## Examen d'Optimisation du mardi 18 juin 2019

4 exercices indépendants (durée : 2 heures)

**Exercice I-** Soit f la fonction définie sur  $\mathbb{R}^2$  par f(x,y) = (1-x)(1-y)(x+y-1).

- 1. Déterminer le gradient et la matrice Hessienne de f en tout  $(x,y) \in \mathbb{R}^2$ .
- 2. Déterminer les points critiques de f (on en trouvera 4), puis les extrémums locaux éventuels de f.
- 3. Y a-t-il des extrémums globaux ?

**Exercice II-** On cherche les extrémums de la fonction f définie par  $f(x,y) = (x-2)^2 + (y-1)^2$  sur

$$D = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 \; ; \; x^2 + y^2 \le 1, \; x + y \ge 1\}.$$

- 1. Représenter D. Justifier pourquoi f admet des extrémums sur D.
- 2. Écrire avec soin les relations de Kuhn-Tucker.
- 3. Trouver les extrémums de f et les points en lesquels ils sont atteints.
- 4. Interpréter géométriquement les résultats trouvés.

**Exercice III-** Un agriculteur dispose de 200 hectares pour y faire pousser du maïs et du colza. La maïs rapporte 600 euros à l'hectare et le colza 500 euros. Mais il doit respecter diverses contraintes environnementales :

- il ne pourra pas utiliser plus de 30 tonnes d'engrais en tout et pour tout ;
- il ne doit pas puiser plus de 200 000 m³ d'eau pour l'arrosage de ses cultures.

Or, pour une année normale, l'agriculteur doit :

- puiser 2 000 m<sup>3</sup> d'eau et utiliser 100 kg d'engrais par hectare de maïs ;
- puiser 1 000 m<sup>3</sup> d'eau et utiliser 250 kg d'engrais par hectare de colza.

Il veut déterminer quelles quantités  $x_1$  et  $x_2$  de maïs et de colza il faut produire pour obtenir un gain maximal.

- 1. Modéliser ce problème de production. Faire un dessin et résoudre graphiquement le problème.
- 2. Déterminer, par la méthode du simplexe, quelles quantités de maïs et de colza il faut produire pour obtenir un gain maximal.
- 3. Écrire le programme dual, en donner les valeurs optimales et compléter le tableau du simplexe optimal pour le programme dual.
- 4. On reprend le problème initial, mais avec la fonction objectif  $z = 600x_1 + px_2$  (p euros au lieu de 500 euros). Déterminer pour quels p les valeurs des variables pour l'optimum restent inchangées.
- 5. On revient aux prix de vente initiaux, mais le négociant dispose maintenant de q tonnes d'engrais (au lieu de 30). Étudier l'effet d'un tel changement en envisagent éventuellement une modification du graphique.

Exercice IV- Résoudre le Programme Linéaire en Nombres Entiers suivant :

$$\begin{cases}
\max z = 4x_1 + 3x_2 \\
s.c. & 3x_1 + 4x_2 \le 12 \\
4x_1 + 2x_2 \le 9 \\
x_1, & x_2 \in \mathbb{N}
\end{cases}$$

On utilisera des résolutions graphiques et on représentera l'arbre correspondant.