

Затверджую  
Завідувач кафедри  
прикладної математики і  
механіки  
ЛДУ БЖД

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

**МЕТОДИЧНА РОЗРОБКА**  
*ДЛЯ ПРОВЕДЕННЯ ПРАКТИЧНОГО ЗАНЯТТЯ*  
*З КУРСАНТАМИ ТА СТУДЕНТАМИ 2 КУРСУ*  
*З ДИСЦИПЛІНИ СИСТЕМНИЙ АНАЛІЗ ТА ТЕОРІЯ*  
**ПРИЙНЯТТЯ РІШЕНЬ**

**ТЕМА: № 1. Основні властивості та зображення графів.**  
**Алгоритм Фльорі.**

Методична розробка обговорена на засіданні кафедри  
Протокол № \_\_\_\_ від \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

м. Львів

## **ТЕМА: № 1. Основні властивості та зображення графів.**

### **Алгоритм Фльорі**

#### **Мета заняття**

навчальна: ознайомити студентів з основними властивостями та зображеннями графів; навчити знаходити Ейлерів цикл (шлях) або довести, що він не існує; навчити використовувати алгоритм Фльорі для знаходження Ейлерового циклу у графі.

виховна: виховання свідомого ставлення до вивчення предмету, самостійності, відповідальності та організованості при підготовці до занять.

розвиткова: розвиток логічного та абстрактного мислення, розвиток просторової уяви.

**Навчальний час:** 2 години.

**Місце проведення:** згідно з розкладом.

**Забезпечення заняття:** ПК, МП.

#### **Література:**

1. *Махней О.В., Гой Т.П.* (2013). Математичне забезпечення автоматизації прикладних досліджень. Івано-Франківськ: Сімик, 304.

#### **Структурні елементи заняття**

- організаційно-вступна частина;
- вивчення нового матеріалу з одночасним виконанням прикладів на ПК;
- закріплення нового матеріалу;
- видача завдання для самостійного виконання.

Розробила:

доцент кафедри прикладної математики і механіки,  
к. ф.-м. наук

Оксана Чмир

## Основні властивості графів (неорієнтованих та орієнтованих).

*Простим графом* називають пару  $G = (V, E)$ , де  $V$  – непорожня скінченна множина елементів, названих *вершинами*,  $E$  – множина неупорядкованих пар різних елементів з  $V$ . Елементи множини  $E$  (неупорядковані пари різних вершин) називають *ребрами*.

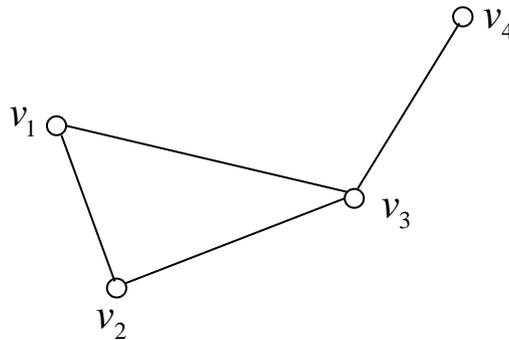


Рис. 1

Наприклад, на рис. 1 зображено простий граф  $G$  з множиною вершин  $V = \{v_1, v_2, v_3, v_4\}$  і множиною ребер  $E = \{\{v_1, v_2\}, \{v_1, v_3\}, \{v_2, v_3\}, \{v_3, v_4\}\}$ .

Говорять, що ребро  $\{u, v\}$  з'єднує вершини  $u$  та  $v$ . Оскільки  $E$  – множина, то в простому графі пару вершин може з'єднувати не більше ніж одне ребро.

Розглядають також орієнтовані графи.

*Орієнтованим графом* називають пару  $(V, E)$ , де  $V$  – скінченна непорожня множина вершин, а  $E$  – множина впорядкованих пар елементів множини  $V$ . Елементи множини  $E$  в орієнтованому графі називають *дугами* (*орієнтованими ребрами*).

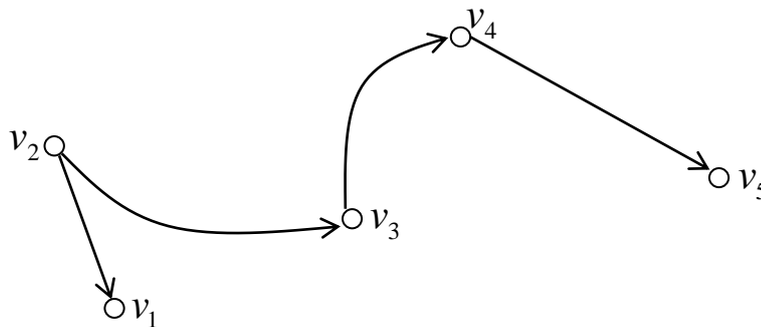


Рис. 2

Наприклад, на рис. 2 зображено орієнтований граф із множиною вершин  $V = \{v_1, v_2, v_3, v_4, v_5\}$  і множиною дуг  $E = \{(v_2, v_1), (v_2, v_3), (v_3, v_4), (v_4, v_5)\}$ . На рисунках дуги позначають стрілками.

Дві вершини  $u$  та  $v$  в неорієнтованому графі  $G$  називають *суміжними*, якщо існує ребро  $\{u, v\}$ , тобто  $\{u, v\} \in E$ . Якщо  $e = \{u, v\}$  – ребро, то вершини  $u$  та  $v$  називають його *кінцями*.

Два ребра називають *суміжними*, якщо вони мають спільний кінець. Вершину  $v$  та ребро  $e$  називають *інцидентними*, якщо вершина  $v$  – кінець ребра  $e$ .

*Степінь вершини* в неорієнтованому графі – це кількість ребер, інцидентних цій вершині. Степінь вершини  $v$  позначають  $\deg(v)$ . Якщо  $\deg(v) = 0$ , то вершину  $v$  називають *ізолюваною*; якщо  $\deg(v) = 1$  – *вісячою* (кінцевою).

Наприклад, у неорієнтованому графі на рис. 3 степені вершин такі:  $\deg(v_1) = 3$ ,  $\deg(v_2) = 3$ ,  $\deg(v_3) = 4$ ,  $\deg(v_4) = 1$ ,  $\deg(v_5) = 3$ ,  $\deg(v_6) = 0$ . Отже, вершина  $v_6$  – ізолювана, а  $v_4$  – вісяча.

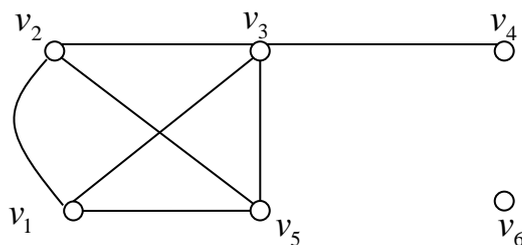


Рис. 3

Зв'язок між степенями вершин неорієнтованого графа та кількістю його ребер дає така теорема.

**Теорема 1.** Нехай  $G = (V, E)$  – неорієнтований граф з  $m$  ребрами. Тоді

$$\sum_{v \in V} \deg(v) = 2m.$$

**Теорема 2.** Неорієнтований граф має парну кількість вершин непарного степеня.

Тепер розглянемо орієнтований мультиграф  $G = (V, E)$ .

Якщо  $(u, v) \in E$ , то вершину  $u$  називають *початковою*, а вершину  $v$  – *кінцевою* вершиною дуги  $e = (u, v)$ .

*Вершини* орієнтованого графа називають *суміжними*, якщо одна з них – початкова, а інша – кінцева для якоїсь дуги.

*Дуги* називають *суміжними*, якщо вони мають спільну вершину.

Вершину  $u$  називають *інцидентною дузі*  $e$ , якщо  $u$  – початкова чи кінцева вершина цієї дуги.

Для орієнтованого графа означення степеня вершини інше.

В орієнтованому мультиграфі *напівстепенем входу* вершини  $v$  називають кількість дуг, для яких вершина  $v$  кінцева; позначають  $\deg^-(v)$ .

*Напівстепенем виходу* вершини  $v$  називають кількість дуг, для яких вершина  $v$  початкова; позначають  $\deg^+(v)$ .

## Зображення графів матрицями інцидентності та суміжності.

Найзрозуміліший і корисний спосіб подання (зображення) графів – це рисунок на площині у вигляді точок і ліній, які з'єднують ці точки. Проте цей спосіб подання абсолютно непридатний, якщо потрібно розв'язувати на комп'ютері задачі з графами.

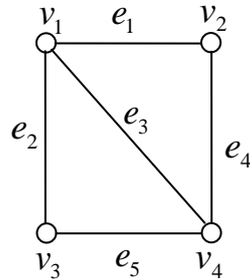


Рис. 4

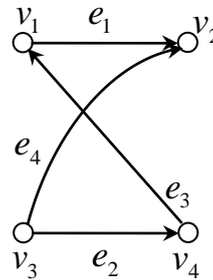


Рис. 5

Розглянемо декілька інших способів подання графів. Для спрощення розглядатимемо два найбільш важливих типи графів: простий граф (рис. 4) і орієнтований граф (рис. 5).

Матрицю, кожний елемент якої дорівнює 0 або 1, називають *булевою*.

Нехай  $G = (V, E)$  – простий граф із множиною вершин  $V = \{v_1, v_2, \dots, v_n\}$  і множиною ребер  $E = \{e_1, e_2, \dots, e_m\}$ .

*Матрицею інцидентності графа  $G$* , яка відповідає заданій нумерації вершин і ребер, називають булеву  $n \times m$  матрицю  $M$  з елементами  $m_{ij}$  ( $i = \overline{1, n}$ ,  $j = \overline{1, m}$ ), де

$$m_{ij} = \begin{cases} 1, & \text{якщо вершина } v_i \text{ та ребро } e_j \text{ інцидентні,} \\ 0 & \text{в протилежному випадку.} \end{cases}$$

Наприклад, для графа, зображеного на рис. 4, матриця інцидентності має вигляд

$$\begin{matrix} & e_1 & e_2 & e_3 & e_4 & e_5 \\ \begin{matrix} v_1 \\ v_2 \\ v_3 \\ v_4 \end{matrix} & \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \end{matrix}.$$

Отже, для простого графа в матриці інцидентності в кожному стовпці точно дві одиниці, і немає однакових стовпців.

За допомогою матриці інцидентності можна подавати й орієнтовані графи. Для таких графів вона вже буде не булевою.

Нехай  $G = (V, E)$  – орієнтований граф із множиною вершин  $V = \{v_1, v_2, \dots, v_n\}$  і множиною дуг  $E = \{e_1, e_2, \dots, e_m\}$ .

Матрицею інцидентності орієнтованого графа  $G$ , яка відповідає заданій нумерації вершин і дуг, називають  $n \times m$  матрицю  $M$  з елементами  $m_{ij}$  ( $i = \overline{1, n}$ ,  $j = \overline{1, m}$ ), де

$$m_{ij} = \begin{cases} 1, & \text{якщо дуга } e_j \text{ виходить з вершини } v_i, \\ -1, & \text{якщо дуга } e_j \text{ входить у вершину } v_i, \\ 0, & \text{в інших випадках.} \end{cases}$$

Наприклад, для графа, зображеного на рис. 5, матриця інцидентності має вигляд

$$\begin{array}{c} e_1 \quad e_2 \quad e_3 \quad e_4 \\ \begin{matrix} v_1 \\ v_2 \\ v_3 \\ v_4 \end{matrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 & 0 \\ -1 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 1 & 0 \end{bmatrix} \end{array}.$$

Нехай  $G = (V, E)$  – простий граф,  $|V| = n$ . Припустимо, що вершини графа  $G$  занумеровані:  $v_1, v_2, \dots, v_n$ .

Матрицею суміжності графа  $G$  (яка відповідає даній нумерації вершин) називають булеву  $n \times n$  матрицю  $A$  з елементами  $a_{ij}$  ( $i, j = \overline{1, n}$ ), де

$$a_{ij} = \begin{cases} 1, & \text{якщо } \{v_i, v_j\} \in E, \\ 0 & \text{в протилежному випадку.} \end{cases}$$

Наприклад, матриця суміжності для графа, зображеного на рис. 4, має вигляд

$$\begin{array}{c} v_1 \quad v_2 \quad v_3 \quad v_4 \\ \begin{matrix} v_1 \\ v_2 \\ v_3 \\ v_4 \end{matrix} \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \end{bmatrix} \end{array}.$$

Цілком очевидно, що для неорієнтованого графа  $a_{ij} = a_{ji}$ , тобто матриця суміжності неорієнтованого графа симетрична. Більше того, позаяк у простому графі немає петель, то для нього в матриці суміжності  $a_{ii} = 0$  ( $i = \overline{1, n}$ ).

Для подання орієнтованих графів також використовують матрицю суміжності.

Матрицею суміжності орієнтованого графа  $G$  називають булеву  $n \times n$  матрицю  $A$  з елементами  $a_{ij}$  ( $i, j = \overline{1, n}$ ), де

$$a_{ij} = \begin{cases} 1, & \text{якщо } (v_i, v_j) \in E, \\ 0 & \text{в протилежному випадку.} \end{cases}$$

Наприклад, матриця суміжності для графа, зображеного на рис. 5, має вигляд

$$\begin{matrix}
 & v_1 & v_2 & v_3 & v_4 \\
 v_1 & \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} \\
 v_2 & \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \\
 v_3 & \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 1 \end{bmatrix} \\
 v_4 & \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}
 \end{matrix}$$

Зазначимо, що матриця суміжності орієнтованого графа, загалом кажучи, несиметрична.

### Поняття Ейлерового циклу (шляху). Алгоритм Фльорі.

*Ейлеровим циклом* у графі  $G$  називають простий цикл, який містить усі ребра графа.

*Ейлеровим шляхом* у графі  $G$  називають простий шлях, який містить усі ребра графа.

Наприклад, на рис. 6 граф  $G_1$  має ейлерів цикл:  $a, e, c, d, e, b, a$ ; граф  $G_3$  не має ейлерового циклу, але має ейлерів шлях:  $a, c, d, e, b, d, a, b$ ; граф  $G_2$  не має ні ейлерового циклу, ні ейлерового шляху.

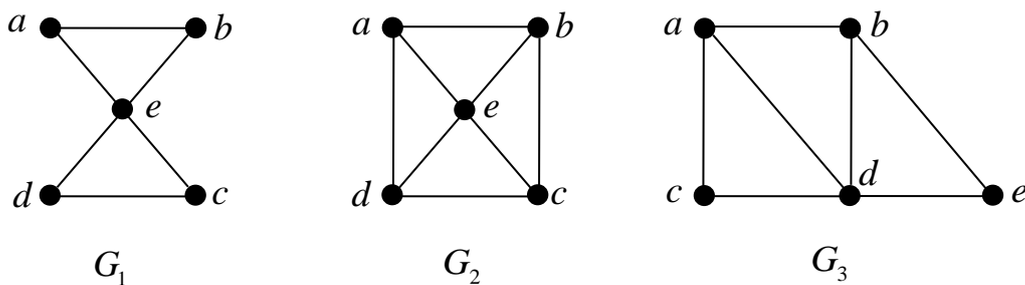


Рис. 6

Існує простий критерій (необхідна й достатня умова) для виявлення, чи має граф ейлерів цикл.

**Теорема 3.** Зв'язний граф має ейлерів цикл тоді й лише тоді, коли степені всіх його вершин парні.

Одним із алгоритмів знаходження Ейлерового циклу у графі є **алгоритм Фльорі**, який ґрунтується на двох правилах:

1. Починаємо з довільної вершини, проходимо по ребрах графа довільним чином. При проходженні кожного ребра йому присвоюється черговий номер в циклі і це ребро викреслюється, тобто вилучається з графа (вершини при цьому лишаються);

2. Якщо є декілька можливостей продовжити рух по ребрах, то рухаємось не по ребру, при вилученні якого граф перестає бути зв'язним.

**Теорема 4.** Зв'язний граф має ейлерів шлях, але не має ейлерового циклу тоді й лише тоді, коли він має точно дві вершини непарного степеня.

Зазначимо, що *будь-який ейлерів шлях починається в одній із цих двох вершин непарного степеня, а закінчується в іншій.*

Граф, який має ейлерів цикл, часто називають *ейлеровим графом*.

### Поняття Гамільтонового циклу (шляху).

Шлях  $x_0, x_1, \dots, x_{n-1}$  у неорієнтованому зв'язному графі  $G = (V, E)$ ,  $V = \{v_1, \dots, v_n\}$  називають *гамільтоновим шляхом*, якщо  $x_i \in V$  і  $x_i \neq x_j$  для  $0 \leq i < j \leq n-1$ .

Цикл  $x_0, x_1, \dots, x_{n-1}, x_0$  (тут  $n \geq 3$ ) у графі  $G$  називають *гамільтоновим циклом*, якщо  $x_0, x_1, \dots, x_{n-1}$  – гамільтонів шлях.

Інакше кажучи, гамільтонів цикл і гамільтонів шлях проходять через кожену вершину графа точно один раз (у циклі окрім першої й останньої вершин). Зазначимо, що гамільтонові цикл і шлях, узагалі кажучи, не містять усіх ребер графа. За означенням гамільтонові цикли розглядають лише для графів, які мають не менше трьох вершин (отже, довжина гамільтонового циклу не менша трьох).

### Розв'язання задач теорії графів в Maple

Для розв'язання задач теорії графів в *Maple* потрібно підключити пакет *GraphTheory*:

```
>with(GraphTheory):
```

Пакет містить понад 150 функцій, детальніше з якими можна познайомитись в довідковій системі *Maple*.

Зокрема, зважений граф (орієнтований та неорієнтований) можна задати функцією

***Graph(A)***

де  $A$  – матриця довжин дуг (ребер) графа. Якщо дуга (ребро)  $(i, j)$  відсутня у графі, то елемент матриці  $a_{ij} = 0$ .

Зобразити граф можна за допомогою функції

***DrawGraph(G)***

де  $G$  – заданий граф (див. рис. 7).

```
> restart :
> with(GraphTheory) :
> A := Matrix([[0, 1, 2, 0], [2, 0, 7, 0], [6, 5, 0, 2], [1, 0, 4, 0]]);
```

$$A := \begin{bmatrix} 0 & 1 & 2 & 0 \\ 2 & 0 & 7 & 0 \\ 6 & 5 & 0 & 2 \\ 1 & 0 & 4 & 0 \end{bmatrix}$$

(1)

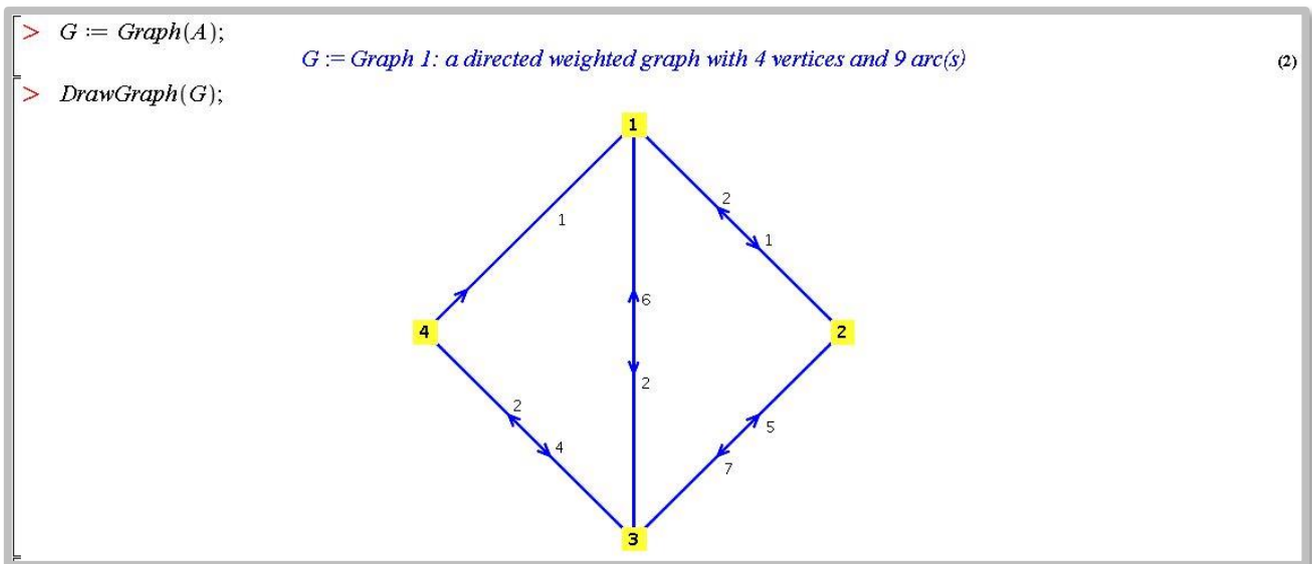


Рис. 7.

Для того щоб знайти степінь кожної вершини неорієнтованого графа, потрібно скористатись функцією

$$\mathit{Degree}(G, i)$$

де  $i$  – номер вершини.

Для того щоб знайти напівстепінь входу та виходу кожної вершини орієнтованого графа, потрібно скористатись відповідно функціями

$$\mathit{InDegree}(G, i)$$

$$\mathit{OutDegree}(G, i)$$

де  $i$  – номер вершини.

Задачу комівояжера, як задачу пошуку у неорієнтованому зваженому графі циклу, що проходить через всі вершини графа, крім першої, рівно по одному разу (такий цикл називають Гамільтоновим) розв'язуємо за допомогою функції

$$\mathit{TravelingSalesman}(G)$$

**Приклад.** Відповідно до матриці відстаней (див. табл. 1), знайти кільцевий маршрут постачання готової продукції від заводу до чотирьох баз призначення з мінімізацією загальної відстані пробігу автотранспорту.

Таблиця 1.

<b>C</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
<b>1</b>	$\infty$	7	16	21	2
<b>2</b>	13	$\infty$	21	15	43
<b>3</b>	25	3	$\infty$	31	17
<b>4</b>	13	10	27	$\infty$	33
<b>5</b>	9	2	19	14	$\infty$

**Розв'язання.**

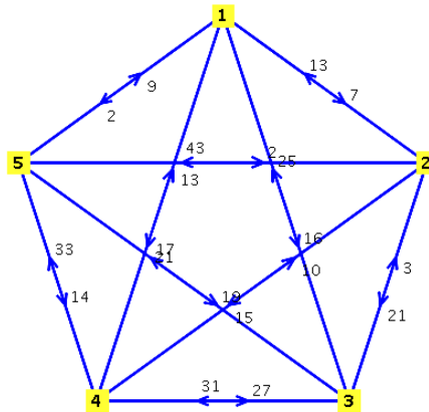
```
> restart;
> with(GraphTheory):
Задаємо матрицю відстаней
> A :=
```

$$A := \begin{bmatrix} 0 & 7 & 16 & 21 & 2 \\ 13 & 0 & 21 & 15 & 43 \\ 25 & 3 & 0 & 31 & 17 \\ 13 & 10 & 27 & 0 & 33 \\ 9 & 2 & 19 & 14 & 0 \end{bmatrix};$$

$$A := \begin{bmatrix} 0 & 7 & 16 & 21 & 2 \\ 13 & 0 & 21 & 15 & 43 \\ 25 & 3 & 0 & 31 & 17 \\ 13 & 10 & 27 & 0 & 33 \\ 9 & 2 & 19 & 14 & 0 \end{bmatrix}$$

(1)

```
> G := Graph(A) : DrawGraph(G, style = circle);
```



```
> w, tour := TravelingSalesman(G); tour;
```

```
w, tour := 52, [1, 5, 3, 2, 4, 1]
[1, 5, 3, 2, 4, 1]
```

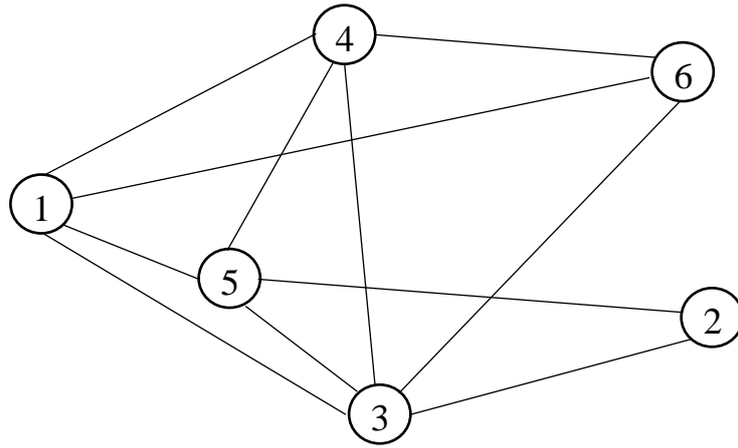
(3)

Таким чином, отримано кільцевий маршрут  $1 \rightarrow 5 \rightarrow 3 \rightarrow 2 \rightarrow 4 \rightarrow 1$  мінімальної довжини  $w = 52$ , що проходить через всі вершини рівно по одному разу.

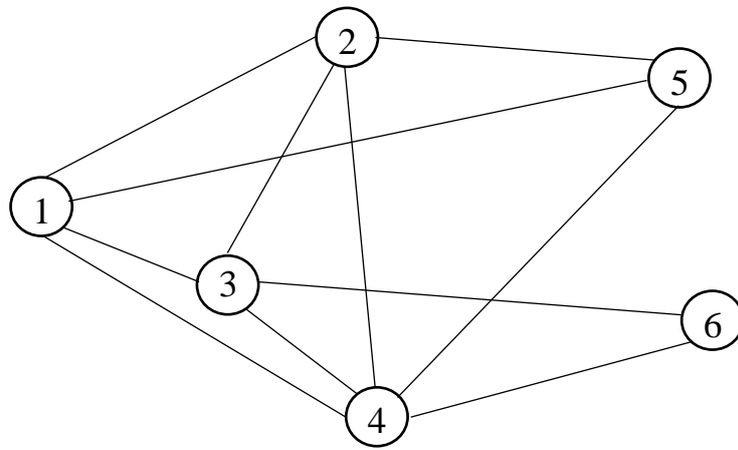
### Завдання для самостійного виконання.

1. Для заданих неорієнтованих графів
  - а) знайти степінь кожної вершини;
  - б) записати матрицю суміжності;
  - в) знайти Ейлерів цикл (шлях) або довести, що він не існує.

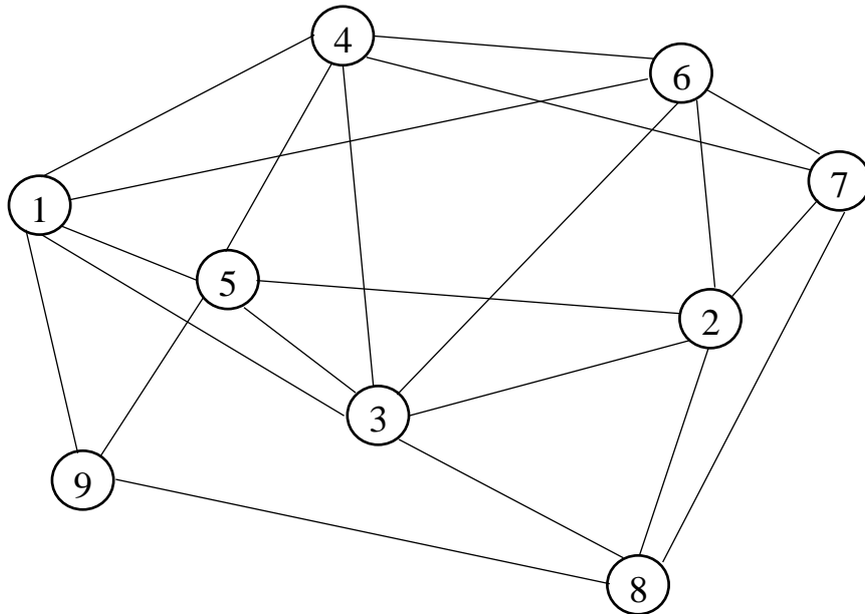
a)



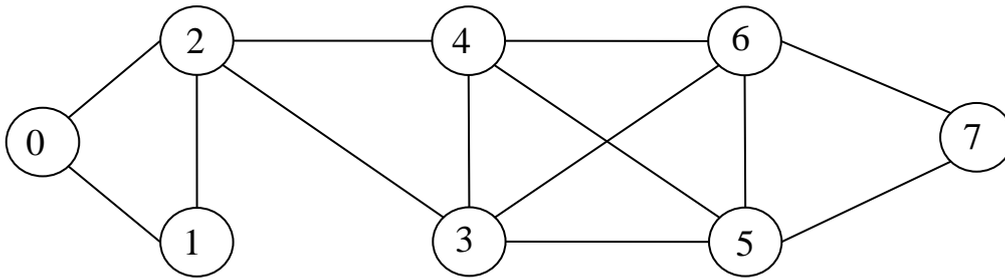
b)



B)



г)



2. Неорієнтований граф задано матрицею суміжностей.

Потрібно за допомогою пакету Maple:

а) побудувати граф, заданий матрицею суміжностей;

б) знайти степені всіх вершин графа;

в) побудувати Гамільтонів цикл.

Побудувати Ейлерів цикл (шлях) або довести, що він не існує.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
2	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0
3	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0
4	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0
5	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1
6	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1
7	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0
8	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0
9	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0
10	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0
2	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0
3	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0
4	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0
5	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0
6	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0
7	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1
8	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1
9	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0