МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ НАЦІОНАЛЬНОМУ УНІВЕРСИТЕТІ "ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА"

Кафедра систем штучного інтелекту

Лабораторна робота №4

з дисципліни

«Дискретна математика»

Виконав:

студент групи КН-112

Садовнік Ілля

Викладач:

Мельникова Н.І.

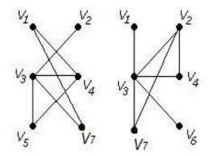
Лабораторна робота № 4

Тема: Основні операції над графами. Знаходження остова мінімальної ваги за алгоритмом Пріма-Краскала **Мета роботи:** набуття практичних вмінь та навичок з використання алгоритмів Пріма і Краскала.

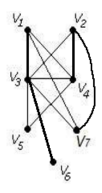
Варіант 12

Завдання 1.

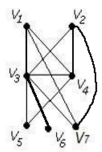
Розв'язати на графах наступні задачі:



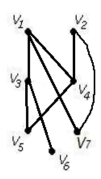
1) знайти доповнення до першого графу.



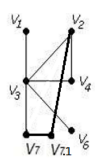
2) об'єднання графів,



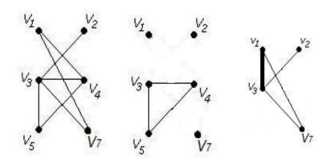
3) кільцеву суму G1 та G2 (G1+G2)



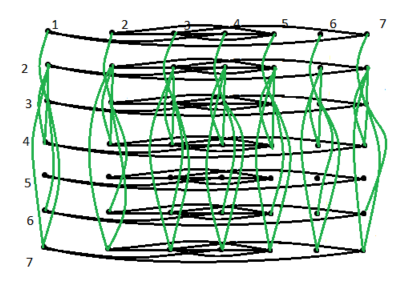
4) розщепити вершину у другому графі



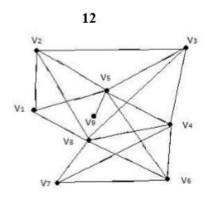
5) виділити підграф A, що складається з 3-х вершин в G1 і знайти стягнення A в G1 (G1 \setminus A)



6) добуток графів.



2. Знайти таблицю суміжності та діаметр графа.



1)Таблиця суміжності.

Х	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	х	1	0	0	1	0	0	1	0
2	1	х	1	0	1	0	0	1	0
3	0	1	Х	1	1	0	0	1	0
4	0	0	1	Х	1	1	1	1	0
5	1	1	1	1	Х	1	0	0	1
6	0	0	0	1	1	Х	1	1	0
7	0	0	0	1	0	1	Х	1	0
8	1	1	1	1	0	1	1	х	0
9	0	0	0	0	1	0	0	0	Х

2)Діаметр графа.

Діаметром є відстань між вершинами 7 і 9 і = 4.

3.3найти двома методами (Краскала і Прима) мінімальне остове дерево графа.

