Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» Факультет інформатики та обчислювальної техніки Кафедра обчислювальної техніки

Лабораторна робота №3 з дисципліни «Методи оптимізації та планування експерименту»

«ПРОВЕДЕННЯ ТРЬОХФАКТОРНОГО ЕКСПЕРИМЕНТУ З ВИКОРИСТАННЯМ ЛІНІЙНОГО РІВНЯННЯ РЕГРЕСІЇ»

Виконав:

студент групи IB-92

Коптюх Н.Є

Залікова книжка № IB-9214

Номер у списку: 12

Варіант: 212

Перевірив:

ас. Регіда П.Г.

Київ 2021

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).

$$y_{\text{max}} = 200 + x_{\text{cp max}};$$

$$y_{\text{min}} = 200 + x_{\text{cp min}}$$

$$y_{\text{min}} = 200 + x_{\text{cp min}}$$

$$y_{\text{min}} = \frac{x_{\text{1max}} + x_{\text{2max}} + x_{\text{3max}}}{3}, x_{\text{cpmin}} = \frac{x_{\text{1min}} + x_{\text{2min}} + x_{\text{3min}}}{3}$$

- 2. Знайти коефіцієнти лінійного рівняння регресії. Записати лінійне рівняння регресії.
- 3. Провести 3 статистичні перевірки.
- 4. Написати комп'ютерну програму, яка усе це виконує.

Варіант:

| № варианта | X_1 | | X_2 | | X ₃ | |
|------------|-------|-----|-------|-----|----------------|-----|
| | min | max | min | max | min | max |
| 212 | -40 | 20 | 5 | 40 | -40 | -20 |

Лістинг програми:

```
import numpy as np
from scipy.stats import t,f
def table_student(prob, f3):
   x_{\text{vec}} = [i*0.0001 \text{ for } i \text{ in } range(int(5/0.0001))]
   par = 0.5 + prob/0.1*0.05
   for i in x_vec:
       if abs(t.cdf(i, f3) - par) < 0.000005:
def table_fisher(prob, d, f3):
   x_{\text{vec}} = [i*0.001 \text{ for } i \text{ in } range(int(10/0.001))]
   for i in x_vec:
       if abs(f.cdf(i, 4-d, f3)-prob) < 0.0001:
           return i
def make_norm_plan_matrix(plan_matrix, matrix_of_min_and_max_x):
   X0 = \text{np.mean}(\text{matrix\_with\_min\_max\_x}, \frac{\text{axis}}{\text{axis}} = 1)
   interval_of_change = np.array([(matrix_of_min_and_max_x[i, 1] - X0[i]) for i in range(len(plan_matrix[0]))])
   X_norm = np.array(
       [[round((plan_matrix[i, j] - X0[j]) / interval_of_change[j], 3) for j in range(len(plan_matrix[i]))]
        for i in range(len(plan_matrix))])
   return X_norm
def cochran_check(Y_matrix):
   fisher = table_fisher(0.95, 1, (m - 1) * 4)
   mean_Y = np.mean(Y_matrix, axis=1)
   dispersion_\bar{Y} = np.mean((Y_matrix.T - mean_Y) ** 2, axis=0)
   Gp = np.max(dispersion_Y) / (np.sum(dispersion_Y))
   if Gp < fisher/(fisher+(m-1)-2):</pre>
       return True
   return False
def students_t_test(norm_matrix, Y_matrix):
   mean_Y = np.mean(Y_matrix, axis=1)
   dispersion_Y = np.mean((Y_matrix.T - mean_Y) ** 2, axis=0)
   mean_dispersion = np.mean(dispersion_Y)
   sigma = np.sqrt(mean\_dispersion / (N * m))
   betta = np.mean(norm_matrix.T * mean_Y, axis=1)
   t = np.abs(betta) / sigma
   return np.where(t > table_student(0.95, f3))
def phisher_criterion(Y_matrix, d):
```

```
return False
   Sad = m / (N - d) * np.mean(check1 - mean_Y)
   mean_dispersion = np.mean(np.mean((Y_matrix.T - mean_Y) ** 2, axis=0))
   Fp = Sad / mean dispersion
   if Fp > table_fisher(0.95, d, f3):
   return True
def final():
   if cochran_check(Y_matrix):
        b_natura = np.linalg.lstsq(plan_matr, mean_Y, rcond=None)[0]
       b_norm = np.linalg.lstsq(norm_matrix, mean_Y, rcond=None)[0]
       check1 = np.sum(b_natura * plan_matr, axis=1)
       check2 = np.sum(b_norm * norm_matrix, axis=1)
       indexes = students_t_test(norm_matrix, Y_matrix)
       print("Матриця плану експерименту: \n", plan_matr)
       print("Нормована матриця: \n", norm matrix)
       print("Матриця відгуків: \n", Y_matrix)
       print("Середні значення У: ", mean_Y)
       print("Натуралізовані коефіціенти: ", b_natura)
       print("Нормовані коефіціенти: ", b_norm)
       print("Перевірка 1: ", check1)
print("Перевірка 2: ", check2)
       print("Індекси коефіціентів, які задовольняють критерію Стьюдента: ", np.array(indexes)[0])
       print("Критерій Стьюдента: ", np.sum(np.sum(b_natura[indexes] * plan_matr[:, indexes], axis=1), axis=1))
       if phisher criterion(Y matrix, np.size(indexes)):
           print("Рівняння регресії неадекватно оригіналу.")
       m = m+1
       final()
matrix\_with\_min\_max\_x = np.array([[-40, 20], [5, 40], [-40, -20]])
m = 6
plan_matr = np.array(
   [np.random.randint(-40, 20, size=N), np.random.randint(5, 40, size=N), np.random.randint(-40, -20, size=N)]).T
norm_matrix = make_norm_plan_matrix(plan_matr, matrix_with_min_max_x)
plan_matr = np.insert(plan_matr, 0, 1, axis=1)
norm_matrix = np.insert(norm_matrix, 0, 1, axis=1)
Y matrix = np.random.randint(200 + np.mean(matrix with min max x, axis=0)[0],
                            200 + np.mean(matrix_with_min_max_x, axis=0)[1], size=(N, m))
mean_Y = np.mean(Y_matrix, axis=1)
final()
```

```
Матриця плану експерименту:
 [[ 1 6 36 -29]
 [ 1 2 39 -39]
 [ 1 12 27 -32]
 [ 1 -17 10 -23]]
Нормована матриця:
 [[ 1.
      0.533 0.771 0.1 ]
 ſ 1.
        0.4 0.943 -0.9 ]
 ſ 1.
       0.733 0.257 -0.2 ]
       -0.233 -0.714 0.7 ]]
 [ 1.
Матриця відгуків:
 [[193 187 191 187 180 193]
 [206 196 209 209 181 207]
 [191 176 175 201 206 187]
 [201 187 176 181 205 176]]
Середні значення У: [188.5
                                201.3333333 189.3333333 187.66666667]
Натуралізовані коефіціенти: [ 1.55368843e+02 -3.31180017e-01 6.38556104e-02 -
1.13170464e+001
Нормовані коефіціенти: [194.07047092 -9.94250206 1.11644346 -11.31895228]
Перевірка 1: [188.5 201.33333333 189.3333333 187.66666667]
Перевірка 2: [188.5 201.33333333 189.3333333 187.66666667]
Індекси коефіціентів, які задовольняють критерію Стьюдента: [0 1 2 3]
Критерій Стьюдента: [188.5
                                201.3333333 189.3333333 187.66666667]
Рівняння регресії неадекватно оригіналу.
```

Відповіді на контрольні запитання:

- 1) У деяких випадках немає необхідності проводити повний факторний експеримент (ПФЕ). Якщо буде використовуватися лінійна регресія, то можливо зменшити кількість рядків матриці ПФЕ до кількості коефіцієнтів регресійної моделі. Кількість дослідів слід скоротити, використовуючи для планування так звані регулярні дробові репліки від повного факторного експерименту, що містять відповідну кількість дослідів і зберігають основні властивості матриці планування це означає дробовий факторний експеримент (ДФЕ). Репліка, що включає тільки половину експериментів ПФЕ, називається напівреплікою, що включає четверту частину дослідів чвертьреплікою і т. д.
- 2) Розрахункове значення Кохрена потрібне для порівняння цього значення з табличним, задля перевірки однорідності дисперсій.

3) Критерій Стьюдента перевіряється для того, щоб залишити в рівняння регресії лише суттєві коефіцієнти задля спрощення моделі об'єкта. Спочатку розраховується експериментальне значення критерія для кожного коефіцієнта, після чого вони порівнюються з табличним значенням. Якщо виконується нерівність $t_s < t_{\text{табл}}$, то то приймається нуль - гіпотеза , тобто вважається , що знайдений коефіцієнт β s ϵ статистично незначущим і його слід виключити з рівняння регресії .

Якщо $t_s > t_{\text{табл}}$, то гіпотеза не підтверджується , тобто βs — значимий коефіцієнт і він залишається в рівнянні регресії .

4) Отримане рівняння регресії необхідно перевірити на адекватність досліджуваному об ' єкту . Для цієї мети необхідно оцінити , наскільки відрізняються середні значення у вихідної величини , отриманої в точках факторного простору , і значення у , отриманого з рівняння регресії в тих самих точках факторного простору . Для цього використовують дисперсію адекватності . Адекватність моделі перевіряють за F- критерієм Фішера , який дорівнює відношенню дисперсії адекватності до дисперсії відтворюваності

Висновок:

Отже, ми провели дробовий трьохфакторний експеримент. Була складена матриця планування, знайдені коефіцієнти рівняння регресії та проведені 3 статистичні перевірки. Під час виконання роботи проблем не виникало. Отримані результати збігаються з очікуваними.