Exercice 1. Dans $\mathcal{M}_{n,n}(\mathbb{R})$ l'ensemble des matrices carrées de taille n, on dit qu'une matrice est semi-magique si et seulement si les sommes des coefficients d'une même ligne sont toutes égales entre elles et égales aux sommes des coefficients d'une même colonne. On note \mathbb{S}_n l'ensemble des matrices semi-magiques de taille n:

$$A \in \mathbb{S}_n \ \Leftrightarrow \ \exists \ c \in \mathbb{R} \ ; \ \forall \ k \in \llbracket 1, n \rrbracket, \ \sum_{i=1}^n a_{i,k} = c \ \mathrm{et} \ \forall \ k \in \llbracket 1, n \rrbracket, \ \sum_{i=1}^n a_{k,i} = c.$$

1. On fixe pour cette partie n=3 et on note J la matrice ne contenant que des 1:

$$J = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

- a) Vérifiez que $J \in \mathbb{S}_3$. Proposez une matrice $N \notin \mathbb{S}_3$.
- **b)** Soit $M \in \mathbb{S}_3$. Montrez qu'il existe un réel a tel que JM = MJ = aJ. Quelle est la valeur de a?
- c) Montrez réciproquement que si une matrice M vérifie JM = MJ = aJ pour a un réel quelconque alors $M \in \mathbb{S}_3$.
- **2.** On fixe pour cette partie n=2.
 - a) Montrez que S_2 est un espace vectoriel.
 - **b)** Proposez une base \mathcal{B} et en déduire la dimension de cet espace vectoriel.

On définit l'application linéaire f qui à toute matrice $A \in \mathbb{S}_2$ associe $\sum_{i=1}^2 a_{1,i}$.

- c) Quel est le noyau de f?
- **d)** Quelle est la matrice F de f dans la base \mathcal{B} ? son rang?

Exercice 2. Soit X une variable aléatoire discrète prenant trois valeurs, selon la loi de probabilité suivante : $\mathbf{P}(X=1) = \frac{1}{3}$ et $\mathbf{P}(X=2) = \frac{b}{3}$ et $\mathbf{P}(X=3) = \frac{c}{3}$.

- 1. Quelles contraintes s'appliquent sur b et c? Exprimer l'espérance de X en fonction de b.
- **2.** Soit 3 tirages indépendants et identiquement distribués (X_1, X_2, X_3) de X. Exprimer les probbilités suivantes en fonction de b.
 - a) Quelle est la probabilité d'obtenir une suite strictement décroissante?
 - **b)** Quelle est la probabilité d'avoir une suite constante?
 - c) Quelle est la probabilité d'obtenir une suite croissante?
- **3.** Soit n tirages indépendants et identiquement distribués (X_1, X_2, \ldots, X_n) de X.
- a) Montrer que la moyenne empirique $\overline{X} = \frac{X_1 + X_2 + \dots + X_n}{n}$ des observations X_i de X est un estimateur sans biais de l'espérance de X.
 - **b)** En déduire un estimateur \hat{b} sans biais de b.
 - c) Quelle est sa variance?
- **4.** On note n_2 le nombre d'observations de X=2 parmi nos tirages de X.
 - a) Montrer que n_2 peut s'interpréter comme le résultat d'une répétition d'épreuves de Bernoulli.
 - **b**) En déduire l'espérance de n_2 et proposer un nouvel estimateur \tilde{b} sans biais de b.
 - c) Quelle est sa variance?
- **5.** On apprend que n_3 observations de la réalisation X=3 ont été effectuées, parmi les n tirages. On a donc n_2 observations de X=2 et n_3 observations de X=3 parmi n tirages.
 - a) Calculer l'espérance de n_3 et proposer un troisième estimateur b sans biais de b.
 - **b)** Quelle est sa variance?
- **6.** Quel est le meilleur estimateur de b? On pourra discuter du résultat suivant la valeur de b.