

# Функции многих переменных

Лекция 2. Функции многих переменных: частные производные, дифференциалы,

- *Частные производные и дифференцируемость*
- *Дифференцирование неявных функций*
- *Касательная плоскость и нормаль к поверхности*
- *Градиент функции*
- *Производная по направлению*

# Дифференцируемость функции многих переменных

## *Понятие частных производных*

Пусть задана функция  $z = f(x, y)$ , определенная на множестве  $D \subset \mathbf{R}^2$  и принимающая действительные значения. Точка  $(x_0, y_0)$  является внутренней точкой области определения.

Определение. Частная производная функции  $z = f(x, y)$  по переменной  $x$  в точке  $(x_0, y_0)$  обозначается одним из следующих символов  $\frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0)$ ,

$\frac{\partial z}{\partial x}(x_0, y_0)$ ,  $f'_x(x_0, y_0)$ ,  $z'_x(x_0, y_0)$  и вычисляется по формуле

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

Аналогично, частная производная функции  $z = f(x, y)$  по переменной  $y$  в точке  $(x_0, y_0)$  вычисляется по формуле

$$\frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0) = f'_y(x_0, y_0) = \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{f(x_0, y_0 + \Delta y) - f(x_0, y_0)}{\Delta y}.$$

Можно вычислять частную производную так же, как производную функции одной переменной, пользуясь правилами и таблицей производных. При вычислении частной производной по переменной  $x$ , вторую переменную  $y$  считаем фиксированной. Так, для функции  $z = x \cdot \sin y$  в точке  $\left(1, \frac{\pi}{2}\right)$

$$\frac{\partial z}{\partial x} = (x \cdot \sin y)'_x = \sin y \cdot (x)'_x = \sin y; \quad \frac{\partial z}{\partial x} \left(1, \frac{\pi}{2}\right) = \sin \left(\frac{\pi}{2}\right) = 1.$$

$$\frac{\partial z}{\partial y} = (x \cdot \sin y)'_y = x \cdot (\sin y)'_y = x \cdot \cos y; \quad \frac{\partial z}{\partial y} \left(1, \frac{\pi}{2}\right) = \cos \left(\frac{\pi}{2}\right) = 0.$$



## ***Геометрический смысл частной производной***

Пусть функция  $z = f(x, y)$  задает некоторую поверхность в пространстве,  $y = y_0$  – плоскость, параллельная плоскости  $XOY$ . В пересечении поверхности с плоскостью получается некоторая кривая. Тогда геометрический смысл частной производной по переменной  $x$  в точке  $(x_0, y_0)$  выражается формулой  $\frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0) = \mathbf{tg}\alpha$ , где  $\alpha$  – угол наклона касательной прямой в точке  $(x_0, y_0)$  к кривой, являющейся пересечением поверхности  $z = f(x, y)$  и плоскости  $y = y_0$ .

## ***Физический смысл частной производной***

Частная производная  $\frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0)$  – это скорость изменения функции  $z = f(x, y)$  в точке  $(x_0, y_0)$  в направлении оси  $Ox$ .

## ***Приближенные вычисления с помощью дифференциала***

Определение. Функция  $f(x, y)$  называется *дифференцируемой в точке*  $(x_0, y_0)$ , если ее приращение представимо в виде суммы главной части, линейной относительно приращений переменных, и бесконечно малой более высокого порядка, чем норма вектора  $(\Delta x, \Delta y)$ , составленного из приращений переменных:

$$\Delta f(x_0, y_0) = f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) - f(x_0, y_0) = A \cdot \Delta x + B \cdot \Delta y + o\left(\sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2}\right),$$

где  $A, B$  – числа, 
$$\lim_{\substack{\Delta x \rightarrow 0 \\ \Delta y \rightarrow 0}} \frac{o(\sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2})}{\sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2}} = 0.$$

Главная линейная часть  $df(x_0, y_0) = A \cdot \Delta x + B \cdot \Delta y$  приращения  $\Delta f(x_0, y_0)$  называется (*полным*) *дифференциалом* функции  $f(x, y)$  в точке  $(x_0, y_0)$ .



**Теорема (необходимое условие дифференцируемости).**

Пусть функция  $f(x, y)$  дифференцируема в точке  $(x_0, y_0)$ , тогда

1) функция  $f(x, y)$  непрерывна в точке  $(x_0, y_0)$ ;

2) 
$$A = \frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0), \quad B = \frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0).$$

**Теорема (достаточное условие дифференцируемости).** Пусть функция  $f(x, y)$  имеет обе частные производные в некоторой окрестности точки  $(x_0, y_0)$ , которые непрерывны в самой точке  $(x_0, y_0)$ . Тогда функция дифференцируема в точке  $(x_0, y_0)$ .

Пусть функция  $f(x, y)$  дифференцируема в точке  $(x_0, y_0)$ , то есть выполняется равенство

$$f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) - f(x_0, y_0) = \frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0) \cdot \Delta x + \frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0) \cdot \Delta y + o(\|h\|).$$

Так как последнее слагаемое в правой части является бесконечно малой более высокого порядка, чем норма вектора, составленного из приращений переменных, то при малых приращениях переменной последнее слагаемое в этой формуле можно отбросить, заменив точное равенство приближенным. Таким образом, получаем формулу для приближенных вычислений

$$f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) \approx f(x_0, y_0) + \frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0) \cdot \Delta x + \frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0) \cdot \Delta y.$$

Эта формула будет тем точнее, чем меньше приращения переменных.



Пример. Вычислить приближенно  $\sqrt{(2,98)^2 + (4,01)^2}$ .

*Решение.* Введем функцию  $f(x) = \sqrt{x^2 + y^2}$ . Тогда нужно вычислить значение функции  $f(2,98; 4,01)$ . Выберем близкую точку  $x_0 = 3; y_0 = 4$ , в которой значения функции, а также ее частных производных, вычисляются хорошо. Формула для приближенных вычислений примет вид

$$f(2,98; 4,01) \approx f(3, 4) + \frac{\partial f}{\partial x}(3, 4) \cdot \Delta x + \frac{\partial f}{\partial y}(3, 4) \cdot \Delta y.$$

Приращения

$\Delta x = 2,98 - 3 = -0,02; \Delta y = 4,01 - 4 = 0,01$ . Значение функции  $f(3, 4) = 5$ .

Вычислим

частные

производные

$$\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}, \quad \frac{\partial f}{\partial x}(3, 4) = \frac{3}{5} = 0,6; \quad \frac{\partial f}{\partial y} = \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}}, \quad \frac{\partial f}{\partial y}(3, 4) = \frac{4}{5} = 0,8.$$

Подставляя все в формулу, получим

$$f(2,98; 4,01) \approx 5 + 0,6 \cdot (-0,02) + 0,8 \cdot 0,01 \text{ или } \sqrt{(2,98)^2 + (4,01)^2} \approx 4,996.$$



## *Производная сложной функции*

**Теорема.** Пусть внешняя функция  $f(x, y)$  дифференцируема в точке  $(x_0, y_0)$ . Внутренние функции  $x = x(t)$ ,  $y = y(t)$  дифференцируемы в точке  $t_0$ , причем  $x_0 = x(t_0)$ ,  $y_0 = y(t_0)$ . Тогда сложная функция  $f(t) = f(x(t), y(t))$  также дифференцируема в точке  $t_0$  и ее производная вычисляется по формуле

$$\frac{df}{dt}(t_0) = \frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0) \cdot \frac{dx}{dt}(t_0) + \frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0) \cdot \frac{dy}{dt}(t_0). \text{ Или более кратко}$$

$$\boxed{\frac{df}{dt} = \frac{\partial f}{\partial x} \cdot \frac{dx}{dt} + \frac{\partial f}{\partial y} \cdot \frac{dy}{dt}}.$$

**Теорема.** Пусть внешняя функция  $f(x, y)$  дифференцируема в точке  $(x_0, y_0)$ . Внутренние функции  $x = x(u, v)$ ,  $y = y(u, v)$  дифференцируемы в точке  $(u_0, v_0)$ , причем  $x_0 = x(u_0, v_0)$ ,  $y_0 = y(u_0, v_0)$ . Тогда сложная функция  $f(u, v) = f(x(u, v), y(u, v))$  также дифференцируема в точке  $(u_0, v_0)$  и ее частные производные вычисляются по формулам

$$\boxed{\frac{\partial f}{\partial u} = \frac{\partial f}{\partial x} \cdot \frac{\partial x}{\partial u} + \frac{\partial f}{\partial y} \cdot \frac{\partial y}{\partial u}; \quad \frac{\partial f}{\partial v} = \frac{\partial f}{\partial x} \cdot \frac{\partial x}{\partial v} + \frac{\partial f}{\partial y} \cdot \frac{\partial y}{\partial v}}.$$

Пример 1. Для функции  $z = \arcsin \frac{x}{y}$ ,  $y = \sqrt{x^2 + 1}$  найти частную и полную производные по переменной  $x$ .

*Решение.* 1) Вычислим частную производную по переменной  $x$ , считая переменную  $y$  постоянной

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \left( \arcsin \frac{x}{y} \right)'_x = \frac{1}{\sqrt{1 - \left( \frac{x}{y} \right)^2}} \cdot \frac{1}{y} = \frac{1}{\sqrt{y^2 - x^2}}.$$



Если подставить  $y = \sqrt{x^2 + 1}$ , то получим  $\frac{\partial z}{\partial x} = 1$ .

2) Применим формулу полной производной  $\frac{dz}{dx} = \frac{\partial z}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial y} \cdot \frac{dy}{dx}$ .

Частная производная по переменной  $y$  равна

$$\frac{\partial z}{\partial y} = \left( \arcsin \frac{x}{y} \right)'_y = \frac{1}{\sqrt{1 - \left( \frac{x}{y} \right)^2}} \cdot \left( -\frac{x}{y^2} \right) = -\frac{x}{y\sqrt{y^2 - x^2}}.$$

При  $y = \sqrt{x^2 + 1}$  частная производная  $\frac{\partial z}{\partial y} = -\frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}}$ .

Производная функции  $y$  по переменной  $x$  равна  $\frac{dy}{dx} = \frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}}$ .

Подставляя эти выражения в формулу для полной производной, получаем

$$\frac{dz}{dx} = 1 - \frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}} \cdot \frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}} = \frac{1}{x^2 + 1}.$$

Пример 2. Доказать, что функция  $u = \sin x + F(\sin y - \sin x)$  удовлетворяет равенству  $\frac{\partial u}{\partial y} \cdot \cos x + \frac{\partial u}{\partial x} \cdot \cos y = \cos x \cdot \cos y$ .

*Решение.* Функция  $F(\sin y - \sin x)$  является сложной. Внешняя функция  $F(t)$ , а внутренняя  $t = \sin y - \sin x$ . Вычислим частные производные функции  $u$ , считая производную от второго слагаемого по правилу сложной функции:

$$\frac{\partial u}{\partial x} = \cos x + \frac{dF}{dt} \cdot (\sin y - \sin x)'_x = \cos x - \frac{dF}{dt} \cdot \cos x; \quad \frac{\partial u}{\partial y} = \frac{dF}{dt} \cdot \cos y.$$

Тогда 
$$\begin{aligned} \frac{\partial u}{\partial y} \cdot \cos x + \frac{\partial u}{\partial x} \cdot \cos y &= \left( \frac{dF}{dt} \cdot \cos y \right) \cdot \cos x + \left( \cos x - \frac{dF}{dt} \cdot \cos x \right) \cdot \cos y = \\ &= \frac{dF}{dt} \cdot \cos y \cdot \cos x + \cos x \cdot \cos y - \frac{dF}{dt} \cdot \cos x \cdot \cos y = \cos x \cdot \cos y, \end{aligned}$$

что и требовалось доказать.



## Правила вычисления дифференциала

Рассмотрим функции нескольких переменных  $u(x_1, x_2, \dots, x_n)$ ,  $v(x_1, x_2, \dots, x_n)$ .

Справедливы следующие правила для вычисления дифференциалов:

1)  $d(c \cdot u) = c \cdot du$ , где  $c = const$ ;

2)  $d(u + v) = du + dv$ ;

3)  $d(u \cdot v) = v \cdot du + u \cdot dv$ ;

4)  $d\left(\frac{u}{v}\right) = \frac{v \cdot du - u \cdot dv}{v^2}$ .

# Неявные функции и системы неявных функций

Рассматриваем случай, когда функция  $y(x)$  задана неявно уравнением  $F(x, y) = 0$ .

Если предположить, что неявная функция  $y(x)$  существует и функции  $y(x)$  и  $F(x, y)$  дифференцируемы, то формула для вычисления производной неявной функции выводится легко. В этом случае дифференцируема сложная функция  $F(x) = F(x, y(x))$  и ее производная вычисляется по формуле полной

производной  $F'(x) = \frac{\partial F}{\partial x} + \frac{\partial F}{\partial y} \cdot \frac{dy}{dx}$ . Так как  $F(x) \equiv 0$ , то  $F'(x) \equiv 0$  и

$\frac{\partial F}{\partial x} + \frac{\partial F}{\partial y} \cdot \frac{dy}{dx} = 0$ . Отсюда получаем формулу для вычисления производной

неявной функции  $\frac{dy}{dx} = -\frac{\frac{\partial F}{\partial x}}{\frac{\partial F}{\partial y}}$  или  $y'(x) = -\frac{F'_x}{F'_y}$ .



Пример. Найти производную функции  $y(x)$ , заданной уравнением  $y^3 + 2y = 2x$ .

*Решение.* Функция  $y(x)$  задается неявно уравнением  $F(x, y) = 0$ , где

$F(x, y) = y^3 + 2y - 2x$ . Частные производные этой функции равны  $F'_x = -2$ ,  $F'_y = 3y^2 + 2$ . Подставляя в формулу для вычисления производной функции, заданной неявно, получаем  $y'(x) = \frac{2}{3y^2 + 2}$ .

Пусть теперь функция  $z(x, y)$  задана неявно уравнением  $F(x, y, z) = 0$ . Предположим, что функции  $z(x, y)$  и  $F(x, y, z)$  дифференцируемы. Тогда дифференцируема сложная функция  $F(x, y, z(x, y))$ . Вычисляя ее частные производные по формуле сложной функции и учитывая, что функция тождественно равна нулю, получаем  $\frac{\partial F}{\partial x} + \frac{\partial F}{\partial z} \cdot \frac{\partial z}{\partial x} = 0$  и

$\frac{\partial F}{\partial y} + \frac{\partial F}{\partial z} \cdot \frac{\partial z}{\partial y} = 0$ . Отсюда следуют формулы для вычисления частных

производных неявной функции  $\frac{\partial z}{\partial x} = -\frac{\frac{\partial F}{\partial x}}{\frac{\partial F}{\partial z}}$  и  $\frac{\partial z}{\partial y} = -\frac{\frac{\partial F}{\partial y}}{\frac{\partial F}{\partial z}}$ .



Пример. Найти частные производные функции  $z(x, y)$ , заданной неявно уравнением  $e^z + z - x^2 y + 1 = 0$ .

*Решение.* Функция  $F(x, y, z) = e^z + z - x^2 y + 1$  задает неявно функцию  $z(x, y)$ . Вычислим ее частные производные:  $F'_x = -2xy$ ,  $F'_y = -x^2$ ,  $F'_z = e^z + 1$ .

Тогда 
$$\frac{\partial z}{\partial x} = -\frac{F'_x}{F'_z} = \frac{2xy}{e^z + 1}; \quad \frac{\partial z}{\partial y} = -\frac{F'_y}{F'_z} = \frac{x^2}{e^z + 1}.$$

## *Неявные функции от одной переменной, определяемые системой уравнений*

Пусть система 
$$\begin{cases} F(x, y, z) = 0, \\ \Phi(x, y, z) = 0 \end{cases}$$

задает неявно две функции одного переменного  $y(x)$ ,  $z(x)$ .

Подставим их в уравнения системы, получим

$$\begin{cases} F(x, y(x), z(x)) = 0, \\ \Phi(x, y(x), z(x)) = 0. \end{cases}$$

Дифференцируем эти тождества по переменной  $x$  по правилу производной сложной функции

$$\begin{cases} F'_x + F'_y \cdot y'(x) + F'_z \cdot z'(x) = 0, \\ \Phi'_x + \Phi'_y \cdot y'(x) + \Phi'_z \cdot z'(x) = 0. \end{cases}$$



Это система линейных уравнений относительно неизвестных  $y'(x)$  и  $z'(x)$ :

$$\begin{cases} F'_y \cdot y'(x) + F'_z \cdot z'(x) = -F'_x, \\ \Phi'_y \cdot y'(x) + \Phi'_z \cdot z'(x) = -\Phi'_x. \end{cases}$$

то система имеет единственное решение, которое находится по формулам Крамера:

$$y'(x) = \frac{dy}{dx} = - \frac{D(F, \Phi)}{D(x, z)} \cdot \frac{D(F, \Phi)}{D(y, z)}; \quad z'(x) = \frac{dz}{dx} = - \frac{D(F, \Phi)}{D(y, x)} \cdot \frac{D(F, \Phi)}{D(y, z)}.$$

## *Неявные функции нескольких переменных, определяемые системой уравнений*

Рассмотрим функции  $z_1 = z_1(x_1, \dots, x_n), \dots, z_m = z_m(x_1, \dots, x_n)$ , заданные системой уравнений

$$\begin{cases} F_1(z_1, \dots, z_m, x_1, \dots, x_n) = 0, \\ \dots \\ F_m(z_1, \dots, z_m, x_1, \dots, x_n) = 0. \end{cases} \quad (*)$$

Решением этой системы является набор функций, таких, что при подстановке их в систему все уравнения обращаются в тождество.

Введем понятие определителя Якоби – это определитель, составленный из частных производных

$$\frac{D(F_1, \dots, F_m)}{D(z_1, \dots, z_m)} = \begin{vmatrix} \frac{\partial F_1}{\partial z_1} & \dots & \frac{\partial F_1}{\partial z_m} \\ \dots & \dots & \dots \\ \frac{\partial F_m}{\partial z_1} & \dots & \frac{\partial F_m}{\partial z_m} \end{vmatrix}.$$



Вычисление частных производных функций  $z_i = z_i(x_1, \dots, x_n)$ ,  $i = 1, \dots, m$ , определяемых системой (\*), можно производить двумя способами.

Первый способ. Дифференцируем каждое уравнение системы (\*) по переменной  $x_l$ . По правилу сложной функции получаем

$$\frac{\partial F_i}{\partial z_1} \cdot \frac{\partial z_1}{\partial x_l} + \frac{\partial F_i}{\partial z_2} \cdot \frac{\partial z_2}{\partial x_l} + \dots + \frac{\partial F_i}{\partial z_m} \cdot \frac{\partial z_m}{\partial x_l} + \frac{\partial F_i}{\partial x_l} = 0 \quad (i = 1, \dots, m).$$

Это система линейных уравнений относительно переменных  $\frac{\partial z_1}{\partial x_l}, \dots, \frac{\partial z_m}{\partial x_l}$ .

Если определитель этой системы (якобиан)  $\frac{D(F_1, \dots, F_m)}{D(z_1, \dots, z_m)} \neq 0$ , то система имеет

единственное решение, которое можно найти по формулам Крамера

$$\frac{\partial z_k}{\partial x_l} = - \frac{D(F_1, \dots, F_m)}{D(z_1, \dots, z_{k-1}, x_l, z_{k+1}, \dots, z_m)} \cdot \frac{D(F_1, \dots, F_m)}{D(z_1, \dots, z_m)}.$$

Второй способ. Можно брать дифференциалы от правой и левой частей каждого из уравнений системы (\*). Получим систему уравнений относительно

переменных  $dz_1, \dots, dz_m$ . Так как  $dz_i = \frac{\partial z_i}{\partial x_1} \cdot dx_1 + \dots + \frac{\partial z_i}{\partial x_n} \cdot dx_n$ , то найдя

дифференциалы, мы найдём частные производные.

Пример. Функции  $u(x, y, z)$ ,  $v(x, y, z)$  удовлетворяют системе уравнений:

$$\begin{cases} uv = 3x - 2y + z, \\ v^2 = x^2 + y^2 + z^2. \end{cases}$$

1) Найти частные производные  $\frac{\partial u}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial u}{\partial y}$ ,  $\frac{\partial u}{\partial z}$ ,  $\frac{\partial v}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial v}{\partial y}$ ,  $\frac{\partial v}{\partial z}$ .

2) Доказать, что выполняется тождество  $x \cdot \frac{\partial u}{\partial x} + y \cdot \frac{\partial u}{\partial y} + z \cdot \frac{\partial u}{\partial z} = 0$ .

*Решение.* Возьмём дифференциалы от правой и левой частей каждого из уравнений системы:

$$\begin{cases} d(uv) = d(3x - 2y + z), \\ d(v^2) = d(x^2 + y^2 + z^2). \end{cases}$$

Получим относительно переменных  $dx, dy, dz$  систему уравнений:

$$\begin{cases} vdu + udv = 3dx - 2dy + dz, \\ vdv = xdx + ydy + zdz. \end{cases}$$

Из второго уравнения системы выражаем  $dv = \frac{x}{v}dx + \frac{y}{v}dy + \frac{z}{v}dz$ .

Учитывая формулу полного дифференциала  $dv = \frac{\partial v}{\partial x}dx + \frac{\partial v}{\partial y}dy + \frac{\partial v}{\partial z}dz$ ,  
находим частные производные  $\frac{\partial v}{\partial x} = \frac{x}{v}, \frac{\partial v}{\partial y} = \frac{y}{v}, \frac{\partial v}{\partial z} = \frac{z}{v}$ .



Подставив в первое уравнение системы дифференциал  $dv$ , получим

$$vdu = \left(3 - \frac{ux}{v}\right)dx - \left(2 + \frac{uy}{v}\right)dy + \left(1 - \frac{uz}{v}\right)dz.$$

Учитывая формулу полного дифференциала  $du = \frac{\partial u}{\partial x}dx + \frac{\partial u}{\partial y}dy + \frac{\partial u}{\partial z}dz$ ,

находим частные производные  $\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{3v - ux}{v^2}$ ,  $\frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{2v + uy}{v^2}$ ,  $\frac{\partial u}{\partial z} = \frac{v - uz}{v^2}$ .

Для проверки пункта 2) подставим найденные частные производные в левую часть доказываемого тождества:

$$\begin{aligned} x \cdot \frac{\partial u}{\partial x} + y \cdot \frac{\partial u}{\partial y} + z \cdot \frac{\partial u}{\partial z} &= \frac{x(3v - ux) - y(2v + uy) + z(v - uz)}{v^2} = \\ &= \frac{v(3x - 2y + z) - u(x^2 + y^2 + z^2)}{v^2}. \end{aligned}$$

Учитывая первоначальные уравнения системы, получаем требуемое тождество. Пункт 2) доказан.

# Геометрические приложения дифференциального исчисления

## *Касательная плоскость и нормальная прямая к поверхности*

Первый случай: поверхность задана явным уравнением.

Пусть функция  $z = f(x, y)$  дифференцируема в точке  $(x_0, y_0)$ .

Определение. Плоскость  $z = Ax + By + C$  называется касательной к поверхности  $z = f(x, y)$  в точке  $(x_0, y_0)$ , если  $f(x, y)$  представима в виде

$$f(x, y) = Ax + By + C + o(\|h\|), \quad (1)$$

где  $h = (\Delta x, \Delta y) = (x - x_0, y - y_0)$ .

Подставим  $x = x_0, y = y_0$  в (1), получим  $f(x_0, y_0) = Ax_0 + By_0 + C$ . Отсюда находим  $C = f(x_0, y_0) - Ax_0 - By_0$ . Подставляя в (1), получаем

$$f(x, y) = Ax + By + f(x_0, y_0) - Ax_0 - By_0 + o(\|h\|) \text{ или}$$

$$f(x, y) - f(x_0, y_0) = A(x - x_0) + B(y - y_0) + o(\|h\|).$$

Так как функция дифференцируема в точке  $(x_0, y_0)$ , то  $A = f'_x(x_0, y_0), B = f'_y(x_0, y_0)$ . Подставляя найденные значения

констант  $A, B, C$  в уравнение касательной плоскости, имеем

$$\boxed{z = f(x_0, y_0) + f'_x(x_0, y_0)(x - x_0) + f'_y(x_0, y_0)(y - y_0)} \quad \text{— уравнение}$$

касательной плоскости к графику функции  $z = f(x, y)$  в точке  $(x_0, y_0)$ .



Определение. Нормальная прямая – это прямая, проходящая через точку  $(x_0, y_0, f(x_0, y_0))$  перпендикулярно к касательной плоскости.

Найдем уравнение нормальной прямой.

Вектор нормали  $\{f'_x(x_0, y_0), f'_y(x_0, y_0), -1\}$  к касательной плоскости также является направляющим вектором для нормальной прямой. Используя уравнение прямой, имеющей заданный направляющий вектор и проходящей через заданную точку, имеем

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

— уравнение нормальной прямой к

графику функции  $z = f(x, y)$  в точке  $(x_0, y_0)$ .

Второй случай: поверхность задана неявно.

Пусть функция  $z = f(x, y)$  задана неявно уравнением  $F(x, y, z) = 0$ , причем функция  $z = f(x, y)$  дифференцируема в точке  $(x_0, y_0)$ , а функция  $F(x, y, z)$  дифференцируема в точке  $M(x_0, y_0, z_0)$ , где  $z_0 = f(x_0, y_0)$ . Тогда частные производные функции  $z = f(x, y)$  вычисляются по формулам

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

Подставив эти выражения в уравнения касательной плоскости и нормальной прямой, выведенные в первом случае, получаем

$$\boxed{F'_x(M)(x - x_0) + F'_y(M)(y - y_0) + F'_z(M)(z - z_0) = 0} \quad \text{—}$$

уравнение касательной плоскости в точке  $M(x_0, y_0, z_0)$  к графику функции  $z = f(x, y)$ , заданной неявно уравнением  $F(x, y, z) = 0$ .



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

— уравнение нормальной прямой в точке  $M(x_0, y_0, z_0)$  к графику функции  $z = f(x, y)$ , заданной неявно уравнением  $F(x, y, z) = 0$ .

Пример. К эллипсоиду  $x^2 + 2y^2 + z^2 = 1$  провести касательную плоскость, параллельную плоскости  $x - y + 2z = 0$ .

*Решение.* Вектор  $\vec{N}_1 = \{1, -1, 2\}$  является нормальным вектором к данной плоскости. Вектор  $\vec{N}_2 = \{F'_x(M), F'_y(M), F'_z(M)\}$  является вектором нормали к касательной плоскости в точке  $M(x_0, y_0, z_0)$ . Вычисляя частные производные функции  $F = x^2 + 2y^2 + z^2 - 1$ , находим  $\vec{N}_2 = \{2x_0, 4y_0, 2z_0\}$ .

Тогда уравнение касательной плоскости в точке  $(x_0, y_0, z_0)$  имеет вид  $2x_0 \cdot (x - x_0) + 4y_0 \cdot (y - y_0) + 2z_0 \cdot (z - z_0) = 0$  или



$$x_0 \cdot x + 2y_0 \cdot y + z_0 \cdot z - (x_0^2 + 2y_0^2 + z_0^2) = 0.$$

Из условия, что точка  $(x_0, y_0, z_0)$  лежит на эллипсоиде, имеем  $x_0^2 + 2y_0^2 + z_0^2 = 1$ .

Так как плоскости параллельны, то векторы  $\vec{N}_1$  и  $\vec{N}_2$  тоже параллельны, поэтому их координаты пропорциональны:  $\frac{2x_0}{1} = \frac{4y_0}{-1} = \frac{2z_0}{2} = k$ . Отсюда находим  $x_0 = \frac{k}{2}$ ,  $y_0 = -\frac{k}{4}$ ,  $z_0 = k$ . Уравнение касательной плоскости примет вид

$$\frac{k}{2} \cdot x - \frac{k}{2} \cdot y + k \cdot z - 1 = 0 \text{ или } x - y + 2z = \frac{2}{k}.$$

Так как точка  $x_0 = \frac{k}{2}$ ,  $y_0 = -\frac{k}{4}$ ,  $z_0 = k$  лежит на эллипсоиде, то

$$\frac{k^2}{4} + \frac{k^2}{8} + k^2 = 1, \text{ отсюда } k = \pm \sqrt{\frac{8}{11}}. \text{ Тогда } x - y + 2z = \pm \sqrt{\frac{11}{2}}$$

— искомые касательные плоскости.

## *Геометрический смысл дифференциала*

Пусть функция  $z = z(x, y)$  дифференцируема в точке  $(x_0, y_0)$ . Ее дифференциал находится по формуле

$$dz = \frac{\partial z}{\partial x}(x_0, y_0) \cdot (x - x_0) + \frac{\partial z}{\partial y}(x_0, y_0) \cdot (y - y_0).$$

С другой стороны, уравнение касательной плоскости в точке  $(x_0, y_0, z(x_0, y_0))$

имеет вид  $z = z_0 + \frac{\partial z}{\partial x}(x_0, y_0) \cdot (x - x_0) + \frac{\partial z}{\partial y}(x_0, y_0) \cdot (y - y_0)$ . Отсюда видно,

что  $dz = z - z_0$ . Итак, геометрический смысл дифференциала функции двух переменных состоит в том, что дифференциал функции в точке равен приращению аппликаты касательной плоскости, проведенной к графику функции в данной точке.



## Градиент функции

Градиент функции – это вектор, составленный из частных производных.

Так, если функция  $f = f(x, y, z)$ , то ее градиент  $gradf = \left\{ \frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y}, \frac{\partial f}{\partial z} \right\}$ .

*Геометрический смысл градиента.*

1) Рассмотрим кривую  $\gamma$ , заданную неявно уравнением  $F(x, y) = 0$ .

Зададим кривую параметрически  $\gamma: \begin{cases} x = x(t), \\ y = y(t). \end{cases}$  Подставим параметрические

уравнения в функцию  $F(x, y)$ , получим функцию  $\Phi(t) = F(x(t), y(t)) \equiv 0$ .

Продифференцируем последнее равенство по правилу сложной функции

$\frac{\partial F}{\partial x} \cdot \frac{dx}{dt} + \frac{\partial F}{\partial y} \cdot \frac{dy}{dt} = 0$ . Левая часть этого равенства представляет собой

скалярное произведение градиента  $gradF = \left\{ \frac{\partial F}{\partial x}, \frac{\partial F}{\partial y} \right\}$  и вектора  $\vec{a} = \left\{ \frac{dx}{dt}, \frac{dy}{dt} \right\}$ ,

являющегося касательным вектором к кривой  $\gamma$ .



Из равенства  $(gradF, \vec{a}) = 0$  видно, что  $gradF$  перпендикулярен касательному вектору к кривой, значит  $gradF$  является вектором нормали к кривой  $\gamma$ .

Отсюда видно, что  $gradF$  является вектором нормали к данной поверхности в точке  $M(x_0, y_0, z_0)$ .

## ***Производная по направлению***

Производная по направлению – это обобщение понятия частной производной. Частная производная функции – это производная в направлении координатных осей.

Зафиксируем точку  $M_0(x_0, y_0, z_0)$ . Зададим направление вектором, имеющим начало в этой точке  $\vec{l} = \overrightarrow{M_0M} = \{x - x_0, y - y_0, z - z_0\}$ , где  $M(x, y, z)$ .

Определение. Производной функции  $f(x, y, z)$  в точке  $M_0(x_0, y_0, z_0)$  по направлению  $\vec{l} = \overrightarrow{M_0M}$  называется величина  $\frac{\partial f}{\partial l}(M_0) = \lim_{M \rightarrow M_0} \frac{f(M) - f(M_0)}{\|M_0M\|}$ .

**Теорема.** Пусть функция  $f(x, y, z)$  дифференцируема в точке  $(x_0, y_0, z_0)$ . Тогда у нее существует производная в этой точке по любому направлению и она вычисляется по формуле

$$\frac{\partial f}{\partial l}(M_0) = \frac{\partial f}{\partial x}(M_0) \cdot \cos \alpha + \frac{\partial f}{\partial y}(M_0) \cdot \cos \beta + \frac{\partial f}{\partial z}(M_0) \cdot \cos \gamma,$$

где  $\cos \alpha = \frac{x - x_0}{\|\vec{l}\|}$ ,  $\cos \beta = \frac{y - y_0}{\|\vec{l}\|}$ ,  $\cos \gamma = \frac{z - z_0}{\|\vec{l}\|}$ .



Пример 1. Вычислить производную функции  $u = x^2 \cdot y^2 \cdot z^2$  в точке  $A(1, -1, 3)$  по направлению от этой точки до точки  $B(0, 1, 1)$ .

*Решение.* Найдем координаты вектора  $\vec{l} = \overrightarrow{AB} = \{-1, 2, -2\}$ , его длина равна  $|\overrightarrow{AB}| = \sqrt{(-1)^2 + 2^2 + (-2)^2} = 3$ , направляющие косинусы этого вектора находятся делением соответствующей координаты на длину вектора:

$$\cos \alpha = -\frac{1}{3}, \quad \cos \beta = \frac{2}{3}, \quad \cos \gamma = -\frac{2}{3}.$$

Вычислим частные производные данной функции

$$\frac{\partial u}{\partial x} = 2x \cdot y^2 \cdot z^2, \quad \frac{\partial u}{\partial x}(A) = 18; \quad \frac{\partial u}{\partial y} = 2y \cdot x^2 \cdot z^2, \quad \frac{\partial u}{\partial y}(A) = -18;$$

$$\frac{\partial u}{\partial z} = 2z \cdot y^2 \cdot x^2, \quad \frac{\partial u}{\partial z}(A) = 6. \text{ Подставляя найденные значения в формулу}$$

$$\frac{\partial u}{\partial l}(A) = \frac{\partial u}{\partial x}(A) \cdot \cos \alpha + \frac{\partial u}{\partial y}(A) \cdot \cos \beta + \frac{\partial u}{\partial z}(A) \cdot \cos \gamma, \text{ находим}$$

$$\frac{\partial u}{\partial l}(A) = 18 \cdot \left(-\frac{1}{3}\right) + (-18) \cdot \frac{2}{3} + 6 \cdot \left(-\frac{2}{3}\right) = -22.$$



**Теорема.** Пусть функция  $f(x, y, z)$  дифференцируема в точке  $M_0$ . Тогда наибольшее значение производной функции по направлению в этой точке достигается в направлении градиента и равно длине градиента.

*Геометрический смысл производной функции  $f(x, y)$  по направлению.*

Производная функции  $f(x, y)$  в точке  $(x_0, y_0)$  по некоторому направлению равна тангенсу угла подъема (крутизне подъема) поверхности  $z=f(x, y)$  в этом направлении в точке  $(x_0, y_0)$ .

Пример. Найти наибольшую крутизну подъема поверхности  $z = x^y$  в точке  $M(2, 2, 4)$ .

если  $\alpha$  – искомая крутизна, то  $\operatorname{tg} \alpha = \|\operatorname{grad} f\|$ . Найдем частные производные в

данной точке:  $\frac{\partial z}{\partial x} = y \cdot x^{y-1}$ ,  $\frac{\partial z}{\partial x}(M) = 4$ ;  $\frac{\partial z}{\partial y} = x^y \cdot \ln x$ ,  $\frac{\partial z}{\partial y}(M) = 4 \cdot \ln 2$ .

Тогда  $\operatorname{tg} \alpha = \sqrt{4^2 + (4 \cdot \ln 2)^2} \approx 4,87$ . Отсюда  $\alpha \approx 78^\circ$ .

