

### TD 3. Connexité, acyclicité et arbres

**Exercice 1.** Connexité de graphes de haut degré

Montrer qu'un graphe à  $n$  sommets où le degré de chacun d'eux est supérieur ou égal à  $\frac{n-1}{2}$  est connexe.

**Exercice 2.** Complémentaire d'un graphe

Pour tout graphe  $G$ , son complémentaire  $\bar{G}$  est le graphe sur le même ensemble de sommets avec tout couple de sommets  $\{x, y\}$  étant soit une arête de  $G$ , soit une arête de  $\bar{G}$  (ou exclusif). Dit autrement,  $\{x, y\}$  est une arête de  $\bar{G}$  si, et seulement si,  $\{x, y\}$  n'est pas une arête de  $G$ .

- (a) Montrer qu'au moins l'un des deux graphes  $G$  et  $\bar{G}$  est connexe.
- (b) Peuvent-ils être tous les deux connexes ?

**Exercice 3.** Longs cycles dans les graphes réguliers

Soit un graphe non orienté  $G$ .

- (a) On considère un chemin  $\gamma$  maximal de  $G$ . On note  $s$  et  $t$  ses extrémités. Montrer que tous les voisins de  $t$  appartiennent à  $\gamma$ .
- (b) On suppose que  $G$  est  $k$ -régulier, pour un  $k \geq 2$ . Montrer que  $G$  possède un cycle de longueur *au moins*  $k + 1$ .

**Exercice 4.** Arêtes d'un graphe connexe

Soit  $G$  un graphe connexe.

- (a) Montrer qu'il existe un sommet  $s$  du graphe tel que le sous-graphe obtenu à partir de  $G$  en supprimant  $s$  reste connexe.
- (b) En conclure une borne minimale sur le nombre d'arêtes d'un graphe connexe.
- (c) Quel est le nombre maximal d'arêtes dans un graphe connexe ?
- (d) Quel est le nombre maximal d'arêtes dans un graphe à deux composantes connexes, si l'une composante connexe est de taille  $p$  et l'autre de taille  $n - p$  ?
- (e) En déduire le nombre maximal d'arêtes dans un graphe non connexe.
- (f) Donner un algorithme pour tester la connexité d'un graphe. Quelle est sa complexité ?

**Exercice 5.** Arêtes d'un graphe acyclique

Soit  $G = (S, A)$  un graphe connexe acyclique et  $a \in A$  une arête de  $G$ .

- (a) Montrer que le graphe  $G' = (S, A \setminus \{a\})$  (obtenu en supprimant l'arête  $a$  de  $G$ ) n'est pas connexe, et qu'il possède deux composantes connexes.
- (b) Quel est le nombre maximal d'arêtes d'un graphe acyclique ?
- (c) Quel est le nombre maximal d'arêtes d'un graphe acyclique à  $k$  composantes connexes ?

**Exercice 6.** Degrés dans les arbres

- (a) Montrer qu'un arbre qui possède un sommet de degré  $k$  a au moins  $k$  feuilles.
- (b) Soit  $A$  un arbre à  $m$  sommets, et, pour tout  $i \in \llbracket 1, m \rrbracket$ , soit  $n_i$  le nombre de sommets de  $A$  de degré  $i$ . Montrer que

$$n_1 - \sum_{i=3}^m (i-2)n_i = 2.$$

**Exercice 7.** Caractérisations des arbres

Pour tout graphe  $G = (V, E)$ , et toute paire  $\{x, y\}$  de sommets de  $G$ , on définit les graphes  $G \ominus \{x, y\} = (V, E \setminus \{x, y\})$  et  $G \oplus \{x, y\} = (V, E \cup \{x, y\})$ .

On considère les propriétés suivantes, pour  $G$  à  $n$  sommets :

1.  $G$  est connexe et acyclique ;
2. pour tous sommets  $x$  et  $y$  de  $G$ , il existe un *unique* chemin de  $x$  à  $y$  dans  $G$  ;
3.  $G$  est connexe *minimal* ;  
(pour tous sommets  $x$  et  $y$  de  $G$  adjacents,  $G \ominus \{x, y\}$  n'est pas connexe)
4.  $G$  est acyclique *maximal*.  
(pour tous sommets  $x$  et  $y$  de  $G$  non adjacents,  $G \oplus \{x, y\}$  contient au moins un cycle)
5.  $G$  est connexe et a  $n - 1$  arêtes.
6.  $G$  est acyclique et a  $n - 1$  arêtes.

Montrer que ces propriétés sont équivalentes.