Міністерство освіти і науки України

Національний технічний університет України

«Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»

Факультет інформатики та обчислювальної техніки

Кафедра обчислювальної техніки

Лабораторна робота №2

з дисципліни *« Методи оптимізації та планування »* на тему

«ПРОВЕДЕННЯ ДВОФАКТОРНОГО ЕКСПЕРИМЕНТУ З ВИКОРИСТАННЯМ ЛІНІЙНОГО РІВНЯННЯ РЕГРЕСІЇ»

Виконала:

студентка II курсу ФІОТ

групи ІО – 91

Копернак Єлизавета

Номер залікової книжки: 9118

Перевірив:

ас. Регіда П.Г.

Київ – 2021

**Мета**

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

**Завдання на лабораторну роботу**

1. Записати лінійне рівняння регресії.
2. Обрати тип двофакторного експерименту і скласти матрицю планування для нього з використанням додаткового нульового фактору (хо=1).
3. Провести експеримент в усіх точках повного факторного простору (знайти значення функції відгуку y). Значення функції відгуку задати випадковим чином у відповідності до варіанту у діапазоні ymin ÷ ymax.
4. Перевірити однорідності дисперсії за критерієм Романовського
5. Знайти коефіцієнти нормованих рівнянь регресії і виконати перевірку (підставити значення нормованих факторів і коефіцієнтів у рівняння).
6. Провести натуралізацію рівняння регресії й виконати перевірку натуралізованого рівняння.
7. Написати комп'ютерну програму, яка все це виконує.

ymax = (30 - Nваріанту)\*10 = 160,

ymin = (20 - Nваріанту)\*10 = 60.

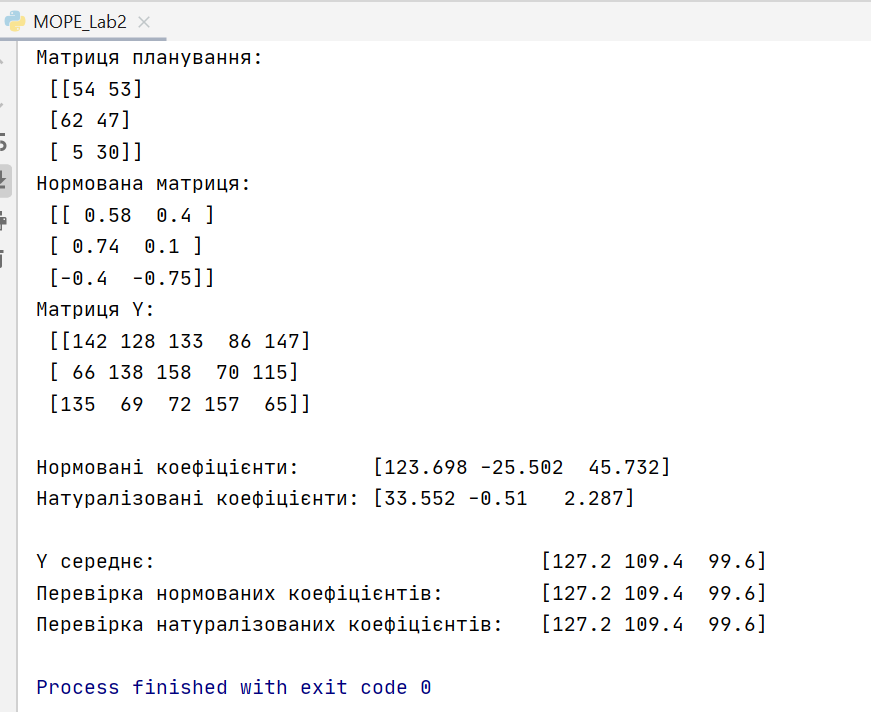
**Варіант завдання**



**Роздруківка тексту програми:**

import numpy as np  
from typing import List  
np.set\_printoptions(precision=3)  
  
  
class Experiment:  
 def \_\_init\_\_(self,  
 X1\_range: List[int],  
 X2\_range: List[int],  
 Y\_range: List[int], m: int) -> None:  
 self.Rcritical = {  
 5: 2,  
 6: 2.16,  
 7: 2.3,  
 8: 2.43,  
 9: 2.5  
 }  
 self.X1\_range = X1\_range  
 self.X2\_range = X2\_range  
 self.Y\_range = Y\_range  
  
 self.plan\_matrix = np.array(  
 [np.random.randint(\*self.X1\_range, size=3),  
 np.random.randint(\*self.X2\_range, size=3)]).T  
  
 self.x0 = [np.mean(self.X1\_range), np.mean(self.X2\_range)]  
  
 self.norm\_matrix = self.make\_norm\_plan\_matrix()  
  
 self.m = m  
  
 self.experiment()  
  
 self.b = self.find\_b()  
 self.a = self.find\_a()  
  
 self.check\_b = self.check\_b\_koefs()  
 self.check\_a = self.check\_a\_koefs()  
  
 def experiment(self):  
 self.y\_matrix = np.random.randint(\*self.Y\_range, size=(3, self.m))  
 self.y\_mean = np.mean(self.y\_matrix, axis=1)  
  
 self.y\_var = np.var(self.y\_matrix, axis=1)  
 self.sigma = np.sqrt((2 \* (2 \* self.m - 2)) / (self.m \* (self.m - 4)))  
  
 if not self.check\_r():  
 print(**f'**\n **Дісперсія неоднорідна! Змінимо m=**{self.m} **to m=**{self.m+1}\n**'**)  
 self.m += 1  
 self.experiment()  
  
 def make\_norm\_plan\_matrix(self) -> np.array:  
 self.N = self.plan\_matrix.shape[0]  
 self.k = self.plan\_matrix.shape[1]  
  
 interval\_of\_change = [self.X1\_range[1] - self.x0[0],  
 self.X2\_range[1] - self.x0[1]]  
 X\_norm = [  
 [(self.plan\_matrix[i, j] - self.x0[j]) / interval\_of\_change[j]  
 for j in range(self.k)]  
 for i in range(self.N)  
 ]  
 return np.array(X\_norm)  
  
 def check\_r(self) -> bool:  
 for i in range(len(self.y\_var)):  
 for j in range(len(self.y\_var)):  
 if i > j:  
 if self.y\_var[i] >= self.y\_var[j]:  
 R = (abs((self.m - 2) \* self.y\_var[i] /  
 (self.m \* self.y\_var[j]) - 1) / self.sigma)  
 else:  
 R = (abs((self.m - 2) \* self.y\_var[j] /  
 (self.m \* self.y\_var[i]) - 1) / self.sigma)  
 if R > self.Rcritical[self.m]:  
 print(**'Variance isn**\'**t stable!'**)  
 return False  
 return True  
  
 def find\_b(self) -> np.array:  
 mx1 = np.mean(self.norm\_matrix[:, 0])  
 mx2 = np.mean(self.norm\_matrix[:, 1])  
  
 a1 = np.mean(self.norm\_matrix[:, 0] \*\* 2)  
 a2 = np.mean(self.norm\_matrix[:, 0] \* self.norm\_matrix[:, 1])  
 a3 = np.mean(self.norm\_matrix[:, 1] \*\* 2)  
  
 my = np.mean(self.y\_mean)  
 a11 = np.mean(self.norm\_matrix[:, 0] \* self.y\_mean)  
 a22 = np.mean(self.norm\_matrix[:, 1] \* self.y\_mean)  
  
 b = np.linalg.solve([[1, mx1, mx2],  
 [mx1, a1, a2],  
 [mx2, a2, a3]],  
 [my, a11, a22])  
 return b  
  
 def find\_a(self) -> np.array:  
 delta\_x = [abs(self.X1\_range[1] - self.X1\_range[0]) / 2,  
 abs(self.X2\_range[1] - self.X2\_range[0]) / 2]  
 a = [(self.b[0] - self.b[1] \* self.x0[0] / delta\_x[0] -  
 self.b[2] \* self.x0[1] / delta\_x[1]),  
 self.b[1] / delta\_x[0],  
 self.b[2] / delta\_x[1]]  
 return np.array(a)  
  
 def check\_b\_koefs(self) -> np.array:  
 return np.array([  
 (self.b[0] + np.sum(self.b[1:3] \* self.norm\_matrix[i]))  
 for i in range(self.N)])  
  
 def check\_a\_koefs(self) -> np.array:  
 return np.array([  
 (self.a[0] + np.sum(self.a[1:3] \* self.plan\_matrix[i]))  
 for i in range(self.N)])  
  
 def check\_results(self) -> None:  
 print(**'Матриця планування:**\n**'**, self.plan\_matrix)  
 print(**'Нормована матриця:**\n**'**, self.norm\_matrix)  
 print(**'Матриця Y:**\n**'**, self.y\_matrix)  
 print(**'**\n**Нормовані коефіцієнти: '**, self.b)  
 print(**'Натуралізовані коефіцієнти:'**, self.a)  
 print(**'**\n**Y середнє: '**, self.y\_mean)  
 print(**'Перевірка нормованих коефіцієнтів: '**, self.check\_b)  
 print(**'Перевірка натуралізованих коефіцієнтів: '**, self.check\_a)  
  
  
if \_\_name\_\_ == **'\_\_main\_\_'**:  
 m = 5  
 X1\_range = [-25, 75]  
 X2\_range = [25, 65]  
 Y\_range = [60, 160]  
 res = Experiment(X1\_range, X2\_range, Y\_range, m)  
 res.check\_results()

**Результати роботи програми:**



**Висновки**

Виконуючи дану лабораторну роботи мною було проведено двофакторний експеримент, перевірено однорідність дисперсії за критерієм Романовського, отримано коефіцієнти рівняння регресії, проведено натуралізацію рівняння регресії.