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 № 2 з дисципліни «Алгоритми та структури даних-1. Основи алгоритмізації»

«Дослідження алгоритмів розгалуження»

Варіант<u>29</u>

Виконав студент	<u> III-15 Рибалка Ілля Сергійович</u>
·	(шифр, прізвище, ім'я, по батькові)
Перевірив	
	( прізвище, ім'я, по батькові)

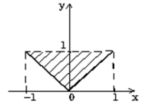
## Лабораторна робота 2 Дослідження алгоритмів розгалуження

**Мета** – дослідити подання керувальної дії чергування у вигляді умовної та альтернативної форм та набути практичних навичок їх використання під час складання програмних специфікацій.

#### Індивідуальне завдання

#### Варіант 29

Задані дійсні числа x, y. Визначити, чи належить точка з координатами (x, y) заштрихованій частині площини:



#### 1. Постановка задачі

Визначити чи належить точка заданій фігурі, за рахунок логічних операцій та альтернативної форми вибору.

#### 2. Побудова математичної моделі

Змінна	Тип	Ім'я	Призначення
Координата х	Дійсне	x	Вхідні дані
Координата у	Дійсне	у	Вхідні дані

На вхід дається два дійсних числа  $\mathbf{x}$  та  $\mathbf{y}$ . На малюнку зображений графік функції y=|x| обмежений прямою y=I. Отже, координата  $\mathbf{x}$  має набувати значень—  $1 \le x \le 1$ , щодо координати  $\mathbf{y}$ , для того, щоб точка була в заданих межах, нерівність має виглядати так:  $x \le y \le 1$ . Оскільки  $\mathbf{x}$  може набувати від'ємних значень необхідно використовувати модуль, і нерівність отримує такий вигляд:  $|x| \le y \le 1$ .

#### Розв'язання

Програмні специфікації запишемо у псевдокоді та графічній формі у вигляді блок-схеми. Крок І. Визначимо основні дії.

*Крок 2.* Деталізуємо дію визначення приналежності точки з використанням альтернативної форми вибору.

#### Псевдокод

крок 1

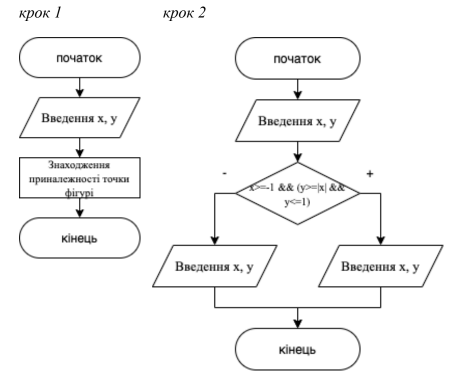
початок

Введення х, у

Знаходження приналежності точки фігурі

```
кінець
крок 2
початок
      Введення х, у
      якщо x>=-1 && (y>=|x| && y<=1)
                   Виведення "Точка належить"
            інакше
                   Виведення "Точка не належить"
кінець
```

## Блок-Схема



## Тестування

Блок	Дія
	Початок
1	Введення х=0.5 у=0.6
2	True && (True && True)
3	Виведення "Точка належить"
	Кінець

# Основи програмування – 1. Алгоритми та структури даних

## Висновок

Я дослідив подання керувальної дії чергування у вигляді умовної та альтернативної форм та набув практичних навичок їх використання під час складання програмних специфікацій. Результатом лабораторної роботи став алгоритм визначення приналежності точки (x, y) заданій фігурі.