

7. Производная

7.1. 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.

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

$$(x^\alpha)' = \alpha x^{\alpha-1}, \quad (7.1)$$

$$(a^x)' = a^x \ln a, \quad (e^x)' = e^x, \quad (7.2)$$

$$(\log_a x)' = \frac{1}{x \ln a}, \quad (\ln x)' = \frac{1}{x}, \quad (7.3)$$

$$(\sin x)' = \cos x, \quad (\cos x)' = -\sin x, \quad (7.4)$$

$$(\operatorname{tg} x)' = \frac{1}{\cos^2 x}, \quad (\operatorname{ctg} x)' = -\frac{1}{\sin^2 x}, \quad (7.5)$$

$$(\arcsin x)' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}, \quad (\arccos x)' = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}, \quad (7.6)$$

$$(\operatorname{arctg} x)' = \frac{1}{1+x^2}, \quad (\operatorname{arcctg} x)' = -\frac{1}{1+x^2}, \quad (7.7)$$

$$(\operatorname{sh} x)' = \operatorname{ch} x, \quad (\operatorname{ch} x)' = \operatorname{sh} x, \quad (\operatorname{th} x)' = \frac{1}{\operatorname{ch}^2 x}, \quad (\operatorname{cth} x)' = -\frac{1}{\operatorname{sh}^2 x}. \quad (7.8)$$

7.3. 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»: $(|x|)' = \operatorname{sgn} x$.

7.4. 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 φ и ψ дифференцируемы всюду, а функция λ — всюду, кроме нуля. Поэтому утверждение 2 из п. 7.1 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 $f'(k\pi) = 0$.

7.5. Задачи.

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

- (1) $f(x) = x|x|$, (2) $f(x) = |\cos x|$,
 (3) $f(x) = |\pi^2 - x^2| \sin^2 x$, (4) $f(x) = \arcsin(\cos x)$,
 (5) $f(x) = \begin{cases} x^2 e^{-x^2}, & |x| \leq 1 \\ 1/e, & |x| > 1. \end{cases}$

2. 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.

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

4. 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 ?

5. 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 ?

6. 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 ?

7. 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 ?

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

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

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

11. 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?

7.6. 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 .

7.7. Задачи.

1. Под какими углами пересекаются кривые

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

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

7.8. Как указано в п. 7.1, дифференцируемость функции f в точке $x \in (a, b)$ равносильна справедливости асимптотического равенства

$$f(x + h) - f(x) = f'(x) \cdot h + o(h) \quad \text{при } h \rightarrow 0 \quad (7.9)$$

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

$$df(x)(h) = f'(x) \cdot h. \quad (7.10)$$

В терминах дифференциала равенство (7.9) принимает вид

$$f(x + h) - f(x) = df(x)(h) + o(h), \quad h \rightarrow 0. \quad (7.11)$$

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 (7.10) подставить выражение $dx(h)$, то равенство станет таким:

$$df(x)(h) = f'(x)dx(h). \quad (7.12)$$

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

$$df(x) = f'(x) dx. \quad (7.13)$$

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 (7.13).

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 (7.11) 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.

7.9. 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:

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

$$(2) y = \sin x, \quad (a) x = 29^\circ, \quad (б) x = 359^\circ.$$

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

7.11. 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. 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?

3. Найти $f^{(n)}(x)$, если

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

$$(4) f(x) = \sin^3 x,$$

7.12. 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 (α, β) точки t_0 функция $x = \varphi(t)$ обратима. Пусть $t = \varphi^{-1}(x)$ — обратная к φ функция, определенная в некоторой окрестности (c, d) точки $x_0 = \varphi(t_0)$. Тогда на (c, d) определена функция

$$f(x) = \psi(\varphi^{-1}(x)). \quad (7.14)$$

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

$$\psi(t) = f(\varphi(t)) \quad (7.15)$$

для $t \in (\alpha, \beta)$. О функции f говорят, что она *задана параметрически посредством функций* φ, ψ . 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 (7.14) по x , либо равенства (7.15) по t , т. е.

$$f'(x) = \frac{\psi'(\varphi^{-1}(x))}{\varphi'(\varphi^{-1}(x))}, \quad (7.16)$$

если исходить из равенства (7.14), и

$$f'(\varphi(t)) = \frac{\psi'(t)}{\varphi'(t)}, \quad (7.17)$$

если из равенства (7.15).

Если определяющие функцию f функции φ, ψ 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 (7.14) либо равенства (7.15).

7.13. 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) $x = a(t - \sin t), \quad y = a(1 - \cos t).$

7.14. Пусть дана функция $F(x, y)$. Рассмотрим множество M точек (x, y) таких, что $F(x, y) = 0$. Пусть $(x_0, y_0) \in M$, т. е. $F(x_0, y_0) = 0$. Допустим, что для каждого x из некоторого включающего x_0 интервала (a, b) существует единственное y из некоторого включающего точку y_0 интервала (c, d) такое, что $F(x, y) = 0$. Тогда, сопоставляя каждому $x \in (a, b)$ то единственное $y \in (c, d)$, для которого $F(x, y) = 0$, получаем функцию, о которой говорят, что она *задана неявно вблизи точки* (x_0, y_0) *посредством отображения* F *или посредством равенства* $F(x, y) = 0$.

Согласно определению вблизи x_0 должно выполняться тождество $F(x(\varphi(x))) \equiv 0$. Функция в его левой части является функцией одной

переменной x . Дифференцируя ее и приравнявая к нулю результат, можно выразить производную $\varphi'(x)$ в точке x_0 и в ее окрестности. Повторное дифференцирование полученного равенства приводит к нахождению второй производной, и т. д.

7.15. Задачи.

1. Найти производные первого и второго порядков функций $\varphi(x)$, неявно заданных следующими равенствами:

$$(1) x^2 + 2xy - y^2 = 2x, \quad (2) \sqrt{x} + \sqrt{y} = \sqrt{a},$$

$$(3) x^{2/3} + y^{2/3} = a^{2/3}, \quad (4) \operatorname{arctg} \frac{y}{x} = \ln \sqrt{x^2 + y^2}.$$

7.16. 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) $a^a \cdot x^{a^a-1} + ax^{a-1}a^{x^a} \ln a + a^x \cdot a^{a^x} \ln^2 a$; (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) $(\sin x)^{1+\cos x}(\operatorname{ctg}^2 x - \ln \sin x)$.

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

$$7. a = 2x_0, b = -x_0^2. \quad 8. a = f'_-(x_0), b = f(x_0) - x_0 f'_-(x_0).$$

$$\text{К п. 7.7. 1. (1) } \frac{\pi}{2}, \operatorname{arctg} \frac{3}{4}; (2) \operatorname{arctg} 2\sqrt{2}. \quad 2. a = \frac{1}{2e}.$$

$$\text{К п. 7.9. 1. (1) } 9\sqrt{x} \ln x dx; (2) \frac{x \arcsin x}{(1-x^2)\sqrt{1-x^2}} dx.$$

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

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

К п. 7.11. 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) $\frac{3}{4} \sin\left(x + \frac{n\pi}{2}\right) - \frac{3^n}{4} \sin\left(3x + \frac{n\pi}{2}\right)$;

К п. 7.13. (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) $y'_x = \operatorname{ctg} \frac{t}{2}$, $y''_x = -\frac{1}{a(1-\cos t)^2}$ ($t \neq 2k\pi$, $k \in \mathbb{Z}$).