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

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

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

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

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. Обратно, 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

$$f(x+h)-f(x)=K\cdot h+o(h)$$
 при $h o 0,$

или

$$f(x+h) = f(x) + K \cdot h + lpha(h) \cdot h$$
 при $h o 0,$

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

$$f(x+h)=f(x)+f'(x)\cdot h+o(h)$$
 при $h o 0.$

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

$$(f+g)'(x) = f'(x) + g'(x), \quad (f\cdot g)'(x) = f'(x)g(x) + f(x)g'(x), \ \left(rac{f}{g}
ight)'(x) = rac{f'(x)g(x) - f(x)g'(x)}{g^2(x)}.$$

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:

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

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

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

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

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

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

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

$$(\sinh x)' = \cosh x, \ (\cosh x)' = \sinh x, \ (\th x)' = \frac{1}{\cosh^2 x}, \ (\coth x)' = -\frac{1}{\sinh^2 x}.$$
 (7.8)

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

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

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:

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

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 $f'(x) = 3\sin^2 x \cdot \cos x \cdot \mathrm{sgn}(\sin x)$. Займемся теми точками, в которых $\sin^3 x = 0$, т. е. точками вида $x = k\pi$, $k \in \mathbb{Z}$. Имеем

$$rac{|\sin^3(k\pi+h)|-|\sin^3k\pi|}{h}=rac{|\sin^3h|}{h}\mathop{\longrightarrow}\limits_{h o 0}0,$$

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)
$$f(x) = \begin{cases} x^2 e^{-x^2}, & |x| \le 1\\ 1/e, & |x| > 1. \end{cases}$$

2. Показать, что функция

$$f(x)=\left\{egin{array}{ll} x^2\sinrac{1}{x} & ext{при } x
eq 0, \ 0 & ext{при } x=0. \end{array}
ight.$$

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, \ldots, a_n .
 - **4.** Пусть

$$f(x) = \left\{egin{array}{ll} x^2, & ext{если } x \leq x_0, \ ax+b, & ext{если } x > x_0. \end{array}
ight.$$

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

5. Пусть

$$F(x) = \left\{egin{array}{ll} f(x), & ext{ecли } x \leq x_0, \ ax+b, & ext{ecли } x > x_0, \end{array}
ight.$$

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 (a) 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 (a) 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 $\lim_{x\to b} f(x) = \infty,$ то обязательно ли $\lim_{x\to b} f'(x) = \infty$?
- **9.** Если функция f(x) дифференцируема в ограниченном интервале (a,b) и $\lim_{x\to b}f'(x)=\infty,$ то обязательно ли $\lim_{x\to b}f(x)=\infty?$
- **10.** Пусть функция f(x) дифференцируема в интервале $(a, +\infty)$ и существует конечный предел $\lim_{x \to +\infty} f(x)$. Следует ли отсюда, что существует $\lim_{x \to +\infty} f'(x)$?
- **11.** Пусть ограниченная функция f(x) дифференцируема в интервале $(a, +\infty)$ и существует конечный предел $\lim_{x \to +\infty} f'(x)$. Следует ли отсюда, что существует $\lim_{x \to +\infty} f(x)$, 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

$$f(x+h) - f(x) = f'(x) \cdot h + o(h)$$
 при $h \to 0$ (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 $\partial u \phi \phi e p e h u u a n o m w y h k u u f в moчке <math>x$ и при этом используют обозначение

$$df(x)(h) = f'(x) \cdot h. \tag{7.10}$$

В терминах дифференциала равенство (7.9) принимает вид

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

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

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

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

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

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

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

(1)
$$y = \sqrt[3]{x}$$
, (a) $x = 65$, (6) $x = 125, 1342$;

(2)
$$y = \sin x$$
, (a) $x = 29^{\circ}$, (6) $x = 359^{\circ}$.

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

7.11. Задачи.

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

(1)
$$y(x) = f(x^2)$$
, (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

$$F(x) = \left\{ egin{array}{ll} f(x), & ext{ecли } x \leq x_0, \ a(x-x_0)^2 + b(x-x_0) + c, & ext{ecли } x > x_0, \end{array}
ight.$$

была дважды дифференцируемой?

3. Найти $f^{(n)}(x)$, если

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

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

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

$$\psi(t) = f(\varphi(t)) \tag{7.15}$$

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.

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

если исходить из равенства (7.14), и

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

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) $x = e^{-t}$, $y = t^3$; (2) $x = \cos^2 t$, $y = \sin^2 t$;
 - (3) $x = e^{2t} \cos^2 t$, $y = e^{2t} \sin^2 t$;
 - **(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 sadaha неявно вблизи sadaha посредством отображения sadaha и посредством равенства sadaha посредством равенства sadaha неявно вблизи sadaha

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

переменной х. Дифференцируя ее и приравнивая 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)
$$x^2 + 2xy - y^2 = 2x$$
, (2) $\sqrt{x} + \sqrt{y} = \sqrt{a}$,

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

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) $\frac{n\sin x}{\cos^{n+1} x}$ $(x \neq \frac{2k-1}{2}\pi, k \in \mathbb{Z})$;

$$(9) \frac{2\sin x(\cos x \sin x^{2} - x \sin x \cos x^{2})}{\sin^{2} x^{2}}; (10) \frac{n \sin x}{\cos^{n+1} x} (x \neq \frac{2k-1}{2}\pi, k \in \mathbb{Z}); (11) -2xe^{-x^{2}}; (12) \frac{e^{x}(\sin x - \cos x)}{2\sin^{2}(x/2)}; (13) \sqrt{a^{2} + b^{2}}e^{ax} \sin bx; (14) \frac{x}{x^{4} - 1} (|x| > 1); (15) a^{a} \cdot x^{a^{a} - 1} + ax^{a - 1}a^{x^{a}} \ln a + a^{x} \cdot a^{a^{x}} \ln^{2} a; (16) \frac{1}{\sqrt{x^{2} + 1}}; (17) \ln(x + x^{2} + x^{2$$

$$\sqrt{x^2+1}$$
; (18) $\frac{1}{\sin x}$ (0 < $x-2k\pi < \pi$, $k \in \mathbb{Z}$); (19) $-\frac{1}{\cos x} x \neq \frac{2k-1}{2}\pi$, $k \in \mathbb{Z}$

$$\sqrt{x^2 + 1}; (18) \frac{1}{\sin x} (0 < x - 2k\pi < \pi, k \in \mathbb{Z}); (19) - \frac{1}{\cos x} x \neq \frac{2k - 1}{2}\pi, k \in \mathbb{Z}); (20) 2\sin(\ln x) (x > 0); (21) \frac{1}{\sqrt{4 - x^2}} (|x| < 2); (22) \frac{2ax}{x^4 + a^2}; (23) \frac{1}{|x|\sqrt{x^2 - 1}}$$

$$(|x| > 1); (24) \operatorname{sgn}(\cos x) (x \neq \frac{2k-1}{2}\pi, k \in \mathbb{Z}); (25) \frac{2\operatorname{sgn}(\sin x) \cdot \cos x}{\sqrt{1+\cos^2 x}} (x \neq k\pi, k \in \mathbb{Z}); (26) \frac{\operatorname{sgn} x}{\sqrt{1-x^2}} (0 < |x| < 1); (27) \frac{1}{1+x^2} (x \neq 1); (28) - \frac{2\operatorname{sgn} x}{1+x^2} (x \neq 1); (28) - \frac{2\operatorname{sgn} x}{1+x^$$

$$k\pi, k \in \mathbb{Z}$$
; (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.
$$a = 2x_0, b = -x_0^2$$
. 8. $a = f'_{-}(x_0), b = f(x_0) - x_0 f'_{-}(x_0)$.

K π. 7.7. 1. (1)
$$\frac{\pi}{2}$$
, arctg $\frac{3}{4}$; (2) arctg $2\sqrt{2}$. 2. $a = \frac{1}{2e}$.

K n. 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) $-0,017$.

K π . **7.11. 1.** (1) $y'' = 4x^2f''(x^2) + 2f'(x^2)$, $y''' = 8x^3f'''(x^2) + 12xf''(x^2)$; (2) $y'' = e^{2x}f''(e^x) + e^xf'(e^x)$, $y''' = e^{3x}f'''(e^x) + 3e^{2x}f''(e^x) + e^xf'(e^x)$. **3.** $a = \frac{1}{2}f''(x_0)$, $b = f'(x_0)$, $c = f(x_0)$.

 $e^{x}f'(e^{x}). \quad \mathbf{3.} \ a = \frac{1}{2}f''(x_{0}), \ b = f'(x_{0}), \ c = f(x_{0}).$ $\mathbf{5.} \ (1) \ \frac{(-1)^{n-1}n!c^{n-1}(ad-bc)}{(cx+d)^{n+1}}; \ (2) \ (-1)^{n}n!\left(\frac{1}{(x-2)^{n+1}} - \frac{1}{(x-1)^{n+1}}\right);$ $(3) \ -2^{n-1}\cos\left(2x + \frac{n\pi}{2}\right); \ (4) \ \frac{3}{4}\sin\left(x + \frac{n\pi}{2}\right) - \frac{3^{n}}{4}\sin\left(3x + \frac{n\pi}{2}\right);$

Κ π. 7.13. (1) $y'_x = -3t^2e^t$, $y''_x = 3t(2+t)e^{2t}$; (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) $y'_x = \operatorname{ctg} \frac{t}{2}$, $y''_x = -\frac{1}{a(1-\cos t)^2}$ ($t \neq 2k\pi$, $k \in \mathbb{Z}$).