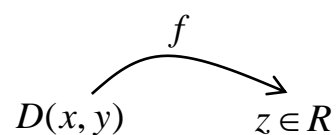
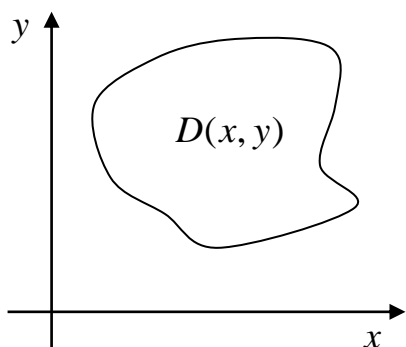


ФУНКЦИИ НЕСКОЛЬКИХ ПЕРЕМЕННЫХ

Определение. Пусть на плоскости Oxy задано множество точек D . Если по некоторому правилу f каждой паре (x, y) ставится в соответствие некоторое значение z , то говорят, что задана **функция от двух переменных**.



Символично это записывается так $z = f(x, y)$. Где:

x, y – аргументы, независимые переменные;

z – функция от двух переменных;

D – область определения функции (область допустимых значений ОДЗ).

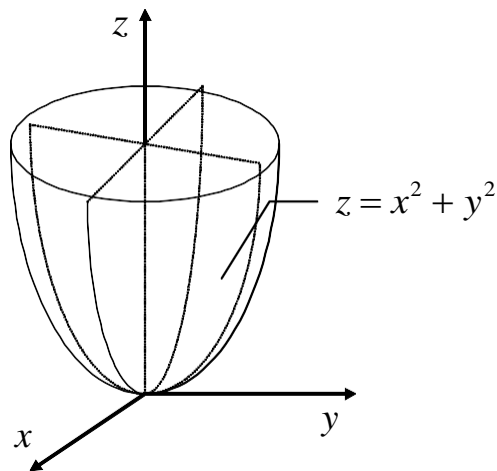
Графиком функции $z = f(x, y)$ называется поверхность в 3-х мерном пространстве.

Пример. Найти ОДЗ функций и построить их график:

а) $z = x^2 + y^2$;

ОДЗ: $x \in R, y \in R$;

График – параболоид вращения.



$$\text{б) } z = \sqrt{4 - x^2 - y^2};$$

$$\text{ОДЗ: } 4 - x^2 - y^2 \geq 0, \quad x^2 + y^2 \leq 4,$$

$x^2 + y^2 \leq 4$ – внутренние и граничные точки окружности с центром в точке $O(0,0)$ и радиусом $R=2$.

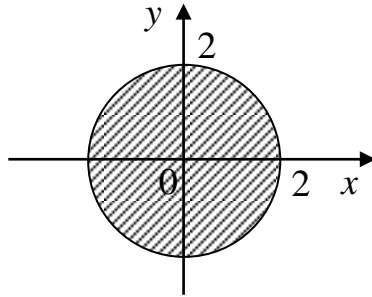
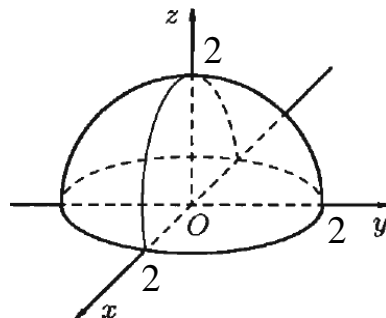


График – полусфера (верхняя часть сферы с центром в точке $O(0,0,0)$ и радиусом $R=2$).



Определение. Всякий упорядоченный набор из n действительных чисел $(x_1, x_2, x_3, \dots, x_n) \in R$ называется точкой n -мерного пространства R^n .

Расстояние между точками $P(x_1, x_2, x_3, \dots, x_n)$ и $P'(x'_1, x'_2, x'_3, \dots, x'_n)$ в n -мерном пространстве определяется формулой:

$$\rho = \rho(P, P') = \sqrt{(x'_1 - x_1)^2 + (x'_2 - x_2)^2 + \dots + (x'_n - x_n)^2}.$$

Определение. Пусть D некоторое подмножество в R^n . Если по некоторому правилу f каждому набору $(x_1, x_2, x_3, \dots, x_n)$ ставится в

соответствие некоторое значение $u = f(x_1, x_2, x_3, \dots, x_n)$, то функция $u = f(x_1, x_2, x_3, \dots, x_n)$ называется **функцией n переменных**.

Производная от функции нескольких переменных. Частные производные

Пусть $M(x_1, x_2, x_3, \dots, x_n)$ – точка в n – мерном пространстве.

Определение. Частной производной функции $u = f(M)$ по переменной x_k называется граница

$$\lim_{\Delta x_k \rightarrow 0} \frac{\Delta_{x_k} f}{\Delta x_k},$$

если она существует.

Обозначения: $\frac{\partial f}{\partial x_k}, f'_{x_k}, \frac{\partial u}{\partial x_k}$.

Таким образом: $\frac{\partial f}{\partial x_k} = \lim_{\Delta x_k \rightarrow 0} \frac{\Delta_{x_k} f}{\Delta x_k}$.

Для функции 2-х переменных $z = f(x, y)$ получаем:

$$z'_x = f'_x = \frac{\partial f}{\partial x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta_x f}{\Delta x}, \quad z'_y = f'_y = \frac{\partial f}{\partial y} = \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{\Delta_y f}{\Delta y}.$$

С определения следует, что частная производная по переменной x_k находится в предположении, что другие аргументы это константы, а изменяется только аргумент x_k . При этом сохраняются все правила дифференцирования функции одной переменной. То есть, чтобы найти частную производную $\frac{\partial u}{\partial x_k}$, необходимо взять обычную производную функции $u = f(x_1, x_2, x_3, \dots, x_n)$ по переменной x_k , считая остальные переменные постоянными.

Пример. Найти частные производные функций:

a) $z = 3x^2y^4 + 5xy - 4x^2 + 7y^3 + 8.$

$$z'_x = |y - \text{const}| = 6xy^4 + 5y - 8x;$$

$$z'_y = |x - \text{const}| = 12x^2y^3 + 5x + 21y^2.$$

б) $z = \text{arctg} \frac{y}{x}.$

$$z'_x = |y - \text{const}| = \frac{1}{1 + \frac{y^2}{x^2}} \cdot \left(-\frac{y}{x^2} \right) = -\frac{y}{x^2} \cdot \frac{x^2}{x^2 + y^2} = -\frac{y}{x^2 + y^2};$$

$$z'_y = |x - \text{const}| = \frac{1}{1 + \frac{y^2}{x^2}} \cdot \frac{1}{x} = \frac{1}{x} \cdot \frac{x^2}{x^2 + y^2} = \frac{x}{x^2 + y^2}.$$

Полный и частный дифференциалы

Определение. Функция $z = f(x, y)$ называется дифференцируемой в точке M , если ее полное приращение может быть представлено в виде:

$$\Delta z = \underbrace{\frac{\partial f}{\partial x} \cdot \Delta x + \frac{\partial f}{\partial y} \cdot \Delta y}_{\text{главная часть}} + O(\sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2})$$

главная часть

$$\sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = \rho \rightarrow 0.$$

Определение. Главная часть приращения называется **полным дифференциалом функции** $z = f(x, y)$.

$$\left. \begin{array}{l} \Delta x = dx \\ \Delta y = dy \end{array} \right\} \text{ для независимых переменных.}$$

С учетом последнего:

$$dz = \frac{\partial f}{\partial x} dx + \frac{\partial f}{\partial y} dy, \text{ или } dz = d_x z + d_y z,$$

или $dz = z'_x dx + z'_y dy$ — полный дифференциал.

Частные дифференциалы:

$$d_x z = z'_x dx = \frac{\partial f}{\partial x} dx, \quad d_y z = z'_y dy = \frac{\partial f}{\partial y} dy.$$

Пример. Найти частные и полный дифференциалы функции $u = \ln x + xy^3 + x^2 \cos y$.

Решение

$$u'_x = \frac{1}{x} + y^3 + 2x \cos y, \quad u'_y = 3xy^2 - x^2 \sin y;$$

$$d_x u = u'_x dx = \left(\frac{1}{x} + y^3 + 2x \cos y \right) dx;$$

$$d_y u = u'_y dy = (3xy^2 - x^2 \sin y) dy;$$

$$dz = d_x z + d_y z = \left(\frac{1}{x} + y^3 + 2x \cos y \right) dx + (3xy^2 - x^2 \sin y) dy.$$