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 № 3

з дисципліни «Методи оптимізації та планування експерименту»

Тема: «ПРОВЕДЕННЯ ТРЬОХФАКТОРНОГО ЕКСПЕРИМЕНТУ 3 ВИКОРИСТАННЯМ ЛІНІЙНОГО РІВНЯННЯ РЕГРЕСІЇ»

виконав:

студент II курсу ФІОТ

групи ІО-92

Долготьор Алевтина

Варіант: 208

ПЕРЕВІРИВ:

Регіда П. Г.

```
from numpy.linalg import solve
       self.f1 = m - 1
       self.f2 = n
   def regression(self, x, b):
```

```
def dispersion(self):
   def kohren(self):
self.f2)
   def student(self):
       def bs():
               res.append(b)
       s kv aver = sum(S kv) / self.n
       s Bs = (s kv aver / self.n / self.m) ** 0.5
```

```
Bs = bs()
def fisher(self, d):
```

```
print('Математична модель не адекватна експериментальним даним')
experiment = FractionalExperiment(7, 8)
experiment.check()
```

Результати виконання програми:

```
Перевірка за критерієм Кохрена
Gp = 0.2023132182119246
3 ймовірністю 0.95 дисперсії однорідні.
Перевірка значущості коефіцієнтів за критерієм Стьюдента
Критерій Стьюдента:
[155.4362247023978, 155.4362247023978, 2182.9618721056886, 2104.8317270277503]
Рівняння регресії
y = 198.98 + 0.07*x1 + 0.04*x2 + 0.72*x3
Коефіцієнти [0.07] статистично незначущі, тому ми виключаємо їх з рівняння.
Значення "у" з коефіцієнтами [198.98, 198.98, 0.04, 0.72]
[410.96, 416.56, 414.56, 412.96, 414.56, 412.96, 410.96]
Перевірка адекватності за критерієм Фішера
Fp = 7070.701883330815
F_t = 2.7939488515842408
Математична модель не адекватна експериментальним даним
Process finished with exit code 0
```