

#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет информатики и прикладной математики Кафедра прикладной математики и экономико-математических методов

## ОТЧЁТ

по дисциплине:

«Методы оптимизации»

на тему:

«Задание 14. Условный экстремум»

Направление: 01.03.02

Обучающийся: Бронников Егор Игоревич

Группа: ПМ-1901

Санкт-Петербург 2021

# Дано

Функция:

$$f = 2x_1^2 + 3x_2^2 + 4x_3^2 + 2x_1x_2 + 2x_1x_3 - x_2x_3 - 3x_1 - 5x_2 - 55x_3$$

Ограничения:

$$2x_1 - x_2 + x_3 = -2$$
$$x_1 - 2x_2 + 3x_3 = -7$$

# Задание 1

### Условие:

Составить функцию Лагранжа.

### Решение:

Составим функцию Лагранжа  $L(\Lambda, X)$ :

$$L(\Lambda, X) = 2x_1^2 + 3x_2^2 + 4x_3^2 + 2x_1x_2 + 2x_1x_3 - x_2x_3 - 3x_1 - 5x_2 - 55x_3 + \lambda_1(2x_1 - x_2 + x_3 + 2) + \lambda_2(x_1 - 2x_2 + 3x_3 + 7)$$

## Задание 2

#### Условие:

Определить стационарную точку и проверить её на экстремум.

#### Решение:

Способ 1:

Составим и решим систему:

$$\begin{cases} \frac{dL(\Lambda, X)}{dx_1} = 4x_1 + 2x_2 + 2x_3 - 3 + 2\lambda_1 + \lambda_2 = 0\\ \frac{dL(\Lambda, X)}{dx_2} = 6x_2 + 2x_1 - x_3 - 5 - \lambda_1 - 2\lambda_2 = 0\\ \frac{dL(\Lambda, X)}{dx_3} = 8x_3 + 2x_1 - x_2 - 55 + \lambda_1 + 3\lambda_2 = 0\\ \frac{dL(\Lambda, X)}{d\lambda_1} = 2x_1 - x_2 + x_3 + 2 = 0\\ \frac{dL(\Lambda, X)}{d\lambda_2} = x_1 - 2x_2 + 3x_3 + 7 = 0 \end{cases}$$

Решая данную систему, получим стационарную точку, вектор параметров Лагранжа и значение функции в стационарной точке:

$$Y = (x_1, x_2, x_3) = (\frac{5}{4}, \frac{21}{4}, \frac{3}{4}) = (1.25, 5.25, 0.75)$$

$$\Lambda = (\lambda_1, \lambda_2) = (-\frac{75}{4}, \frac{47}{2}) = (-18.75, 23.5)$$

$$f(\frac{5}{4}, \frac{21}{4}, \frac{3}{4}) = \frac{223}{8}$$

Найдём такие вектора для которых  $grad\psi_j(Y)\cdot\delta X=0$ :

$$j = 1 : 2\delta x_1 - \delta x_2 + \delta x_3 = 0$$
  
$$j = 2 : \delta x_1 - 2\delta x_2 + 3\delta x_3 = 0$$

Решим систему приняв  $\delta x_3$  за параметр:

$$\begin{cases} 2\delta x_1 - \delta x_2 = -\delta x_3 \\ \delta x_1 - 2\delta x_2 = -3\delta x_3 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \delta x_1 = \frac{\delta x_3}{3} \\ \delta x_2 = \frac{5\delta x_3}{3} \end{cases}$$

Получили следующий вектор:  $\delta X=(\frac{\delta x_3}{3},\frac{5\delta x_3}{3},\delta x_3)$  Составим матрицу вторых производных  $L_{XX}^{''}$ :

$$L_{XX}'' = \begin{pmatrix} 4 & 2 & 2 \\ 2 & 6 & -1 \\ 2 & -1 & 8 \end{pmatrix}$$

Теперь определим знак квадратичной формы:

$$\delta X \cdot L_{XX}^{''} \cdot \delta X^T = \frac{76\delta x_3^2}{3} > 0 \Rightarrow Y = (\frac{5}{4}, \frac{21}{4}, \frac{3}{4})$$
 – точка минимума.

Способ 2:

Проверим точку на экстремум при помощи матрицы Гессе:

$$H(\Lambda, X) = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 2 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & -2 & 3 \\ 2 & 1 & 4 & 2 & 2 \\ -1 & -2 & 2 & 6 & -1 \\ 1 & 3 & 2 & -1 & 8 \end{pmatrix}$$

В рассматриваемой задаче N=3 и M=2, необходимо посчитать миноры порядка 4 и 5, проверить их на знаки.

$$M_4(H) = 9 > 0, \ M_5(H) = 228 > 0$$

Оба минора положительны, значит точка  $(\frac{5}{4}, \frac{21}{4}, \frac{3}{4})$  – точка минимума.

## Задание 3

#### Условие:

Найти стационарную точку методом Якоби, проверить её на экстремум и исследовать решение на чувствительность.

#### Решение:

Выберем в качестве свободной перменной —  $x_3(Z)$ , а  $x_1$  и  $x_2(S)$  в качестве базисных. Посчитаем градиенты целевой функции по этим переменным:

$$grad_Z f(X) = \left(\frac{df}{dx_3}\right) = \left(8x_3 + 2x_1 - x_2 - 55\right)$$
$$grad_S f(X) = \left(\frac{df}{dx_1}, \frac{df}{dx_2}\right) = \left(4x_1 + 2x_2 + 2x_3 - 3, 6x_2 + 2x_1 - x_3 - 5\right)$$

Теперь посчитаем матрицу управления и матрицу Якоби:

$$J(X) = \begin{pmatrix} \frac{d\psi_1}{dx_1} & \frac{d\psi_1}{dx_2} \\ \frac{d\psi_2}{dx_1} & \frac{d\psi_2}{dx_2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 1 & -2 \end{pmatrix}$$

$$C(X) = \begin{pmatrix} \frac{d\psi_1}{dx_3} \\ \frac{d\psi_2}{dx_3} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \end{pmatrix}$$

Составим условный градиент –  $grad_*f(x)$ :

$$\begin{split} &grad_*f(X) = grad_Zf(X) - grad_Sf(X)J^{-1}C = \\ &= (8x_3 + 2x_1 - x_2 - 55) - (4x_1 + 2x_2 + 2x_3 - 3, 6x_2 + 2x_1 - x_3 - 5)J^{-1}C = \\ &(-\frac{193}{3} + \frac{20x_1}{3} + \frac{29x_2}{3} + 7x_3) \end{split}$$

Решаем систему, чтобы найти стационарную точку:

$$\begin{cases} grad_* f(x) = 0 \\ 2x_1 - x_2 + x_3 + 2 = 0 \\ x_1 - 2x_2 + 3x_3 + 7 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x_1 = \frac{5}{4} = 1.25 \\ x_2 = \frac{21}{4} = 5.25 \\ x_3 = \frac{3}{4} = 0.75 \end{cases}$$

Проверим на экстремум, составив матрицу Гессе:

$$H(Y) = \left(\frac{grad_*f(Y)}{dx_3}\right) = \left(\frac{29}{3}\right)$$

Матрица Гессе положительна определена и по достаточному условию экстремума точка Y=(1.25,5.25,0.75) является точкой минимума.

#### Анализ чувствительности

$$grad_S f(Y) = (14, \frac{113}{4})$$

Расчитаем коэффициенты чувствительности:

$$\frac{\delta f(Y)}{\delta B} = grad_S f(Y) J^{-1}(Y) = (\frac{75}{4}, -\frac{47}{2}) = (18.75, -23.5)$$

При увеличении  $b_1$  на единицу, функция цели увеличится на 18.75, а при увеличении  $b_2$  на единицу, функция цели уменьшится на -23.5. Целевая функция будет быстрее возрастать по первой переменной.