## 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 ЛІНІЙНОГО РІВНЯННЯ РЕГРЕСІЇ З УРАХУВАННЯМ ЕФЕКТУ ВЗАЄМОДІЇ»

Виконав:

студент групи ІО-91

Лазарєв Матвій

Варіант: 115

Перевірив:

Регіда П. Г.

Мета: провести повний трьохфакторний експеримент. Знайти рівняння регресії адекватне об'єкту.

## Завдання на лабораторну роботу:

- 1. Скласти матрицю планування для повного трьохфакторного експерименту.
- 2. Провести експеримент, повторивши N раз досліди у всіх точках факторного простору і знайти значення відгуку Y. Знайти значення Y шляхом моделювання випадкових чисел у певному діапазоні відповідно варіанту. Варіанти вибираються за номером в списку в журналі викладача.

$$\begin{split} y_{max} &= 200 + x_{cp\;max} \\ y_{min} &= 200 + x_{cp\;min} \\ x_{cp\;max} &= (x_{1max} + x_{2max} + x_{2max}) \\ / &\; 3x_{cp\;min} = (x_{1min} + x_{2min} + x_{2min}) / \; 3 \end{split}$$

- 3. Знайти коефіцієнти рівняння регресії і записати його.
- 4. Провести 3 статистичні перевірки за критеріями Кохрена, Стьюдента, Фішера.
- 5. Зробити висновки по адекватності регресії та значимості окремихкоефіцієнтів і записати скореговане рівняння регресії.
- 6. Написати комп'ютерну програму, яка усе це моделює.

	Noваріанта	$x_1$		$x_2$		$x_3$	
	- варіанта	min	max	min	Max	min	max
Į	115	-25	75	25	65	25	40

Код програми:

```
import numpy as np
from numpy.linalg import solve
def Regression(x, b):
def Dispersia(y, y aver, n, m):
        res.append(round(s, 3))
        x.append(x[1] * x[3])
        x.append(x[2] * x[3])
        x.append(x[1] * x[2] * x[3])
```

```
res.append(b)
def Student(x, y average, n, m, dispersion):
    dispersion average = sum(dispersion) / n
    s beta s = (dispersion average / n / m) ** 0.5
    dispersion average = sum(dispersion) / n
    temp_cohren = f.ppf(q=(1 - q / f1), dfn=f2, dfd=(f1 - 1) * f2) cohren_cr_table = temp_cohren / (temp_cohren + f1 - 1)
```

```
y new.append(Regression([X[j][i] for i in range(len(ts)) if ts[i] in
   Fp = Fisher(Y, y aver, y new, n, m, d, dispersion arr)
def plan matrix line(n, m, x range):
           y[i][j] = random.randint(y min, y max)
def regression equation(x, y, n):
```

```
temp cohren = f.ppf(q=(1 - q / f1), dfn=f2, dfd=(f1 - 1) * f2)
qq = (1 + 0.95) / 2
student_t = Student(x_norm[:,1:], y_average, n, m, dispersion_arr) print('\nТабличне значення критерій Стьюдента:\n', student_cr_table)
     y_new.append(Regression([x[j][student_t.index(i)] for i in student t
```

### Результат програми:

```
Матриця планування:
   X0 X1 X2 X3 Y1 Y2 Y3
[[ 1. -25. 25. 25. 218. 235. 260.]
 [ 1. -25. 65. 40. 224. 241. 259.]
 [ 1. 75. 25. 40. 219. 238. 214.]
 [ 1. 75. 65. 25. 224. 259. 213.]
 [ 1. -25. 25. 40. 239. 255. 232.]
 [ 1. -25. 65. 25. 251. 249. 219.]
 [ 1. 75. 25. 25. 252. 251. 215.]
 [ 1. 75. 65. 40. 256. 238. 246.]]
Рівняння регресії:
y = 231.49 + -0.05*x1 + 0.11*x2 + 0.08*x3
Перевірка за критерієм Кохрена:
Розрахункове значення: Gp = 0.2330373115837416
Табличне значення: Gt = 0.815948432359917
3 ймовірністю 0.95 дисперсії однорідні.
Табличне значення критерій Стьюдента:
2.1199052992210112
Розрахункове значення критерій Стьюдента:
 [81.1, 0.81, 0.725, 0.213]
Коефіцієнти [-0.05, 0.11, 0.08] статистично незначущі.
Отримаємо значення рівння регресії для 3 дослідів:
[231.49, 231.49, 231.49, 231.49, 231.49, 231.49, 231.49]
Перевірка адекватності за критерієм Фішера:
Розрахункове значення критерія Фішера: Fp = 1.3827158527864343
Табличне значення критерія Фішера: Ft = 2.6571966002210865
Математична модель адекватна експериментальним даним
```

#### Висновок:

Провів повний трьохфакторний експеримент. Знайшов рівняння регресії адекватне об'єкту.