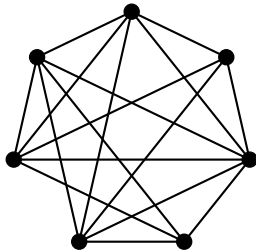


Généralités

1. Combien de graphes simples non orientés distincts peut-on définir sur n sommets donnés ?
2. Combien y a-t-il d'arêtes dans le graphe ci-dessous ?



Conseil : ne pas compter les arêtes mais utiliser une propriété du cours...

3. Quel est le nombre de sommets et d'arêtes des graphes suivants ?

C_n P_n S_n W_n K_n $K_{n,p}$

4. On souhaite démontrer la propriété suivante.

"Dans une assemblée d'un nombre quelconque de personnes, il y a toujours au moins deux personnes qui connaissent le même nombre de personnes."

On admet que l'action de se connaître est réciproque.

On note n le nombre de personnes de l'assemblée, puis on modélise la situation par un graphe.

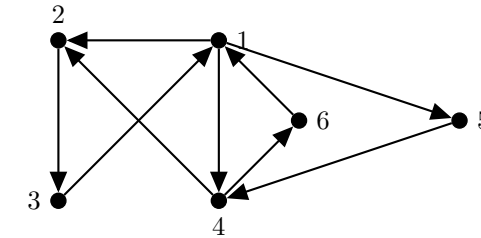
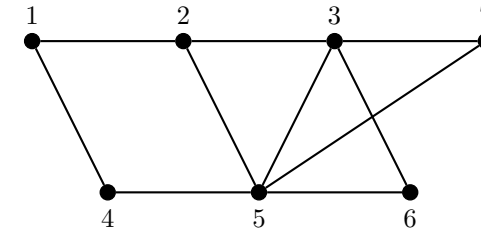
- (a) Indiquer ce que représentent les sommets et les arêtes du graphe. Quel est son ordre ? Est-il orienté ?
- (b) Dans cette question, on s'intéresse au cas $n = 3$. Tracer tous les graphes possibles et vérifier que la propriété est vraie.
- (c) Soit n quelconque. On raisonne par l'absurde.
Le raisonnement par l'absurde consiste à supposer le contraire de ce que l'on veut démontrer, puis à aboutir de manière logique à une contradiction, ce qui prouve que la supposition était fausse, et donc que la propriété est vraie.

- i. Quelle est ici la supposition ?
- ii. Comment cela se traduit-il sur les degrés des sommets ?
- iii. Dans un graphe d'ordre n , quelles sont les valeurs possibles des degrés ? Combien cela fait-il de valeurs différentes ?
- iv. En reliant les questions ii et iii, aboutir à une contradiction. Conclure.

5. Donner un exemple (s'il en existe un) de chacun des graphes suivants :

- (a) un graphe biparti complet et 5-régulier ;
- (b) un graphe 4-régulier autre que K_5 et $K_{4,4}$;
- (c) un graphe complet qui est une roue.

6. (a) Donner les matrices d'adjacence des graphes suivants.



Qu'a de particulier la matrice du premier graphe ?

- (b) Représenter les graphes dont voici les matrices d'adjacence.

$$M = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad M = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

- (c) Soit G un graphe d'ordre n , et M sa matrice d'adjacence. Que représente les nombres suivants :

$$\sum_{i=1}^n M_{i,i}$$

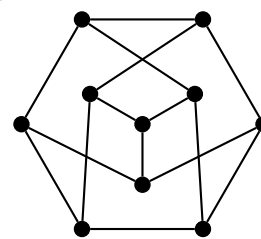
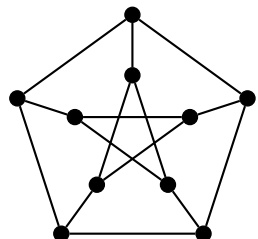
$$\sum_{j=1}^n M_{i,j}$$

(on distinguera les cas orienté et non orienté).

7. Pour chacune des suites indiquées ci-dessous, décider si elle représente la liste des degrés des sommets d'un graphe simple.

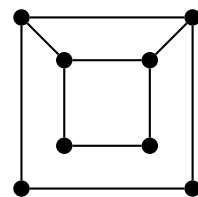
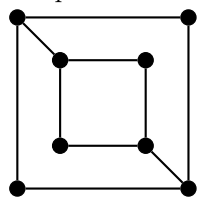
- (a) 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1.
- (b) 6, 6, 5, 4, 3, 3, 1.
- (c) 3, 3, 2, 1, 1.
- (d) 3, 3, 2, 2.
- (e) 5, 4, 3, 1, 1, 1, 1.
- (f) 4, 2, 1, 1, 1, 1.
- (g) 1, 2, 2, 3, 4, 4, 5, 6, 6.
- (h) 1, 1, 1, 2, 2, 2, 3, 3, 3.

8. (a) Vérifier que les deux graphes ci-dessous sont isomorphes en étiquetant correctement leurs sommets. C'est le **graphe de Petersen**.

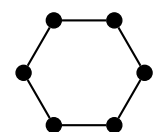
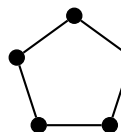
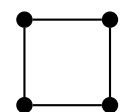
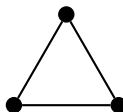


Ce graphe est-il régulier ? En déduire rapidement son nombre d'arêtes.

- (b) Expliquer pourquoi les deux graphes ci-dessous ne peuvent pas être isomorphes.



9. Parmi les graphes ci-dessous, lesquels sont des sous-graphes du graphe de Petersen ?



10. Montrer que le nombre de K_3 d'un graphe complet K_n à $n \geq 3$ sommets est égal à $\frac{n(n-1)(n-2)}{6}$.

11. Soit un graphe (simple) 3-régulier.

- Que dire du nombre de sommets d'un tel graphe ?
- Démontrer que, pour tout $p \leq 2$, il existe un graphe 3-régulier d'ordre $2p$.

12. (a) Prouver que $K_{2,p}$ est planaire pour tout $p \in \mathbb{N}^*$.

- (b) Soit $G = (V, E)$ le graphe défini par

$$V = \{2, 3, 5, 6, 10, 15\} \quad \text{et} \quad E = \{\{x, y\} \subset V \mid x | y \vee y | x\}.$$

Prouver que G est planaire.