# Міністерство освіти і науки України Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського" Факультет інформатики та обчислювальної техніки

Кафедра інформатики та програмної інженерії

Звіт

з лабораторної роботи № 3 з дисципліни «Основи програмування-1. Базові конструкції»

«Організація циклічних

процесів. Ітераційні цикли»

Варіант 28

Виконав студент	ІП-11 Сідак Кирил Ігорович
•	(шифр, прізвище, ім'я, по батькові)
Панавінта	
Перевірив	
	( прізвище, ім'я, по батькові)

Мета: вивчити особливості організації ітераційних циклів.

## Варіант 28

28. Дано дійсне a > 0. Послідовність  $x_0, x_1, \dots$  утворена по закону

$$x_0 = \begin{cases} \min(2a, 0.95), & a \le 1 \\ a/5, & 1 < a < 25, \\ a/25, & \text{інакше} \end{cases}$$
 
$$x_n = \frac{4}{5}x_{n-1} + \frac{a}{5x_{n-1}^4}, \quad n = 1, 2, \dots.$$

Знайти перший член  $x_n$ , для якого виконується нерівність  $\frac{5}{4}a \mid x_{n+1} + x_n \mid < 10^{-6}$ . Обчислити для знайденого значення  $x_n$  різницю  $a - x_n^5$ .

#### Постановка задачі:

Використовуючи ітераційний цикл, знаходимо кожні два наступних члена заданої послідовності, яка прямує до  $\sqrt[5]{a}$ . Тіло циклу буде виконуватися доти, доки не виконається нерівність  $\frac{5}{4}a|x_{n+1}+x_n|<10^{-6}$ . Як тільки ця нерівність виконається, то цикл завершиться. Тоді обчислюємо різницю  $a-x_n^5$ , де  $x_n$  - перший член, для якого виконується нерівніть.

### Програма на Python:

```
a = float(input("Enter value for variable a: ")) # Введення змінної а
if a <= 1: # Відповідно до значення а присвоїти відповідне значення нульовому члену послідовності
    x_current = min(2*a, 0.95)
elif 1 < a < 25:
    x_current = a / 5
else:
    x_current = a / 25
x_previous = 0 # Ініціалізація попереднього члена послідовності та присвоєння йому
# значення 0 для подальшого використання в циклі
```

```
x \text{ next} = (0.8 * x \text{ current}) + a / (5 * pow(x \text{ current}, 4))
4))
difference = a - pow(x current, 5) # Обчислення різниці
print(f"x n = {x current} \na-(x n)^5 = {difference}")
          x current = a / 25
       x_previous = 0 # Ініціалізація попереднього члена послідовності та присвоєння йому
          x_{current} = (0.8 * x_{previous}) + a / (5 * pow(x_{previous, 4}))
      print(f"x_n = {x_current}\na-(x_n)^5 = {difference}") # Виведення знайденного n-го члена та різиці
       "/Users/kyryl/Desktop/Kирилл Сидак/Lab3_Python/venv/bin/python" "/Users/kyryl/Desktop/Kирилл Сидак/Lab3_Python/main.py"
      Enter value for variable a:
      a-(x_n)^5 = -0.012912961796790275
       Process finished with exit code 0
```

## Результат на Python:

#### Висновок

Отже, використовуючи ітераційний цикл, в тілі якого обчислюються два наступні члени заданої послідовності, і відповідну умову виходу з циклу, можна отримати перший член послідовності, для якого виконується нерівність, а потім отримати коректний результат обчислення різниці.