Міністерство освіти і науки України Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут ім. Ігоря Сікорського» Факультет інформатики та обчислювальної техніки Кафедра обчислювальної техніки

Лабораторна робота № 5

З дисципліни «Методи наукових досліджеь» на тему «Проведення трьохфакторного експерименту При використанні рівняння регресії з урахуванням квадратичних членів»

Виконав:

Студент II курсу ФІОТ

Групи IB-92

Гаргаєв Кирило

Варіант: 205

Перевірив:

Регіда П. Г.

Варіант

No	X1		X2		X3	
	min	max	min	max	min	max
205	-7	4	-6	10	-8	1

Код програми

```
import numpy as np
```

```
Y average.append(np.mean(Y matrix[i], axis=0))
b[1], b[2], b[3], b[4], b[5], b[6], b[7],
b[10]))
        dispersions.append(a / len(Y matrix[i]))
    Gp = max(dispersions) / sum(dispersions)
```

```
coef 1.append(b[i])
    coef 2.append(b[i])
y_st.append(res[0] + res[1] * xn[1][i] + res[2] * xn[2][i] + res[3] *
```

Результати роботи програми

```
C:\Users\User\PycharmProjects\NLPproject\venv\Scripts\python.exe C:/Users/User/PycharmProjects/NLPproject/Lab5.py
Матриця планування у:
[199, 197, 196]
[198, 193, 200]
[203, 204, 201]
[199, 205, 198]
[203, 201, 200]
[197, 194, 197]
[203, 197, 204]
[202, 193, 201]
[199, 205, 198]
[199, 196, 199]
[196, 195, 202]
[196, 199, 205]
[193, 198, 204]
[200, 198, 194]
y = 198.711 + -0.326*x1 + 1.324*x2 + -1.054*x3 + -0.792*x1x2 + -0.708*x1x3 + 0.125*x2x3 + 0.542*x1x2x3 0.635*x1^2 + 0.296*x2^2 + -0.382*x3^2
Середні значення відгуку за рядками:
Дисперсія однорідна
[198.441, 196.333, 201.0890000000003, 198.9810000000002, 198.441, 196.333, 201.0890000000003, 198.9810000000002, 198.711, 198.711, 197.10234000000003, 200.31966, 199.99161,
Рівняння регресії адекватне при рівні значимості 0.05
```

Висновки

Проведено трьохфакторний експеримент з урахуванням квадратичних членів, використаний центральний ортогональний композиційний план. Знайдено рівняння регресії, яке є адекватним для опису об'єкту. Складено матрицю планування для повного трьохфакторногоексперименту, знайдено значення відгуку Y. Складено матрицю планування для ОЦКП. Знайдено значення Y шляхом моделювання випадкових чисел у певному діапазоні відповідно варіанту. Знайдено коефіцієнти рівняння регресії. Проведені 3 статистичні перевірки — за критеріями Кохрена, Стьюдента, Фішера. На екран виведені висновки по адекватності регресії та значимості окремих коефіцієнтів і скореговане рівняння регресії.