



## ***16.7. НАИБОЛЬШЕЕ И НАИМЕНЬШЕЕ ЗНАЧЕНИЕ ФУНКЦИИ***

**При нахождении наибольшего и наименьшего значения функции нескольких переменных, непрерывной на некотором множестве, следует иметь в виду, что эти значения достигаются функцией или в точках экстремума или на границе множества.**



# *ПРИМЕР.*

*Найти наибольшее и наименьшее значение функции*

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

*на круге с радиусом, равным 1, с центром в начале координат.*

# *Решение.*

1

**Найдем частные производные.**

$$z'_x = \frac{\partial z}{\partial x} = -\frac{2x}{(1+x^2)^2}$$

$$z'_y = \frac{\partial z}{\partial y} = -\frac{2y}{(1+y^2)^2}$$

2

**Найдем критические точки.**

$$\begin{cases} \frac{\partial z}{\partial x} = -\frac{2x}{(1+x^2)^2} = 0 \\ \frac{\partial z}{\partial y} = -\frac{2y}{(1+y^2)^2} = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ y = 0 \end{cases}$$

**Одна критическая точка (0,0).**

3

**Найдем критические точки на границе области.**

$$x^2 + y^2 = 1 \Rightarrow y^2 = 1 - x^2$$

$$\begin{aligned} z &= \frac{1}{1+x^2} + \frac{1}{1+1-x^2} = \frac{1}{1+x^2} + \frac{1}{2-x^2} = \\ &= \frac{2-x^2+1+x^2}{(1+x^2)(2-x^2)} = \frac{3}{2+2x^2-x^2-x^4} = \frac{3}{2+x^2-x^4} \end{aligned}$$

$$z' = \frac{4x^3 - 2x}{(2 + x^2 - x^4)^2} = \frac{2x \cdot (2x^2 - 1)}{(2 + x^2 - x^4)^2} = 0$$

$$x_1 = 0$$

$$x_2 = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$x_3 = -\frac{1}{\sqrt{2}}$$

- критические точки на границе области.

$$x = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$y = -\frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$x = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$y = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$x = -\frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$y = -\frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$x = -\frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$y = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

4

**Найдем значения функции в критических точках.**

$$z(0,0) = 2 \quad z\left(\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}\right) = \frac{4}{3} \quad z\left(-\frac{1}{\sqrt{2}}, -\frac{1}{\sqrt{2}}\right) = \frac{4}{3}$$

$$z\left(-\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}\right) = \frac{4}{3} \quad z\left(\frac{1}{\sqrt{2}}, -\frac{1}{\sqrt{2}}\right) = \frac{4}{3}$$

$$z(-1,0) = \frac{3}{2} \quad z(1,0) = \frac{3}{2}$$

$$z_{\text{наиб}} = (0,0) = 2$$

$$\begin{aligned} z_{\text{наим}} &= z\left(\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}\right) = z\left(-\frac{1}{\sqrt{2}}, -\frac{1}{\sqrt{2}}\right) = \\ &= z\left(-\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}\right) = z\left(\frac{1}{\sqrt{2}}, -\frac{1}{\sqrt{2}}\right) = \frac{4}{3} \end{aligned}$$