Міністерство освіти і науки України

НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

«ХАРКІВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ»

Кафедра комп’ютерного моделювання процесів і систем

ЗВІТ

з лабораторних робіт з курсу «Методи оптимізації»

на тему

«Алгоритм Марквардта»

Виконав:

студент групи ІКМ-220б

Пономаренко О. В.

Перевірив:

доцент кафедри ДММ

Федоров В. О.

Харків 2022

**Постановка задачі**

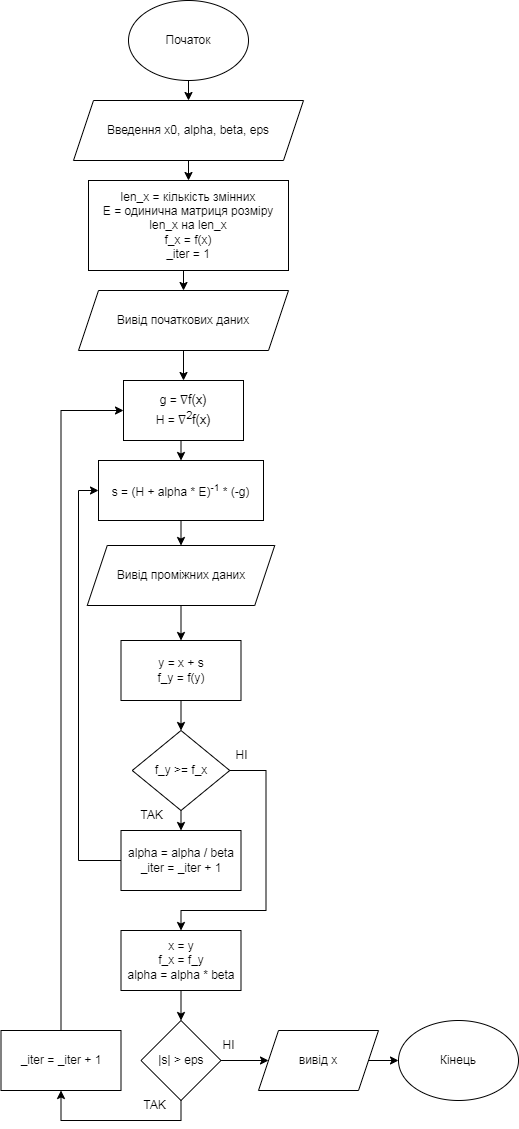
**Мета роботи:** вивчити градієнтні методи безумовної багатовимiрної оптимiзацiї.

**Тестові вхідні дані:** цільова функція z = 4 \* (x - 5)2 + (y - 6)2, початкова точка x0 = [[10, 10]](https://fsymbols.com/signs/pi/) та допустима похибка ε =1\*10-3.

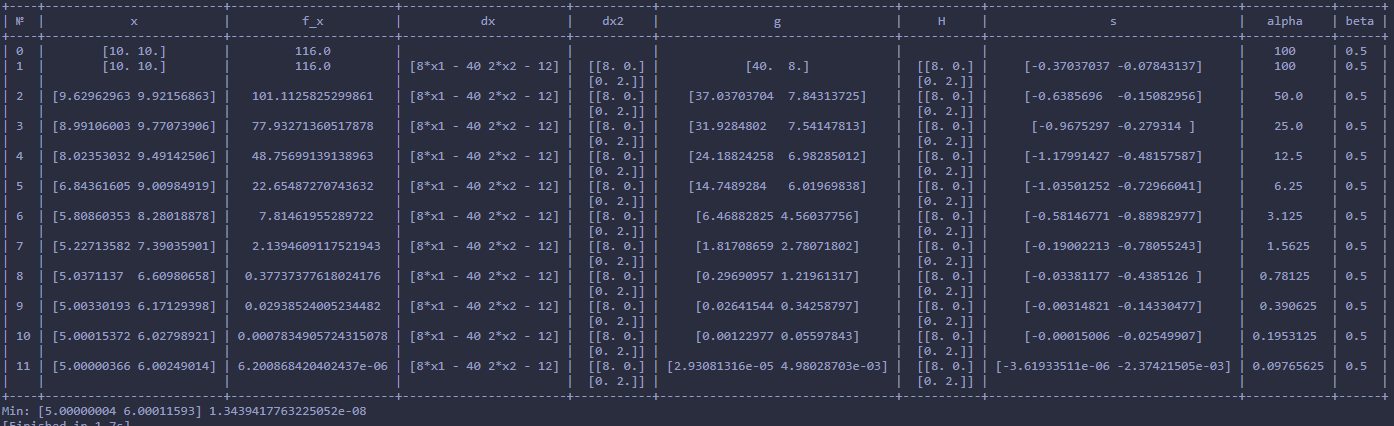
**Вхідні дані**: цільова функція y = 9 - 25\*x1+ x12 - 22\*x2 + x22, початкова точка x0 = [10, 10] та допустима похибка ε =1\*10-3.

**Вихідні дані**: проміжні результати пошуку, значення точки мінімуму x\*.

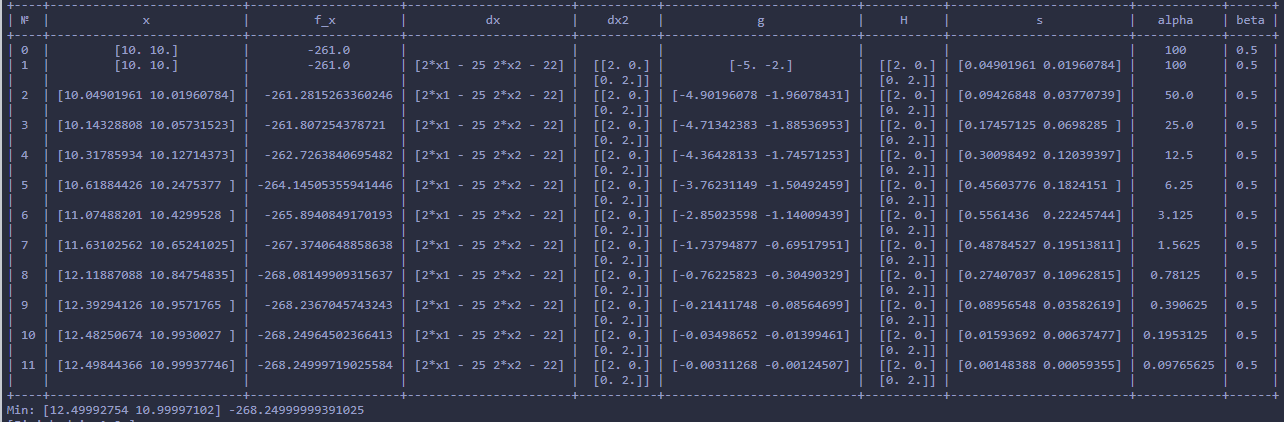
**Блок-схема**

****

**Тестові розрахунки**



**Результати розрахунків**



**Висновок**

Отже, виконуючи дану лабораторну роботу я навчився знаходити точку мінімуму цільової функції застосовуючи алгоритм Марквардта.