

ISUP – Examen d'optimisation — 2ème session

Durée : 1 heure

*Seuls documents autorisés :
Les transparents de cours et les calculatrices.*
Exercice 1 (5 points) — Méthode révisée du simplexe

Soit le programme linéaire :

$$\begin{array}{rcl}
 \min & -4x_1 + x_2 + 2x_3 + x_4 + 7x_5 + x_6 - x_7 & \\
 \text{s.c.} & -2x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + 4x_5 + x_6 + x_7 = 10 & \\
 \text{(PL1)} & x_1 - 2x_3 + x_6 = 4 & \\
 & -3x_1 + x_2 - 2x_5 = 3 & \\
 & 2x_3 + 2x_5 + x_7 = 2 & \\
 & x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6, x_7 \geq 0 &
 \end{array}$$

Q 1.1 Les variables $\{x_1, x_5, x_6, x_7\}$ forment-elles une base réalisable ?

Q 1.2 Soit la base $\mathcal{B} = \{x_2, x_4, x_6, x_7\}$. Calculez l'inverse B^{-1} de B .

Q 1.3 Calculez la valeur $\widehat{x_B}$ des variables de la base (on suppose bien évidemment que toutes les autres variables sont hors base et donc égales à 0).

Q 1.4 La base $\mathcal{B} = \{x_2, x_4, x_6, x_7\}$ correspond-elle à l'optimum du problème ? Le cas échéant, justifiez votre réponse. Sinon, quelle variable feriez-vous entrer en base ?

Exercice 2 (8 points) — Optimisation non linéaire

Soit le programme non linéaire suivant :

$$\begin{array}{rcl}
 \min & x_1^2 + \frac{1}{2}x_2^2 + \frac{1}{2}x_3^2 - 2x_1x_2 - x_1x_3 & \\
 \text{(P)} & \text{s.c. } x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 \leq 1 & \\
 & x_1, x_2, x_3 \in \mathbb{R} &
 \end{array}$$

Q 2.1 Le problème (P) admet-il une solution optimale ? Justifiez votre réponse. (P) a-t-il une solution de valeur nulle ? de valeur strictement négative ?

Q 2.2 Les conditions de Kuhn et Tucker sont-elles nécessaires pour ce problème ?

Q 2.3 Écrivez les conditions de Kuhn et Tucker. Le point $(0, 0, 0)$ vérifie-t-il ces conditions ? Quelle particularité du problème peut-on suspecter à ce stade ?

Q 2.4 Montrez que si \bar{x} est un vecteur vérifiant les conditions de Kuhn et Tucker, alors \bar{x} est un vecteur propre du hessien de la fonction objectif. Rappel : le hessien est la matrice des dérivées partielles secondes $\frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j}$. Que peut-on dire du signe de la valeur propre correspondante ?

Q 2.5 Déterminez un vecteur \bar{x} vecteur vérifiant les conditions de Kuhn et Tucker et ayant toutes ses composantes $\neq 0$.

Exercice 3 (7 points) — *Optimisation non linéaire*
