МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ НАЦІОНАЛЬНОМУ УНІВЕРСИТЕТІ "ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА"

Кафедра систем штучного інтелекту

Лабораторна робота №3

3 дисципліни

«Алгоритмізація та програмування»

Виконала:

Студентка групи КН-108

Кушик Юлія

Викладач:

Гасько Р.Т.

Тема: "Обчислення функцій з використанням їхнього розкладу в степеневий ряд"

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 в степеневий ряд у двох випадках:

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

Для порівняння знайти точне значення функції.

14	$y = \frac{1}{4}(x^2 - \frac{\pi^2}{3})$	$\frac{\pi}{5} \le x \le \pi$	20	$S = -\cos x + \frac{\cos 2x}{2^2} + \dots + (-1)^n \frac{\cos nx}{n^2}$

Розв'язок завдання:

```
1 #include <stdio.h>
 2 #include <math.h>
 3 #include <cs50.h>
 4 int main(void)
 6 \text{ float } s = 0, pi = 3.14, x, drib, y;
 7
8 do{
9 printf("Give me x =");
10 scanf("%f",&x);
11 }while(x<pi/5||x>pi);
12 float i,zn ,e=0.0001;
13 zn = 1.;
14 i=1;
15 \text{ drib} = 1000;
16 y=0;
17 y = 1./4*(pow(x,2)-pow(pi,2)/3);
18 while(fabs(drib)>e)
19 {
20
   zn*=(-1);
21 drib=cos(i*x)/pow(i,2);
22 s+=(drib*zn);
23 printf("znak droby %2.0f drib = %9.6f s = %f\n ",zn,drib,s);
24 i++;
25
26 printf("s = %f y = %f\n", s, y);
```

Результати:

```
Give me x = 3
znak droby -1 drib = -0.989992 s = 0.989992
```

Пояснення результатів:Спочатку задаємо значення х. Програма проводить підрахунок перших 20 членів для формули:

$$S = -\cos x + \frac{\cos 2x}{2^2} + \dots + (-1)^n \frac{\cos nx}{n^2}$$

і виводить їх загальну суму. Одночасно виконується розрахунок за формулою

$$y = \frac{1}{4}(x^2 - \frac{\pi^2}{3})$$

і виводиться значення у при заданому х. І не забуваємо враховувати що х може набувати значень :

$$\frac{\pi}{5} \le x \le \pi$$