

Практическое задание к уроку 9

Исследовать функцию на условный экстремум

1. $U_1 = 3 - 8x + 6y$
2. $U_2 = 2x^2 + 12xy + 32y^2 + 15$

✓ Check

Рассмотрим задачу для $U_1 = 3 - 8x + 6y$ при условии $g(x, y) = x^2 + y^2 - 36 = 0$.

Для исследования функции на условный экстремум, необходимо использовать метод множителей Лагранжа.

Функция Лагранжа \mathcal{L} имеет вид:

$$\mathcal{L}(x, y, \lambda) = U(x, y) + \lambda g(x, y)$$

$$\mathcal{L}(x, y, \lambda) = 3 - 8x + 6y + \lambda \cdot (x^2 + y^2 - 36)$$

Найдем частные производные функции Лагранжа по x , y и λ :

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial x} = -8 + \lambda \cdot 2x = 0$$

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial y} = 6 + \lambda \cdot 2y = 0$$

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \lambda} = x^2 + y^2 - 36 = 0$$

Решим систему уравнений

$$\begin{cases} x = \frac{4}{\lambda}, \\ y = -\frac{3}{\lambda}, \\ \left(\frac{4}{\lambda}\right)^2 + \left(-\frac{3}{\lambda}\right)^2 = 36 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = \frac{4}{\lambda}, \\ y = -\frac{3}{\lambda}, \\ \frac{25}{\lambda^2} = 36 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = \frac{4}{\lambda}, \\ y = -\frac{3}{\lambda}, \\ \lambda^2 = \frac{25}{36} \end{cases}$$

Получаем две точки: $\left(\frac{24}{5}, -\frac{18}{5}, \frac{5}{6}\right)$ и $\left(-\frac{24}{5}, \frac{18}{5}, -\frac{5}{6}\right)$

Найдем вторые производные:

$$L''_{xx} = 2\lambda$$

$$L''_{yy} = 2\lambda$$

$$L''_{\lambda\lambda} = 0$$

$$L''_{xy} = L''_{yx} = 0$$

$$L''_{x\lambda} = L''_{\lambda x} = 2x$$

$$L''_{y\lambda} = L''_{\lambda y} = 2y$$

Составим матрицу Гессе:

$$\begin{pmatrix} L''_{\lambda\lambda} & L''_{\lambda x} & L''_{\lambda y} \\ L''_{x\lambda} & L''_{xx} & L''_{xy} \\ L''_{y\lambda} & L''_{yx} & L''_{yy} \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{pmatrix} 0 & 2x & 2y \\ 2x & 2\lambda & 0 \\ 2y & 0 & 2\lambda \end{pmatrix}$$

Далее найдем определитель в общем виде, а затем уже разберемся с каждой точкой.

$$\begin{aligned} \Delta &= \begin{vmatrix} 0 & 2x & 2y \\ 2x & 2\lambda & 0 \\ 2y & 0 & 2\lambda \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} + & - & + \\ - & + & - \\ + & - & + \end{vmatrix} = \\ &= 0 \cdot \begin{vmatrix} 2\lambda & 0 \\ 0 & 2\lambda \end{vmatrix} - 2x \cdot \begin{vmatrix} 2x & 0 \\ 2y & 2\lambda \end{vmatrix} + 2y \cdot \begin{vmatrix} 2x & 2\lambda \\ 2y & 0 \end{vmatrix} = \\ &= (-2x) \cdot 4x\lambda + 2y \cdot (-4y\lambda) = -8\lambda(x^2 + y^2) \end{aligned}$$

По условию задачи $x^2 + y^2 = 36$, тогда

$$\Delta = -8\lambda \cdot 36 = -288\lambda$$

Т.е. знак определителя зависит только от знака λ .

Если $\lambda = \frac{5}{6}$, то $\Delta < 0$, следовательно $(\frac{24}{5}, -\frac{18}{5}, \frac{5}{6})$ - точка минимума.

Если $\lambda = -\frac{5}{6}$, то $\Delta > 0$, следовательно $(-\frac{24}{5}, \frac{18}{5}, -\frac{5}{6})$ - точка максимума.

✓ Check

Рассмотрим задачу для $U_2 = 2x^2 + 12xy + 32y^2 + 15$ при условии $g(x, y) = x^2 + 16y^2 - 64 = 0$.

1. Функция Лагранжа:

$$\mathcal{L}(x, y, \lambda) = U_2(x, y) + \lambda g(x, y)$$

$$\mathcal{L}(x, y, \lambda) = 2x^2 + 12xy + 32y^2 + 15 + \lambda (x^2 + 16y^2 - 64)$$

2. Частные производные функции Лагранжа:

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial x} = 4x + 12y + 2\lambda x = 0$$

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial y} = 12x + 64y + 32\lambda y = 0$$

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \lambda} = x^2 + 16y^2 - 64 = 0$$

3. Решим систему уравнений:

$$4x + 12y + 2\lambda x = 0$$

$$12x + 64y + 32\lambda y = 0$$

$$x^2 + 16y^2 = 64$$

Из первого уравнения:

$$4x + 12y + 2\lambda x = 0$$

$$x(4 + 2\lambda) + 12y = 0$$

$$x = -\frac{12y}{4+2\lambda}$$

Из второго уравнения:

$$12x + 64y + 32\lambda y = 0$$

$$12x + y(64 + 32\lambda) = 0$$

$$y = -\frac{12x}{64+32\lambda}$$

Подставим $x = -\frac{12y}{4+2\lambda}$ во второе уравнение:

$$12 \left(-\frac{12y}{4+2\lambda} \right) + y(64 + 32\lambda) = 0$$

$$-\frac{144y}{4+2\lambda} + y(64 + 32\lambda) = 0$$

$$y \left(-\frac{144}{4+2\lambda} + 64 + 32\lambda \right) = 0$$

Если $y \neq 0$:

$$-\frac{144}{4+2\lambda} + 64 + 32\lambda = 0$$

$$-144 + 64(4 + 2\lambda) + 32\lambda(4 + 2\lambda) = 0$$

$$-144 + 256 + 128\lambda + 128\lambda + 64\lambda^2 = 0$$

$$64\lambda^2 + 256\lambda + 112 = 0$$

$$\lambda^2 + 4\lambda + \frac{7}{4} = 0$$

Решаем квадратное уравнение:

$$\lambda = \frac{-4 \pm \sqrt{16-7}}{2} = \frac{-4 \pm \sqrt{9}}{2} = \frac{-4 \pm 3}{2}$$

$$\lambda_1 = -\frac{1}{2}, \quad \lambda_2 = -\frac{7}{2}$$

4. Найдём точки экстремума

Для $\lambda_1 = -\frac{1}{2}$:

$$x = -\frac{12y}{4-1} = -\frac{12y}{3} = -4y$$

$$x^2 + 16y^2 = 64$$

$$(-4y)^2 + 16y^2 = 64$$

$$16y^2 + 16y^2 = 64$$

$$32y^2 = 64$$

$$y^2 = 2$$

$$y = \pm\sqrt{2}$$

$$x = -4(\pm\sqrt{2}) = \mp 4\sqrt{2}$$

Точки: $(4\sqrt{2}, \sqrt{2})$ и $(-4\sqrt{2}, -\sqrt{2})$

Для $\lambda_2 = -\frac{7}{2}$:

$$x = -\frac{12y}{4-7} = -\frac{12y}{-3} = 4y$$

$$x^2 + 16y^2 = 64$$

$$(4y)^2 + 16y^2 = 64$$

$$16y^2 + 16y^2 = 64$$

$$32y^2 = 64$$

$$y^2 = 2$$

$$y = \pm\sqrt{2}$$

$$x = 4(\pm\sqrt{2}) = \pm 4\sqrt{2}$$

Точки: $(4\sqrt{2}, \sqrt{2})$ и $(-4\sqrt{2}, -\sqrt{2})$

Найдём вторые производные:

$$L''_{xx} = 4 + 2\lambda$$

$$L''_{yy} = 64 + 32\lambda$$

$$L''_{\lambda\lambda} = 0$$

$$L''_{xy} = L''_{yx} = 12$$

$$L''_{x\lambda} = L''_{\lambda x} = 2x$$

$$L''_{y\lambda} = L''_{\lambda y} = 32y$$

5. Проверим точки экстремума

Для проверки точек экстремума, необходимо использовать достаточные условия (вторые производные и определитель матрицы Гессе).

Составим матрицу Гессе:

$$\begin{pmatrix} L''_{\lambda\lambda} & L''_{\lambda x} & L''_{\lambda y} \\ L''_{x\lambda} & L''_{xx} & L''_{xy} \\ L''_{y\lambda} & L''_{yx} & L''_{yy} \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{pmatrix} 0 & 2x & 32y \\ 2x & 4 + 2\lambda & 12 \\ 32y & 12 & 64 + 32\lambda \end{pmatrix}$$

Далее найдем определитель в общем виде, а затем уже разберемся с каждой точкой.

$$\begin{aligned} \Delta &= \begin{vmatrix} 0 & 2x & 32y \\ 2x & 4 + 2\lambda & 12 \\ 32y & 12 & 64 + 32\lambda \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} + & - & + \\ - & + & - \\ + & - & + \end{vmatrix} = \\ &= 0 \cdot \begin{vmatrix} 4 + 2\lambda & 12 \\ 12 & 64 + 32\lambda \end{vmatrix} - 2x \cdot \begin{vmatrix} 2x & 12 \\ 32y & 64 + 32\lambda \end{vmatrix} + 32y \cdot \begin{vmatrix} 2x & 4 + 2\lambda \\ 32y & 12 \end{vmatrix} = \\ &= (-2x) \cdot (2x \cdot (64 + 32\lambda) - 12 \cdot 32y) + 32y \cdot (2x \cdot 12 - 32y \cdot (4 + 2\lambda)) = \\ &= -128 ((\lambda + 2)x^2 - 12xy + 16(\lambda + 2)y^2) \end{aligned}$$

По условию задачи $x^2 + 16y^2 = 64$, тогда

$$\Delta = -128 ((\lambda + 2)64 - 12xy)$$

$$\left\{ x = -4\sqrt{2}, y = -\sqrt{2}, \lambda = -\frac{7}{2} \right\}, \left\{ x = 4\sqrt{2}, y = \sqrt{2}, \lambda = -\frac{7}{2} \right\}$$

$$\left\{ x = -4\sqrt{2}, y = \sqrt{2}, \lambda = -\frac{1}{2} \right\}, \left\{ x = 4\sqrt{2}, y = -\sqrt{2}, \lambda = -\frac{1}{2} \right\},$$

Т.е. знак определителя зависит не только от знака λ .

Если $\lambda = -\frac{7}{2}$, $x = \pm 4\sqrt{2}$, $y = \pm\sqrt{2}$; то $\Delta > 0$, следовательно

$$\left\{ x = -4\sqrt{2}, y = -\sqrt{2}, \lambda = -\frac{7}{2} \right\}, \left\{ x = 4\sqrt{2}, y = \sqrt{2}, \lambda = -\frac{7}{2} \right\}$$

- точки максимума.

Если $\lambda = -\frac{1}{2}$, то $\Delta < 0$, следовательно

$$\left\{ x = -4\sqrt{2}, y = \sqrt{2}, \lambda = -\frac{1}{2} \right\}, \left\{ x = 4\sqrt{2}, y = -\sqrt{2}, \lambda = -\frac{1}{2} \right\},$$

- точки минимума.