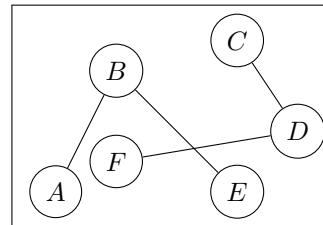
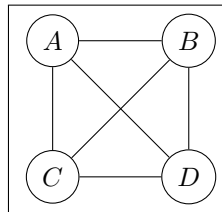
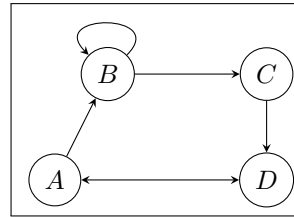
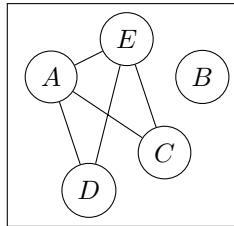


TD – AL6

THÉORIE DES GRAPHES

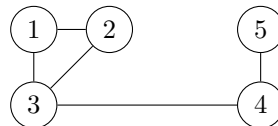
Applications directes du cours

ADC 1 Pour chaque graphe, donner son ordre et le degré de ses sommets.



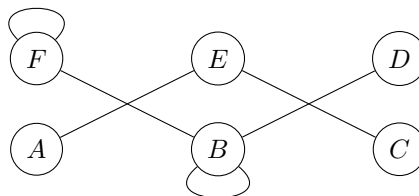
ADC 2 En 2019, les 20 professeurs d’une prépa se sont rencontrés pour une réunion. Ils se sont tous serré la main. Combien de poignées de mains ont été serrées ?

ADC 3 On considère le graphe non orienté suivant :

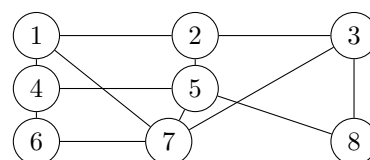


1. Écrire la matrice d’adjacence A de ce graphe.
2. Combien de chemins de longueur 4 y a-t-il entre les sommets 1 et 4 ? Lister ensuite ces chemins.
3. Démontrer par le calcul que ce graphe est connexe.

ADC 4 Le graphe suivant est-il connexe ?



ADC 5 Est-il possible de dessiner ce graphe sans lever le crayon et en passant une, et une seule fois, par chaque trait ?

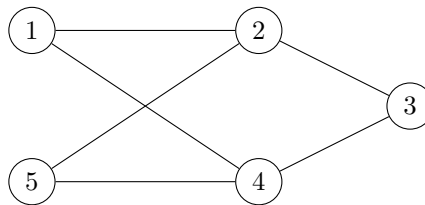


Exercices

Exercice 1 Une maison, construite sur un seul niveau, possède 18 ouvertures (portes et fenêtres). Chaque pièce a deux ouvertures sur l'extérieur et deux ouvertures sur l'intérieur. Combien de pièces cette maison possède-t-elle ?

Exercice 2 Démontrer que dans un groupe de n personnes, il y en a toujours deux qui connaissent exactement le même nombre de membres du groupe.

Exercice 3 On considère le graphe suivant :

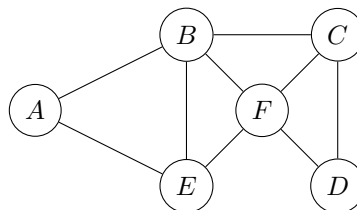


1. Écrire la matrice d'adjacence M de ce graphe.
2. Montrer que pour tout entier naturel k , $M^{2k+1} = 6^k M$.
3. En déduire le nombre de chemins de longueur 5 allant du sommet 2 au sommet 3.

Exercice 4 L'algorithme d'Euler consiste à déterminer dans n'importe quel graphe connexe une chaîne eulérienne. Il s'articule en quatre temps :

- Créer une chaîne simple entre deux sommets de degrés impairs.
- Tant que toutes les arêtes du graphe n'ont pas été utilisées, choisir un sommet quelconque de la chaîne précédente et trouver un cycle associé (partant de ce sommet et arrivant à ce sommet) ne contenant aucune des arêtes déjà utilisées.
- Insérer ce cycle en remplacement du sommet choisi à l'étape précédente.
- Recommencer ainsi de suite jusqu'à avoir utilisé toutes les arêtes.

On considère le graphe suivant :



1. Le graphe est-il connexe ?
2. Montrer qu'il possède au moins une chaîne eulérienne. Donner les deux seules extrémités possibles de cette chaîne.
3. Mettre en place l'algorithme d'Euler en partant des chaînes suivantes :
 - (a) $E - F - D - C$;
 - (b) $E - B - C$.