

Нелинейная оптимизация

Task 14.6 (Условный экстремум)

Условие

Дана функция трех переменных $f(x_1, x_2, x_3)$.

- Составить функцию Лагранжа;
- Определить стационарную точку и проверить ее на экстремум

$$\begin{aligned} f &= -5x_1^2 - 16x_2^2 - 15x_3^2 + 10x_1x_2 + 3x_1x_3 - 5x_2x_3 + 10x_1 + 13x_2 + 5x_3 \\ 2x_1 - 4x_2 + 5x_3 &= 20 \\ 3x_1 + 2x_2 - 3x_3 &= 20 \end{aligned} \quad (1)$$

Решение

- Составим функцию Лагранжа $L(\Lambda, X) = -5x_1^2 - 16x_2^2 - 15x_3^2 + 10x_1x_2 + 3x_1x_3 - 5x_2x_3 + 10x_1 + 13x_2 + 5x_3 + \lambda_1(2x_1 - 4x_2 + 5x_3 - 20) + \lambda_2(3x_1 + 2x_2 - 3x_3 - 20)$

$$\begin{cases} \frac{\partial L(\Lambda, X)}{\partial x_1} = -10x_1 + 10x_2 + 3x_3 + 10 + 2\lambda_1 + 3\lambda_2 = 0 \\ \frac{\partial L(\Lambda, X)}{\partial x_2} = 10x_1 - 32x_2 - 5x_3 + 13 - 4\lambda_1 + 2\lambda_2 = 0 \\ \frac{\partial L(\Lambda, X)}{\partial x_3} = -30x_3 + 3x_1 - 5x_2 + 5 + 5\lambda_1 - 3\lambda_2 = 0 \\ \psi_1(X) = 2x_1 - 4x_2 + 5x_3 - 20 \\ \psi_2(X) = 3x_1 + 2x_2 - 3x_3 - 20 \end{cases} \quad (2)$$

- Способ 1:** Решая систему (2), получим следующую стационарную точку, вектор параметров Лагранжа и значение функции в стационарной точке.

$$\begin{aligned} Y = (x_1, x_2, x_3) &= \left(\frac{93673}{12080}; \frac{34333}{24160}; \frac{3073}{1510} \right) \approx (7.75439; 1.42107; 2.0351) \\ \Lambda = (\lambda_1, \lambda_2) &= \left(\frac{300699}{24160}; \frac{44969}{6040} \right) \approx (12.4462; 7.4452) \\ f(x_1, x_2, x_3) &= -\frac{7045871}{48320} \approx -145.817 \end{aligned} \quad (3)$$

Найдем такие вектора для которых $\text{grad}\psi_j(Y) \cdot \delta X = 0$

$$\begin{aligned} j = 1 : 2\delta x_1 - 4\delta x_2 + 5\delta x_3 &= 0 \\ j = 2 : 3\delta x_1 + 2\delta x_2 - 3\delta x_3 &= 0 \end{aligned} \quad (4)$$

Решим систему приняв δx_3 за параметр.

$$\begin{cases} 2\delta x_1 - 4\delta x_2 = -5\delta x_3 \\ 3\delta x_1 + 2\delta x_2 = 3\delta x_3 \end{cases} ; \begin{cases} \delta x_1 = \frac{1}{8}\delta x_3 \\ \delta x_2 = \frac{21}{16}\delta x_3 \end{cases} \quad (5)$$

Получили следующий вектор: $\delta X = (\frac{1}{8}\delta x_3; \frac{21}{16}\delta x_3; \delta x_3)$

$$L''_{XX} = \begin{pmatrix} -10 & 10 & 3 \\ 10 & -32 & -5 \\ 3 & -5 & -30 \end{pmatrix} \quad (6)$$

Теперь определим знак квадратичной формы $\delta X \cdot L''_{XX} \cdot \delta X^T = -\frac{755}{8}\delta x_3^2 < 0$
 $\Rightarrow Y = (x_1, x_2, x_3)$ - точка максимума (по достаточному условию экстремума).

Способ 2:

$$H(\Lambda, X) = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 2 & -4 & 5 \\ 0 & 0 & 3 & 2 & -3 \\ 2 & 3 & -10 & 10 & 3 \\ -4 & 2 & 10 & -32 & -5 \\ 5 & -3 & 3 & -5 & -30 \end{pmatrix} \quad (7)$$

Если Y - точка максимума, то начиная с углового минора M_{2M+1} последующие $N - M$ угловых миноров образуют знакочередующийся ряд, начиная со знака $(-1)^{2M+1}$. В задаче $N = 3, M = 2 \Rightarrow$ необходимо посчитать угловой минор порядка 5 и проверить его знак. $M_5(H) = -24160$ и $(-1)^3 = -1 \Rightarrow$ Точка Y - точка максимума.