

Feuille d'exercices n° 5

GRAPHES

## 1 Notions de base

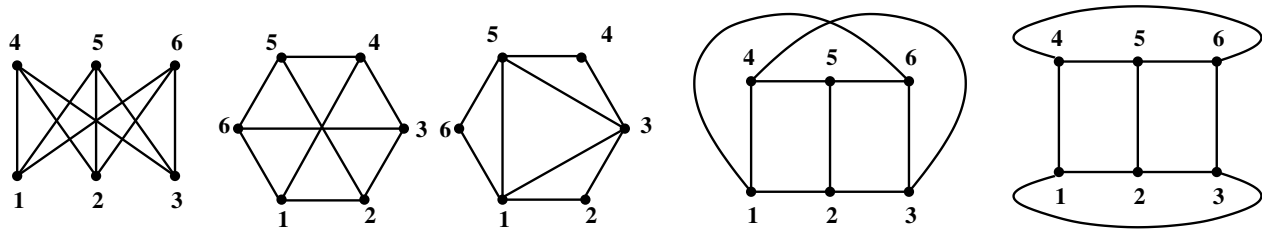
### 1.1

Trouver les graphes isomorphes et les graphes identiques parmi les graphes  $G_1, G_2, G_3$  et  $G_4$  définis par :

1.  $V(G_1) = \{1, 2, 3, 4\}, E(G_1) = \{e, f, g, h\},$   
 $\psi_{G_1}(e) = \{1, 2\}, \psi_{G_1}(f) = \{2, 3\}, \psi_{G_1}(g) = \{3, 4\}, \psi_{G_1}(h) = \{4, 1\},$
2.  $V(G_2) = \{1, 2, 3, 4\}, E(G_2) = \{e, f, g, h\},$   
 $\psi_{G_2}(e) = \{1, 2\}, \psi_{G_2}(f) = \{2, 3\}, \psi_{G_2}(g) = \{3, 1\}, \psi_{G_2}(h) = \{4, 1\},$
3.  $G_3$  est le graphe complet  $K_3$
4.  $G_4$  est le graphe complet  $K_4$ .

### 1.2

Trouver les graphes isomorphes et les graphes identiques parmi les graphes suivants.



### 1.3

Représenter par un diagramme le graphe  $G$  avec matrice d'adjacence

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

### 1.4

Déterminer les matrices d'adjacence et d'incidence du premier et deuxième graphe de l'exercice 1.2.

### 1.5

Pour tout graphe  $(\mathcal{S}, \mathcal{A})$ , montrez que

1.  $\sum_{s \in \mathcal{S}} d(s) = 2|\mathcal{A}|$ .
2.  $\min_{s \in \mathcal{S}} d(s) \leq \frac{2|\mathcal{A}|}{|\mathcal{S}|} \leq \max_{s \in \mathcal{S}} d(s)$ .

### 1.6

La population d'un village se réunit un jour de fête. Chaque personne serre la main d'un certain nombre d'autres :  $0, 1, \dots$ , mains. Prouver que le nombre de personnes ayant serré la main d'un nombre impair de personne est pair.

### 1.7

Montrer que dans un graphe simple avec au moins deux sommets il y a deux sommets de même degré.

### 1.8

Prouver que si  $\mathcal{G}$  est un graphe connexe à  $n$  sommets, alors  $\mathcal{G}$  possède au moins  $n - 1$  arêtes.

### 1.9

Un *arbre* est un graphe connexe et sans cycle.

1. Montrez que un graphe à  $n$  sommets est un arbre si et seulement s'il est connexe et possède exactement  $n - 1$  arêtes.
2. Prouver que si un graphe à  $n$  sommets, chacun de degré au moins 2, possède un cycle.
3. Prouver que si un graphe possède  $n$  sommets et au moins  $n$  arêtes, alors il possède un cycle.

### 1.10

Soit  $n \in \mathbb{N}$  et  $\mathcal{S} = \{0, 1\}^n$ , c.à.d.  $\mathcal{S}$  soit l'ensemble des 0-1-suites de longueur  $n$ . Deux sommets forment une arête ssi les suites diffèrent dans exactement une coordonnée.

Ce graphe s'appelle cube de dimension  $n$ . Déterminer

1. le nombre des arêtes
2. les degrés des sommets
3. la distance maximale des deux sommets dans ce graphe.

### 1.11

Les séquences de degrés suivantes sont-elles réalisables? Dans le cas positif, exhiber un graphe qui les réalise.

1.  $(2, 3, 3, 4, 5, 6, 7)$
2.  $(1, 3, 3, 4, 5, 6, 6)$
3.  $(1, 1, 2, 2, 2, 3, 3, 4, 6)$

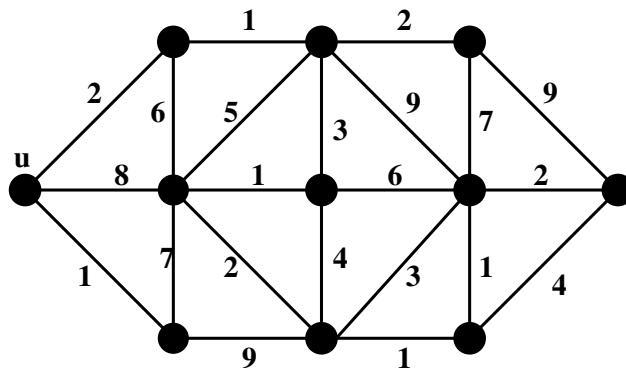
### 1.12

1. Trouver les matrices d'adjacence des graphes d'exercice 1.2.
2. Trouver les nombres des chaînes de longueur 3 de sommet 1 à sommet 2 dans chaque graphe.
3. Trouver les nombres de toutes les chaînes fermées de longueur 3 dans chaque graphe.

## 2 Algorithme de Dijkstra

### 2.1

Trouver dans le graphe suivant les chemins de longueur minimale de  $u$  à tous les autres sommets.



### 2.2

Choisir un sommet  $u$  et trouver dans le graphe suivant les chemins de longueur minimale de  $u$  à tous les autres sommets. Répéter pour un autre sommet  $v$  et comparer le résultat.

