Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» Факультет інформатики та обчислювальної техніки Кафедра обчислювальної техніки

Методи оптимізації та планування експерименту Лабораторна робота №4 «Проведення трьохфакторного експерименту

при використанні рівняння регресії з урахуванням ефекту взаємодії.»

ВИКОНАВ: студент II курсу ФІОТ групи IO-93 Прокопчук Д.І. варіант – 23

> ПЕРЕВІРИВ: Регіда П. Г.

Варіант:

323 10 40 30 80 10	20
--------------------	----

Код Програми:

```
import random
from numpy.linalg import solve
variant = 323
        res.append(round(s, 3))
        x.append(x[1] * x[3])
        x.append(x[2] * x[3])
```

```
beta.append(b)
```

```
dispersion average = sum(dispersion) / n
dispersion arr = dispersion(Y, y aver, n, m)
student_cr_table = t.ppf(df=f3, q=qq)
Gp = max(dispersion arr) / sum(dispersion arr)
print('Дисперсія y => ', dispersion arr)
    y_new.append(regression([X[j][i] for i in range(len(ts)) if ts[i]
Ft = f.ppf(dfn=f4, dfd=f3, q=1 - 0.05)
```

```
a1 = sum([y_average[i] * x[i][1] for i in range(len(x))]) / n
a2 = sum([y_average[i] * x[i][2] for i in range(len(x))]) / n
Gp = max(dispersion arr) / sum(dispersion arr)
student cr table = t.ppf(df=f3, q=qq)
```

```
y_new.append(
res student t], final coefficients))
    Fp = kriteriy fishera(y, y average, y new, n, m, d, dispersion arr)
```

Результати:

```
C:\Users\proko\AppData\Local\Programs\Python\Python39\python.exe B:/MOPE/lab3/main.py

Матриця планування

X0 X1 X2 X3 Y1 Y2 Y3

[[ 1. 10. 30. 10. 223. 222. 236.]

[ 1. 10. 30. 20. 222. 244. 227.]

[ 1. 40. 30. 20. 220. 236. 242.]

[ 1. 40. 80. 10. 219. 238. 237.]

[ 1. 10. 30. 20. 225. 239. 225.]

[ 1. 10. 30. 10. 221. 242. 228.]

[ 1. 40. 30. 10. 221. 242. 228.]

[ 1. 40. 80. 20. 246. 227. 216.]]

PiBняння perpecii =>
y = 224.28 + 0.08x1 + 0.02x2 + 0.14x3

Перевірка за критеріем Кохрена =>

Pозрахункове значення: 6р = 0.2732308305501236

Табличне значення критерій Стьюдента => 2.119905299221011

Розрахункове значення критерій Стьюдента => [134.313, 0.706, 0.365, 0.415]

Коефіцієнти [0.08, 0.02, 0.14] статистично незначущі.

Отримаємо значення рівння регресії для 3 дослідів =>
[224.28, 224.28, 224.28, 224.28, 224.28, 224.28, 224.28, 224.28]

Перевірка адекватності за критерію Фішера =>

Розрахункове значення критерій Фішера: Fp = 1.7066580715285944

Табличне значення критерія Фішера: Ft = 2.6571966002210865

Математична модель адекватна експериментальним даним

Россеяя finished with exit code 8
```