



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ «ЛИПЕЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Факультет автоматизации и информатики
Кафедра автоматизированных систем управления

Домашняя работа №5
по математическому программированию

Студент АС-21-1

(подпись, дата)

Станиславчук С. М.

Руководитель

(подпись, дата)

Качановский Ю. П.

Липецк 2023

1. Задание

Задача 1. Найти минимум (максимум) целевой функции при заданных ограничениях

Вариант: 2

$$f(x) = x_1 + x_2$$

при ограничениях

$$h_1(x) = x_1^2 + x_2^2 = 1$$

Решение

Функция Лагранжа:

$$L(x, \lambda) = f(x) + \lambda(h(x) - 1) = x_1 + x_2 + \lambda(x_1^2 + x_2^2 - 1)$$

Частные производные:

$$dL / dx_1 = 1 + 2\lambda x_1$$

$$dL / dx_2 = 1 + 2\lambda x_2$$

$$dL / d\lambda = x_1^2 + x_2^2 - 1$$

Запишем общую систему:

$$\{1 + 2\lambda x_1 = 0$$

$$\{1 + 2\lambda x_2 = 0$$

$$\{x_1^2 + x_2^2 - 1 = 0$$

Выразим каждую переменную:

$$\{2\lambda x_1 = -1$$

$$\{x_1 = -1/2\lambda$$

$$\{2\lambda x_2 = -1$$

$$\{x_2 = -1/2\lambda$$

$$\{(-1/2\lambda)^2 + (-1/2\lambda)^2 = 1$$

Отсюда $\lambda = \pm \sqrt{2}/2$

Для того, чтобы понять какое значение из этих двух использовать в дальнейших вычислениях x_1 и x_2 , возьмем вторые производные по каждой переменной:

$$(d^2L)/(dx_1^2) = 2\lambda$$

$$(d^2L)/(dx_2^2) = 2\lambda$$

$$(d^2L)/(d\lambda^2) = 0$$

$$(d^2L)/(dx_1 dx_2) = 0$$

$$(d^2L)/(dx_2 dx_1) = 0$$

Теперь сгенерируем Гессиан:

$$H = \begin{bmatrix} 2\lambda & 0 \\ 0 & 2\lambda \end{bmatrix}$$

Отсюда её определитель:

$$D = 4\lambda^2$$

Теперь, чтобы определить характер точек λ , нужно рассмотреть значения вторых производных:

при $\lambda = \sqrt{2}/2$: $(d^2L)/(dx_1^2) = (d^2L)/(dx_2^2) = 2\lambda = \sqrt{2} > 0$ – минимум

при $\lambda = -\sqrt{2}/2$: $(d^2L)/(dx_1^2) = (d^2L)/(dx_2^2) = 2\lambda = -\sqrt{2} < 0$ – максимум

Мы в нашей задаче ищем что? - минимум (максимум).

Для минимума:

$$x_{1_min} = -1/(2\lambda) = -1/(2*(\sqrt{2}/2)) = -\sqrt{2}/2$$

$$x_{2_min} = -1/(2\lambda) = -1/(2*(\sqrt{2}/2)) = -\sqrt{2}/2$$

Для максимума:

$$x_{1_max} = -1/(2\lambda) = -1/(2*(-\sqrt{2}/2)) = \sqrt{2}/2$$

$$x_{2_max} = -1/(2\lambda) = -1/(2*(-\sqrt{2}/2)) = \sqrt{2}/2$$

точка минимума $(-0.707, -0.707)$, точка максимума $(0.707, 0.707)$

$$f_{min} = -\sqrt{2}/2 - \sqrt{2}/2 = -\sqrt{2}$$

$$f_{max} = \sqrt{2}/2 + \sqrt{2}/2 = \sqrt{2}$$

Ответ:

$$f_{min} = -\sqrt{2}$$

$$f_{max} = \sqrt{2}$$

Задача 2

Найти минимум (максимум) целевой функции:

$$f(x_1, x_2) = 1/3(x_1+1)^2 + x_2$$

при заданных ограничениях:

$$g_1(x_1) = x_1 - 1 \geq 0$$

$$g_2(x_2) = x_2 \geq 0$$

Решение

Перед нами стоит задача решить случай, когда система ограничений содержит только неравенства

Найдем стационарные точки **безусловного** экстремума функции. Для этого определим частные производные и приравняем их к нулю. В результате получим систему 2ух уравнений относительно двух переменных

$$f(x_1, x_2) = 1/3(x_1+1)^2 + x_2$$

Теперь найдем частные производные:

$$\{(dL)/(dx_1) = 2/3*(x_1+1)$$

$$\{(dL)/(dx_2) = 1$$

Решим полученную систему

$$\{2/3*(x_1+1) = 0 \quad x_1 = -1$$

$$\{x_2 = 0 \quad x_2 = 0$$

$$f(-1, 0) = 0$$

Так как $0 \geq 0$, но $-1 < 1$ (из неравенств g) \Rightarrow точка $(-1, 0)$ не лежит внутри области.

Теперь строим функцию Лагранжа для ограничения $x_1 \geq 1$:

$$L(x_1, x_2, \lambda) = 1/3(x_1+1)^2 + x_2 + \lambda*(x_1-1)$$

Вычислим частные производные функции и приравняем их к нулю

$$\{dL/dx_1 = 2/3*(x_1+1) + \lambda = 0 \quad \rightarrow \quad \{2/3*(1+1) + \lambda = 0,$$

$$\{dL/dx_2 = 1 \quad \lambda = -4/3, x_1 = 1, x_2 = 0$$

$$\{dL/d\lambda = x_1-1 = 0$$

Данная точка $(1, 0)$ удовлетворяет всем ограничениям

Рассмотрим ограничение $x_2 \geq 0$. Функция Лагранжа в этом случае примет вид:

$$L(x_1, x_2, \lambda) = \frac{1}{3}(x_1+1)^2 + x_2 + \lambda * x_2 \quad \lambda = -1, x_1 = -1, x_2 = 0$$

$$\{dL/dx_1 = 2/3*(x_1+1) = 0$$

$$\{dL/dx_2 = 1 + \lambda = 0$$

$$\{dL/d\lambda = x_2 = 0$$

Данная точка $(-1, 0)$ не удовлетворяет ограничению (1)

$f(1, 0) = 4/3$ – минимум целевой функции, а точка $(1, 0)$ – является точкой минимума

Ответ: $f_{\min} = 4/3$