МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

Національний технічний університет України

«Київський Політехнічний Інститут»

Факультет інформатики та обчислювальної техніки Кафедра обчислювальної техніки

Лабораторна робота №2

з дисципліни

«Методи оптимізації та планування експерименту»

на тему: «ЗАГАЛЬНІ ПРИНЦИПИ ОРГАНІЗАЦІЇ ЕКСПЕРИМЕНТІВ З ДОВІЛЬНИМИ ЗНАЧЕННЯМИ ФАКТОРІВ»

Виконав:

Студент 2-го курсу ФІОТ

групи 10-93

Гонтаренко Олександр

Перевірив:

Регіда П. Г.

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

BAPIAHT

306 10 40 15 50

```
import numpy
import tkinter
root = tkinter.Tk()
variant = 306
x1_{\min} = 10
x1^{-}max = 40
x2 min = 15
d = {5: 2, 6: 2, 7: 2.17, 8: 2.17,9: 2.29, 10: 2.29, 11: 2.39, 12: 2.39, 13: 2.39, 14: 2.49, 15: 2.49, 16: 2.49, 17: 2.49, 18: 2.62, 19: 2.62, 20: 2.62}
          dispersion.append(0)
                f.append(dispersion[i - 1] / dispersion[i])
                f.append(dispersion[i] / dispersion[i - 1])
```

```
a = numpy.array([[1, mx1, mx2],
      c = numpy.array([[my], [a11], [a22]])
             y_mean.append(sum(y[i]) / m)
tkinter.Label(text="-1").grid()
tkinter.Label(text="-1").grid(row=2, column=1)
tkinter.Label(text="-1").grid()
             tkinter.Label(text="{0:.2f}".format(y[j][i])).grid(row=j + 2,
tkinter.Label(text="Нормалізоване рівняння регресії:").grid(columnspan=m + 2) tkinter.Label(text="y = {0:.2f} + {1:.2f} * хн1 + {2:.2f} * хн2".format(b[0][0], b[1][0], b[2][0])).grid(columnspan=m + 2)
```

Контрольні запитання

- 1) Що таке регресійні поліноми і де вони застосовуються?
- 2) Визначення однорідності дисперсії.
- 3) Що називається повним факторним експериментом?