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)

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 $\frac{5}{4}a |x_{n+1} + x_n| < 10^{-6}$.

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 / 5 else: x_current = a / 25 x_previous = 0 # Ініціалізація попереднього члена послідовності та присвоєння йому # значення 0 для подальшого використання в циклі x_next = (0.8 * x_current) + a / (5 * pow(x_current, 4)) # Ініціалізація з присвоєнням наступного члена послідовності while (1.25 * a * abs(x_next + x_current)) >= pow(10, -6): # Обчислення наступного члена послідовності x_previous = x_current # та двох членів, мж якими він
```

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.