

Міністерство освіти та науки України

Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут" Факультет інформатики та обчислювальної техніки

Кафедра обчислювальної техніки

Лабораторна робота №5

з дисципліни «Методи оптимізації та планування» на тему: «Проведення трьохфакторного експерименту при використанні рівняння регресії з урахуванням квадратичних членів (центральний ортогональний композиційний план)»

Виконав: студент 2-го курсу ФІОТ групи ІО-92 Гуденко Є.В. Перевірив: асистент Регіда П. Г. **Мета роботи:** Провести трьохфакторний експеримент з урахуванням квадратичних членів ,використовуючи центральний

ортогональний композиційний план. Знайти рівняння регресії, яке буде адекватним для опису об'єкту.

Варіант:

|--|

Код програми:

```
import random
import math
from _pydecimal import Decimal
from scipy.stats import f, t
from functools import reduce
from itertools import compress
import numpy as np
raw naturalized factors table = [[-5, -7, -10],
                                  [-5, -7, 4],
                                  [-5, 4, -10],
                                  [-5, 4, 4],
                                  [8, -7, -10],
                                  [8, -7, 4],
                                  [8, 4, -10],
[8, 4, 4],
                                                  -3],
-3],
                                  [9.398, -1.5,
                                  [-6.398, -1.5,
                                                     -3],
-3],
                                  [1.5, 5.283,
                                        -8.283,
                                  [1.5,
                                  [1.5, -1.5, 5.505],
[1.5, -1.5, -11.505
                                             -1.5, -11.505],
                                             -1.5, -3]]
                                  [1.5,
raw factors table = [[-1, -1, -1],
                     [-1, +1, +1],
                      [+1, -1, +1],
                      [+1, +1, -1],
                      [-1, -1, +1],
                      [-1, +1, -1],
                      [+1, -1, -1],
                      [+1, +1, +1],
                      [-1.215, 0, 0],
                      [+1.215, 0, 0],
                      [0, -1.215, 0],
                      [0, +1.215, 0],
                      [0, 0, -1.215],
                      [0, 0, +1.215],
                      [0, 0, 0]]
def generate factors table(raw array):
    return [row + [row[0] * row[1], row[0] * row[2], row[1] * row[2], row[0] *
```

```
row[1] * row[2]]
    + list(map(lambda x: round(x ** 2, 5), row))
     for row in raw array]
def x i(i):
    try:
        assert i <= 10
    except:
        raise AssertionError("i must be smaller or equal 10")
    with null factor = list(map(lambda x: [1] + x,
generate factors table(raw factors table)))
    res = [row[i] for row in with_null_factor]
    return np.array(res)
def cochran criteria(m, N, y table):
    print("Перевірка рівномірності дисперсій за критерієм Кохрена: m = {}, N =
{} для таблиці y_table".format(m, N))
    y variations = [np.var(i) for i in y table]
    max_y_variation = max(y variations)
    gp = max_y_variation/sum(y_variations)
    f1 = m - 1
    f2 = N
    p = 0.95
    q = 1-p
    gt = get cochran value(f1,f2, q)
    print("Gp = {}; Gt = {}; f1 = {}; f2 = {}; q = {:.2f}".format(gp, gt, f1, gt, f2)
f2, q))
    if gp < gt:</pre>
        print("Gp < Gt => дисперсії рівномірні - все правильно")
        return True
    else:
        print("Gp > Gt => дисперсії нерівномірні - треба ще експериментів")
        return False
def student criteria(m, N, y table, beta coefficients):
   print("\nПеревірка значимості коефіцієнтів регресії за критерієм Стьюдента:
m = \{\}, N = \{\}"
          "для таблиці y_table та нормалізованих факторів".format(m, N))
    average variation = np.average(list(map(np.var, y table)))
    y averages = np.array(list(map(np.average, y table)))
    variation beta s = average variation/N/m
    standard deviation beta s = math.sqrt(variation beta s)
    x \text{ vals} = [x i(i) \text{ for } i \text{ in } range(11)]
    # coefficients beta s = np.array([round(np.average(y averages*x vals[i]),3)
for i in range(len(x vals))])
    t i = np.array([abs(beta coefficients[i])/standard deviation beta s for i in
range(len(beta coefficients))])
    f3 = (m-1)*N
    q = 0.05
    t = get student value(f3, q)
    importance = [True if el > t else False for el in list(t i)]
    # print result data
    print("Оцінки коефіцієнтів βs: " + ", ".join(list(map(lambda x:
str(round(float(x), 3)), beta coefficients))))
                                     " + ", ".join(list(map(lambda i:
    print("Коефіцієнти ts:
"{:.2f}".format(i), t i))))
    print("f3 = {}; q = {}; tra6\pi = {}".format(f3, q, t))
    beta i = ["\beta 0", "\beta 1", "\beta 2", "\beta 3", "\beta 12", "\beta 13", "\beta 23", "\beta 123", "\beta 11", "\beta 22",
"β33"]
    importance to print = ["важливий" if i else "неважливий" for i in
```

```
importance]
    to print = map(lambda x: x[0] + "" + x[1], zip(beta i,
importance to print))
    x i names = list(compress(["", "x1", "x2", "x3", "x12", "x13", "x23",
"x123", "x1^2", "x2^2", "x3^2"], importance))
    betas to print = list(compress(beta coefficients, importance))
    print(*to_print, sep="; ")
    equation = " ".join(["".join(i) for i in zip(list(map(lambda x:
"{:+.2f}".format(x), betas to print)),x i names)])
    print("Рівняння регресії без незначимих членів: y = " + equation)
    return importance
def calculate theoretical y(x table, b coefficients, importance):
    x table = [list(compress(row, importance)) for row in x table]
    b coefficients = list(compress(b coefficients, importance))
    y vals = np.array([sum(map(lambda x, b: x*b, row, b coefficients))) for row
in x table])
    return y vals
def fisher criteria (m, N, d, naturalized x table, y table, b coefficients,
importance):
    f3 = (m - 1) * N
    f4 = N - d
    q = 0.05
    theoretical y = \text{calculate theoretical } y \text{ (naturalized } x \text{ table, } b \text{ coefficients,}
importance)
    theoretical values to print = list(zip(map(lambda x: "x1 = {0[1]}), x2 =
\{0[2]\}, x3 = \{0[3]\}".format(x), naturalized x table), theoretical y))
    y averages = np.array(list(map(np.average, y table)))
    s ad = m/(N-d)*(sum((theoretical y-y averages)**2))
    y variations = np.array(list(map(np.var, y table)))
    s v = np.average(y variations)
    f p = float(s ad/s v)
    f t = get fisher value(f3, f4, q)
    print("\nПеревірка адекватності моделі за критерієм Фішера: m = {}, "
          "N = {} для таблиці y_table".format(m, N))
    print("Теоретичні значення у для різних комбінацій факторів:")
    print("\n".join(["{arr[0]}: y = {arr[1]}".format(arr=el) for el in
theoretical values to print]))
    print("Fp = {}, Ft = {}".format(f p, f t))
    print("Fp < Ft => модель адекватна" if f p < f t else "Fp > Ft => модель
неадекватна")
    return True if f p < f t else False
def m ij(*arrays):
    return np.average(reduce(lambda accum, el: accum*el, arrays))
def get_cochran_value(f1, f2, q):
    partResult1 = q / f2 \# (f2 - 1)
    params = [partResult1, f1, (f2 - 1) * f1]
    fisher = f.isf(*params)
    result = fisher/(fisher + (f2 - 1))
    return Decimal(result).quantize(Decimal('.0001')). float ()
def get student value(f3, q):
    return Decimal(abs(t.ppf(q/2,f3))).quantize(Decimal('.0001')). float ()
def get fisher value(f3,f4, q):
```

```
return Decimal(abs(f.isf(q,f4,f3))).quantize(Decimal('.0001')). float ()
```

```
factors table = generate factors table(raw factors table)
for row in factors table:
    print(row)
naturalized factors table =
generate factors table (raw naturalized factors table)
with null factor = list(map(lambda x: [1] + x, naturalized factors table))
m = 3
N = 15
ymin = 193
ymax = 205
y_arr = [[random.randint(ymin, ymax) for _ in range(m)] for _ in range(N)]
while not cochran criteria (m, N, y arr):
    y arr = [[random.randint(ymin, ymax) for in range(m)] for in range(N)]
y i = np.array([np.average(row) for row in y arr])
coefficients = [[m ij(x i(column)*x i(row)) for column in range(11)] for row in
range (11)]
free values = [m ij(y i, x i(i)) for i in range(11)]
beta coefficients = np.linalg.solve(coefficients, free values)
print(list(map(int,beta_coefficients)))
importance = student_criteria(m, N, y_arr, beta_coefficients)
d = len(list(filter(None, importance)))
fisher criteria(m, N, d, naturalized factors table, y arr, beta coefficients,
importance)
print("\nВиконав: студент групи 10-92 Гуденко Євген Варіант 207")
```

Результати виконання:

```
[-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]
[-1.215, 0, 0, -0.0, -0.0, 0, -0.0, 1.47623, 0, 0]
[1.215, 0, 0, 0.0, 0.0, 0, 0.0, 1.47623, 0, 0]
[0, -1.215, 0, -0.0, 0, -0.0, -0.0, 0, 1.47623, 0]
[0, 1.215, 0, 0.0, 0, 0.0, 0.0, 0, 1.47623, 0]
[0, 0, -1.215, 0, -0.0, -0.0, -0.0, 0, 0, 1.47623]
[0, 0, 1.215, 0, 0.0, 0.0, 0.0, 0, 0, 1.47623]
[0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0]
Перевірка рівномірності дисперсій за критерієм Кохрена: m = 3, N = 15 для таблиці y_table
Gp = 0.2788018433179723; Gt = 0.3346; f1 = 2; f2 = 15; q = 0.05
Gp < Gt => дисперсії рівномірні - все правильно
[201, 0, 0, 0, 1, -1, 1, 0, 0, -2, 0]
Перевірка значимості коефіцієнтів регресії за критерієм Стьюдента: m = 3, N = 15 для таблиці y_table та нормалізованих факторів
Оцінки коефіцієнтів βs: 201.555, -0.002, 0.098, -0.791, 1.5, -1.333, 1.167, -0.25, -0.32, -2.352, -0.433
Коефіцієнти ts: 533.22, 0.01, 0.26, 2.09, 3.97, 3.53, 3.09, 0.66, 0.85, 6.22, 1.14
f3 = 30; q = 0.05; t = 2.0423
```

β0 важливий; β1 неважливий; β2 неважливий; β3 важливий; β12 важливий; β13 важливий; β23 важливий; β123 неважливий; β11 неважливий; β22 важливий; β33 неважливий

```
Перевірка адекватності моделі за критерієм Фішера: m = 3, N = 15 для таблиці y_table
Теоретичні значення у для різних комбінацій факторів:
x1 = -7, x2 = -10, x3 = 35: y = -1697.319122340792
x1 = -7, x2 = 4, x3 = 35: y = -902.4339989399837
x1 = 4, x2 = -10, x3 = -20: y = -865.4643242514812
x1 = 4, x2 = 4, x3 = -20: y = -1174.2458675173314
x1 = -7, x2 = -10, x3 = -56: y = 1861.5741026792584
x1 = -7, x2 = 4, x3 = -56: y = 1443.1258927467456
x1 = 4, x2 = -10, x3 = 32: y = 911.9397590696931
x1 = 4, x2 = 4, x3 = 32: y = 1725.4915491371694
x1 = -1.5, x2 = -3, x3 = -14.097: y = 1885.253471539671
x1 = -1.5, x2 = -3, x3 = 9.597: y = -1329.1093854817916
x1 = 5.283, x2 = -3, x3 = 7.9245: y = 261.54221769876267
x1 = -8.283, x2 = -3, x3 = -12.42449999999998; y = 294.6018683591168
x1 = -1.5, x2 = 5.505, x3 = -2.25: y = 241.78734881535212
x1 = -1.5, x2 = -11.505, x3 = -2.25: y = -25.87932611663649
x1 = -1.5, x2 = -3, x3 = -2.25: y = 278.0720430289397
Fp = 1049082.0824116021, Ft = 2.2107
Fp > Ft => модель неадекватна
```

Висновок:

В даній лабораторній роботі я проведено трьохфакторний експеримент з урахуванням квадратичних членів, використовуючи центральний ортогональний композиційний план. Знайдено рівняння регресії, яке буде адекватним для опису об'єкту.