

# EXERCICE 1

## Les urnes de Pólya

On fixe un couple d'entiers  $(b, r) \in \mathbb{N}^* \times \mathbb{N}^*$ . On suppose que l'on dispose d'un stock illimité de boules blanches et de boules rouges et on considère une urne contenant initialement  $b$  boules blanches et  $r$  boules rouges indiscernables au toucher. On procède à des tirages successifs dans cette urne en respectant à chaque fois le protocole suivant :

1. si la boule tirée est de couleur blanche, on la replace dans l'urne et on ajoute une boule blanche supplémentaire ;
2. si la boule tirée est de couleur rouge, on la replace dans l'urne et on ajoute une boule rouge supplémentaire.

Le premier objectif de cet exercice est de calculer la probabilité de tirer une boule blanche lors du  $n$ -ième tirage. Le second objectif est de déterminer la loi du nombre de boules blanches se trouvant dans l'urne à l'issue du  $n$ -ième tirage dans un cas particulier.

Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , on désigne par  $X_n$  la variable aléatoire égale à 1 si la boule tirée au  $n$ -ième tirage est blanche, 0 si la boule tirée au  $n$ -ième tirage est rouge. On considère également la suite de variables aléatoires réelles  $(S_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définie par :

$$S_0 = b \quad \text{et} \quad \forall n \in \mathbb{N}^*, \quad S_n = b + \sum_{k=1}^n X_k.$$

On rappelle que si  $E$  et  $F$  sont deux événements avec  $P(F) > 0$ , on définit la probabilité conditionnelle de  $E$  sachant  $F$  (notée  $P(E | F)$  ou  $P_F(E)$ ) par :

$$P(E | F) = P_F(E) = \frac{P(E \cap F)}{P(F)}.$$

### Partie I - Préliminaires

- Q1.** Déterminer la loi de  $X_1$ .
- Q2.** Déterminer la loi conditionnelle de  $X_2$  sachant l'évènement  $(X_1 = 1)$ . En déduire la loi de  $X_2$ .
- Q3.** Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Que représente la variable aléatoire  $S_n$  ? Quel est l'ensemble des valeurs prises par la variable aléatoire  $S_n$  ?

### Partie II - La loi de $X_n$

Dans cette partie, on considère un entier  $n \in \mathbb{N}^*$ .

- Q4.** Pour tout  $k \in \llbracket b, n + b \rrbracket$ , calculer  $P(X_{n+1} = 1 | S_n = k)$ .
- Q5.** À l'aide de la formule des probabilités totales, justifier que :

$$P(X_{n+1} = 1) = \frac{E(S_n)}{b + r + n}.$$

- Q6.** Montrer par récurrence que  $X_n$  suit la loi de Bernoulli de paramètre  $\frac{b}{b+r}$  pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ .

### Partie III - La loi de $S_n$ dans un cas particulier

Dans cette partie uniquement, on suppose que  $b = r = 1$  et on considère un entier  $n \in \mathbb{N}^*$ .

**Q7.** Exprimer l'évènement  $(S_n = 1)$  avec les évènements  $(X_k = 0)$  pour  $k \in \llbracket 1, n \rrbracket$ .

**Q8.** Montrer que  $P(S_n = 1) = \frac{1}{n+1}$ .

On admet dans la suite que l'on a de même  $P(S_n = n+1) = \frac{1}{n+1}$ .

**Q9.** Soit  $(k, \ell) \in \llbracket 1, n+2 \rrbracket \times \llbracket 1, n+1 \rrbracket$ . Calculer la probabilité  $P(S_{n+1} = k \mid S_n = \ell)$  dans chacun des trois cas suivants :

$$(i) \ell \notin \{k-1, k\}, \quad (ii) \ell = k-1, \quad (iii) \ell = k.$$

**Q10.** Montrer que pour tout  $k \in \llbracket 2, n+1 \rrbracket$ , on a la relation :

$$P(S_{n+1} = k) = \frac{k-1}{n+2} P(S_n = k-1) + \frac{n+2-k}{n+2} P(S_n = k).$$

**Q11.** Montrer par récurrence que  $S_n$  suit la loi uniforme sur  $\llbracket 1, n+1 \rrbracket$ .