Додаток 1

## 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 алгоритмів

розгалуженяя»

Варіант 15

Виконав студен	т 111-12, Кириченко Владислав Сергіиович
•	(шифр, прізвище, ім'я, по батькові)
Перевірив	
	( прізвище, ім'я, по батькові)

## Лабораторна робота № 3

Назва роботи: Дослідження ітераційних циклічних алгоритмів

Мета: Дослідити подання операторів повторення дій та набути практичних навичок їх використання під час складання циклічних програмних специфікацій.

## Варіант 15

### Умова задачі:

3 точністю  $\varepsilon = 10^{-6}$  обчислити значення функції Ln x:

Ln(1+x) = 
$$x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \dots + (-1)^{n-1} \frac{x^n}{n} + \dots$$
 при  $|x| < 1$ .

**Постановка задачі**: Задана змінна "**x**", обчислити значення функції  $Ln(1+\mathbf{x})$  із заданою точністю **e**. Результатом розв'язку задачі  $\epsilon$  змінна **ln**.

**Побудова математичної моделі:** Маємо змінну "х", в залежності від якої ми повинні знайти значення натурального логарифму числа (x+1) (змінна ln) із заданою точністю. Для цього скористаємося циклом передумови while і введемо змінну n у якості лічильника. Точність обчислення знаходться за формулою  $abs(X_n - X_{n+1})$ . Також нам буде потрібні функції pow(a,n) - піднесення числа a у степінь n, та abs(a) - модуль числа a.

### Складемо таблицю змінних:

Змінна	Тип	Ім'я	Призначення
Значення е	Дійсний	e	Початкові дані
Значення <b>n</b>	Натуральний	n	Початкові дані
Значення х	Дійсний	X	Початкові дані
Значення	Дійсний	InPrevious	Проміжкове
InPrevious			значення
Значення <b>Ln</b>	Дійсний	Ln	Результат

- 3.Програмні специфікації запишемо у псевдокоді та графічній формі у вигляді блок-схеми.
- Крок 1. Визначимо основні дії.
- Крок 2. Деталізація обчислення першого наближеного значення InPrevious.
- **Крок 3.** Деталізація обчислення другогонаближеного значення **ln**.
- **Крок 4.** Деталізаці знаходження значення **ln** з точністю е.

Псевдокод:

Крок 1.

```
початок
```

введення **x,e,n** обчислення значення **InPrevious** 

обчислення значення **ln** знаходження значення **ln** з точністю е

кінець

Крок 2.

#### початок

Крок 3.

#### початок

```
введення x,e,n
InPrevious = pow(-1,(n-1)) * float(pow(x,n))/n
n++

In = InPrevious + pow(-1,(n-1)) * float(pow(x,n))/n
n++

<u>знаходження значення In з точністю e

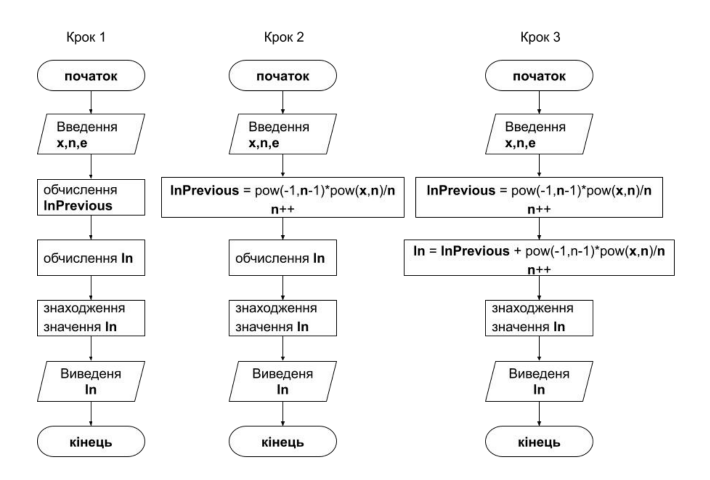
кінець</u>
```

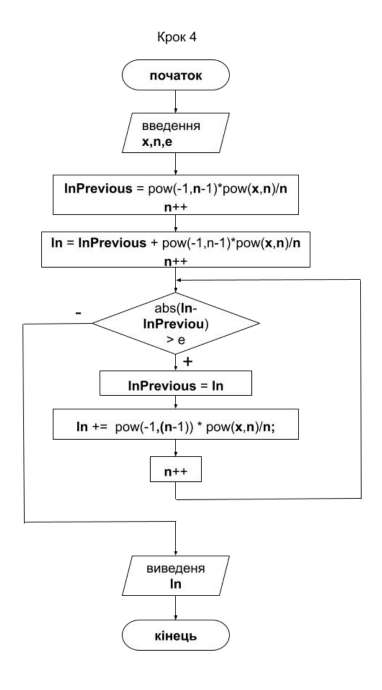
## Крок 4.

початок

```
введення x,e,n
InPrevious = pow(-1,(n-1)) * float(pow(x,n))/n
n++
In = InPrevious + pow(-1,(n-1)) * float(pow(x,n))/n
n++
поки (abs(In - InPrevious) > e) повторити
InPrevious = In
In += pow(-1,(n-1)) * float(pow(x,n))/n
n++
все повторити
кінець
```

### Блок схема:





# 4. Перевірка алгоритму

Блок	Дія	Дія
	Початок	Початок
1	Введення	Введення
	x=0.2, n=1,	x=-0.3, n=1,
	e = 0.000001	e=0.000001
2	InPrevious = 0.2	InPrevious =-0.3
3	ln = 0.18	$\ln = -0.345$
4		
4	виконання циклу	виконання циклу
	(результат =>	(результат =>
	ln = 0.182322)	ln = -0.356675
5	Вивід: 0.182322	Вивід: -0.356675
	I/:	I/:
	Кінець	Кінець

**Висновок** - Було досліджено подання операторів повторення дій та набуто практичних навичок їх використання під час складання циклічних програмних специфікацій.