



**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  $n$  :

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

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  $\mathbb{S}_2$  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 probabilités 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  $(X_1, X_2, \dots, X_n)$  de  $X$ .
  - a) Montrer que la moyenne empirique  $\bar{X} = \frac{X_1 + X_2 + \dots + X_n}{n}$  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  $\ddot{b}$  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  $b$ .