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

Методи оптимізації та планування експерименту Лабораторна робота №1

«ЗАГАЛЬНІ ПРИНЦИПИ ОРГАНІЗАЦІЇ ЕКСПЕРИМЕНТІВ З ДОВІЛЬНИМИ ЗНАЧЕННЯМИ ФАКТОРІВ»

Виконав:

Студент групи ІО-92

Педенко Данило Денисович

Перевірив:

доц. Порєв В. М.

Київ

2021 p.

Лабораторна робота № 1

<u>Тема:</u> Загальні принципи організації експериментів з довільними значеннями факторів.

Мета: Вивчити основні поняття, визначення, принципи теорії планування експерименту, на основі яких вивчити побудову формалізованих алгоритмів проведення експерименту і отримання формалізованої моделі об'єкта. Закріпити отримані знання практичним їх використанням при написанні програми, що реалізує завдання на лабораторну роботу.

Завдання:

- 1) Використовуючи програму генерації випадкових чисел, провести трьохфакторний експеримент в восьми точках (три стовбці і вісім рядків в матриці планування заповнити її випадковими числами). Рекомендовано взяти обмеження до 20 при генерації випадкових чисел, але врахувати можливість зміни обмеження на вимогу викладача. Програма створюється на основі будь-якої мови високого рівня.
- 2) Визначити значення функції відгукув для кожної точки плану за формулою лінійної регресії: Y =a0 + a1 X1 + a2 X2 + a3 X3, де a0, a1, a2, a3 довільно вибрані (для кожного студента різні) коефіцієнти, постійні протягом усього часу проведення експерименту.
- 3) Виконати нормування факторів. Визначити значення нульових рівнів факторів. Знайти значення відгуку для нульових рівнів факторів і прийняти його за еталонне Уэт.
- 4) Знайти точку плану, що задовольняє критерію вибору оптимальності (див. табл.1). Варіанти обираються по номеру в списку в журналі викладача.

Завдання відповідно за номером варіанту:

 $\rightarrow \overline{Y}$,де \overline{Y} - середн $\in Y$

Роздруківка тексту програми:

```
import numpy as np
import random
from prettytable import PrettyTable
list_a = np.array([17, 19, 1, 18])
matr_x = [[random.randint(0, 20) for j in range(3)] for i in range(8)]
matr_y = [list_a[0] + list_a[1] * matr_x[i][0] + list_a[2] * matr_x[i][1] + list_a[3]
* matr_x[i][2] for i in
          range(len(matr x))]
TX = np.array(matr_x).transpose()
matr_x0 = [float((min(TX[i]) + max(TX[i])) / 2) for i in range(len(TX))]
matr_x0.append((min(matr_y) + max(matr_y)) / 2)
yet = list_a[0] + list_a[1] * matr_x0[0] + list_a[2] * matr_x0[1] + list_a[3] *
matr x0[2]
matr_dx = [max(TX[i]) - matr_x0[i] for i in range(len(TX))]
matr_xn = [[(matr_x[i][j] - matr_x0[j]) / matr_dx[j] for j in range(3)] for i in
range(8)]
a = []
c = 0
for i in range(len(matr_y)):
```

```
temp = matr_y[i] - matr_x0[3]
    if temp < 0:</pre>
        a.append([])
        a[len(a) - 1].append(temp)
        a[len(a) - 1].append(i)
maximum = a[0][0]
koef = 0
for i in range(len(a)):
    for j in a[i]:
        if j < 0:
             if maximum < j:</pre>
                 maximum = j
                 koef = i
ta = PrettyTable()
ta.field names = ["#", "X1", "X2", "X3", "Y", " ", "XN1", "XN2", "XN3"]
ta.add rows(
         ["1", matr_x[0][0], matr_x[0][1], matr_x[0][2], matr_y[0], " ",
matr_xn[0][0], matr_xn[0][1], matr_xn[0][2]],
         ["2", matr_x[1][0], matr_x[1][1], matr_x[1][2], matr_y[1], " ",
matr_xn[1][0], matr_xn[1][1], matr_xn[1][2]],
        ["3", matr_x[2][0], matr_x[2][1], matr_x[2][2], matr_y[2], " ",
matr_xn[2][0], matr_xn[2][1], matr_xn[2][2]],
         ["4", matr_x[3][0], matr_x[3][1], matr_x[3][2], matr_y[3], " ",
matr_xn[3][0], matr_xn[3][1], matr_xn[3][2]],
        ["5", matr_x[4][0], matr_x[4][1], matr_x[4][2], matr_y[4], " ",
matr_xn[4][0], matr_xn[4][1], matr_xn[4][2]],
        ["6", matr_x[5][0], matr_x[5][1], matr_x[5][2], matr_y[5], " ",
matr_xn[5][0], matr_xn[5][1], matr_xn[5][2]],
        ["7", matr_x[6][0], matr_x[6][1], matr_x[6][2], matr_y[6], " ",
matr_xn[6][0], matr_xn[6][1], matr_xn[6][2]],
        ["8", matr_x[7][0], matr_x[7][1], matr_x[7][2], matr_y[7], " ",
matr_xn[7][0], matr_xn[7][1], matr_xn[7][2]],
        ["X0", matr_x0[0], matr_x0[1], matr_x0[2], matr_x0[3], " ", " ", " "], ["dx", matr_dx[0], matr_dx[1], matr_dx[2], " ", " ", " ", " "]
)
print(ta)
print(
    "Початкові коефіцієнти: a0 = \{0\}, a1 = \{1\}, a2 = \{2\}, a3 = \{3\}".format(list_a[0],
list_a[1], list_a[2], list_a[3]))
print("Сгенерована матриця X\n", np.array(matr_x))
print("Відповідні значення Y\n", np.array(matr_y))
print("Отриманні значення XO\n", np.array(matr x0))
print("Y еталонне = ", yet)
print("Інтервал зміни фактора dx\n", np.array(matr_dx))
print("Нормовані значення XN\n", np.array(matr_xn))
print("Точка плану, що задовольняє критерію виборуn Y = ", matr_y[a[koef][1]])
```

Роздруківка результатів роботи програми:

```
Divanacomia vensus Lacinos Per (typthon.exe "To://magemoo 10-92/Paper/Lacinos/Paper/Lacinos/Paper/Lacinos/Paper/Lacinos/Paper/Lacinos/Paper/Lacinos/Paper/Lacinos/Paper/Lacinos/Paper/Lacinos/Paper/Lacinos/Paper/Lacinos/Paper/Lacinos/Paper/Lacinos/Paper/Lacinos/Paper/Lacinos/Paper/Lacinos/Paper/Lacinos/Paper/Lacinos/Paper/Lacinos/Paper/Lacinos/Paper/Lacinos/Paper/Lacinos/Paper/Lacinos/Paper/Lacinos/Paper/Lacinos/Paper/Lacinos/Paper/Lacinos/Paper/Lacinos/Paper/Lacinos/Paper/Lacinos/Paper/Lacinos/Paper/Lacinos/Paper/Lacinos/Paper/Lacinos/Paper/Lacinos/Paper/Lacinos/Paper/Lacinos/Paper/Lacinos/Paper/Lacinos/Paper/Lacinos/Paper/Lacinos/Paper/Lacinos/Paper/Lacinos/Paper/Lacinos/Paper/Lacinos/Paper/Lacinos/Paper/Lacinos/Paper/Lacinos/Paper/Lacinos/Paper/Lacinos/Paper/Lacinos/Paper/Lacinos/Paper/Lacinos/Paper/Lacinos/Paper/Lacinos/Paper/Lacinos/Paper/Lacinos/Paper/Lacinos/Paper/Lacinos/Paper/Lacinos/Paper/Lacinos/Paper/Lacinos/Paper/Lacinos/Paper/Lacinos/Paper/Lacinos/Paper/Lacinos/Paper/Lacinos/Paper/Lacinos/Paper/Lacinos/Paper/Lacinos/Paper/Lacinos/Paper/Lacinos/Paper/Lacinos/Paper/Lacinos/Paper/Lacinos/Paper/Lacinos/Paper/Lacinos/Paper/Lacinos/Paper/Lacinos/Paper/Lacinos/Paper/Lacinos/Paper/Lacinos/Paper/Lacinos/Paper/Lacinos/Paper/Lacinos/Paper/Lacinos/Paper/Lacinos/Paper/Lacinos/Paper/Lacinos/Paper/Lacinos/Paper/Lacinos/Paper/Lacinos/Paper/Lacinos/Paper/Lacinos/Paper/Lacinos/Paper/Lacinos/Paper/Lacinos/Paper/Lacinos/Paper/Lacinos/Paper/Lacinos/Paper/Lacinos/Paper/Lacinos/Paper/Lacinos/Paper/Lacinos/Paper/Lacinos/Paper/Lacinos/Paper/Lacinos/Paper/Lacinos/Paper/Lacinos/Paper/Lacinos/Paper/Lacinos/Paper/Lacinos/Paper/Lacinos/Paper/Lacinos/Paper/Lacinos/Paper/Lacinos/Paper/Lacinos/Paper/Lacinos/Paper/Lacinos/Paper/Lacinos/Paper/Lacinos/Paper/Lacinos/Paper/Lacinos/Paper/Lacinos/Paper/Lacinos/Paper/Lacinos/Paper/Lacinos/Paper/Lacinos/Paper/Lacinos/Paper/Lacinos/Paper/Lacinos/Paper/Lacinos/Paper/Lacinos/Paper/Lacinos/Paper/Lacinos/Paper/Lacinos/Paper/Lacinos/Paper/Lacinos/Paper/Lacinos/Paper/Lacinos/Paper/Lacinos/Paper/La
```

Висновок:

В ході лабораторної роботи, було вивчено основні поняття, визначення, принципи теорії планування експерименту, на основі яких вивчено побудову формалізованих алгоритмів проведення експерименту і отримання формалізованої моделі об'єкта. Закріплено отримані знання практичним їх використанням при написанні програми, що реалізує завдання на лабораторну роботу.