

ISUP – Examen d'optimisation

Durée : 2 heures 30

*Seuls documents autorisés :
Les calculatrices.***Exercice 1 (3 points) — Dualité**

Écrivez le dual du programme linéaire suivant :

$$\begin{array}{ll}
 \min & 3x_1 + x_2 - 2x_3 \\
 \text{s.c.} & x_1 - 4x_2 + 8x_3 + x_4 - 2x_5 = 4 \\
 & x_1 - x_2 + 2x_3 + 2x_4 + x_5 \geq 5 \\
 \text{(PL)} & 2x_1 - x_2 + x_3 - 7x_4 \leq 13 \\
 & x_1 + x_2 + 5x_3 + 3x_5 = 15 \\
 & x_1, x_2 \geq 0, x_4 \leq 0
 \end{array}$$

Exercice 2 (4 points) — Optimisation non linéaire

Soit le programme non linéaire :

$$\begin{array}{ll}
 \min & -\log x_1 + x_2^2 + 2x_1x_2 - 3x_1 \\
 \text{s.c.} & x_1^2 + x_2^2 \leq 2 \\
 & x_1x_2 \leq 1 \\
 & x_1 \leq 1 \\
 & x_2 \geq 1/2
 \end{array}$$

Q 2.1 L'hypothèse de qualification des contraintes est-elle vérifiée pour le point $x = (1, 1)$? Justifiez mathématiquement votre réponse.

Q 2.2 Le point $(1, 1)$ peut-il être un optimum local? Justifiez votre réponse.

Exercice 3 (6 points) — Simplexe

Soit le programme linéaire :

$$\begin{array}{ll}
 \max & 8x_1 \qquad \qquad \qquad - 2x_4 - x_5 + 2x_6 \\
 \text{s.c.} & -3x_1 + 2x_2 + x_3 \qquad \qquad \qquad + 4x_6 = 3 \\
 & -4x_1 + 2x_2 \qquad \qquad + x_4 \qquad \qquad - x_6 = 5 \\
 & 2x_1 + 2x_2 \qquad \qquad \qquad + x_5 + 2x_6 = 5 \\
 & x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6 \geq 0
 \end{array}$$

Q 3.1 Déterminez une base réalisable.

Q 3.2 Effectuez une itération du simplexe en partant de cette base et en appliquant la règle du plus grand coefficient.

Q 3.3 Soit le programme linéaire :

$$\begin{aligned}
 \max \quad & x_1 - 4x_2 + x_3 - 2x_4 - x_5 + 2x_6 \\
 \text{s.c.} \quad & 2x_1 + 2x_2 + \quad + x_4 \quad + 4x_6 = 5 \\
 & -x_1 + 5x_2 + x_3 + x_4 - x_5 - x_6 = 2 \\
 & 3x_1 + 2x_2 \quad + x_5 + 2x_6 = 2 \\
 & x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6 \geq 0
 \end{aligned}$$

La base (x_4, x_3, x_5) est-elle réalisable? Justifiez votre réponse.

Exercice 4 (3 points) — *Méthode révisée du simplexe*

Soit le programme linéaire :

$$\begin{aligned}
 \max \quad & 10x_2 + 12x_3 + 4x_4 && -250 \\
 \text{s.c.} \quad & -4x_1 + 2x_2 + 4x_3 + 2x_4 + x_5 &= & 52 \\
 & -4x_1 + 2x_2 + x_3 - 2x_4 + x_6 &= & 2 \\
 & -4x_1 + 2x_2 + 2x_3 + 2x_4 + x_7 &= & 12 \\
 & 2x_1 + 3x_2 - x_3 + 2x_4 + x_8 &= & 2 \\
 & x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6, x_7, x_8 \geq 0
 \end{aligned}$$

Réalisez une itération de la méthode révisée du simplexe en partant de la base (x_6, x_3, x_1, x_8) .

Exercice 5 (4 points) — *gradient*

Soit la fonction $f : \mathbb{R}^2 \mapsto \mathbb{R}$ définie par $f(x) = x_1^2 + 3x_2^2$. On cherche à minimiser f sur \mathbb{R}^2 .

Q 5.1 En partant du point $x^0 = (2, 2)$, à quel point x^1 arrive-t-on si l'on applique une itération de la méthode du gradient?

Q 5.2 En partant du point $x^2 = (1, 1)$, à quel point x^3 arrive-t-on si l'on applique une itération de la méthode du gradient?