МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ Національний технічний університет України «Київський Політехнічний Інститут»

Факультет інформатики та обчислювальної техніки Кафедра обчислювальної техніки

Лабораторна робота №3

з дисципліни «Методи оптимізації та планування експерименту» на тему: «ПРОВЕДЕННЯ ТРЬОХФАКТОРНОГО ЕКСПЕРИМЕНТУ З ВИКОРИСТАННЯМ ЛІНІЙНОГО РІВНЯННЯ РЕГРЕСІЇ»

Виконав:

Студент 2-го курсу ФІОТ групи ІО-82 $Шендріков \ {\it E.O.}$

Перевірив:

Регіда П. Г.

BAPIAHT

225 -25 -5 15 50 -25 -1

ФРАГМЕНТ КОДУ

```
import random
import numpy
def cochran(dispersion, m, G table):
    return max(dispersion) / sum(dispersion) < G table[m - 1]
def student(general dispersion, m, y mean, xn):
    statistic dispersion = (general dispersion / (N * m)) ** 0.5
    beta = [1 / N * sum(y mean[j] for j in range(N))]
    for i in range(3):
        b = 0
        for j in range(N):
            b += y mean[j] * xn[j][i]
        beta.append(1 / N * b)
    t = [abs(i) / statistic dispersion for i in beta]
    return t[0] > t table[(m - 1)*N], t[1] > t table[(m - 1)*N], t[2] >
t table [(m - 1)*N], t[3] > t table [(m - 1)*N]
def phisher(m, d, y mean, yo, dispersion reproducibility, F table):
    dispersion adequacy = 0
    for i in \overline{\text{range}}(N): dispersion adequacy += (yo[i] - y mean[i]) ** 2
    dispersion adequacy = dispersion adequacy * m / (N - d)
    fp = dispersion adequacy / dispersion reproducibility
    return fp < F table[N - d][(m - 1) * N]
def coef(x, y_mean):
    mx1, mx2, mx3 = sum([x[i][0] for i in range(N)]) / N, <math>sum([x[i][1] for i in
range(N)]) / N, \
                     sum([x[i][2] for i in range(N)]) / N
    my = sum(y mean) / N
    a11, a22, a33 = sum([x[i][0] ** 2 for i in range(N)]) / N, <math>sum([x[i][1] ** 2 for i in range(N)])
for i in range(N)]) / N, \setminus
                     sum([x[i][2] ** 2 for i in range(N)]) / N
    a12, a13, a23 = sum([x[i][0] * x[i][1] for i in range(N)]) / N, <math>sum([x[i][0]
* x[i][2] for i in range(N)]) / N, \
                     sum([x[i][1] * x[i][2] for i in range(N)]) / N
    a1, a2, a3 = sum([x[i][0] * y mean[i] for i in range(N)]) / N, <math>sum([x[i][1]
* y mean[i] for i in range(N)]) / N, \
                 sum([x[i][2] * y mean[i] for i in range(N)]) / N
    a = numpy.array([[1, mx1, mx2, mx3], [mx1, a11, a12, a13], [mx2, a12, a22,
a23], [mx3, a13, a23, a33]])
    c = numpy.array([my, a1, a2, a3])
    b = numpy.linalg.solve(a, c)
    return b
```

```
x1 \text{ min, } x1 \text{ max} = -25, -5
x2^{-}min, x2^{-}max = 15, 50
x3 min, x3 max = -25, -15
x avg min, x avg max = (x1 min + x2 min + x3 min) / 3, (x1 max + x2 max +
x\overline{3} max) / 3
y min, y max = 200 + x avg min, 200 + x avg max
xn = [[-1, -1, -1],
      [-1, +1, +1],
      [+1, -1, +1],
      [+1, +1, -1]
x = [[x1 min, x2 min, x3 min],
     [x1 min, x2 max, x3 max],
     [x1 max, x2 min, x3 max],
     [x1 max, x2 max, x3 min]]
m = 3
N = 4
y = [[random.randint(int(y min), int(y max))] for i in range(m)] for j in
range(4)]
G_table = {1: 0.9065, 2: 0.7679, 3: 0.6841, 4: 0.6287, 5: 0.5892, 6: 0.5598, 7:
0.5365, 8: 0.5175, 9: 0.5017, 10: 0.488}
t_table = {4: 2.776, 8: 2.306, 12: 2.179, 16: 2.120, 20: 2.086, 24: 2.064, 28:
2.048}
F_{table} = \{1: \{4: 7.7, 8: 5.3, 12: 4.8, 16: 4.5, 20: 4.4, 24: 4.3, 28: 4.2\},
           2: {4: 6.9, 8: 4.5, 12: 3.9, 16: 3.6, 20: 3.5, 24: 3.4, 28: 3.3},
           3: {4: 6.6, 8: 4.1, 12: 3.5, 16: 3.2, 20: 3.1, 24: 3.0, 28: 3.0},
           4: {4: 6.4, 8: 3.8, 12: 3.3, 16: 3.0, 20: 2.9, 24: 2.8, 28: 2.7},
           5: {4: 6.3, 8: 3.7, 12: 3.1, 16: 2.9, 20: 2.7, 24: 2.6, 28: 2.6},
           6: {4: 6.2, 8: 3.6, 12: 3.0, 16: 2.7, 20: 2.6, 24: 2.5, 28: 2.4}}
while True:
    while True:
        if m > 8:
            print ("Error! Поточне значення m більше ніж максимальне значення за
таблицею розподілу для критерію Стьюдента.")
            exit(0)
        y mean = [sum(y[i]) / m for i in range(N)]
        dispersion = []
        for i in range(len(y)):
            dispersion.append(0)
            for j in range(m):
                 dispersion[i] += (y_mean[i] - y[i][j]) ** 2
            dispersion[i] /= m
        dispersion reproducibility = sum(dispersion) / N
        if cochran (dispersion, m, G table):
            break
        else:
            m += 1
            for i in range(N):
                 y[i].append(random.randint(int(y min), int(y max)))
    k = student(dispersion reproducibility, m, y mean, xn)
    d = sum(k)
    b = coef(x, y mean)
    b = [b[i] * k[i]  for i in range(N)]
```

```
yo = []
    for i in range(N):
        yo.append(b[0] + b[1] * x[i][0] + b[2] * x[i][1] + b[3] * x[i][2])
    if d == N:
        m += 1
        for i in range(N):
            y[i].append(random.randint(int(y min), int(y max)))
    elif phisher (m, d, y mean, yo, dispersion reproducibility, F table):
        break
    0190.
        m += 1
        for i in range(N):
            y[i].append(random.randint(int(y min), int(y max)))
table values = ["#", "X1", "X2", "X3"]
for i in range(m): table values.append("Yi{:d}".format(i + 1))
row format = "|{:^11}" * (len(table values))
header_separator_format = "+\{0:=^11s\}" * (len(table values))
separator format = "+{0:-^11s}" * (len(table values))
print('\n\tx1 min:', x1 min, '\tx1 max:', x1 max, '\n\tx2 min:', x2 min, '\t\tx2
max:', x2 max,
      '\n\tx3 min:', x3_min, '\tx3 max:', x3_max, '\n\ty min:',
"\{:.2f\}".format(y_min), '\ty max:', y_max, "n" +
      header_separator_format.format(\overline{"}=") + "+\n" +
row format.format(*table values) + "|\n" +
      header separator format.format("=") + "+")
for i in range (4):
    print("|\{:^11\}|\{:^11\}|\{:^11\}|".format(i+1, *x[i]), end="")
    for j in y[i]: print("{:^11}|".format(j), end="")
    print()
print(separator format.format("-") + "+" + f"\n\n\tOтримане рівняння регресії
\pi p u m = \{m\}: Y = \{b[0]:.2f\}'', end=''\}
for i in range (1, 4):
    if b[i] != 0: print(" + {0:.2f}".format(b[i]) + "*X" + str(i), end="")
print("\n\n\t3a критерієм Кохрена поточна дисперсія - однорідна."
      "\n\t3a критерієм Стьюдента значущість: b0 - \{\}, b1 - \{\}, b2 - \{\}, b3 -
{}.".format(*k),
      "\n\tЗa критерієм Фішера рівняння регресії адекватно оригіналу.")
print(f'\n\tКiлькiсть значущих коефiцiєнтiв: {d}')
print("\n\t\t\t Перевірка:")
print("+\{0:-^14s\}+\{0:-^37s\}+".format("-"))
for i in range(4):
    print("| Ys\{0:1d\} = \{1:5.2f\} \mid b0 + b1*X1 + b2*X2 + b3*X3 =
{2:^7.2f}|\\n".format(i+1, y_mean[i], b[0] + b[1] * x[i][0] + b[2] * x[i][1]),
end="")
    print("+\{0:-^14s\}+\{0:-^37s\}+".format("-"))
```

РЕЗУЛЬТАТ РОБОТИ ПРОГРАМИ

+===		==+==		==+==		===+==		==+==		==+==		==+==		==+
1	#		X1		X2		Х3		Yi1		Yi2		Yi3	
+===		===+==		==+==		===+==		==+==		==+==		==+==		==+
1			-25		15		-25		204		193		192	
1	2		-25		50		-15		195		195		209	
1	3		-5		15		-15		199		189		207	
T	4		-5		50		-25		194		200		204	
+		+		+		+		+		+		+		+

Отримане рівняння регресії при m=3: Y = 199.36

За критерієм Кохрена поточна дисперсія - однорідна.

За критерієм Стьюдента значущість: b0 - True, b1 - False, b2 - False, b3 - False.

За критерієм Фішера рівняння регресії адекватно оригіналу.

Кількість значущих коефіцієнтів: 1

Перевірка: