

## Amérique du Nord – Mai 2012 – Série ES – Exercice

Un club de sport propose à ses adhérents deux types d'abonnements : l'abonnement de type A qui donne accès à toutes les installations sportives et l'abonnement de type B qui, en plus de toutes les installations sportives, donne accès au sauna, au hammam et au jacuzzi. Chaque adhérent doit choisir un des deux abonnements.

La première année, en 2010, 80% des clients ont choisi l'abonnement de type A. On considère ensuite que 30% des adhérents ayant un abonnement de type A changent d'abonnement pour l'année suivante, tandis que 10% des adhérents ayant un abonnement de type B changent d'abonnement pour l'année suivante.

Soit  $n$  un entier supérieur ou égal à 0.

On note  $a_n$  la proportion des adhérents ayant un abonnement de type A l'année  $2010+n$ .

On note  $b_n$  la proportion des adhérents ayant un abonnement de type B l'année  $2010+n$ .

Enfin, on note  $P_n = \begin{pmatrix} a_n & b_n \end{pmatrix}$  la matrice traduisant l'état probabiliste de l'année  $2010+n$ .

1. Déterminer  $P_0$ .
2. Représenter cette situation par un graphe probabiliste.
3. Ecrire la matrice de transition  $M$  associée à cette situation.
4. Déterminer la matrice  $P_2$ . En déduire la probabilité pour qu'en 2012 un adhérent choisisse l'abonnement de type A.
5. Montrer que pour tout entier  $n$  supérieur ou égal à 0,  
$$a_{n+1} = 0,6a_n + 0,1.$$
6. Pour tout entier naturel  $n$  supérieur ou égal à 0, on pose  $u_n = 4a_n - 1$ .  
Montrer que la suite  $(u_n)$  est géométrique de raison 0,6. Préciser son premier terme.

7. Pour tout entier  $n$  supérieur ou égal à 0, exprimer  $u_n$  en fonction de  $n$ . En déduire  $a_n$  en fonction de  $n$ .
8. Calculer la limite de la suite  $(a_n)$  puis interpréter concrètement ce résultat.

---

## Analyse

Un exercice assez classique sur un graphe probabiliste simple. Parfait pour s'entraîner !

---

## Résolution

### Question 1.

D'après l'énoncé, en 2010, 80% des clients ont choisi l'abonnement de type A. On a donc  $a_0 = 80\% = 0,8$  et, 20% des clients ayant choisi l'abonnement de type B (les clients ayant l'obligation de choisir l'un ou l'autre de ces deux abonnements),  $b_0 = 20\% = 0,2$ .

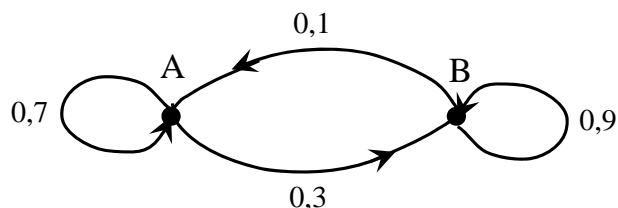
On a donc :

$$P_0 = (0,8 \quad 0,2)$$

### Question 2.

La situation proposée peut être représentée à l'aide d'un graphe probabiliste où on a les probabilités de transition suivantes :

- $A \rightarrow B$  : 0,3 car 30% des clients ayant un abonnement de type A changent l'année suivante.
- $A \rightarrow A$  : 0,7. Cette valeur découle de la probabilité précédente :  $100\% - 30\% = 70\%$  des clients ayant un abonnement de type A le conservent l'année suivante.
- $B \rightarrow A$  : 0,1 car 10% des clients ayant un abonnement de type A changent l'année suivante.
- $B \rightarrow B$  : 0,9. Cette valeur découle de la probabilité précédente :  $100\% - 10\% = 90\%$  des clients ayant un abonnement de type B le conservent l'année suivante.



### Question 3.

Les sommets du graphe étant pris dans l'ordre A, B on a immédiatement :

$$M = \begin{pmatrix} 0,7 & 0,3 \\ 0,1 & 0,9 \end{pmatrix}$$

#### Question 4.

Pour tout entier naturel  $n$ , on a :  $P_n = P_0 M^n$ . D'où  $P_2 = P_0 M^2$ .

Avec  $M = \begin{pmatrix} 0,7 & 0,3 \\ 0,1 & 0,9 \end{pmatrix}$ , on obtient :

$$\begin{aligned} M^2 &= \begin{pmatrix} 0,7 & 0,3 \\ 0,1 & 0,9 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 0,7 & 0,3 \\ 0,1 & 0,9 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 0,7 \times 0,7 + 0,3 \times 0,1 & 0,7 \times 0,3 + 0,3 \times 0,9 \\ 0,1 \times 0,7 + 0,9 \times 0,1 & 0,1 \times 0,3 + 0,9 \times 0,9 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 0,52 & 0,48 \\ 0,16 & 0,84 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

Alors :

$$\begin{aligned} P_2 &= P_0 M^2 \\ &= (0,8 \quad 0,2) \times \begin{pmatrix} 0,52 & 0,48 \\ 0,16 & 0,84 \end{pmatrix} \\ &= (0,8 \times 0,52 + 0,2 \times 0,16 \quad 0,8 \times 0,48 + 0,2 \times 0,84) \\ &= (0,448 \quad 0,552) \end{aligned}$$

On en déduit alors la probabilité demandée puisqu'il s'agit du premier élément de la matrice ligne  $P_2 = (a_2 \quad b_2)$ .

$$P_2 = (0,448 \quad 0,552)$$

La probabilité qu'un adhérent choisisse l'abonnement de type A en 2012 vaut 0,448.

#### Question 5.

On a, pour tout entier naturel  $n$  :  $P_{n+1} = P_n M$ , soit :

$$(a_{n+1} \quad b_{n+1}) = (a_n \quad b_n) \times \begin{pmatrix} 0,7 & 0,3 \\ 0,1 & 0,9 \end{pmatrix} = (0,7a_n + 0,1b_n \quad 0,3a_n + 0,9b_n).$$

On a donc :  $a_{n+1} = 0,7a_n + 0,1b_n$ . Mais pour tout entier naturel  $n$ , on a également :  $a_n + b_n = 1$ , soit  $b_n = 1 - a_n$ . On en déduit :

$$\begin{aligned} a_{n+1} &= 0,7a_n + 0,1b_n \\ &= 0,7a_n + 0,1(1 - a_n) \\ &= 0,7a_n + 0,1 - 0,1a_n \\ &= 0,6a_n + 0,1 \end{aligned}$$

Le résultat est ainsi établi.

Pour tout entier naturel  $n$ , on a :  $a_{n+1} = 0,6a_n + 0,1$ .

### Question 6.

Pour tout entier naturel  $n$ , on a :

$$\begin{aligned}u_{n+1} &= 4a_{n+1} - 1 \\ &= 4(0,6a_n + 0,1) - 1 \\ &= 4 \times 0,6a_n + 0,4 - 1 \\ &= 0,6 \times 4a_n - 0,6 \\ &= 0,6(4a_n - 1) \\ &= 0,6u_n\end{aligned}$$

On a ainsi établi que la suite  $(u_n)$  était une suite géométrique de raison 0,6.

Comme  $a_0 = 0,8$  il vient immédiatement :  $u_0 = 4a_0 - 1 = 4 \times 0,8 - 1 = 3,2 - 1 = 2,2$ .

La suite  $(u_n)$  est une suite géométrique de raison  $q = 0,6$  et de premier terme  $u_0 = 2,2$ .

### Question 7.

D'après le résultat précédent, on a immédiatement :  $u_n = 2,2 \times 0,6^n$ .

Comme  $u_n = 4a_n - 1$ , il vient :  $a_n = \frac{1}{4}(u_n + 1) = \frac{1}{4}(2,2 \times 0,6^n + 1) = 0,55 \times 0,6^n + 0,25$ .

Pour tout entier naturel  $n$ , on a :

$$u_n = 2,2 \times 0,6^n \text{ et } a_n = 0,55 \times 0,6^n + 0,25$$

### Question 8.

Comme  $0,6 \in ]-1; 1[$ , on a immédiatement  $\lim_{n \rightarrow +\infty} 0,6^n = 0$  puis  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = 0,25$ .

Au bout d'un grand nombre d'années, il y aura environ un quart des adhérents du club qui aura choisi l'abonnement A.

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = 0,25$$

Au bout d'un grand nombre d'années, il y aura environ un quart des adhérents du club qui aura choisi l'abonnement A.

Remarque : la matrice  $M$  ne comporte pas de 0 et on sait, dans ce cas, que le graphe probabiliste considéré admet un état stable unique, solution de l'équation matricielle :  $XM = X$ .

En posant  $X = (x \ y)$ , il vient :

$$\begin{aligned} XM &= X \\ \Leftrightarrow (x \ y) &= (x \ y) \times \begin{pmatrix} 0,7 & 0,3 \\ 0,1 & 0,9 \end{pmatrix} \\ \Leftrightarrow (x \ y) &= (0,7x + 0,1y \quad 0,3x + 0,9y) \\ \Leftrightarrow \begin{cases} 0,7x + 0,1y = x \\ 0,3x + 0,9y = y \end{cases} \\ \Leftrightarrow 0,1y &= 0,3x \\ \Leftrightarrow y &= 3x \end{aligned}$$

En tenant compte de  $x + y = 1$ , on obtient facilement  $x = 0,25$  et  $y = 0,75$ . On retrouve ainsi la limite de la suite  $(a_n)$  sans avoir eu à l'expliciter.