# 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  ${\cal L}$  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  $\lambda$ :

$$egin{array}{l} rac{\partial \mathcal{L}}{\partial x} = -8 + \lambda \cdot 2x = 0 \ rac{\partial \mathcal{L}}{\partial y} = 6 + \lambda \cdot 2y = 0 \ rac{\partial \mathcal{L}}{\partial \lambda} = x^2 + y^2 - 36 = 0 \end{array}$$

Решим систему уравнений

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

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

Найдем вторые производные:

$$L_{xx}''=2\lambda$$

$$egin{aligned} L''_{yy}&=2\lambda\ L''_{\lambda\lambda}&=0\ L''_{xy}&=L''_{yx}&=0\ L''_{x\lambda}&=L''_{\lambda x}&=2x\ L''_{y\lambda}&=L''_{\lambda y}&=2y \end{aligned}$$

Составим матрицу Гёссе:

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

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

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

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

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

T.e. знак определителя зависит только от знака  $\lambda$ .

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

Если 
$$\lambda=-rac{5}{6}$$
, то  $\Delta>0$ , следовательно  $(-rac{24}{5},rac{18}{5},-rac{5}{6})$  - 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:

$$egin{aligned} \mathcal{L}(x,y,\lambda) &= U_2(x,y) + \lambda g(x,y) \ & \ \mathcal{L}(x,y,\lambda) &= 2x^2 + 12xy + 32y^2 + 15 + \lambda \left(x^2 + 16y^2 - 64
ight) \end{aligned}$$

### 2. Частные производные функции Лагранжа:

$$egin{aligned} rac{\partial \mathcal{L}}{\partial x} &= 4x + 12y + 2\lambda x = 0 \ rac{\partial \mathcal{L}}{\partial y} &= 12x + 64y + 32\lambda y = 0 \ rac{\partial \mathcal{L}}{\partial \lambda} &= x^2 + 16y^2 - 64 = 0 \end{aligned}$$

## 3. Решим систему уравнений:

$$4x + 12y + 2\lambda x = 0$$
  
 $12x + 64y + 32\lambda y = 0$   
 $x^2 + 16y^2 = 64$ 

Из первого уравнения:

$$egin{array}{l} 4x + 12y + 2\lambda x = 0 \ x(4+2\lambda) + 12y = 0 \ x = -rac{12y}{4+2\lambda} \end{array}$$

Из второго уравнения:

$$egin{aligned} 12x + 64y + 32\lambda y &= 0 \ 12x + y(64 + 32\lambda) &= 0 \ y &= -rac{12x}{64 + 32\lambda} \end{aligned}$$

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

$$egin{aligned} 12\left(-rac{12y}{4+2\lambda}
ight) + y(64+32\lambda) &= 0 \ -rac{144y}{4+2\lambda} + y(64+32\lambda) &= 0 \ y\left(-rac{144}{4+2\lambda} + 64 + 32\lambda
ight) &= 0 \end{aligned}$$

Если 
$$y 
eq 0$$
:  $-rac{144}{4+2\lambda} + 64 + 32\lambda = 0$ 

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

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

$$64\lambda^2 + 256\lambda + 112 = 0 \ \lambda^2 + 4\lambda + \frac{7}{4} = 0$$

Решаем квадратное уравнение:

$$\lambda = rac{-4\pm\sqrt{16-7}}{2} = rac{-4\pm\sqrt{9}}{2} = rac{-4\pm3}{2} \ \lambda_1 = -rac{1}{2}, \quad \lambda_2 = -rac{7}{2}$$

### 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  $\lambda_2=-\frac{7}{2}$ :  $x=-\frac{12y}{4-7}=-\frac{12y}{-3}=4y$   $x^2+16y^2=64$   $(4y)^2+16y^2=64$   $(4y)^2+16y^2=64$   $32y^2=64$   $y^2=2$   $y=\pm\sqrt{2}$   $x=4(\pm\sqrt{2})=\pm4\sqrt{2}$ 

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

Найдем вторые производные:

$$L_{xx}''=4+2\lambda \ L_{vy}''=64+32\lambda$$

$$egin{aligned} L_{\lambda\lambda}''=0\ L_{xy}''=L_{yx}''=12\ L_{x\lambda}''=L_{\lambda x}''=2x\ L_{y\lambda}''=L_{\lambda y}''=32y \end{aligned}$$

#### 5. Проверим точки экстремума

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

Составим матрицу Гёссе:

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

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

$$egin{aligned} \Delta = egin{aligned} 0 & 2x & 32y \ 2x & 4+2\lambda & 12 \ 32y & 12 & 64+32\lambda \end{aligned} = egin{aligned} + & - & + \ - & + & - \ + & - & + \end{aligned} = \ & = 0 \cdot igg| egin{aligned} 4+2\lambda & 12 \ 12 & 64+32\lambda \end{aligned} igg| -2x \cdot igg| egin{aligned} 2x & 12 \ 32y & 64+32\lambda \end{aligned} igg| +32y \cdot igg| egin{aligned} 2x & 4+2\lambda \ 32y & 12 \end{aligned} = \ & = (-2x) \cdot (2x \cdot (64+32\lambda) - 12 \cdot 32y) + 32y \cdot (2x \cdot 12 - 32y \cdot (4+2\lambda)) = \ & = -128 \left( (\lambda+2)x^2 - 12xy + 16(\lambda+2)y^2 
ight) \end{aligned}$$

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

$$egin{align} \Delta &= -128 \left( \left( \lambda + 2 
ight) 64 - 12 x y 
ight) \ &\left\{ x = -4 \sqrt{2}, y = -\sqrt{2}, \lambda = -rac{7}{2} 
ight\}, \left\{ x = 4 \sqrt{2}, y = \sqrt{2}, \lambda = -rac{7}{2} 
ight\}, \ &\left\{ x = -4 \sqrt{2}, y = \sqrt{2}, \lambda = -rac{1}{2} 
ight\}, \left\{ x = 4 \sqrt{2}, y = -\sqrt{2}, \lambda = -rac{1}{2} 
ight\}, \end{aligned}$$

T.e. знак определителя зависит не только от знака  $\lambda$ .

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

- точки максимума.

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

$$\left\{ x = -4\sqrt{2}, y = \sqrt{2}, \lambda = -rac{1}{2} 
ight\}, \left\{ x = 4\sqrt{2}, y = -\sqrt{2}, \lambda = -rac{1}{2} 
ight\},$$

- точки минимума.