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 №5

З дисципліни «Методи оптимізації та планування» Проведення трьохфакторного експерименту при використанні рівняння регресії з урахуванням квадратичних членів

> ВИКОНАВ: Студент II курсу ФІОТ Групи IB-91 Каптур М.Ы. - 9112

> > ПЕРЕВІРИВ: асистент Регіда П.Г.

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

Варіант	X_1		X_2		X_3	
	min	max	min	max	min	max
112	-7	8	-1	5	-7	2

Лістинг програми:

```
import random
import numpy as np
import sklearn.linear model as 1m
from scipy.stats import f, t
from functools import partial
from pyDOE2 import *
def regression(x, b):
    y = sum([x[i] * b[i] for i in range(len(x))])
x \text{ range} = ((-7, 8), (-1, 5), (-7, 2))
x_aver_max = sum([x[1] for x in x_range]) / 3
x \text{ aver min} = \text{sum}([x[0] \text{ for } x \text{ in } x \text{ range}]) / 3
y max = 200 + int(x aver max)
y min = 200 + int(x aver min)
# квадратна дисперсія
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 ('\n', '=' * 20, '\nЛабораторна 5')
    print(f'\nГереруємо 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 \text{ norm}[i][j] < -1 \text{ or } x \text{ 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 \text{ 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:')
        print('\nKoeфiцiєнти рівняння регресії:')
    B = [round(i, 3) for i in B]
    print(B)
    print('\nPesyльтат 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 \text{ aver} = [round(sum(i) / len(i), 3) for i in Y]
    print('\nСереднє значення у:', 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'3 ймовірністю {1-q} дисперсії однорідні.')
        print("Необхідно збільшити кількість дослідів")
        m += 1
        main(n, m)
    ts = kriteriy studenta(X[:, 1:], Y, y aver, n, m)
    print('\nКритерій Стьюдента:\n', ts)
    res = [t for t in ts if t > t student]
    final k = [B[i] \text{ for } i \text{ in range}(len(ts)) \text{ if } ts[i] \text{ in res}]
    print('\nКоефіцієнти {} 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 \ge 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) # табличне знач
    print('\nПеревірка адекватності за критерієм Фішера')
    print('Fp =', F p)
    print('F_t =', f_t)
if F_p < f_t:</pre>
        print('Математична модель адекватна експериментальним даним')
    else:
        print('Математична модель не адекватна експериментальним даним')
def main(n, m):
    X5, Y5, X5 norm = plan matrix5(n, m)
    y5 \text{ aver} = [round(sum(i) / len(i), 3) for i in Y5]
    B5 = find coef(X5, y5_aver)
    check(X5 norm, Y5, B5, n, m)
    __name__ == '__main__':
main(15, 3)
```

Висновок:

В даній лабораторній роботі я провів трьохфакторний експеримент з урахуванням квадратичних членів, використовуючи центральний ортогональний композиційний план. Знайшов рівняння регресії, яке буде адекватним для опису об'єкту.