# Міністерство освіти і науки України Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут ім. Ігоря Сікорського» Факультет інформатики та обчислювальної техніки Кафедра обчислювальної техніки

#### ЛАБОРАТОРНА РОБОТА № 1

# з дисципліни «МНД» на тему «ЗАГАЛЬНІ ПРИНЦИПИ ОРГАНІЗАЦІЇ ЕКСПЕРИМЕНТІВ З ДОВІЛЬНИМИ ЗНАЧЕННЯМИ ФАКТОРІВ»

ВИКОНАВ: студент II курсу ФІОТ групи IB-91 Микитенко В.О. Залікова - 9119

ПЕРЕВІРИВ: ac. Регіда П. Г.

**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 а0, а1, а2, а3 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  $\mathbf{Y}_{\text{эт}}$ .
- 4) Знайти точку плану, що задовольняє критерію вибору оптимальності (див. табл.1). Варіанти обираються по номеру в списку в журналі викладача.

Варіанти завдання:

110	(17)
118	max(Y)

#### Лістинг програми:

```
mport random
           x_line.append(random.randint(1, 20))
       x array.append(x line)
       y array.append(a1*x line[0] + a2*x line[1] + a3*x line[2])
   x array.append([])
   x array.append([])
       x array[8].append((min(x tr array[i]) + max(x tr array[i])) / 2)
       x array[9].append(x array[8][i] - min(x tr array[i]) )
   y array.append(a1*x array[8][0] + a2*x array[8][1] + a3*x array[8][2])
   y array.append(a1*x array[9][0] + a2*x array[9][1] + a3*x array[9][2])
   formating list.append("x0")
   formating list.append("dx")
x array[awnser raw number][1], x array[awnser raw number][2],
```

# Результат:

```
0----a1*19 + a2*9 + a3*16 = 173
1----a1*9 + a2*14 + a3*8 = 123
2----a1*17 + a2*18 + a3*15 = 198
3----a1*20 + a2*10 + a3*19 = 195
4----a1*8 + a2*15 + a3*8 = 124
5----a1*8 + a2*6 + a3*15 = 123
6----a1*16 + a2*1 + a3*14 = 122
7----a1*13 + a2*2 + a3*10 = 97
x0----a1*14.0 + a2*9.5 + a3*13.5 = 147.5
dx----a1*6.0 + a2*8.5 + a3*5.5 = 79.5

За варіантом 118 маємо критерій мах(Y).
Точка плану за критерієм:
2----a1*17 + a2*18 + a3*15 = 198
```

#### Контрольні питання:

### 1. З чого складається план експерименту?

Сукупність усіх точок плану - векторів Xi (для  $i=1,2,\ldots,N$ ) утворює план експерименту. Таким чином, план експерименту описується матрицею, яка містить N рядків і K стовбців. Кожен рядок матриці означає точку плану експерименту, а стовпчик — фактор експерименту.

## 2. Що називається спектром плану?

Сукупність усіх точок плану, що відрізняються рівнем хоча б одного фактора (різних строк матриці планування), називається спектром плану.

#### 3. Чим відрізняються активні та пасивні експерименти?

В пасивному експерименті існують контрольовані, але некеровані вхідні параметри — ми не маємо можливості втручатись в хід проведення експерименту, і виступаємо в ролі пасивного користувача. В активному — існують керовані і контрольовані вхідні параметри — ми самі являємось адміністраторами нашої системи.

# 4. Чим характеризується об'єкт досліджень? Дайте визначення факторному простору.

Об'єкт досліджень розглядається як «чорний ящик». Аналізуються деякі властивості та якості, які можуть описуватися числовими значеннями. Вектор  $X_1...X_\kappa$  представляє собою групу контрольованих та керованих величин, котрі можуть змінюватись необхідним чином при проведенні експерименту, Цю групу характеристик  $X_1...X_\kappa$  також називають факторами або керованими впливами.

Факторний простір — це множина зовнішніх і внутрішніх параметрів моделі, значення яких дослідник може контролювати в ході підготовки і проведення модельного експерименту.

#### Висновки:

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