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 | AC-21-1 | | _ Станиславчук С. М |
|------------|---------|-----------------|---------------------|
| | | (подпись, дата) | |
| | | | |
| Руководите | ль | | Качановский Ю. П. |
| | | (полпись, лата) | |

1. Задание

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

Вариант: 2

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

при ограничениях

$$h_1(x) = x^2_1 + x^2_2 = 1$$

Решение

Функция Лагранжа:

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

Частные производные:

$$dL / dx 1 = 1 + 2\lambda x 1$$

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

$$dL / d\lambda = x^2 1 + x^2 2$$

Запишем общую систему:

$$\{1 + 2\lambda x \ 1 = 0\}$$

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

$${x^2_1 + x^2_2 = 1}$$

Выразим каждую переменную:

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

$$\{x \mid 1 = -1/2\lambda\}$$

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

$$\{x \ 2 = -1/2\lambda\}$$

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

Отсюда
$$\lambda = +$$
- 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:

$$(d^2L)/(dx^2_1) = 2\lambda$$

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

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

$$(d^2L)/(dx + 1 dx + 2) = 0$$

$$(d^2L)/(dx \ 2 \ dx \ 1) = 0$$

Теперь сгенерируем Гессиан:

$$H = [2\lambda \quad 0]$$
$$[0 \quad 2\lambda]$$

Отсюда её определитель:

$$D = 4\lambda^2$$

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

при
$$\lambda = \text{sqrt}(2)/2$$
: $(d^2L)/(dx^2_1) = (d^2L)/(dx^2_2) = 2\lambda = \text{sqrt}(2) > 0$ – минимум

при
$$\lambda$$
 = -sqrt(2)/2: (d^2L)/(dx^2_1) = (d^2L)/(dx^2_2) = 2 λ = -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:

$$x = 1 - 1/(2\lambda) = -1/(2*(-sqrt(2)/2)) = sqrt(2)/2$$

$$x_2_{max} = -1/(2\lambda) = -1/(2*(-sqrt(2)/2)) = sqrt(2)/2$$

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

$$f_{min} = -\operatorname{sqrt}(2)/2 - \operatorname{sqrt}(2)/2 = -\operatorname{sqrt}(2)$$

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:

$$g_1(x_1) = x_1 - 1 >= 0$$

 $g_2(x_2) = x_2 >= 0$

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 приравняет 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

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

$$x 1 = -1$$

$$\{x_2 = 0\}$$

$$x 2 = 0$$

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

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

Теперь строим функцию Лагранжа для ограничения х 1 >= 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

Данная точка (1, 0) удовлетворяет всем ограничениям

Рассмотрим ограничение $x_2 >= 0$. Функция Лагранжа в этом случае примет вид:

$$\begin{split} L(x_{1},x_{2},\lambda) &= 1/3(x_{1}+1)^{2} + x_{2} + \lambda * x_{2} \\ \{dL/dx_{1} &= 2/3 * (x_{1}+1) = 0 \\ \{dL/dx_{2} &= 1 + \lambda = 0 \\ \{dL/d\lambda = x_{2} &= 0 \end{split}$$

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

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

Otbet: $f_min = 4/3$