

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 ?

Oui, car c'est une matrice inversible.

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

La sous-matrice B est égale à :

$$B = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

L'inverse est :

$$B^{-1} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & -1 & -1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

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).

Pour calculer \widehat{x}_B , il suffit de calculer $B^{-1}b$, où b est le vecteur du second membre des contraintes. On obtient donc $B^{-1}b = [3 \ 1 \ 4 \ 2]^T$.

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 ?

Il faut commencer par calculer $y^T = c_B^T B^{-1} = [-1 \ 0 \ 0 \ 2]$, avec $c_B = [-1 \ -1 \ -1 \ 1]$ (car on est sur un pb de minimisation). Pour chacune des colonnes a de N , la sous-matrice des variables hors base, on calcule si $c_a^T > y^T a$ (attention : ici, on est sur un problème de minimisation, donc penser à transformer les c_a en $-c_a$). Pour x_1 , $y^T a = 2 < 4$; pour x_3 , on a $y^T a = 3 > -2$; pour x_5 , $y^T a = 0 > -7$. Donc, on peut faire entrer en base soit x_1 , soit x_5 .

Exercice 2 (8 points) — *Optimisation non linéaire*

Soit le programme non linéaire suivant :

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

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*
