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 № 3**

з дисципліни «Методи оптимізації та планування»

Тема: ПРОВЕДЕННЯ ТРЬОХФАКТОРНОГО ЕКСПЕРИМЕНТУ З ВИКОРИСТАННЯМ ЛІНІЙНОГО РІВНЯННЯ РЕГРЕСІЇ.

ВИКОНАВ:

студент ІІ курсу ФІОТ

групи ІО-83

Мельник Р.К.

Залікова – 8319

Варіант-317

ПЕРЕВІРИВ:

Регіда П.Г.

Київ – 2020

**Лабораторна робота № 3**

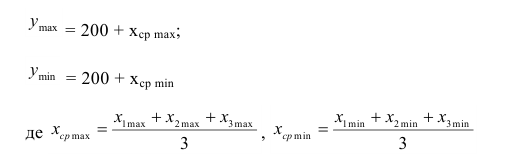
**Тема:** проведення трьохфакторного експерименту з використанням

лінійного рівняння регресії.

**Мета:** провести дробовий трьохфакторний експеримент. Скласти матрицю планування, знайти коефіцієнти рівняння регресії, провести 3 статистичні перевірки.

**Завдання на лабораторну роботу**

1. Скласти матрицю планування для дробового трьохфакторного експерименту. Провести експеримент в усіх точках факторного простору, повторивши N експериментів, де N – кількість експериментів (рядків матриці планування) в усіх точках факторного простору – знайти значення функції відгуку У. Значення функції відгуку знайти у відповідності з варіантом діапазону, зазначеного далі (випадковим чином).



2. Знайти коефіцієнти лінійного рівняння регресії. Записати лінійне рівняння регресії.

3. Провести 3 статистичні перевірки.

4. Написати комп'ютерну програму, яка усе це виконує.

**Код програми:**

from math import fabs, sqrt  
  
  
def generate\_matrix():  
 from random import randrange  
 matrix\_with\_y = [[randrange(y\_min, y\_max) for y in range(m)] for x in range(4)]  
 return matrix\_with\_y  
  
  
def find\_average\_y(lst):  
 average = []  
 for k in range(len(lst)):  
 average.append(sum(lst[k]) / len(lst[k]))  
 return average  
  
  
def find\_average\_x(lst):  
 average = [0, 0, 0]  
 for k in range(4):  
 average[0] += lst[k][0] / 4  
 average[1] += lst[k][1] / 4  
 average[2] += lst[k][2] / 4  
 return average  
  
  
def det(a):  
 from numpy.linalg import det  
 return det(a)  
  
  
class Critical\_values:  
 @staticmethod  
 def get\_cohren\_value(size\_of\_selections, qty\_of\_selections, significance):  
 from \_pydecimal import Decimal  
 from scipy.stats import f  
 size\_of\_selections += 1  
 partResult1 = significance / (size\_of\_selections - 1)  
 params = [partResult1, qty\_of\_selections, (size\_of\_selections - 1 - 1) \* qty\_of\_selections]  
 fisher = f.isf(\*params)  
 result = fisher / (fisher + (size\_of\_selections - 1 - 1))  
 return Decimal(result).quantize(Decimal('.0001')).\_\_float\_\_()  
  
 @staticmethod  
 def get\_student\_value(f3, significance):  
 from \_pydecimal import Decimal  
 from scipy.stats import t  
 return Decimal(abs(t.ppf(significance / 2, f3))).quantize(Decimal('.0001')).\_\_float\_\_()  
  
 @staticmethod  
 def get\_fisher\_value(f3, f4, significance):  
 from \_pydecimal import Decimal  
 from scipy.stats import f  
 return Decimal(abs(f.isf(significance, f4, f3))).quantize(Decimal('.0001')).\_\_float\_\_()  
  
print("(ಠ‿ಠ)﻿"\*8)  
  
print("—" \* 50)  
print("Рівняння регресії:\nŷ = b0 + b1\*X1 + b2\*X2 + b3\*X3")  
  
print("—" \* 50)  
print("Матриця планування експеременту")  
matrix\_pfe = [[1, -1, -1, -1], [1, -1, 1, 1], [1, 1, -1, 1], [1, 1, 1, -1]]  
for i in range(len(matrix\_pfe)):  
 print("|", end=" ")  
 for j in range(len(matrix\_pfe[i])):  
 print(matrix\_pfe[i][j], end=" ")  
 print("|")  
x1\_min = -25  
x1\_max = -5  
x2\_min = 10  
x2\_max = 60  
x3\_min = -5  
x3\_max = 60  
y\_min = 200 + int((x1\_min + x2\_min + x3\_min) / 3)  
y\_max = 200 + int((x1\_max + x2\_max + x3\_max) / 3)  
m = 3  
N = 4  
p = 0.95  
a = True  
while a:  
 y\_matrix = generate\_matrix()  
 x\_matrix = [[x1\_min, x2\_min, x3\_min], [x1\_min, x2\_max, x3\_max], [x1\_max, x2\_min, x3\_max], [x1\_max, x2\_max, x3\_min]]  
 matrix = []  
 average\_y = find\_average\_y(y\_matrix)  
 average\_x = find\_average\_x(x\_matrix)  
 a1, a2, a3, a11, a22, a33, a12, a13, a23 = 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0  
 for i in range(4):  
 a1 += x\_matrix[i][0] \* average\_y[i] / 4  
 a2 += x\_matrix[i][1] \* average\_y[i] / 4  
 a3 += x\_matrix[i][2] \* average\_y[i] / 4  
 a11 += x\_matrix[i][0] \*\* 2 / 4  
 a22 += x\_matrix[i][1] \*\* 2 / 4  
 a33 += x\_matrix[i][2] \*\* 2 / 4  
 a12 += x\_matrix[i][0] \* x\_matrix[i][1] / 4  
 a13 += x\_matrix[i][0] \* x\_matrix[i][2] / 4  
 a23 += x\_matrix[i][1] \* x\_matrix[i][2] / 4  
  
 a21 = a12  
 a31 = a13  
 a32 = a23  
 my = sum(average\_y) / len(average\_y)  
 b0\_numerator = [[my, average\_x[0], average\_x[1], average\_x[2]], [a1, a11, a12, a13], [a2, a21, a22, a23],  
 [a3, a31, a32, a33]]  
 b1\_numerator = [[1, my, average\_x[1], average\_x[2]], [average\_x[0], a1, a12, a13], [average\_x[1], a2, a22, a23],  
 [average\_x[2], a3, a32, a33]]  
 b2\_numerator = [[1, average\_x[0], my, average\_x[2]], [average\_x[0], a11, a1, a13], [average\_x[1], a21, a2, a23],  
 [average\_x[2], a31, a3, a33]]  
 b3\_numerator = [[1, average\_x[0], average\_x[1], my], [average\_x[0], a11, a12, a1], [average\_x[1], a21, a22, a2],  
 [average\_x[2], a31, a32, a3]]  
 b\_denominator = [[1, average\_x[0], average\_x[1], average\_x[2]], [average\_x[0], a11, a12, a13],  
 [average\_x[1], a21, a22, a23], [average\_x[2], a31, a32, a33]]  
 b0 = det(b0\_numerator) / det(b\_denominator)  
 b1 = det(b1\_numerator) / det(b\_denominator)  
 b2 = det(b2\_numerator) / det(b\_denominator)  
 b3 = det(b3\_numerator) / det(b\_denominator)  
 f1 = m - 1  
 f2 = N  
 q = 1 - p  
 dispersion\_y = [0, 0, 0, 0]  
 for i in range(m):  
 dispersion\_y[0] += ((y\_matrix[0][i] - average\_y[0]) \*\* 2) / 3  
 dispersion\_y[1] += ((y\_matrix[1][i] - average\_y[1]) \*\* 2) / 3  
 dispersion\_y[2] += ((y\_matrix[2][i] - average\_y[2]) \*\* 2) / 3  
 dispersion\_y[3] += ((y\_matrix[3][i] - average\_y[3]) \*\* 2) / 3  
  
 Gp = max(dispersion\_y) / sum(dispersion\_y)  
 print("—" \* 50)  
 print("Критерій Кохрена")  
 Gt = Critical\_values.get\_cohren\_value(f2, f1, q)  
 if Gt > Gp or m >= 25:  
 print("Дисперсія однорідна при рівні значимості {:.2f}! Збільшувати m не потрібно.".format(q))  
 a = False  
 else:  
 print("Дисперсія не однорідна при рівні значимості {:.2f}!".format(q))  
 m += 1  
  
for i in range(4):  
 matrix.append(x\_matrix[i] + y\_matrix[i])  
  
print("—" \* 50)  
print("Матриця з натуральних значень факторів:")  
print("| X1 X2 X3 Y1 Y2 Y3 |")  
for i in range(len(matrix)):  
 print("|", end=" ")  
 for j in range(len(matrix[i])):  
 print(matrix[i][j], end=" ")  
 print("|")  
  
print("—" \* 50)  
print("Рівняння регресії:")  
print("{:.3f} + {:.3f} \* X1 + {:.3f} \* X2 + {:.3f} \* X3 = ŷ".format(b0, b1, b2, b3))  
print("Перевірка:")  
print("{:.3f} + {:.3f} \* {:.3f} + {:.3f} \* {:.3f} + {:.3f} \* {:.3f} = ".format(b0, b1, x1\_min, b2, x2\_min, b3, x3\_min)  
 + str(b0 + b1 \* x1\_min + b2 \* x2\_min + b3 \* x3\_min))  
print("{:.3f} + {:.3f} \* {:.3f} + {:.3f} \* {:.3f} + {:.3f} \* {:.3f} = ".format(b0, b1, x1\_min, b2, x2\_max, b3, x3\_max)  
 + str(b0 + b1 \* x1\_min + b2 \* x2\_max + b3 \* x3\_max))  
print("{:.3f} + {:.3f} \* {:.3f} + {:.3f} \* {:.3f} + {:.3f} \* {:.3f} = ".format(b0, b1, x1\_max, b2, x2\_min, b3, x3\_max)  
 + str(b0 + b1 \* x1\_max + b2 \* x2\_min + b3 \* x3\_max))  
print("{:.3f} + {:.3f} \* {:.3f} + {:.3f} \* {:.3f} + {:.3f} \* {:.3f} = ".format(b0, b1, x1\_max, b2, x2\_max, b3, x3\_min)  
 + str(b0 + b1 \* x1\_max + b2 \* x2\_max + b3 \* x3\_min))  
  
print("—" \* 50)  
print("Критерій Стьюдента")  
f3 = f1 \* f2  
S\_2b = sum(dispersion\_y) / (N \* N \* m)  
S\_b = sqrt(S\_2b)  
beta\_0 = (average\_y[0] + average\_y[1] + average\_y[2] + average\_y[3]) / N  
beta\_1 = (-average\_y[0] - average\_y[1] + average\_y[2] + average\_y[3]) / N  
beta\_2 = (-average\_y[0] + average\_y[1] - average\_y[2] + average\_y[3]) / N  
beta\_3 = (-average\_y[0] + average\_y[1] + average\_y[2] - average\_y[3]) / N  
t\_0 = fabs(beta\_0) / S\_b  
t\_1 = fabs(beta\_1) / S\_b  
t\_2 = fabs(beta\_2) / S\_b  
t\_3 = fabs(beta\_3) / S\_b  
Tt = Critical\_values.get\_student\_value(f1 \* f2, q)  
t\_lst = [t\_0, t\_1, t\_2, t\_3]  
b\_lst = [b0, b1, b2, b3]  
for i in range(4):  
 if t\_lst[i] > Tt:  
 continue  
 else:  
 t\_lst[i] = 0  
for j in range(4):  
 if t\_lst[j] != 0:  
 continue  
 else:  
 b\_lst[j] = 0  
print("Перевірка значемих коефіціентів:")  
yj1 = b\_lst[0] + b\_lst[1] \* x1\_min + b\_lst[2] \* x2\_min + b\_lst[3] \* x3\_min  
yj2 = b\_lst[0] + b\_lst[1] \* x1\_min + b\_lst[2] \* x2\_max + b\_lst[3] \* x3\_max  
yj3 = b\_lst[0] + b\_lst[1] \* x1\_max + b\_lst[2] \* x2\_min + b\_lst[3] \* x3\_max  
yj4 = b\_lst[0] + b\_lst[1] \* x1\_max + b\_lst[2] \* x2\_max + b\_lst[3] \* x3\_min  
print("{:.3f} + {:.3f} \* {:.3f} + {:.3f} \* {:.3f} + {:.3f} \* {:.3f} = "  
 "".format(b\_lst[0], b\_lst[1], x1\_min, b\_lst[2], x2\_min, b\_lst[3],  
 x3\_min) + str(yj1))  
print("{:.3f} + {:.3f} \* {:.3f} + {:.3f} \* {:.3f} + {:.3f} \* {:.3f} = "  
 "".format(b\_lst[0], b\_lst[1], x1\_min, b\_lst[2], x2\_max, b\_lst[3],  
 x3\_max) + str(yj2))  
print("{:.3f} + {:.3f} \* {:.3f} + {:.3f} \* {:.3f} + {:.3f} \* {:.3f} = "  
 "".format(b\_lst[0], b\_lst[1], x1\_max, b\_lst[2], x2\_min, b\_lst[3],  
 x3\_max) + str(yj3))  
print("{:.3f} + {:.3f} \* {:.3f} + {:.3f} \* {:.3f} + {:.3f} \* {:.3f} = "  
 "".format(b\_lst[0], b\_lst[1], x1\_max, b\_lst[2], x2\_max, b\_lst[3],  
 x3\_min) + str(yj4))  
  
print("—" \* 50)  
print("Критерій Фішера")  
for i in range(3):  
 if b\_lst[i] == 0:  
 del b\_lst[i]  
  
d = len(b\_lst)  
f4 = N - d  
S\_2ad = m \* ((yj1 - average\_y[0]) \*\* 2 + (yj2 - average\_y[1]) \*\* 2 + (yj3 - average\_y[2]) \*\* 2 + (  
 yj4 - average\_y[3]) \*\* 2) / f4  
Fp = S\_2ad / S\_2b  
Ft = Critical\_values.get\_fisher\_value(f1 \* f2, f4, q)  
if Fp > Ft:  
 print("Рівняння регресії неадекватно оригіналу при рівні значимості {:.2f}".format(q))  
else:  
 print("Рівняння регресії адекватно оригіналу при рівні значимості {:.2f}".format(q))  
print("—" \* 50)  
print("(◕‿◕)♡"\*7)

**Результат:**

(ಠ‿ಠ)﻿(ಠ‿ಠ)﻿(ಠ‿ಠ)﻿(ಠ‿ಠ)﻿(ಠ‿ಠ)﻿(ಠ‿ಠ)﻿(ಠ‿ಠ)﻿(ಠ‿ಠ)﻿

——————————————————————————————————

Рівняння регресії:

ŷ = b0 + b1\*X1 + b2\*X2 + b3\*X3

——————————————————————————————————

Матриця планування експеременту

| 1 -1 -1 -1 |

| 1 -1 1 1 |

| 1 1 -1 1 |

| 1 1 1 -1 |

——————————————————————————————————

Критерій Кохрена

Дисперсія однорідна при рівні значимості 0.05! Збільшувати m не потрібно.

——————————————————————————————————

Матриця з натуральних значень факторів:

| X1 X2 X3 Y1 Y2 Y3 |

| -25 10 -5 226 228 229 |

| -25 60 60 235 203 224 |

| -5 10 60 201 232 194 |

| -5 60 -5 194 208 230 |

——————————————————————————————————

Рівняння регресії:

209.950 + -0.717 \* X1 + -0.053 \* X2 + -0.067 \* X3 = ŷ

Перевірка:

209.950 + -0.717 \* -25.000 + -0.053 \* 10.000 + -0.067 \* -5.000 = 227.6666666666662

209.950 + -0.717 \* -25.000 + -0.053 \* 60.000 + -0.067 \* 60.000 = 220.66666666666634

209.950 + -0.717 \* -5.000 + -0.053 \* 10.000 + -0.067 \* 60.000 = 208.99999999999952

209.950 + -0.717 \* -5.000 + -0.053 \* 60.000 + -0.067 \* -5.000 = 210.66666666666617

——————————————————————————————————

Критерій Стьюдента

Перевірка значемих коефіціентів:

209.950 + 0.000 \* -25.000 + 0.000 \* 10.000 + 0.000 \* -5.000 = 209.94999999999945

209.950 + 0.000 \* -25.000 + 0.000 \* 60.000 + 0.000 \* 60.000 = 209.94999999999945

209.950 + 0.000 \* -5.000 + 0.000 \* 10.000 + 0.000 \* 60.000 = 209.94999999999945

209.950 + 0.000 \* -5.000 + 0.000 \* 60.000 + 0.000 \* -5.000 = 209.94999999999945

——————————————————————————————————

Критерій Фішера

Рівняння регресії неадекватно оригіналу при рівні значимості 0.05

——————————————————————————————————

(◕‿◕)♡(◕‿◕)♡(◕‿◕)♡(◕‿◕)♡(◕‿◕)♡(◕‿◕)♡(◕‿◕)♡

Process finished with exit code 0

**Висновок:** Отже, у ході виконання лабораторної роботи № 3 провели дробовий трьохфакторний експеримент. Склали матрицю планування, знайшли

коефіцієнти рівняння регресії, провели 3 статистичні перевірки. Була написана текстова програма, результати наведені вище. Результати співпадають із калькулятором. Кінцева мета роботи досягнута.