On considère trois points distincts du plan nommés A,B et C. Nous allons étudier le déplacement aléatoire d'un pion se déplaçant sur ces trois points. A l'étape n=0, on suppose que le pion se trouve sur le point A. Ensuite, le mouvement aléatoire du pion respecte les deux règles suivantes :

- le mouvement du pion de l'étape n à l'étape n+1 ne dépend que de la position du pion à l'étape n;
- pour passer de l'étape n à l'étape n+1, on suppose que le pion a une chance sur deux de rester sur place, sinon il se déplace de manière équiprobable vers l'un des deux autres points.

Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on note  $A_n$  l'évènement "le pion se trouve en A à l'étape n ",  $B_n$  l'évènement "le pion se trouve en B à l'étape n " et  $C_n$  l'évènement "le pion se trouve en C à l'étape n ". On note également, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$a_n = P(A_n), b_n = P(B_n), c_n = P(C_n) \text{ et } V_n = \begin{pmatrix} a_n \\ b_n \\ c_n \end{pmatrix}$$

- 1. Calculer les nombres  $a_n, b_n$  et  $c_n$  pour n = 0, 1.
- 2. Pour  $n \in \mathbb{N}$ , exprimer  $a_{n+1}$  en fonction de  $a_n, b_n$  et  $c_n$ . Faire de même pour  $b_{n+1}$  et  $c_{n+1}$ .
- 3. Donner une matrice M telle que, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on a  $V_{n+1} = MV_n$ .
- 4. On admet que, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on a

$$M^{n} = \frac{1}{3 \cdot 4^{n}} \begin{pmatrix} 4^{n} + 2 & 4^{n} - 1 & 4^{n} - 1 \\ 4^{n} - 1 & 4^{n} + 2 & 4^{n} - 1 \\ 4^{n} - 1 & 4^{n} - 1 & 4^{n} + 2 \end{pmatrix}$$

En déduire une expression de  $a_n, b_n$  et  $c_n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

5. Déterminer les limites respectives des suites  $(a_n), (b_n)$  et  $(c_n)$ . Interpréter le résultat.