

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

**Перевірів:**

Регіда П.Г.

Київ – 2021

**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.

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

$$y_{\min} = 200 + x_{\text{ср min}}$$

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

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

**Варіант завдання:**

Варіант	X <sub>1</sub>		X <sub>2</sub>		X <sub>3</sub>	
	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("\nРівняння регресії з урахуванням квадратичних членів:")
    print(
        "ŷ = 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'\nГенеруємо 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)

    l = 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:
                    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('\nКоефіцієнти рівняння регресії з нормованими X:')
    else:
        print('\nКоефіцієнти рівняння регресії:')
    B = [round(i, 3) for i in B]
    print(B)
    print('\nРезультат 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('\nСереднє 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:
    print(f'З ймовірністю {1 - q} дисперсії однорідні.')
else:
    print("Необхідно збільшити кількість дослідів")
    m += 1
    main(n, m)

ts = kriteriy_students(X[:, 1:], Y, y_aver, n, m)
print(f'\nКритерій Стюдента:\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(f'\nКоефіцієнти {} статистично незначущі, тому ми виключаємо їх з
півняння.'.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')
    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(df=f4, dfd=f3) # табличне знач
print(f'\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\nНеобхідно
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:

$$\hat{y} = b_0 + b_1x_1 + b_2x_2 + b_3x_3 + b_{12}x_1x_2 + b_{13}x_1x_3 + b_{23}x_2x_3 + b_{123}x_1x_2x_3 + b_{11}x_1^2 + b_{22}x_2^2 + b_{33}x_3^2$$

Генеруємо матрицю планування для  $n = 17$ ,  $m = 5$

X:

```
[[ 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  -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   4   1]
 [ 1  -2  -2   1   4  -2  -2   4   4   4   1]
 [ 1   3   5   1  15   3   5  15   9  25   1]
 [ 1   3  -9   1 -27   3  -9 -27   9  81   1]
 [ 1   3  -2  10  -6  30 -20 -60   9   4 100]
 [ 1   3  -2  -8  -6 -24  16  48   9   4  64]
 [ 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]]
```

X 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, 1.0, 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, 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]
[1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0]
[1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0]
[1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0]
```

[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.]

[201.034, -0.477, -0.057, 0.202, 0.001, -0.026, 0.003, 0.002, 0.064, 0.004, -0.005]

```
[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]
```

Середнє значення  $y$ : [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  $y$ : [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]

З 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]

[200.89499999999998, 200.89499999999998, 200.89499999999998, 200.89499999999998, 201.29899999999998, 201.29899999999998, 201.29899999999998, :

Необхідно збільшити кількість дослідів

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