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

Лабораторна робота 4 з дисципліни «Методи оптимізації та планування експерименту»

Виконав:

Студент 2 курсу ФІОТ

групи ІО-93

Миколаєнко І.І.

Перевірив:

Регіда П.Г.

**Мета:**Провести трьохфакторний експеримент. Знайти рівняння регресії адекватне об'єкту.

$$y_{\text{min}} = 200 + x_{\text{cp max}};$$
 $y_{\text{min}} = 200 + x_{\text{cp min}}$ 
де  $x_{\text{cp max}} = \frac{x_{\text{1max}} + x_{\text{2max}} + x_{\text{3max}}}{3}, x_{\text{cp min}} = \frac{x_{\text{1min}} + x_{\text{2min}} + x_{\text{3min}}}{3}$ 
Варіант:

Роздруківка програми:

```
import random
import numpy as np
from scipy.stats import f, t
def regression(x, b):
def dispersion(y, y_aver, n, m):
def planing_matrix_interaction effect(n, m):
        x.append(x[1] * x[2])
        x.append(x[1] * x[3])
        x.append(x[2] * x[3])
        x.append(x[1] * x[2] * x[3])
```

```
res.append(b)
def kriteriy studenta(x, y average, n, m, dispersion):
       beta.append(b)
```

```
return '
```

```
return S ad / dispersion average
dispersion arr = dispersion(Y, y aver, n, m)
 temp\_cohren = f.ppf(q=(1 - q / f1), dfn=f2, dfd=(f1 - 1) * f2) \\ cohren\_cr\_table = temp\_cohren / (temp\_cohren + f1 - 1) 
Gp = max(dispersion_arr) / sum(dispersion_arr)
print(f'\nЗначення "y" з коефіцієнтами {final k}')
f4 = n - d
Ft = f.ppf(dfn=f4, dfd=f3, q=1 - 0.05)
```

```
print('Ft =', Ft)
def with interaction effect(n, m):
def planning matrix_linear(n, m, x_range):
def regression equation (x, y, n):
   y average = [round(sum(i) / len(i), 2) for i in y]
```

```
dispersion arr = dispersion(y, y average, n, m)
temp_cohren = f.ppf(q=(1 - q / f1), dfn=f2, dfd=(f1 - 1) * f2) cohren_cr_table = temp_cohren / (temp_cohren + f1 - 1)
student_cr_table = t.ppf(df=f3, q=qq)
        format([i for i in B if i not in final coefficients]))
```

## Результати роботи програми:

```
X0 X1
            X2
                 Х3
                     Y1 Y2
[[ 1. -20. 20. -20. 227. 220. 213.]
 [ 1. -20. 60. -5. 194. 208. 216.]
 [ 1. 30. 20. -5. 199. 202. 206.]
 [ 1. 30. 60. -20. 206. 214. 198.]
 [ 1. -20. 20. -5. 211. 221. 211.]
Рівняння регресії:
y = 208.62 + -0.14*x1 + -0.04*x2 + -0.43*x3
Перевірка за критерієм Кохрена:
Розрахункове значення: Gp = 0.26069612405886683
Табличне значення: Gt = 0.815948432359917
3 ймовірністю 0.95 дисперсії однорідні.
Табличне значення критерій Стьюдента:
Розрахункове значення критерій Стьюдента:
[148.746, 2.369, 0.497, 2.254]
Коефіцієнти [-0.04] статистично незначущі.
Отримаємо значення рівння регресії для 3 дослідів:
Перевірка адекватності за критерієм Фішера:
Розрахункове значення критерія Фішера: Fp = 1.915662765654323
Табличне значення критерія Фішера: Ft = 2.852409165081986
```

## Висновок:

У ході лабораторної роботи було досліджено трьохфакторний експеримент з лінійним рівнянням регресії, використано критерій Кохрена для перевірки дисперсій на однорідність, критерій Стьюдента для перевірки нуль-гіпотези та критерій Фішера перевірки адекватності гіпотези. Можна зробити висновок, що ефект взаємодії підвищує точність апроксимації, але у деяких випадках для адекватної апроксимації необхідно додати у рівняння регресії квадратичні члени.