Exercice 1. Méthode du simplexe à 2 phases

Résoudre complètement le PL suivant avec la méthode à 2 phases :

$$\max - x + y$$
$$3x + 2y = 6$$
$$x + y - e_1 = 1$$
$$x, y, e_1 \ge 0$$

Solution: On pourrait choisir $(x, y, e_1) = (2, 0, 1)$ comme base initiale "évidente" pour l'algorithme du simplexe mais on choisit d'illustrer la méthode à 2 phases. On introduit donc des variables artificielles a_1, a_2 pour trouver une base initiale dans l'algorithme du simplexe (en minimisant $a_1 + a_2$ pour forcer $a_1 = a_2 = 0$), puis on fait un 2ème simplexe à partir de cette base.

Phase 1: trouver une base initiale

min
$$a_1 + a_2$$

 $3x + 2y + a_1 = 6$
 $x + y - e_1 + a_2 = 1$
 $x, y, e_1, a_2, a_1 \ge 0$

On choisit donc a_2 et a_1 comme variables en base :

$$\min (1 - x - y + e_1) + (6 - 3x - 2y) = 7 - 4x - 3y + e_1$$

$$a_1 = 6 - 3x - 2y$$

$$a_2 = 1 - x - y + e_1$$

On choisit de faire rentrer une variable avec un coefficient négatif (car on souhaite minimiser) dans la fonction objective, par exemple x.

$$a_2 = 1 - x - y + e_1 \ge 0$$
 implique $x \le 1$ et $a_1 = 6 - 3x - 2y \ge 0$ implique $x \le 3$. On sort donc a_2 :

min
$$7 - 4(1 - a_2 - y + e_1) - 3y + e_1 = 3 + 4a_2 + y - 3e_1$$

$$a_1 = 6 - 3(1 - a_2 - y + e_1) - 2y = 3 + 3a_2 + y - 3e_1$$

$$x = 1 - a_2 - y + e_1$$

On rentre ensuite e_1 et on sort a_1 :

min
$$3 + 4a_2 + y - 3(1 + a_2 - \frac{1}{3}a_1 + \frac{1}{3}y) = a_2 + a_1$$

$$e_1 = 1 + a_2 - \frac{1}{3}a_1 + \frac{1}{3}y$$

$$x = 1 - a_2 - y + (1 + a_2 - \frac{1}{3}a_1 + y) = 2 - \frac{1}{3}a_1$$

On retrouve donc bien $(x, y, e_1, a_2, a_1) = (2, 0, 1, 0, 0)$ qui donne une solution admissible du PL initial. Phase 2: D'après la phase 1, on prend x, e_1 en base et y hors base :

$$\max - (3 - \frac{2}{3}y) + y = -3 + \frac{5}{3}y$$

$$x = 2 - \frac{2}{3}y$$

$$e_1 = -1 + x + y = -1 + (2 - \frac{2}{3}y) + y = 1 + \frac{1}{3}y$$

On fait rentrer y et sortir x:

$$\max -3 + \frac{5}{3}(3 - \frac{3}{2}x) = 2 - \frac{5}{2}x$$
$$y = 3 - \frac{3}{2}x$$
$$e_1 = 1 + \frac{1}{3}(3 - \frac{3}{2}x) = 2 - \frac{1}{2}x$$

On a donc trouvé l'optimum 2 atteint pour $(x, y, e_1) = (0, 3, 1)$.

Exercice 2. Modélisation et simplexe

On considère un boulanger qui possède 3 types de farines : farine de blé, farine d'avoine et de seigle.

Il peut produire 2 types de baguettes qui demandent différentes quantités de farine :

	Blé	Avoine	Seigle	Prix
Baguette 1	100g	100g	100g	1,5€
Baguette 2	200g	50g	0g	2€
Stock	10kg	4kg	3kg	

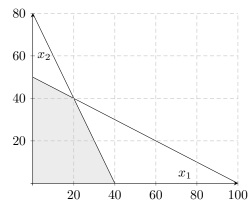
1. Modéliser ce problème sous forme de programme linéaire en nombres entiers (PLNE).

Solution: Soit x_1 et x_2 les quantités de baguettes 1 et 2 à produire. On exprime toutes les quantités en centaines de grammes. Le problème se modélise sous la forme suivante, où chaque contrainte correspond à une contrainte sur l'utilisation d'un type de farine :

$$\begin{aligned} \max_{x_1, x_2 \in \mathbb{R}} 1.5x_1 + 2x_2 \\ x_1 + 2x_2 &\leq 100 \\ x_1 + 0.5x_2 &\leq 40 \\ x_1 &\leq 30 \\ x_1, x_2 &\in \mathbb{N} \end{aligned}$$

2. Dessiner l'ensemble des solutions admissibles du problème relaxé (où les variables sont réelles au lieu d'être entières).

Solution:



Graphiquement, on obtient un optimum pour $(x_1, x_2) = (20, 40)$.

3. Quel est le lien entre l'optimum du PLNE et l'optimum du PL relaxé ?

Solution : On remarque que le polytope des solutions admissibles est entier (tous les sommets sont à coordonnées entières). Comme l'optimum du relaxé est obtenu en un sommet du polytope, on en déduit que l'optimum du PLNE est égal à l'optimum du PL relaxé.

4. Résoudre le PLNE par l'algorithme du simplexe.

Solution:

$$\max 1.5x_1 + 2x_2$$
$$x_1 + 2x_2 \le 100$$
$$x_1 + 0.5x_2 \le 40$$
$$x_1 \le 30$$

On introduit des variables d'écarts e_1 , e_2 , e_3 :

$$\max 1.5x_1 + 2x_2$$
$$x_1 + 2x_2 + e_1 = 100$$
$$x_1 + 0.5x_2 + e_2 = 40$$
$$x_1 + e_3 = 30$$

On choisit e_1, e_2, e_3 comme variables dans la base initiale (qui correspond au sommet $(x_1, x_2, e_1, e_2, e_3) = (0, 0, 100, 40, 30)$:

$$\max 1.5x_1 + 2x_2$$

$$e_1 = 100 - x_1 - 2x_2$$

$$e_2 = 40 - x_1 - 0.5x_2$$

$$e_3 = 30 - x_1$$

On rentre x_1 et on sort e_3 :

$$\max 1.5(30 - e_3) + 2x_2 = 45 - 1.5e_3 + 2x_2$$
$$e_1 = 100 - (30 - e_3) - 2x_2 = 70 + e_3 - 2x_2$$

$$e_2 = 40 - (30 - e_3) - 0.5x_2 = 10 + e_3 - 0.5x_2$$

 $x_1 = 30 - e_3$

On rentre x_2 et on sort e_2 :

$$\max 45 - 1.5e_3 + 2(20 + 2e_3 - 2e_2) = 85 + 2.5e_3 - 4e_2$$

$$e_1 = 70 + e_3 - 2(20 + 2e_3 - 2e_2) = 30 - 3e_3 + 4e_2$$

$$x_2 = 20 + 2e_3 - 2e_2$$

$$x_1 = 30 - e_3$$

On rentre e_3 et on sort e_1 :

$$\max 85 + 2.5(10 - \frac{1}{3}e_1 + \frac{4}{3}e_2) - 4e_2 = 110 - \frac{2.5}{3}e_1 + \frac{2.5}{3}e_2$$

$$e_3 = 10 - \frac{1}{3}e_1 + \frac{4}{3}e_2$$

$$x_2 = 20 + 2(10 - \frac{1}{3}e_1 + \frac{4}{3}e_2) - 2e_2 = 40 - \frac{2}{3}e_1 + \frac{2}{3}e_2$$

$$x_1 = 30 - (10 - \frac{1}{3}e_1 + \frac{4}{3}e_2) = 20 + \frac{1}{3}e_1 - \frac{4}{3}e_2$$

On rentre e_2 et on sort e_1 :

$$\max 110 - \frac{2.5}{3}e_1 - \frac{2}{3}e_2$$

$$e_3 = 10 - \frac{1}{3}e_1 + \frac{4}{3}e_2$$

$$x_2 = 40 - \frac{2}{3}e_1 + \frac{8}{3}e_2$$

$$x_1 = 20 + \frac{1}{3}e_1 - \frac{4}{3}e_2$$

On a donc trouvé l'optimum 110 euros obtenu pour $(x_1, x_2) = (20, 40)$ (ce qu'on avait déjà obtenu graphiquement).

5. Écrire le dual de ce PL. Interprétation économique : supposons qu'un investisseur veuille acheter tout le stock de farine du boulanger. Quel est le prix d'achat minimum que le boulanger pourrait accepter ?

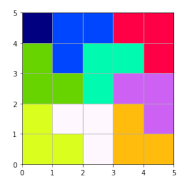
Solution: On définit des variables y_1, y_2, y_3 pour chaque contrainte du PL.

$$\min 100y_1 + 40y_2 + 30y_3$$
$$y_1 + y_2 + y_3 \ge 1.5$$
$$2y_1 + 1.5y_2 \ge 2$$
$$y_1, y_2, y_3 \ge 0$$

Interprétation : Si y_i est le prix de rachat de la ième farine, la solution de ce PL dual donne le prix minimum total de rachat de la farine pour que ce soit rentable pour le boulanger (c'est-à-dire qu'il gagne au moins ce qu'il aurait gagné en produisant des baguettes et en les vendant).

Exercice 3. Pavage

On considère une grille $n \times p$ que l'on souhaite paver (c'est-à-dire recouvrir sans chevaucher) avec un maximum de "L". Par exemple, un carré 5×5 peut-être être pavé avec 8 "L":



Dans cet exemple, il n'y a qu'une case qui n'est pas recouverte (celle en haut à gauche).

1. Est-ce que le pavage de l'exemple est optimal?

Solution: Oui, car un pavage avec plus de 8 L demanderait au moins $9 \times 3 = 27$ cases différentes, qui est strictement supérieur à la taille de la grille (25).

2. Modéliser ce problème sous forme d'un PLNE P.

Solution: Soit \mathcal{L} l'ensemble des positions possibles d'un L sur la grille, chaque position étant un ensemble de 3 cases (les 3 cases occupées par le L) et chaque case étant un coupe de coordonnées. On définit une variable x_{ℓ} pour tout $\ell \in \mathcal{L}$, qui vaut 1 si la position ℓ est utilisée (c'est-à-dire si un L est placé exactement dans cette position), 0 sinon.

$$\max \sum_{\ell \in \mathcal{L}} x_{\ell}$$

$$\forall i, j, \sum_{\substack{\ell \in \mathcal{L} \\ (i,j) \in \ell}} x_{\ell} \le 1$$

$$\forall \ell \in \mathcal{L}, x_{\ell} \in \{0,1\}$$

- 3. (Travail à faire à la maison) Résoudre P avec python-mip.
- 4. Écrire le dual P' de P et l'interpréter géométriquement.

Solution : On définit une variable duale $y_{i,j}$ pour chaque contrainte de P.

$$\min \sum_{(i,j)} y_{i,j}$$

$$\forall \ell \in \mathcal{L}, \sum_{(i,j)\in \ell} y_{i,j} \ge 1$$

$$\forall (i,j), y_{i,j} \in \{0,1\}$$

Interprétation : le dual demande de choisir un

nombre minimum de cases pour empêcher tout placement de L sur la grille.

5. Quelle est la valeur optimum du dual de l'exemple? Et du dual relaxé?

Solution:

6. Quel est l'optimum du relaxé de l'exemple?

Exercice 4. Modélisations

En utilisant des variables binaires (0 ou 1), modéliser les problèmes suivants sous forme de programme linéaire :

- 1. Sac à dos : On a des objets de poids p_1 , ..., p_n et de valeurs v_1 , ..., v_n . On veut en mettre un maximum dans un sac à dos de capacité C.
- 2. Coloriage de graphe : On veut connaître le nombre minimum de couleurs pour colorier les sommets d'un graphe de façon à ce que 2 sommets adjacents soient de couleur différente.
- 3. Warehouse location: Une chaîne de restaurants veut ouvrir un certain nombre de restaurants parmi un ensemble P d'emplacements possibles, de manière à satisfaire au mieux un ensemble C de clients. On note $t_{p,c}$ le temps de transport entre la position $p \in P$ et le client $c \in C$. Une ouverture sur une position $p \in P$ coûte c_p euros. On veut choisir à quels emplacements ouvrir des restaurants de façon à minimiser la somme des coûts d'ouverture plus la somme des temps de déplacements de chaque client au restaurant le plus proche.

Exercice 5. Big M

La fameuse technique du « Big M » consiste à introduire une grosse constante pour modéliser une contrainte linéaire.

- 1. Supposons que l'on ait deux variables entières $x,y \ge 0$. Transformer la contrainte (non-linéaire) $x=0 \implies y=0$ en une contrainte linéaire en introduisant une grosse constante M.
- 2. Faire de même pour $x \neq y$.
- 3. Transformer une fonction objective de la forme $\max |\mathbf{c}^T\mathbf{x}|$ en un problème de maximisation de fonction linéaire.