

# **ФУНКЦИИ НЕСКОЛЬКИХ ПЕРЕМЕННЫХ**

# **§1. Понятие функции нескольких переменных**

Если каждой упорядоченной паре чисел  $(x; y)$  из некоторого числового множества  $D = \{(x; y)\}$  поставлено в соответствие согласно некоторому правилу  $f$  число  $z$  из множества  $Z$ , то говорят, что на множестве

**$D$  задана функция двух переменных  $z = f(x; y)$ .**

При этом переменные  $x$  и  $y$  называются **независимыми переменными** (или аргументами).

Множество  $D = \{(x; y)\}$  называется **областью определения**, а множество  $Z = \{f(x; y) | (x; y) \in D\}$  – **множеством значений функции**.

Областью определения может быть вся плоскость  $OXY$ , или ее часть, ограниченная некоторыми линиями.

Линию, ограничивающую область, называют **границей области**.

Точки области, не лежащие на границе, называются **внутренними**. Область, состоящая из одних внутренних точек, называется **открытой**.

Область с присоединенной к ней границей называется **замкнутой**, обозначается  $D$ .

Примером замкнутой области является круг с окружностью.

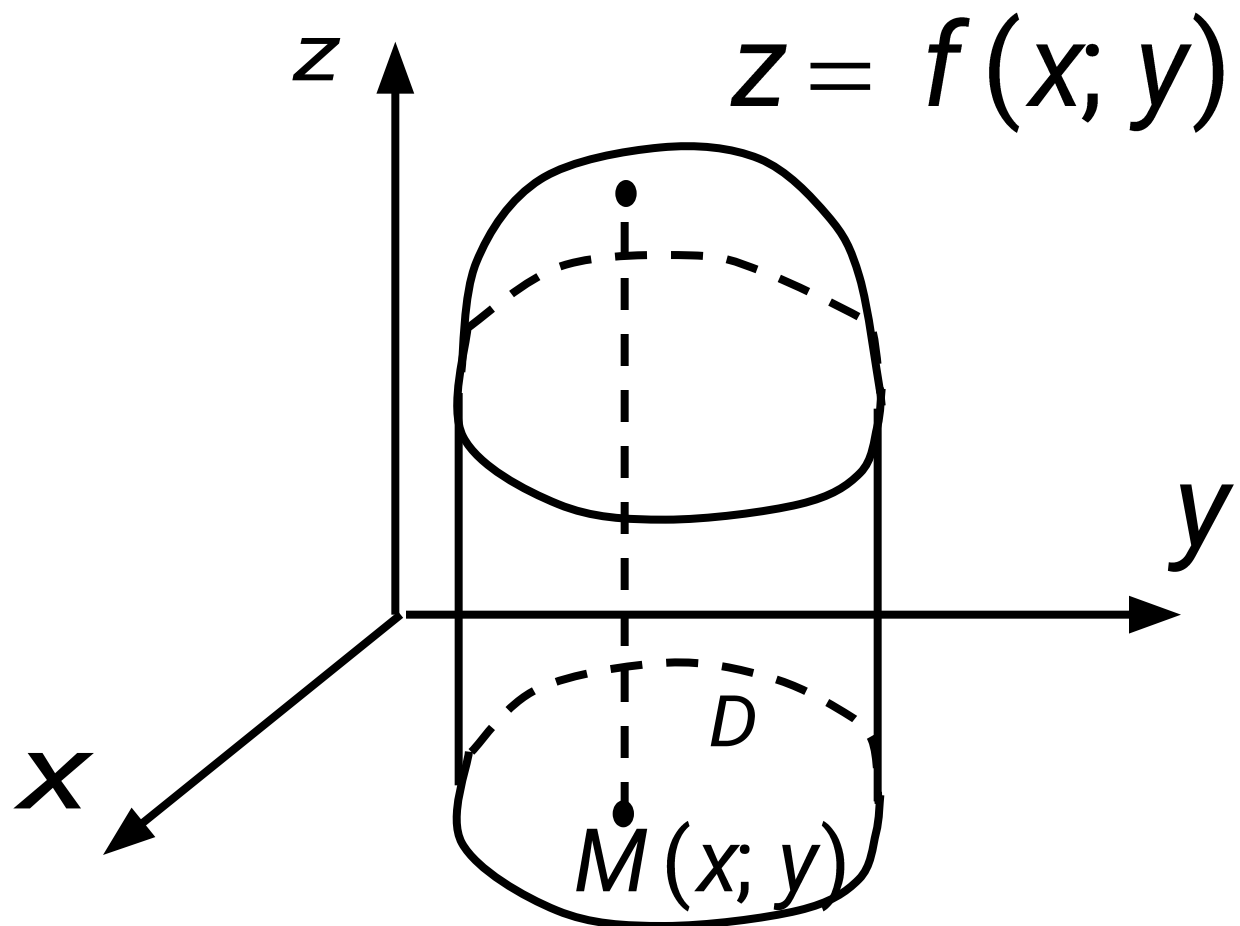
Значение функции  $z = f(x; y)$  в точке  
 ~~$M_0(x_0; y_0)$~~  называется  
частным значением функции.

Пример.

Найти значение функции  $z = x^2y + 2x - 3y + 1$   
в точке  $M_0(1; -2)$ .

Решение  $z(1; -2) = 1^2 \cdot (-2) + 2 \cdot 1 - 3 \cdot (-2) + 1 =$   
 $= -2 + 2 + 6 + 1 = 7.$

Графиком функции  $z = f(x; y)$   
называется поверхность, образованная  
множеством точек пространства с  
координатами  $(x; y; f(x; y))$   
для всех  $(x; y) \in D$ .



# Пример

Найти область определения функции:

$$z = \sqrt{1 - x^2 - y^2}$$

Решение.

$$1 - x^2 - y^2 \geq 0,$$

$$x^2 + y^2 \leq 1.$$

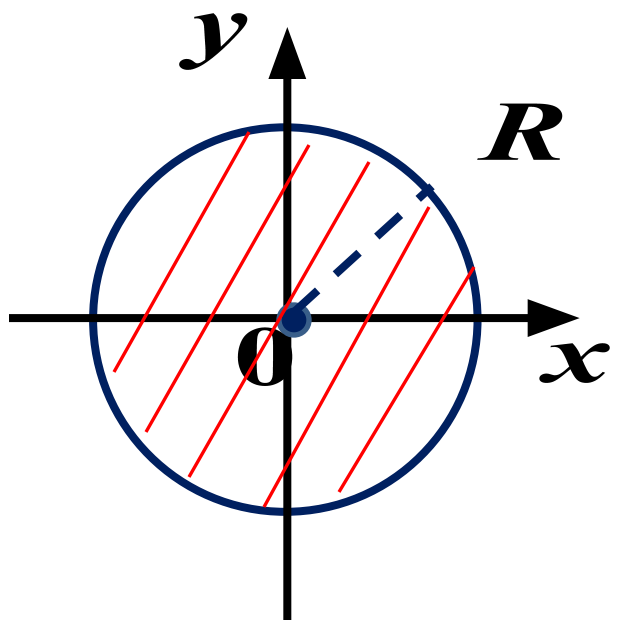
Построим линию  $x^2 + y^2 = 1$ .

Это окружность с центром в точке  $O(0; 0)$

и

$$R = 1.$$

радиусом



Функция двух переменных, как и функция одной переменной, может быть задана разными способами:

- таблицей,
- аналитически,
- графиком.

Будем пользоваться, как правило, аналитическим способом: когда функция задается с помощью формулы.

Величина  $u$  называется функцией  $n$  переменных  $x_1, x_2, \dots, x_n$ , если каждой совокупности  $(x_1; x_2; \dots, x_n)$ , из некоторой области  $n$ -мерного пространства соответствует определенное значение  $u$ , что символически записывается

$$u = f(x_1; x_2; \dots; x_n).$$

# Линии уровня

Линией уровня функции  $z = f(x; y)$  называется множество всех точек плоскости  $OXY$ , в которых функция  $z$  принимает постоянное значение  $f(x, y) = C$ , где  $C$  – постоянная.

Число  $C$  в этом случае называется уровнем.

Многие примеры линий уровня хорошо известны и привычны.

Например, параллели и меридианы на глобусе — это линии уровня функций широты и долготы. Синоптики публикуют карты с изображением изотерм — линий уровня температуры.

Построение линий уровня оказывается существенно более легкой задачей, чем построение графиков самих функций.

## §2. Предел и непрерывность функции 2-х переменных

ОПР.  $\delta$ -окрестностью точки  $M_0(x_0; y_0)$

называется множество всех точек  $M(x; y)$

плоскости, координаты которых удовлетворяют неравенству

$$\sqrt{(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2} < \delta$$

Т.е.  $\delta$ -окрестность точки  $M_0$  – это круг радиуса  $\delta$  с центром в точке  $M_0$

Пусть функция  $z = f(x, y)$  определена в некоторой окрестности точки  $M_0(x_0, y_0)$ , кроме быть может самой точки.

**Опр.** Число  $A$  называется **пределом функции**  $= f(x; y)$  при  $x \rightarrow x_0$ , если для любого  $\varepsilon > 0$ , найдется положительное число  $\delta$ , такое, что для всех  $x \neq x_0$ , удовлетворяющих неравенству  $\sqrt{(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2} < \delta$  выполняется неравенство

$$|f(x; y) - A| < \varepsilon$$

Записывают  $A = \lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ y \rightarrow y_0}} f(x; y)$

Предел функции двух переменных обладает свойствами, аналогичными свойствам предела функции одной переменной.

**Опр.** Функция  $z = f(x, y)$  называется непрерывной в точке  $M_0(x_0; y_0)$ , если она:

- 1) определена в этой точке и некоторой ее окрестности;
- 2) имеет конечный предел
- 3) этот предел равен значению функции  $z$  в точке  $M_0$

$$M_0 : \lim_{M \rightarrow M_0} f(M) = f(M_0).$$

Геометрический смысл непрерывности очевиден: график в точке  $M_0(x_0; y_0)$  представляет собой сплошную, нерасслаивающуюся поверхность.

**ОПР.** Функция, непрерывная в каждой точке некоторой области, называется **непрерывной в этой области**.

# §3. Частные производные ФНП

**Частным приращением функции**

$$z = f(x; y)$$

**по независимой переменной  $x$ ,**  
соответствующим приращению  $\Delta x$   
переменной  $x$ , называется разность

$$\Delta_x z = f(x + \Delta x; y) - f(x; y).$$

**Частным приращением функции**

$$z = f(x; y)$$

**по независимой переменной  $y$ ,**  
соответствующим приращению  
переменной  $y$ , называется разность

$$\Delta_y z = f(x; y + \Delta y) - f(x; y).$$

**Полным приращением функции  $f(x; y)$**   
соответствующим приращениям  
аргументов  $\Delta x$  и  $\Delta y$ , называется  
разность

$$\Delta z = f(x + \Delta x; y + \Delta y) - f(x; y).$$

**Частной производной первого порядка функции нескольких переменных по одной из этих переменных** называется предел отношения соответствующего частного приращения функции к приращению данной переменной, когда последнее стремится к нулю.

Для функции двух переменных  $z = f(x; y)$   
по определению частная производная по  $x$   
равна

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta_x z}{\Delta x},$$

частная производная по  $y$  равна

$$\frac{\partial z}{\partial y} = \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{\Delta_y z}{\Delta y}.$$

**При нахождении частной производной пользуются правилами дифференцирования функции одной переменной, считая все другие аргументы постоянными.**

# Пример

Найти частные производные первого порядка

$$z = 5x^3 + 3x^2y^5 - 4y^6.$$

**Решение.** Считая  $y$  постоянной и дифференцируя данную функцию как функцию переменной  $x$ , находим частную производную по  $x$ :

$$\begin{aligned}\frac{\partial z}{\partial x} &= (5x^3)'_x + (3x^2y^5)'_x - (4y^6)'_x = \\ &= 5(x^3)'_x + 3y^5(x^2)'_x - 0 = \\ &= 5 \cdot 3x^2 + 3y^5 \cdot 2x = 15x^2 + 6xy^5.\end{aligned}$$

Считая  $x$  постоянной и дифференцируя  $z$  как функцию переменной  $y$ , находим частную производную по  $y$ :

$$\begin{aligned}\frac{\partial z}{\partial y} &= (5x^3)'_y + (3x^2y^5)'_y - (4y^6)'_y = \\ &= 0 + 3x^2(y^5)'_y - 4(y^6)'_y = \\ &= 3x^2 \cdot 5y^4 - 4 \cdot 6y^5 = 15x^2y^4 - 24y^5.\end{aligned}$$

# Частные производные второго порядка

Частными производными второго порядка<sup>функции</sup> называются частные производные, если они существуют, от ее частных производных первого порядка.

# Обозначения частных производных второго порядка:

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = f''_{xy}(x; y),$$

$$\frac{\partial^2 z}{\partial y \partial x} = f''_{yx}(x; y),$$

$$\frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = f''_{yy}(x; y),$$

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = f''_{xx}(x; y),$$

Аналогично определяются и обозначаются частные производные третьего и высших порядков.

Частные производные  $f''_{xy}$ ,  $f''_{yx}$ ,  $f'''_{xxy}$  называются **смешанными производными**.

Если функция дважды дифференцируема в некоторой точке, то в этой точке смешанные производные равны.

## §4. Полный дифференциал ФНП

Пусть функция  $z = f(x; y)$  определена в некоторой окрестности точки  $M(x, y)$ . Составим полное приращение функции в точке

$$\Delta z \stackrel{M}{=} f(x + \Delta x; y + \Delta y) - f(x; y).$$

Полный дифференциал функции  $z = f(x; y)$   
можно найти по формуле

$$dz = \frac{\partial z}{\partial x} dx + \frac{\partial z}{\partial y} dy.$$

**Пример.** Найти полный дифференциал функции  $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ .

Решение.

$$z'_x = \frac{2x}{2\sqrt{x^2 + y^2}}, \quad z'_y = \frac{2y}{2\sqrt{x^2 + y^2}},$$

$$dz = \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}} dx + \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}} dy = \frac{xdx + ydy}{\sqrt{x^2 + y^2}}.$$

Для функций произвольного числа переменных формула (1) принимает вид

$$dz(x; y; \dots, t) = \frac{\partial z}{\partial x} dx + \frac{\partial z}{\partial y} dy + \dots + \frac{\partial z}{\partial t} dt.$$

Для приближенных вычислений используют формулу

$$f(x + \Delta x; y + \Delta y) \approx$$

$$\approx f(x; y) + \frac{\partial f(x; y)}{\partial x} \Delta x + \frac{\partial f(x; y)}{\partial y} \Delta y.$$