## 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 оптимізації та планування експерименту»

Тема: «Проведення трьохфакторного експерименту при використанні рівняння регресії з урахуванням квадратичних членів (центральний ортогональний композиційний план)»

виконав:

студент II курсу ФІОТ

групи ІО-92

Долготьор Алевтина

Варіант: 208

ПЕРЕВІРИВ:

Регіда П. Г.

```
def regression(x, b):S
x \text{ range} = ((-5, 6), (-7, 9), (-5, 3))
def plan matrix5(n, m):
    def add sq nums(x):
```

```
x = add sq nums(x)
```

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

```
y new.append(regression([X[j][i] for i in range(len(ts)) if ts[i] in res],
final k))
   f t = fisher(dfn=f4, dfd=f3) # табличне знач
```

## Результати роботи програми:

```
Modefulicitin planamuma perpecii:
[280.360, -0.080, 0.091, 0.163, -0.003, -0.04, -0.014, -0.003, -0.015, 0.003, -0.036]

Результат рівняния зі знавідним коефціцінтами:
[196.360 197.951 198.043 201.775 200.17 199.545 202.01 199.271 199.761
200.409 201.543 200.049 200.205 199.749 200.553]

Перевірка рівняния:

Саредне значення у: [197.333, 198.0, 199.0, 202.0, 199.333, 198.333, 201.333, 198.0, 202.0, 201.0, 202.067, 201.333, 201.333, 197.333, 199.067]

Дисперсія у: [1.556, 8.067, 18.067, 24.067, 2.889, 1.556, 14.889, 4.067, 0.0, 12.067, 4.222, 10.889, 10.889, 2.889, 11.556]

Перевірка за критерієм Кохрена
6р = 0.712095493095957

З йновірністе 0.95 дисперсії однорідні.

Критерій Стъюдента:
[434.433, 0.273, 0.222, 0.008, 0.0, 1.16, 0.58, 0.077, 317.316, 317.53, 310.388]

Коефціцінти [-0.008, 0.091, 0.143, -0.003, -0.044, -0.014, -0.003] статистично незначущі, тому ми виключаємо їх з рівняння.

Значення "у" з коефціцінтами [200.366, -0.015, 0.003, -0.034, -0.014, -0.003] статистично незначущі, тому ми виключаємо їх з рівняння.

Значення "у" з коефціцінтами [200.366, -0.015, 0.003, -0.034, 200.32, 200.32, 200.32, 200.32, 200.32, 200.32, 200.32, 200.32, 200.32, 200.32, 200.32, 200.32, 200.32, 200.32, 200.32, 200.32, 200.32, 200.32, 200.32, 200.32, 200.32, 200.32, 200.32, 200.32, 200.32, 200.32, 200.32, 200.32, 200.32, 200.32, 200.32, 200.32, 200.32, 200.32, 200.32, 200.32, 200.32, 200.32, 200.32, 200.32, 200.32, 200.32, 200.32, 200.32, 200.32, 200.32, 200.32, 200.32, 200.32, 200.32, 200.32, 200.32, 200.32, 200.32, 200.32, 200.32, 200.32, 200.32, 200.32, 200.32, 200.32, 200.32, 200.32, 200.32, 200.32, 200.32, 200.32, 200.32, 200.32, 200.32, 200.32, 200.32, 200.32, 200.32, 200.32, 200.32, 200.32, 200.32, 200.32, 200.32, 200.32, 200.32, 200.32, 200.32, 200.32, 200.32, 200.32, 200.32, 200.32, 200.32, 200.32, 200.32, 200.32, 200.32, 200.32, 200.32, 200.32, 200.32, 200.32, 200.32, 200.32, 200.32, 200.32, 200.32, 200.32, 200.32, 200.32, 200.32, 200.32, 200.32, 200.32, 200.32, 200.32, 200.32, 200.32, 200.32, 200.32, 200.32,
```