

Exercice 6. Dans le plan $(0, x, y)$ on considère que la vitesse de la lumière est c_1 si $y > 0$, c_2 si $y < 0$. On se donne un point D de coordonnées $(0, y_D)$ avec $y_D > 0$ et A de coordonnées (x_A, y_A) . Trouver le chemin de A à D qui minimise le temps de parcours de la lumière de A à D .

Exercice 7. Résoudre les problèmes d'affectation définis par les tableaux suivants en utilisant la méthode hongroise :

7	2	1	9	4
9	6	9	5	5
8	8	3	1	8
7	9	4	2	2
4	3	7	4	8

2	2	11	9	9
2	3	9	10	3
4	10	5	3	6
2	7	5	3	5
5	1	9	2	10

Exercice 8. Une entreprise de transport doit livrer des marchandises dans quatre villes. Elle a six camions dont les distances aux quatre villes sont données par le tableau suivant.

	Ville 1	Ville 2	Ville 3	Ville 4
Camion 1	22	19	58	45
Camion 2	66	77	35	55
Camion 3	38	31	19	47
Camion 4	64	34	72	62
Camion 5	35	27	41	41
Camion 6	23	57	54	38

À quels camions faut-il affecter les livraisons dans quelles villes pour que la somme des distances parcourues soit minimale ?

Exercice 9. Supposons qu'une matrice X de taille $m \times n$ avec $m \geq n$ soit de rang maximal. Quelle est la taille de la matrice tXX ? Montrer que tXX est inversible définie positive.

Exercice 10. Dessiner la région du plan définie par les inégalités

$$-x_1 + x_2 \leq 1, \quad x_1 + x_2 \leq 4, \quad 0 \leq x_1 \leq 3, \quad x_2 \geq 0.$$

Trouver les points de cette région où les fonctions suivantes atteignent leurs valeurs maximales et minimales

$$2x_1 + x_2, \quad x_1 + x_2, \quad x_1 + 2x_2.$$

Exercice 11. Résoudre graphiquement le problème

$$\text{Max } 2x_1 + 6x_2$$

sous les contraintes

$$-x_1 + x_2 \leq 1, \quad 2x_1 + x_2 \leq 2, \quad x_1 \geq 0, \quad x_2 \geq 0.$$