МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ НАЦІОНАЛЬНОМУ УНІВЕРСИТЕТІ "ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА"

Кафедра систем штучного інтелекту

Лабораторна робота

з дисципліни

«Алгоритмізація та програмування»

Виконав:

студент групи КН-109

Гавришків Олексій

Викладач:

Варецький Я. Ю.

Лабораторна робота №3.

Тема: «Обчислення функцій з використанням їхнього розкладу в степеневий ряд».

Мета: Практика в організації ітераційних й арифметичних циклів.

Постановка завдання

Для x, що змінюється від а до b з кроком (b-a)/k, де (k=10), обчислити функцію f(x), використовуючи її розклад в степеневий ряд у двох випадках:

- а) для заданого n;
- б) для заданої точності ε (ε =0.0001).

Для порівняння знайти точне значення функції.

Nº	Функція	Діапазон зміни аргументу	n	Сума
3	$y = \sin X$	$0,1 \le x \le 1$	10	$S = x - \frac{x^3}{3!} + \dots + (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!}$

Код програми:

```
#include <stdio.h>
#include <math.h>
long long fact(int numb) {
    Long long i = 1;
    for (int j = 1; j \le numb; j++) {
        i *= j;
    return i;
}
int main(){
    double y, sum, sum2, el;
    int n;
    for (double x = 0.1; x \le 1; x += 0.1)
        double sum = 0, sum2 = 0;
        y = \sin(x);
        for (int n = 0; n < 10; n++) {
            double el;
            el = pow((-1), n) * pow(x, (2*n + 1)) / fact(2 * n + 1);
            sum += el;
        }
        n = 0;
        do{
            el = pow((-1), n) * pow(x, (2*n + 1)) / fact(2 * n + 1);
            sum2 += e1;
            n++;
        }while(el > 0.0001);
        printf("X = %e | Y = %e | SN = %e | SE = %e\n", x, y, sum, sum2);
    }
    return 0;
}
```

Результат виконання програми:

```
1.000000e-01 | Y = 9.983342e-02 |
                                      SN = 9.983342e-02
                                                           SE = 9.983333e-02
   2.000000e-01 |
                 Y = 1.986693e-01
                                      SN = 1.986693e-01
                                                           SE = 1.986667e-01
   3.0000000e-01 \mid Y = 2.955202e-01 \mid SN = 2.955202e-01 \mid SE = 2.955000e-01
= 4.000000e-01 | Y = 3.894183e-01 | SN = 3.894183e-01 | SE = 3.893333e-01
 5.000000e-01 \mid Y = 4.794255e-01 \mid SN = 4.794255e-01 \mid SE = 4.791667e-01
  6.000000e-01 | Y = 5.646425e-01 |
                                      SN = 5.646425e-01 | SE = 5.640000e-01
   7.000000e-01
                  Y = 6.442177e-01 \mid SN = 6.442177e-01 \mid SE = 6.428333e-01
= 8.000000e-01 | Y = 7.173561e-01 | SN = 7.173561e-01 | SE = 7.146667e-01
                                      SN = 7.833269e-01 \mid SE = 7.785000e-01
= 9.000000e-01 | Y = 7.833269e-01 |
= 1.000000e+00 | Y = 8.414710e-01
                                      SN = 8.414710e-01 \mid SE = 8.333333e-01
```

Математична модель:

y = sinx;

$$SE = SN = x - \frac{x^3}{3!} + \dots + (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!}; n \in \mathbb{N}; x \in [0,1;1]$$

Висновок: На цій лабораторній роботі я навчився використовувати цикли для визначення різних математичних функцій.