## МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ НАЦІОНАЛЬНОМУ УНІВЕРСИТЕТІ "ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА"

Кафедра систем штучного інтелекту

# Лабораторна робота №3

з дисципліни «Алгоритмізація та програмування» **Варіант №16** 

Виконав: студент групи КН-108 Ленишин Андрій

## Зміст звіту

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

#### 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  $\epsilon$  ( $\epsilon$ =0.0001).

Для порівняння знайти точне значення функції.

### Варіант завдання №16

16	$y = \frac{\pi^2}{8} - \frac{\pi}{4} x $	$\frac{\pi}{5} \le x \le \pi$	40	$S = \cos x + \frac{\cos 3x}{3^2} + \dots + \frac{\cos(2n-1)x}{(2n-1)^2}$
----	--	-------------------------------	----	---

#### Програма

```
1 #include <cs50.h>
 2 #include <stdio.h>
 3 #include <math.h>
 4 #define pi 3.14159
  int main(void)
 6
 8
   for (double x=pi/5; x \le pi; x+=(pi-(pi/5))/10)
 9 {
10
       double sum=0.0, y=0, s=0, u=0;
11
12
       y=pow(pi,2)/8-(pi/4)*fabs(x);
13
       for (int n = 1; n < 41; n++)
14
15
            s += cos((2*n-1)*x)/(pow((2*n-1),2));
       }
16
17 int n=1;
18
       do
19 {
20
            u = cos((2*n-1)*x)/(pow((2*n-1),2));
21
            sum +=u;
22
            n++;
23 }while (u>0.0001);
       printf("X= %lf
                           ", x);
24
                           ", y);
25
       printf("Y= %lf
                           ", s);
       printf("SN= %lf
26
27
       printf("SE= %lf\n", sum);
28
29
```

#### Результат

```
~/workspace/labs/ $ ./lab32
                                                  SE= 0.774682
X = 0.628318
                Y= 0.740219
                                 SN= 0.740216
X= 0.879645
                Y= 0.542827
                                 SN= 0.542925
                                                  SE= 1.314740
X= 1.130972
                Y= 0.345436
                                 SN= 0.345488
                                                  SE= 1.632899
X= 1.382300
                Y= 0.148044
                                 SN= 0.147999
                                                  SE= 1.760745
                Y = -0.049348
X= 1.633627
                                  SN= -0.049421
                                                    SE= 1.697956
X= 1.884954
                Y= -0.246740
                                                    SE= 1.388940
                                  SN= -0.246738
X= 2.136281
                Y = -0.444131
                                  SN= -0.444042
                                                    SE= 0.853115
X= 2.387608
                Y = -0.641523
                                  SN= -0.641458
                                                    SE= 0.124148
X= 2.638936
                Y= -0.838915
                                  SN= -0.839016
                                                    SE= -0.752158
X= 2.890263
                Y= -1.036307
                                  SN= -1.036592
                                                    SE= -1.720740
X= 3.141590
                Y= -1.233698
                                  SN= -1.227451
                                                   SE= -2.720740
```