Préparation à l'agrégation externe de Sciences Sociales

Exercice 1 (2017)

I - Premier modèle : adhésion d'un an

1. Les adhérents sont a_n et les non adhérents sont $N-a_n$. Alors,

$$a_{n+1} = \frac{7}{10}a_n + \frac{9}{10}(N - a_n)$$

d'où

$$a_{n+1} = -\frac{2}{10}a_n + \frac{9}{10}N$$

et

$$a_{n+1} = -\frac{1}{5}a_n + \frac{9N}{10}.$$

2. (a_n) est une suite arithmético-géométrique. Alors,

$$a_n = C + \left(-\frac{1}{5}\right)^n (a_0 - C),$$

où C est l'unique solution de l'équation $C=-\frac{C}{5}+\frac{9N}{10}$. Un simple calcul montre que $C=\frac{3}{4}N$. Finalement, comme $a_0=0$,

$$a_n = \frac{3}{4}N(1 - (-1/5)^n).$$

3.

$$\lim_{n \to +\infty} a_n = \lim_{n \to +\infty} \frac{3}{4} N \left(1 - (-1/5)^n \right) = \frac{3}{4} N.$$

II - Second modèle : adhésion pour deux ans

1.

$$u_{n+1} = \frac{8}{10}v_n + \frac{8}{10}w_n$$
$$v_{n+1} = u_n$$
$$w_{n+1} = \frac{2}{10}v_n + \frac{2}{10}w_n$$

En notation matricielle,

$$\begin{pmatrix} u_{n+1} \\ v_{n+1} \\ w_{n+1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 4/5 & 4/5 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1/5 & 1/5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} u_n \\ v_n \\ w_n \end{pmatrix},$$

qui peut s'écrire $X_{n+1} = A X_n$ avec

$$A = \left(\begin{array}{ccc} 0 & 4/5 & 4/5 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1/5 & 1/5 \end{array}\right).$$

2. Pour n=0,

$$X_0 = \left(\begin{array}{c} 0\\0\\N \end{array}\right),$$

qui est égale à $I\,X_0=A^0\,X_0$. Pour $n=1,\,X_1=A\,X_0$. Pour $n=2,\,X_2=A\,X_1=A\,A\,X_0=A^2\,X_0$. En général, si $X_n=A^n\,X_0$ pour $n\leq n_0$, alors $X_{n+1}=A\,X_n=A\,A^n\,X_0=A^{n+1}X_0$. Comme on a vu que l'égalité est vraie pour $n\leq 2$, par récurrence on obtient que $X_n=A^nX_0$ pour tout $n\geq 0$. Alors,

$$X_n = A^n \left(\begin{array}{c} 0 \\ 0 \\ N \end{array} \right).$$

3. (a) Le calcul peut être fait manuellement ou à l'aide d'une calculatrice :

$$A \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 4/5 & 4/5 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1/5 & 1/5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

donc 0 est valeur propre de A.

$$A \begin{pmatrix} 4 \\ -5 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 4/5 & 4/5 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1/5 & 1/5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 \\ -5 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -16/5 \\ 4 \\ -4/5 \end{pmatrix} = -\frac{4}{5} \begin{pmatrix} 4 \\ -5 \\ 1 \end{pmatrix}$$

donc -4/5 est valeur propre de A.

$$A \begin{pmatrix} 4 \\ 4 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 4/5 & 4/5 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1/5 & 1/5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 \\ 4 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 \\ 4 \\ 1 \end{pmatrix}$$

donc 1 est valeur propre de A.

(b) La matrice A de taille 3×3 admet 3 valeurs propres distinctes, 0, -4/5 et 1. La matrice A est donc diagonalisable et il existe des matrices D et P telles que D est diagonale et $A = PDP^{-1}$. La matrice P se compose des vecteurs propres de A et les coefficients diagonaux de la matrice diagonale D sont, dans l'ordre, les valeurs propres correspondantes aux différents vecteurs propres qui constituent P:

$$P = \left(\begin{array}{ccc} 0 & 4 & 4 \\ -1 & -5 & 4 \\ 1 & 1 & 1 \end{array}\right),$$

$$D = \left(\begin{array}{ccc} 0 & 0 & 0 \\ 0 & -4/5 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{array}\right).$$

La matrice inverse de P peut être calculée par la méthode du pivot de Gauss ou à l'aide d'une calculatrice :

$$P^{-1} = \begin{pmatrix} -1/4 & 0 & 1\\ 5/36 & -1/9 & -1/9\\ 1/9 & 1/9 & 1/9 \end{pmatrix}.$$

La puissance n-ème de la matrice D est

$$D^n = \left(\begin{array}{ccc} 0 & 0 & 0\\ 0 & (-4/5)^n & 0\\ 0 & 0 & 1 \end{array}\right).$$

(c) De $X_n = A^n X_0 = P D^n P^{-1} X_0$ on déduit

$$\begin{pmatrix} u_n \\ v_n \\ w_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 4 & 4 \\ -1 & -5 & 4 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & (-4/5)^n & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1/4 & 0 & 1 \\ 5/36 & -1/9 & -1/9 \\ 1/9 & 1/9 & 1/9 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ N \end{pmatrix}.$$

2

Un petit calcul montre que

 $X_n = \begin{pmatrix} \frac{4}{9}N \left(1 - (-4/5)^n\right) \\ \frac{5}{9}N \left(-4/5\right)^n + \frac{4}{9}N \\ \frac{N}{9} \left(1 - (-4/5)^n\right) \end{pmatrix}$

d'où

$$u_n = \frac{4}{9}N \left(1 - (-4/5)^n\right),$$

$$v_n = \frac{5}{9}N \left(-4/5\right)^n + \frac{4}{9}N,$$

$$w_n = \frac{N}{9} \left(1 - (-4/5)^n\right).$$

(d) La somme vaut

$$u_n + v_n + w_n = \frac{N}{9} \left(4 - 4(-4/5)^n + 4 + 5(-4/5)^n + 1 - (-4/5)^n \right) = \frac{N}{9} = N.$$

Ce résultat est attendu. En effet, la somme $u_n + v_n + w_n$ correspond à la totalité de la population, et devrait donc toujours être égale à N.

(e)

$$\lim_{n \to +\infty} u_n = \frac{4}{9}N$$

$$\lim_{n \to +\infty} v_n = \frac{4}{9}N$$

$$\lim_{n \to +\infty} w_n = \frac{N}{9}$$

III - Comparaison des deux modèles

Dans le premier modèle le nombre d'adhérents converge vers $\frac{3}{4}N$ tandis que dans le deuxième modèle le nombre d'adhérents converge vers $u_n + v_n = \frac{4}{9}N + \frac{4}{9}N = \frac{8}{9}N$. À long terme, le deuxième modèle est donc plus avantageux car $\frac{3}{4}N < \frac{8}{9}N$. Le choix ne dépend pas de la taille de la population.

Exercice 2 (2011)

Situation 1:

1. On peut définir les variables aléatoires auxiliaires X_1, \ldots, X_n par :

$$X_i = \begin{cases} 1 & \text{si le colis arrive en retard le jour } i \\ 0 & \text{si le colis arrive en temps le jour } i \end{cases}, \text{ pour } i = 1, \dots, n.$$

On peut écrire $X = \sum_{i=1}^{n} X_i$ où :

- Pour tout $i = 1, ..., n, X_i$ suit une loi Bernoulli de paramètre p = 0, 1,
- Les variables X_i sont **indépendants**.

Alors, on peut concluire que $X \sim Bin(n; 0, 1)$ et $E(X) = 0, 1 \times n$.

2. (a) Parmi les n jours, le colis arrivera en retard X jours tandis que le colis arrivera en temps (n-X) jours. Alors, on peut écrire C comme :

$$C = 8 \times (n - X) + 0 \times X = 8 \times (n - X).$$

(b) En utilisant la linéarité de l'espérance :

$$E(C) = E(8 \times (n - X))$$

$$= 8 \times (n - E(X))$$

$$= 8 \times 0, 9 \times n$$

$$= 7, 2 \times n$$

Situation 2:

1. Un colis peut arriver en rétard par premier fois le 1^{er} , 2^e , 3^e ... jour, sans limite supérieure théorique. Comme l'entreprise utilise l'agence B le jour suivant au premier rétard,

$$Y(\Omega) = \{2, 3, 4, \dots\} = \mathbb{N}^* - \{1\}.$$

2. Si on appelle R la variable aléatoire représentant le numéro du jour ou pour la première fois un colis arrive en rétard, on a que $R \sim Geo(0,1)$ et Y = R + 1. Soit $k \in Y(\Omega)$,

$$P(Y = k) = P(R + 1 = k)$$

$$= P(R = k - 1)$$

$$= (0, 9)^{(k-1-1)} \times 0, 1$$

$$= 0, 9^{k-2} \times 0, 1.$$

3.
$$\sum_{k=2}^{+\infty} P(Y = k) = \sum_{k=2}^{+\infty} 0.9^{k-2} \times 0.1$$
$$= 0.1 \times \sum_{i=0}^{+\infty} 0.9^{i}$$
$$= 0.1 \times \frac{1}{1 - 0.9}$$
$$= 1$$

Situation 3:

On définit les événements suivants :

 A_n : l'entreprise utilise l'agence A le jour n,

 B_n : l'entreprise utilise l'agence B le jour n,

 T_n : le colis envoyé le jour n arrive en temps,

 R_n : le colis envoyé le jour n arrive en rétard.

Avec cet notation, $p_n = P(A_n)$.

- 1. Le jour 1 l'entreprise utilise l'agence A, donc on a $p_1 = 1$.
- 2. La probabilité de que l'entreprise utilise toujours l'agence A le jour 2 est égal a la probabilité de que le colis n'a pas eu du rétard le jour 1. Alors, $p_2 = 0, 9$.
- 3. Pour que l'entreprise utilise l'agence A le n-ième jour il y a que deux possibilités mutuellement exclusifs :
 - (1) soit elle a utilisé l'agence A le jour precedant et le colis est arrivé en temps (événement $A_n \cap T_n$),
 - (2) soit elle a utilisé l'agence B le jour precedant et le colis a eu du rétard (événement $B_n \cap R_n$). Donc on peut écrire

$$p_{n+1} = P(A_n \cap T_n) + P(B_n \cap R_n).$$

On peut calculer $P(A_n \cap T_n)$ et $P(B_n \cap R_n)$ à l'aide des probabilités conditionnelles :

$$P(A_n \cap T_n) = P(T_n \mid A_n) \times P(A_n) = 0, 9p_n, P(B_n \cap R_n) = P(R_n \mid B_n) \times P(B_n) = 0, 2(1 - p_n).$$

Alors,

$$p_{n+1} = 0,9p_n + 0,2(1 - p_n) = 0,7p_n + 0,2.$$

4. (p_n) est une suite arithmético-géométrique. Alors, commençant la récurrence par l'élément p_1 ,

$$p_n = C + 0, 7^{n-1}(p_1 - C),$$

où C est l'unique solution de l'équation C=0,7C+0,2. Un simple calcul montre que $C=\frac{2}{3}.$ Finalement, comme $p_1=1,$

$$p_n = \frac{2}{3} + \frac{1}{3}0, 7^{n-1}.$$

Comme 0 < 0, 7 < 1,

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{1}{3} \times 0, 7^{n-1} = 0,$$

et alors :

$$\lim_{n \to +\infty} p_n = \frac{2}{3}.$$

Donc, à long terme (n assez grand) la probabilité de que l'entreprise utilise l'agence A est $\frac{2}{3}$.