

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

«Методи оптимізації та планування експерименту»
Лабораторна робота №4

«ПРОВЕДЕННЯ ТРЬОХФАКТОРНОГО ЕКСПЕРИМЕНТУ ПРИ
ВИКОРИСТАННІ ЛІНІЙНОГО РІВНЯННЯ РЕГРЕСІЇ З
УРАХУВАННЯМ ЕФЕКТУ ВЗАЄМОДІЇ»

Виконав:
студент групи ІО-91
Лазарєв Матвій
Варіант: 115
Перевірив:
Регіда П. Г.

Київ 2021 р.

Мета: провести повний трьохфакторний експеримент. Знайти рівняння регресії адекватне об'єкту.

Завдання на лабораторну роботу:

1. Скласти матрицю планування для повного трьохфакторного експерименту.
2. Провести експеримент, повторивши N раз досліди у всіх точках факторного простору і знайти значення відгуку Y. Знайти значення Y шляхом моделювання випадкових чисел у певному діапазоні відповідно варіанту. Варіанти вибираються за номером в списку в журналі викладача.
$$y_{\max} = 200 + x_{\text{ср max}}$$
$$y_{\min} = 200 + x_{\text{ср min}}$$
$$x_{\text{ср max}} = (x_{1\max} + x_{2\max} + x_{3\max}) / 3$$
$$x_{\text{ср min}} = (x_{1\min} + x_{2\min} + x_{3\min}) / 3$$
3. Знайти коефіцієнти рівняння регресії і записати його.
4. Провести 3 статистичні перевірки – за критеріями Кохрена, Стьюдента, Фішера.
5. Зробити висновки по адекватності регресії та значимості окремих коефіцієнтів і записати скореговане рівняння регресії.
6. Написати комп'ютерну програму, яка усе це моделює.

№ варіанта	x_1		x_2		x_3	
	min	max	min	Max	min	max
115	-25	75	25	65	25	40

Код програми:

```
import random
import numpy as np
import sklearn.linear_model as lm
from scipy.stats import f, t
from numpy.linalg import solve
x_range = ((-25, 75), (25, 65), (25, 40))
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)
def main(n, m):
    if not LINE(n, m):
        plus_interact_eff(n, m)
def Regression(x, b):
    y = sum([x[i] * b[i] for i in range(len(x))])
    return y
def Dispersia(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 Matrix_interact_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 Coefficient(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 Student2(x, y, y_aver, n, m):
    S_kv = Dispersia(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 Student(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 Fisher(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 CH(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 = Dispersia(Y, y_aver, n, m)
    qq = (1 + 0.95) / 2
    student_cr_table = t.ppf(df=f3, q=qq)
    ts = Student2(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
        plus_interact_eff(n, m)
    print('\nКритерій Стюдента:\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 = Fisher(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 plus_interact_eff(n, m):
    X, Y, X_norm = Matrix_interact_effect(n, m)
    y_aver = [round(sum(i) / len(i), 3) for i in Y]
    B_norm = Coeficient(X_norm, y_aver, norm=True)
    return CH(X_norm, Y, B_norm, n, m, norm=True)
def plan_matrix_line(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('\nPівняння регресії:')
print(f'y = {B[0]} + {B[1]}*x1 + {B[2]}*x2 + {B[3]}*x3')
return y_average, B
def LINE(n, m):
    f1 = m - 1
    f2 = n
    f3 = f1 * f2
    q = 0.05
    x, y, x_norm = plan_matrix_line(n, m, x_range)
    y_average, B = regression_equation(x, y, n)
    dispersion_arr = Dispersia(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}')
    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
        LINE(n, m)
    qq = (1 + 0.95) / 2
    student_cr_table = t.ppf(df=f3, q=qq)
    student_t = Student(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 = Fisher(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
main(8, 3)

```

Результат програми:

Матриця планування:

	X0	X1	X2	X3	Y1	Y2	Y3
[1.	-25.	25.	25.	218.	235.	260.]
[1.	-25.	65.	40.	224.	241.	259.]
[1.	75.	25.	40.	219.	238.	214.]
[1.	75.	65.	25.	224.	259.	213.]
[1.	-25.	25.	40.	239.	255.	232.]
[1.	-25.	65.	25.	251.	249.	219.]
[1.	75.	25.	25.	252.	251.	215.]
[1.	75.	65.	40.	256.	238.	246.]]

Рівняння регресії:

$$y = 231.49 + -0.05 \cdot x_1 + 0.11 \cdot x_2 + 0.08 \cdot x_3$$

Перевірка за критерієм Кохрена:

Розрахункове значення: $G_p = 0.2330373115837416$

Табличне значення: $G_t = 0.815948432359917$

З ймовірністю 0.95 дисперсії однорідні.

Табличне значення критерій Стюдента:

2.1199052992210112

Розрахункове значення критерій Стюдента:

[81.1, 0.81, 0.725, 0.213]

Коефіцієнти [-0.05, 0.11, 0.08] статистично незначущі.

Отримаємо значення рівня регресії для 3 дослідів:

[231.49, 231.49, 231.49, 231.49, 231.49, 231.49, 231.49, 231.49]

Перевірка адекватності за критерієм Фішера:

Розрахункове значення критерія Фішера: $F_p = 1.3827158527864343$

Табличне значення критерія Фішера: $F_t = 2.6571966002210865$

Математична модель адекватна експериментальним даним

Висновок:

Провів повний трьохфакторний експеримент. Знайшов рівняння регресії адекватне об'єкту.