

## Лекция 12. Производные и дифференциалы функции нескольких переменных

### Частные производные функции нескольких переменных

Пусть точка  $M_0(x_0, y_0)$  является внутренней для области  $D$ , в которой определена функция  $z = f(x, y)$ . По определению величина  $\Delta_x f(x_0, y_0) = f(x_0 + \Delta x, y_0) - f(x_0, y_0)$  есть *приращение функции*  $z = f(x, y)$  в точке  $M_0(x_0, y_0)$  по переменной  $x$ . Величину  $\Delta_x f(x_0, y_0)$  рассматриваем как функции переменной  $\Delta x$ . Для краткости эту величину будем обозначать символами  $\Delta_x f(M)$ ,  $\Delta_x f$  или  $\Delta_x z$ .

Если существует предел

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta_x f(x_0, y_0)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + \Delta x, y_0) - f(x_0, y_0)}{\Delta x},$$

то он называется *частной производной функции*  $z = f(x, y)$  по переменной  $x$  в точке  $M_0(x_0, y_0)$ .

Для такой частной производной также применяются обозначения

$$\frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial x}, \frac{\partial f(M_0)}{\partial x}, f'_x(x_0, y_0), f'_x(M_0) \text{ и } z'_x(x_0, y_0), z'_x(M_0).$$

Отметим, что частная производная  $\frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial x}$  есть обычная производная функции  $z = f(x, y)$ , если понимать эту функцию как функцию одной переменной  $x$  при фиксированных значениях переменной  $y$ .

Совершенно аналогично определяется частная производная функции  $z = f(x, y)$  по переменной  $y$ . Приведем основное. Частная производная по переменной  $y$  есть предел

$$\lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{\Delta_y f(x_0, y_0)}{\Delta y} = \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{f(x_0, y_0 + \Delta y) - f(x_0, y_0)}{\Delta y},$$

где  $\Delta_y f(x_0, y_0) = f(x_0, y_0 + \Delta y) - f(x_0, y_0)$  есть *приращение функции*  $z = f(x, y)$  в точке  $M_0(x_0, y_0)$  по переменной  $y$ . Обозначения:

$$\frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial y}, \frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial x}, f'_y(x_0, y_0), f'_y(M_0) \text{ и } z'_y(x_0, y_0), z'_y(M_0).$$

Производная  $\frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial y}$  есть обычная производная по переменной  $y$ , если функцию  $z = f(x, y)$  понимать как функцию только переменной  $y$ .

Производные  $f'_x(M_0)$  и  $f'_y(M_0)$  называются *частными производными первого порядка функции  $z = f(x, y)$  в точке  $M_0$* .

Выясним геометрический смысл частных производных первого порядка.

Пусть существует производная  $f'_x(x_0, y_0)$ , а  $z = f(x, y)$ ,  $(x, y) \in D$ , - уравнение поверхности  $\Sigma$  (см. рисунок 1).

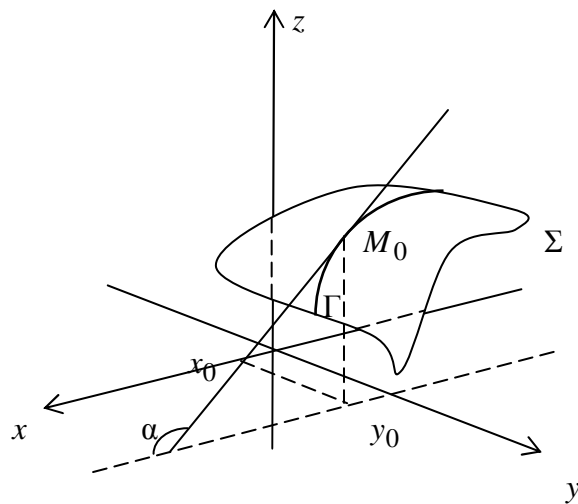


Рисунок 1

Пусть кривая  $\Gamma$  является сечением поверхности  $\Sigma$  плоскостью  $y = y_0$ . В этой плоскости в точке  $M_0(x_0, y_0, z_0)$ , где  $z_0 = f(x_0, y_0)$ , проведем касательную прямую. Тогда для угла  $\alpha$  наклона касательной к оси  $Ox$  имеем  $\operatorname{tg} \alpha = f'_x(x_0, y_0)$ . В этом и состоит геометрический смысл частной производной  $f'_x(x_0, y_0)$ .

Определим теперь частные производные функции порядков выше первого.

Если функция  $z = f(x, y)$  в каждой точке  $M(x, y)$  области  $D$  имеет производные  $f'_x(x, y)$ ,  $f'_y(x, y)$ , то их можно рассматривать как новые функции и вычислять их частные производные. Такие производные называются *частными производными функции  $z = f(x, y)$  второго порядка в точке  $M(x, y)$* . Приведем это определение для всех частных производных второго порядка.

$$\frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{\partial f(x, y)}{\partial x} \right) = \frac{\partial^2 f(x, y)}{\partial x^2} = \frac{\partial^2 z}{\partial x^2}, \quad \frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{\partial f(x, y)}{\partial y} \right) = \frac{\partial^2 f(x, y)}{\partial y^2} = \frac{\partial^2 z}{\partial y^2},$$

$$\frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{\partial f(x, y)}{\partial x} \right) = \frac{\partial^2 f(x, y)}{\partial y \partial x} = \frac{\partial^2 z}{\partial y \partial x}, \quad \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{\partial f(x, y)}{\partial y} \right) = \frac{\partial^2 f(x, y)}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}.$$

Производные  $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$  и  $\frac{\partial^2 z}{\partial y \partial x}$  называются смешанными производными второго порядка функции  $z = f(x, y)$  в точке  $M(x, y)$ .

Приведем и другие обозначения частных производных второго порядка:

$$f''_{x^2}(x, y), f''_{y^2}(x, y), f''_{xy}(x, y), f''_{yx}(x, y).$$

Вообще, частной производной  $n$ -го порядка функции  $z = f(x, y)$  в точке  $M(x, y)$  называется производная по какой-нибудь переменной от некоторой производной  $(n-1)$ -го порядка. Частная производная порядка  $n$ , взятая по различным переменным, называется смешанной производной порядка  $n$ . Например, если  $\frac{\partial^2 f(x, y)}{\partial x^2}$  есть

производная второго порядка, то  $\frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{\partial^2 f(x, y)}{\partial x^2} \right) = \frac{\partial^3 f(x, y)}{\partial y \partial x^2}$  или  $\left( f''_{x^2}(x, y) \right)'_y = f'''_{x^2 y}$

есть частная производная третьего порядка. Выражение  $\frac{\partial^n f(x, y)}{\partial x^p \partial y^r \partial x^q}$ ,  $p+r+q=n$ ,

означает частную производную, которая получается дифференцированием  $q$  раз по переменной  $x$ , потом  $r$  раз по переменной  $y$ , наконец,  $p$  раз по переменной  $x$ .

**Пример.** Вычислить значение смешанной производной третьего порядка  $f'''_{y^2 x}(x, y)$  в точке  $M_0(1; \pi)$ , если  $f(x, y) = y^3 + \cos xy + x + 1$ .

Сначала найдем производную в произвольной точке.

$$f'_y(x, y) = 3y^2 - \sin xy \cdot (xy)'_y = 3y^2 - x \sin xy,$$

$$f''_{y^2}(x, y) = 6y - \sin xy \cdot (xy)'_y = 6y - x \cos xy \cdot (xy)'_y = 6y - x^2 \cos xy,$$

$$f''_{y^2x}(x, y) = -2x \cos xy + x^2 \sin xy \cdot (xy)'_x = -2x \cos xy + x^2 y \sin xy.$$

Теперь вычислим значение производной в заданной точке.

$$f''_{y^2x}(1; \pi) = -2 \cos \pi + \pi \sin \pi = 2.$$

При достаточно общих условиях результат дифференцирования по различным переменным не зависит от выбора порядка переменных, по которым происходит дифференцирование.

**Теорема 1.** Если функция  $f(M)$  определена вместе со своими частными производными  $f'_x(M)$ ,  $f'_y(M)$ ,  $f''_{xy}(M)$  и  $f''_{yx}(M)$  в некоторой окрестности точки  $M_0(x_0, y_0)$  и производные  $f''_{xy}(M)$  и  $f''_{yx}(M)$  непрерывны в этой точке, то

$$f''_{xy}(M_0) = f''_{yx}(M_0).$$

**Доказательство.** Рассмотрим приращение функции  $f'_x(M)$  по переменной  $y$ .

$$\begin{aligned} \Delta_{yx}f(M_0) &= \Delta_y(\Delta_x f(M_0)) = \Delta_y(f(x_0 + \Delta x, y_0) - f(x_0, y_0)) = \\ &= (f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) - f(x_0, y_0 + \Delta y)) - (f(x_0 + \Delta x, y_0) - f(x_0, y_0)). \end{aligned}$$

Переставим местами средние слагаемые:

$$\begin{aligned} \Delta_{yx}f(M_0) &= (f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) - f(x_0, y_0 + \Delta y)) - (f(x_0, y_0 + \Delta y) - f(x_0, y_0)) = \\ &= \Delta_x(\Delta_y f(M_0)) = \Delta_{xy}f(M_0). \end{aligned}$$

Получили равенство повторных приращений

$$\Delta_{xy}f(M_0) = \Delta_{yx}f(M_0).$$

Введем новую функцию  $g(x) = f(x, y_0 + \Delta y) - f(x, y_0)$ . Тогда

$$\Delta g(x_0) = f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) - f(x_0 + \Delta x, y_0) - (f(x_0, y_0 + \Delta y) - f(x_0, y_0)) = \Delta_{xy}f(M_0).$$

Применим формулу конечных приращений Лагранжа

$$\Delta_{xy}f(M_0) = \Delta g(x_0) = g(x_0 + \Delta x) - g(x_0) = g'(x_0 + \theta_1 \Delta x) \Delta x, \quad 0 < \theta_1 < 1.$$

Поскольку  $g'(x) = f'_x(x, y_0 + \Delta y) - f'_x(x, y_0)$ , то, применив формулу конечных приращений Лагранжа к функции  $f'_x(M)$ , получим:

$$\begin{aligned} \Delta_{xy}f(M_0) &= (f'_x(x_0 + \theta_1 \Delta x, y_0 + \Delta y) - f'_x(x_0 + \theta_1 \Delta x, y_0)) \Delta x = \\ &= f''_{xy}(x_0 + \theta_1 \Delta x, y_0 + \theta_2 \Delta y) \Delta x \Delta y, \quad 0 < \theta_2 < 1. \end{aligned}$$

Аналогично,

$$\Delta_{yx} = f''_{yx}(x_0 + \theta'_1 \Delta x, y_0 + \theta'_2 \Delta y) \Delta x \Delta y, \quad 0 < \theta'_1 < 1, \quad 0 < \theta'_2 < 1.$$

В силу равенства повторных приращений  $\Delta_{xy}f(M_0)$  и  $\Delta_{yx}f(M_0)$  имеем:

$$f''_{xy}(x_0 + \theta_1 \Delta x, y_0 + \theta_2 \Delta y) \Delta x \Delta y = f''_{yx}(x_0 + \theta'_1 \Delta x, y_0 + \theta'_2 \Delta y) \Delta x \Delta y.$$

Отсюда при  $\Delta x \neq 0$  и  $\Delta y \neq 0$

$$f''_{xy}(x_0 + \theta_1 \Delta x, y_0 + \theta_2 \Delta y) = f''_{yx}(x_0 + \theta'_1 \Delta x, y_0 + \theta'_2 \Delta y).$$

Перейдя к пределу при  $\Delta x \rightarrow 0$ ,  $\Delta y \rightarrow 0$  в последнем равенстве, в силу непрерывности смешанных производных в точке  $M_0$  получим:

$$f''_{xy}(M_0) = f''_{yx}(M_0).$$

Теорема доказана.

Эта теорема распространяется на любые непрерывные смешанные производные, которые отличаются друг от друга только порядком дифференцирования. Приведем пример.

$$f'''_{xy^2} = (f''_{xy})'_y = (f''_{yx})'_y = f'''_{yxy} = (f'_y)''_{xy} = (f'_y)''_{yx} = f'''_{y^2x}.$$

### Дифференцируемые функции. Дифференциал

Пусть функция  $z = f(x, y)$  определена в некоторой окрестности  $U(M_0)$ , приращения  $\Delta x$  и  $\Delta y$  таковы, что точка  $M(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) \in U(M_0)$ . Приращение

$$\Delta f(M_0, \Delta x, \Delta y) = f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) - f(x_0, y_0)$$

определено в окрестности  $U(M_0)$ .

Функция  $z = f(x, y)$  называется *дифференцируемой в точке  $M_0$* , если существуют такие числа  $A$  и  $B$ , что в окрестности  $U(M_0)$  имеет место представление

$$\Delta f(M_0, \Delta x, \Delta y) = A\Delta x + B\Delta y + o(\rho),$$

где  $o(\rho)$  некоторая функция переменной  $\rho = \sqrt{\Delta^2 x + \Delta^2 y}$ , являющаяся бесконечно малой более высокого порядка, чем  $\rho$  при  $\rho \rightarrow 0$ .

Вообще говоря, функцию  $o(\rho)$  можно понимать как функции, зависящую от переменных  $\Delta x$  и  $\Delta y$ .

**Пример.** Пусть  $f(x, y) = x^2 + xy$ , а  $M_0(x_0, y_0)$  - произвольная фиксированная точка. Найдем приращение функции в этой точке.

$$\Delta f(M_0) = (x_0 + \Delta x)^2 + (x_0 + \Delta x)(y_0 + \Delta y) - x_0^2 - x_0 y_0 =$$

$$\begin{aligned}
&= x_0^2 + 2x_0\Delta x + \Delta^2 x + x_0 y_0 + x_0 \Delta y + y_0 \Delta x + \Delta x \Delta y - x_0^2 - x_0 y_0 = \\
&= (2x_0 + y_0)\Delta x + x_0 \Delta y + \Delta^2 x + \Delta x \Delta y.
\end{aligned}$$

В полученном выражении приращения  $A = 2x_0 + y_0$ ,  $B = x_0$ , а в качестве функции  $o(\rho)$  можно взять  $\Delta^2 x + \Delta x \Delta y$ . Действительно, из того, что  $\rho \rightarrow 0$  следует, что одновременно  $\Delta x \rightarrow 0$ ,  $\Delta y \rightarrow 0$ . Далее

$$\begin{aligned}
\left| \frac{\Delta^2 x + \Delta x \Delta y}{\rho} - 0 \right| &= \frac{|\Delta^2 x + \Delta x \Delta y|}{\rho} \leq \frac{|\Delta x|^2 + |\Delta x| |\Delta y|}{\sqrt{\Delta^2 x + \Delta^2 y}} = \frac{|\Delta x| + |\Delta y|}{\sqrt{\Delta^2 x + \Delta^2 y}} |\Delta x| \leq \\
&\leq \frac{|\Delta x| + |\Delta y|}{\sqrt{\Delta^2 x + \Delta^2 y}} \sqrt{\Delta^2 x + \Delta^2 y} = |\Delta x| + |\Delta y| \rightarrow 0 \text{ при } \rho \rightarrow 0.
\end{aligned}$$

Без доказательства приведем различные виды функции  $o(\rho)$ .

а)  $\varepsilon(\Delta x, \Delta y)\rho$ , где  $\varepsilon(\Delta x, \Delta y)$  есть функция переменных  $\Delta x$  и  $\Delta y$  такая, что  $\varepsilon(\Delta x, \Delta y) \rightarrow 0$  при  $\rho \rightarrow 0$ ;

б)  $\varepsilon_1(\Delta x, \Delta y)\Delta x + \varepsilon_2(\Delta x, \Delta y)\Delta y$ , где  $\varepsilon_1(\Delta x, \Delta y)$ ,  $\varepsilon_2(\Delta x, \Delta y)$  есть функции переменных  $\Delta x$  и  $\Delta y$  такие, что  $\varepsilon_1(\Delta x, \Delta y) \rightarrow 0$ ,  $\varepsilon_2(\Delta x, \Delta y) \rightarrow 0$  при  $\rho \rightarrow 0$ .

В приращении  $\Delta f(M_0, \Delta x, \Delta y) = A\Delta x + B\Delta y + o(\rho)$  линейная функция  $A\Delta x + B\Delta y$  переменных  $\Delta x$  и  $\Delta y$  называется *дифференциалом функции  $z = f(x, y)$  в точке  $M_0(x_0, y_0)$*  и обозначается символом  $dz$ :

$$dz = A\Delta x + B\Delta y.$$

Часто используются и такие обозначения дифференциала функции  $z = f(x, y)$  в точке  $M_0(x_0, y_0)$ :

$$dz(M_0), df(M_0), dz(M_0, \Delta x, \Delta y), df(M_0, \Delta x, \Delta y).$$

Поскольку  $dx = \Delta x$  и  $dy = \Delta y$ , то  $dz = A\Delta x + B\Delta y$ .

Рассмотрим важные свойства дифференцируемых функций.

**Теорема 2.** Пусть функция  $z = f(x, y)$  дифференцируема в точке  $M_0(x_0, y_0)$  и  $df(M_0) = A\Delta x + B\Delta y$ , Тогда существуют  $f'_x(M_0)$  и  $f'_y(M_0)$ , причем

$$A = f'_x(M_0), B = f'_y(M_0).$$

**Доказательство.** В силу дифференцируемости справедливо представление

$$\Delta f(M_0) = A\Delta x + B\Delta y + \varepsilon_1(\Delta x, \Delta y)\Delta x + \varepsilon_2(\Delta x, \Delta y)\Delta y.$$

Отсюда при  $\Delta y = 0$  получаем частное приращение  $\Delta_x f(M_0) = A\Delta x + \varepsilon_1(\Delta x, 0)\Delta x$ . Тогда

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta_x f(M_0)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} (A + \varepsilon_1(\Delta x, 0)) = A,$$

так как  $\varepsilon_1(\Delta x, 0) \rightarrow 0$  при  $\Delta x \rightarrow 0$ . Показали существование частной производной функции  $f(x, y)$  по переменной  $x$  в точке  $M_0$  и равенство  $A = f'_x(M_0)$ .

Аналогично устанавливается существование частной производной функции по переменной  $y$  и справедливость второго равенства утверждения теоремы. Теорема доказана.

Из теоремы следует, что для дифференцируемой в точке  $M_0(x_0, y_0)$  функции  $z = f(x, y)$  имеет место формула

$$dz(M_0) = f'_x(M_0)dx + f'_y(M_0)dy.$$

**Теорема 3.** Если функция  $z = f(x, y)$  дифференцируема в точке  $M_0$ , то она непрерывна в этой точке.

**Доказательство.** Стремление величины  $\rho = \sqrt{\Delta^2 x + \Delta^2 y}$  к нулю равносильно тому, что одновременно  $\Delta x \rightarrow 0$  и  $\Delta y \rightarrow 0$ . В силу определения дифференцируемой в точке функции в некоторой окрестности точки  $M_0$  имеем представление



$$\Delta f(M_0) = A\Delta x + B\Delta y + \varepsilon(\Delta x, \Delta y)\rho.$$

причем  $\varepsilon(\Delta x, \Delta y) \rightarrow 0$  при  $\rho \rightarrow 0$ . Тогда

$$\lim_{\substack{\Delta x \rightarrow 0 \\ \Delta y \rightarrow 0}} \Delta f(M_0) = \lim_{\rho \rightarrow 0} \Delta f(M_0) = \lim_{\rho \rightarrow 0} [A\Delta x + B\Delta y + \varepsilon(\Delta x, \Delta y)\rho] = 0.$$

Равенство предела приращения функции в точке  $M_0$  означает непрерывность функции в этой точке. Теорема доказана.

Вообще из непрерывности не следует дифференцируемости функции. Рассмотрим пример функции  $f(x, y) = \sqrt{x^2 + y^2}$ . Как элементарная функция эта функция непрерывна в любой точке плоскости и, в частности, в точке  $O(0; 0)$ . Однако эта функция не имеет частных производных в точке  $O$ . К примеру, рассмотрим отношение частного приращения функции в точке  $O$  по переменной  $x$  к  $\Delta x$ .

$$\left. \frac{\Delta_x f(O)}{\Delta x} = \frac{\sqrt{\Delta^2 x + \Delta^2 y}}{\Delta x} \right|_{\Delta y=0} = \frac{|\Delta x|}{\Delta x} = \begin{cases} 1, & \Delta x > 0, \\ -1, & \Delta x < 0. \end{cases}$$

Следовательно, предела отношения не существует и не существует частной производной по переменной  $x$  в точке  $O$ . Если предположить, что данная функция дифференцируема в точке  $O$ , то получим противоречие с утверждением теоремы 2.

Теорема 2 дает необходимое условие дифференцируемости. Достаточные условия дифференцируемости функции приведем в следующей теореме, которую оставим без доказательства.

**Теорема 4.** Пусть функция  $z = f(x, y)$  в некоторой окрестности  $U(M_0)$  имеет частные производные  $f'_x(M)$ ,  $f'_y(M)$ , которые непрерывны в точке  $M_0$ . Тогда функция дифференцируема в точке  $M_0$ .

Рассмотрим свойства дифференциала. Предположим дифференцируемость функций  $f(x, y)$  и  $g(x, y)$  в точке  $M(x, y)$ . Тогда справедливы следующие равенства.

**а)**  $df(M) = 0$ , если  $f(M)$  есть постоянная функция;

$$\text{б) } d[f(M) + g(M)] = df(M) + dg(M);$$

в)  $d[f(M)g(M)] = g(M)df(M) + f(M)dg(M)$ . Как частный случай этого равенства имеем:  $d[Cf(M)] = Cdf(M)$ , если  $C$  есть постоянная величина, не зависящая от точки  $M(x, y)$ ;

$$\text{г) } d\frac{f(M)}{g(M)} = \frac{g(M)df(M) - f(M)dg(M)}{g^2(M)}, \text{ если } g(M) \neq 0.$$

**Доказательство.** Ограничимся доказательством свойства в) и при доказательстве применим формулу для дифференциала.

$$\begin{aligned} d[f(M)g(M)] &= [f(M)g(M)]'_x dx + [f(M)g(M)]'_y dy = \\ &= f'_x(M)g(M)dx + f(M)g'_x(M)dx + f'_y(M)g(M)dy + f(M)g'_y(M)dy = \\ &= g(M)(f'_x(M)dx + f'_y(M)dy) + f(M)(g'_x(M)dx + g'_y(M)dy) = \\ &= g(M)df(M) + f(M)dg(M). \end{aligned}$$

Если положить  $g(M) \equiv C$  и учесть равенство  $dg(M) = 0$ , то получим частный случай:  $d[Cf(M)] = Cdf(M)$ . Свойство доказано.

### Производные сложной функции

**Теорема 5.** Пусть функция  $z = f(u, v)$  дифференцируема в точке  $P_0(u_0, v_0)$ , функции  $u = \varphi(x, y)$  и  $v = \psi(x, y)$  - в точке  $M_0(x_0, y_0)$ , причем  $u_0 = \varphi(M_0)$ ,  $v_0 = \psi(M_0)$ . Тогда сложная функция  $z = f(\varphi(x, y), \psi(x, y))$  дифференцируема в точке  $M_0(x_0, y_0)$  и имеют место равенства

$$f'_x(\varphi(M_0), \psi(M_0)) = f'_u(P_0)\varphi'_x(M_0) + f'_v(P_0)\psi'_x(M_0),$$

$$f'_y(\varphi(M_0), \psi(M_0)) = f'_u(P_0)\varphi'_y(M_0) + f'_v(P_0)\psi'_y(M_0).$$

**Доказательство.** Рассмотрим приращение сложной функции  $z = f(\varphi(x, y), \psi(x, y))$  в точке  $M_0$ .

$$\Delta f(\varphi(M_0), \psi(M_0)) = f(\varphi(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y), \psi(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y)) - f(\varphi(x_0, y_0), \psi(x_0, y_0)).$$

Преобразуем приращение с помощью равенств

$$\Delta\varphi(x_0, y_0) = \varphi(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) - \varphi(x_0, y_0), \quad \Delta\psi(x_0, y_0) = \psi(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) - \psi(x_0, y_0),$$

которые запишем в виде  $\Delta u = u - u_0$ ,  $\Delta v = v - v_0$ . Тогда

$$\Delta f(\varphi(M_0), \psi(M_0)) = f(u_0 + \Delta u, v_0 + \Delta v) - f(u_0, v_0) = \Delta f(u_0, v_0).$$

В силу дифференцируемости функции  $z = f(u, v)$  в точке  $P_0(u_0, v_0)$  имеем представление

$$\Delta f(u_0, v_0) = f'_u(u_0, v_0)\Delta u + f'_v(u_0, v_0)\Delta v + \varepsilon_1(\Delta u, \Delta v)\Delta u + \varepsilon_2(\Delta u, \Delta v)\Delta v,$$

где функции  $\varepsilon_1, \varepsilon_2$  стремятся к нулю при  $\Delta u \rightarrow 0$  и  $\Delta v \rightarrow 0$ . Поскольку функции  $u = \varphi(x, y)$  и  $v = \psi(x, y)$  непрерывны в точке  $M_0$ , то при  $\Delta x \rightarrow 0$  и  $\Delta y \rightarrow 0$  верно  $\Delta u \rightarrow 0$  и  $\Delta v \rightarrow 0$ . Тогда  $\varepsilon_1, \varepsilon_2$  стремятся к нулю и при  $\Delta x \rightarrow 0$  и  $\Delta y \rightarrow 0$ .

В силу дифференцируемости функций  $u = \varphi(x, y)$  и  $v = \psi(x, y)$  в точке  $M_0(x_0, y_0)$  справедливы представления

$$\Delta u = \varphi'_x(x_0, y_0)\Delta x + \varphi'_y(x_0, y_0)\Delta y + \varepsilon'_1(\Delta x, \Delta y)\Delta x + \varepsilon'_2(\Delta x, \Delta y)\Delta y,$$

$$\Delta v = \psi'_x(x_0, y_0)\Delta x + \psi'_y(x_0, y_0)\Delta y + \varepsilon''_1(\Delta x, \Delta y)\Delta x + \varepsilon''_2(\Delta x, \Delta y)\Delta y$$

с функциями  $\varepsilon'_1, \varepsilon'_2, \varepsilon''_1, \varepsilon''_2$  стремящимися к нулю при  $\Delta x \rightarrow 0$  и  $\Delta y \rightarrow 0$ . Тогда

$$\Delta f(\varphi(M_0), \psi(M_0)) = f'_u(u_0, v_0)(\varphi'_x(M_0)\Delta x + \varphi'_y(M_0)\Delta y + \varepsilon'_1\Delta x + \varepsilon'_2\Delta y) +$$

$$\begin{aligned}
& + f'_v(u_0, v_0)(\psi'_x(M_0)\Delta x + \psi'_y(M_0)\Delta y + \varepsilon_1''\Delta x + \varepsilon_2''\Delta y) + \\
& + \varepsilon_1(\Delta u, \Delta v)(\varphi'_x(M_0)\Delta x + \varphi'_y(M_0)\Delta y + \varepsilon_1'\Delta x + \varepsilon_2'\Delta y) + \\
& + \varepsilon_2(\Delta u, \Delta v)(\psi'_x(M_0)\Delta x + \psi'_y(M_0)\Delta y + \varepsilon_1''\Delta x + \varepsilon_2''\Delta y) = \\
& = (f'_u(P_0)\varphi'_x(M_0) + f'_v(P_0)\psi'_x(M_0))\Delta x + (f'_u(P_0)\varphi'_y(M_0) + f'_v(P_0)\psi'_y(M_0))\Delta y + \\
& + (f'_u(P_0)\varepsilon_1' + f'_v(P_0)\varepsilon_1'' + \varepsilon_1\varepsilon_1' + \varepsilon_2\varepsilon_1'')\Delta x + (f'_u(P_0)\varepsilon_2' + f'_v(P_0)\varepsilon_2'' + \varepsilon_1\varepsilon_2' + \varepsilon_2\varepsilon_2'')\Delta y.
\end{aligned}$$

В полученном представлении приращения  $\Delta f(\varphi(M_0), \psi(M_0))$  величины  $f'_u(P_0)\varepsilon_1' + f'_v(P_0)\varepsilon_1'' + \varepsilon_1\varepsilon_1' + \varepsilon_2\varepsilon_1''$  и  $f'_u(P_0)\varepsilon_2' + f'_v(P_0)\varepsilon_2'' + \varepsilon_1\varepsilon_2' + \varepsilon_2\varepsilon_2''$  стремятся к нулю при  $\Delta x \rightarrow 0$  и  $\Delta y \rightarrow 0$ . Поэтому сложная функция  $z = f(\varphi(x, y), \psi(x, y))$  является дифференцируемой в точке  $M_0$  по определению.

При  $\Delta y = 0$  приращения  $\Delta z = \Delta f(\varphi(M_0), \psi(M_0))$ ,  $\Delta u = \Delta\varphi(x_0, y_0)$ ,  $\Delta v = \Delta\psi(x_0, y_0)$  можно понизать как частные приращения по переменной  $x$ . Поэтому имеем равенство

$$\begin{aligned}
\Delta f_x(\varphi(M_0), \psi(M_0)) &= (f'_u(P_0)\varphi'_x(M_0) + f'_v(P_0)\psi'_x(M_0))\Delta x + \\
& + (f'_u(P_0)\varepsilon_1' + f'_v(P_0)\varepsilon_1'' + \varepsilon_1\varepsilon_1' + \varepsilon_2\varepsilon_1'')\Delta x.
\end{aligned}$$

Поделим это равенство на  $\Delta x$  и найдем предел правой части полученного равенства при  $\Delta x \rightarrow 0$ :

$$\begin{aligned}
\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta f_x(\varphi(M_0), \psi(M_0))}{\Delta x} &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} (f'_u(P_0)\varphi'_x(M_0) + f'_v(P_0)\psi'_x(M_0)) + \\
& + \lim_{\Delta x \rightarrow 0} (f'_u(P_0)\varepsilon_1'(\Delta x, 0) + f'_v(P_0)\varepsilon_1''(\Delta x, 0) + \varepsilon_1(\Delta_x u, \Delta_x v)\varepsilon_1'(\Delta x, 0) + \varepsilon_2(\Delta_x u, \Delta_x v)\varepsilon_1''(\Delta x, 0)) = \\
& = f'_u(P_0)\varphi'_x(M_0) + f'_v(P_0)\psi'_x(M_0) + f'_u(P_0)0 + f'_v(P_0)0 + 0 + 0 =
\end{aligned}$$

$$= f'_u(P_0)\varphi'_x(M_0) + f'_v(P_0)\psi'_x(M_0).$$

Предел правой части существует. Тогда существует предел левой части и

$$f'_x(\varphi(M_0), \psi(M_0)) = f'_u(P_0)\varphi'_x(M_0) + f'_v(P_0)\psi'_x(M_0).$$

Аналогично устанавливается вторая формула утверждения теоремы.

Теорема доказана.

Рассмотрим частные случаи сложной функции.

1) Пусть  $z = f(u)$ ,  $u = \varphi(x, y)$  и в некоторой области изменения переменных  $x$  и  $y$  определена сложная функция  $z = f(\varphi(x, y))$ . Функция  $u = \varphi(x, y)$  дифференцируема в точке  $M_0(x_0, y_0)$ , а функция  $z = f(u)$  - в точке  $u_0 = \varphi(M_0)$ . Тогда справедливы формулы

$$f'_x(\varphi(M_0)) = f'(u_0)\varphi'_x(M_0), \quad f'_y(\varphi(M_0)) = f'(u_0)\varphi'_y(M_0).$$

2) Пусть  $z = f(u, v)$ ,  $u = \varphi(x)$ ,  $v = \psi(y)$  и в некоторой области изменения переменных  $x$  и  $y$  определена сложная функция  $z = f(\varphi(x), \psi(y))$ . Функции  $u = \varphi(x)$  и  $v = \psi(y)$  дифференцируемы соответственно в точках  $x_0$  и  $y_0$ , а функция  $z = f(u, v)$  - в точке  $P_0(u_0, v_0)$ , где  $u_0 = \varphi(x_0)$ ,  $v_0 = \psi(y_0)$ . Тогда

$$f'_x(\varphi(x_0), \psi(y_0)) = f'_u(u_0, v_0)\varphi'(x_0), \quad f'_y(\varphi(x_0), \psi(y_0)) = f'_v(u_0, v_0)\psi'(y_0).$$

3) Пусть  $z = f(u, v)$ ,  $u = \varphi(x)$ ,  $v = \psi(x)$  и в некотором промежутке изменения переменной  $x$  определена сложная функция  $z = f(\varphi(x), \psi(x))$ . Функции  $u = \varphi(x)$  и  $v = \psi(x)$  дифференцируемы в точке  $x_0$ , а функция  $z = f(u, v)$  - в точке  $P_0(u_0, v_0)$ , где  $u_0 = \varphi(x_0)$ ,  $v_0 = \psi(x_0)$ . Тогда производная сложной функции может быть вычислена по формуле

$$f'(\varphi(x_0), \psi(x_0)) = f'_u(u_0, v_0)\varphi'(x_0) + f'_v(u_0, v_0)\psi'(x_0).$$

**Пример.** Применим последнюю формулу для нахождения производной функции, имеющей сложное выражение:

$$y = \frac{e^{\sin^2 x}}{\sqrt{1 + \operatorname{tg} x}}.$$

Можно записать, что  $y = \frac{u}{v}$ , если положить:  $u = e^{\sin^2 x}$ ,  $v = \sqrt{1 + \operatorname{tg} x}$ . Имеем:

$$y'_u = \frac{1}{v}, \quad y'_v = -\frac{u}{v^2}, \quad u' = e^{\sin^2 x} (\sin^2 x)' = e^{\sin^2 x} 2 \sin x \cos x,$$

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

Теперь применим формулу третьего частного случая:

$$\begin{aligned} y' &= y'_u u' + y'_v v' = \frac{1}{\sqrt{1 + \operatorname{tg} x}} e^{\sin^2 x} 2 \sin x \cos x - \frac{e^{\sin^2 x}}{1 + \operatorname{tg} x} \frac{1}{2\cos^2 x \sqrt{1 + \operatorname{tg} x}} = \\ &= \frac{e^{\sin^2 x}}{\sqrt{1 + \operatorname{tg} x}} \left( 2 \sin x \cos x - \frac{1}{2\cos^2 x (1 + \operatorname{tg} x)} \right) = \frac{e^{\sin^2 x}}{2\sqrt{1 + \operatorname{tg} x} \cos^2 x} \left( 4 \operatorname{tg} x \cos^4 x - \frac{1}{1 + \operatorname{tg} x} \right) = \\ &= \frac{e^{\sin^2 x} (1 + \operatorname{tg}^2 x)}{2\sqrt{1 + \operatorname{tg} x}} \left( \frac{4 \operatorname{tg} x}{(1 + \operatorname{tg}^2 x)^2} - \frac{1}{1 + \operatorname{tg} x} \right). \end{aligned}$$

### Дифференциалы высших порядков функции нескольких переменных

Пусть в каждой точке  $M(x, y)$  области  $D$  функция  $z = f(x, y)$  дифференцируема и  $d(M, \Delta x, \Delta y) = f'_x(M) \Delta x + f'_y(M) \Delta y$ . Зафиксируем приращения  $\Delta x$  и  $\Delta y$ . Тогда дифференциал  $d(M, \Delta x, \Delta y)$  есть функция двух переменных. Если эта функция дифференцируема, то можно вычислить ее дифференциал  $d(df(M, \Delta x, \Delta y))$ , который

называется дифференциалом второго порядка функции  $z = f(x, y)$  в точке  $M(x, y)$ .

Применимы так же краткие обозначения:

$$d^2z(M), d^2f(M).$$

Формула для дифференциала второго порядка выводится с использованием свойств дифференциала. Предположим, что производные  $f''_{xy}, f''_{yx}$  непрерывны в точке  $M$ . Тогда

$$\begin{aligned}d^2z(M) &= d(dz(M)) = d(f'_x(M)dx + f'_y(M)dy) = df'_x(M) \cdot dx + df'_y(M) \cdot dy = \\ &= (f''_{x^2}(M)dx + f''_{xy}(M)dy)dx + (f''_{yx}(M)dx + f''_{y^2}(M)dy)dy = \\ &= f''_{x^2}(M)dx^2 + f''_{xy}(M)dxdy + f''_{yx}(M)dxdy + f''_{y^2}(M)dy^2.\end{aligned}$$

И с учетом равенства смешанных производных получаем:

$$d^2z(M) = f''_{x^2}(M)dx^2 + 2f''_{xy}(M)dxdy + f''_{y^2}(M)dy^2.$$

**Пример.** Найти дифференциал второго порядка функции  $z = x \ln xy$  в произвольной точке  $M(x, y)$  его существования и в точке  $M_0(-1; -1)$ .

Найдем частные производные второго порядка данной функции.

$$(x \ln xy)''_{x^2} = \left( \ln xy + x \frac{(xy)'_x}{xy} \right)'_x = \left( \ln xy + \frac{xy}{xy} \right)'_x = (\ln xy + 1)'_x = \frac{(xy)'_x}{xy} = \frac{y}{xy} = \frac{1}{x},$$

$$(x \ln xy)''_{xy} = (\ln xy + 1)'_y = \frac{(xy)'_y}{xy} = \frac{x}{xy} = \frac{1}{y},$$

$$(x \ln xy)''_{y^2} = x \left( \frac{(xy)'_y}{xy} \right)'_y = x \left( \frac{x}{xy} \right)'_y = x \left( \frac{1}{y} \right)'_y = -\frac{x}{y^2}.$$

Теперь, применив формулу для второго дифференциала, получаем:

$$d^2 z(M) = \frac{1}{x} dx^2 + 2 \frac{1}{y} dx dy - \frac{x}{y^2} dy^2.$$

Вычислив значения частных производных в точке  $M_0(-1; -1)$ , будем иметь:

$$d^2 z(M_0) = -dx^2 - 2dx dy + dy^2.$$

По определению

$$d^k z(M) = d(d^{k-1} z(M))$$

есть дифференциал  $k$  - го порядка функции  $z = f(x, y)$  в точке  $M(x, y)$ . Для существования дифференциала  $d^k z$  в точке  $M$ , например, достаточно существования в некоторой окрестности точки  $M$  частных производных  $k$  - го порядка и непрерывности их в точке  $M$ .

Для функций двух переменных справедлива формула

$$d^k z(M) = \sum_{i=0}^k C_k^i \frac{\partial^k f(M)}{\partial x^{k-i} \partial y^i} dx^{k-i} dy^i.$$

К примеру, для  $k = 3$  с применением этой формулы получаем:

$$\begin{aligned} d^3 z(M) &= C_3^0 \frac{\partial^3 f(M)}{\partial x^3} dx^3 + C_3^1 \frac{\partial^3 f(M)}{\partial x^2 \partial y} dx^2 dy + C_3^2 \frac{\partial^3 f(M)}{\partial x \partial y^2} dx dy^2 + C_3^3 \frac{\partial^3 f(M)}{\partial y^3} dy^3 = \\ &= \frac{3!}{0!3!} \frac{\partial^3 f(M)}{\partial x^3} dx^3 + \frac{3!}{1!2!} \frac{\partial^3 f(M)}{\partial x^2 \partial y} dx^2 dy + \frac{3!}{2!1!} \frac{\partial^3 f(M)}{\partial x \partial y^2} dx dy^2 + \frac{3!}{3!0!} \frac{\partial^3 f(M)}{\partial y^3} dy^3 = \\ &= f''''_x(M) dx^3 + 3 f''''_{yx^2}(M) dx^2 dy + 3 f''''_{y^2 x}(M) dx dy^2 + f''''_y(M) dy^3. \end{aligned}$$



## Неявные функции

Если некоторая функция  $y$ , зависящая от переменной  $x$ , принимающей значения из множества  $X$  числовой оси, задана формулой  $y = f(x)$ , причем правая часть не содержит переменную  $y$ , то по определению функция задана *явно*.

Если для каждого значения переменной  $x$  из множества  $X$  найдется единственное значение переменной  $y$  – такое, что  $F(x, y) = 0$ , то получаем, что уравнение  $F(x, y) = 0$  определяет зависимость  $y$  от  $x$  или *неявную* функцию  $y = f(x)$ , определенную на множестве  $X$ .

В некоторых случаях уравнение  $F(x, y) = 0$  однозначно разрешимо относительно  $y$ , например,  $x^2 + y^5 = 1$ ,  $y = \sqrt[5]{1 - x^2}$ . Пример противоположного смысла дает уравнение  $x^2 + y^2 - 1 = 0$ . Это уравнение неоднозначно разрешимо относительно  $y$ . К примеру, функциями, неявно определенными этим уравнением, являются  $f_1(x) = -\sqrt{1 - x^2}$ ,  $f_2(x) = \sqrt{1 - x^2}$ , определенные на множестве  $X = [-1; 1]$ . Если наложить дополнительные условия, которым должна удовлетворять неявная функция, заданная уравнением  $x^2 + y^2 - 1 = 0$ , то может случиться, что такая функция будет единственной. Например, если потребовать, чтобы неявная функция была неотрицательна и определена на отрезке  $X = [-1; 1]$ . Таким условиям удовлетворяет функция  $f_2(x) = \sqrt{1 - x^2}$ .

Другим дополнительным может быть следующим. Пусть точка  $M_0(x_0, y_0)$  такова, что ее координаты удовлетворяют уравнению  $x^2 + y^2 - 1 = 0$ , то есть  $x_0^2 + y_0^2 - 1 = 0$ , и  $U(M_0)$  – окрестность, не пересекающаяся осью  $Ox$  (см. рисунок 2). Тогда единственной неявной функцией будет та, график которой принадлежит  $U(M_0)$  с областью определения  $(a, b)$ .

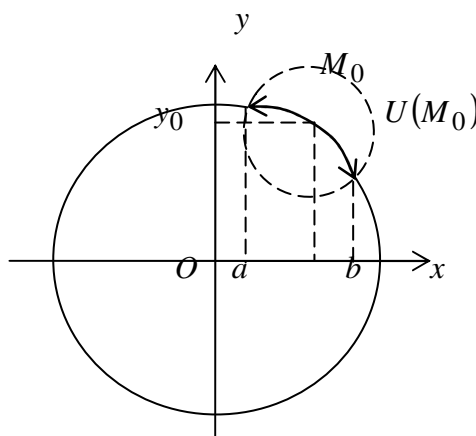


Рисунок 2

Если уравнение  $F(x, y) = 0$  не разрешимо однозначно относительно  $y$ , то неявную функцию приходится изучать с помощью функции  $F(x, y)$  двух переменных. Часто условия существования неявной функции  $y = f(x)$  на множестве  $X$ , которому принадлежит некоторая точка  $x_0$ , содержит требования непрерывности функции  $F(x, y)$  в точке  $M_0(x_0, y_0)$ ,  $y_0 = f(x_0)$ , возрастание или убывание по  $y$  функции  $F(x, y)$  при каждом фиксированном значении  $x$ .

**Теорема 6.** Пусть задано уравнение

$$F(x, y) = 0,$$

причем для функции  $F(x, y)$  частные производные  $F'_x(x, y)$ ,  $F'_y(x, y)$  непрерывны в некоторой окрестности  $U(M_0)$  точки  $M_0(x_0, y_0)$  и  $F(x_0, y_0) = 0$ ,  $F'_y(x_0, y_0) \neq 0$ . Тогда существует квадрат (см. рисунок 3)

$$\Delta = \{(x, y) \mid |x - x_0| < \mu, |y - y_0| < \mu\}$$

и одна и только одна функция  $y = f(x)$ , определенная и непрерывная на множестве  $X = (x_0 - \mu, x_0 + \mu)$  такая, что  $y_0 = f(x_0)$  и  $F(x, f(x)) = 0$  для любого  $x \in X$ .

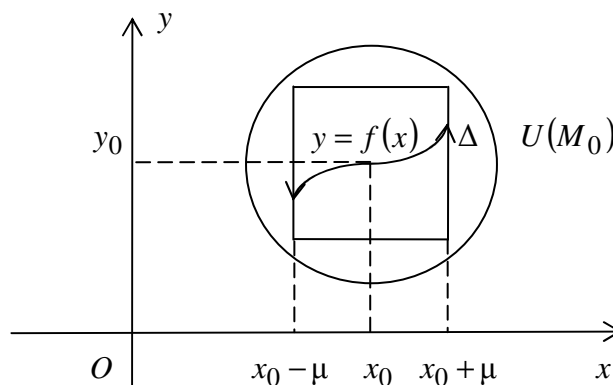


Рисунок 3

Таким образом, сформулированная теорема дает достаточные условия существования неявной функции, заданной уравнением  $F(x, y) = 0$  и определенной в некоторой окрестности точки  $x_0$ .

**Пример.** Рассмотрим уравнение

$$xy + x - y - 2 = 0.$$

Положим:  $F(x, y) = xy + x - y - 2$ .  $F'_x(x, y) = y + 1$ ,  $F'_y(x, y) = x - 1$ . Функции  $F'_x(x, y)$ ,  $F'_y(x, y)$  как многочлены непрерывны в любой точке. Выбрав  $x_0 = 3$ ,  $y_0 = -\frac{1}{2}$ , получим:

$$F\left(3; -\frac{1}{2}\right) = -\frac{3}{2} + 3 + \frac{1}{2} - 2 = 0, \quad F'_y\left(3; -\frac{1}{2}\right) = 3 - 1 = 2 \neq 0.$$

Условия теоремы выполняются, следовательно, существует одна и только одна функция  $y = f(x)$ , непрерывная в окрестности точки  $x_0 = 3$ , удовлетворяющая условию  $f(3) = -\frac{1}{2}$  и заданному уравнению.

Для данного примера можно найти эту функцию, существование которой установлено, если решить данное уравнение относительно  $y$ :

$$x(y+1) - y - 1 - 1 = 0, \quad (y+1)(x-1) = 1, \quad y = \frac{1}{x-1} - 1.$$

Получили, что  $f(x) = \frac{1}{x-1} - 1$ . В качестве окрестности точки  $x_0 = 3$  можно взять множество  $X = (1; 5)$ . Ясно, что  $f(3) = -\frac{1}{2}$  и  $F\left(x, \frac{1}{x-1} - 1\right) = 0$  для любого  $x \in X$ .

Рассмотрим теперь вопрос о производной неявной функции.

**Теорема 7.** Пусть выполняются условия предыдущей теоремы. Тогда неявная функция  $y = f(x)$ , заданная уравнением  $F(x, y) = 0$ , имеет производную в точке  $x$  интервала  $X = (x_0 - \mu, x_0 + \mu)$ , которая выражается формулой

$$y'(x) = - \frac{F'_x(x, y)}{F'_y(x, y)} \Big|_{y=f(x)} .$$

**Доказательство.** Пусть приращение  $\Delta x$  таково, что  $(x - \Delta x, x + \Delta x) \subset X$ . Тогда в точке  $x$  определено приращение функции  $\Delta y = f(x + \Delta x) - y$ , где  $y = f(x)$ . Отсюда  $f(x + \Delta x) = y + \Delta y$ . В силу утверждения предыдущей теоремы

$$F(x, y) = 0, \quad F(x + \Delta x, y + \Delta y) = F(x + \Delta x, f(x + \Delta x)) = 0 .$$

Тогда для приращения функции  $F(x, y)$  имеет место равенство

$$\Delta F(x, y) = F(x + \Delta x, y + \Delta y) - F(x, y) = 0 .$$

В силу условий функция  $F(x, y)$  дифференцируема в точке  $M(x, y)$  и

$$\Delta F(x, y) = F'_x(x, y)\Delta x + F'_y(x, y)\Delta y + \varepsilon_1(\Delta x, \Delta y)\Delta x + \varepsilon_2(\Delta x, \Delta y)\Delta y ,$$

где  $\varepsilon_1(\Delta x, \Delta y)$  и  $\varepsilon_2(\Delta x, \Delta y)$  стремятся к нулю при  $\Delta x$  и  $\Delta y \rightarrow 0$ . С использованием представления приращения функции  $F(x, y)$  получаем равенство

$$F'_x(x, y)\Delta x + F'_y(x, y)\Delta y + \varepsilon_1(\Delta x, \Delta y)\Delta x + \varepsilon_2(\Delta x, \Delta y)\Delta y = 0 .$$

Преобразуем это равенство:

$$(F'_y(x, y) + \varepsilon_2(\Delta x, \Delta y))\Delta y + (F'_x(x, y) + \varepsilon_1(\Delta x, \Delta y))\Delta x = 0 ,$$

$$(F'_y(x, y) + \varepsilon_2(\Delta x, \Delta y))\Delta y = -(F'_x(x, y) + \varepsilon_1(\Delta x, \Delta y))\Delta x ,$$

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = - \frac{F'_x(x, y) + \varepsilon_1(\Delta x, \Delta y)}{F'_y(x, y) + \varepsilon_2(\Delta x, \Delta y)} .$$

Поскольку функция  $y = f(x)$  непрерывна в точке  $x$ , то  $\Delta y \rightarrow 0$  при  $\Delta x \rightarrow 0$ . Следовательно, функции  $\varepsilon_1(\Delta x, \Delta y)$  и  $\varepsilon_2(\Delta x, \Delta y)$  стремятся к нулю при  $\Delta x \rightarrow 0$ . Тогда

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = - \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{F'_x(x, y) + \varepsilon_1(\Delta x, \Delta y)}{F'_y(x, y) + \varepsilon_2(\Delta x, \Delta y)} = - \frac{F'_x(x, y)}{F'_y(x, y)}.$$

Поскольку конечный предел отношения приращений функции и аргумента существует, то неявная функция имеет производную в точке  $x$  и верна формула

$$y'(x) = - \frac{F'_x(x, y)}{F'_y(x, y)}.$$

Теорема доказана.

Если функция  $F(x, y)$  дважды дифференцируема в  $U(M_0)$  (см. теорему 6), то и неявная функция  $y = f(x)$  в каждой точке интервала  $X = (x_0 - \mu, x_0 + \mu)$  имеет вторую производную

$$y''(x) = \frac{d}{dx} \left( - \frac{F'_x(x, f(x))}{F'_y(x, f(x))} \right).$$

**Пример.** Пусть неявная функция задана уравнением и соответствием между значением аргумента и функции:

$$\sin(x + y) - y = 0, \quad y(\pi) = 0.$$

Найти значения первой и второй производных неявной функции в точке  $x = \pi$ .

Пусть  $F(x, y) = \sin(x + y) - y$ . Найдем частные производные.

$$F'_x(x, y) = \cos(x + y), \quad F'_y(x, y) = \cos(x + y) - 1.$$

Применяя формулу для производной первого порядка, получим выражение для производной первого порядка и вычислим ее значение в указанной точке:

$$y'(x) = -\frac{\cos(x+y)}{\cos(x+y)-1}, \quad y'(\pi) = -\frac{\cos(\pi+0)}{\cos(\pi+0)-1} = -\frac{-1}{-1-1} = -\frac{1}{2}.$$

Найдем выражение для производной второго порядка, применяя правила дифференцирования частного, сложной функции и учтя полученное выражение производной  $y'$ .

$$\begin{aligned} y''(x) &= \frac{d}{dx} \left( -\frac{\cos(x+y)}{\cos(x+y)-1} \right) = -\frac{-\sin(x+y)(1+y')(\cos(x+y)-1) + \cos(x+y)\sin(x+y)(1+y')}{(\cos(x+y)-1)^2} = \\ &= \sin(x+y)(1+y') \frac{\cos(x+y)-1 - \cos(x+y)}{(\cos(x+y)-1)^2} = \sin(x+y) \left( 1 - \frac{\cos(x+y)}{\cos(x+y)-1} \right) \frac{-1}{(\cos(x+y)-1)^2} = \\ &= -\frac{(\cos(x+y)-1 - \cos(x+y))\sin(x+y)}{(\cos(x+y)-1)^3} = \frac{\sin(x+y)}{(\cos(x+y)-1)^3}. \end{aligned}$$

Вторым искомым значением будет

$$y''(\pi) = \frac{\sin(\pi+0)}{(\cos(\pi+0)-1)^3} = \frac{0}{(-2)^3} = 0.$$

Рассмотрим случай неявной функции двух переменных.

Пусть функция  $u = F(x, y, z)$  трех переменных  $x, y, z$  определена в некоторой пространственной области  $\Omega$ . Если для значений координат  $x, y$  каждой точки  $M(x, y)$  области  $D$  уравнение  $F(x, y, z) = 0$  однозначно разрешимо относительно  $z$ , то говорят, что в области  $D$  определена *неявная функция*  $z = f(x, y)$ , заданная уравнением  $F(x, y, z) = 0$ .

Вообще уравнение  $F(x, y, z) = 0$  может и не определять никакой функции, а может определять множество функций. Например, уравнение  $x^2 + y^2 + z^2 + 1 = 0$  при любых значениях  $x, y$  не разрешимо относительно  $z$  и не определяет неявной функции. Напротив, уравнение  $x^2 + y^2 + z^2 - 1 = 0$  для любой точке круга  $D = \{(x, y) | x^2 + y^2 \leq 1\}$  не

однозначно разрешимо относительно  $z$  и задает, к примеру, функции  $z = -\sqrt{1-x^2-y^2}$ ,  $z = \sqrt{1-x^2-y^2}$ , определенные в круге  $D$ .

Сформулируем достаточные условия существования и единственности неявной функции двух переменных.

**Теорема 8.** Пусть в уравнении

$$F(x, y, z) = 0$$

функция  $F(x, y, z)$  в некоторой окрестности

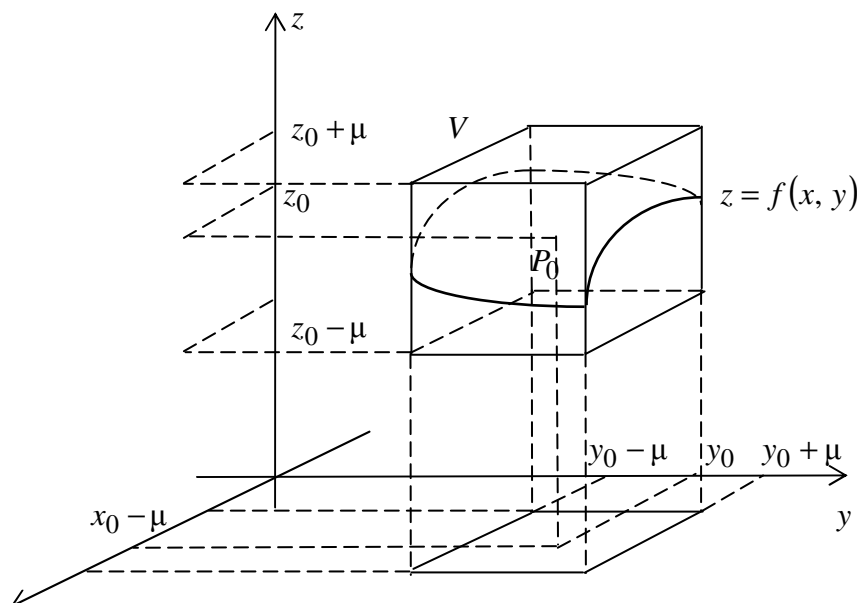
$$U(P_0, \delta) = \left\{ (x, y, z) \mid \sqrt{(x-x_0)^2 + (y-y_0)^2 + (z-z_0)^2} < \delta \right\}$$

точки  $P_0(x_0, y_0, z_0)$  обладает непрерывными частными производными  $F'_x(x, y, z)$ ,  $F'_y(x, y, z)$ ,  $F'_z(x, y, z)$ . Предположим также, что  $F(x_0, y_0, z_0) = 0$ ,  $F'_z(x_0, y_0, z_0) \neq 0$ .

Тогда существует куб

$$V = \{(x, y, z) \mid |x-x_0| < \mu, |y-y_0| < \mu, |z-z_0| < \mu\} \subset U(P_0, \delta)$$

и единственная функция  $z = f(x, y)$ , которая определена и непрерывна в квадрате  $\Delta = \{(x, y) \mid |x-x_0| < \mu, |y-y_0| < \mu\}$  (см. рисунок 4), и такая, что  $z_0 = f(x_0, y_0)$  и  $F(x, y, f(x, y)) = 0$  для любой точки  $M(x, y) \in \Delta$ .



$x_0 + \mu$  $\Delta$  $x$ 

Рисунок 4

В условиях этой теоремы неявная функция  $z = f(x, y)$ , определенная уравнением  $F(x, y, z) = 0$ , имеет в каждой точке  $M(x, y) \in \Delta$  частные производные первого порядка, которые можно вычислить по формулам

$$f'_x(x, y) = -\frac{F'_x(x, y, z)}{F'_z(x, y, z)} \Big|_{z=f(x, y)}, \quad f'_y(x, y) = -\frac{F'_y(x, y, z)}{F'_z(x, y, z)} \Big|_{z=f(x, y)}.$$

### Касательная плоскость и нормаль к поверхности

Пусть  $z = f(x, y)$ ,  $M(x, y) \in D$ , - уравнение поверхности  $\Sigma$  (см. рисунок 5). Кривые  $L_1, L_2$  являются сечениями поверхности  $\Sigma$  соответственно плоскостями  $x = x_0, y = y_0$ . В этих плоскостях в точке  $P_0(x_0, y_0, z_0)$ ,  $z_0 = f(x_0, y_0)$ , к каждой кривой сечений проведем касательные прямые. Пусть прямая  $N$  является перпендикулярной касательным и проходит через точку  $P_0$ . Все прямые, проходящие через точку  $P_0$  перпендикулярно прямой  $N$ , образуют плоскость  $S$ , которая по определению есть *касательная плоскость к поверхности  $\Sigma$  в точке  $P_0$* . Прямая  $N$  называется *нормальной прямой, или нормалью, к поверхности  $\Sigma$  в точке  $P_0$* .

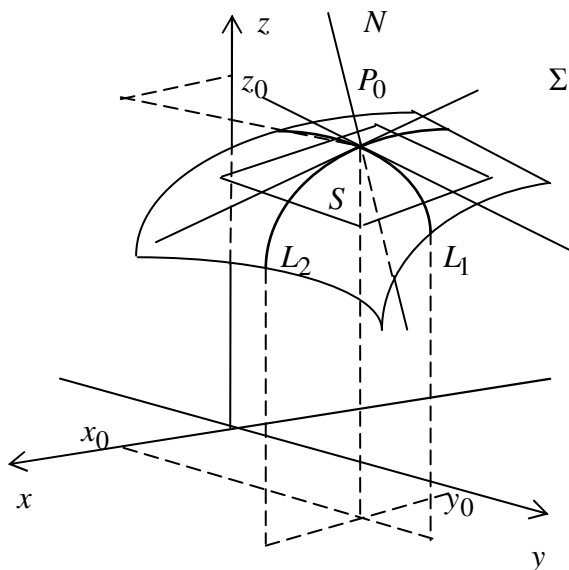


Рисунок 5



Получим уравнение касательной плоскости.

Пусть функция  $z = f(x, y)$  дифференцируема в точке  $M_0(x_0, y_0)$ . На кривых  $L_1$  и  $L_2$  имеем точки  $P_1(x_0, y_0 + \Delta y, z_0 + \Delta_y z)$ ,  $P_2(x_0 + \Delta x, y_0, z_0 + \Delta_x z)$ . Пусть  $P(x, y, z)$  - произвольная точка плоскости  $S'$ , которой принадлежит треугольник  $P_0P_1P_2$ .

Векторы  $\vec{P_0P} = (x - x_0, y - y_0, z - z_0)$ ,  $\vec{P_0P_1} = (0, \Delta y, \Delta_y z)$ ,  $\vec{P_0P_2} = (\Delta x, 0, \Delta_x z)$  расположены в плоскости  $S'$ . Запишем необходимое и достаточное условие компланарности этих векторов:

$$\begin{vmatrix} x - x_0 & y - y_0 & z - z_0 \\ 0 & \Delta y & \Delta_y z \\ \Delta x & 0 & \Delta_x z \end{vmatrix} = 0.$$

Раскрыв определитель, получим равенство

$$(x - x_0)\Delta y\Delta_x z + (y - y_0)\Delta x\Delta_y z - (z - z_0)\Delta x\Delta y = 0,$$

которое после преобразований запишем в виде

$$z - z_0 = (x - x_0)\frac{\Delta_x z}{\Delta x}\Delta y + (y - y_0)\frac{\Delta_y z}{\Delta y}.$$

Если точки  $P_1, P_2$  вдоль соответствующих кривых устремить к точке  $P_0$ , что равносильно  $\Delta x \rightarrow 0$  и  $\Delta y \rightarrow 0$ , и вследствие этого  $\frac{\Delta_x z}{\Delta x} \rightarrow f'_x(x_0, y_0)$ ,  $\frac{\Delta_y z}{\Delta y} \rightarrow f'_y(x_0, y_0)$ , то плоскость  $S'$  совместится с касательной плоскостью  $S$ . Тогда уравнение касательной плоскости  $S$  получит вид:

$$z - z_0 = f'_x(x_0, y_0)(x - x_0) + f'_y(x_0, y_0)(y - y_0).$$

Отметим, что  $x, y, z$  являются координатами точек касательной плоскости.

Если это уравнение записать в виде

$$f'_x(x_0, y_0)(x - x_0) + f'_y(x_0, y_0)(y - y_0) - (z - z_0) = 0,$$

то можно найти координаты вектора  $\vec{q}$  ортогонального касательной плоскости:  $\vec{q} = (f'_x(x_0, y_0), f'_y(x_0, y_0), -1)$ . Примем вектор  $\vec{q}$  за направляющий вектор нормальной прямой  $N$ , проходящей через точку  $P_0(x_0, y_0, z_0)$ , и запишем канонические уравнения прямой  $N$ :

$$\frac{x - x_0}{f'_x(x_0, y_0)} = \frac{y - y_0}{f'_y(x_0, y_0)} = \frac{z - z_0}{-1}.$$

Пусть уравнение поверхности  $\Sigma$  задано уравнением  $F(x, y, z) = 0$  с функцией  $F(x, y, z)$ , имеющей непрерывные частные производные в окрестности точки  $P_0(x_0, y_0, z_0)$  и значение  $F'_z(x_0, y_0, z_0) \neq 0$ . Тогда в силу теоремы 8 в окрестности точки  $P_0$  уравнение поверхности  $\Sigma$  можно выразить функцией  $z = f(x, y)$ . Этим самым обосновано существование касательной плоскости в точке  $P_0$ . Применяя формулы для частных производных функции  $z = f(x, y)$ , найдем их значения:

$$f'_x(x_0, y_0) = -\frac{F'_x(x_0, y_0, z_0)}{F'_z(x_0, y_0, z_0)}, \quad f'_y(x_0, y_0) = -\frac{F'_y(x_0, y_0, z_0)}{F'_z(x_0, y_0, z_0)}.$$

Исключим  $f'_x(x_0, y_0)$  и  $f'_y(x_0, y_0)$  из уравнения касательной плоскости и после преобразований получим:

$$F'_x(P_0)(x - x_0) + F'_y(P_0)(y - y_0) + F'_z(P_0)(z - z_0) = 0.$$

Последнее уравнение называют *уравнением касательной плоскости в точке  $P_0(x_0, y_0, z_0)$  к поверхности  $\Sigma$ , заданной неявным уравнением  $F(x, y, z) = 0$* .

Аналогично получаем канонические уравнения нормальной прямой  $N$ , проходящей через точку  $P_0(x_0, y_0, z_0)$  поверхности  $\Sigma$  с неявным уравнением  $F(x, y, z) = 0$ . Эти уравнения имеют вид:

$$\frac{x-x_0}{F'_x(P_0)} = \frac{y-y_0}{F'_y(P_0)} = \frac{z-z_0}{F'_z(P_0)}.$$

**Пример.** Найти уравнения касательной плоскости и нормальной прямой к эллипсоиду

$$\frac{x^2}{2} + \frac{y^2}{4} + \frac{z^2}{8} = 1$$

в точке  $P_0(1; 1; \sqrt{2})$ .

Поверхность задана неявным уравнением. Положим  $F(x, y, z) = \frac{x^2}{2} + \frac{y^2}{4} + \frac{z^2}{8} - 1$  и вычислим значения частных производных функции  $F(x, y, z)$  в точке  $P_0$ .

$$F'_x(P_0) = (x)|_{P_0} = 1, \quad F'_y(P_0) = \left(\frac{y}{2}\right)|_{P_0} = \frac{1}{2}, \quad F'_z(P_0) = \left(\frac{z}{4}\right)|_{P_0} = \frac{\sqrt{2}}{4}.$$

Составим уравнение касательной плоскости и преобразуем полученное уравнение к общему виду:

$$x-1 + \frac{1}{2}(y-1) + \frac{\sqrt{2}}{4}(z-\sqrt{2}) = 0, \quad 4x+2y+\sqrt{2}z-8=0.$$

Найдем канонические уравнения нормальной прямой. Координаты направляющего вектора выберем из уравнения касательной плоскости.

$$\frac{x-1}{4} = \frac{y-1}{2} = \frac{z-\sqrt{2}}{\sqrt{2}}.$$

Для существования касательной плоскости в точке  $P_0(x_0, y_0, z_0)$  к поверхности, которая задана неявным уравнением  $F(x, y, z) = 0$ , достаточно отличия от нуля хотя бы одной частной производной функции  $F(x, y, z)$  в точке  $P_0$ .

## Производная по направлению. Градиент

Рассмотрим характеристики функций нескольких переменных.

Пусть функция  $z = f(x, y)$  определена в некоторой окрестности  $U(M_0)$  точки  $M_0(x_0, y_0)$  (см. рисунок 6) и дифференцируема в этой точке. Обозначим через  $l$  луч с началом в точке  $M_0$ , который ориентирован вектором  $\vec{l}$ ,  $\vec{l}_0 = \frac{\vec{l}}{|\vec{l}|} = (\cos\alpha, \cos\beta)$  - единичный вектор. Запишем параметрические уравнения луча  $l$ :

$$\begin{cases} x = x_0 + t\cos\alpha, \\ y = y_0 + t\cos\beta, t \geq 0. \end{cases}$$

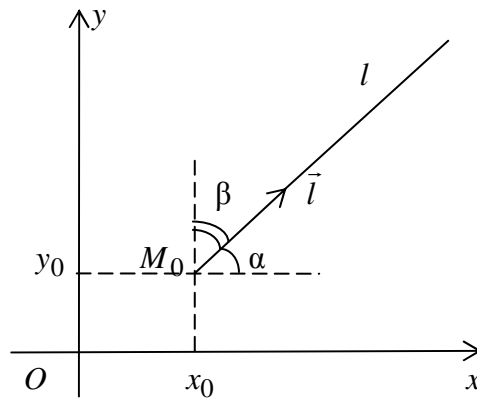


Рисунок 6

Точка  $M(x_0 + t\cos\alpha, y_0 + t\cos\beta)$  принадлежит лучу  $l$ . Длина отрезка  $M_0M$  луча равна

$$M_0M = \sqrt{(x_0 + t\cos\alpha - x_0)^2 + (y_0 + t\cos\beta - y_0)^2} = \sqrt{t^2(\cos^2\alpha + \cos^2\beta)} = t.$$

Функцию  $z = f(x, y)$ , принимающую значения в точках луча, можно определить как функцию  $z = f(x_0 + t\cos\alpha, y_0 + t\cos\beta)$  одного аргумента  $t$ . Производная этой функции в точке  $t = 0$  называется *производной функции  $z = f(x, y)$  в точке  $M_0(x_0, y_0)$  по направлению вектора  $\vec{l}$*  и обозначается символами

$$\frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial \vec{l}}, \frac{\partial f(M_0)}{\partial \vec{l}}.$$

По определению имеем:

$$\frac{\partial f(M_0)}{\partial \vec{l}} = \frac{d}{dt} f(x_0 + t \cos \alpha, y_0 + t \cos \beta) \Big|_{t=0} = \lim_{t \rightarrow 0+0} \frac{f(x_0 + t \cos \alpha, y_0 + t \cos \beta) - f(x_0, y_0)}{t}.$$

Поскольку

$$\frac{f(M) - f(M_0)}{M_0 M} = \frac{f(x_0 + t \cos \alpha, y_0 + t \cos \beta) - f(x_0, y_0)}{t},$$

то

$$\frac{\partial f(M_0)}{\partial \vec{l}} = \lim_{M \rightarrow M_0} \frac{f(M) - f(M_0)}{M_0 M}$$

и представляет собой скорость изменения функции  $z = f(x, y)$  в точке  $M_0$  по направлению вектора  $\vec{l}$ .

Формулу для вычисления производной по направлению получим с применением формулы теоремы о производных сложной функции (третий частный случай).

$$\begin{aligned} \frac{\partial f(M_0)}{\partial \vec{l}} &= \frac{d}{dt} f(x_0 + t \cos \alpha, y_0 + t \cos \beta) \Big|_{t=0} = f'_x(x_0 + t \cos \alpha, y_0 + t \cos \beta)(x_0 + t \cos \alpha)' \Big|_{t=0} + \\ &+ f'_y(x_0 + t \cos \alpha, y_0 + t \cos \beta)(y_0 + t \cos \beta)' \Big|_{t=0} = f'_x(x_0, y_0) \cos \alpha + f'_y(x_0, y_0) \cos \beta. \end{aligned}$$

Таким образом,

$$\frac{\partial f(M_0)}{\partial \vec{l}} = f'_x(M_0) \cos \alpha + f'_y(M_0) \cos \beta.$$

По определению *градиентом функции*  $z = f(x, y)$  в точке  $M_0(x_0, y_0)$  является вектор

$$\operatorname{grad}f(M_0) = (f'_x(M_0), f'_y(M_0)).$$

С применением формулы для производной по направлению и скалярного произведения выясним смысл градиента (необходимые обозначения приведены на рисунке 7).

$$\begin{aligned} \frac{\partial f(M_0)}{\partial \vec{l}} &= f'_x(M_0) \cos\alpha + f'_y(M_0) \cos\beta = \operatorname{grad}f(M_0) \cdot \vec{l}_0 = \\ &= |\operatorname{grad}f(M_0)| |\vec{l}_0| \cos\varphi = |\operatorname{grad}f(M_0)| \cos\varphi. \end{aligned}$$

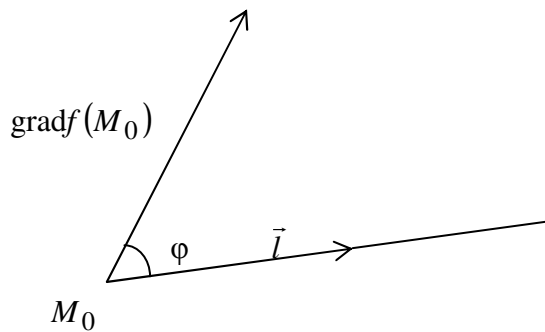


Рисунок 7

При  $\varphi = 0$  значение  $\cos\varphi$  будет наибольшим и равным 1. При этом производная по направлению принимает наибольшее значение  $|\operatorname{grad}f(M_0)|$ . Следовательно, вектор  $\vec{l} = \operatorname{grad}f(M_0)$  определяет направление наибольшего роста функции  $z = f(x, y)$  в точке  $M_0$ , а  $|\operatorname{grad}f(M_0)|$  есть скорость наибольшего роста.

В случае функции  $u = f(x, y, z)$  трех переменных, определенной в окрестности  $U(P_0)$  точки  $P_0(x_0, y_0, z_0)$  (см. рисунок 8) и дифференцируемой в этой точке, производной  $u = f(x, y, z)$  в точке  $P_0(x_0, y_0, z_0)$  по направлению вектора  $\vec{l}$  с направляющими косинусами  $\cos\alpha, \cos\beta, \cos\gamma$  является величина

$$\frac{\partial f(P_0)}{\partial \vec{l}} = \left. \frac{d}{dt} f(x_0 + t\cos\alpha, y_0 + t\cos\beta, z_0 + t\cos\gamma) \right|_{t=0}.$$

Для вычисления производной применяется формула

$$\frac{\partial f(P_0)}{\partial \vec{l}} = f'_x(P_0)\cos\alpha + f'_y(P_0)\cos\beta + f'_z(P_0)\cos\gamma.$$

По определению вектор

$$\text{grad}f(P_0) = (f'_x(P_0), f'_y(P_0), f'_z(P_0))$$

есть градиент функции  $u = f(x, y, z)$  в точке  $P_0$ . В случае  $\vec{l} = \text{grad}f(P_0)$  имеет место формула

$$\frac{\partial f(P_0)}{\partial \vec{l}} = |\text{grad}f(P_0)|.$$

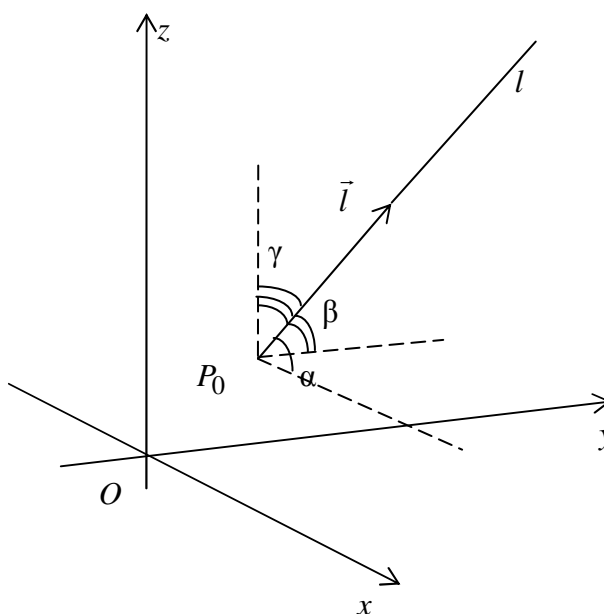


Рисунок 8

**Пример.** Найти производную функции  $u = x^3 y^2 z$  в точке  $P_0(1; 2; 3)$  по направлению вектора  $\overrightarrow{P_0 P_1}$ ,  $P_1(2; 3; 4)$ , и градиент в точке  $P_0$ .

Полагая  $f(x, y, z) = x^3 y^2 z$ , вычислим значения частных производных заданной функции в точке  $P_0$ .

$$f'_x(P_0) = \left(3x^2y^2z\right)_{P_0} = 36, f'_y(P_0) = \left(2x^3yz\right)_{P_0} = 12, f'_z(P_0) = \left(x^3y^2\right)_{P_0} = 4.$$

Найдем направляющие косинусы вектора  $\overrightarrow{P_0P_1} = (1; 1; 1)$ .

$$|\overrightarrow{P_0P_1}| = \sqrt{3}, \frac{\overrightarrow{P_0P_1}}{|\overrightarrow{P_0P_1}|} = \left(\frac{1}{\sqrt{3}}; \frac{1}{\sqrt{3}}; \frac{1}{\sqrt{3}}\right), \cos\alpha = \cos\beta = \cos\gamma = \frac{1}{\sqrt{3}}.$$

Тогда с применением формулы для производной по направлению получаем

$$\frac{\partial f(P_0)}{\partial \overrightarrow{P_0P_1}} = 36 \cdot \frac{1}{\sqrt{3}} + 12 \cdot \frac{1}{\sqrt{3}} + 4 \cdot \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{1}{\sqrt{3}} 52 = 52 \frac{\sqrt{3}}{3}.$$

Искомым градиентом будет вектор  $\text{grad}f(P_0) = (36; 12; 4)$ .

С использованием правил дифференцирования, формул для производной сложной функции устанавливаются следующие свойства градиента. Предполагаем, что функции  $f(x, y)$  и  $g(x, y)$  дифференцируемы в точке  $M(x, y)$ .

а)  $\text{grad}(f(M) + g(M)) = \text{grad}f(M) + \text{grad}g(M);$

б)  $\text{grad}(f(M)g(M)) = g(M)\text{grad}f(M) + f(M)\text{grad}g(M);$

в)  $\text{grad} \frac{f(M)}{g(M)} = \frac{g(M)\text{grad}f(M) - f(M)\text{grad}g(M)}{(g(M))^2},$  если  $g(M) \neq 0;$

г) для сложной функции  $F(x, y) = F(f(x, y), g(x, y))$  имеет место формула

$$\text{grad}F(P) = F'_u(u, v)\text{grad}f(M) + F'_v(u, v)\text{grad}g(M),$$

где  $u = f(x, y), v = g(x, y), P(f(M), g(M)).$