Exercice 1. Méthode du simplexe à 2 phases

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

$$\max -x + y$$

$$x + y - e_1 = 1$$

$$3x + 2y = 6$$

$$x, y, e_1 \ge 0$$

Exercice 2. Modélisation et simplexe

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

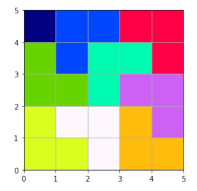
Il peut produire 2 types de baguettes qui demandent différentes quantités de farine :

	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).
- 2. Dessiner l'ensemble des solutions admissibles du problème relaxé (où les variables sont réelles au lieu d'être entières).
- 3. Quel est le lien entre l'optimum du PLNE et l'optimum du PL relaxé ?
- 4. Résoudre le PLNE par l'algorithme du simplexe.
- 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 ?

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?
- 2. Modéliser ce problème sous forme d'un PLNE P.
- 3. (Travail à faire à la maison) Résoudre P avec python-mip.
- 4. Écrire le dual P' de P et l'interpréter géométriquement.
- 5. Quelle est la valeur optimum du dual de l'exemple? Et du dual relaxé?
- 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 $x,y\geq 0$. 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.