# 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
«Алгоритми та структури даних-1.
Основи алгоритмізації»
«Дослідження ітераційних циклічних алгоритмів»

Варіант\_\_34\_\_

| Перевірив | Виконав студент _ | 111-15,_Ч1нь_Хоанг_Вьет |  |
|-----------|-------------------|-------------------------|--|
|           | Перевірив         |                         |  |

#### Лабораторна робота 3

# Дослідження ітераційних циклічних алгоритмів

**Mema** — дослідити подання операторів повторення дій та набути практичних навичок їх використання під час складання циклічних програмних специфікацій.

#### Варіант 34

#### Постановка задачі

34. З точністю  $\varepsilon = 10^{-8}$  обчислити значення функції  $\frac{e^X - e^{-X}}{2}$  за формулою  $S = x + \frac{X^3}{3!} + \frac{X^5}{5!} + \frac{X^7}{7!} + \frac{X^9}{9!} + \dots$ , використавши рекурентну формулу для обчислення члена ряду.

Розв'язання: Точність отриманого значення можна вважати досягнутою, якщо останній член ряду не перевищує за число  $\varepsilon$ .

#### Математична модель:

| Змінна     | Тип           | Ім'я | Призначення   |
|------------|---------------|------|---------------|
| Аргумент   | дійсний       | X    | Початкові     |
|            |               |      | дані          |
| Точність   | дійсний       | e    | Початкові     |
|            |               |      | дані          |
| Номер ряду | Цілочисельний | n    | Початкові та  |
|            | та            |      | проміжні дані |
|            | натуральний   |      |               |
| Лічильник  | дійсний       | term | проміжні дані |
| Сума       | дійсний       | Sum  | Результат     |

- 1. Визначаємо основні дії.
- 2. Вводимо значення х
- 3. При модулі більше е, використовуємо рекурентну формулу, змінюємо значення Sum та прибавляємо до п одиницю і все повторюємо.
- 4. Якщо модуль менше е, Виводимо значення Sum

#### Псевдокод

#### Крок 1

1. Вводимо значення х

- 2. При модулі більше е, використовуємо рекурентну формулу, змінюємо значення Sum та прибавляємо до п одиницю і все повторюємо.
- 3. Якщо модуль менше е, виводимо значення Sum

#### Крок 2

- 1. Ввід х
- 2. <u>При модулі більше е, використовуємо рекурентну формулу, змінюємо значення Sum та прибавляємо до п одиницю і все повторюємо.</u>
- 3. Якщо модуль менше е, виводимо значення Sum

### Крок 3

- 1. Ввід х
- 2. Якщо 1 term 1 > e,

```
term = x*x/(2*n)(2*n + 1)*term
Sum = Sum + term
n++
```

## Все повторити

3. Якщо модуль менше е, виводимо значення Sum

# Крок 4

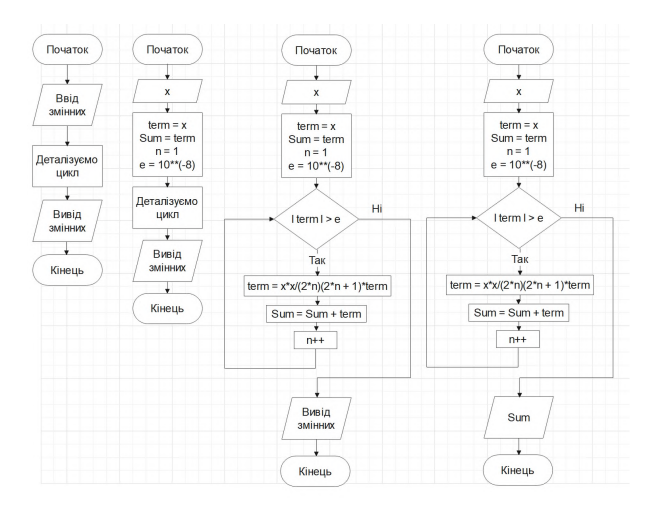
- 1. Ввід х
- 2. Якщо 1 term 1 > e,

```
term = x*x/(2*n)(2*n + 1)*term
Sum = Sum + term
n++
```

#### Все повторити

3. **Якщо** 1 term 1 < e, **Вивід** Sum

Блок-схема



# Випробування:

| Блок | Випробування                                 |
|------|----------------------------------------------|
|      | Початок                                      |
| 1    | Ввід $x = 2.5$ , $n = 1$                     |
| 2    | term = $2.5*2.5/(2*3)*2,5 = 2,6041666$       |
| 3    | 2,6041666 > 0.0000001 -> true                |
| 4    | Sum = 2.5 + 2,6041666 = 5.1041666            |
| 5    | n = 1 + 1 = 2                                |
| 6    | term = 2.5*2.5/(4*5)*2,6041666 = 0.8138020   |
| 7    | 0.8138020 > 0.0000001 -> true                |
| 8    | Sum = 5.1041666 + 0.8138020 = 5.9179686      |
| 9    | n = 2 + 1 = 3                                |
| 10   | term = $2.5*2.5/(6*7)*0.8138020 = 0.1211015$ |
| 11   | 0.1211015 > 0.0000001 -> true                |
| 12   | Sum = 5.9179686 + 0.1211015 = 6.0390701      |
| 13   | n = 3 + 1 = 4                                |
| 14   | term = $2.5*2.5/(8*9)*0.1211015 = 0.0706425$ |
| 15   | 0.0706425 > 0.0000001 -> true                |
| 16   | Sum = 6.0390701 + 0.0706425 = 6.1097126      |

| 17 | n = 4 + 1 = 5                                            |
|----|----------------------------------------------------------|
| 18 | term = $2.5*2.5/(10*11)*0.0706425 = 0.0040138$           |
| 19 | 0.0040138 > 0.0000001 -> true                            |
| 20 | Sum = 6.1097126 + 0.0040138 = 6.1137264                  |
| 21 | n = 5 + 1 = 6                                            |
| 22 | term = $2.5*2.5/(12*13)*0.0040138 = 0.0001511$           |
| 23 | 0.0001511 > 0.0000001 -> true                            |
| 24 | Sum = 6.1137264 + 0.0001511 = 6.1138775                  |
| 25 | n = 6 + 1 = 7                                            |
| 26 | term = $2.5*2.5/(14*15)*0.0001511 = 0.0000045$           |
| 27 | 0.0000045 > 0.0000001 -> true                            |
| 28 | Sum = 6.1138775 + 0.0000045 = 6.1138820                  |
| 29 | n = 7 + 1 = 8                                            |
| 30 | term = $2.5*2.5/(16*17)*0.0000045 > 0.0000001 -> false;$ |
| 31 | Вивід 6.1138820                                          |
| 32 | Кінець                                                   |

Висновок: На цій лабораторній роботі, ми дослідили оператори повторення дій та набули практичних навичок їх використання під час складання циклічних програмних специфікацій. Ми створили програму, яка дає нам змогу обчислити значення функції з точністю до числа е.