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 №2

З дисципліни «Методи оптимізації та планування» ПРОВЕДЕННЯ ДВОФАКТОРНОГО ЕКСПЕРИМЕНТУ З ВИКОРИСТАННЯМ ЛІНІЙНОГО РІВНЯННЯ РЕГРЕСІЇ

ВИКОНАЛА: Студентка II курсу ФІОТ Групи IB-91 Каптур М.І. - 9112

ПЕРЕВІРИВ: асистент Регіда П.Г.

Мета:

Провести двофакторний експеримент, перевірити однорідність дисперсії за критерієм Романовського, отримати коефіцієнти рівняння регресії, провести натуралізацію рівняння регресії.

Варіант завдання:

Варіант	X_1		X_2	
	min	max	min	max
112	-40	20	-35	15

$$Y_{min}$$
=(30-12)*10 = 180
 Y_{max} =(20-12)*10 = 80

Код програми:

```
import random as rand
import math
var = 12
y_{max} = (30 - var) * 10
y_{min} = (20 - var) * 10
x1_{min}, x1_{max}, x2_{min}, x2_{max} = -40, 20, -35, 15
xn = [[-1, -1], [1, -1], [-1, 1]]
# ПОШУК СЕРЕДНЬОГО ЗНАЧЕННЯ
def averY(list):
    avY = []
    for i in range(len(list)):
        for j in list[i]:
        s += j
avY.append(s / len(list[i]))
    return avY
# ПОШУК ДИСПЕРСІЇ
def dispers(list):
    disp = []
    for i in range(len(list)):
        s = 0
        for j in list[i]:
            s += (j - averY(list)[i]) * (j - averY(list)[i])
        disp.append(s / len(list[i]))
    return disp
# ПЕРЕВІРКА u TA v
def fuv(u, v):
    if u >= v:
        return u / v
def discriminant(x11, x12, x13, x21, x22, x23, x31, x32, x33):
return x11 * x22 * x33 + x12 * x23 * x31 + x32 * x21 * x13 - x13 * x22 * x31 - x32 * x23 * x11 - x12 * x21 * x33
y = [[rand.randint(y_min, y_max) for j in range(6)] for i in range(3)]
```

```
avY = averY(y)
# Основне відхилення
sigmaTeta = math.sqrt((2 * (2 * m - 2)) / (m * (m - 4)))
Fuv = []
teta = []
Ruv = []
# Обчислимо Fuv:
Fuv.append(fuv(dispers(y)[0], dispers(y)[1]))
Fuv.append(fuv(dispers(y)[2], dispers(y)[0]))
Fuv.append(fuv(dispers(y)[2], dispers(y)[1]))
# Обчислимо teta
teta.append(((m - 2) / m) * Fuv[0])
teta.append(((m - 2) / m) * Fuv[1])
teta.append(((m - 2) / m) * Fuv[2])
# Обчислимо R uv
Ruv.append(abs(teta[0] - 1) / sigmaTeta)
Ruv.append(abs(teta[1] - 1) / sigmaTeta)
Ruv.append(abs(teta[2] - 1) / sigmaTeta)
Rkr = 2
# ПЕРЕВІРКА НА ПОМИЛКУ
for i in range(len(Ruv)):
    if Ruv[i] > Rkr:
mx1 = (xn[0][0] + xn[1][0] + xn[2][0]) / 3
mx2 = (xn[0][1] + xn[1][1] + xn[2][1]) / 3
my = (avY[0] + avY[1] + avY[2]) / 3
a1 = (xn[0][0] ** 2 + xn[1][0] ** 2 + xn[2][0] ** 2) / 3
a2 = (xn[0][0] * xn[0][1] + xn[1][0] * xn[1][1] + xn[2][0] * xn[2][1]) / 3
a3 = (xn[0][1] ** 2 + xn[1][1] ** 2 + xn[2][1] ** 2) / 3
all = (xn[0][0] * avY[0] + xn[1][0] * avY[1] + xn[2][0] * avY[2]) / 3
a22 = (xn[0][1] * avY[0] + xn[1][1] * avY[1] + xn[2][1] * avY[2]) / 3
b0 = discriminant(my, mx1, mx2, a11, a1, a2, a22, a2, a3) / discriminant(1, mx1, mx2,
mx1, a1, a2, mx2, a2, a3)
b1 = discriminant(1, my, mx2, mx1, a11, a2, mx2, a22, a3) / discriminant(1, mx1, mx2,
mx1, a1, a2, mx2, a2, a3)
b2 = discriminant(1, mx1, my, mx1, a1, a11, mx2, a2, a22) / discriminant(1, mx1, mx2,
mx1, a1, a2, mx2, a2, a3)
y_pr1 = b0 + b1 * xn[0][0] + b2 * xn[0][1]
y_pr2 = b0 + b1 * xn[1][0] + b2 * xn[1][1]
y_pr3 = b0 + b1 * xn[2][0] + b2 * xn[2][1]
dx1 = abs(x1_max - x1_min) / 2
dx2 = abs(x2_max - x2_min) / 2
x10 = (x1_max + x1_min) / 2
x20 = (x2_max + x2_min) / 2
koef0 = b0 - (b1 * x10 / dx1) - (b2 * x20 / dx2)
koef1 = b1 / dx1
koef2 = b2 / dx2
```

Контрольні запитання:

- 1. <u>Що таке регресійні поліноми і де вони застосовуються?</u> Регресійні поліноми це апроксимуючі поліноми, за допомогою яких ми можемо описати функцію. Застосовуються в теорії планування експерименту.
- 2. Визначення однорідності дисперсії.

Опираючись на вимоги регресивного аналізу достовірне оброблення та використання вихідних даних експериментальних досліджень можливе лише тоді, коли дисперсії вимірювання функцій відгуку в кожній точці експерименту є однаковими. Дана властивість називається однорідністю дисперсії.

3. Що називається повним факторним експериментом? $\Pi\Phi E$ — багатофакторний експеримент в якому використовуються всі можливі комбінації рівні факторів. $N_{\Pi\Phi E} = 2^k$ або 3^k або 5^k .

Результат виконання роботи:

```
C:\Users\Makcum\AppData\Local\Programs\Python\Python39\python.exe C:/Users/Makcum/PycharmProjects/Kurs_2/MND_laba2.py
Матриця планування для m = 6
[107, 91, 172, 94, 179, 86]
[136, 138, 91, 140, 96, 171]
[167, 85, 120, 123, 143, 149]
Експериментальні значення критерію Романовського:
0.24898155656237397
0.3704813705646766
0.19690192916509303
Натуралізовані коефіцієнти:
a0 = 133.0444 a1 = 0.1194 a2 = 0.1933
У практичний 121.5 128.6667 131.1667
У середній 121.5 128.6667 131.1667
У практичний норм. 121.5 128.6667 131.1667
Process finished with exit code 0
```

Висновок:

В даній лабораторній роботі я провів двофакторний експеримент, перевірив однорідність дисперсії за критерієм Романовського, отримав коефіцієнти рівняння регресії, провів натуралізацію рівняння регресії. Закріпив навички програмування та роботи з деякими бібліотеками.