

Chaque jeune parent utilise chaque mois une seule marque de petits pots pour bébé. Trois marques X, Y et Z se partagent le marché. Soit  $n$  un entier naturel.

On note :  $X_n$  l'évènement la marque X est utilisée le mois  $n$  ,

$Y_n$  l'évènement la marque Y est utilisée le mois  $n$  ,

$Z_n$  l'évènement la marque Z est utilisée le mois  $n$  .

Les probabilités des évènements  $X_n, Y_n, Z_n$  sont notées respectivement  $x_n, y_n, z_n$ .

La campagne publicitaire de chaque marque fait évoluer la répartition.

Un acheteur de la marque X le mois  $n$ , a le mois suivant :

50 % de chance de rester fidèle à cette marque,

40 % de chance d'acheter la marque Y,

10 % de chance d'acheter la marque Z.

Un acheteur de la marque Y le mois  $n$ , a le mois suivant :

30 % de chance de rester fidèle à cette marque,

50 % de chance d'acheter la marque X,

20 % de chance d'acheter la marque Z.

Un acheteur de la marque Z le mois  $n$ , a le mois suivant :

70 % de chance de rester fidèle à cette marque,

10 % de chance d'acheter la marque X,

20 % de chance d'acheter la marque Y.

1. (a) Exprimer  $x_{n+1}$  en fonction de  $x_n, y_n$  et  $z_n$ .

On admet que :

$$y_{n+1} = 0,4x_n + 0,3y_n + 0,2z_n \text{ et que } z_{n+1} = 0,1x_n + 0,2y_n + 0,7z_n.$$

- (b) Exprimer  $z_n$  en fonction de  $x_n$  et  $y_n$ . En déduire l'expression de  $x_{n+1}$  et  $y_{n+1}$  en fonction de  $x_n$  et  $y_n$ .

2. On définit la suite  $(U_n)$  par  $U_n = \begin{pmatrix} x_n \\ y_n \end{pmatrix}$  pour tout entier naturel  $n$ .

On admet que, pour tout entier naturel  $n$ ,  $U_{n+1} = A \times U_n + B$  où  $A = \begin{pmatrix} 0,4 & 0,4 \\ 0,2 & 0,1 \end{pmatrix}$  et

$$B = \begin{pmatrix} 0,1 \\ 0,2 \end{pmatrix}.$$

Au début de l'étude statistique (mois de janvier 2014 :  $n = 0$ ), on estime que  $U_0 =$

$$\begin{pmatrix} 0,5 \\ 0,3 \end{pmatrix}.$$

On considère l'algorithme suivant :

Variables	$n$ et $i$ des entiers naturels. $A$ , $B$ et $U$ des matrices
Entrée et initialisation	Demander la valeur de $n$ $i$ prend la valeur 0 $A$ prend la valeur $\begin{pmatrix} 0,4 & 0,4 \\ 0,2 & 0,1 \end{pmatrix}$ $B$ prend la valeur $\begin{pmatrix} 0,1 \\ 0,2 \end{pmatrix}$ $U$ prend la valeur $\begin{pmatrix} 0,5 \\ 0,3 \end{pmatrix}$
Traitement	Tant que $i < n$ $U$ prend la valeur $A \times U + B$ $i$ prend la valeur $i + 1$ Fin de Tant que
Sortie	Afficher $U$

- (a) Donner les résultats affichés par cet algorithme pour  $n = 1$  puis pour  $n = 3$ .
- (b) Quelle est la probabilité d'utiliser la marque X au mois d'avril ?  
Dans la suite de l'exercice, on cherche à déterminer une expression de  $U_n$  en fonction de  $n$ .

On note  $I$  la matrice  $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  et  $N$  la matrice  $I - A$ .

3. On désigne par  $C$  une matrice colonne à deux lignes.

- (a) Démontrer que  $C = A \times C + B$  équivaut à  $N \times C = B$ .

- (b) On admet que  $N$  est une matrice inversible et que  $N^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{45}{23} & \frac{20}{23} \\ \frac{10}{23} & \frac{30}{23} \end{pmatrix}$ .

En déduire que  $C = \begin{pmatrix} \frac{17}{46} \\ \frac{7}{23} \end{pmatrix}$ .

4. On note  $V_n$  la matrice telle que  $V_n = U_n - C$  pour tout entier naturel  $n$ .

- (a) Montrer que, pour tout entier naturel  $n$ ,  $V_{n+1} = A \times V_n$ .
- (b) On admet que  $U_n = A^n \times (U_0 - C) + C$ .

Quelles sont les probabilités d'utiliser les marques X, Y et Z au mois de mai ?