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

> Виконав: студент групи IO-92 Уткін В.А. Варіант №19 Перевірив: Регіда П. Г.

Текст програми:

```
Import random
from scipy.stats import f, t
def regression(x, b):
def dispersion(y, y aver, n, m):
       res.append(round(s, 3))
def planing_matrix_interaction_effect(n, m):
       x.append(x[1] * x[2])
       x.append(x[2] * x[3])
       x.append(x[1] * x[2] * x[3])
```

```
print(np.concatenate((x, y),
   res.append(b)
```

```
dispersion arr = dispersion(Y, y aver, n, m)
student cr table = t.ppf(df=f3, q=qq)
temp_cohren = f.ppf(q=(1 - q / f1), dfn=f2, dfd=(f1 - 1) * f2)
    y new.append(regression([X[j][i] for i in range(len(ts)) if ts[i] in
```

```
def planning matrix_linear(n, m, x_range):
def regression_equation(x, y, n):
```

```
Gp = max(dispersion arr) / sum(dispersion arr)
   linear(n, m)
```

```
print('Табличне значення критерія Фішера: Ft =', Ft)
if Fp < Ft:
    print('Математична модель адекватна експериментальним даним')
    return True
else:
    print('Математична модель не адекватна експериментальним даним')
    return False

def main(n, m):
    if not linear(n, m):
        with_interaction_effect(n, m)

if __name__ == '__main__':
        x_range = ((-20, 30), (-35, 15), (-20, 5))

    y_max = 200 + int(sum([x[1] for x in x_range]) / 3)
    y_min = 200 + int(sum([x[0] for x in x_range]) / 3)
    main(8, 3)</pre>
```

Результати роботи програми:

```
C:\Anaconda3\envs\labs\python.exe C:/Users/Влад/PycharmProjects/labs/Lab4.py
Матриця планування:
    X0 X1 X2 X3 Y1 Y2 Y3
[[ 1. -20. -35. -20. 195. 182. 213.]
[ 1. 30. -35. 5. 187. 194. 206.]
 [ 1. 30. 15. -20. 208. 213. 192.]
 [ 1. -20. -35. 5. 193. 201. 186.]
  1. -20. 15. -20. 187. 192. 212.]
[ 1. 30. -35. -20. 187. 178. 207.]
Рівняння регресії:
y = 197.67 + -0.05*x1 + 0.1*x2 + -0.04*x3
Перевірка за критерієм Кохрена:
Розрахункове значення: Gp = 0.24728884552102853
Табличне значення: Gt = 0.815948432359917
3 ймовірністю 0.95 дисперсії однорідні.
Табличне значення критерій Стьюдента:
2.119905299221011
Розрахункове значення критерій Стьюдента:
[87.8, 0.595, 1.153, 0.223]
Коефіцієнти [-0.05, 0.1, -0.04] статистично незначущі.
Отримаємо значення рівння регресії для 3 дослідів:
[197.67, 197.67, 197.67, 197.67, 197.67, 197.67, 197.67, 197.67]
```

Отримаємо значення рівння регресії для 3 дослідів: [197.67, 197.67, 197.67, 197.67, 197.67, 197.67, 197.67]

Перевірка адекватності за критерієм Фішера:

Розрахункове значення критерія Фішера: Fp = 0.7843074913118054 Табличне значення критерія Фішера: Ft = 2.6571966002210865 Математична модель адекватна експериментальним даним

Process finished with exit code 0