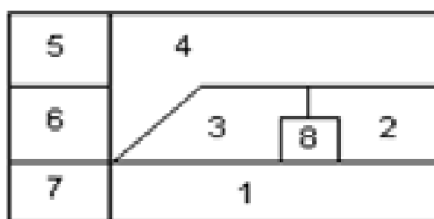


Série de Td n : 2 de Théorie des graphes

Exerice n : 1

Huit pays sont représentés ci-dessous avec leurs frontières (deux pays dont les frontières n'ont qu'un nombre fini de points ne sont pas considérés comme voisins)



1. Représenter cette situation par un graphe d'ordre 8 dont les sommets sont les pays et les arêtes sont les frontières.
2. ce graphe est-il complet ? connexe ?
3. quels est le degré de chaque sommet ? déduire le nombre d'arêtes.
4. calculer le diamètre de ce graphe.
5. est-il possible de partir d'un pays et d'y revenir après avoir franchi chaque frontière une et une seule fois ?
6. est-il possible de partir d'un pays et de terminer par un autre pays après avoir franchi chaque frontière une et une seule fois ?
7. quel est le nombre maximum de pays sans frontière commune ?
8. colorer les huit pays avec un nombre minimum de couleurs de telle façon que deux pays adjacents ne soient pas de même couleur.

Exerice n : 2 peut on construire un graphe simple ayant :

1. 5 sommets et 11 arêtes. Justifier.
2. 6 sommets et 46 arêtes. Justifier.

Exerice n : 3 Tout graphe contenant un triangle (K_3) ne peut pas être coloré (sommets) en moins de trois couleurs.

1. Construire un graphe sans (K_3) qui nécessite également trois couleurs.
2. Comment à partir du graphe précédent, construire un graphe sans (K_4) nécessitant 4 couleurs.
3. Un graphe sans (K_5) nécessitant 5 couleurs.

Exerice n : 4

1. Donner le nombre d'arêtes d'un graphe biparti complet $K_{m,n}$.
2. Donner le nombre chromatique d'une chaine P_n et d'un cycle C_n en fonction de n .
3. Calculer le rayon et le diamètre d'une chaine P_n en fonction de n .