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 №4
З дисципліни «Методи оптимізації та планування»
Загальні принципи організації експериментів з
довільними значеннями факторів

ВИКОНАВ: Студент 2 курсу ФІОТ гр. ІО-93 Ященко Євген

ПЕРЕВІРИВ: асистент Регіда П.Г.

Київ 2021 р.

Мета:

Вивчити основні поняття, визначення, принципи теорії планування експерименту, на основі яких вивчити побудову формалізованих алгоритмів проведення експерименту і отримання формалізованої моделі об'єкта.

Закріпити отримані знання практичним їх використанням при написанні програми, що реалізує завдання на лабораторну роботу.

Варіант завдання:

_							
	328	10	60	-35	10	-30	45
_							

Лістинг програми:

```
import numpy as np
from scipy.stats import f, t
def regression(x, b):
def dispersion(y, y_aver, n, m):
      res.append(round(s, 3))
  x.append(x[1] * x[2])
      x.append(x[1] * x[3])
      x.append(x[2] * x[3])
      x.append(x[1] * x[2] * x[3])
```

```
x[i][6] = x[i][2] * x[i][3]
   res.append(b)
beta.append(b)
```

```
print('Дисперсія y:', dispersion arr)
    y_new.append(regression([X[j][i] for i in range(len(ts)) if ts[i] in
f4 = n - d
print('Ft =', Ft)
```

```
a13 = sum([x[i][1] * x[i][3] for i in range(len(x))]) / n
```

```
dispersion arr)
        y_new.append(regression([x[j][student_t.index(i)] for i in student t
```

```
d = len(res_student_t)
f4 = n - d
Fp = kriteriy_fishera(y, y_average, y_new, n, m, d, dispersion_arr)
Ft = f.ppf(dfn=f4, dfd=f3, q=1 - 0.05)

print('\nПеревірка адекватності за критерієм Фішера:\n')
print('Розрахункове значення критерія Фішера: Fp =', Fp)
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):
    main_1 = linear(n, m)
    if not main_1:
        interaction_effect = with_interaction_effect(n, m)
        if not interaction_effect:
            main(n, m)

if __name__ == '__main__':
            x_range = ((10, 60), (-35, 10), (-30, 45))
            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)
```

Результат виконання роботи:

Матриця планування:

```
X0 X1 X2 X3 Y1 Y2 Y3

[[ 1. 10. -35. -30. 223. 237. 221.]

[ 1. 10. 10. 45. 184. 214. 207.]

[ 1. 60. -35. 45. 223. 235. 202.]

[ 1. 60. 10. -30. 215. 186. 223.]

[ 1. 10. -35. 45. 215. 198. 219.]

[ 1. 10. 10. -30. 227. 216. 220.]

[ 1. 60. -35. -30. 200. 195. 203.]

[ 1. 60. 10. 45. 227. 188. 195.]]
```

Рівняння регресії:

```
y = 215.46 + -0.15*x1 + -0.13*x2 + -0.07*x3
```

Перевірка за критерієм Кохрена:

Розрахункове значення: Gp = 0.2728798747991665

Табличне значення: Gt = 0.815948432359917

3 ймовірністю 0.95 дисперсії однорідні.

Табличне значення критерій Стьюдента:

2.1199052992210112

Розрахункове значення критерій Стьюдента:

[90.121, 1.582, 1.226, 1.048]

Коефіцієнти [-0.15, -0.13, -0.07] статистично незначущі.

Отримаємо значення рівння регресії для 3 дослідів:

[215.46, 215.46, 215.46, 215.46, 215.46, 215.46, 215.46]

Перевірка адекватності за критерієм Фішера:

Розрахункове значення критерія Фішера: Fp = 2.7933984178936244

Табличне значення критерія Фішера: Ft = 2.6571966002210865

Математична модель не адекватна експериментальним даним

Матриця планування для n = 8, m = 3:

3 кодованими значеннями факторів:

X0 X1 X2 X3 X1X2 X1X3 X2X3 X1X2X3 Y1 Y2 Y3
[[1 10 -35 -30 -350 -300 1050 10500 193 222
211]

```
[ 1 10 10 45 100 450 450 450 224 206 222]
[ 1 60 -35 45 -2100 2700 -1575 -94500 213 215 233]
[ 1 60 10 -30 600 -1800 -300 -18000 207 229 231]
[ 1 10 -35 45 -350 450 -1575 -15750 230 183 184]
[ 1 10 10 -30 100 -300 -300 -3000 200 189 207]
[ 1 60 -35 -30 -2100 -1800 1050 63000 195 214 202]
[ 1 60 10 45 600 2700 450 27000 211 204 201]]
```

Нормовані значення факторів:

[1-1 1 1-1-1 1-1]

[11-11-1-1-1]

[111-1-1-1-1]

[1-1-1 1 1-1-1 1]

[1-11-1-11]

[11-1-1-111]

[1111111]

Коефіцієнти рівняння регресії з нормованими Х:

[209.417, 3.5, 1.5, 1.083, -0.583, -1.167, -0.667, -7.75]

Середнє значення у: [208.667, 217.333, 220.333, 222.333, 199.0, 198.667, 203.667, 205.333]

Дисперсія у: [142.889, 64.889, 80.889, 118.222, 480.667, 54.889, 61.556, 17.556]

Gp = 0.47052391594399523

3 ймовірністю 0.95 дисперсії однорідні.

Критерій Стьюдента:

[90.788, 1.517, 0.65, 0.47, 0.253, 0.506, 0.289, 3.36]

Коефіцієнти [3.5, 1.5, 1.083, -0.583, -1.167, -0.667] статистично незначущі, тому ми виключаємо їх з рівняння.

Значення "у" з коефіцієнтами [209.417, -7.75]

[217.167, 217.167, 217.167, 217.167, 201.667, 201.667, 201.667, 201.667]

Перевірка адекватності за критерієм Фішера

Fp = 0.5581327835842735

Ft = 2.741310828338778

Математична модель адекватна експериментальним даним

Process finished with exit code 0