

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
Яценко 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 random
import numpy as np
import sklearn.linear_model as lm
from scipy.stats import f, t
from numpy.linalg import solve

def regression(x, b):
    y = sum([x[i] * b[i] for i in range(len(x))])
    return y

def dispersion(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 planing_matrix_interaction_effect(n, m):
    x_normalized = [[1, -1, -1, -1],
                    [1, -1, 1, 1],
                    [1, 1, -1, 1],
                    [1, 1, 1, -1],
                    [1, -1, -1, 1],
                    [1, -1, 1, -1],
                    [1, 1, -1, -1],
                    [1, 1, 1, 1]]
    y = np.zeros(shape=(n, m), dtype=np.int64)
    for i in range(n):
        for j in range(m):
            y[i][j] = random.randint(y_min, y_max)

    for x in x_normalized:
        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_normalized = np.array(x_normalized[:len(y)])
    x = np.ones(shape=(len(x_normalized), len(x_normalized[0])),
dtype=np.int64)

    for i in range(len(x_normalized)):
        for j in range(1, 4):
            if x_normalized[i][j] == -1:
                x[i][j] = x_range[j - 1][0]
            else:
                x[i][j] = x_range[j - 1][1]

    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]

    print(f'\nМатриця планування для n = {n}, m = {m}:')
    print('\n3 кодованими значеннями факторів:')
    print('\n      X0      X1      X2      X3      X1X2      X1X3      X2X3      X1X2X3      Y1      Y2
Y3')
    print(np.concatenate((x, y), axis=1))
    print('\nНормовані значення факторів:\n')
    print(x_normalized)

    return x, y, x_normalized

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)
    return B

def bs(x, y, y_aver, n):
    res = [sum(1 * y for y in y_aver) / n]
    for i in range(7):
        b = sum(j[0] * j[1] for j in zip(x[:, i], y_aver)) / n
        res.append(b)
    return res

def kriteriy_studenta2(x, y, y_aver, n, m):
    S_kv = dispersion(y, y_aver, n, m)
    s_kv_aver = sum(S_kv) / n
    s_Bs = (s_kv_aver / n / m) ** 0.5
    Bs = bs(x, y, y_aver, n)
    ts = [round(abs(B) / s_Bs, 3) for B in Bs]

    return ts

def kriteriy_studenta(x, y_average, n, m, dispersion):
    dispersion_average = sum(dispersion) / n
    s_beta_s = (dispersion_average / n / m) ** 0.5

    beta = [sum(1 * y for y in y_average) / n]
    for i in range(3):
        b = sum(j[0] * j[1] for j in zip(x[:, i], y_average)) / n
        beta.append(b)

    t = [round(abs(b) / s_beta_s, 3) for b in beta]

    return t

def kriteriy_fishera(y, y_average, y_new, n, m, d, dispersion):
    S_ad = m / (n - d) * sum([(y_new[i] - y_average[i])**2 for i in
range(len(y))])
    dispersion_average = sum(dispersion) / n

```

```

    return S_ad / dispersion_average

def check(X, Y, B, n, m, norm=False):

    f1 = m - 1
    f2 = n
    f3 = f1 * f2
    q = 0.05

    y_aver = [round(sum(i) / len(i), 3) for i in Y]
    print('\nСереднє значення y:', y_aver)

    dispersion_arr = dispersion(Y, y_aver, n, m)

    qq = (1 + 0.95) / 2
    student_cr_table = t.ppf(df=f3, q=qq)

    ts = kriteriy_studenta2(X[:, 1:], Y, y_aver, n, m)

    temp_cohren = f.ppf(q=(1 - q / f1), dfn=f2, dfd=(f1 - 1) * f2)
    cohren_cr_table = temp_cohren / (temp_cohren + f1 - 1)
    Gp = max(dispersion_arr) / sum(dispersion_arr)

    print('Дисперсія y:', dispersion_arr)

    print(f'Gp = {Gp}')
    if Gp < cohren_cr_table:
        print(f'З ймовірністю {1-q} дисперсії однорідні.')
    else:
        print("Необхідно збільшити кількість дослідів")
        m += 1
        with_interaction_effect(n, m)

    print('\nКритерій Ст'юдента:\n', ts)
    res = [t for t in ts if t > student_cr_table]
    final_k = [B[i] for i in range(len(ts)) if ts[i] 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 >= n:
        print('\nF4 <= 0')
        print('')
        return
    f4 = n - d

    Fp = kriteriy_fishera(Y, y_aver, y_new, n, m, d, dispersion_arr)

    Ft = f.ppf(dfn=f4, dfd=f3, q=1 - 0.05)

    print('\nПеревірка адекватності за критерієм Фішера')
    print('Fp =', Fp)
    print('Ft =', Ft)

```

```

if Fp < Ft:
    print('Математична модель адекватна експериментальним даним')
    return True
else:
    print('Математична модель не адекватна експериментальним даним')
    return False

def with_interaction_effect(n, m):
    X, Y, X_norm = planing_matrix_interaction_effect(n, m)

    y_aver = [round(sum(i) / len(i), 3) for i in Y]

    B_norm = find_coef(X_norm, y_aver, norm=True)

    return check(X_norm, Y, B_norm, n, m, norm=True)

def planning_matrix_linear(n, m, x_range):
    x_normalized = np.array([[1, -1, -1, -1],
                             [1, -1, 1, 1],
                             [1, 1, -1, 1],
                             [1, 1, 1, -1],
                             [1, -1, -1, 1],
                             [1, -1, 1, -1],
                             [1, 1, -1, -1],
                             [1, 1, 1, 1]])

    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)

    x_normalized = x_normalized[:len(y)]

    x = np.ones(shape=(len(x_normalized), len(x_normalized[0])))
    for i in range(len(x_normalized)):
        for j in range(1, len(x_normalized[i])):
            if x_normalized[i][j] == -1:
                x[i][j] = x_range[j-1][0]
            else:
                x[i][j] = x_range[j-1][1]

    print('\nМатриця планування: ' )
    print('\n      X0  X1   X2   X3   Y1   Y2   Y3   ')
    print(np.concatenate((x, y), axis=1))

    return x, y, x_normalized

def regression_equation(x, y, n):
    y_average = [round(sum(i) / len(i), 2) for i in y]

    mx1 = sum(x[:, 1]) / n
    mx2 = sum(x[:, 2]) / n
    mx3 = sum(x[:, 3]) / n

    my = sum(y_average) / n

    a1 = sum([y_average[i] * x[i][1] for i in range(len(x))]) / n
    a2 = sum([y_average[i] * x[i][2] for i in range(len(x))]) / n
    a3 = sum([y_average[i] * x[i][3] for i in range(len(x))]) / n

    a12 = sum([x[i][1] * x[i][2] for i in range(len(x))]) / n
    a13 = sum([x[i][1] * x[i][3] for i in range(len(x))]) / n

```

```

a23 = sum([x[i][2] * x[i][3] for i in range(len(x))]) / n

a11 = sum([i ** 2 for i in x[:, 1]]) / n
a22 = sum([i ** 2 for i in x[:, 2]]) / n
a33 = sum([i ** 2 for i in x[:, 3]]) / n

X = [[1, mx1, mx2, mx3], [mx1, a11, a12, a13], [mx2, a12, a22, a23],
[mx3, a13, a23, a33]]
Y = [my, a1, a2, a3]
B = [round(i, 2) for i in solve(X, Y)]

print('\nРівняння регресії:')
print(f'y = {B[0]} + {B[1]}*x1 + {B[2]}*x2 + {B[3]}*x3')

return y_average, B

def linear(n, m):
    f1 = m - 1
    f2 = n
    f3 = f1 * f2
    q = 0.05

    x, y, x_norm = planning_matrix_linear(n, m, x_range)

    y_average, B = regression_equation(x, y, n)

    dispersion_arr = dispersion(y, y_average, n, m)

    temp_cohren = f.ppf(q=(1 - q / f1), dfn=f2, dfd=(f1 - 1) * f2)
    cohren_cr_table = temp_cohren / (temp_cohren + f1 - 1)
    Gp = max(dispersion_arr) / sum(dispersion_arr)

    print('\nПеревірка за критерієм Кохрена:\n')
    print(f'Розрахункове значення: Gp = {Gp}')
    print(f'\nТабличне значення: Gt = {cohren_cr_table}')
    if Gp < cohren_cr_table:
        print(f'З ймовірністю {1-q} дисперсії однорідні.')
    else:
        print("Необхідно збільшити ксть дослідів")
        m += 1
        linear(n, m)

    qq = (1 + 0.95) / 2
    student_cr_table = t.ppf(df=f3, q=qq)
    student_t = kriteriy_studentsa(x_norm[:,1:], y_average, n, m,
dispersion_arr)

    print('\nТабличне значення критерій Стюдента:\n', student_cr_table)
    print('Розрахункове значення критерій Стюдента:\n', student_t)
    res_student_t = [temp for temp in student_t if temp > student_cr_table]
    final_coefficients = [B[student_t.index(i)] for i in student_t if i in
res_student_t]
    print('Коефіцієнти {} статистично незначущі.'.
format([i for i in B if i not in final_coefficients]))

    y_new = []
    for j in range(n):
        y_new.append(regression([x[j][student_t.index(i)] for i in student_t
if i in res_student_t], final_coefficients))

    print(f'\nОтримаємо значення рівня регресії для {m} дослідів: ')
    print(y_new)

```

```

d = len(res_student_t)
f4 = n - d
Fp = kriteryi_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:

$$y = 215.46 + -0.15 \cdot x_1 + -0.13 \cdot x_2 + -0.07 \cdot x_3$$

Перевірка за критерієм Кохрена:

Розрахункове значення: $G_p = 0.2728798747991665$

Табличне значення: $G_t = 0.815948432359917$

З ймовірністю 0.95 дисперсії однорідні.

Табличне значення критерій Стюдента:

2.1199052992210112

Розрахункове значення критерій Стюдента:

[90.121, 1.582, 1.226, 1.048]

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

Отримаємо значення рівня регресії для 3 дослідів:

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

Перевірка адекватності за критерієм Фішера:

Розрахункове значення критерія Фішера: $F_p = 2.7933984178936244$

Табличне значення критерія Фішера: $F_t = 2.6571966002210865$

Математична модель не адекватна експериментальним даним

Матриця планування для $n = 8$, $m = 3$:

З 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 4500 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]

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

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

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

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

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

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

[1 1 1 1 1 1 1 1]]

Коефіцієнти рівняння регресії з нормованими X:

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

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

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

$G_p = 0.47052391594399523$

З ймовірністю 0.95 дисперсії однорідні.

Критерій Стюдента:

[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 " y " 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

$F_p = 0.5581327835842735$

$F_t = 2.741310828338778$

Математична модель адекватна експериментальним даним

Process finished with exit code 0