

## EXERCICE 4

5 points

Candidats ayant suivi l'enseignement de spécialité

On dispose de deux urnes U et V contenant chacune deux boules. Au départ, l'urne U contient deux boules blanches et l'urne V contient deux boules noires.

On effectue des tirages successifs dans ces urnes de la façon suivante : chaque tirage consiste à prendre au hasard, de manière simultanée, une boule dans chaque urne et à la mettre dans l'autre urne.

Pour tout entier naturel  $n$  non nul, on note  $X_n$  la variable aléatoire égale au nombre de boules blanches que contient l'urne U à la fin du  $n$ -ième tirage.

1. a. Traduire par une phrase la probabilité  $P_{(X_n=1)}(X_{n+1} = 1)$  puis déterminer les probabilités conditionnelles suivantes :

$$P_{(X_n=0)}(X_{n+1} = 1), P_{(X_n=1)}(X_{n+1} = 1) \text{ et } P_{(X_n=2)}(X_{n+1} = 1).$$

- b. Exprimer  $P(X_{n+1} = 1)$  en fonction de  $P(X_n = 0)$ ,  $P(X_n = 1)$  et  $P(X_n = 2)$ .

2. Pour tout entier naturel  $n$  non nul, on note  $R_n$  la matrice ligne définie par :

$$R_n = (P(X_n = 0) \quad P(X_n = 1) \quad P(X_n = 2))$$

et on considère  $M$  la matrice  $\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ \frac{1}{4} & \frac{1}{2} & \frac{1}{4} \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ .

On note  $R_0$  la matrice ligne  $(0 \quad 0 \quad 1)$ .

On admettra par la suite que, pour tout entier naturel  $n$ ,  $R_{n+1} = R_n \times M$ .

Déterminer  $R_1$  et justifier que, pour tout entier naturel  $n$ ,  $R_n = R_0 \times M^n$ .

3. On admet que  $M = P \times D \times P^{-1}$  avec :

$$P = \frac{1}{6} \begin{pmatrix} 2 & 3 & 1 \\ -1 & 0 & 1 \\ 2 & -3 & 1 \end{pmatrix}, D = \begin{pmatrix} -\frac{1}{2} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \text{ et } P^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 \\ 1 & 0 & -1 \\ 1 & 4 & 1 \end{pmatrix}.$$

Établir que, pour tout entier naturel  $n$ ,  $M^n = P \times D^n \times P^{-1}$ .

On admettra que, pour tout entier naturel  $n$ ,  $D^n = \begin{pmatrix} \left(-\frac{1}{2}\right)^n & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ .

4. a. Calculer  $D^n \times P^{-1}$  en fonction de  $n$ .

- b. Sachant que  $R_0 P = \begin{pmatrix} \frac{1}{3} & -\frac{1}{2} & \frac{1}{6} \end{pmatrix}$ , déterminer les coefficients de  $R_n$  en fonction de  $n$ .

5. Déterminer  $\lim_{n \rightarrow +\infty} P(X_n = 0)$ ,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} P(X_n = 1)$  et  $\lim_{n \rightarrow +\infty} P(X_n = 2)$ .

Interpréter ces résultats.\*