



**Тема 1.4. Экстремум  
функции нескольких  
переменных. Наибольшее и  
наименьшее значение  
функции в замкнутой  
ограниченной области.**

## *Основные вопросы темы:*

- 1. Экстремум функции нескольких переменных.
- 2. Необходимые и достаточные условия.
- 3. Наибольшее и наименьшее значение функции в замкнутой ограниченной области.

Точка  $M_0(x_0, y_0)$  называется точкой *локального максимума* (*минимума*) функции  $z = f(x, y)$ , если существует такая  $\varepsilon$  – окрестность  $V_\varepsilon(M_0)$  точки  $M_0(x_0, y_0)$ , что для любой точки  $M \in V_\varepsilon(M_0)$ ,  $M \neq M_0$ , выполняется неравенство

$$f(M_0) > f(M) \text{ (} f(M_0) < f(M) \text{)}.$$

Точка  $M_0(x_0, y_0)$  называется точкой *локального экстремума*, если она является либо точкой локального максимума, либо точкой локального минимума.

Приведем еще одно определение максимума и минимума функции.

Пусть  $x = x_0 + \Delta x$ ,  $y = y_0 + \Delta y$ , тогда

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

1) Если  $\Delta f < 0$  при всех достаточно малых приращениях независимых переменных, то функция  $f(x, y)$  достигает *максимума* в точке  $M(x_0, y_0)$ .

2) Если  $\Delta f > 0$  при всех достаточно малых приращениях независимых переменных, то функция  $f(x, y)$  достигает *минимума* в точке  $M(x_0, y_0)$ .

Эти формулировки переносятся без изменения на функции любого числа переменных.

**Теорема 1.** (Необходимое условие экстремума). Если  $M_0(x_0, y_0)$  - точка локального экстремума функции  $f(x, y)$ , имеющей в этой точке непрерывные частные производные  $\frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y}$ , то  $\frac{\partial f}{\partial x}(M_0) = 0, \frac{\partial f}{\partial y}(M_0) = 0$ .

Эта теорема не является достаточной для исследования вопроса об экстремальных значениях функции, но позволяет находить эти значения в тех случаях, в которых мы заранее уверены в существовании максимума или минимума. Например, функция  $z = x^2 - y^2$  имеет производные  $\frac{\partial z}{\partial x} = 2x, \frac{\partial z}{\partial y} = -2y$ , которые обращаются в нуль при  $x = 0, y = 0$ . Но эта функция при указанных значениях не имеет ни максимума, ни минимума. Действительно, эта функция равна нулю в начале координат и принимает в как угодно близких точках от начала координат как положительные, так и отрицательные значения.

Точки, в которых  $\frac{\partial f}{\partial x} = 0$ ,  $\frac{\partial f}{\partial y} = 0$  (или хотя бы одна из них не существует), называются *критическими* точками функции  $z = f(x, y)$ .

Точки, в которых все частные производные первого порядка равны нулю, называются *стационарными* точками.

Для исследования функции в критических точках установим достаточные условия экстремума функции двух переменных.

**Теорема 2.** (Достаточные условия экстремума). Пусть в некоторой области, содержащей точку  $M_0(x_0, y_0)$ , функция  $z = f(x, y)$  имеет непрерывные частные производные до третьего порядка включительно, пусть, кроме того, точка  $M_0(x_0, y_0)$  - стационарная, то есть  $\frac{\partial f}{\partial x}(M_0) = 0, \frac{\partial f}{\partial y}(M_0) = 0$ .

Обозначим  $A = \frac{\partial^2 f(M_0)}{\partial x^2}, C = \frac{\partial^2 f(M_0)}{\partial y^2}, B = \frac{\partial^2 f(M_0)}{\partial x \partial y}$  и  $D = AC - B^2$ .

Тогда:

- 1) если  $D > 0, A > 0 (C > 0)$ , то в точке  $M_0(x_0, y_0)$  функция  $z = f(x, y)$  имеет минимум;
- 2) если  $D > 0, A < 0 (C < 0)$ , то в точке  $M_0(x_0, y_0)$  функция  $z = f(x, y)$  имеет максимум;
- 3) если  $D < 0$ , то экстремума в точке  $M_0(x_0, y_0)$  нет;
- 4) если  $D = 0$ , то экстремум в этой точке может быть и может не быть (требуется дальнейшее исследование).

**Пример 1.** Найти локальные экстремумы функции

$f(x, y) = 3xy - (x^3 + y^3)$  в области  $D = \{(x, y) \mid x > 0, y > 0\}$ .

**Решение.** Найдем  $\frac{\partial f}{\partial x} = 3y - 3x^2, \frac{\partial f}{\partial y} = 3x - 3y^2$ . Решив систему

уравнений

$$\begin{cases} \frac{\partial f}{\partial x} = 3y - 3x^2 = 0, \\ \frac{\partial f}{\partial y} = 3x - 3y^2 = 0, \end{cases}$$

получим стационарную точку  $M_0(1,1)$ , то есть  $x=1, y=1$ . В этой точке выполнены необходимые условия экстремума. Найдем вторые частные производные

$$A = \frac{\partial^2 f(M_0)}{\partial x^2} = -6x \Big|_{\substack{x=1 \\ y=1}} = -6, \quad C = \frac{\partial^2 f(M_0)}{\partial y^2} = -6y \Big|_{\substack{x=1 \\ y=1}} = -6, \quad B = \frac{\partial^2 f(M_0)}{\partial x \partial y} = 3.$$

Вычислим  $D = AC - B^2 = (-6)(-6) - 3^2 > 0$ . Так как  $D > 0, A < 0$ , то точка  $M_0(1,1)$  является точкой локального максимума.

# Условный экстремум. Метод множителей Лагранжа

Рассмотрим функцию

$$u = f(M) = f(x_1, x_2, \dots, x_m) \quad (1)$$

при условии, что ее аргументы являются не независимыми переменными, а связаны между собой  $k$  соотношениями ( $k < m$ ):

$$\varphi_i(x_1, x_2, \dots, x_m) = 0 \quad (i=1, 2, \dots, k). \quad (2)$$

Эти соотношения называются *условиями связи*. Пусть координаты точки  $M_0(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$  удовлетворяют уравнениям (2).

*Определение.* Функция (1) имеет в точке  $M_0$  *условный минимум (максимум)* при условиях связи (2), если существует такая окрестность точки  $M_0$ , что для любой точки  $M$  ( $M \neq M_0$ ) этой окрестности, координаты которой удовлетворяют уравнениям (2), выполняется неравенство

$$f(M) > f(M_0) \quad (f(M) < f(M_0)).$$

Иными словами, условный максимум (минимум)- это наибольшее (наименьшее) значение функции в точке  $M_0$  по отношению не ко всем точкам из некоторой окрестности точки  $M_0$ , а только к тем из них, которые связаны между собой условиями связи.

Задачу об условном экстремуме функции можно решать *методом исключения части переменных или методом Лагранжа*. Метод исключения части переменных состоит в том, что из  $k$  уравнений условий связи  $k$  переменных выражают через остальные  $m - k$  переменных (если это возможно), подставляют найденные переменные в функцию  $u = f(M) = f(x_1, x_2, \dots, x_m)$  и решают задачу об экстремуме функции  $m - k$  переменных.

**Пример 2.** Методом исключения части переменных найти экстремум функции  $u = x + y + z^2$  при условиях связи

$$\begin{cases} z - x = 1, \\ y - xz = 1. \end{cases}$$

**Решение.** Из условий связи находим  $z = x + 1$ ,  $y = xz + 1$ . Подставляя найденные  $z, y$  в функцию, приходим к функции одной переменной  $x$ :  $u(x) = 2x^2 + 4x + 2$ , для которой рассмотрим задачу о безусловном экстремуме. Так как  $u' = 4(x + 1) = 0$  при  $x = -1$ , то функция имеет единственную точку возможного экстремума. Поскольку  $u''(-1) = 4 > 0$ , в точке  $x = -1$  функция имеет минимум. Из условий связи находим соответствующие значения  $z, y$ :  $z = 0, y = 1$ . Итак, функция при заданных условиях связи имеет в точке

$(-1, 1, 0)$  минимум, причем  $u(-1, 1, 0) = 0$ .



**Наибольшее (наименьшее)  
значение функции в  
замкнутой ограниченной  
области (глобальный  
экстремум функции  
нескольких переменных) .**

Если функция  $z = f(x, y)$  дифференцируема в ограниченной замкнутой области, то она достигает своего наибольшего (наименьшего) значения или в стационарной точке или в граничной точке области. Таким образом, для нахождения наибольшего (наименьшего) значения функции в замкнутой области, необходимо:

- 1) найти стационарные точки, расположенные в данной области, вычислить значения функции в этих точках;
- 2) найти наибольшее и наименьшее значения функции на линиях, образующих границу области;
- 3) из всех найденных значений выбрать наибольшее и наименьшее.

**Пример 3.** Найти наибольшее и наименьшее значения функции  $z = x^3 + y^3 - 3xy$  в области  $0 \leq x \leq 2, -1 \leq y \leq 2$ .

**Решение.** 1) Найдем стационарные точки функции из

системы 
$$\begin{cases} \frac{\partial z}{\partial x} = 3x^2 - 3y = 0, \\ \frac{\partial z}{\partial y} = 3y^2 - 3x = 0. \end{cases}$$

Получаем две стационарных точки  $M_1(0,0), M_2(1,1)$ . Значения функции в этих точках  $z(M_1) = 0, z(M_2) = -1$ .

2) Исследуем функцию на границах области:

а) при  $x=0$  имеем  $z=y^3$ . Эта функция монотонно возрастает и на концах отрезка  $[-1,2]$  принимает значения  $z|_{y=-1}=-1, z|_{y=2}=8$ ;

б) при  $x=2$  имеем  $z=8+y^3-6y$ . Найдем значения этой функции в стационарной точке и на концах отрезка  $[-1,2]$ . Имеем  $z'=3y^2-6; z'=0$  при  $y^2=2$ , или в данной области, при  $y=\sqrt{2}; z|_{y=\sqrt{2}}=8-4\sqrt{2}; z|_{y=-1}=13; z|_{y=-2}=4$ .

в) При  $y=-1$  имеем  $z=x^3-1+3x$  и  $z'=3x^2+3>0$ . Функция монотонно возрастает от  $z|_{x=0}=-1$  до  $z|_{x=2}=13$ .

г) При  $y=2$  имеем  $z=x^3+8-6x$  и  $z'=3x^2-6>0; z'=0$  при  $x=\sqrt{2}; z|_{x=\sqrt{2}}=8-4\sqrt{2}; z|_{x=0}=8; z|_{x=2}=6$ .

3) Сравнивая все найденные значения функции, заключаем, что  $z_{\text{наиб}}=13$  в точке  $(2,-1)$ ;  $z_{\text{наим}}=-1$  в точках  $(1,1)$  и  $(0,-1)$ .