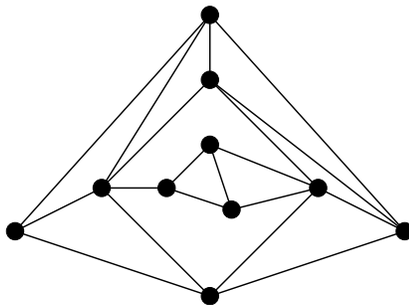


## - Fiche de TD4 : Connectivité -

### - Exercice 1 - Échauffement -

Calculer la sommet-connectivité et l'arête-connectivité du graphe suivant.



### - Exercice 2 - Échauffement (plus dur) -

Calculer  $\kappa(P)$  (où  $P$  est le graphe de Petersen),  $\lambda(K_n)$  (où  $K_n$  est le graphe complet à  $n$  sommets; on pourra utiliser le fait que si  $F$  est un ensemble d'arêtes de taille  $\leq n - 2$  de  $K_n$ ,  $(V(K_n), F)$  n'est pas connexe) et  $\kappa(Q_d)$  (où  $Q_d$  est l'hypercube de dimension  $d$ , de sommets  $\{0, 1\}^d$  avec  $x_1 \dots x_d$  et  $y_1 \dots y_d$  sont reliés si et seulement si  $\sum_{i=1}^d |x_i - y_i| = 1$ ; on pourra raisonner par récurrence sur  $d$ ).

### - Exercice 3 - Connectivité des cubiques -

Soit  $G$  un graphe cubique (ie. 3-régulier). Montrer que  $G$  est 3-arête-connecte si, et seulement si, il est 3-sommet-connecte.

### - Exercice 4 - Treillis des séparateurs -

Soient  $G = (V, E)$  un graphe connexe et  $x$  et  $y$  deux sommets de  $G$ . Pour  $X$  un  $(x, y)$ -(sommet-)séparateur de  $G$ , on note  $C(X, x)$  la composante connexe de  $G \setminus X$  contenant  $x$ .

Soient  $X$  et  $Y$  deux  $(x, y)$ -(sommets-)séparateurs, montrer que  $A = (X \cap C(Y, x)) \cup (X \cap Y) \cup (Y \cap C(X, x))$  et  $B = (X \cap C(Y, y)) \cup (X \cap Y) \cup (Y \cap C(X, y))$  sont des  $(x, y)$ -(sommets-)séparateurs de  $G$ .

### - Exercice 5 - Graphes 2-connexes -

Soient  $G = (V, E)$  un graphe et  $x$  et  $y$  deux sommets de  $G$ . Le graphe  $G/\{x, y\}$ , obtenu après *contraction de la paire*  $\{x, y\}$  est le graphe  $G \setminus \{x, y\}$  auquel on ajoute un sommet  $v_{xy}$  de voisinage  $N_G(x) \cup N_G(y)$  (on supprime les potentiels arêtes multiples).

On suppose que  $G$  est 2-sommet-connecte et possède au moins 4 sommets. Soit  $e$  une arête de  $G$ . Montrer que  $G - e$  ou  $G/e$  est 2-sommet-connecte.

### - Exercice 6 - Menger étendu -

Soient  $G = (V, E)$  un graphe  $k$ -sommet-connecte et  $X$  et  $Y$  deux sous ensembles de  $V$  de taille au moins  $k$ . Montrer qu'il existe  $k$  chemins sommet-disjoints de  $X$  à  $Y$ . Soit  $z$  un sommet n'appartenant pas à  $X$ , montrer de même que  $G$  contient  $k$  chemins sommet-disjoints (sauf en  $z$ ) de  $z$  à  $X$ .

### - Exercice 7 - Plein de cycles -

Soit  $G = (V, E)$  un graphe  $k$ -sommet-connecte, avec  $k \geq 2$ .

a. Soient  $x_1$  et  $x_2$  deux sommets distincts de  $G$ . Montrer qu'il existe un cycle contenant  $x_1$  et  $x_2$ .

- b. On veut généraliser le résultat précédent. Soient  $\{x_1, \dots, x_k\}$  un ensemble de  $k$  sommets distincts de  $G$ . Montrer qu'il existe un cycle de  $G$  contenant tous les  $x_i$  (on pourra considérer un cycle qui contient le plus grand nombre possible de sommets  $x_i$  puis appliquer le résultat de l'exercice précédent).

**- Exercice 8 - Gros cycle -**

Soit  $k \geq 2$ . Montrer que tout graphe  $k$ -sommets-connexe contenant au moins  $2k$  sommets contient un cycle de longueur au moins  $2k$ .