Міністерство освіти і науки України Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» Факультет інформатики та обчислювальної техніки Кафедра обчислювальної техніки

Лабораторна робота №5

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

Виконала:

студентка II курсу ФІОТ

групи ІВ-91

Яременко Влада

Перевірив:

Регіда П.Г.

Мета роботи: Провести трьохфакторний експеримент з урахуванням квадратичних членів ,використовуючи центральний ортогональний композиційний план. Знайти рівняння регресії, яке буде адекватним для опису об'єкту.

Завдання на лабораторну роботу:

- 1. Взяти рівняння з урахуванням квадратичних членів.
- 2. Скласти матрицю планування для ОЦКП
- 3. Провести експеримент у всіх точках факторного простору (знайти значення функції відгуку Y). Значення функції відгуку знайти у відповідності з варіантом діапазону, зазначеного далі.

$$y_{\text{max}} = 200 + x_{\text{cp max}};$$
 $y_{\text{min}} = 200 + x_{\text{cp min}}$

$$\text{де } x_{\text{cp max}} = \frac{x_{1\text{max}} + x_{2\text{max}} + x_{3\text{max}}}{3}, \ x_{\text{cp min}} = \frac{x_{1\text{min}} + x_{2\text{min}} + x_{3\text{min}}}{3}$$

- 4. Розрахувати коефіцієнти рівняння регресії і записати його.
- 5. Провести 3 статистичні перевірки.

Варіант завдання:

Варіант	X_1		X_2		X_3	
	min	max	min	max	min	max
130	-1	8	-8	4	-8	8

Довірча ймовірність дорівнює 0.95, а рівень значимості q = 0.05.

Роздруківка тексту програми:

```
import random
import numpy as np
import sklearn.linear_model as lm
from scipy.stats import f, t
```

```
from functools import partial
from pyDOE2 import *
# Варіант - 130 (-1, 8, -8, 4, -8, 8)
x_range = ((-1, 8), (-8, 4), (-8, 8))
x_aver_max = sum([x[1] for x in x_range]) / 3
x_aver_min = sum([x[0] for x in x_range]) / 3
y_max = 200 + int(x_aver_max)
y_min = 200 + int(x_aver_min)
def regression(x, b):
    y = sum([x[i] * b[i] for i in range(len(x))])
    return y
def s_kv(y, y_aver, n, m):
    res = []
    for i in range(n):
        s = sum([(y_aver[i] - y[i][j]) ** 2 for j in range(m)]) / m
        res.append(round(s, 3))
    return res
def plan_matrix5(n, m):
    print('\nЛабораторна 5')
    print("\nPівняння регресії з урахуванням квадратичних членів:")
        "\hat{y} = b0 + b1*x1 + b2*x2 + b3*x3 + b12*x1*x2 + b13*x1*x3 + b23*x2*x3 +
b123*x1*x2*x3 + b11x1^2 + b22x2^2 + b33x3^2\n"
    print(f'\n\Gamma epepyemo матрицю планування для n = {n}, m = {m}')
    y = np.zeros(shape=(n, m))
    for i in range(n):
        for j in range(m):
            y[i][j] = random.randint(y_min, y_max)
    if n > 14:
        no = n - 14
    else:
        no = 1
    x_norm = ccdesign(3, center=(0, no))
    x_norm = np.insert(x_norm, 0, 1, axis=1)
    for i in range(4, 11):
        x_norm = np.insert(x_norm, i, 0, axis=1)
    1 = 1.215
    for i in range(len(x norm)):
        for j in range(len(x_norm[i])):
            if x_norm[i][j] < -1 or x_norm[i][j] > 1:
                if x_norm[i][j] < 0:</pre>
                    x_norm[i][j] = -1
                else:
                    x_norm[i][j] = 1
```

```
def add_sq_nums(x):
        for i in range(len(x)):
            x[i][4] = x[i][1] * x[i][2]
            x[i][5] = x[i][1] * x[i][3]
            x[i][6] = x[i][2] * x[i][3]
            x[i][7] = x[i][1] * x[i][3] * x[i][2]
            x[i][8] = x[i][1] ** 2
            x[i][9] = x[i][2] ** 2
            x[i][10] = x[i][3] ** 2
        return x
    x_norm = add_sq_nums(x_norm)
    x = np.ones(shape=(len(x_norm), len(x_norm[0])), dtype=np.int64)
    for i in range(8):
        for j in range(1, 4):
            if x_norm[i][j] == -1:
                x[i][j] = x_range[j - 1][0]
            else:
                x[i][j] = x_range[j - 1][1]
    for i in range(8, len(x)):
        for j in range(1, 3):
            x[i][j] = (x_range[j - 1][0] + x_range[j - 1][1]) / 2
    dx = [x_range[i][1] - (x_range[i][0] + x_range[i][1]) / 2 for i in range(3)]
    x[8][1] = 1 * dx[0] + x[9][1]
    x[9][1] = -1 * dx[0] + x[9][1]
    x[10][2] = 1 * dx[1] + x[9][2]
    x[11][2] = -1 * dx[1] + x[9][2]
    x[12][3] = 1 * dx[2] + x[9][3]
    x[13][3] = -1 * dx[2] + x[9][3]
    x = add_sq_nums(x)
    print('\nX:\n', x)
    print('\nX нормоване:\n')
    for i in x norm:
        print([round(x, 2) for x in i])
    print('\nY:\n', y)
    return x, y, x_norm
def find_coef(X, Y, norm=False):
    skm = lm.LinearRegression(fit_intercept=False)
    skm.fit(X, Y)
    B = skm.coef_
    if norm == 1:
        print('\nKoeфiцiєнти рівняння регресії з нормованими X:')
    else:
        print('\nKoeфiцiєнти рівняння регресії:')
    B = [round(i, 3) \text{ for } i \text{ in } B]
    print(B)
    print('\nPезультат рівняння зі знайденими коефіцієнтами:\n', np.dot(X, B))
    return B
def kriteriy_cochrana(y, y_aver, n, m):
    f1 = m - 1
```

```
f2 = n
    q = 0.05
    S_kv = s_kv(y, y_aver, n, m)
   Gp = max(S kv) / sum(S kv)
    print('\nПеревірка за критерієм Кохрена')
    return Gp
def cohren(f1, f2, q=0.05):
    q1 = q / f1
    fisher_value = f.ppf(q=1 - q1, dfn=f2, dfd=(f1 - 1) * f2)
    return fisher_value / (fisher_value + f1 - 1)
# оцінки коефіцієнтів
def bs(x, y_aver, n):
    res = [sum(1 * y for y in y_aver) / n]
    for i in range(len(x[0])):
        b = sum(j[0] * j[1] for j in zip(x[:, i], y_aver)) / n
        res.append(b)
    return res
def kriteriy_studenta(x, y, y_aver, n, m):
    S_kv = s_kv(y, y_aver, n, m)
    s_kv_aver = sum(S_kv) / n
   # статистична оцінка дисперсії
    s_Bs = (s_kv_aver / n / m) ** 0.5 # статистична оцінка дисперсії
    Bs = bs(x, y_aver, n)
   ts = [round(abs(B) / s_Bs, 3) for B in Bs]
    return ts
def kriteriy_fishera(y, y_aver, y_new, n, m, d):
    S_{ad} = m / (n - d) * sum([(y_new[i] - y_aver[i]) ** 2 for i in range(len(y))])
    S_kv = s_kv(y, y_aver, n, m)
   S_kv_aver = sum(S_kv) / n
    return S_ad / S_kv_aver
def check(X, Y, B, n, m):
    print('\n\tПеревірка рівняння:')
   f1 = m - 1
   f2 = n
   f3 = f1 * f2
   q = 0.05
   ### табличні значення
    student = partial(t.ppf, q=1 - q)
   t_student = student(df=f3)
   G kr = cohren(f1, f2)
    ###
   y_aver = [round(sum(i) / len(i), 3) for i in Y]
    print('\nCepeднє значення y:', y_aver)
    disp = s_kv(Y, y_aver, n, m)
```

```
print('Дисперсія y:', disp)
   Gp = kriteriy_cochrana(Y, y_aver, n, m)
    print(f'Gp = {Gp}')
    if Gp < G kr:</pre>
        print(f'3 ймовірністю {1 - q} дисперсії однорідні.')
    else:
        print("Необхідно збільшити кількість дослідів")
        m += 1
        main(n, m)
    ts = kriteriy_studenta(X[:, 1:], Y, y_aver, n, m)
    print('\nKpитерій Стьюдента:\n', ts)
    res = [t for t in ts if t > t_student]
    final k = [B[i] for i in range(len(ts)) if ts[i] in res]
    print('\nKoeфiцiєнти {} статистично незначущі, тому ми виключаємо їх з
рівняння.'.format(
        [round(i, 3) for i in B if i not in final_k]))
    y new = []
    for j in range(n):
       y_new.append(regression([X[j][i] for i in range(len(ts)) if ts[i] in res],
final k))
    print(f'\nЗначення "y" з коефіцієнтами {final_k}')
   print(y_new)
   d = len(res)
    if d >= n:
        print('\nF4 <= 0')</pre>
        print('')
        return
   f4 = n - d
   F_p = kriteriy_fishera(Y, y_aver, y_new, n, m, d)
   fisher = partial(f.ppf, q=0.95)
   f_t = fisher(dfn=f4, dfd=f3) # maбличне знач
   print('\nПеревірка адекватності за критерієм Фішера')
   print('Fp =', F_p)
    print('F_t =', f_t)
    if F_p < f_t:
        print('Математична модель адекватна експериментальним даним')
    else:
        print('Математична модель не адекватна експериментальним даним\nHeoбхідно
збільшити кількість дослідів')
def main(n, m):
   X5, Y5, X5_norm = plan_matrix5(n, m)
   y5_aver = [round(sum(i) / len(i), 3) for i in Y5]
    B5 = find_coef(X5, y5_aver)
    check(X5 norm, Y5, B5, n, m)
if __name__ == '__main__':
   main(17, 5)
```

Результати роботи програми:

Лабораторна 5

Рівняння регресії з урахуванням квадратичних членів: \hat{y} = b0 + b1*x1 + b2*x2 + b3*x3 + b12*x1*x2 + b13*x1*x3 + b23*x2*x3 + b123*x1*x2*x3 + b11x1^2 + b22x2^2 + b33x3^2

Гереруємо матрицю планування для n = 17, m = 5

```
х:
                  8 64 -64
[[ 1
     -1
        -8
           -8
               8
    8 -8 -8 -64 -64 64 512
                         64
                             64
                                64]
[ 1 -1 4 -8 -4
                8 -32 32
                          1 16
                                641
[ 1 8 4 -8 32 -64 -32 -256 64 16 64]
[ 1 -1 -8 8 8 -8 -64 64 1 64 64]
[ 1 8 -8 8 -64 64 -64 -512 64 64 64]
[ 1 -1 4 8 -4 -8 32 -32 1 16 64]
[ 1 8 4 8 32 64 32 256 64 16 64]
  1 8 -2 1 -16
                8 -2 -16 64
[
                                1]
  1 -2 -2 1
             4 -2 -2
                          4 4
                      4
1]
          1 15
                          9 25
       5
                3
                   5 15
  1
     3
                                1]
     3 -9
Γ
           1 -27
                3
                   -9 -27
                          9
                                1]
     3 -2 10
Γ
              -6 30 -20 -60
                          9
                             4 100]
[ 1 3 -2 -8 -6 -24 16 48
                            4 64]
                         9
[ 1 3 -2 1 -6 3 -2 -6 9 4 1]
[ 1 3 -2 1 -6 3 -2 -6 9 4 1]
[ 1 3 -2 1 -6 3 -2 -6 9 4 1]]
```

Х нормоване:

```
[1.0, -1.0, -1.0, -1.0, 1.0, 1.0, -1.0, 1.0, 1.0, 1.0]
[1.0, 1.0, -1.0, -1.0, -1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0]
[1.0, -1.0, 1.0, -1.0, -1.0, 1.0, -1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0]
[1.0, 1.0, 1.0, -1.0, 1.0, -1.0, -1.0, -1.0, 1.0, 1.0, 1.0]
[1.0, -1.0, -1.0, 1.0, 1.0, -1.0, -1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0]
[1.0, 1.0, -1.0, 1.0, -1.0, 1.0, -1.0, -1.0, 1.0, 1.0, 1.0]
[1.0, -1.0, 1.0, 1.0, -1.0, -1.0, 1.0, -1.0, 1.0, 1.0]
[1.0, -1.22, 0.0, 0.0, -0.0, -0.0, 0.0, -0.0, 1.48, 0.0, 0.0]
[1.0, 1.22, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.48, 0.0, 0.0]
[1.0, 0.0, -1.22, 0.0, -0.0, 0.0, -0.0, -0.0, 0.0, 1.48, 0.0]
[1.0, 0.0, 1.22, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.48, 0.0]
[1.0, 0.0, 0.0, -1.22, 0.0, -0.0, -0.0, -0.0, 0.0, 0.0, 1.48]
[1.0, 0.0, 0.0, 1.22, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.48]
```

```
Υ:
 [[200. 197. 203. 200. 196.]
 [205. 206. 198. 205. 198.]
[199. 195. 197. 197. 206.]
 [206. 195. 199. 199. 203.]
 [206. 204. 199. 206. 204.]
 [205. 201. 201. 196. 202.]
 [205. 206. 203. 203. 202.]
 [206. 199. 206. 200. 202.]
 [202. 198. 199. 204. 197.]
 [201. 205. 205. 199. 205.]
 [205. 196. 195. 196. 202.]
 [201. 204. 197. 202. 205.]
 [199. 195. 203. 199. 199.]
 [204. 206. 202. 197. 197.]
 [205. 200. 196. 199. 202.]
 [195. 195. 204. 196. 200.]
 [205. 205. 195. 206. 206.]]
Коефіцієнти рівняння регресії:
[201.034, -0.477, -0.057, 0.202, 0.001, -0.026, 0.003, 0.002, 0.064, 0.004, -0.005]
Результат рівняння зі знайденими коефіцієнтами:
 [200.215 202.906 199.231 200.302 203.735 200.378 202.943 201.422 201.379
 202.629 200.173 201.027 200.863 199.135 200.404 200.404 200.404]
   Перевірка рівняння:
Середнє значення у: [199.2, 202.4, 198.8, 200.4, 203.8, 201.0, 203.8, 202.6, 200.0, 203.0, 198.8, 201.8, 199.0, 201.2, 200.4, 198.0, 203.4]
Дисперсія у: [6.16, 13.04, 14.56, 14.24, 6.56, 8.4, 2.16, 8.64, 6.8, 6.4, 15.76, 7.76, 6.4, 13.36, 9.04, 12.4, 17.84]
Перевірка за критерієм Кохрена
Gp = 0.10523831996224634
3 ймовірністю 0.95 дисперсії однорідні.
[586.943, 0.763, 0.489, 2.245, 0.0, 1.511, 0.687, 0.55, 379.019, 378.41, 378.309]
Коефіцієнти [-0.477, -0.057, 0.001, -0.026, 0.003, 0.002] статистично незначущі, тому ми виключаємо їх з рівняння.
Значення "у" з коефіцієнтами [201.034, 0.202, 0.064, 0.004, -0.005]
Перевірка адекватності за критерієм Фішера
Fp = 2.2069803058645374
F t = 1.8974957627511162
Математична модель не адекватна експериментальним даним
Необхідно збільшити кількість дослідів
```

Висновок:

У ході лабораторної роботи я змоделювала трьохфакторний експеримент з урахуванням квадратичних членів ,використовуючи центральний ортогональний композиційний план.