

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИТМО»**

Исследовательская работа №1
по дисциплине “Математический анализ и основы вычислений”
Вариант 79

Выполнил: студент гр. J3212

Мирасов К.В.

Проверил: Ершов А.Р.

г. Санкт - Петербург

2025 г.

Содержание

1. Задача 1	3
2. Задача 2	4
3. Задача 3	5
4. Задача 4	6
5. Задача 5	7
6. Задача 6	8
6.1. Аналитический этап	8
6.2. Практический этап	8
7. Полезные ссылки	9

1. Задача 1

Найти повторные пределы и двойной предел в точке $(0, 0)$ в области определения функции:

а) $f(x, y) = \frac{4x^4 - 5x^2y^2 + 2y^4}{x^4 + 2y^4}$

б) $f(x, y) = x^2 \sin\left(\frac{1}{y}\right)$

2. Задача 2

Найти частные производные данной функции $f(x, y)$ в данной точке (x_0, y_0) . Выяснить, является ли функция дифференцируемой в этой точке. Если да, то найти её дифференциал в точке.

$$f(x, y) = xy + \sin\left(\sqrt[3]{x^2 y^4}\right), \quad (x_0, y_0) = (0, 0)$$

3. Задача 3

В данном дифференциальном уравнении (ДУ) перейти от функции $z(x, y)$ к функции $w(u, v)$. Решить полученное ДУ. Показать, что найденное решение (в исходных переменных) удовлетворяет исходному ДУ

$$y \frac{\partial z}{\partial x} - x \frac{\partial z}{\partial y} = (y - x)z, \quad u = x^2 + y^2, \quad v = \frac{1}{x} + \frac{1}{y}, \quad w = \ln(z) - x - y$$

4. Задача 4

Доказать, что уравнение $F(x, y) = 0$, $F = (F_1, F_2)$ задает неявно дифференцируемое отображение $y = f(x)$, $y = (y_1, y_2)$, $x = (x_1, x_2)$ в окрестности точки $M(x_1, x_2, y_1, y_2)$. Найти производную этого отображения в точке M (матрица Якоби) и одну (любую на выбор) из производных второго порядка $\frac{\partial^2 f_i}{\partial x_j \partial x_k}$ в точке M

$$\begin{cases} F_1(x, y) = x_1 + x_2 + y_1 + 2y_2 - 5 \\ F_2(x, y) = x_1^3 + x_2^2 + y_1^4 + y_2^4 - 4 \end{cases}, \quad M(1, 1, 1, 1)$$

5. Задача 5

С помощью метода Лагранжа исследовать функцию на условный экстремум при данном(-ых) уравнении(-ях) связи.

$$f(x, y, z) = x + y - z, \quad y + z = 1, \quad x^2 + y^2 = 1$$

6. Задача 6

Изучить методы поиска локальных экстремумов функции с помощью градиентных методов.

$$f(x, y) = x^4 - 2x^2 + y^3 - 3y$$

6.1. Аналитический этап

Для начала найдем стационарные точки у нашей функции $f(x, y)$. Найдем частные производные:

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = 4x^3 - 4x$$

$$\frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = 3y^2 - 3$$

По необходимому условию экстремума: если f дифференцируема в окрестности (x_0, y_0) и в этой точке есть локальный экстремум, то градиент равен нулю. Из градиента можем получить систему уравнений для нахождения точек экстремума:

$$\begin{cases} 4x^3 - 4x = 0 \\ 3y^2 - 3 = 0 \end{cases}$$

С помощью этой системы уравнений найдем точки предполагаемых экстремумов.

Все возможные x :

$$4x^3 - 4x = 0$$
$$4x(x^2 - 1) = 0 \Rightarrow \begin{cases} 4x = 0 \\ x^2 - 1 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ x = \pm 1 \end{cases}$$

Все возможные y :

$$3y^2 - 3 = 0$$
$$3(y^2 - 1) = 0 \Rightarrow y^2 - 1 = 0 \Rightarrow y = \pm 1$$

Все возможные точки предполагаемых экстремумов:

$$(-1, -1) \quad (-1, 1) \quad (0, -1) \quad (0, 1) \quad (1, -1) \quad (1, 1)$$

Для каждой точки теперь нужно найти матрицу Гессе и проверить выполнение условия достаточного экстремума. Благодаря этому мы сможем сделать вывод о типе экстремума. Матрица Гессе для каждой точки будет выглядеть так:

6.2. Практический этап

7. Полезные ссылки

<https://github.com/mezgou/gradient-optimization-lab>