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 26

| Виконав студент <u>III-11 Рябов Юрій Ігорович</u> (шифр, прізвище, ім'я, по батькові) | |
|---|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| Перевірив | |
| (прізвище, ім'я, по батькові) | |

Лабораторна робота№3

Організація циклічних

процесів. Ітераційні цикли

Мета

Вивчити особливості організації ітераційних циклів.

Індивідуальне завдання

Варіант 26

26. Використовуючи метод послідовних наближень, з точністю $\varepsilon = 10^{-4}$, обчислити $x = \sqrt[5]{a}$ за формулою:

$$x_{n+1} = \frac{4}{5}x_n + \frac{a}{5x_n^4},$$

вважаючи

$$x_0 = \begin{cases} \min(2a, 0.95), & a \le 1 \\ a/5, & 1 < a < 25 \\ a/25, & \text{ihakine} \end{cases}$$

Постановка задачі

За допомогою ітераційного циклу необхідно послідовно наближувати корінь п'ятого степеня, поки модуль різниці між двома послідовними наближеннями не стане меншим за значення точності

Програма на мові С++:

```
#include <iostream>
#include <cmath>
using namespace std;
int main()
{
       double number;
       double previous_value;
       double current_value;
       cout << "Enter a number: ";</pre>
       cin >> number;
       if (number <= 1)</pre>
              current_value = min(2 * number, 0.95);
       else if (number > 1 && number < 25)</pre>
       {
              current_value = number / 5;
       }
       else
       {
              current_value = number / 25;
       }
       do
              previous_value = current_value;
              current_value = 0.8 * previous_value + number / (5 * pow(previous_value, 4));
       } while (abs(current_value - previous_value) > 1e-4);
       cout << "The 5th power root of the number is " << current_value;</pre>
}
```

Виконання коду на мові С++:

```
Microsoft Visual Studio Debug Console

Enter a number: 243

The 5th power root of the number is 3
```

```
Microsoft Visual Studio Debug Console

Enter a number: 0.4

The 5th power root of the number is 0.832553
```

Програма на мові Python:

```
import math
number = float(input("Enter a number: "))
if number <= 1 :</pre>
   current_value = min(number, 0.95)
elif number > 1 and number < 25 :</pre>
   current_value = number / 5
else:
   current_value = number / 25
previous_value = 0 # Initializing previous value to be 0 in order for the first iteration to
while abs(current_value - previous_value) > 1e-4 :
   previous_value = current_value
   current_value = 0.8 * previous_value + number / (5 * pow(previous_value, 4))
print("The 5th power root of the number is ", current_value)
Виконання коду на мові Python:
               C:\Program Files (x86)\Microsoft Visual Studio\Shared\Python37_64\python.exe
              Enter a number: 32
             The 5th power root of the number is 2.000000001213438
               🌄 C:\Program Files (x86)\Microsoft Visual Studio\Shared\Python37_64\python.exe
              Enter a number: 0.4
```

Висновок

The 5th power root of the number is 0.8325532080214002

Отже, ми набули навичок організації ітераційних циклів, запрограмувавши обчислення кореня п'ятого степеня числа методом послідовних наближень.