МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ НАЦІОНАЛЬНОМУ УНІВЕРСИТЕТІ "ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА"

Кафедра систем штучного інтелекту

Лабораторна робота №3

з дисципліни «Алгритмізація та програмування»

Виконав:

студент групи КН-111 Петров Дмитро Викладач: Гасько Р.Т.

Зміст звіту

- 1. Постановка завдання.
- 2. Варіант завдання.
- 3. Математична модель (формули, за якими виконуються обчислення доданків ряду).
- 4. Програма.
- 5. Отримані результати.

2. Постановка завдання

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

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

Для порівняння знайти точне значення функції.

18	$y = \frac{1}{2} - \frac{\pi}{4} \sin x $	$0.1 \le x \le 0.8$	50	$S = \frac{\cos 2x}{3} + \frac{\cos 4x}{15} + \dots + \frac{\cos 2nx}{4n^2 - 1}$
----	--	---------------------	----	--

```
#include <stdio.h>
#include <math.h>
#define pi 3.14159
int main()
    // 0.1 \le x \le 0.8
     float x=0.1, e=0.0001;
     double sum n=0, sum e=0;
    int i, n=50;
    for(; x \le 0.8; x += 0.07)
                            n'', x;
         printf("X = \%f
         for(i = 0; i < n; i++)
              sum_n += (cos(2*i*x))/(4*i*i-1);
         printf("SN = \%f
                                 n'', sum n);
         for( i=0; i > -1; i++)
          {
              if (sum_e - ((cos(2*i*x))/(4*i*i - 1)) \le 0.0001) break;
              sum_e = (cos(2*i*x))/(4*i*i-1);
         printf("SE = \%f)
                                 n'', sum_e);
         printf("Y = %f\n", (0.5 - (pi/4) * fabs(sin(x))));
         printf("\n");
     }
    return 0;
}
```

```
X = 0.100000
```

SN = -0.578548

SE = -1.000000

Y = 0.421591

X = 0.170000

SN = -1.211675

SE = -1.0000000

Y = 0.367125

X = 0.240000

SN = -1.898578

SE = -1.000000

Y = 0.313309

X = 0.310000

SN = -2.638289

SE = -1.000000

Y = 0.260408

X = 0.380000

SN = -3.429627

SE = -1.000000

Y = 0.208680

X = 0.450000

SN = -4.271189

SE = -1.000000

Y = 0.158379

X = 0.520000

SN = -5.161343

SE = -1.0000000

Y = 0.109752

X = 0.590000

SN = -6.098219

SE = -1.0000000

Y = 0.063035

X = 0.660000

SN = -7.079709

SE = -1.0000000

Y = 0.018460

X = 0.730000

SN = -8.103467

SE = -1.000000

Y = -0.023758

X = 0.800000

SN = -9.166919

SE = -1.0000000

Y = -0.063410

Тиждень 2

Лекція 2-1

Лекція 2-2

Короткі відео

Путівник

Матеріали семінару

Завдання 2

Практичне завдання 🗷

Продовжити курс 🛇