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

Лабораторна робота 3 з дисципліни «Методи оптимізації та планування експерименту»

Виконав: Студент 2 курсу ФІОТ групи ІО-91 Самойленко Т.П.

Перевірив:

Регіда П.Г.

Мета: Провести дробовий трьохфакторний експеримент. Скласти матрицю планування, знайти коефіцієнти рівняння регресії, провести 3 статистичні перевірки.

$$y_{\text{max}} = 200 + x_{\text{cp max}};$$
 $y_{\text{min}} = 200 + x_{\text{cp min}}$ 

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:

```
mport numpy as np
from scipy.stats import f, t
def regression(x, b):
```

```
res.append(s)
res.append(b)
```

```
y new.append(regression([x[j][ts.index(i)] for i in ts if i in res], final k))
print(f'\nЗначення "y" з коефіцієнтами {final k}')
f4 = n - d
```

```
print('F_t =', f_t)
    if F_p < f_t:
        print('Matematuчнa модель адекватна експериментальним даним')
    else:
        print('Matematuчнa модель не адекватна експериментальним даним')

if __name__ == '__main__':
    main(4, 4)  # 124 стрічка ми реалізуємо функцію та передаємо їй 2 аргументи: n
i m
    # m - кількість вимірів у за однією й тією ж самою комбінації факторів
    # n - кількість експериментів (рядків матриці планування)
    # на 180 ми викликаємо цю функцію та передаємо значення цих аргументів як 4 і 4</pre>
```

## Результати роботи програми:

```
Матриця планування
[[ 1. -30. -70. -70. 167. 176. 189. 171.]
[ 1. -30. -10. -40. 150. 153. 147. 173.]
[ 1. 20. -70. -40. 162. 144. 183. 161.]
[ 1. 20. -10. -70. 167. 156. 161. 167.]]
Рівняння регресії
138.73 + -0.06*x1 + -0.16*x2 + -0.34*x3
Перевірка за критерієм Кохрена
Gp = 0.4969952899139191
3 ймовірністю 0.95 дисперсії однорідні.
Критерій Стьюдента:
[66.95846540210121, 0.6372141739826914, 2.013596789785305, 2.0645739237039202]
Коефіцієнти [-0.06, -0.16, -0.34] статистично незначущі, тому ми виключаємо їх з рівняння.
Значення "у" з коефіцієнтами [138.73]
[138.73, 138.73, 138.73, 138.73]
Перевірка адекватності за критерієм Фішера
Fp = 38.836355887607624
F_t = 3.490294819497605
Математична модель не адекватна експериментальним даним
```

## Контрольні запитання

1. Що називається дробовим факторним експериментом? Дробовим факторним експериментом називається експеримент з використанням частини повного факторного експерименту

- 2. Для чого потрібно розрахункове значення Кохрена? Розрахункове значення Кохрена використовують для перевірки однорідності дисперсій.
- 3. Для чого перевіряється критерій Стьюдента? За допомогою критерію Стьюдента перевіряється значущість коефіцієнтів рівняння
- 4. Чим визначається критерій Фішера і як його застосовувати? Критерій Фішера використовують при перевірці отриманого рівняння регресії досліджуваного об'єкта.