

Упражнения. Доказать, что если α — бесконечно малая при $x \rightarrow x_0$, то при $x \rightarrow x_0$:

2. $o(\alpha^2) = o(x)$,
3. $o(\alpha) \cdot O(\alpha) = o(\alpha^2)$,
4. $o(\alpha) + o(\alpha) = o(\alpha)$,
5. $\alpha \cdot o(\alpha) = o(\alpha^2)$,
6. $o(\alpha + \alpha^2) = o(\alpha)$,
7. $o^2(\alpha) = o(\alpha^2)$,
8. $cO(\alpha) + o(\alpha) = O(\alpha)$
9. $o(o(\alpha)) = o(\alpha)$,
10. $O(O(\alpha)) = O(\alpha)$,
11. Если $|\beta| \leq o(\alpha)$, то $\beta = o(\alpha)$.

12. Пусть $\lim_{t \rightarrow b} f(t) = a$, причем $f(t) \neq a$ при $t \neq b$ в некоторой окрестности точки $t = b$. Доказать, что тогда, если $\varphi(x) = o[\psi(x)]$ при $x \rightarrow a$, то $\varphi[f(t)] = o\{\psi[f(t)]\}$ при $t \rightarrow b$; а если $\varphi(x) = O[\psi(x)]$ при $x \rightarrow a$, то $\varphi[f(t)] = O\{\psi[f(t)]\}$ при $t \rightarrow b$.

8.3. ЭКВИВАЛЕНТНЫЕ ФУНКЦИИ

Если функция $f(x)$ заменяется для каких-либо целей через $g(x)$, то разность $f(x) - g(x)$ называется *абсолютной погрешностью*, а отношение $\frac{f(x) - g(x)}{f(x)}$ — *относительной погрешностью* сделанной замены. Если изучается поведение функции $f(x)$ при $x \rightarrow x_0$, то часто целесообразно заменить ее функцией $g(x)$ такой, что 1) функция $g(x)$ в определенном смысле более простая, чем функция $f(x)$; 2) абсолютная погрешность стремится к нулю при $x \rightarrow x_0$:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} [f(x) - g(x)] = 0.$$

В этом случае говорят, что $g(x)$ приближает или аппроксирует функцию $f(x)$ вблизи точки x_0 . Таким свойством обладают например, все бесконечно малые при $x \rightarrow x_0$ функции f и g .

Ниже будет показано, что среди них лишь те, которые эквивалентны между собой:

$$g(x) \sim f(x), \quad x \rightarrow x_0,$$

обладают тем свойством, что не только абсолютная погрешность $f(x) - g(x)$, но и относительная $\frac{f(x) - g(x)}{f(x)}$ стремится к нулю при $x \rightarrow x_0$:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - g(x)}{f(x)} = 0.$$

В этом смысле функции, эквивалентные заданной, приближают ее лучше, чем другие функции даже того же порядка, что и данная при $x \rightarrow x_0$.

Например, функции x , $\frac{1}{2}x$, $2x$, $10x$ являются бесконечно малыми при $x \rightarrow 0$, так же как и $\sin x$, а поэтому абсолютные погрешности при замене $\sin x$ каждой из них стремятся к нулю при $x \rightarrow 0$:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} (\sin x - x) &= \lim_{x \rightarrow 0} \left(\sin x - \frac{1}{2}x \right) = \lim_{x \rightarrow 0} (\sin x - 2x) = \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} (\sin x - 10x) = 0. \end{aligned}$$

Но лишь одна из всех перечисленных функций, а именно $g(x) = x$ обладает тем свойством, что относительная погрешность при замене $\sin x$ этой функцией будет стремиться к нулю при $x \rightarrow 0$:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x - x}{\sin x} = \lim_{x \rightarrow 0} \left(1 - \frac{x}{\sin x}\right) = 0.$$

Стремление относительной погрешности $\frac{f(x) - g(x)}{f(x)}$ к нулю при $x \rightarrow x_0$ можно записать, используя символ «о малое»:

$$f(x) - g(x) = o(f(x)), \quad x \rightarrow x_0.$$

Сформулируем высказанное характеристическое свойство эквивалентных функций в виде теоремы.

Теорема 1. Для того чтобы функции $f = f(x)$ и $g = g(x)$ были эквивалентными при $x \rightarrow x_0$, необходимо и достаточно, чтобы при $x \rightarrow x_0$ выполнялось условие

$$f(x) = g(x) + o(g(x)). \quad (8.32)$$

Доказательство необходимости. Пусть $f \sim g$ при $x \rightarrow x_0$, т. е.

$$f(x) = \varphi(x)g(x),$$

где $\lim_{x \rightarrow x_0} \varphi(x) = 1$. Тогда

$$f(x) - g(x) = \varphi(x)g(x) - g(x) = [\varphi(x) - 1]g(x) = \varepsilon(x)g(x),$$

где $\varepsilon(x) = \varphi(x) - 1 \rightarrow 0$ при $x \rightarrow x_0$, т. е. имеем (8.32).

Доказательство достаточности. Пусть выполняется условие (8.32), т. е.

$$f(x) = g(x) + \varepsilon(x)g(x),$$

где $\lim_{x \rightarrow x_0} \varepsilon(x) = 0$. Тогда

$$f(x) = [1 + \varepsilon(x)]g(x) = \varphi(x)g(x),$$

где $\varphi(x) = 1 + \varepsilon(x) \rightarrow 1$ при $x \rightarrow x_0$, т. е. $f \sim g$ при $x \rightarrow x_0$. \square

Итак, мы показали, что функции $f(x)$ и $g(x)$ эквивалентны при $x \rightarrow x_0$ тогда и только тогда, когда относительная погрешность $\frac{f(x) - g(x)}{f(x)}$ (или $\frac{f(x) - g(x)}{g(x)}$) стремится к нулю при $x \rightarrow x_0$.

Следствие. Пусть $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{g}{f} = c \neq 0$, где c — постоянная. Тогда $g \sim cf$ и $g = cf + o(f)$ при $x \rightarrow x_0$.

Доказательство. Если $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{g}{f} = c \neq 0$, то $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{cf}{g} = 1$, и, значит, $g \sim cf$ при $x \rightarrow x_0$. Отсюда по теореме 1 имеем $g = cf + o(cf)$, а значит (см. конец п. 8.2), $g = cf + o(f)$. \square

Теорема 2. Пусть $f(x) \sim f_1(x)$ и $g(x) \sim g_1(x)$ при $x \rightarrow x_0$.
Тогда если существует

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f_1(x)}{g_1(x)}, \quad (8.33)$$

то существует и $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)}$, причем

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f_1(x)}{g_1(x)}. \quad (8.34)$$

Доказательство. Условие $f \sim f_1$ при $x \rightarrow x_0$ означает, что

$$f(x) = \varphi(x)f_1(x),$$

где $\lim_{x \rightarrow x_0} \varphi(x) = 1$, а условие $g \sim g_1$ при $x \rightarrow x_0$ — что $g(x) = = \psi(x)g_1(x)$, где $\lim_{x \rightarrow x_0} \psi(x) = 1$. Кроме того, поскольку существует предел (8.33), функция $f_1(x)/g_1(x)$ определена в некоторой проколотой окрестности точки x_0 и, следовательно, всюду в этой окрестности выполняется неравенство $g_1(x) \neq 0$. Поскольку $g(x) = = \psi(x)g_1(x)$ и, очевидно (почему?), $\psi(x) \neq 0$ в некоторой проколотой окрестности точки x_0 , то и функция $g(x)$ обладает тем же свойством. Поэтому функция $f(x)/g(x)$ определена в некоторой проколотой окрестности точки x_0 .

Теперь имеем:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\varphi(x)f_1(x)}{\psi(x)g_1(x)} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\varphi(x)}{\lim_{x \rightarrow x_0} \psi(x)} \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f_1(x)}{g_1(x)} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f_1(x)}{g_1(x)}. \quad \square$$

Поскольку обе части равенства (8.34) равноправны, то из доказанной теоремы следует, что предел, стоящий в левой части, существует тогда и только тогда, когда существует предел в правой части, причем в случае их существования они совпадают. Это делает очень удобным применение теоремы 2 на практике: ее можно использовать для вычисления пределов, не зная заранее, существует или нет рассматриваемый предел.

Упражнение 13. Доказать равенство (8.34) в случае, когда предел $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)}$ равен ∞ , $+\infty$ или $-\infty$.

8.4. МЕТОД ВЫДЕЛЕНИЯ ГЛАВНОЙ ЧАСТИ ФУНКЦИИ И ЕГО ПРИМЕНЕНИЕ К ВЫЧИСЛЕНИЮ ПРЕДЕЛОВ

Пусть $\alpha(x)$ и $\beta(x)$ — функции, определенные в некоторой проколотой окрестности точки x_0 . Если функция $\beta(x)$ представима в виде

$$\beta(x) = \alpha(x) + o(\alpha(x)), \quad x \rightarrow x_0,$$

то функция $\alpha(x)$ называется главной частью функции $\beta(x)$ при x стремящемся к $x_0 \in R$.

Примеры. 1. Главная часть функции $\sin x$, при $x \rightarrow 0$ равна x , ибо $\sin x = x + o(x)$ при $x \rightarrow 0$.

2. Если $P_n(x) = a_n x^n + \dots + a_1 x + a_0$, $a_n \neq 0$, то функция $a_n x^n$ является главной частью многочлена $P_n(x)$ при $x \rightarrow \infty$, ибо $P_n(x) = a_n x^n + o(x^n)$ при $x \rightarrow \infty$.

Если задана функция $\beta(x)$, то ее главная часть не определяется однозначно: любая функция $\alpha(x)$, эквивалентная $\beta(x)$, является ее главной частью. Например, пусть $\beta = x + x^2 + x^3$. Поскольку, с одной стороны $x^2 + x^3 = o(x)$ при $x \rightarrow 0$, то $\beta = x + o(x)$ при $x \rightarrow 0$, а с другой стороны, $x^3 = o(x + x^2)$, при $x \rightarrow 0$, то $\beta = x + x^2 + o(x + x^2)$ при $x \rightarrow 0$. В первом случае главной частью можно считать $\alpha = x$, во втором $\alpha = x + x^2$. Однако, если задаваться определенным видом главной части, то при его разумном выборе можно добиться того, что главная часть указанного вида будет определена однозначно.

В частности, справедлива следующая лемма.

Лемма 5. *Если функция $\beta(x)$ обладает при $x \rightarrow x_0$, главной частью вида $A(x - x_0)^k$, $A \neq 0$, где A и k – постоянные, то среди всех главных частей такого вида она определяется единственным образом.*

Действительно, пусть, при $x \rightarrow x_0$,

$$\beta(x) = A(x - x_0)^k + o((x - x_0)^k), \quad A \neq 0,$$

и

$$\beta(x) = A_1(x - x_0)^{k_1} + o((x - x_0)^{k_1}), \quad A_1 \neq 0.$$

Тогда $\beta(x) \sim A(x - x_0)^k$; $\beta(x) \sim A_1(x - x_0)^{k_1}$ при $x \rightarrow x_0$; поэтому $A(x - x_0)^k \sim A_1(x - x_0)^{k_1}$, т. е.

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{A(x - x_0)^k}{A_1(x - x_0)^{k_1}} = 1,$$

что справедливо лишь в случае $A = A_1$ и $k = k_1$. \square

Понятие главной части функции полезно при изучении бесконечно малых и бесконечно больших и с успехом используется при решении разнообразных задач математического анализа. Довольно часто удается бесконечно малую сложного аналитического вида заменить, в окрестности данной точки, с точностью до бесконечно малых более высокого порядка, более простой (в каком-то смысле) функцией. Например, если $\beta(x)$ удается представить в виде $\beta(x) = A(x - x_0)^k + o((x - x_0)^k)$, то это означает, что с точностью до бесконечно малых более высокого порядка, чем $(x - x_0)^k$ при $x \rightarrow x_0$, бесконечно малая $\beta(x)$ ведет себя в окрестности точки x как степенная функция $A(x - x_0)^k$.

Покажем на примерах, как метод выделения главной части бесконечно малых применяется к вычислению пределов функций. При этом будем широко использовать полученные нами соотношения эквивалентности (8.26).

Пусть требуется найти предел (а значит, и доказать, что он существует).

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x+x^2) + \arcsin 3x - 5x^3}{\sin 2x + \operatorname{tg}^2 x + (e^x - 1)^5}.$$

Используя доказанную выше (см. (8.26)) эквивалентность $\ln(1+u) \sim u$ при $u \rightarrow 0$, имеем $\ln(1+x+x^2) \sim x+x^2$ при $x \rightarrow 0$, поэтому (см. теорему 1) $\ln(1+x+x^2) = x+x^2+o(x+x^2)$. Однако $o(x+x^2) = o(x)$ (почему?) и $x^2 = o(x)$ при $x \rightarrow 0$, а следовательно,

$$\ln(1+x+x^2) = x + o(x) \text{ при } x \rightarrow 0.$$

Далее, $\arcsin 3x \sim 3x$, вследствие чего

$$\arcsin 3x = 3x + o(3x) = 3x + o(x).$$

Очевидно также, что

$$5x^3 = o(x).$$

Из асимптотического равенства $\sin 2x \sim 2x$, получим

$$\sin 2x = 2x + o(2x) = 2x + o(x),$$

из $\operatorname{tg}^2 x \sim x^2$ —

$$\operatorname{tg}^2 x = x^2 + o(x^2) = o(x),$$

а из $(e^x - 1)^5 \sim x^5$ —

$$(e^x - 1)^5 = x^5 + o(x^5) = o(x).$$

Все эти соотношения выполняются при $x \rightarrow 0$. Теперь имеем

$$\ln(1+x+x^2) + \arcsin 3x - 5x^3 =$$

$$= x + o(x) + 3x + o(x) - o(x) = 4x + o(x),$$

$$\sin 2x + \operatorname{tg}^2 x + (e^x - 1)^5 = 2x + o(x) + o(x) = 2x + o(x),$$

поэтому

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x+x^2) + \arcsin 3x - 5x^3}{\sin 2x + \operatorname{tg}^2 x + (e^x - 1)^5} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{4x + o(x)}{2x + o(x)}.$$

Но $4x + o(x) \sim 4x$, а $2x + o(x) \sim 2x$ при $x \rightarrow 0$, и, значит, по теореме 2,

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{4x + o(x)}{2x + o(x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{4x}{2x} = 2.$$

Таким образом, искомый предел существует и равен 2.

При вычислении пределов функций с помощью метода выделения главной части следует иметь в виду, что в случаях, не рассмотренных в п. 8.3, вообще говоря, нельзя бесконечно малые заменять эквивалентными им. Так, например, при отыскании предела выражения $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x - x}{x^3}$ было бы ошибкой заменить функцию $\sin x$ эквивалентной ей при $x \rightarrow 0$ функцией x . Естественный метод решения подобных задач будет дан в 13.4.

Для отыскания пределов выражений вида $u(x)^{v(x)}$ целесообразно находить предел их логарифмов. Рассмотрим подобный пример. Найдем предел $\lim_{x \rightarrow 0} \cos^{1/x^2} 2x$. Замечая, что

$$\cos^{1/x^2} 2x = e^{\ln \cos^{1/x^2} 2x}, \quad (8.35)$$

видим, что следует вычислить предел

$$\lim_{x \rightarrow 0} \ln \cos^{1/x^2} 2x = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln \cos 2x}{x^2} = \frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1 - \sin^2 2x)}{x^2}.$$

Так как $\ln(1 - \sin^2 2x) \sim -\sin^2 2x$, то отсюда, согласно теореме 2 этого параграфа, имеем

$$\frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1 - \sin^2 2x)}{x^2} = -\frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^2 2x}{x^2};$$

но $\sin^2 2x \sim (2x)^2$, а поэтому

$$-\frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^2 2x}{x^2} = -\frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{4x^2}{x^3} = -2;$$

таким образом,

$$\lim_{x \rightarrow 0} \ln \cos^{1/x^2} 2x = -2.$$

В силу непрерывности показательной функции из (8.35) имеем

$$\lim_{x \rightarrow 0} \cos^{1/x^2} 2x = e^{\lim_{x \rightarrow 0} \ln \cos^{1/x^2} 2x} = e^{-2}.$$

Способ вычисления пределов с помощью выделения главной части функции является очень удобным, простым и вместе с тем весьма общим методом. Некоторое затруднение в его применении связано пока с тем, что еще нет достаточно общего способа выделения главной части функции. Это затруднение будет устранено в дальнейшем (см. § 13).

Упражнения. Вычислить пределы:

$$14. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arcsin 2x - \sin^2 x}{x^2 + \ln(1 + 3x)}.$$

$$19. \lim_{x \rightarrow \pi/4} \frac{\ln \operatorname{tg} x}{\cos 2x}. \text{ Указание. Полезно}$$

сделать замену $x = \frac{\pi}{4} - y$.

$$15. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{\ln(1 + \operatorname{tg}^2 x)}.$$

$$20. \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\cos x}{\cos 2x} \right)^{1/x^2}.$$

$$16. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{ax^a - bx^b}{x} \\ (a, b > 0; a, b \neq 1).$$

$$21. \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x+1}{x-1} \right)^x.$$

$$17. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} x - \sin x}{x^3}.$$

$$22. \lim_{x \rightarrow 0} (1 + 2 \operatorname{tg}^2 x)^{\operatorname{ctg} x}.$$

$$18. \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln(1 + e^{\alpha x})}{\ln(1 + e^{\beta x})} \\ (\alpha > 0, \beta > 0).$$

$$23. \lim_{x \rightarrow a} \left(\frac{\sin x}{\sin a} \right)^{1/(x-a)}.$$

§ 9. ПРОИЗВОДНАЯ И ДИФФЕРЕНЦИАЛ

9.1. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОИЗВОДНОЙ

Определение 1. Пусть функция $y=f(x)$ определена в некоторой окрестности точки x_0 и пусть x — произвольная точка этой окрестности. Если отношение

$$\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$$

имеет предел при $x \rightarrow x_0$, то этот предел называется производной функции f в точке x_0 или, что то же, при $x = x_0$ и обозначается $f'(x_0)$:

$$f'(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}. \quad (9.1)$$

Если ввести обозначение $x - x_0 = \Delta x$, то определение (9.1) запишется в виде

$$f'(x_0) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x}.$$

Полагая $f(x_0 + \Delta x) - f(x_0) = \Delta y$, опуская обозначения аргумента и обозначая производную просто через y' , получим еще одну запись определения производной:

$$y' = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x}.$$

Если для некоторого значения x_0 существуют пределы

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = +\infty, \text{ или } \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = -\infty,$$

то говорят, что при $x = x_0$ существует бесконечная производная, равная соответственно $+\infty$ или $-\infty$. Подчеркнем, что под бесконечной производной понимается только бесконечность определенного знака.

В дальнейшем под выражением «функция имеет производную» мы будем понимать всегда наличие конечной производной, если не оговорено противное.

Определение 2. Если функция f определена в некоторой правосторонней (левосторонней) окрестности точки x_0 и существует конечный или бесконечный (определенного знака) предел $\lim_{\Delta x \rightarrow +0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x}$ ($\lim_{\Delta x \rightarrow -0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x}$), то он называется соответственно конечной или бесконечной правой (левой) производной функции f в точке x_0 и обозначается $f'_+(x_0)$ (или $f'_-(x_0)$).

Правая и левая производные называются односторонними производными.

Из теоремы об односторонних пределах (см. п. 4.5) следует, что функция $f(x)$, определенная в некоторой окрестности точки x_0 , имеет производную $f'(x_0)$ тогда и только тогда, когда $f'_-(x_0)$ и $f'_+(x_0)$ существуют и $f'_-(x_0) = f'_+(x_0)$. В этом случае $f'(x_0) = f'_-(x_0) = f'_+(x_0)$.

Если функция $f(x)$ определена на некотором промежутке и в каждой его точке существует производная (причем под производной в его конце, который принадлежит промежутку, естественно, понимается соответствующая односторонняя производная), то она, очевидно, также является функцией, определенной на данном промежутке; ее обозначают через $f'(x)$. Если $y = f(x)$, то вместо $f'(x_0)$ пишут также $y'|_{x=x_0}$.

Вычисление производной от функции называется *дифференцированием*.

Примеры.

1. $y = c$ (c — постоянная).

Так как $\Delta y = c - c = 0$, то $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = 0$ и, таким образом

$$c' = 0.$$

2. $y = \sin x$. Имеем

$$\Delta y = \sin(x + \Delta x) - \sin x = 2 \cos\left(x + \frac{\Delta x}{2}\right) \sin \frac{\Delta x}{2},$$

и поэтому

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \cos\left(x + \frac{\Delta x}{2}\right) \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\sin \frac{\Delta x}{2}}{\frac{\Delta x}{2}} = \cos x.$$

Таким образом

$$(\sin x)' = \cos x.$$

3. $y = \cos x$. Так как

$$\Delta y = \cos(x + \Delta x) - \cos(x) = -2 \sin\left(x + \frac{\Delta x}{2}\right) \sin \frac{\Delta x}{2},$$

то будем иметь

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = - \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \sin\left(x + \frac{\Delta x}{2}\right) \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\sin \frac{\Delta x}{2}}{\frac{\Delta x}{2}} = -\sin x.$$

Таким образом,

$$(\cos x)' = -\sin x.$$

$y = a^x$. Имеем $\Delta y = a^{x+\Delta x} - a^x = a^x(a^{\Delta x} - 1)$, а поэтому

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = a^x \frac{a^{\Delta x} - 1}{\Delta x},$$

откуда, в силу формулы (8.17), получаем:

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = a^x \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{a^{\Delta x} - 1}{\Delta x} = a^x \ln a.$$

Таким образом $(a^x)' = a^x \ln a$, в частности,

$$(e^x)' = e^x.$$

Последнее равенство показывает, что число e обладает замечательным свойством: *показательная функция с основанием e имеет производную, совпадающую с самой функцией*: Этим и объясняется то обстоятельство, что в математическом анализе в качестве основания степени и основания логарифмов используется преимущественно число e . Это очень удобно, так как упрощает вычисления.

5. $y = x^n$, n — натуральное число. Используя правило возведения бинома в степень, находим

$$\Delta y = (x + \Delta x)^n - x^n = nx^{n-1} \Delta x + \frac{n(n-1)}{2} x^{n-2} \Delta x^2 + \dots + \Delta x^n,$$

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = nx^{n-1} + \frac{n(n-1)}{2} x^{n-2} \Delta x + \dots + \Delta x^{n-1}.$$

Так как при $\Delta x \rightarrow 0$ все слагаемые правой части, содержащие множитель Δx в степени с натуральным показателем, стремятся к нулю, то $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = nx^{n-1}$; таким образом,

$$(x^n)' = nx^{n-1}.$$

В дальнейшем мы увидим, что эта формула справедлива и тогда, когда n — произвольное действительное число.

9.2. ДИФФЕРЕНЦИАЛ ФУНКЦИИ

Определение 3. Функция $y = f(x)$, определенная в некоторой окрестности точки x_0 , называется *дифференцируемой* при $x = x_0$, если ее приращение в этой точке

$$\Delta y = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0), \quad \Delta x = x - x_0,$$

представимо в виде

$$\Delta y = A \Delta x + \alpha(\Delta x), \tag{9.2}$$

где A — постоянная *) и $\alpha(\Delta x) = o(\Delta x)$ при $\Delta x \rightarrow 0$.

Линейная функция $A \Delta x$ (от Δx) называется *дифференциалом функции f в точке x_0* и обозначается $df(x_0)$ или, короче, dy .

Таким образом,

$$\Delta y = dy + o(\Delta x) \quad \text{при } \Delta x \rightarrow 0, \tag{9.3}$$

$$dy = A \Delta x. \tag{9.4}$$

*) При фиксированном x_0 A есть некоторое число, не зависящее от Δx ; конечно, при изменении точки x_0 число A , вообще говоря, меняется.

Заметим, что дифференциал $dy = A \Delta x$, как и всякая линейная функция, определен для любого значения $\Delta x: -\infty < \Delta x < +\infty$, в то время как приращение $\Delta y = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)$, естественно, можно рассматривать только для таких Δx , для которых $x_0 + \Delta x$ принадлежит области определения функции f .

Если $A \neq 0$, т. е. если $dy \neq 0$, то дифференцируемость функции в точке x_0 означает, что с точностью до бесконечно малых более высокого порядка, чем приращение аргумента Δx , приращение функции Δy является линейной функцией от Δx . Используя терминологию п. 8.4, можно сказать, что главная часть приращения функции Δy в точке x_0 является линейной функцией относительно Δx ; при этом приращение Δy и дифференциал dy — эквивалентные бесконечно малые при $\Delta x \rightarrow 0$ (см. п. 8.3).

Если же $A = 0$, т. е. $dy = 0$, то $\Delta y = o(\Delta x)$ при $\Delta x \rightarrow 0$. Таким образом, при $A = 0$ приращение Δy является бесконечно малой более высокого порядка, чем Δx , когда $\Delta x \rightarrow 0$.

Для большей симметрии записи дифференциала приращение Δx обозначают dx и называют его дифференциалом независимого переменного. Таким образом, дифференциал можно записать в виде

$$dy = A dx.$$

Пример. Найдем дифференциал функции $y = x^3$.

В этом случае

$$\Delta y = (x + \Delta x)^3 - x^3 = 3x^2 \Delta x + 3x (\Delta x)^2 + (\Delta x)^3.$$

При $\Delta x \rightarrow 0$ главная линейная часть выражения, стоящего справа, равна $3x^2 \Delta x$; поэтому $dy = 3x^2 dx$.

Пусть $f(x_0) = y_0$. Подставив в (9.3) значения $\Delta y = f(x) - y_0$, $\Delta x = x - x_0$, $dy = A(x - x_0)$, получим

$$f(x) = y_0 + A(x - x_0) + o(x - x_0), \quad x \rightarrow x_0. \quad (9.5)$$

Итак, если функция $f(x)$ дифференцируема в точке x_0 , то с точностью до бесконечно малых более высокого порядка, чем $x - x_0$, вблизи x_0 , она равна линейной функции; иначе говоря, в этом случае функция f в окрестности точки x_0 ведет себя «почти как линейная функция»

$$y_0 + A(x - x_0),$$

причем погрешность при замене функции f этой линейной функцией будет тем меньше, чем меньше разность $x - x_0$, и, более того, отношение этой погрешности к разности $x - x_0$ стремится к нулю при $x \rightarrow x_0$.

Если функция f дифференцируема в каждой точке некоторого интервала, то ее дифференциал является функцией двух переменных — точки x и переменной dx :

$$dy = A(x) dx.$$

Выясним теперь связь между дифференцируемостью в точке и существованием производной в той же точке.

Теорема 1. Для того чтобы функция f была дифференцируемой в некоторой точке x_0 , необходимо и достаточно, чтобы она имела в этой точке производную; при этом

$$dy = f'(x_0) dx. \quad (9.6)$$

Доказательство необходимости. Пусть функция f дифференцируема в точке x_0 , т. е. $\Delta y = A \Delta x + o(\Delta x)$, $\Delta x \rightarrow 0$. Тогда

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = A + \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{o(\Delta x)}{\Delta x} = A.$$

Поэтому производная $f'(x_0)$ существует и равна A . Отсюда $dy = f'(x_0) dx$.

Доказательство достаточности. Пусть существует производная $f'(x_0)$, т. е. существует предел $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = f'(x_0)$. Тогда

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = f'(x_0) + \varepsilon(\Delta x),$$

где $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \varepsilon(\Delta x) = 0$, и для $\Delta x \neq 0$

$$\Delta y = f'(x_0) \Delta x + \varepsilon(\Delta x) \Delta x. \quad (9.7)$$

Так как $\varepsilon(\Delta x) \Delta x = o(\Delta x)$ при $\Delta x \rightarrow 0$ выполнение равенства (9.7) и означает дифференцируемость функции f в точке x_0 . \square

Подчеркнем, что в теореме 1 речь идет о конечной производной.

Таким образом, дифференцируемость функции $f(x)$ в точке x_0 равносильна существованию в этой точке конечной производной $f'(x_0)$.

Из доказанного следует, что коэффициент A , участвующий в определении дифференциала (см. (9.4)), определен однозначно, а именно $A = f'(x_0)$; тем самым и дифференциал функции в данной точке определен однозначно. Это, впрочем, вытекает также из леммы п. 8.4 о единственности главной части вида $A(x - x_0)^k$ бесконечно малой функции.

Из формулы (9.6) находим $y' = \frac{dy}{dx}$. Правая часть представляет собой дробь, числитель которой — дифференциал функции, а знаменатель — дифференциал аргумента.

Формула (9.6) позволяет находить дифференциалы функций, если известны их производные. Так, например, используя производные, найденные в п. 9.1, получаем:

$$dc = 0 \quad (c — \text{постоянная}), \quad d \cos x = -\sin x dx,$$

$$d \sin x = \cos x dx, \quad da^x = a^x \ln a dx,$$

в частности, $de^x = e^x dx$,

$$dx^n = nx^{n-1} dx \quad (n — \text{натуральное число}).$$

В заключение выясним связь между дифференцируемостью и непрерывностью в данной точке.

Теорема 2. Если функция f дифференцируема в некоторой точке, то она и непрерывна в этой точке.

Следствие. Если функция в некоторой точке имеет производную, то она непрерывна в этой точке.

Доказательство. Пусть функция f дифференцируема в точке x_0 , т. е. в этой точке $\Delta y = A \Delta x + o(\Delta x)$ при $\Delta x \rightarrow 0$. Тогда

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \Delta y = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} A \Delta x + \lim_{\Delta x \rightarrow 0} o(\Delta x) = 0,$$

что и означает непрерывность функции f при $x = x_0$. \square

Следствие непосредственно вытекает из теорем 1 и 2.

Обратим внимание на то, что если функция имеет в точке бесконечную производную, то она может быть разрывной в этой точке.

Упражнение 1. Построить пример функции, имеющей в некоторой точке бесконечную производную и разрывную в этой точке.

Заметим, что утверждение, обратное теореме 2, неверно, т. е. из непрерывности функции f в данной точке не следует ее дифференцируемость или, что равносильно (см. теорему 1), существование производной в этой точке.

Приведем примеры, подтверждающие это.

1. Функция $f(x) = |x|$, очевидно, непрерывна в точке $x = 0$ (как и во всех других), но не имеет в этой точке производной.

В самом деле, при $x \geq 0$ имеем $y = |x| = x$, поэтому для точки $x_0 = 0$ получим $\Delta y = \Delta x$. Следовательно,

$$f'_+(0) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = 1.$$

Аналогично, при $x \leq 0$ имеем $y = |x| = -x$, поэтому для точки $x_0 = 0$ в этом случае получим $\Delta y = -\Delta x$. Следовательно,

$$f'_-(0) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = -1.$$

Тем самым доказано, что функция $f(x) = |x|$ не имеет при $x = 0$ производной, однако в этой точке существуют как левая, так и правая производные.

Отметим еще, что при $x > 0$ имеет место равенство $(|x|)' = x' = 1$, а при $x < 0$ соответственно $(|x|)' = (-x)' = -1$; поэтому для любого $x \neq 0$ справедлива формула

$$|x|' = \operatorname{sign} x.$$

Следующий пример показывает, что у функции может не быть в точке непрерывности никакой односторонней производной.

2. Пусть

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

(рис. 29). Тогда в точке $x=0$ имеем $\Delta y = \Delta x \sin \frac{1}{\Delta x}$, откуда $|\Delta y| \leq |\Delta x|$, и поэтому $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \Delta y = 0$, т. е. рассматриваемая функция непрерывна при $x=0$. Вместе с тем $\frac{\Delta y}{\Delta x} = \sin \frac{1}{\Delta x}$, и поскольку $\sin \frac{1}{x}$ не имеет в точке $x=0$ предела ни слева, ни справа (см. пример 2 в п. 4.4), то у функции $f(x)$ не существует односторонних производных при $x=0$.

Упражнение 2. Ввести понятие дифференцируемости функции справа (слева) в данной точке и доказать, что дифференцируемость справа (слева) в данной точке эквивалентна существованию в этой точке производной справа (слева).

Если функция f имеет производную в каждой точке некоторого промежутка (дифференцируема в каждой точке этого промежутка), то говорят, что функция f имеет производную, или что она дифференцируема, на указанном промежутке.

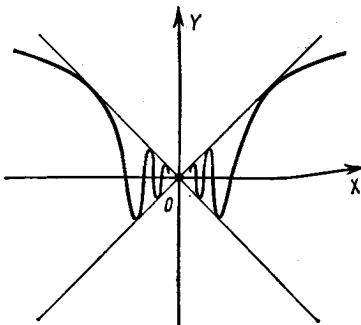


Рис. 29

9.3. ГЕОМЕТРИЧЕСКИЙ СМЫСЛ ПРОИЗВОДНОЙ И ДИФФЕРЕНЦИАЛА

Понятия производной и дифференциала функции в данной точке связаны с понятием касательной к графику функции в этой точке. Чтобы выяснить эту связь, определим прежде всего касательную.

Пусть функция $y=f(x)$ определена на интервале (a, b) и непрерывна в точке $x_0 \in (a, b)$. Пусть $y_0 = f(x_0)$, $M_0 = (x_0, y_0)$, $x_0 + \Delta x \in (a, b)$, $\Delta y = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)$, $M = (x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y)$.

Проведем секущую M_0M (рис. 30). Она имеет уравнение

$$y = k(\Delta x)(x - x_0) + y_0, \quad (9.8)$$

где

$$k(\Delta x) = \frac{\Delta y}{\Delta x}. \quad (9.9)$$

Покажем, что при $\Delta x \rightarrow 0$ расстояние $|M_0M|$ от точки M_0 до точки M стремится к нулю (в этом случае говорят, что точка M

стремится к точке M_0 и пишут $M \rightarrow M_0$). Действительно, в силу непрерывности функции f при $x = x_0$ имеем $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \Delta y = 0$. Следовательно, при $\Delta x \rightarrow 0$

$$|M_0M| = \sqrt{\Delta x^2 + \Delta y^2} \rightarrow 0.$$

Определение 4. Если существует предел $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} k(\Delta x) = k_0$, то прямая, уравнение которой

$$y = k_0(x - x_0) + y_0, \quad (9.10)$$

получается из уравнения $y = k(\Delta x)(x - x_0) + y_0$ при $\Delta x \rightarrow 0$, (рис. 30) называется (наклонной) касательной к графику функции f в точке (x_0, y_0) .

Если $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} k(\Delta x) = \infty$, то прямая (рис. 31), уравнение которой

$$x = x_0 \quad (9.11)$$

получается при $\Delta x \rightarrow 0$ из уравнения секущей, записанного в виде $\frac{y}{k(\Delta x)} = x - x_0 + \frac{y_0}{k(\Delta x)}$, называется (вертикальной) касательной к графику функции f в точке (x_0, y_0) .

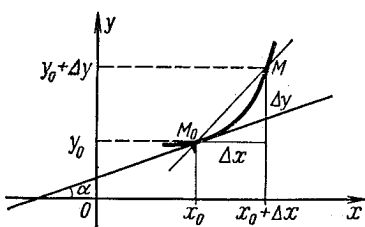


Рис. 30

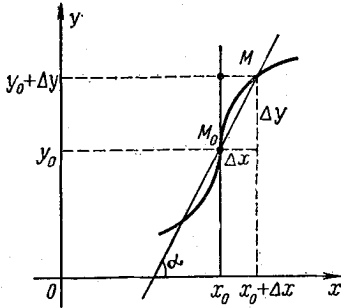


Рис. 31

Прямые (9.10) в случае конечного предела $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} k(\Delta x)$ и (9.11) в случае, когда этот предел бесконечен, называются *пределыми положениями прямой* (9.8). В силу этого данное выше определение касательной к графику функции можно перефразировать следующим образом.

Предельное положение секущей M_0M при $\Delta x \rightarrow 0$, или, что то же, при $M \rightarrow M_0$, называется касательной к графику функции f в точке M_0 .

Заметим, теперь, что в силу равенства (9.9) существование конечного предела $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} k(\Delta x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x}$ означает существование

конечной производной $f'(x_0) = k$. Следовательно, если у функции f в точке x_0 существует производная, то уравнение касательной к графику функции в точке $(x_0, f(x_0))$ имеет вид

$$y = f'(x_0)(x - x_0) + y_0, \quad (9.12)$$

где $y_0 = f(x_0)$. Если же $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \infty$, то, в силу (9.9), $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} k(\Delta x) = \infty$ и, следовательно, (см. (9.11)), уравнением касательной будет

$$x = x_0.$$

Как известно, из аналитической геометрии, коэффициент $f'(x_0)$ в уравнении (9.12) равен тангенсу угла (см. рис. 30), который рассматриваемая прямая образует с положительным направлением оси Ox :

$$f'(x_0) = \operatorname{tg} \alpha,$$

т. е. производная функции в некоторой точке равна тангенсу угла между касательной в соответствующей точке графика функции и осью абсцисс.

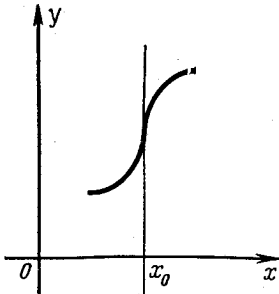


Рис. 32

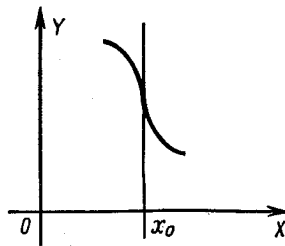


Рис. 33

Первое слагаемое правой части уравнения (9.12), т. е. выражение $f'(x_0)(x - x_0) = f'(x_0)\Delta x$, $\Delta x = x - x_0$, является дифференциалом dy функции f в точке x_0 . Следовательно, в силу равенства (9.12),

$$y - y_0 = dy,$$

где y — текущая ордината касательной. Таким образом, дифференциал функции в данной точке равен приращению ординаты касательной в соответствующей точке графика функции.

Замечание. Если в точке x_0 существует бесконечный предел $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \infty$, то он может быть равным $+\infty$ или $-\infty$.

В этом случае при $x = x_0$ существует бесконечная производная $y' = +\infty$ или $y' = -\infty$, и график функции $y = f(x)$ в окрестности точки x_0 имеет вид, схематически изображенный на рис. 32 и 33.

Возможен также и случай, когда предел $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \infty$ не является бесконечностью определенного знака и, следовательно, в этой точке не существует ни конечной, ни бесконечной производной (это может, например, случиться, если в точке x_0 существуют односторонние бесконечные производные разного знака). Тогда в окрестности точки x_0 график функции имеет вид, схематически показанный на рис. 34 и 35.

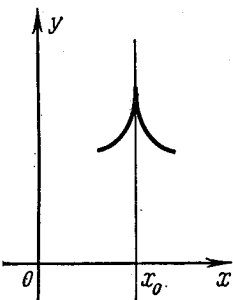


Рис. 34

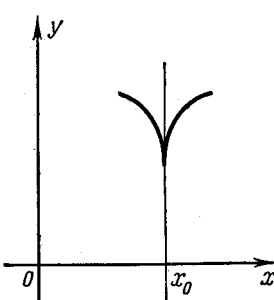


Рис. 35

Согласно сказанному выше, при условии $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \infty$ в точке $(x_0, f(x_0))$ всегда существует вертикальная касательная к графику, независимо от того, имеет функция при $x = x_0$ бесконечную производную или нет.

Возникает вопрос, не естественно ли считать, что функция имеет в данной точке бесконечную производную, если в этой точке существует предел $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \infty$, не являющийся обязательно бесконечностью определенного знака. Такое определение бесконечной производной имело бы некоторые преимущества при формулировке связи между существованием производной и наличием касательной к графику. Однако, как мы увидим в дальнейшем (см. § 11), ряд теорем перестает быть справедливым при таком понимании бесконечной производной.

Пример. Найдем касательную к параболе $y = x^2$ в точке $(1; 1)$.

Согласно п. 9.1 (см. пример 5), $y' = 2x$, поэтому $y'|_{x=1} = 2$. В силу формулы (9.12), искомая касательная имеет уравнение $y = 2(x - 1) + 1$, т. е. $y = 2x - 1$.

Если функция f дифференцируема в точке x_0 , то, подставляя в формулу (9.5) $A = f'(x_0)$ (см. теорему 1 настоящего параграфа), имеем

$$f(x) = y_0 + f'(x_0)(x - x_0) + o(x - x_0), \quad x \rightarrow x_0,$$

и, значит, согласно (9.12) ($y_{\text{кас}} = f'(x_0)(x - x_0) + y_0$) получим

$$f(x) - y_{\text{кас}} = o(x - x_0), \quad x \rightarrow x_0.$$

Таким образом, наклонная касательная к графику функции обладает тем свойством, что разность ординат графика и этой касательной есть величина бесконечно малая более высокого порядка, при $x \rightarrow x_0$, по сравнению с приращением аргумента.

Обратно, если существует невертикальная прямая

$$y_{\text{пр}} = A(x - x_0) + y_0, \quad (9.13)$$

проходящая через точку (x_0, y_0) , и такая, что

$$f(x) - y_{\text{пр}} = o(x - x_0), \quad x \rightarrow x_0, \quad (9.14)$$

то эта прямая является касательной к графику функции в точке (x_0, y_0) . Действительно, в этом случае

$$f(x) - [A(x - x_0) + y_0] = o(x - x_0),$$

т. е.

$$\Delta y = f(x) - y_0 = A(x - x_0) + o(x - x_0), \quad x \rightarrow x_0,$$

следовательно, функция f дифференцируема в точке x_0 (см. (9.2)) и $A = f'(x_0)$ (см. теорему 1), т. е. указанная прямая совпадает с касательной (9.12).

Таким образом, условие (9.14) необходимо и достаточно для того, чтобы прямая (9.13) являлась наклонной касательной к графику функции $f(x)$ в точке (x_0, y_0) . Отсюда, в частности, следует, что если существует прямая (9.13), обладающая свойством (9.14), то она единственна (последнее вытекает, например, из того, что дифференциал функции единственен, или из того, что касательная к графику функции в данной точке единственна).

9.4. ФИЗИЧЕСКИЙ СМЫСЛ ПРОИЗВОДНОЙ И ДИФФЕРЕНЦИАЛА

Пусть функция $f(x)$ определена в некоторой окрестности точки x_0 . Воспользуемся, как и выше, обозначениями $\Delta x = x - x_0$, $\Delta y = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)$. Пусть для определенности $\Delta x > 0$. Отношение $\frac{\Delta y}{\Delta x}$, равное изменению переменной y на отрезке $[x_0, x_0 + \Delta x]$, относенному к единице измерения переменной x , естественно называть величиной средней скорости изменения y на отрезке $[x_0, x_0 + \Delta x]$ относительно x . При стремлении Δx к нулю, т. е. при стягивании отрезка $[x_0, x_0 + \Delta x]$ к точке x_0 , отношение $\frac{\Delta y}{\Delta x}$ дает величину средней скорости изменения y относительно x во все меньшем и меньшем отрезке, содержащем точку x_0 . Все сказанное, конечно, справедливо и при $\Delta x < 0$ для отрезка $[x_0 + \Delta x, x_0]$.

Предел $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x}$, если он существует, т. е. производную $f'(x_0)$,

естественно поэтому называть *величиной скорости* изменения переменной y относительно переменной x в точке x_0 .

Заметим, что если в точке x_0 существует производная $f'(x_0)$, то, рассматривая предел средних скоростей изменения y относительно x на отрезках $[x_0 - \Delta x, x_0 + \Delta x]$ ($\Delta x > 0$), содержащих точку x_0 внутри себя в качестве центра, при стягивании их к точке x_0 (при $\Delta x \rightarrow 0$) мы придем в пределе к тому же значению величины скорости изменения y относительно x в точке x_0 , т. е. к $f'(x_0)$. Действительно, величина средней скорости изменения переменной y относительно x на отрезке $[x_0 - \Delta x, x_0 + \Delta x]$ равна $\frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0 - \Delta x)}{2\Delta x}$ (частному от деления изменения функции на длину отрезка, на котором произошло это изменение); отсюда

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0 - \Delta x)}{2\Delta x} = \frac{1}{2} \left[\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x} + \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x_0 - \Delta x) - f(x_0)}{-\Delta x} \right] = f'(x_0).$$

Интересно заметить, что разностное отношение $\frac{f(x+h) - f(x-h)}{2h}$ в известном смысле лучше приближает значение производной f' в точке x , чем $\frac{f(x+h) - f(x)}{h}$ (см. об этом в п. 60.3).

На интерпретации производной как величины скорости изменения одной величины относительно другой и основано применение производной к изучению физических явлений.

Применение же дифференциала основано на том, что замена приращения функции ее дифференциалом позволяет заменить любую дифференцируемую в точке x_0 функцию линейной функцией в достаточно малой окрестности точки x_0 , т. е. считать, что процесс изменения зависимой переменной «в малом» происходит линейно относительно аргумента. Иначе говоря, можно считать, что изменение функции прямо пропорционально изменению аргумента или, как говорят, что упомянутый процесс «в малом» происходит равномерно. При такой замене получающаяся погрешность оказывается бесконечно малой более высокого порядка, чем приращение аргумента.

Примеры. 1. Пусть $s = s(t)$ — закон движения материальной точки *) (рис. 36); s — длина пути, отсчитываемая вдоль траектории от некоторой начальной точки M_0 ; t — время. Пусть M — положение точки в момент времени t , а M' — в момент $t + \Delta t$ и Δs — длина пути от M до M' , т. е. $\Delta s = s(t + \Delta t) - s(t)$.

*) Не следует путать закон движения точки с уравнением ее траектории, которое имеет вид $r = r(t)$, где r — радиус-вектор движущейся точки.

Отношение $\frac{\Delta s}{\Delta t}$ называется в механике величиной *средней скорости* движения на участке от M до M' , а $\lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta s}{\Delta t} = v$ — величиной *скорости в точке M* или *величиной мгновенной скорости* в момент времени t ; таким образом, $v = \frac{ds}{dt}$.

По определению дифференциала, $ds = v dt$; следовательно, дифференциал пути равен расстоянию, которое прошла бы точка за промежуток времени от момента t до $t + \Delta t$, если бы она двигалась равномерно со скоростью, равной мгновенной скорости точки в момент t . Величина же Δs действительного перемещения точки равна $\Delta s = ds + o(\Delta t)$.

Мы видим, что с точки зрения механики замена Δs через ds означает, что мы считаем движение на рассматриваемом участке равномерным (в смысле величины скорости *).¹⁾

2. Пусть $q = q(t)$ — количество электричества, протекающее через поперечное сечение проводника; t — время; Δt — некоторый промежуток времени; $\Delta q = q(t + \Delta t) - q(t)$ — количество электричества, протекающее через указанное сечение за промежуток времени от момента t до момента $t + \Delta t$. Тогда $\frac{\Delta q}{\Delta t}$ называется *средней силой тока* за промежуток времени Δt и обозначается через $I_{\text{ср}}$, а предел $\lim_{\Delta t \rightarrow 0} I_{\text{ср}} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta q}{\Delta t}$ называется *силой тока в данный момент времени t* или *мгновенным током* и обозначается I . Таким образом, $I = \frac{dq}{dt}$. Дифференциал $dq = I \Delta t$ равен количеству электричества, протекшего через поперечное сечение проводника за момент времени Δt , если сила тока была бы постоянной и равной силе тока в момент t . Как всегда, $\Delta q - dq = o(\Delta t)$.

3. Пусть дан неоднородный стержень **) длины l и пусть $m = m(x)$ — масса части стержня длины x , $0 \leq x \leq l$, отмеряемой от одного фиксированного конца (рис. 37). Тогда $\Delta m = m(x + \Delta x) - m(x)$ — масса части стержня, ограниченной точками, расположеными соответственно на расстоянии x и $x + \Delta x$ от указанного конца. Величина $\frac{\Delta m}{\Delta x}$ называется *средней линейной плотностью*

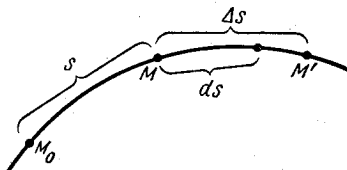


Рис. 36

*.) Следует иметь в виду, что скорость — вектор и потому характеризуется не только величиной, но и направлением.

**) Стержень называется однородным, если два любых его участка одинаковой длины имеют одинаковую массу, и неоднородным — в противном случае.

стержня на указанном участке и обозначается ρ_{cp} . Предел $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \rho_{cp} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta m}{\Delta x}$ называется линейной плотностью стержня в данной точке и обозначается ρ . Таким образом,

$$\rho = \frac{dm}{dx}.$$

Если плотность ρ постоянна, то стержень будет однородным.

Для произвольного, вообще говоря, неоднородного стержня дифференциал $dm = \rho \Delta x$ равен массе однородного стержня длины Δx с постоянной плотностью ρ , равной плотности рассматриваемого стержня в данной точке.

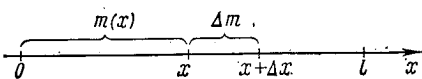


Рис. 37

Мы видим на этом примере, что, интерпретируя производную как величину скорости, мы должны пони-

мать это в широком смысле слова. Например, плотность стержня тоже «скорость», а именно — скорость изменения массы с изменением длины.

9.5. ПРАВИЛА ВЫЧИСЛЕНИЯ ПРОИЗВОДНЫХ, СВЯЗАННЫЕ С АРИФМЕТИЧЕСКИМИ ДЕЙСТВИЯМИ НАД ФУНКЦИЯМИ

Все функции, рассматриваемые в этом пункте, предполагаются определенными в некоторой окрестности точки x_0 .

1°. Пусть функции $y_1 = f_1(x)$ и $y_2 = f_2(x)$ имеют производные в точке x_0 . Тогда их сумма $y_1 + y_2 = f_1(x) + f_2(x)$ также имеет в точке x_0 производную и

$$(y_1 + y_2)' = y'_1 + y'_2. \quad (9.15)$$

Таким образом, производная суммы функций равна сумме их производных.

Действительно, пусть $y = f_1(x) + f_2(x)$, $\Delta y_1 = f_1(x_0 + \Delta x) - f_1(x_0)$, $\Delta y_2 = f_2(x_0 + \Delta x) - f_2(x_0)$. Тогда

$$\Delta y = [f_1(x_0 + \Delta x) + f_2(x_0 + \Delta x)] - [f_1(x_0) + f_2(x_0)] = \Delta y_1 + \Delta y_2;$$

поэтому

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{\Delta y_1}{\Delta x} + \frac{\Delta y_2}{\Delta x}, \quad \Delta x \neq 0. \quad (9.16)$$

Пределы $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y_1}{\Delta x}$ и $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y_2}{\Delta x}$, согласно предложению, существуют и равны соответственно производным y'_1 и y'_2 в точке x_0 , поэтому предел левой части равенства (9.16) при $\Delta x \rightarrow 0$ существует и равен $y'_1 + y'_2$. Но $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = y'$, поэтому y' в точке x_0 существует и $y' = y'_1 + y'_2$. \square

2°. Пусть функции $y_1 = f_1(x)$ и $y_2 = f_2(x)$ имеют производные в точке x_0 . Тогда их произведение $y_1 y_2 = f_1(x) f_2(x)$ имеет в точке x_0 производную, причем

$$(y_1 y_2)' = y'_1 y_2 + y_1 y'_2, \quad (9.17)$$

а если $y_2 \neq 0$, в x_0 , то частное $\frac{y_1}{y_2} = \frac{f_1(x)}{f_2(x)}$ также имеет в точке x_0 производную, причем

$$\left(\frac{y_1}{y_2}\right)' = \frac{y'_1 y_2 - y_1 y'_2}{y_2^2}. \quad (9.18)$$

Действительно, пусть $y = f_1(x) f_2(x)$, $\Delta y_1 = f_1(x_0 + \Delta x) - f_1(x_0)$, $\Delta y_2 = f_2(x_0 + \Delta x) - f_2(x_0)$; тогда

$$\begin{aligned} \Delta y &= f_1(x_0 + \Delta x) f_2(x_0 + \Delta x) - f_1(x_0) f_2(x_0) = \\ &= [f_1(x_0) + \Delta y_1][f_2(x_0) + \Delta y_2] - f_1(x_0) f_2(x_0) = \\ &= \Delta y_1 f_2(x_0) + f_1(x_0) \Delta y_2 + \Delta y_1 \Delta y_2. \end{aligned}$$

отсюда

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{\Delta y_1}{\Delta x} f_2(x_0) + f_1(x_0) \frac{\Delta y_2}{\Delta x} + \frac{\Delta y_1}{\Delta x} \Delta y_2,$$

и так как в точке x_0

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y_1}{\Delta x} = y'_1, \quad \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y_2}{\Delta x} = y'_2, \quad \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \Delta y_2 = 0$$

(функция $y_2 = f_2(x)$ имеет производную, а потому и непрерывна в точке x_0), то при $x = x_0$ существует $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = y'$, и $y' = y'_1 y_2 + y_1 y'_2$. \square

Пусть теперь $f_2(x_0) \neq 0$; тогда существует такое $h > 0$, что $f(x_0 + \Delta x) \neq 0$ для всех Δx , удовлетворяющих условию $|\Delta x| < h$. Если положить $z = \frac{f_1(x)}{f_2(x)}$ и выбрать Δx так, что $|\Delta x| < h$, то

$$\Delta z = \frac{f_1(x_0 + \Delta x)}{f_2(x_0 + \Delta x)} - \frac{f_1(x_0)}{f_2(x_0)} = \frac{f_1(x_0) + \Delta y_1}{f_2(x_0) + \Delta y_2} - \frac{f_1(x_0)}{f_2(x_0)} = \frac{\Delta y_1 f_2(x_0) - f_1(x_0) \Delta y_2}{[f_2(x_0) + \Delta y_2] f_2(x_0)},$$

поэтому

$$\frac{\Delta z}{\Delta x} = \frac{\frac{\Delta y_1}{\Delta x} f_2(x_0) - f_1(x_0) \frac{\Delta y_2}{\Delta x}}{[f_2(x_0) + \Delta y_2] f_2(x_0)}.$$

Отсюда, как и при доказательстве формулы (9.17), заключаем, что в точке $x = x_0$ существует $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta z}{\Delta x} = z'$, и $z' = \frac{y'_1 y_2 - y_1 y'_2}{y_2^2}$. \square

Следствие 1. Пусть функция $y = f(x)$ имеет производную в точке x_0 . Тогда функция $c f(x)$ (c – постоянная) также имеет в этой точке производную, причем

$$(c y)' = c y',$$

т. е. производная произведения функции на постоянную равна произведению этой постоянной на производную функции.

Действительно, вспоминая, что $c' = 0$, из формулы (9.17) получим

$$(cy)' = c'y + cy' = cy'. \quad \square \quad (9.19)$$

Следствие 2. Пусть функции $y_1 = f_1(x), \dots, y_n = f_n(x)$ имеют производные в точке x_0 ; тогда функция $c_1 f_1(x) + \dots + c_n f_n(x)$ также имеет в точке x_0 производную, причем

$$(c_1 y_1 + \dots + c_n y_n)' = c_1 y'_1 + \dots + c_n y'_n,$$

т. е. производная линейной комбинации функций равна линейной комбинации с теми же коэффициентами соответствующих производных.

Это утверждение непосредственно выводится из формул (9.15) и (9.19) с помощью метода математической индукции.

Замечание. Используя свойства бесконечных пределов, относящиеся к арифметическим действиям над функциями (см. п. 4.7), можно установить и соответствующие свойства бесконечных производных. Например, если существует конечная производная $y'_1(x_0)$ и бесконечная (определенного знака) производная $y'_2(x_0)$, то у функции $y(x) \stackrel{\text{def}}{=} y_1(x) + y_2(x)$ в точке x_0 существует бесконечная производная того же знака. Например, если $y'_2(x_0) = +\infty$, то $y'(x_0) = +\infty$. Действительно, $\Delta y = \Delta y_1 + \Delta y_2$. Поэтому если существует конечный предел $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y_1}{\Delta x}$ и $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y_2}{\Delta x} = +\infty$, то

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \left(\frac{\Delta y_1}{\Delta x} + \frac{\Delta y_2}{\Delta x} \right) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y_1}{\Delta x} + \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y_2}{\Delta x} = +\infty,$$

т. е. $y'(x_0) = +\infty$.

Примеры. 1. Пусть $y = e^x \sin x - 2x^2 \cos x$; в силу формул (9.15), (9.17) и (9.19) имеем

$$\begin{aligned} y' &= (e^x \sin x)' - 2(x^2 \cos x)' = \\ &= e^x \sin x + e^x \cos x - 2(2x \cos x - x^2 \sin x). \end{aligned}$$

2. Пусть $y = \operatorname{tg} x$; так как $\operatorname{tg} x = \frac{\sin x}{\cos x}$, то по формуле (9.18) получаем

$$y' = \left(\frac{\sin x}{\cos x} \right)' = \frac{\cos x \cos x - \sin x (-\sin x)}{\cos x} = \frac{1}{\cos^2 x}.$$

Таким образом

$$(\operatorname{tg} x)' = \frac{1}{\cos^2 x}.$$

3. Аналогично для $y = \operatorname{ctg} x$

$$y' = \left(\frac{\cos x}{\sin x} \right)' = \frac{(-\sin x) \sin x - \cos x \cos x}{\sin^2 x} = -\frac{1}{\sin^2 x},$$

т. е.

$$(\operatorname{ctg} x)' = -\frac{1}{\sin^2 x}.$$

Свойства 1° и 2° переносятся и на дифференциалы функций. При тех же предположениях относительно дифференцируемости в точке x_0 имеем:

$$d(y_1 + y_2) = dy_1 + dy_2; \quad d(y_1 y_2) = y_2 dy_1 + y_1 dy_2,$$

$$d(cy) = c dy; \quad d\left(\frac{y_1}{y_2}\right) = \frac{y_2 dy_1 - y_1 dy_2}{y_2^2}.$$

Вычислим, например, дифференциал произведения $y = y_1 y_2$:

$$dy = y' dx = (y_1 y_2)' dx = y'_1 y_2 dx + y_1 y'_2 dx = y_2 dy_1 + y_1 dy_2,$$

ибо $y'_1 dx = dy_1$, $y'_2 dx = dy_2$.

Аналогично доказываются и остальные формулы.

9.6. ПРОИЗВОДНАЯ ОБРАТНОЙ ФУНКЦИИ

Теорема 3. Пусть функция $y = f(x)$ непрерывна и строго монотонна в некоторой окрестности точки x_0 и пусть при $x = x_0$ существует производная $\frac{df(x_0)}{dx} \neq 0$; тогда и обратная функция $x = f^{-1}(y)$ имеет производную в точке $y_0 = f(x_0)$, причем

$$\frac{df^{-1}(y_0)}{dy} = \frac{1}{\frac{df(x_0)}{dx}}, \quad (9.20)$$

т. е. производная обратной функции равна обратной величине производной данной функции.

Доказательство. Зафиксируем какую-то окрестность точки x_0 , на которой функция f определена, непрерывна и строго монотонна и, будем рассматривать f только в этой окрестности. Тогда, как доказано ранее (см. п. 6.3), обратная функция определена и непрерывна на некотором интервале, содержащем точку y_0 ; он является образом указанной выше окрестности точки x_0 . Поэтому, если $\Delta x = x - x_0$, $\Delta y = y - y_0$, $y = f(x)$, то $\Delta x \rightarrow 0$ равносильно $\Delta y \rightarrow 0$.

Для любых $\Delta x \neq 0$, $\Delta y \neq 0$ имеем

$$\frac{\Delta x}{\Delta y} = \frac{1}{\frac{\Delta y}{\Delta x}}.$$

При $\Delta x \rightarrow 0$ (или, что то же в силу сказанного выше, при $\Delta y \rightarrow 0$) предел правой части существует, значит, существует и

предел левой части, причем

$$\lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{\Delta x}{\Delta y} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta x}{\Delta y} = \frac{1}{\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x}} = \frac{1}{\frac{df(x_0)}{dx}}.$$

Но $\lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{\Delta x}{\Delta y} = \frac{df^{-1}(y_0)}{dy}$, поэтому $\frac{df^{-1}(y_0)}{dy} = \frac{1}{\frac{df(x_0)}{dx}}$. \square

Эта теорема допускает наглядную геометрическую интерпретацию (рис. 38). Как известно, $\frac{df(x_0)}{dx} = \operatorname{tg} \alpha$, где α — величина угла, образуемого касательной графика функции f в точке (x_0, y_0) с положительным направлением оси Ox , а $\frac{df^{-1}(y_0)}{dy} = \operatorname{tg} \beta$, где β — величина угла, образованного той же касательной с осью Oy .

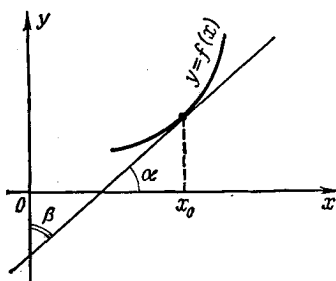


Рис. 38

$$\begin{aligned} \text{Очевидно, } \beta &= \frac{\pi}{2} - \alpha, \text{ а поэтому} \\ \frac{df^{-1}(y_0)}{dy} &= \operatorname{tg} \beta = \frac{1}{\operatorname{ctg} \beta} = \\ \frac{1}{\operatorname{ctg}(\pi/2 - \alpha)} &= \frac{1}{\operatorname{tg} \alpha} = \frac{1}{\frac{df(x_0)}{dx}}. \end{aligned}$$

Упражнение 1. Доказать, что если функция $f = f(x)$ непрерывна и строго монотонна в некоторой окрестности точки x_0 , если в этой точке существует производная и $\frac{df(x_0)}{dx} = 0$, то обратная функция $f^{-1}(y)$ имеет в точке $y_0 = f(x_0)$ бесконечную производную; следовательно, если считать условно, что $\frac{1}{0} = \infty$, то формула (9.20) справедлива и в этом случае.

4. Сформулируйте и докажите аналог теоремы 3 для односторонних производных (конечных и бесконечных).

Примеры. 1. $y = \arcsin x$, $x = \sin y$, $-\frac{\pi}{2} \leqslant y \leqslant \frac{\pi}{2}$, $-1 \leqslant x \leqslant 1$. Применяя формулу (9.20), получаем

$$\frac{dy}{dx} = (\arcsin x)' = \frac{1}{\frac{dx}{dy}} = \frac{1}{\cos y}.$$

Так как $-\frac{\pi}{2} \leqslant y \leqslant \frac{\pi}{2}$, то $\cos y > 0$, поэтому $\cos y = \sqrt{1 - \sin^2 y} = \sqrt{1 - x^2}$. Таким образом,

$$(\arcsin x)' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}.$$

2. $y = \arccos x$, $x = \cos y$, $0 \leq y \leq \pi$, $-1 \leq x \leq 1$.

Аналогично предыдущему примеру имеем:

$$\frac{dy}{dx} = (\arccos x)' = \frac{1}{\frac{dx}{dy}} = -\frac{1}{\sin y} = -\frac{1}{\sqrt{1-\cos^2 y}} = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}},$$

т. е.

$$(\arccos x)' = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}.$$

3. $y = \operatorname{arctg} x$, $x = \operatorname{tg} y$, $-\frac{\pi}{2} < y < \frac{\pi}{2}$, $-\infty < x < +\infty$. Имеем:

$$\frac{dy}{dx} = (\operatorname{arctg} x)' = 1 / \frac{dx}{dy} = \cos^2 y = \frac{1}{1+\operatorname{tg}^2 y} = \frac{1}{1+x^2};$$

итак,

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

4. $y = \operatorname{arcctg} x$, $x = \operatorname{ctg} y$, $0 < y < \pi$, $-\infty < x < \infty$.

В этом случае

$$\frac{dy}{dx} = (\operatorname{arcctg} x)' = \frac{1}{\frac{dx}{dy}} = -\sin^2 y = -\frac{1}{1+\operatorname{ctg}^2 y} = -\frac{1}{1+x^2},$$

т. е.

$$(\operatorname{arcctg} x)' = -\frac{1}{1+x^2}.$$

5. Если $y = \log_a x$, $x = a^y$, $a > 0$, $a \neq 1$, $x > 0$, $-\infty < y < +\infty$,
то

$$\frac{dy}{dx} = (\log_a x)' = \frac{1}{\frac{dx}{dy}} = \frac{1}{a^y \ln a} = \frac{1}{x \ln a},$$

т. е.

$$(\log_a x)' = \frac{1}{x \ln a};$$

в частности, при $a = e$ имеем

$$(\ln x)' = \frac{1}{x}.$$

9.7. ПРОИЗВОДНАЯ И ДИФФЕРЕНЦИАЛ СЛОЖНОЙ ФУНКЦИИ

Теорема 4. Пусть функция $y = f(x)$ имеет производную в точке x_0 , а функция $z = F(y)$ имеет производную в точке $y_0 = f(x_0)$. Тогда сложная функция $\Phi(x) = F[f(x)]$ также имеет производную при $x = x_0$, причем

$$\Phi'(x_0) = F'(y_0) f'(x_0). \quad (9.21)$$

Если сложную функцию Φ обозначить символом $\Phi = F \circ f$ (см. п. 4.2), то формулу (9.21) можно записать в виде

$$(F \circ f)'(x_0) = F'(f(x_0)) f'(x_0).$$

Следует обратить внимание на то, что утверждение о существовании в точке x_0 производной у сложной функции $F[f(x)]$ содержит в себе предположение о том, что рассматриваемая сложная функция имеет смысл, т. е. определена в некоторой окрестности точки x_0 . Опуская значение аргумента и используя запись производной с помощью дифференциалов, равенство (9.21) можно переписать в виде

$$\frac{dz}{dx} = \frac{dz}{dy} \frac{dy}{dx},$$

Доказательство. Согласно теореме 2 настоящего параграфа, функции $y=f(x)$ и $z=F(y)$ непрерывны соответственно в точках x_0 и $y_0=f(x_0)$, и, следовательно, в силу теоремы 2 из п. 5.2, в некоторой окрестности точки x_0 определена сложная функция $\Phi(x)=F[f(x)]$.

Положим, как всегда, $\Delta y=y-y_0$, $\Delta x=x-x_0$. Функция F имеет в точке y_0 производную и, значит, дифференцируема в этой точке (см. п. 9.2), т. е.

$$\Delta z = F'(y_0) \Delta y + \varepsilon(\Delta y) \Delta y, \quad (9.22)$$

где $\lim_{\Delta y \rightarrow 0} \varepsilon(\Delta y) = 0$. Функция $\varepsilon(\Delta y)$ не определена при $\Delta y=0$.

Для дальнейшего удобнее доопределить ее и при $\Delta y=0$. Это можно сделать произвольным образом. Проще всего продолжить ее «по непрерывности», положив $\varepsilon(0)=0$. Доопределенная таким образом функция $\varepsilon(\Delta y)$ непрерывна при $\Delta y=0$.

Поделим теперь обе части равенства (9.22) на $\Delta x \neq 0$:

$$\frac{\Delta z}{\Delta x} = F'(y_0) \frac{\Delta y}{\Delta x} + \varepsilon(\Delta y) \frac{\Delta y}{\Delta x}. \quad (9.23)$$

Функция $y=f(x)$ имеет производную в точке x_0 , т. е. существует предел

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = f'(x_0). \quad (9.24)$$

Из существования производной $f'(x_0)$ следует непрерывность функции $y=f(x)$ в точке x_0 :

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \Delta y = 0.$$

При $\Delta x=0$ имеем $\Delta y=0$. Следовательно, приращение Δy , рассматриваемое как функция Δx , непрерывно в точке $\Delta x=0$. Поэтому, согласно правилу замены переменных в предельных соот-

ношениях, содержащих непрерывные функции (см. п. 5.2),

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \varepsilon(\Delta y) = 0. \quad (9.25)$$

Теперь из (9.23), переходя к пределу при $\Delta x \rightarrow 0$, в силу (9.24) и (9.25), получим формулу (9.21). \square

Замечание 1. При доказательстве теоремы было сказано, что $\varepsilon(\Delta y)$ можно доопределить произвольно при $\Delta y = 0$. Однако если, например, взять $\varepsilon(0) = 1$, то на первый взгляд формула (9.21) не получится, и не только потому, что в этом случае нельзя применить правило замены переменного для предела непрерывной функции, но и потому, что если $\varepsilon(0) = 1$ и если существуют такие $\Delta x \neq 0$, для которых $\Delta y = 0$, то равенство (9.25) будет неверным. Это, однако, не влияет на окончательный результат. Действительно, если для сколь угодно малых $\Delta x \neq 0$ существует $\Delta y = 0$, то отсюда легко следует, что

$$f'(x_0) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = 0$$

и, следовательно, второе слагаемое в правой части равенства (9.23) все равно стремится к нулю при $\Delta x \rightarrow 0$ (более того, в этом случае, как легко видеть, все члены равенства (9.23) стремятся к нулю). Можно было воспользоваться также и тем, что из формулы (9.2) следует, что $\alpha(0) = 0$.

На примере доказательства теоремы 4 хорошо видно, как удачно выбранная вспомогательная конструкция (в данном случае просто доопределение в нуле функции $\varepsilon(\Delta y)$ нулем, позволившее использовать правило замены переменного для пределов непрерывных функций), может существенно упростить доказательство.

Замечание 2. Формула (9.21) для производной сложной функции остается справедливой и в случае, когда под производными понимаются соответствующие односторонние производные, если только предварительно потребовать, чтобы сложная функция, необходимая для определения рассматриваемой односторонней (или двусторонней) производной, стоящей в левой части формулы (9.21), имела смысл.

Следствие (инвариантность формы первого дифференциала относительно преобразования независимой переменной):

$$dz = F'(y_0) dy = \Phi'(x_0) dx. \quad (9.26)$$

В этой формуле $dy = f'(x) dx$ является дифференциалом функции, а dx — дифференциалом независимой переменной.

Таким образом, дифференциал функции имеет один и тот же вид: произведение производной по некоторой переменной на «дифференциал этой переменной» — независимо от того, является эта переменная в свою очередь функцией или независимой переменной.

Докажем это. Согласно формуле (9.6), $dz = \Phi'(x_0)dx$, отсюда, применив формулу (9.21) для производной сложной функции, получим $dz = F'(y_0)f'(x_0)dx$, но $f'(x_0)dx = dy$, а поэтому $dz = F'(y_0)dy$, что и требовалось доказать.

Формулу (9.26) можно интерпретировать и несколько иначе, если вспомнить, что дифференциалом функции в точке является функция, линейная относительно дифференциала независимой переменной. Согласно (9.21) дифференциал функции $\Phi(x) = F[f(x)]$ имеет вид $d\Phi = F'(y_0)f'(x_0)dx$, т. е. является результатом подстановки линейной функции $dy = f'(x_0)dx$, посредством которой задан дифференциал df (где $y = f(x)$), в линейную функцию $dz = F'(y_0)dy$, задающую дифференциал dF (где $z = F(y)$). Иначе говоря, дифференциал композиции $\Phi = F \circ f$ является композицией дифференциалов dF и df :

$$d(F \circ f) = dF \circ df.$$

Отметим, что теорема 4 по индукции распространяется на суперпозицию любого конечного числа функций. Например, для сложной функции вида $z(y(x(t)))$ в случае дифференцируемости функций $z(y)$, $y(x)$ и $x(t)$ в соответствующих точках имеет место формула

$$\frac{dz}{dt} = \frac{dz}{dy} \frac{dy}{dx} \frac{dx}{dt}.$$

Если приходится иметь дело со сложной функцией $z = z(y)$, $y = y(x)$, то для обозначения ее производной z употребляется также нижний индекс x или y , указывающий, по какой из переменных берется производная, т. е. пишут z'_x или z'_y . Часто для простоты штрих опускается, т. е. вместо z'_x пишется просто z_x . В этих обозначениях формула (9.21) имеет вид

$$z_x = z_y y_x.$$

Примеры. 1. Пусть $y = x^\alpha$, $x > 0$, найдем $\frac{dy}{dx}$. Имеем $x^\alpha = e^{u\alpha}$, где $u = \alpha \ln x$. Замечая, что $\frac{du}{dx} = \frac{\alpha}{x}$, получаем

$$\frac{dx^\alpha}{dx} = \frac{de^u}{dx} = \frac{de^u}{du} \frac{du}{dx} = e^u \cdot \frac{\alpha}{x} = e^{\alpha \ln x} \frac{\alpha}{x} = \alpha x^{\alpha-1}.$$

Таким образом,

$$(x^\alpha)' = \alpha x^{\alpha-1}.$$

Так, если $y = x^2$, то $y' = 2x$;

если $y = 1/x = x^{-1}$, то $y' = (-1)x^{-2} = -1/x^2$;

если $y = \sqrt{x} = x^{1/2}$, то $y' = \frac{1}{2}x^{-1/2} = \frac{1}{2\sqrt{x}}$.

Если функция $y = x^\alpha$ определена при $x = 0$ или при $x < 0$, то при этих значениях x она также имеет производную $y' = \alpha x^{\alpha-1}$. Например, при $\alpha = 1$, т. е. для функции $y = x$ в точке $x = 0$, как и во всех других точках $y' = 1$.

2. Пусть $y = |f(x)|$, где функция $f(x)$ дифференцируема на некотором интервале (a, b) . Полагая $u = f(x)$, получаем $y = |u|$, $u = f(x)$. Пользуясь формулой из примера 1, п. 9.2, находим $y' = (|u|)' u' = f'(x) \cdot \operatorname{sign} f(x)$. Эта формула справедлива для всех $x \in (a, b)$, для которых $f(x) \neq 0$; она позволяет найти односторонние производные в тех точках, где $f(x) = 0$.

3. Найдем производную функции

$$y = \frac{1}{2a} \ln \left| \frac{x-a}{x+a} \right| \quad (x \neq a, x \neq -a).$$

В силу сказанного в примере 2

$$y' = \frac{1}{2a} \frac{\operatorname{sign} \frac{x-a}{x+a}}{\left| \frac{x-a}{x+a} \right|} \left(\frac{x-a}{x+a} \right)' = \frac{1}{2a} \frac{x+a}{x-a} \frac{x+a-(x-a)}{(x+a)^2} = \frac{1}{x^2-a^2}.$$

3. Найдем производную функции $y = \ln |x + \sqrt{x^2 + A}|$. Аналогично предыдущему получим

$$\begin{aligned} y' &= \frac{\operatorname{sign} (x + \sqrt{x^2 + A})}{|x + \sqrt{x^2 + A}|} (x + \sqrt{x^2 + A})' = \\ &= \frac{1}{x + \sqrt{x^2 + A}} \left(1 + \frac{x}{\sqrt{x^2 + A}} \right) = \frac{1}{\sqrt{x^2 + A}}. \end{aligned}$$

4. Пусть $y = \ln^2 \arcsin \frac{1}{x}$, $x > 1$. Найдем производную и дифференциал этой функции:

$$\begin{aligned} y' &= \left(\ln^2 \arcsin \frac{1}{x} \right)' = 2 \ln \arcsin \frac{1}{x} \left(\ln \arcsin \frac{1}{x} \right)' = \\ &= 2 \ln \arcsin \frac{1}{x} \frac{1}{\arcsin \frac{1}{x}} \left(\arcsin \frac{1}{x} \right)' = 2 \frac{\ln \arcsin \frac{1}{x}}{\arcsin \frac{1}{x}} \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{1}{x^2}}} \left(\frac{1}{x} \right)' = \\ &= - \frac{2 \ln \arcsin \frac{1}{x}}{|x| \sqrt{x^2 - 1} \arcsin \frac{1}{x}}. \end{aligned}$$

Отсюда дифференциал находится непосредственно по формуле $dy = y' dx$; однако, если бы мы еще не имели готового выражения для производной, т. е. дифференциал можно было бы найти

и непосредственно, используя его инвариантность относительно выбора переменных:

$$\begin{aligned} d\left(\ln^2 \arcsin \frac{1}{x}\right) &= 2 \ln \arcsin \frac{1}{x} d\left(\ln \arcsin \frac{1}{x}\right) = \\ &= 2 \ln \arcsin \frac{1}{x} \cdot \frac{1}{\arcsin \frac{1}{x}} d\left(\arcsin \frac{1}{x}\right) = \\ &= \frac{2 \ln \arcsin \frac{1}{x}}{\arcsin \frac{1}{x}} \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{1}{x^2}}} d\left(\frac{1}{x}\right) = \frac{-2 \ln \arcsin \frac{1}{x}}{|x| \sqrt{x^2 - 1} \arcsin \frac{1}{x}} dx. \end{aligned}$$

5. Выведем с помощью теоремы 4 еще одну часто применяемую формулу. Пусть $y = u^v$, где $u = u(x) > 0$, $v = v(x)$. Представим нашу функцию в виде $y = e^{v \ln u}$ и вычислим $\frac{dy}{dx}$:

$$\begin{aligned} \frac{dy}{dx} &= \frac{de^{v \ln u}}{dx} = e^{v \ln u} \frac{d}{dx}(v \ln u) = u^v \left(\frac{dv}{dx} \ln u + v \frac{du}{dx} \right) = \\ &= u^v \frac{dv}{dx} \ln u + vu^{v-1} \frac{du}{dx}. \quad (9.27) \end{aligned}$$

Таким образом, производная функции u^v равна сумме двух слагаемых, из которых первое совпадает с производной u^v в предположении, что u — постоянная, а второе — с производной u^v в предположении, что v — постоянная.

С помощью правила дифференцирования сложной функции можно находить и производные функций, заданных неявно.

6. Пусть дифференцируемая функция $y = y(x)$ задана неявно уравнением $F(x, y) = 0$ (см. п. 4.2). (Вопрос о том, как установить что данное уравнение на самом деле определяет некоторую функцию и будет ли она дифференцируемой мы пока оставляем в стороне; он будет изучен в дальнейшем.) Дифференцируя тождество $F(x, y(x)) \equiv 0$ как сложную функцию, можно вычислить производную $\frac{dy}{dx}$.

В качестве примера вычислим производную неявной функции $y(x)$, определенной уравнением $x^2 + y^2 = a^2$. В данном конкретном случае существование подобной функции не вызывает сомнения, так как ею, например, является $y = \sqrt{a^2 - x^2}$, а также $y = -\sqrt{a^2 - x^2}$. Продифференцируем уравнение $x^2 + y^2 = a^2$, считая y функцией от x . Получим $2x + 2yy' = 0$; отсюда $y' = -\frac{x}{y}$.

С подобными задачами приходится сталкиваться в геометрии. Пусть, например, требуется найти касательную к окружности

$x^2 + y^2 = 25$ в точке $(3; 4)$. Угловой коэффициент k касательной равен производной: $k = y'$, и, значит, в нашем случае $k = -\frac{x}{y}$.

Для рассматриваемой точки $k = -\frac{3}{4}$; поэтому уравнение искомой касательной можно записать в виде $y - 4 = -\frac{3(x - 3)}{4}$, т. е. $3x + 4y - 25 = 0$.

Применим метод дифференцирования неявных функций к выводу формул, полученных ранее другим путем.

7. Рассмотрим снова функцию $y = u^v$. Логарифмируя, получаем ее неявное задание $\ln y = v \ln u$. Дифференцируя обе части этого уравнения будем иметь $y'/y = v' \ln u + \frac{v}{u} u'$ (выражение $(\ln y)' = y'/y$ называется логарифмической производной функции $y(x)$), или $y' = y \left(v' \ln u + \frac{v}{u} u' \right)$; подставляя сюда $y = u^v$, приходим снова к формуле (9.27).

Другой пример. Функция $y = \arcsin x$ неявно задается уравнением $x = \sin y$. Дифференцируя обе части по x , получаем $1 = y' \cos y$, откуда $y' = \frac{1}{\cos y} = \frac{1}{\sqrt{1 - \sin^2 y}} = \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}}$, т. е. то же, что и в п. 9.6.

8. В случае, когда функция задана не одной формулой, а несколькими, вычисление производной приходится иногда производить непосредственно, исходя из определения производной. Найдем, например, производную функции

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

При $x \neq 0$ производная существует и вычисляется по формулам дифференцирования: $f'(x) = 2x \sin \frac{1}{x} - \cos \frac{1}{x}$. В точке же $x = 0$ производная находится непосредственно по ее определению

$$f'(0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} x \sin \frac{1}{x} = 0.$$

Таким образом, функция $f(x)$ дифференцируема на всей вещественной оси.

Замечание. Используя теорему 4, можно все полученные нами формулы для производных основных элементарных функций записать в несколько более общем виде: если $u = u(x)$ — дифферен-

цируемая функция, то

$$\begin{aligned} (\sin u)' &= u' \cos u; & (e^u)' &= e^u u'; \\ (\cos u)' &= -u' \sin u; & (\ln u)' &= \frac{u'}{u} (u > 0); \\ (\operatorname{tg} u)' &= \frac{u'}{\cos^2 u}; & (\arcsin u)' &= \frac{u'}{\sqrt{1-u^2}}; \\ (\operatorname{ctg} u)' &= -\frac{u'}{\sin^2 u}; & (\arccos u)' &= -\frac{u'}{\sqrt{1-u^2}}; \\ (u^\alpha)' &= \alpha u^{\alpha-1} u' (u > 0); & (\operatorname{arctg} u)' &= \frac{u'}{1+u^2}; \\ (a^u)' &= a^u u' \ln a; & (\operatorname{arcctg} u)' &= -\frac{u'}{1+u^2}. \end{aligned}$$

Из перечисленных формул видно (при $u = x$), что производные основных элементарных функций являются элементарными функциями.

Полученные же нами в совокупности формулы дают возможность вычислить производную и дифференциал любой элементарной функции в случае, если эта производная существует.

Следует иметь в виду, однако, что не всякая элементарная функция имеет производные во всех точках своей области определения. Примером элементарной дифференцируемой не во всех точках функции является функция $|x| = \sqrt{x^2}$, она, как мы знаем, не имеет производной в точке $x = 0$ (см. п. 9.2).

Упражнение 5. Ответить на вопросы. Можно ли доказать формулу $\frac{dz}{dx} = \frac{dz}{dy} \frac{dy}{dx}$ при $dy \neq 0$, просто умножив и разделив $\frac{dz}{dx}$ на dy ? Можно ли нет доказать формулу $\frac{dx}{dy} = \frac{1}{\frac{dy}{dx}}$ при $dx \neq 0$, разделив числитель и знаменатель дроби $\frac{dx}{dy}$ на dx ?

6. Выяснить будет ли функция

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

непрерывной в точке $y = 0$? Будет ли она иметь производную в этой точке? Будет ли она иметь в ней односторонние производные?

9.8. ГИПЕРБОЛИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ И ИХ ПРОИЗВОДНЫЕ

Определение 5. Функции $(e^x + e^{-x})/2$ и $(e^x - e^{-x})/2$ называются соответственно гиперболическим косинусом и гиперболическим синусом и обозначаются $\operatorname{ch} x$ и $\operatorname{sh} x$:

$$\frac{e^x + e^{-x}}{2} = \operatorname{ch} x, \quad \frac{e^x - e^{-x}}{2} = \operatorname{sh} x.$$

Справедлива формула

$$\operatorname{ch}^2 x - \operatorname{sh}^2 x = 1. \quad (9.28)$$

Действительно,

$$\begin{aligned} \operatorname{ch}^2 x - \operatorname{sh}^2 x &= \left(\frac{e^x + e^{-x}}{2}\right)^2 - \left(\frac{e^x - e^{-x}}{2}\right)^2 = \\ &= \frac{1}{4} (e^{2x} + 2 + e^{2x} - e^{-2x} + 2 - e^{-2x}) = 1. \end{aligned}$$

Справедлива также формула

$$\operatorname{sh} 2x = 2 \operatorname{sh} x \operatorname{ch} x;$$

в самом деле,

$$2 \operatorname{sh} x \operatorname{ch} x = 2 \frac{e^x + e^{-x}}{2} \cdot \frac{e^x - e^{-x}}{2} = \frac{e^{2x} - e^{-2x}}{2} = \operatorname{sh} 2x.$$

Эти формулы напоминают соотношения между обычными (как их иногда называют, круговыми) синусом и косинусом. Для $\operatorname{sh} x$ и $\operatorname{ch} x$ имеется и ряд других соотношений, аналогичных соответствующим формулам для $\sin x$ и $\cos x$. Этим и объясняется название функций $\operatorname{sh} x$ и $\operatorname{ch} x$. Эпитет же «гиперболический» связан с тем обстоятельством, что формулы

$$x = a \operatorname{ch} t, \quad y = a \operatorname{sh} t \quad (9.29)$$

параметрически задают гиперболу, подобно тому как формулы

$$x = a \cos t, \quad y = a \sin t \quad (9.30)$$

параметрически задают окружность. В самом деле, если возвести в квадрат равенства (9.29), вычесть одно из другого и воспользоваться формулой (9.28), то получим $x^2 - y^2 = a^2$, т. е. уравнение равнобочной гиперболы.

Подобным же образом из уравнения (9.30) вытекает $x^2 + y^2 = a^2$, т. е. уравнение окружности.

Найдем производные гиперболических синуса и косинуса.

Замечая, что $(e^{-x})' = -e^{-x}$, имеем

$$(\operatorname{ch} x)' = \left(\frac{e^x + e^{-x}}{2}\right)' = \frac{e^x - e^{-x}}{2} = \operatorname{sh} x,$$

$$(\operatorname{sh} x)' = \left(\frac{e^x - e^{-x}}{2}\right)' = \frac{e^x + e^{-x}}{2} = \operatorname{ch} x.$$

Таким образом, $(\operatorname{ch} x)' = \operatorname{sh} x$, $(\operatorname{sh} x)' = \operatorname{ch} x$.

Частные $\frac{\operatorname{sh} x}{\operatorname{ch} x}$ и $\frac{\operatorname{ch} x}{\operatorname{sh} x}$ по аналогии с обычными синусами и косинусами называются соответственно *гиперболическим тангенсом* и *гиперболическим котангенсом* и обозначаются

$$\frac{\operatorname{sh} x}{\operatorname{ch} x} = \operatorname{th} x, \quad \frac{\operatorname{ch} x}{\operatorname{sh} x} = \operatorname{cth} x.$$

Упражнения. 7. Вычислить производные функций $\operatorname{th} x$ и $\operatorname{cth} x$. Построить графики функций $y = \operatorname{ch} x$, $y = \operatorname{sh} x$, $y = \operatorname{th} x$ и $y = \operatorname{cth} x$. Найти производные их обратных функций. Выразить указанные обратные функции и их производные через логарифмы (функция, обратная к $\operatorname{ch} x$, определяется дополнительно условием неотрицательности ее значений).

Вычислить производные следующих функций (во всех точках, в которых это возможно).

$$8. y = x^2(x^3 - 1)^4.$$

$$9. y = \frac{x^2 + 1}{x^2 - x + 1}.$$

$$10. y = \sqrt[3]{x}.$$

$$11. y = \frac{1}{\sqrt[3]{x}}.$$

$$12. y = x^2 \sin 2x + 2x \cos 3x.$$

$$13. y = \ln \operatorname{tg} \frac{x}{2}.$$

$$14. y = \sqrt[5]{x} \operatorname{ctg} 2x - \frac{1}{2} \ln x \operatorname{arctg} x.$$

$$15. y = 2^{x^3} \ln \operatorname{arccos} x.$$

$$16. y = \operatorname{arccos} \frac{1}{x}.$$

$$17. y = x \sqrt{a^2 - x^2} + a^2 \operatorname{arctg} \frac{x}{a}.$$

$$18. y = x^2 |x|.$$

$$19. y = x^x.$$

$$20. y = |x| \ln |x|.$$

$$21. y = \ln(x + \sqrt{x^2 + a^2}).$$

$$22. y = \frac{1}{V^2} \ln \frac{x^2 + x\sqrt{2} + 1}{x^2 - x\sqrt{2} + 1} + \frac{1}{2} \operatorname{arcctg} \frac{x\sqrt{2}}{1-x^2}.$$

$$23. y = \operatorname{arctg} \frac{x+1}{x-1}.$$

$$24. y = \frac{\operatorname{arcsin} x}{\sqrt{1-x^2}} + \frac{1}{2} \ln \frac{1-x}{1+x}.$$

$$25. y = \sqrt[x]{x}.$$

$$26. y = x^{x^a} + x^{a^x} + a^{x^x}.$$

$$27. y = (\sin x)^{\cos x} + (\cos x)^{\sin x}.$$

$$28. y = \frac{\operatorname{ch} x}{\operatorname{sh} x} - \ln \operatorname{cth} \frac{x}{2}.$$

$$29. y = \operatorname{arccos} \frac{1}{\operatorname{ch} x}.$$

$$30. y = \frac{b}{a}x + \frac{2\sqrt{a^2 - b^2}}{a} \times$$

$$\times \operatorname{arctg} \left(\sqrt{\frac{a-b}{a+b}} \operatorname{th} \frac{x}{2} \right) (0 \leqslant b < a).$$

§ 10. ПРОИЗВОДНЫЕ И ДИФФЕРЕНЦИАЛЫ ВЫСШИХ ПОРЯДКОВ

10.1. ПРОИЗВОДНЫЕ ВЫСШИХ ПОРЯДКОВ

Определение 1. Пусть функция $f(x)$, определенная на интервале (a, b) имеет в каждой точке $x \in (a, b)$ производную $f'(x)$ и пусть $x_0 \in (a, b)$. Если при $x = x_0$ производная функции $f'(x)$ существует, то она называется второй производной (или производной второго порядка) функции f и обозначается через $f''(x_0)$ или $f^{(2)}(x_0)$.

Таким образом, $f''(x_0) = [f'(x)]'_{x=x_0}$ или, опуская обозначение аргумента, $y'' = (y')$. Аналогично определяется производная $y^{(n)}$ любого порядка $n=1, 2, \dots$: если существует производная $y^{(n-1)}$ порядка $n-1$ (при этом под производной нулевого порядка подразумевается сама функция: $y^{(0)} = y$, а под производной первого порядка — y'), то, по определению, $y^{(n)} = [y^{(n-1)}]'$.

Вспоминая как определялась производная (см. п. 9.1), определение n -й производной в точке x_0 можно записать в виде предела

$$f^{(n)}(x_0) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f^{(n-1)}(x_0 + \Delta x) - f^{(n-1)}(x_0)}{\Delta x}, \quad n = 1, 2, \dots$$

Отметим, что из предположения, что функция f имеет в точке x_0 производную порядка n , следует, в силу определения последней, что в некоторой окрестности точки x_0 у функции f существует производная порядка $n-1$, а следовательно, при $n > 1$, и все производные более низкого порядка $k < n-1$ (которые к тому же непрерывны в этой окрестности, поскольку во всех ее точках они имеют производную, см. теоремы 1 и 2 в п. 9.2), в частности сама функция определена в некоторой окрестности точки x_0 .

Все здесь сказанное естественным образом переносится и на так называемые односторонние производные высшего порядка, которые читатель без труда определит самостоятельно.

Определение 2. Функция называется n раз непрерывно дифференцируемой на некотором промежутке, если во всех точках этого промежутка она имеет непрерывные производные до порядка n включительно ($n = 0, 1, 2, \dots$).

При этом на каком-либо конце рассматриваемого промежутка в случае, когда этот конец принадлежит промежутку, под производными, как обычно, понимаются соответствующие односторонние производные.

Для того чтобы функция была n раз непрерывно дифференцируемой на некотором промежутке, достаточно, чтобы она имела на нем непрерывную производную порядка n . Действительно, согласно определению, существование производной порядка n на рассматриваемом промежутке предполагает существование на нем производной порядка $n-1$, и поскольку из существования производной какой-либо функции в некоторой точке следует непрерывность функции в этой точке, то производная порядка $n-1$ непрерывна на данном промежутке. Аналогично, в случае $n > 1$ доказывается непрерывность производной порядка $n-2$ и т. д.

Примеры. 1. $y = x^3$, $y' = 3x^2$, $y'' = 6x$, $y^{(3)} = 6$, $y^{(4)} = y^{(5)} = \dots = 0$.

2. $y = a^x$, $y' = a^x \ln a$, $y'' = a^x \ln^2 a$, $y^3 = a^x \ln^3 a$. Вообще по индукции легко установить, что $y^{(n)} = a^x \ln^n a$. В частности, $(e^x)^{(n)} = e^x$, $n = 0, 1, 2, \dots$

3. $y = \sin x$. Вычисляя последовательно производные, получим $y' = \cos x$, $y'' = -\sin x$, $y^{(3)} = -\cos x$, $y^{(4)} = \sin x$, далее производные повторяются в том же порядке. Чтобы записать полученный результат одной формулой, заметим, что $\cos \alpha = \sin(\alpha + \frac{\pi}{2})$, и поэтому $y' = \cos x = \sin(x + \frac{\pi}{2})$, $y'' = \cos(x + \frac{\pi}{2}) = \sin(x + 2 \frac{\pi}{2})$ и т. д.

По индукции $(\sin x)^{(n)} = \sin \left(x + n \frac{\pi}{2} \right)$ для любого $n = 1, 2, \dots$

4. $y = \cos x$. Замечая, что $-\sin \alpha = \cos \left(\alpha + \frac{\pi}{2} \right)$, аналогично предыдущему примеру получим

$$(\cos x)^{(n)} = \cos \left(x + n \frac{\pi}{2} \right), \quad n = 1, 2, \dots$$

10.2. ВЫСШИЕ ПРОИЗВОДНЫЕ СУММЫ И ПРОИЗВЕДЕНИЯ ФУНКЦИЙ

Теорема 1. Пусть функции $y_1 = f_1(x)$ и $y_2 = f_2(x)$ имеют производные n -го порядка в точке x_0 ; тогда функции $y_1 + y_2 = f_1(x) + f_2(x)$ и $y_1 y_2 = f_1(x) f_2(x)$ также имеют производные n -го порядка в точке x_0 , причем

$$(y_1 + y_2)^{(n)} = y_1^{(n)} + y_2^{(n)}, \quad (10.1)$$

$$\begin{aligned} (y_1 y_2)^{(n)} &= y_1^{(n)} y_2 + C_n^1 y_1^{(n-1)} y_2^{(1)} + C_n^2 y_1^{(n-2)} y_2^{(2)} + \dots + y_1 y_2^{(n)} = \\ &= \sum_{k=0}^n C_n^k y_1^{(n-k)} y_2^{(k)}, \end{aligned} \quad (10.2)$$

где, как обычно, C_n^k обозначает число сочетаний из n элементов по k ($k = 0, 1, 2, \dots, n$).

Формула (10.2) обычно называется *формулой Лейбница* *), ее символически можно записать в следующем виде, удобном для запоминания:

$$(y_1 y_2)^{(n)} = (y_1 + y_2)^{(n)}.$$

Индекс $\{n\}$ означает, что выражение $(y_1 + y_2)^{(n)}$ записывается подобно биному Ньютона, т. е. в виде суммы с теми же коэффициентами, что и в биномиальной формуле, только степени функций y_1 и y_2 заменяются их производными соответствующего порядка (см. (10.2)).

Формулы (10.1) и (10.2) доказываются по индукции. При $n = 1$, т. е. для производных первого порядка, они были доказаны в п. 9.5. Пусть теперь эти формулы верны для производных n -го порядка. Докажем их справедливость для производных порядка $n+1$.

В случае суммы функций имеем:

$$\begin{aligned} (y_1 + y_2)^{(n+1)} &= [(y_1 + y_2)^{(n)}]' = (y_1^{(n)} + y_2^{(n)})' = \\ &= (y_1^{(n)})' + (y_2^{(n)})' = y_1^{(n+1)} + y_2^{(n+1)}. \end{aligned}$$

Формула (10.2) доказана.

* Г. Лейбниц (1664–1716) — немецкий философ и математик.

В случае произведения функций выражение несколько сложнее:

$$\begin{aligned}
 (y_1 y_2)^{(n+1)} &= [(y_1 y_2)^{(n)}]' = \left[\sum_{k=0}^n C_n^k y_1^{(n-k)} y_2^{(k)} \right]' = \\
 &= \sum_{k=0}^n C_n^k [y_1^{(n+1-k)} y_2^{(k)} + y_1^{(n-k)} y_2^{(k+1)}] = \\
 &= \sum_{k=0}^n C_n^k y_1^{(n+1-k)} y_2^{(k)} + \sum_{k=0}^n C_n^k y_1^{(n-k)} y_2^{(k+1)} = \\
 &= y_1^{(n+1)} y_2^{(0)} + \sum_{k=1}^n C_k^n y_1^{(n+1-k)} y_2^k + \sum_{k=0}^{n-1} C_n^k y_1^{(n-k)} y_2^{(k+1)} + y_1^{(0)} y_2^{(n+1)}.
 \end{aligned}$$

Здесь мы воспользовались тем, что $C_n^0 = C_n^n = 1$. Теперь изменим индекс суммирования во второй сумме, положив $k = p - 1$; тогда новый индекс суммирования p будет меняться от 1 до n . После этого в полученных суммах объединим попарно слагаемые, содержащие производные одинаковых порядков. Обозначая общий индекс суммирования через p , будем иметь

$$(y_1 y_2)^{(n+1)} = y_1^{(n+1)} y_2^{(0)} + \sum_{p=1}^n (C_n^p + C_n^{p-1}) y_1^{(n+1-p)} y_2^{(p)} + y_1^{(0)} y_2^{(n+1)}$$

Отсюда, заметив, что $C_n^p + C_n^{p-1} = C_{n+1}^p$ *) и что $C_{n+1}^0 = C_{n+1}^{n+1} = 1$, получим

$$\begin{aligned}
 (y_1 y_2)^{(n+1)} &= y_1^{(n+1)} y_2^{(0)} + \sum_{p=1}^n C_{n+1}^p y_1^{(n+1-p)} y_2^{(p)} + y_1^{(0)} y_2^{(n+1)} = \\
 &= \sum_{p=0}^{n+1} C_{n+1}^p y_1^{(n+1-p)} y_2^{(p)}. \quad \square
 \end{aligned}$$

Следствие. Если c — постоянная, а $y = f(x)$ — функция, имеющая производную n -го порядка в точке x_0 , то функция $cf(x)$ также имеет производную порядка n при $x = x_0$, причем

$$(cy)^{(n)} = cy^{(n)}. \quad (10.3)$$

Действительно, если в формуле (10.2) положить $y_1 = c$, $y_2 = y$, то получится формула (10.3). Впрочем, она следует очевидным образом и из n -кратного применения формулы (9.19) к функции cy .

*) В самом деле, если зафиксировать один из $n+1$ элементов, составляющих сочетания по p элементов, то число сочетаний, в которое вошел этот фиксированный элемент, будет равно C_n^{p-1} , а число сочетаний, в которое он не вошел будет равно C_n^p , поэтому $C_{n+1}^p = C_n^{p-1} + C_n^p$.

Рассмотрим пример. Пусть $y = x^3 \sin x$. Найдем с помощью формулы Лейбница производную $y^{(10)}$:

$$\begin{aligned} (x^3 \sin x)^{(10)} &= x^3 \sin \left(x + 10 \cdot \frac{\pi}{2}\right) + 10 \cdot 3x^2 \sin \left(x + 9 \cdot \frac{\pi}{2}\right) + \\ &+ 10 \cdot 9 \cdot 3x \sin \left(x + 8 \cdot \frac{\pi}{2}\right) + 10 \cdot 9 \cdot 8 \sin \left(x + 7 \cdot \frac{\pi}{2}\right) = \\ &= -x^3 \sin x + 30x^2 \cos x + 270x \sin x - 720 \cos x. \end{aligned}$$

10.3. ПРОИЗВОДНЫЕ ВЫСШИХ ПОРЯДКОВ ОТ СЛОЖНЫХ ФУНКЦИЙ, ОТ ОБРАТНЫХ ФУНКЦИЙ И ОТ ФУНКЦИЙ, ЗАДАННЫХ ПАРАМЕТРИЧЕСКИ

Пусть функция $y = y(x)$ имеет вторую производную в точке x_0 , а $z = z(y)$ — вторую производную в точке $y_0 = y(x_0)$. Тогда сложная функция $z[y(x)]$ имеет при $x = x_0$ вторую производную, причем

$$z''_{xx} = z''_{yy} y_x^2 + z'_y y''_{xx}. \quad (10.4)$$

Действительно, поскольку существуют производные $y''(x_0)$ и $z''(y_0)$, то существуют также $y'(x_0)$ и $z'(y_0)$. Следовательно, функции $y(x)$ и $z(y)$ непрерывны соответственно в точках x_0 и y_0 . Поэтому в некоторой окрестности точки x_0 определена сложная функция $z = z[y(x)]$. Дифференцируя ее и опуская для простоты обозначение аргумента, имеем $z'_x = z'_y y'_x$; дифференцируя еще раз по x , получим

$$z''_{xx} = (z'_y)'_x y'_x + z'_y y''_{xx} = z''_{yy} y_x^2 + z'_y y''_{xx}. \quad \square$$

Аналогичным образом вычисляются, при соответствующих предположениях, и производные высших порядков сложной функции. Этот метод позволяет также доказывать существование и находить производные высших порядков от обратной функции.

Пусть функция $y = y(x)$ непрерывна и строго монотонна в некоторой окрестности точки x_0 (ср. п. 9.6) и пусть при $x = x_0$ существуют производные y' и y'' , причем $y'(x_0) \neq 0$; тогда и обратная функция $x = x(y)$ имеет вторую производную в точке $y_0 = y(x_0)$, причем она может быть выражена через значения производных y' и y'' функции $y(x)$ при $x = x_0$.

В самом деле, опуская, как и выше, обозначения аргумента, согласно теореме 3 § 9 (см. п. 9.6), имеем $x'_y = 1/y'_x$. Вычисляя производную по y от обеих частей и применяя к правой части правило дифференцирования сложной функции, получаем

$$x''_{yy} = (x'_y)_y = \left(\frac{1}{y'_x}\right)'_x x'_y = -\frac{y''_{xx}}{y'^2_x} \cdot \frac{1}{y'_x} = -\frac{y''_{xx}}{y'^3}.$$

Аналогично при соответствующих предположениях вычисляются и производные высших порядков для обратной функции.

Подобным же образом можно поступать и в случае так называемого параметрического задания функции.

Определение 3. Пусть функции $x = x(t)$ и $y = y(t)$ определены в некоторой окрестности точки t_0 и одна из них, например $x = x(t)$, непрерывна и строго монотонна в указанной окрестности; тогда существует обратная к $x(t)$ функция $t = t(x)$, и в некоторой окрестности точки $x_0 = x(t_0)$ имеет смысл композиция $y(t(x))$. Эта функция y от x и называется параметрически заданной формулами $x = x(t)$, $y = y(t)$ функцией.

Выведем формулы для дифференцирования параметрически заданных функций.

Если функции $x(t)$ и $y(t)$ имеют в точке t_0 производные и если $x'(t_0) \neq 0$, то параметрически заданная функция $y(t(x))$ также имеет в точке $x_0 = x(t_0)$ производную, причем

$$y'_x = \frac{y'_t(t_0)}{x'_t(t_0)}. \quad (10.5)$$

В самом деле, по правилу дифференцирования сложной функции имеем (опуская обозначение аргумента)

$$y'_x = y'_t t'_x; \quad (10.6)$$

по правилу же дифференцирования обратной функции

$$t'_x = \frac{1}{x'_t}. \quad (10.7)$$

Из формул (10.6) и (10.7) следует формула (10.5).

Если, кроме того, существуют $x''_{tt}(t_0)$ и $y''_{tt}(t_0)$, то существует и $y''_{xx}(x_0)$ причем

$$y''_{xx} = (y'_x)_x = \left(\frac{y'_t}{x'_t} \right)_x = \left(\frac{y'_t}{x'_t} \right)_t t'_x = \frac{y''_{tt} x'_t - y'_t x''_{tt}}{x'^3_t}.$$

Аналогично вычисляются производные более высокого порядка параметрически заданных функций.

Рассмотрим в качестве примера параметрически заданную функцию

$$x = a(t - \sin t), \quad y = a(1 - \cos t), \quad (a \neq 0, -\infty < t < +\infty). \quad (10.8)$$

Ее график называется циклоидой (рис. 39). Пусть для определенности $a > 0$; тогда функция $x(t) = a(t - \sin t)$ строго монотонно возрастает. Действительно, пусть $\Delta t > 0$, тогда, замечая, что $0 < \sin \frac{\Delta t}{2} < \frac{\Delta t}{2}$, имеем

$$\begin{aligned} x(t + \Delta t) - x(t) &= a \{ \Delta t - [\sin(t + \Delta t) - \sin t] \} = \\ &= a \left[\Delta t - 2 \cos \left(t + \frac{\Delta t}{2} \right) \sin \frac{\Delta t}{2} \right] > a \left(\Delta t - 2 \cdot 1 \cdot \frac{\Delta t}{2} \right) = 0, \end{aligned}$$

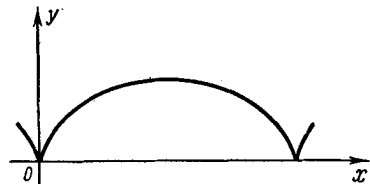


Рис. 39

что и означает строго монотонное возрастание функции $x(t)$. В силу этого существует однозначная обратная функция $t=t(x)$.

Далее, $x'_t = a(1 - \cos t) = 2a \sin^2 \frac{t}{2} \geq 0$, $y'_t = a \sin t$, и x'_t обращается в ноль только в точках вида $t = 2k\pi$, $k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$. Поэтому, если $t \neq 2k\pi$, то, согласно правилу дифференцирования функции, заданной параметрически, имеем

$$y'_x = \frac{y'_t}{x'_t} = \frac{\sin t}{2 \sin^2 \frac{t}{2}} = \operatorname{ctg} \frac{t}{2};$$

$$y''_{xx} = \left(\operatorname{ctg} \frac{t}{2} \right)'_x = \left(\operatorname{ctg} \frac{t}{2} \right)' \frac{1}{x'_t} = -\frac{1}{2 \sin^2 \frac{t}{2}} \cdot \frac{1}{2a \sin^2 \frac{t}{2}} = -\frac{1}{4a \sin^4 \frac{t}{2}}.$$

Упражнение 1. Доказать, что циклоида (10.8) является траекторией точки окружности радиуса a , катящейся без скольжения по оси x -в.

10.4. ДИФФЕРЕНЦИАЛЫ ВЫСШИХ ПОРЯДКОВ

В настоящем пункте мы для удобства будем иногда вместо символа дифференцирования d писать букву δ , т. е. вместо dy , dx писать δy , δx .

Пусть функция $y=f(x)$ дифференцируема на некотором интервале (a, b) . Как известно, ее дифференциал

$$\delta y = f'(x) dx,$$

который называется также ее первым дифференциалом, зависит от двух переменных: x и dx . Пусть $f'(x)$, в свою очередь, дифференцируема в некоторой точке $x_0 \in (a, b)$. Тогда дифференциал в этой точке функции dy , рассматриваемой как функция только от x (т. е. при некотором фиксированном dx), если для его обозначения использовать символ δ , имеет вид

$$\delta(dy) = \delta[f'(x) dx]|_{x=x_0} = [f'(x) dx]'|_{x=x_0} \delta x = f''(x_0) dx \delta x.$$

Определение 4. Значение дифференциала $\delta(dy)$, т. е. дифференциала от первого дифференциала, в некоторой точке x_0 при $dx = \delta x$ называется вторым дифференциалом функции f в этой точке и обозначается через d^2y , т. е.

$$d^2y = f''(x_0) dx^2. \quad (10.9)$$

Заметим, что в силу этого определения $d^2x = 0$, ибо при вычислении дифференциалов мы считаем приращение $dx = \Delta x$ постоянным.

Подобным же образом в случае, когда производная $(n-1)$ -го порядка $y^{(n-1)}$ дифференцируема в точке x_0 или, эквивалентно, когда при $x = x_0$ существует производная n -го порядка $y^{(n)}$, определяется дифференциал n -го порядка $d^n y$ функции $y = f(x)$

в точке x_0 как дифференциал от дифференциала $(n-1)$ -го порядка $d^{n-1}y$, в котором взято $\delta x = dx$:

$$d^n y = \delta (d^{n-1}y) |_{\delta x = dx}.$$

Покажем, что справедлива формула

$$d^n y = y^{(n)} dx^n, \quad n = 1, 2, \dots \quad (10.10)$$

Ее доказательство проведем по индукции. Для $n=1$ и $n=2$ она доказана. Пусть эта формула верна для дифференциалов порядка $n=1$:

$$d^{n-1}y = y^{(n-1)} dx^{n-1}.$$

Тогда, согласно данному выше определению, для вычисления дифференциала n -го порядка $d^{(n)}y$ необходимо вычислить сначала дифференциал (мы его обозначим символом δ) от $d^{n-1}y$:

$$\delta (d^{n-1}y) = \delta (y^{(n-1)} dx^{n-1}) = (y^{(n-1)} dx^{n-1})' \delta x = y^{(n)} \delta x dx^{n-1},$$

а затем положить $\delta x = dx$:

$$d^n y = \delta (d^{n-1}y) |_{\delta x = dx} = y^{(n)} dx^n. \quad \square$$

Из формулы (10.10) следует, что

$$y^{(n)} = \frac{d^n y}{dx^n}. \quad (10.11)$$

Отметим некоторые свойства дифференциалов высших порядков.

$$1^\circ. d^n(y_1 + y_2) = d^n y_1 + d^n y_2.$$

$$2^\circ. d^n(cy) = cd^n y, \quad c - \text{постоянная}.$$

3°. $d^n(y_1 y_2) = \sum_{k=0}^n C_n^k dy_1^{n-k} dy_2^k$, или, употребляя символическую запись,

$$d^n(y_1 y_2) = (dy_1 + dy_2)^{(n)},$$

где выражение $(dy_1 + dy_2)^{(n)}$ записывается по биномиальной формуле Ньютона, т. е. представляет собой сумму вида

$\sum_{k=0}^n C_n^k d^{n-k} y_1 d^k y_2$; при этом для любой функции u считается, что $d^0 u = u^{(0)} dx^0 = u$.

Эти свойства непосредственно следуют из соответствующих формул для производных n -го порядка (см. (10.1), (10.2), (10.3) и (10.10)).

Важное замечание. Формулы (10.10) и (10.11) справедливы, вообще говоря, при $n > 1$ (в отличие от случая $n=1$) только тогда, когда x является независимым переменным. В случае дифференциалов высших порядков по зависимым переменным дело обстоит сложнее.

Пусть $z = z(y)$, $y = y(x)$, имеет смысл суперпозиция $z[y(x)]$ и функции $z(y)$ и $y(x)$ дважды дифференцируемы. Тогда

$$dz = z'_y dy,$$

дифференцируя еще раз и не прибегая для простоты к символу δ , т. е. считая запись $d(dz)$ равносильной записи $\delta(dz)|_{\delta x=dx}$ (так всегда и поступают на практике), причем здесь под $\delta(dz)$ понимается дифференциал по x от функции $dz = z'_y(y) dy = z'_y[y(x)] y'_x(x) dx$, получаем

$$d^2z = d(dz) = d(z'_y dy) = d(z'_y) dy + z'_y d(dy) = z''_{yy} dy^2 + z'_y d^2y \quad (10.12)$$

(мы написали $dz' = z''_{yy} dy$ на основании формулы (9.26), т. е. использовав инвариантность первого дифференциала).

Сравнивая формулы (10.9) и (10.12), мы видим, что они отличаются вторым членом, и так как, вообще говоря, $d^2y \neq 0$, то они существенно различны. Деля обе части равенства (10.12) на dx^2 , мы получаем формулу второй производной для сложной функции:

$$z''_{xx} = z''_{yy} y'^2_x + z'_y y''_{xx},$$

которая была нами получена раньше (см. (10.4)) другим путем.

Подобным же образом могут быть вычислены дифференциалы и производные высших порядков сложной функции.

Упражнения. Вычислить производные и дифференциалы:

$$2. y^{(8)} \text{ для функции } y = \sqrt{x}. \quad 8. d^n y \text{ для функции } y = \frac{\ln x}{x}.$$

$$3. y^{(50)} \text{ для функции } y = \frac{\sqrt{1-x}}{\sqrt{1+x}}. \quad 9. y''_{xx} \text{ для функции } x = 2t - t^2, \\ y = 3t - t^3.$$

$$4. y^{(n)} \text{ для функции } y = \frac{ax+b}{cx+d}. \quad 10. y'''_{xxx} \text{ для функции } x = a(t - \sin t), \\ y = a(1 - \cos t).$$

$$5. y^{(n)} \text{ для функции } y = \sin^2 x.$$

$$11. y'_x \text{ и } y''_{xx} \text{ для функции } x = y - a \sin y.$$

$$6. y^{(n)} \text{ для функции } y = x \cosh x.$$

$$12. y'_x \text{ и } y''_{xx} \text{ для функции}$$

$$7. d^n y \text{ для функции } y = x^n e^x.$$

$$x^2 + 2xy - y^2 = 1.$$

§ 11. ТЕОРЕМЫ О СРЕДНЕМ ДЛЯ ДИФФЕРЕНЦИРУЕМЫХ ФУНКЦИЙ

11.1. ТЕОРЕМА ФЕРМА

Если функция f имеет в некоторой точке x_0 конечную или бесконечную производную, то $f(x)$ называется функцией, имеющей при $x = x_0$ производную в широком смысле.

Теорема 1 (Ферма *). Пусть функция f определена в некоторой окрестности точки x_0 и принимает в этой точке наиболь-

*). П. Ферма (1601—1665) — французский математик.

шее или наименьшее значение. Тогда, если при $x = x_0$ существует производная в широком смысле, то она равна нулю.

Доказательство. Пусть функция f определена в окрестности $U(x_0)$ точки x_0 и принимает для определенности при $x = x_0$ наибольшее значение, т. е. для всех $x \in U(x_0)$ выполняется неравенство $f(x) \leq f(x_0)$. Тогда, если $x < x_0$, то

$$\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \geq 0, \quad (11.1)$$

а если $x > x_0$, то

$$\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \leq 0. \quad (11.2)$$

Если существует производная в широком смысле, т. е. если существует конечный или бесконечный, определенного знака, предел

$$f'(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0},$$

то, перейдя к пределу при $x \rightarrow x_0 - 0$ в неравенстве (11.1), получаем $f'(x_0) \geq 0$; аналогично из неравенства (11.2) при $x \rightarrow x_0 + 0$ находим $f'(x_0) \leq 0$. Эти неравенства выполняются одновременно лишь при $f'(x_0) = 0$. \square

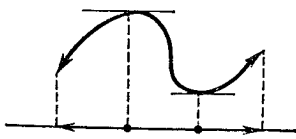


Рис. 40

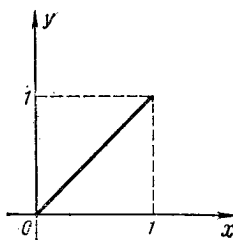


Рис. 41

Геометрическая интерпретация теоремы Ферма состоит в том, что если при $x = x_0$ функция f принимает наибольшее или наименьшее значение на некоторой окрестности точки x_0 , то касательная к графику функции в точке $(x_0, f(x_0))$ параллельна оси Ox (рис. 40).

Замечание. Если функция f принимает наибольшее или наименьшее значение при $x = x_0$ по сравнению с ее значениями в некоторой односторонней окрестности точки x_0 и имеет в x_0 (одностороннюю) производную, то эта производная может не равняться нулю. Так, например, функция $f(x) = x$, рассматриваемая на отрезке $[0, 1]$, принимает при $x = 0$ минимальное, а для $x = 1$ — максимальное значение, однако, как в той, так и в другой точке производная равна единице (см. рис. 41).

11.2. ТЕОРЕМЫ РОЛЛЯ, ЛАГРАНЖА И КОШИ О СРЕДНИХ ЗНАЧЕНИЯХ

Теорема 2 (Ролль *). Пусть функция f

- 1) непрерывна на отрезке $[a, b]$;
- 2) имеет в каждой точке интервала (a, b) производную в широком смысле;
- 3) принимает равные значения на концах отрезка, т. е. $f(a) = f(b)$; тогда существует хотя бы одна такая точка ξ , $a < \xi < b$, что $f'(\xi) = 0$.

Доказательство. Мы уже знаем, что функция, непрерывная на отрезке, принимает наибольшее и наименьшее значения в некоторых точках этого отрезка (см. п. 6.1). Пусть $M = \max f(x)$, $m = \min f(x)$; тогда для всех $x \in [a, b]$ выполняется неравенство $m \leq f(x) \leq M$.

Если $m = M$, то функция f постоянна и, значит, $f' \equiv 0$ на $[a, b]$. В качестве точки ξ можно взять любую точку интервала (a, b) .

Если же $m \neq M$, то из условия $f(a) = f(b)$ следует, что хотя бы одно из значений m или M не принимается на концах отрезка $[a, b]$. Пусть этим значением является M , т. е. существует такая точка $\xi \in (a, b)$, что $f(\xi) = M$, и, значит, в этой точке ξ функция f принимает наибольшее значение и на интервале (a, b) . Поэтому из теоремы Ферма следует, что $f'(\xi) = 0$. \square

Геометрически теорема Ролля означает, что у графика непрерывной на отрезке и дифференцируемой внутри него функции, принимающей на его концах одинаковые значения, существует точка, в которой касательная параллельна оси абсцисс (рис. 42).

Заметим, что все предпосылки теоремы Ролля существенны. Чтобы в этом убедиться, достаточно привести примеры функций, для которых выполнялись бы два из трех условий теоремы, третью же не выполнялось и у которых не существует точки ξ , такой, что $f'(\xi) = 0$. (При этом в силу условия 3, в котором говорится о значениях функции в концевых точках промежутка, следует рассматривать лишь функции, определенные на отрезках.)

Функция $f(x)$, определенная на отрезке $[0, 1]$ и равная x , если $0 \leq x < 1$, и 0, если $x = 1$, удовлетворяет условиям 2 и 3, но не удовлетворяет условию 1 (рис. 43).

Функция $f(x) = |x|$, $x \in [-1; 1]$ удовлетворяет условиям 1 и 3, но не удовлетворяет условию 2 (рис. 44).

Наионец, функция $f(x) = x$, $x \in [0; 1]$ удовлетворяет условиям 1 и 2, но не удовлетворяет условию 3 (см. рис. 41).

Для всех этих функций не существует точки, в которой их производная обращалась бы в ноль.

* М. Р о л л ѿ (1652—1719)—французский математик.

Обратим внимание на то, что по условиям теоремы Ролля отрезок $[a, b]$ может содержать точки, в которых функция имеет бесконечную производную, т. е. в которых либо $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = +\infty$, либо $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = -\infty$. Это требование нельзя ослабить, заменив его условием $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \infty$. Например, для функции $f(x) = \sqrt{|x|}$,

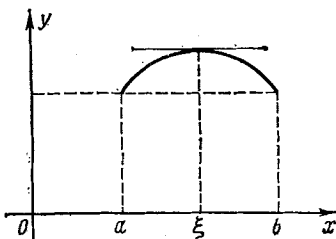


Рис. 42

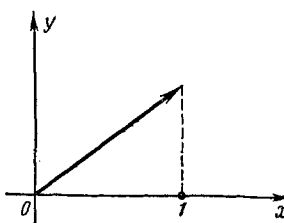


Рис. 43

$-1 \leq x \leq 1$, не существует точки $\xi \in [-1, +1]$, в которой производная этой функции обращалась бы в ноль. Вместе с тем функция $f(x) = \sqrt{|x|}$ удовлетворяет всем условиям теоремы Ролля на отрезке $[-1, 1]$, за исключением того, что в точке $x=0$ эта функция не имеет ни конечной, ни бесконечной производной.

В самом деле, $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \infty$, причем этот предел не является бесконечностью определенного знака.

Этот пример показывает целесообразность определения бесконечной производной только как бесконечности определенного знака.

Заметим, что построением соответствующих примеров (если, конечно, это удается сделать) и проводят обычно в математике существенность тех или иных условий доказываемых теорем.

В дальнейшем мы не будем проводить проверки необходимости условий теорем, предоставляем это делать читателю по мере внутренней потребности.

Если функция $f(x)$ удовлетворяет условиям теоремы Ролля на отрезке $[a, b]$, то функция $F(x) = f(x) - f(a)$ равна нулю на его концах и $F'(x) = f'(x)$, в частности эти производные одновременно обращаются в ноль. Поэтому теорема Ролля равносильна утверждению: если функция непрерывна на некотором отрезке, обращается в ноль на его концах и дифференцируема во всех

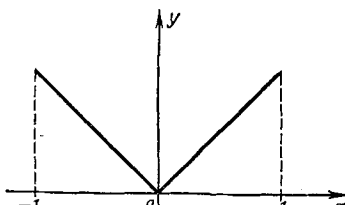


Рис. 44

его внутренних точках, то существует его внутренняя точка, в которой производная обращается в ноль. Коротко говоря,

между двумя нулями дифференцируемой функции всегда лежит хотя бы один ноль ее производной.

Упражнение 1. Доказать, что если функция f удовлетворяет условиям теоремы Ролля на отрезке $[a, b]$ и не является постоянной, то на этом отрезке существуют такие точки ξ_1 и ξ_2 , что $f'(\xi_1) > 0$ и $f'(\xi_2) < 0$.

2. Привести пример функции, непрерывной на отрезке $[a, b]$, имеющей производную в каждой точке интервала (a, b) , но не имеющей производной (односторонней) в точке a .

Теорема 3. (Лагранж*). *Если функция f непрерывна на отрезке $[a, b]$ и в каждой точке интервала (a, b) имеет производную в широком смысле, то в этом интервале существует по крайней мере одна такая точка ξ , что*

$$f(b) - f(a) = f'(\xi)(b - a). \quad (11.3)$$

Эта теорема является, очевидно, обобщением теоремы Ролля. Доказательство. Рассмотрим вспомогательную функцию

$$F(x) = f(x) - \lambda x \quad (11.4)$$

и определим число λ таким образом, чтобы $F(a) = F(b)$, т. е. чтобы $f(a) - \lambda a = f(b) - \lambda b$. Это равносильно тому, что

$$\lambda = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}. \quad (11.5)$$

Для функции F выполняются все условия теоремы Ролля. Действительно, функция $f(x)$ непрерывна на отрезке $[a, b]$, а функция λx , будучи линейной, непрерывна на всей числовой оси; поэтому и функция $F(x) = f(x) - \lambda x$ также непрерывна на отрезке $[a, b]$. Функция f имеет во всех точках интервала (a, b) конечную или бесконечную производную, а функция λx — конечную производную во всех точках числовой оси, поэтому их разность $F(x)$ также имеет всюду в интервале (a, b) конечную или бесконечную производную (см. замечание в п. 9.5). Наконец, на концах отрезка $[a, b]$ в силу выбора λ (см. (11.5)) функция F принимает одинаковые значения. Поэтому существует хотя бы одна такая точка ξ , ($a < \xi < b$), что $F'(\xi) = 0$. Из (11.4) получаем $F'(x) = f'(x) - \lambda$, поэтому $f'(\xi) - \lambda = 0$. Подставляя сюда λ из (11.5), получим

$$f'(\xi) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}. \quad \square \quad (11.6)$$

Геометрический смысл теоремы Лагранжа состоит в следующем. Пусть $A(a, f(a))$, $B(b, f(b))$ — концы графика функции f , AB — хорда, соединяющая точки A и B (рис. 45). Тогда отноше-

* Ж.-Л. Лагранж (1736—1813) — французский математик и механик.

ние $\frac{f(b) - f(a)}{b - a}$ равно тангенсу угла β между хордой AB и осью Ox , т. е.

$$\frac{f(b) - f(a)}{b - a} = \operatorname{tg} \beta,$$

а производная $f'(\xi)$, как известно (см. п. 9.3), равна тангенсу угла α между касательной к графику функции f в точке $(\xi, f(\xi))$ и положительным направлением оси Ox , т. е. $f'(\xi) = \operatorname{tg} \alpha$. Поэтому равенство (11.6) может быть переписано в виде

$$\operatorname{tg} \alpha = \operatorname{tg} \beta.$$

Таким образом, теорема Лагранжа показывает, что в интервале (a, b) должна найтись точка ξ (может быть, и не одна, см. рис. 35, где условию теоремы удовлетворяют точки ξ' и ξ''), в которой касательная к графику параллельна хорде AB .

Теорема Лагранжа найдет ряд важных приложений в дальнейшем.

Приведем другие формы записи формулы (11.3). Пусть $a < \xi < b$ и $\frac{\xi - a}{b - a} = \theta$. Тогда

$$\xi = a + \theta(b - a), \quad 0 < \theta < 1. \quad (11.7)$$

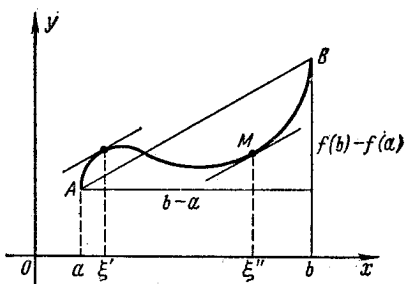


Рис. 45

Наоборот, если ξ выражается формулой (11.7), то, как легко видеть, $a < \xi < b$. Таким образом, в виде (11.7) могут быть представлены все точки интервала (a, b) и только они. Поэтому формула (11.3) может быть записана в виде

$$f(b) - f(a) = f'[a + \theta(b - a)](b - a), \quad 0 < \theta < 1. \quad (11.8)$$

Положим теперь $a = x$, $b - a = \Delta x$ и, значит, $b = x + \Delta x$; тогда (11.8) перепишется в виде

$$f(x + \Delta x) - f(x) = f'(x + \theta \Delta x) \Delta x, \quad 0 < \theta < 1. \quad (11.9)$$

Формула (11.9), а также равнозначная ей формула (11.3) и (11.8), называется *формулой конечных приращений Лагранжа*, или просто *формулой конечных приращений* в отличие от приближенного равенства

$$f(x + \Delta x) - f(x) \approx f'(x) \Delta x, \quad (11.10)$$

которое называют иногда *формулой бесконечно малых приращений*. Она выражает тот факт, что левая и правая части приближенного равенства (11.10) равны между собой для дифференци-

руемой в точке x функции f «с точностью до бесконечно малых более высокого порядка, чем приращение Δx при $\Delta x \rightarrow 0$ ».

Замечание. Формула Лагранжа (11.3) может быть представлена в виде

$$f(a) - f(b) = f'(\xi)(a - b),$$

где $a < b$. Таким образом, она справедлива не только при $a < b$, но и для $a > b$.

Отметим три следствия из теоремы Лагранжа, полезные для дальнейшего.

Следствие 1. Пусть функция f

1) определена на некотором промежутке (конечном или бесконечном);

2) имеет производную, равную нулю во всех его внутренних точках;

3) непрерывна в концевых точках рассматриваемого промежутка, входящих в него;

тогда функция f постоянна на указанном промежутке.

Действительно, каковы бы ни были две точки x_1 и x_2 , $x_1 < x_2$, рассматриваемого промежутка, функция f , очевидно, удовлетворяет условиям теоремы Лагранжа на отрезке $[x_1, x_2]$ и, значит,

$$f(x_2) - f(x_1) = f'(\xi)(x_2 - x_1),$$

где $x_1 < \xi < x_2$. Но, по условию 2 следствия, $f'(\xi) = 0$, и, значит, $f(x_1) = f(x_2)$ для любых двух точек x_1 и x_2 из области определения функции f , что и означает, что функция f постоянна. \square

Следствие 2. Если функции f и g дифференцируемы во всех внутренних точках некоторого промежутка и в этих точках

$$f' = g',$$

а на концах промежутка, которые в него входят, функции f и g непрерывны, то эти функции отличаются на рассматриваемом промежутке лишь на постоянную

$$f - g = c.$$

Действительно, функция $F = f - g$ удовлетворяет условиям следствия 1, в частности, $F' = f' - g' = 0$ во внутренних точках промежутка и поэтому $F = c$. \square

Следствие 3. Пусть функция φ

1) непрерывна на интервале (a, b) ;

2) дифференцируема во всех точках интервала (a, b) , кроме, быть может, некоторой точки $x_0 \in (a, b)$;

3) существует $\lim_{x \rightarrow x_0} \varphi'(x)$; тогда существует и производная $\varphi'(x_0)$, причем

$$\varphi'(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0} \varphi'(x).$$

Действительно, пусть $\lim_{x \rightarrow x_0} \varphi'(x) = A$. Если $a < x < b$ и $x \neq x_0$, то по теореме Лагранжа $\varphi(x) - \varphi(x_0) = \varphi'(\xi)(x - x_0)$, где $\xi \in (x_0, x)$, если $x > x_0$, и $\xi \in (x, x_0)$, если $x < x_0$, откуда

$$\frac{\varphi(x) - \varphi(x_0)}{x - x_0} = \varphi'(\xi).$$

Будем для определенности считать, что $x > x_0$. Точка $\xi = \xi(x)$ является функцией от x и притом, вообще говоря, многозначной. Выберем произвольно для каждого $x \in (a, b)$ одно какое-либо значение ξ , тогда получим однозначную функцию $\xi(x)$ (как говорят, однозначную ветвь многозначной функции). Поскольку $x_0 < \xi(x) < x$, то

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \xi(x) = x_0.$$

Применяя правило замены переменного для пределов функций (см. п. 4.8*), получим, что существует предел

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \varphi'(\xi) = A,$$

а следовательно, существует и предел

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\varphi(x) - \varphi(x_0)}{x - x_0} = A.$$

Это и означает, что производная $\varphi'(x_0)$ существует и равна A . \square

Упражнение 3. Пусть функция f непрерывна на интервале (a, b) и дифференцируема во всех точках этого интервала, кроме, быть может, некоторой точки $x_0 \in (a, b)$. Пусть существуют $\lim_{x \rightarrow x_0 - 0} f'(x)$ и $\lim_{x \rightarrow x_0 + 0} f'(x)$, причем они не равны между собой. Доказать, что при этих предположениях производная $f'(x_0)$ не существует.

В теоремах Ролля и Лагранжа (а также и в нижеследующей теореме Коши) речь идет о существовании некоторой точки ξ , $a < \xi < b$, ее можно назвать «средней точкой», для которой выполняется то или иное равенство. Этим и объясняется название «теоремы о среднем» для этой группы теорем. Докажем последнее нужное нам утверждение этого типа.

Теорема 4 (Коши). Пусть функции f и g

- 1) непрерывны на отрезке $[a, b]$;
- 2) имеют производные в каждой точке интервала (a, b) ;
- 3) $g' \neq 0$ во всех точках интервала (a, b) .

Тогда существует такая точка ξ , $a < \xi < b$, что

$$\frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} = \frac{f'(\xi)}{g'(\xi)}. \quad (11.11)$$

Заметим, что из условий теоремы следует, что формула (11.11) имеет смысл, т. е. $g(a) \neq g(b)$. В самом деле, если $g(a) = g(b)$,

то функция g удовлетворяла бы условиям теоремы Ролля и, значит, нашлась бы такая точка ξ , что $g'(\xi) = 0$, $a < \xi < b$, что противоречило бы условию 3.

Доказательство. Рассмотрим вспомогательную функцию

$$F(x) = f(x) - \lambda g(x), \quad (11.12)$$

где число λ выберем таким образом, чтобы $F(a) = F(b)$, т. е. чтобы $f(a) - \lambda g(a) = f(b) - \lambda g(b)$. Для этого нужно взять

$$\lambda = \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)}. \quad (11.13)$$

Функция F удовлетворяет всем условиям теоремы Ролля, следовательно, существует такая точка ξ , $a < \xi < b$, что $F'(\xi) = 0$. Но из (11.12) $F'(x) = f'(x) - \lambda g'(x)$, а поэтому

$$f'(\xi) - \lambda g'(\xi) = 0,$$

откуда следует, что

$$\lambda = \frac{f'(\xi)}{g'(\xi)}. \quad (11.14)$$

Сравнивая (11.13) и (11.14), получим формулу (11.11), обычно называемую *формулой конечных приращений Коши*. \square

Отметим, что формула конечных приращений Лагранжа является частным случаем формулы конечных приращений Коши, в котором $g(x) = x$. Мы привели независимые доказательства этих формул, во-первых, из-за той важной роли, которую играет формула Лагранжа, а во-вторых, чтобы иметь возможность, используя одну и ту же идею (построения вспомогательной функции, удовлетворяющей условиям теоремы Ролля), применить ее дважды в доказательствах, причем сначала для большей наглядности в более простом случае.

Формула Коши (11.11), так же как и формула Лагранжа (11.3), справедлива не только если $a < b$, но и для $a > b$.

Упражнение 4. Пусть $f(x) = x^2 \sin \frac{1}{x}$ при $x \neq 0$ и $f(0) = 0$. Применим к этой функции на отрезке $[0, x]$ формулу Лагранжа:

$$x^2 \sin \frac{1}{x} = \left(2\xi \sin \frac{1}{\xi} - \cos \frac{1}{\xi} \right) x,$$

где $0 < \xi < x$. Сократим обе части равенства на x при $x \neq 0$:

$$x \sin \frac{1}{x} = 2\xi \sin \frac{1}{\xi} - \cos \frac{1}{\xi}.$$

Переходя здесь к пределу при $x \rightarrow 0$ (при этом, очевидно, $\xi \rightarrow 0$), получаем

$$\lim_{\xi \rightarrow 0} \cos \frac{1}{\xi} = 0,$$