

TD n°11  
 $\mathcal{NP}$ -Complétude et Approximation

## 1 Problème du $k$ -centre

On rappelle quelques définitions :

- Dans un graphe  $G = (V, E)$ , un *ensemble indépendant* est un sous-ensemble de sommets  $V'$  non reliés par des arêtes (si  $u \in V'$  et  $v \in V'$ , alors  $(u, v) \notin E$ ).
- Dans un graphe  $G = (V, E)$ , un *ensemble dominant* est un sous-ensemble de sommets  $V'$  tel que tout sommet de  $V \setminus V'$  est adjacent à un sommet de  $V'$ . On note  $dom(G)$  le cardinal minimal d'un ensemble dominant.

**Question 1.1** Montrer que trouver un ensemble indépendant de cardinal maximal est NP-difficile.

**Question 1.2** Montrer que trouver un ensemble dominant de cardinal minimal  $dom(G)$  est NP-difficile.

Soit  $G = (V, E)$  un graphe non-orienté, complet, dont les arêtes sont pondérées par une fonction de poids  $w$  qui vérifie l'inégalité triangulaire :  $w(u, v) \leq w(u, w) + w(w, v)$  pour tout triplet de sommets  $(u, v, w)$ . Soit aussi un entier  $k \geq 1$ .

Pour tout  $S \subset V$  et tout  $v \in V \setminus S$ , on définit  $connect(v, S)$  comme le poids minimal d'une arête reliant  $v$  à un sommet de  $S$  :  $connect(v, S) = \min_{s \in S} \{w(v, s)\}$ . Le problème est de trouver un  $k$ -centre, c'est à dire un sous-ensemble  $S$  de cardinal  $k$  et tel que  $center(S) = \max_{v \in V \setminus S} \{connect(v, S)\}$  soit minimal.

**Question 1.3** À quoi peut bien servir de déterminer un  $k$ -centre (donner un exemple d'application) ?

**Question 1.4** Montrer que trouver un  $k$ -centre est NP-difficile.

On va chercher une 2-approximation, i.e. un  $S$  de cardinal  $k$  tel que  $center(S) \leq 2 \cdot OPT$ , où  $OPT = \min_{S \subset V, |S|=k} \{center(S)\}$ .

On ordonne les arêtes de  $E$  par poids croissant :  $w(e_1) \leq w(e_2) \leq \dots \leq w(e_m)$ , où  $m = |E|$ . On pose  $G_i = (V, E_i)$  où  $E_i = \{e_1, e_2, \dots, e_i\}$  est l'ensemble des  $i$  premières arêtes.

**Question 1.5** Montrer que résoudre le problème du  $k$ -centre revient à trouver le plus petit indice  $i$  tel que  $G_i$  a un ensemble dominant de cardinal au plus  $k$ .

Une dernière définition : le carré d'un graphe  $G = (V, E)$ , noté  $G^{(2)} = (V, E^{(2)})$ , contient les chemins de longueur au plus deux :  $(u, v) \in E^{(2)}$  si  $(u, v) \in E$  ou s'il existe  $w \in V$  tel que  $(u, w) \in E$  et  $(w, v) \in E$ .

**Question 1.6** Étant donné un graphe  $H$ , soit  $I$  un ensemble indépendant du graphe carré  $H^{(2)}$ . Montrer que  $|I| \leq dom(H)$ .

**Question 1.7** L'algorithme d'approximation du  $k$ -centre est le suivant : **début**

Construire  $G_1^{(2)}, G_2^{(2)}, \dots, G_m^{(2)}$  Trouver de manière gloutonne un ensemble indépendant inextensible (auquel on ne peut pas rajouter des sommets)  $M_i$  dans chaque graphe  $G_i^{(2)}$   
Trouver le plus petit indice  $i$  tel que  $|M_i| \leq k$ , soit  $j$  cet indice **retourner**  $M_j$

**fin**

**1.7.1** Montrer que  $w(e_j) \leq OPT$ .

**1.7.2** Montrer que l'algorithme est bien une 2-approximation.

**Question 1.8** Montrer que la borne 2 est stricte : donner un exemple de graphe où l'algorithme réalise effectivement une 2-approximation.

**Question 1.9** Montrer que si  $P \neq NP$ , il n'existe pas de  $(2 - \varepsilon)$ -approximation au problème du  $k$ -centre, pour tout  $\varepsilon > 0$ .