцируема на промежутке  $(a, b)$ . Тогда если  $f''(x) \geq 0$  для всех  $x \in (a, b)$ , то  $f$  выпуклая на  $(a, b)$ , а если  $f''(x) \leq 0$  для всех  $x \in (a, b)$ , то  $f$  вогнутая на  $(a, b)$ .

Точку, в которой меняется направление выпуклости, называют *точкой перегиба функции*. Для дважды дифференцируемой функции необходимым условием того, что данная точка является точкой перегиба, служит обращение в нуль второй производной в этой точке, а достаточным — смена знака второй производной при переходе через эту точку.

**6.18. Задача.** Установив выпуклость соответствующих функций, доказать неравенства:

$$(1) \frac{1}{2}(x^n + y^n) > \left(\frac{x+y}{2}\right)^n, \quad x > 0, y > 0, x \neq y, n > 1;$$

$$(2) \frac{e^x + e^y}{2} > e^{(x+y)/2}, \quad x \neq y;$$

$$(3) x \ln x + y \ln y > (x+y) \ln \frac{x+y}{2}, \quad x > 0, y > 0, x \neq y;$$

**6.19.** Выше мы отметили основные возможности использования производной для изучения некоторых свойств функций. Теперь, собрав эту информацию, займемся возможно полным исследованием свойств функций и построением их графиков.

При анализе свойств функций мы будем придерживаться следующего порядка: 1) найдем область определения, 2) исследуем особенности функции (четность, нечетность, периодичность), 3) найдем нули и участки знакопостоянства, 4) изучим поведение функции на концах области определения и найдем асимптоты, если они есть, 5) вычислив производную, найдем участки монотонности и точки экстремума, 6) вычислив вторую производную, найдем участки выпуклости, вогнутости и точки перегиба. По завершении исследования применим всю найденную информацию для построения графика.

Приведем основные сведения об асимптотах. Рассмотрим функцию  $f$ , у которой какая-то из бесконечно удаленных точек  $+\infty$ ,  $-\infty$  является предельной для области определения. Пусть для определенности это  $+\infty$ . Тогда прямую  $y = kx + b$  такую, что

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - (kx + b)) = 0,$$

называют *асимптотой функции  $f$  на  $+\infty$* . Для ее нахождения можно воспользоваться тем, что

$$k = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}, \quad b = \lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - kx), \quad (6.20)$$

при условии существования пределов в (6.20). Если при этом  $k = 0$ , то асимптоту называют *горизонтальной*, а если  $k \neq 0$ , то *наклонной*. В

частности, если  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ , то положительная часть оси абсцисс является горизонтальной асимптотой.

Аналогичное можно сказать и для точки  $-\infty$ .

Если в некоторой конечной точке  $a$  оказывается, что предел  $f(x)$ , хотя бы какой-либо односторонний, бесконечен, то прямую  $x = a$  называют *вертикальной асимптотой* функции  $f$ .

**6.20. Пример.** Построим график функции  $y = \frac{\sqrt[3]{(x+1)^2}}{x^2}$ .

Функция определена при всех  $x$ , кроме  $x = 0$ , обращается в нуль при  $x = -1$ . Отметим, что функция всюду неотрицательна. Ясно, что никакими свойствами четности или периодичности она не обладает.

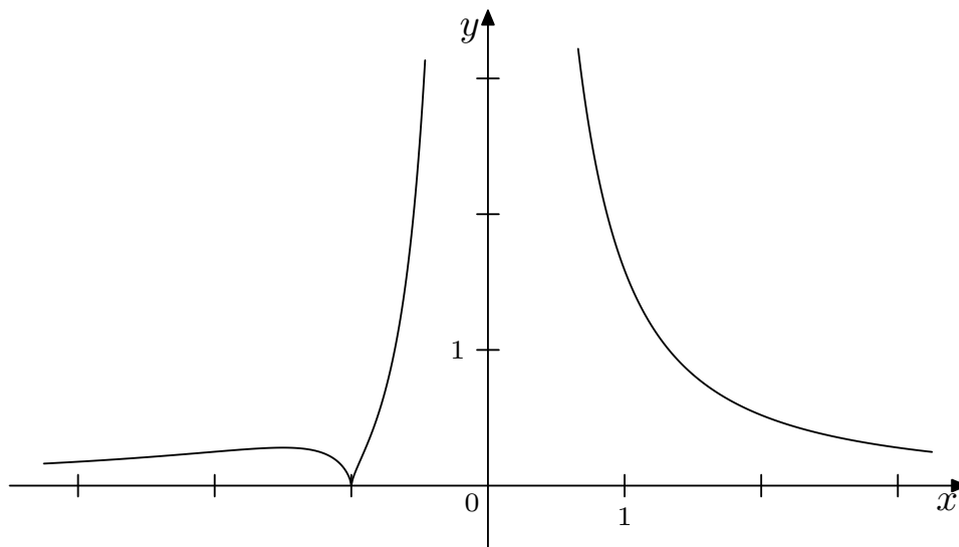
Если  $x \rightarrow \pm\infty$ , то  $y \rightarrow 0$ , так что прямая  $y = 0$  — горизонтальная асимптота. Вместе с тем  $\lim_{x \rightarrow 0} y(x) = +\infty$ , так что прямая  $x = 0$  — вертикальная асимптота.

Найдем участки монотонности и экстремумы функции. Вычислим ее производную:  $y' = 2 \frac{-2x - 3}{3x^3(x+1)^{1/3}}$ . Она обращается в нуль в точке  $x = -3/2$ , если же  $x \in (-\infty, -3/2)$ , то  $y'(x) > 0$  и функция возрастает, если  $x \in (-3/2, -1)$ , то  $y'(x) < 0$ , и функция убывает. В точке  $x = -1$  конечной производной нет, однако для односторонних производных имеем  $y'_-(-1) = -\infty$ ,  $y'_+(-1) = +\infty$ . На промежутке  $(-1, 0)$  будет  $y'(x) > 0$  и функция возрастает, а на  $(0, +\infty)$  имеем  $y'(x) < 0$  и функция убывает. Ясно, что точка  $x = -3/2$ , в которой производная обратилась в нуль, будет точкой максимума, а точка  $x = -1$ , в которой производной нет, оказывается точкой минимума функции, кроме того, в этой точке функция имеет вертикальную касательную. Отметим, что  $y(-1) = 0$ .

Изучим наличие точек перегиба. Найдем

$$y''(x) = -\frac{2}{3} \frac{14x^2 + 42x + 27}{x^4(x+1)^{4/3}}$$

и отметим, что  $y''(x) = 0$  при  $x = \frac{-42 \pm \sqrt{252}}{28} \approx \frac{-42 \pm 16}{28}$ . Таким образом,  $y''(x) = 0$  в точках  $x_1 \approx -58/28 \approx -2.07$ ,  $x_2 \approx -24/28 \approx -0.86$ . Ясно, что при  $x < x_1$  и при  $x > x_2$  будет  $y''(x) > 0$  и  $y(x)$  выпукла вниз, а при  $x \in (x_1, x_2)$  имеем  $y''(x) < 0$  и  $y(x)$  выпукла вверх. Отметим, что  $y(x_1) \approx 0.24$ ,  $y(x_2) \approx 0.37$ . Теперь изобразим график:



**6.21. Задачи.** Построить графики функций

$$(1) y = \frac{x^3}{x+1}, \quad (2) y = \left(\frac{x+1}{x-1}\right)^4, \quad (3) y = x + \sqrt{x^2-1},$$

$$(4) x\sqrt{x+1}, \quad (5) y = \sqrt[3]{\frac{x^2}{1+x}}, \quad (6) y = |x|\sqrt{1-x^2},$$

$$(7) y = x\sqrt{|x^2-1|}, \quad (8) y = x^2e^{-x}, \quad (9) e^{\frac{1-x}{1+x}},$$

$$(10) y = x^2 \ln x, \quad (11) y = \frac{\ln^2 x}{x}, \quad (12) y = xe^{-x^2},$$

$$(13) y = \sin x - \sin^2 x, \quad (14) y = \sin x + \frac{1}{2} \sin 2x,$$

$$(15) y = x \operatorname{arctg} x, \quad (16) y = \arcsin \frac{2x}{1+x^2}.$$

**6.22. Пример.** Построим график функции, заданной параметрически функциями

$$x(t) = \frac{t^2}{t^2-1}, \quad y(t) = \frac{t^2+1}{t+2}.$$

Построим сначала графики функций  $x(t)$ ,  $y(t)$  — они помогут изучить параметрически заданную функцию  $y(x)$ .

Функция  $x(t)$  определена всюду, кроме точек  $x = \pm 1$ , обращается в нуль при  $t = 0$  и положительна при  $|t| > 1$ . Функция четная. Если  $t \rightarrow \pm\infty$ , то  $x(t) \rightarrow 1$ , при  $x \rightarrow 1+0$  будет  $x(t) \rightarrow +\infty$ , а при  $t \rightarrow 1-0$  имеем  $x(t) \rightarrow -\infty$ . Таким образом, прямая  $y = 1$  оказывается ее горизонтальной асимптотой, а прямые  $x = 1$  и  $x = -1$  — вертикальными. Найдем производные:

$$x'(t) = -\frac{2t}{(t^2-1)^2}, \quad x''(t) = \frac{6t^2+2}{(t^2-1)^3}.$$

Ясно, что  $x'(t) > 0$  при  $t < 0$ , значит,  $x(t)$  возрастает на промежутках  $(-\infty, -1)$ ,  $(-1, 0)$  и убывает на промежутках  $(0, 1)$ ,  $(1, +\infty)$ . Вторая производная говорит о том, что на промежутке  $(-1, 1)$  функция вогнута, на остальных двух промежутках выпукла.

Функция  $y(t) = \frac{t^2 + 1}{t + 2}$  определена при  $t \neq -2$ , общего вида. Отметим ее асимптотику на концах области определения:

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} y(t) = +\infty, \quad \lim_{t \rightarrow -\infty} y(t) = -\infty,$$

$$\lim_{t \rightarrow -2+0} y(t) = +\infty, \quad \lim_{t \rightarrow -2-0} y(t) = -\infty.$$

Исследуем наличие наклонных асимптот  $y = kt + b$ . Имеем

$$\lim_{t \rightarrow \infty} \frac{y(t)}{t} = \lim_{t \rightarrow \infty} \frac{t^2}{t(t+2)} = 1,$$

так что  $k = 1$ . Найдем  $b$ :

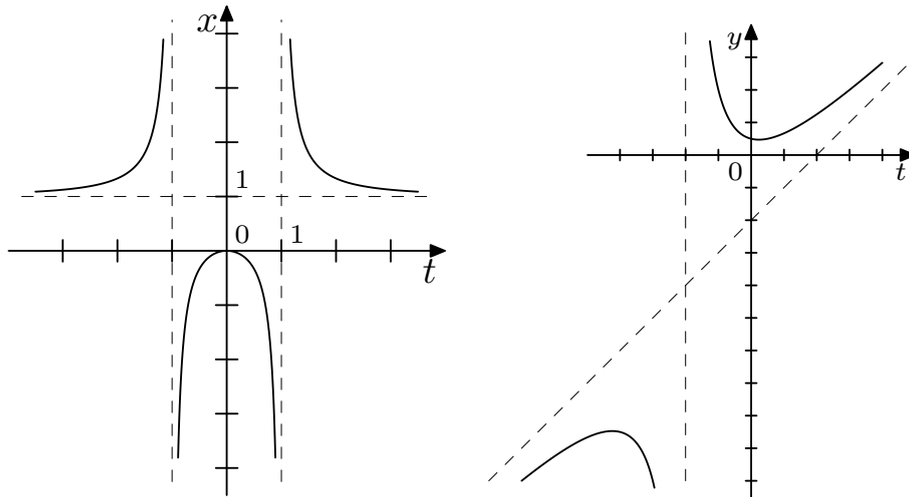
$$\lim_{t \rightarrow \infty} (y(t) - t) = \lim_{t \rightarrow \infty} \left( \frac{t^2}{t+2} - t \right) = \lim_{t \rightarrow \infty} \frac{1-2t}{t+2} = -2,$$

тем самым  $b = -2$  и прямая  $y = t - 2$  оказывается наклонной асимптотой (как на  $+\infty$ , так и на  $-\infty$ ). Найдем производные:

$$y'(t) = \frac{t^2 + 4t - 1}{(t+2)^2}, \quad y''(t) = \frac{5}{(t+2)^3}.$$

Имеем  $y'(t) = 0$  при  $t_1 = -2 - \sqrt{5} \approx -4.24$  и  $t_2 = -2 + \sqrt{5} \approx 0.24$ . Вторая производная всюду в области определения положительна. Находя промежутки положительности и отрицательности первой производной, получаем, что  $y(t)$  возрастает на промежутках  $(-\infty, -2 - \sqrt{5})$ ,  $(-2 + \sqrt{5}, +\infty)$  и убывает на промежутках  $(-2 - \sqrt{5}, -2)$ ,  $(-2, -2 + \sqrt{5})$ . В точке  $-2 - \sqrt{5}$  будет максимум, равный примерно  $-8.5$ , а в  $-2 + \sqrt{5}$  — минимум, равный примерно  $0.47$ .

Изобразим на основе проведенных исследований графики функций  $x(t)$  и  $y(t)$ :



Теперь изучим функцию  $y(x)$ , заданную параметрически посредством функций  $x(t)$ ,  $y(t)$ . Это будет удобнее сделать, разбив всю числовую прямую на такие промежутки, на каждом из которых какая-либо из функций  $x(t)$ ,  $y(t)$  сохраняет монотонность. При таком разбиении легче будет проследить, в каких пределах изменяются и как ведут себя точки  $(x(t), y(t))$  на плоскости. Естественно разбить множество изменения параметра  $t$  на следующие промежутки:  $I_1 = (-\infty, -2 - \sqrt{5})$ ,  $I_2 = (-2 - \sqrt{5}, -2)$ ,  $I_3 = (-2, -1)$ ,  $I_4 = (-1, 0)$ ,  $I_5 = (0, -2 + \sqrt{5})$ ,  $I_6 = (-2 + \sqrt{5}, 1)$ ,  $I_7 = (1, +\infty)$ . Все данные оформим в виде таблицы:

	$t$		$x(t)$		$y(t)$	
	от	до	от	до	от	до
$I_1$	$-\infty$	$-2 - \sqrt{5}$	1	1.06	$-\infty$	-8.5
$I_2$	$-2 - \sqrt{5}$	-2	1.06	1.33	-8.5	$-\infty$
$I_3$	-2	-1	1.33	$+\infty$	$+\infty$	2
$I_4$	-1	0	$-\infty$	0	2	0.5
$I_5$	0	$-2 + \sqrt{5}$	0	-0.06	0.5	0.47
$I_6$	$-2 + \sqrt{5}$	1	-0.06	$-\infty$	0.47	0.66
$I_7$	1	$+\infty$	$+\infty$	1	0.66	$+\infty$

Найдем первую производную:

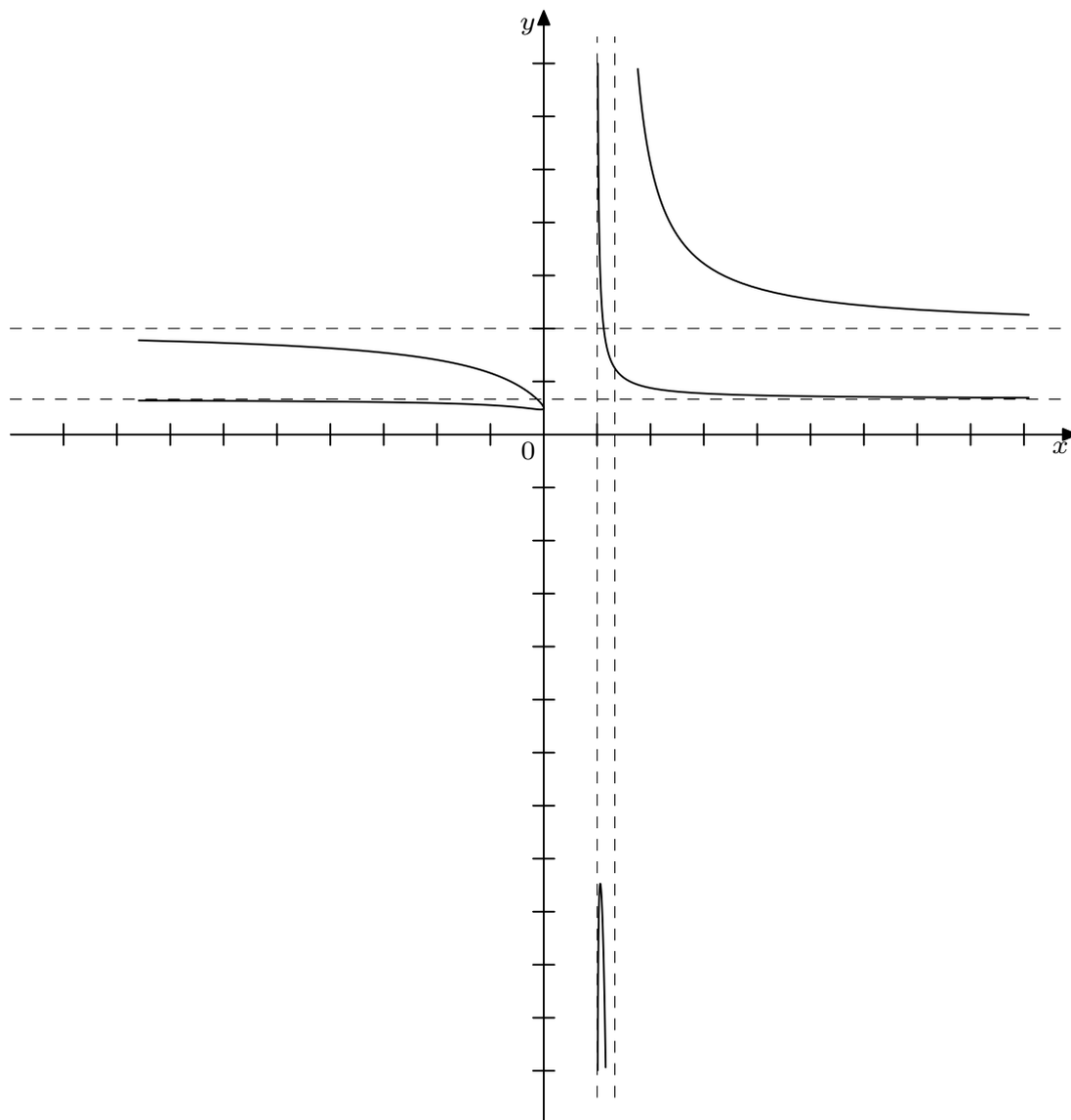
$$y'_x(x(t)) = \frac{y'(t)}{x'(t)} = \frac{(t^2 + 4t - 1)(t^2 - 1)^2}{(t + 2)^2(-2t)}.$$

Ясно, что  $y'_x(x(t)) = 0$  при  $t_1 = -2 - \sqrt{5}$ ,  $t_2 = -2 + \sqrt{5}$ , т. е. при  $x_1 \approx 1.06$ ,  $x_2 \approx -0.06$ . При переходе через  $x_1, x_2$  производная так ме-

няет знак, что  $x_1$  оказывается точкой максимума, а  $x_2$  — точкой минимума. Значения  $y(x_1)$ ,  $y(x_2)$  видны из таблицы. Полезно отметить, что  $|y'_x(0)| = +\infty$ , причем  $\lim_{t \rightarrow -0} y'(x(t)) = -\infty$ ,  $\lim_{t \rightarrow +0} y'(x(t)) = +\infty$ .

Мы не будем проводить исследование на выпуклость и точки перегиба ввиду громоздкости выкладок. Наличие единственной точки перегиба предугадывается из общих соображений.

Исходя из полученной информации, построим график  $y(x)$ :



**6.23. Задача.** Построить графики параметрически заданных функций:

- (1)  $x(t) = 2t - t^2$ ,  $y(t) = 3t - t^3$ ;    (2)  $x(t) = \frac{t^2}{1 - t^2}$ ,  $y(t) = \frac{1}{1 + t^2}$ ;  
 (3)  $x(t) = \cos^4 t$ ,  $y(t) = \sin^4 t$ ;    (4)  $x(t) = \cos 2t$ ,  $y(t) = \cos 3t$ ;  
 (5)  $x(t) = t - \sin t$ ,  $y(t) = 1 - \cos t$ ;

(6)  $x(t) = t^3 + 3t + 1, \quad y(t) = t^3 - 3t + 1.$

**6.24. Ответы. К п. 6.5. 1.** (1)  $1 - \frac{1}{2}x + \frac{1}{12}x^2 - \frac{1}{720}x^4 + o(x^4)$ ;  
 (2)  $e + \frac{e}{6}x^2 + \frac{e}{30}x^4 + o(x^4)$ ; (3)  $x - \frac{1}{2}x^3 + o(x^4)$ ; (4)  $1 - \frac{1}{6}x^2 - \frac{17}{360}x^4 + o(x^4)$ .  
**2.** (1)  $1 + \frac{1}{2}x^2 + \frac{5}{24}x^4 + o(x^5)$ ; (2)  $1 + x^2 - \frac{1}{2}x^3 + \frac{2}{3}x^4 + \frac{2}{3}x^5 + o(x^5)$ .  
**3.** (1)  $\sum_{k=0}^n \frac{1}{3}((-1)^{k+1} - 2^{-(k+1)})x^k + o(x^n)$ ; (2)  $\sum_{k=0}^n (-1)^k(1 + 4^{(k+1)})x^k + o(x^n)$ ; (3)  $-\frac{1}{3} - \frac{2}{9}x - \frac{13}{12} \sum_{k=2}^n \left(\frac{2}{3}\right)^k x^k + o(x^n)$ ; (4)  $-\sum_{k=3}^n x^k + o(x^n)$ .  
**4.** (1)  $\ln 2 + \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^{k-1}2^{-k}-1}{k}(x-1)^k + o((x-1)^n)$ ; (2)  $\ln 6 - \sum_{k=1}^n \frac{2^{-k}+3^{-k}}{k}(x-1)^k + o((x-1)^n)$ ; (3)  $3 + \sum_{k=1}^n (-1)^k(x-2)^k + o((x-2)^n)$ ; (4)  $\sum_{k=2}^n (x-2)^k + o((x-2)^n)$ .  
**5.**  $\frac{1}{2x} - \frac{1}{8x^3} + o\left(\frac{1}{x^3}\right)$ .

**К п. 6.7. 1.**  $a = \frac{4}{3}, b = -\frac{1}{3}$ . **2.**  $A = -\frac{2}{5}, B = -\frac{1}{15}$ ; **3.** (1)  $A = 1, B = 1$ ; (2)  $A = 1, B = -1$ .

**К п. 6.11. 1.** (1) 3.1072; (2) 3.0171; (3) 0.67474; (4) 0.46676.  
**2.** 2.718; (2) 0.017452; (3) 2.236; (4) 1.041.

**К п. 6.14.** (1)  $\frac{1-\ln a}{\ln a}$ ; (2) 1; (3)  $\frac{1}{a}$ ; (4) 0; (5) 0; (6) 0 при  $0 < a < 1$  ( $a$  любое),  $+\infty$  при  $a > 1$  ( $a$  любое); (7)  $\frac{1}{2}$ ; (8)  $-\frac{1}{3}$ ; (9)  $e^{-2/\pi}$ ; (10)  $e$ ; (11)  $e^{-1/6}$ ; (12)  $e^{-1}$ .