Printemps 2011

SÉRIE D'EXERCICES 5

- Problème-type:
 - 2.b) 2.c) 2.e)
- Problèmes à résoudre :
 - (1) 2.a) 2.d) 2.f)
- Problèmes supplémentaires : 3)

Problème 1

Soit le problème

- a) Dessiner le domaine \mathcal{D} des solutions admissibles du problème. Enumérer ses sommets.
- b) Résoudre le problème graphiquement.
- c) Mettre le programme linéaire sous forme canonique, puis standard.

Problème 2

Soit le problème de minimisation suivant:

- a) Mettre ce problème sous forme standard en ajoutant les variables d'écart x_3 et x_4 .
- b) Représenter graphiquement le problème.
- c) Pour la base dont les indices de base sont 1 et 4, déterminer toutes les directions de base d_i ainsi que les pas θ_i associés.
- d) Pour la base dont les indices de base sont 2 et 3, déterminer toutes les directions de base d_j ainsi que les pas θ_j associés.

- e) Représenter sur le graphique les directions calculées en c).
- f) Représenter sur le graphique les directions calculées en d).

Problème 3

a) Déterminer toutes les bases de la matrice du système suivant. Donner également les solutions de base associées. Sont-elles admissibles?

b) Pour une matrice 2×5 , quel est le nombre **maximal** de bases possible ?

March 15, 2011 - mbi/mfe