

# *Лекция №6 (УСР)*

*Экстремум функции двух  
переменных*

# §6. Экстремум функции двух переменных

**1<sup>0</sup>. Экстремум функции двух переменных.** Рассмотрим функцию  $z = f(x, y)$ , определенную в некоторой области  $D$ . Точка  $M_0(x_0; y_0)$  называется *точкой максимума (минимума)* функции  $f(x, y)$ , если существует такая  $\delta$ -окрестность этой точки, где  $f(x, y)$  определена и непрерывна, и для всех точек  $M(x; y)$  из этой окрестности, отличных от точки  $M_0(x_0; y_0)$ , выполняется неравенство  $f(M) \leq f(M_0)$  ( $f(M) \geq f(M_0)$ ).

Точка  $M_0$  называется *точкой глобального максимума* (соответственно *минимума*) функции  $f(M)$  в области  $D$ , если  $f(M_0) \geq f(M)$  (соответственно  $f(M_0) \leq f(M)$ ) для всех  $M$  из  $D$ .

Минимум (максимум) функции  $f(x, y)$  в точке  $M_0(x_0; y_0)$  называется *строгим*, если  $f(M_0) < f(M)$  ( $f(M_0) > f(M)$ ).

Например, функция  $z = 5 - 2x^2 - y^2$  в точке  $M_0(0; 0)$  достигает максимума, равного 5.

**2<sup>o</sup>. Необходимое условие экстремума.** Имеет место

**Теорема 1.** Если в точке  $(x_0; y_0)$  дифференцируемая функция  $f(x, y)$  достигает экстремума, то все ее первые частные производные в этой точке равны нулю.

# Экстремум функции двух переменных

Точки, в которых все частные производные функции нескольких переменных равны нулю, называются *критическими* или *стационарными*.

## 3<sup>0</sup>. Достаточные условия экстремума.

**Теорема 2.** Пусть функция  $f(x, y)$  в некоторой окрестности точки  $M(x_0; y_0)$  имеет непрерывные частные производные до второго порядка включительно. Пусть точка  $M_0(x_0; y_0)$  является критической точкой, т. е.

$$\frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial x} = 0, \quad \frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial y} = 0. \quad \text{Тогда функция } f(x, y) \text{ при}$$

$x = x_0, \quad y = y_0$  имеет максимум, если

$$\left( \frac{\partial^2 f(x_0, y_0)}{\partial x \partial y} \right)^2 - \frac{\partial^2 f(x_0, y_0)}{\partial x^2} \frac{\partial^2 f(x_0, y_0)}{\partial y^2} < 0 \text{ и}$$

$$\frac{\partial^2 f(x_0, y_0)}{\partial x^2} < 0;$$

# Экстремум функции двух переменных

*минимум, если*

$$\left( \frac{\partial^2 f(x_0, y_0)}{\partial x \partial y} \right)^2 - \frac{\partial^2 f(x_0, y_0)}{\partial x^2} \frac{\partial^2 f(x_0, y_0)}{\partial y^2} < 0 \text{ и}$$
$$\frac{\partial^2 f(x_0, y_0)}{\partial x^2} > 0;$$

*не имеет экстремума при*

$$\left( \frac{\partial^2 f(x_0, y_0)}{\partial x \partial y} \right)^2 - \frac{\partial^2 f(x_0, y_0)}{\partial x^2} \frac{\partial^2 f(x_0, y_0)}{\partial y^2} > 0;$$

*экстремум может быть, а может и не быть при*

$$\left( \frac{\partial^2 f(x_0, y_0)}{\partial x \partial y} \right)^2 - \frac{\partial^2 f(x_0, y_0)}{\partial x^2} \frac{\partial^2 f(x_0, y_0)}{\partial y^2} = 0.$$

**Пример 1.** Исследовать на экстремум функции:

$$\text{а) } z = x^2 - 2xy + 4y^3, \text{ б) } z = 3x^2y - x^3 - y^4.$$

**Решение.** а) Вычислим частные производные заданной функции и приравняем их к нулю.

$$z'_x = 2x - 2y = 0, \quad z'_y = -2x + 12y^2 = 0.$$

Решив эту систему уравнений, получаем две стационарные точки:

$$M_1(0;0) \text{ и } M_2\left(\frac{1}{6};\frac{1}{6}\right).$$

Находим частные производные второго порядка

$$z''_{xx} = 2, \quad z''_{xy} = -2, \quad z''_{yy} = 24y.$$

Исследуем знак приращения  $\Delta z$  в окрестности стационарной точки  $M_1(0;0)$ . Так как  $A = z''_{xx}(M_1) = 2$ ,  $B = z''_{xy}(M_1) = -2$ ,  $C = z''_{yy}(M_1) = 0$ , то  $B^2 - AC = 4 > 0$  и, значит, в точке  $M_1$  функция не имеет экстремума.

В точке  $M_2$ :  $A=2$ ,  $B=-2$ ,  $C=4$ . Следовательно,  $B^2 - AC = 4 - 4 \cdot 2 = -4 < 0$  и, так как  $A=2 > 0$ , то в точке  $M_2$  функция имеет минимум.

б) Вычисляем частные производные функции и приравниваем их нулю:

$$z'_x = -3x^2 + 6xy = 0, \quad z'_y = 3x^2 - 4y^3 = 0.$$

Решая эту систему, находим две стационарные точки:  $M_1(0;0)$  и  $M_2(6;3)$ .

Вычисляем частные производные второго порядка данной функции:  $z''_{xx} = -6x + 6y$ ,  $z''_{xy} = 6x$ ,  $z''_{yy} = -12y^2$ . В точке  $M_1$ :  $A=0$ ,  $B=0$ ,  $C=0$  и, значит,  $B^2 - AC = 0$ . Поэтому точка  $M_1(0;0)$  требует дополнительного исследования. Значение

функции  $z(x, y)$  в этой точке равно нулю:  $z(0; 0) = 0$ . Далее при  $x < 0, y = 0$  имеем  $z(x, y) = -x^3 > 0$ , а при  $x = 0, y \neq 0$  имеем  $z(x, y) = -y^4 < 0$ . Следовательно, в любой окрестности  $M_1(0; 0)$  функция  $z(x, y)$  принимает значения, как больше  $z(0; 0)$ , так и меньше  $z(0; 0)$  и, значит, в точке  $M_1$  функция  $z(x, y)$  не имеет экстремума.

В точке  $M_2$ :  $A = -18, B = 36, C = -108$ , и, значит,  $B^2 - AC = -648 < 0$ . Так как  $A < 0$ , то в точке  $M_2$  функция имеет максимум.  $\square$



# Условный экстремум

. Условным экстремумом функции  $z = f(x, y)$  называют экстремум этой функции, достигнутый при условии, что переменные  $x$  и  $y$  связаны уравнением  $\varphi(x, y) = 0$  (уравнение связи). Если уравнение связи можно разрешить относительно одной из переменных  $x$  или  $y$  или представить его параметрическими уравнениями, то задача отыскания экстремума функции  $z$  сводится к задаче отыскания экстремума функции одной переменной (метод исключения части переменных). Отыскание условного экстремума функции  $f(x, y)$  без разрешения уравнения связи можно свести к исследованию на обычный (безусловный) экстремум функции Лагранжа (метод Лагранжа)

$$F(x, y, \lambda) = f(x, y) + \lambda\varphi(x, y). \quad (3)$$

# Условный экстремум

Чтобы найти значения  $x$  и  $y$ , удовлетворяющие уравнению связи  $\varphi(x; y) = 0$ , при которых функция  $z = f(x, y)$  может иметь условный экстремум, нужно составить вспомогательную функцию (3) и приравнять к нулю ее производные по  $x$ ,  $y$ , и  $\lambda$ , т.е. получить систему

$$\begin{cases} \frac{\partial F}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial x} + \lambda \frac{\partial \varphi}{\partial x} = 0, \\ \frac{\partial F}{\partial y} = \frac{\partial f}{\partial y} + \lambda \frac{\partial \varphi}{\partial y} = 0, \\ \frac{\partial F}{\partial \lambda} = \varphi(x, y) = 0, \end{cases} \quad (4)$$

из которой определить искомые  $x$ ,  $y$ ,  $\lambda$ .

Уравнения (4) являются *необходимыми условиями условного экстремума*.

# Условный экстремум

Выяснить характер условного экстремума можно по знаку второго дифференциала функции  $F(x, y, \lambda)$ , вычисленного для полученных из (4) значений  $x, y, \lambda$  с учетом того, что  $dx$  и  $dy$  связаны уравнением

$$\frac{\partial \varphi}{\partial x} dx + \frac{\partial \varphi}{\partial y} dy = 0, \quad dx^2 + dy^2 \neq 0.$$

Если  $d^2F < 0$ , функция  $f(x, y)$  имеет условный максимум, а если  $d^2F > 0$  — условный минимум. При  $d^2F = 0$  требуется дополнительное исследование.

**Пример 6.** Найти условные экстремумы функции при заданных уравнениях связи:

1)  $z = x^2 + y^2 + xy - 10x - 8y + 5, \quad x + y = 2;$

2)  $z = \sin^2 x + \sin^2 y, \quad x - y = \frac{\pi}{4};$

# Условный экстремум

*Решение.* 1) Разрешим уравнение связи относительно  $y$ . Имеем  $y = 2 - x$ . Подставляя полученное  $y$  в выражение для данной функции, будем иметь

$$z = x^2 + (2 - x)^2 + x(2 - x) - 10x - 8(2 - x) + 5 = x^2 - 4x - 7.$$

Получена функция одной переменной  $z = g(x) = x^2 - 4x - 7$ . Локальный экстремум функции  $g(x)$  и будет искомым локальным экстремумом функции  $z = f(x, y)$ . Исследуем функцию  $g(x)$ , используя достаточное условие существования локального экстремума для функции одной переменной ([1], гл. 8, § 2 с. 291). Имеем  $g'(x) = 2x - 4$ ,  $g'(x) = 0$  при  $x = 2$ ,  $g''(x) = 2$ .

Так как  $g''(x) > 0$  при все  $x$  из  $\mathbb{R}$ , то в точке  $x = 2$  функция  $g(x) = x^2 - 4x - 7$  имеет локальный минимум:  $g_{\min} = g(2) = -11$ .

Таким образом, заданная функция  $z = f(x, y)$  в точке  $M_0(2; 0)$  имеет условный минимум  $z_{\min} = f(2, 0) = -11$ .

# Глобальный экстремум

Наибольшее и наименьшее значения функции в замкнутой области (глобальные или абсолютные экстремумы). Если функция  $f(M)$  дифференцируема в ограниченной замкнутой области, то она достигает своих наибольшего и наименьшего значения или в стационарной точке, или в граничной точке области.

**Пример 9.** Найти наибольшее и наименьшее значения функции в круге:

$$1) z = x^2 + y^2 - 10x + 20y, \quad x^2 + y^2 \leq 20;$$

$$2) z = 3x^2 + 2y^2, \quad x^2 + y^2 \leq 9.$$

**Самостоятельно разобрать задачу 2 из примера 6, и задачи 1,2 примера 9.**