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 № 6**

з дисципліни «Методи оптимізації та планування»

Тема: «ПРОВЕДЕННЯ ТРЬОХФАКТОРНОГО ЕКСПЕРИМЕНТУ ПРИ ВИКОРИСТАННІ РІВНЯННЯ РЕГРЕСІЇ З КВАДРАТИЧНИМИ ЧЛЕНФМИ(РОТОТАБЕЛЬНИЙ КОМПОЗИЦІЙНИЙ ПЛАН)»

ВИКОНАВ:

студент ІІ курсу ФІОТ

групи ІО-83

Мельник Р.К.

Залікова – 8319

Варіант-317

ПЕРЕВІРИВ:

Регіда П.Г.

Київ – 2020

**Мета**: Провести трьохфакторний експеримент і отримати адекватну модель – рівняння регресії, використовуючи **рототабельний** композиційний план.

**Виконання:**



**Код програми:**

from numpy.linalg import solve  
from \_pydecimal import Decimal  
from scipy.stats import f  
from scipy.stats import t  
from random import randrange  
from math import sqrt  
from math import fabs as fab  
  
  
class Critical\_values:  
 @staticmethod  
 def get\_cohren\_value(size\_of\_selections, qty\_of\_selections, significance):  
 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):  
 return Decimal(abs(t.ppf(significance / 2, f3))).quantize(Decimal('.0001')).\_\_float\_\_()  
  
 @staticmethod  
 def get\_fisher\_value(f3, f4, significance):  
 return Decimal(abs(f.isf(significance, f4, f3))).quantize(Decimal('.0001')).\_\_float\_\_()  
  
  
def generate\_matrix():  
 def f(X1, X2, X3):  
 y = 1.7 + 4.9 \* X1 + 2.5 \* X2 + 3.4 \* X3 + 6.3 \* X1 \* X1 + 1 \* X2 \* X2 + 1.2 \* X3 \* X3 + 4.8 \* X1 \* X2 + \  
 0.1 \* X1 \* X3 + 2 \* X2 \* X3 + 0.5 \* X1 \* X2 \* X3 + randrange(0, 10) - 5  
 return y  
  
 matrix\_with\_y = [[f(matrix\_x[j][0], matrix\_x[j][1], matrix\_x[j][2]) for i in range(m)] for j in range(N)]  
 return matrix\_with\_y  
  
  
def x(l1, l2, l3):  
 x\_1 = l1 \* delta\_x1 + x01  
 x\_2 = l2 \* delta\_x2 + x02  
 x\_3 = l3 \* delta\_x3 + x03  
 return [x\_1, x\_2, x\_3]  
  
  
def find\_average(lst, orientation):  
 average = []  
 if orientation == 1:  
 for rows in range(len(lst)):  
 average.append(sum(lst[rows]) / len(lst[rows]))  
 else:  
 for column in range(len(lst[0])):  
 number\_lst = []  
 for rows in range(len(lst)):  
 number\_lst.append(lst[rows][column])  
 average.append(sum(number\_lst) / len(number\_lst))  
 return average  
  
  
def a(first, second):  
 need\_a = 0  
 for j in range(N):  
 need\_a += matrix\_x[j][first - 1] \* matrix\_x[j][second - 1] / N  
 return need\_a  
  
  
def find\_known(number):  
 a = 0  
 for j in range(N):  
 a += average\_y[j] \* matrix\_x[j][number - 1] / 15  
 return a  
  
  
def check\_result(b\_lst, k):  
 y\_i = b\_lst[0] + b\_lst[1] \* matrix[k][0] + b\_lst[2] \* matrix[k][1] + b\_lst[3] \* matrix[k][2] + \  
 b\_lst[4] \* matrix[k][3] + b\_lst[5] \* matrix[k][4] + b\_lst[6] \* matrix[k][5] + b\_lst[7] \* matrix[k][6] + \  
 b\_lst[8] \* matrix[k][7] + b\_lst[9] \* matrix[k][8] + b\_lst[10] \* matrix[k][9]  
 return y\_i  
  
  
def student\_test(b\_lst, number\_x=10):  
 dispersion\_b = sqrt(dispersion\_b2)  
 for column in range(number\_x + 1):  
 t\_practice = 0  
 t\_theoretical = Critical\_values.get\_student\_value(f3, q)  
 for row in range(N):  
 if column == 0:  
 t\_practice += average\_y[row] / N  
 else:  
 t\_practice += average\_y[row] \* matrix\_pfe[row][column - 1]  
 if fab(t\_practice / dispersion\_b) < t\_theoretical:  
 b\_lst[column] = 0  
 return b\_lst  
  
  
def fisher\_test():  
 dispersion\_ad = 0  
 f4 = N - d  
 for row in range(len(average\_y)):  
 dispersion\_ad += (m \* (average\_y[row] - check\_result(student\_lst, row))) / (N - d)  
 F\_practice = dispersion\_ad / dispersion\_b2  
 F\_theoretical = Critical\_values.get\_fisher\_value(f3, f4, q)  
 return F\_practice < F\_theoretical  
  
  
m, d = 3, 0  
p = 0.95  
N = 15  
  
x1\_min, x1\_max = -10, 50  
x2\_min, x2\_max = 20, 60  
x3\_min, x3\_max = -10, 10  
x01 = (x1\_max + x1\_min) / 2  
x02 = (x2\_max + x2\_min) / 2  
x03 = (x3\_max + x3\_min) / 2  
delta\_x1 = x1\_max - x01  
delta\_x2 = x2\_max - x02  
delta\_x3 = x3\_max - x03  
  
matrix\_pfe = [  
 [-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, -1, -1, -1, +1, +1, +1],  
 [+1, +1, +1, +1, +1, +1, +1, +1, +1, +1],  
 [-1.73, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 2.9929, 0, 0],  
 [+1.73, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 2.9929, 0, 0],  
 [0, -1.73, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 2.9929, 0],  
 [0, +1.73, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 2.9929, 0],  
 [0, 0, -1.73, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 2.9929],  
 [0, 0, +1.73, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 2.9929],  
 [0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0]  
]  
  
matrix\_x = [[] for x in range(N)]  
for i in range(len(matrix\_x)):  
 if i < 8:  
 x\_1 = x1\_min if matrix\_pfe[i][0] == -1 else x1\_max  
 x\_2 = x2\_min if matrix\_pfe[i][1] == -1 else x2\_max  
 x\_3 = x3\_min if matrix\_pfe[i][2] == -1 else x3\_max  
 else:  
 x\_lst = x(matrix\_pfe[i][0], matrix\_pfe[i][1], matrix\_pfe[i][2])  
 x\_1, x\_2, x\_3 = x\_lst  
 matrix\_x[i] = [x\_1, x\_2, x\_3, x\_1 \* x\_2, x\_1 \* x\_3, x\_2 \* x\_3, x\_1 \* x\_2 \* x\_3, x\_1 \*\* 2, x\_2 \*\* 2, x\_3 \*\* 2]  
  
adequacy, homogeneity = False, False  
while not adequacy:  
 matrix\_y = generate\_matrix()  
 average\_x = find\_average(matrix\_x, 0)  
 average\_y = find\_average(matrix\_y, 1)  
 matrix = [(matrix\_x[i] + matrix\_y[i]) for i in range(N)]  
 mx\_i = average\_x  
 my = sum(average\_y) / 15  
  
 unknown = [  
 [1, mx\_i[0], mx\_i[1], mx\_i[2], mx\_i[3], mx\_i[4], mx\_i[5], mx\_i[6], mx\_i[7], mx\_i[8], mx\_i[9]],  
 [mx\_i[0], a(1, 1), a(1, 2), a(1, 3), a(1, 4), a(1, 5), a(1, 6), a(1, 7), a(1, 8), a(1, 9), a(1, 10)],  
 [mx\_i[1], a(2, 1), a(2, 2), a(2, 3), a(2, 4), a(2, 5), a(2, 6), a(2, 7), a(2, 8), a(2, 9), a(2, 10)],  
 [mx\_i[2], a(3, 1), a(3, 2), a(3, 3), a(3, 4), a(3, 5), a(3, 6), a(3, 7), a(3, 8), a(3, 9), a(3, 10)],  
 [mx\_i[3], a(4, 1), a(4, 2), a(4, 3), a(4, 4), a(4, 5), a(4, 6), a(4, 7), a(4, 8), a(4, 9), a(4, 10)],  
 [mx\_i[4], a(5, 1), a(5, 2), a(5, 3), a(5, 4), a(5, 5), a(5, 6), a(5, 7), a(5, 8), a(5, 9), a(5, 10)],  
 [mx\_i[5], a(6, 1), a(6, 2), a(6, 3), a(6, 4), a(6, 5), a(6, 6), a(6, 7), a(6, 8), a(6, 9), a(6, 10)],  
 [mx\_i[6], a(7, 1), a(7, 2), a(7, 3), a(7, 4), a(7, 5), a(7, 6), a(7, 7), a(7, 8), a(7, 9), a(7, 10)],  
 [mx\_i[7], a(8, 1), a(8, 2), a(8, 3), a(8, 4), a(8, 5), a(8, 6), a(8, 7), a(8, 8), a(8, 9), a(8, 10)],  
 [mx\_i[8], a(9, 1), a(9, 2), a(9, 3), a(9, 4), a(9, 5), a(9, 6), a(9, 7), a(9, 8), a(9, 9), a(9, 10)],  
 [mx\_i[9], a(10, 1), a(10, 2), a(10, 3), a(10, 4), a(10, 5), a(10, 6), a(10, 7), a(10, 8), a(10, 9), a(10, 10)]  
 ]  
 known = [my, find\_known(1), find\_known(2), find\_known(3), find\_known(4), find\_known(5), find\_known(6),  
 find\_known(7),  
 find\_known(8), find\_known(9), find\_known(10)]  
  
 beta = solve(unknown, known)  
  
 print("(ಠ‿ಠ)﻿" \* 8)  
 print("—" \* 50)  
 print("Отримане рівняння регресії:")  
 print("{:.3f} + {:.3f} \* X1 + {:.3f} \* X2 + {:.3f} \* X3 + {:.3f} \* Х1X2 + {:.3f} \* Х1X3 + {:.3f} \* Х2X3"  
 "+ {:.3f} \* Х1Х2X3 + {:.3f} \* X11^2 + {:.3f} \* X22^2 + {:.3f} \* X33^2 = ŷ\n\nПеревірка:"  
 .format(beta[0], beta[1], beta[2], beta[3], beta[4], beta[5], beta[6], beta[7], beta[8], beta[9], beta[10]))  
 for i in range(N):  
 print("ŷ{} = {:.3f} ≈ {:.3f}".format((i + 1), check\_result(beta, i), average\_y[i]))  
  
 while not homogeneity:  
 print("-" \* 70 + "Матриця планування експеременту" + "-" \* 70)  
 print("| X1 X2 X3 X1X2 X1X3 X2X3 X1X2X3 X1X1"  
 " X2X2 X3X3 Yi ->")  
 for row in range(N):  
 print("|", end=' ')  
 for column in range(len(matrix[0])):  
 print("{:^12.3f}".format(matrix[row][column]), end=' ')  
 print("|")  
 print("-"\*170)  
 dispersion\_y = [0.0 for x in range(N)]  
 for i in range(N):  
 dispersion\_i = 0  
 for j in range(m):  
 dispersion\_i += (matrix\_y[i][j] - average\_y[i]) \*\* 2  
 dispersion\_y.append(dispersion\_i / (m - 1))  
 f1 = m - 1  
 f2 = N  
 f3 = f1 \* f2  
 q = 1 - p  
 Gp = max(dispersion\_y) / sum(dispersion\_y)  
 print("Критерій Кохрена:")  
 Gt = Critical\_values.get\_cohren\_value(f2, f1, q)  
 if Gt > Gp:  
 print("Дисперсія однорідна при рівні значимості {:.2f}! Збільшувати m не потрібно.".format(q))  
 homogeneity = True  
 else:  
 print("Дисперсія не однорідна при рівні значимості {:.2f}!".format(q))  
 m += 1  
  
 dispersion\_b2 = sum(dispersion\_y) / (N \* N \* m)  
 student\_lst = list(student\_test(beta))  
 print("—" \* 50)  
 print("Отримане рівняння регресії з урахуванням критерія Стьюдента:")  
 print("{:.3f} + {:.3f} \* X1 + {:.3f} \* X2 + {:.3f} \* X3 + {:.3f} \* Х1X2 + {:.3f} \* Х1X3 + {:.3f} \* Х2X3"  
 "+ {:.3f} \* Х1Х2X3 + {:.3f} \* X11^2 + {:.3f} \* X22^2 + {:.3f} \* X33^2 = ŷ\n\nПеревірка:"  
 .format(student\_lst[0], student\_lst[1], student\_lst[2], student\_lst[3], student\_lst[4], student\_lst[5],  
 student\_lst[6], student\_lst[7], student\_lst[8], student\_lst[9], student\_lst[10]))  
 for i in range(N):  
 print("ŷ{} = {:.3f} ≈ {:.3f}".format((i + 1), check\_result(student\_lst, i), average\_y[i]))  
  
 print("—" \* 50)  
 print("Критерій Фішера:")  
 d = 11 - student\_lst.count(0)  
 if fisher\_test():  
 print("Рівняння регресії адекватне стосовно оригіналу.")  
 adequacy = True  
 else:  
 print("Рівняння регресії неадекватне стосовно оригіналу. Проводимо експеремент повторно!")

**Результат:**

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

——————————————————————————————————

Отримане рівняння регресії:

3.684 + 4.907 \* X1 + 2.336 \* X2 + 3.562 \* X3 + 4.799 \* Х1X2 + 0.099 \* Х1X3 + 1.996 \* Х2X3+ 0.500 \* Х1Х2X3 + 6.300 \* X11^2 + 1.002 \* X22^2 + 1.200 \* X33^2 = ŷ

Перевірка:

ŷ1 = 767.280 ≈ 767.700

ŷ2 = -382.712 ≈ -382.967

ŷ3 = 3348.501 ≈ 3349.367

ŷ4 = -204.491 ≈ -204.300

ŷ5 = 15882.988 ≈ 15882.700

ŷ6 = 26851.330 ≈ 26850.367

ŷ7 = 17982.876 ≈ 17983.033

ŷ8 = 50548.218 ≈ 50547.700

ŷ9 = 1830.954 ≈ 1830.200

ŷ10 = 48427.135 ≈ 48428.020

ŷ11 = 3182.180 ≈ 3182.760

ŷ12 = 15532.743 ≈ 15532.293

ŷ13 = 120.144 ≈ 119.428

ŷ14 = 16914.422 ≈ 16915.268

ŷ15 = 8158.034 ≈ 8158.033

----------------------------------------------------------------------Матриця планування експеременту----------------------------------------------------------------------

| X1 X2 X3 X1X2 X1X3 X2X3 X1X2X3 X1X1 X2X2 X3X3 Yi ->

| -10.000 20.000 -10.000 -200.000 100.000 -200.000 2000.000 100.000 400.000 100.000 764.700 772.700 765.700 |

| -10.000 20.000 10.000 -200.000 -100.000 200.000 -2000.000 100.000 400.000 100.000 -383.300 -383.300 -382.300 |

| -10.000 60.000 -10.000 -600.000 100.000 -600.000 6000.000 100.000 3600.000 100.000 3350.700 3350.700 3346.700 |

| -10.000 60.000 10.000 -600.000 -100.000 600.000 -6000.000 100.000 3600.000 100.000 -206.300 -203.300 -203.300 |

| 50.000 20.000 -10.000 1000.000 -500.000 -200.000 -10000.000 2500.000 400.000 100.000 15881.700 15882.700 15883.700 |

| 50.000 20.000 10.000 1000.000 500.000 200.000 10000.000 2500.000 400.000 100.000 26851.700 26853.700 26845.700 |

| 50.000 60.000 -10.000 3000.000 -500.000 -600.000 -30000.000 2500.000 3600.000 100.000 17983.700 17984.700 17980.700 |

| 50.000 60.000 10.000 3000.000 500.000 600.000 30000.000 2500.000 3600.000 100.000 50546.700 50550.700 50545.700 |

| -31.900 40.000 0.000 -1276.000 -0.000 0.000 -0.000 1017.610 1600.000 0.000 1829.533 1829.533 1831.533 |

| 71.900 40.000 0.000 2876.000 0.000 0.000 0.000 5169.610 1600.000 0.000 48426.353 48427.353 48430.353 |

| 20.000 5.400 0.000 108.000 0.000 0.000 0.000 400.000 29.160 0.000 3182.760 3180.760 3184.760 |

| 20.000 74.600 0.000 1492.000 0.000 0.000 0.000 400.000 5565.160 0.000 15531.960 15532.960 15531.960 |

| 20.000 40.000 -17.300 800.000 -346.000 -692.000 -13840.000 400.000 1600.000 299.290 119.428 117.428 121.428 |

| 20.000 40.000 17.300 800.000 346.000 692.000 13840.000 400.000 1600.000 299.290 16915.268 16918.268 16912.268 |

| 20.000 40.000 0.000 800.000 0.000 0.000 0.000 400.000 1600.000 0.000 8156.700 8158.700 8158.700 |

-------------------------------------------------------------------------------------------------------

Критерій Кохрена:

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

——————————————————————————————————

Отримане рівняння регресії з урахуванням критерія Стьюдента:

3.684 + 4.907 \* X1 + 2.336 \* X2 + 3.562 \* X3 + 4.799 \* Х1X2 + 0.099 \* Х1X3 + 1.996 \* Х2X3+ 0.500 \* Х1Х2X3 + 6.300 \* X11^2 + 1.002 \* X22^2 + 1.200 \* X33^2 = ŷ

Перевірка:

ŷ1 = 767.280 ≈ 767.700

ŷ2 = -382.712 ≈ -382.967

ŷ3 = 3348.501 ≈ 3349.367

ŷ4 = -204.491 ≈ -204.300

ŷ5 = 15882.988 ≈ 15882.700

ŷ6 = 26851.330 ≈ 26850.367

ŷ7 = 17982.876 ≈ 17983.033

ŷ8 = 50548.218 ≈ 50547.700

ŷ9 = 1830.954 ≈ 1830.200

ŷ10 = 48427.135 ≈ 48428.020

ŷ11 = 3182.180 ≈ 3182.760

ŷ12 = 15532.743 ≈ 15532.293

ŷ13 = 120.144 ≈ 119.428

ŷ14 = 16914.422 ≈ 16915.268

ŷ15 = 8158.034 ≈ 8158.033

——————————————————————————————————

Критерій Фішера:

Рівняння регресії адекватне стосовно оригіналу.

Process finished with exit code 0

**Висновок:** Отже, у ході виконання лабораторної роботи № 6 провели трьохфакторний експеримент при використанні рівняння з урахуванням квадратичних членів. 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!