

Propagation d'un virus

Dans tout le problème, N désigne un entier naturel fixé supérieur ou égal à 2, et p un réel fixé de l'intervalle $]0, 1[$.

On pose : $q = 1 - p$. Soit n un entier naturel quelconque.

Dans une population de N individus, on s'intéresse à la propagation d'un certain virus.

Chaque jour, on distingue dans cette population trois catégories d'individus : en premier lieu, les individus sains, c'est-à-dire ceux qui ne sont pas porteurs du virus, ensuite les individus qui viennent d'être contaminés et qui sont inoffensifs pour les autres, et enfin, les individus contaminés par le virus et qui sont contagieux.

Ces trois catégories évoluent jour après jour selon le modèle suivant :

- chaque jour n , chaque individu sain peut être contaminé par n'importe lequel des individus contagieux ce jour avec la même probabilité p , ces contaminations éventuelles étant indépendantes les unes des autres ;
- un individu contaminé le jour n devient contagieux le jour $n + 1$;
- chaque individu contagieux le jour n redevient sain le jour $n + 1$.

On note alors X_n le nombre aléatoire d'individus contagieux le jour n .

On remarquera que si, pour un certain entier naturel i , on a $X_i = 0$, alors on a aussi $X_{i+1} = 0$.

Les variables aléatoires X_0, X_1, \dots, X_n sont supposées définies sur un même espace probabilisé (Ω, \mathcal{A}, P) , et $E(X_n)$ désigne, pour tout n de \mathbb{N} , l'espérance de X_n .

Partie I. Un cas particulier

Dans cette partie uniquement, on suppose que l'on a : $N = 3$ et $p = 1/3$. On considère les matrices S et R suivantes :

$$S = \begin{pmatrix} 9 & 4 & 4 & 9 \\ 0 & 4 & 5 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad R = \begin{pmatrix} 0 & 1 & -6 & 1 \\ 1 & 0 & 5 & 0 \\ -1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

L'ensemble $\mathcal{M}_{4,1}(\mathbb{R})$ des matrices colonnes à quatre lignes est confondu avec l'espace vectoriel \mathbb{R}^4 .

1. Montrer que la matrice R est inversible et calculer son inverse R^{-1} .
2. a) Montrer que les réels $-1, 0, 5$ et 9 sont des valeurs propres de S .
b) Calculer le produit matriciel $R^{-1}S R$
c) En déduire, pour tout n de \mathbb{N} l'expression de la matrice S^n ; (On pose $S^0 = I$. où I désigne la matrice identité de $\mathcal{M}_4(\mathbb{R})$)
3. Soit n un entier fixé de \mathbb{N} .
 - a) Déterminer la loi de probabilité conditionnelle de X_{n+1} sachant l'événement $[X_n = 0]$.
 - b) Déterminer la loi de probabilité conditionnelle de X_{n+1} sachant l'événement $[X_n = 3]$.
 - c) Vérifier que la loi de probabilité conditionnelle de X_{n+1} sachant l'événement $[X_n = 1]$. (resp $[X_n = 2]$) est la loi binomiale de paramètres $(2, \frac{1}{3})$ (resp $(1, \frac{5}{9})$)
 - d) On note $E(X_{n+1}/X_n = i)$ l'espérance de la loi de probabilité conditionnelle de X_{n+1} sachant l'événement $[X_n = i]$
Déterminer les valeurs respectives de $E(X_{n+1}/X_n = 1)$ et $E(X_{n+1}/X_n = 2)$.
4. On suppose, uniquement dans cette question, que X_0 suit la loi binomiale de paramètres $(3, \frac{1}{3})$

a) Déterminer la loi de X_1 et calculer $E(X_1)$.

b) Vérifier la formule suivante : $E(X_1) = \sum_{i=0}^3 E(X_1/X_0 = i) P([X_0 = i])$

5. Pour tout entier naturel n , on considère le vecteur U_n de \mathbb{R}^4 défini par :

$$U_n = \begin{pmatrix} u_n \\ v_n \\ w_n \\ t_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} P([X_n = 0]) \\ P([X_n = 1]) \\ P([X_n = 2]) \\ P([X_n = 3]) \end{pmatrix}$$

a) Déterminer une relation entre u_n, v_n, w_n et t_n .

b) A l'aide de la formule des probabilités totales appliquée au système complet d'événements $([X_n = i])_{0 \leq i \leq 3}$ déterminer une matrice M de $\mathcal{M}_4(\mathbb{R})$ indépendante de n , telle que : $U_{n+1} = M U_n$

c) Exprimer M en fonction de S . En déduire les valeurs propres de M .

d) Donner l'expression des réels u_n , et v_n en fonction de n, v_0 et w_0 .

6. On pose : $F = \bigcup_{n=0}^{+\infty} [X_n = 0]$

a) ue signifie l'événement F ?

b) Montrer que le virus finit par disparaître presque sûrement, quelle que soit la loi de la variable aléatoire initiale X_0 .

Partie II. Le cas général

On suppose que pour tout entier naturel n et pour tout entier i de $[[0, N]]$, on a : $P(X_n = i) > 0$. On suppose également que pour tout couple (i, j) de $[[0, N]]^2$, le réel $q_{i,j}$ défini par : $q_{i,j} = P_{[X_n=i]}([X_{n+1} = j])$ est indépendant de n .

Soit Q la matrice de $\mathcal{M}_{N+1}(\mathbb{R})$ définie par : $Q = (q_{i,j})_{0 \leq i,j \leq N}$

1. a) Déterminer, pour tout j de $[[0, N]]$ les probabilités $q_{0,j}$ et $q_{N,j}$. De même, déterminer pour tout i de $[[0, N]]$ la probabilité $q_{i,N}$.

b) Justifier que si l'on a $j > N - i$, alors $q_{i,j} = 0$.

c) Montrer que pour tout i de $[[1, N - 1]]$, la loi de probabilité conditionnelle de X_{n+1} sachant $[X_n = i]$, est une loi binomiale dont on déterminera les paramètres.

2. a) Montrer que 1 est valeur propre de la matrice Q .

b) Soit λ une valeur propre de Q , et $V = \begin{pmatrix} V(0) \\ V(1) \\ \vdots \\ V(N) \end{pmatrix}$ un vecteur propre associé à λ .

On pose : $|V(i)| = \max_{0 \leq j \leq N} |V(j)|$.

Justifier que la composante $V(i)$ n'est pas nulle, puis, en examinant la ligne i du système $QV = \lambda V$, montrer que l'on a : $|\lambda| \leq 1$.

3. On pose pour tout entier naturel n : $U_n = \begin{pmatrix} P([X_n = 0]) \\ P([X_n = 1]) \\ \vdots \\ P([X_n = N]) \end{pmatrix}$

A l'aide de la formule des probabilités totales, déterminer en fonction de Q une matrice M de $\mathcal{M}_{n+1}(\mathbb{R})$ indépendante de n et vérifiant, pour tout n de \mathbb{N} , la relation : $U_{n+1} = M U_n$.

On suppose jusqu'à la fin de la partie II que la matrice M est diagonalisable, et que $\mathcal{B} = (V_0, \dots, V_N)$ est une base de vecteurs propres de M telle que, pour tout k de $[[0, N]]$ le vecteur propre V_k est associé à une valeur propre λ_k

De plus, on suppose que : $\lambda_0 = 1$, $V_0 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}$, et que pour tout k de $[[1, N]]$, on a : $|\lambda_k| < 1$.

4. On décompose alors le vecteur U_0 sur la base \mathcal{B} : $U_0 = \sum_{k=0}^N \alpha_k V_k$

- Déterminer, pour tout n de \mathbb{N} , la décomposition du vecteur U_n sur la base \mathcal{B} .
- On note, pour tout couple (k, i) de $[[0, N]]^2$ $V_k(i)$ la $(i+1)$ -ième composante du vecteur V_k .
Exprimer pour tout n de \mathbb{N} et pour tout i de $[[0, N]]$ la probabilité de l'événement $[X_n = i]$ en fonction des réels α_k , λ_k et $V_k(i)$: ($k \in [[0, N]]$).
- Montrer que, pour tout i de $[[1, N]]$, on a : $\lim_{n \rightarrow +\infty} P([X_n = i]) = 0$.
- En déduire que le virus finit par disparaître presque sûrement, quelle que soit la loi de la variable aléatoire initiale X_0 .

Partie III. Estimations ponctuelle et par intervalle de confiance de p

On suppose que le paramètre p , qui exprime la probabilité qu'un individu contagieux transmette le virus à un individu sain, est inconnu, et on cherche à l'estimer.

On rappelle que : $q = 1 - p$.

Pour m entier supérieur ou égal à m , on considère un m -échantillon (Y_1, Y_2, \dots, Y_m) de variables aléatoires indépendantes, de même loi de Bernoulli de paramètre p , définies sur un espace probabilisé (Ω, \mathcal{A}, P)

On pose : $\overline{Y}_m = \frac{1}{m} \sum_{i=1}^m Y_i$.

Dans toute la suite de cette partie, on note ε un réel strictement positif quelconque.

- Montrer que \overline{Y}_m est un estimateur sans biais de p ; déterminer son risque quadratique.
 - À l'aide de l'inégalité de Bienaymé-Tchebycheff, montrer que l'intervalle $\left[\overline{Y}_m - \sqrt{\frac{5}{m}}, \overline{Y}_m + \sqrt{\frac{5}{m}} \right]$ est un intervalle de confiance de p au niveau de confiance 0,95.
- Soit θ un réel positif.
 - Établir l'égalité suivante : $P([\overline{Y}_m - p \geq \varepsilon]) = P\left(\left[e^{m\theta\overline{Y}_m} \geq e^{m\theta(p+\varepsilon)}\right]\right)$
 - Montrer que si T est une variable aléatoire discrète finie à valeurs positives d'espérance $E(T)$, et a un réel strictement positif, on a l'inégalité : $P([T \geq a]) \leq \frac{E(T)}{a}$
 - Soit g la fonction définie sur \mathbb{R}^+ par : $g(x) = \ln(p e^x + q)$.
Déduire des questions précédentes, l'inégalité suivante : $P([\overline{Y}_m - p \geq \varepsilon]) \leq e^{m[g(\theta) - \theta(p+\varepsilon)]}$
 - Montrer que la fonction g est de classe C^2 sur \mathbb{R}^+ et vérifie, pour tout x de \mathbb{R}^+ , l'inégalité : $|g''(x)| \leq \frac{1}{4}$

e) En déduire l'inégalité suivante : $g(\theta) \leq \theta p + \frac{\theta^2}{8}$

f) Étudier les variations de la fonction h définie sur \mathbb{R}^+ par : $h(x) = \frac{x^2}{8} - \varepsilon x$.

En déduire l'inégalité : $P([\overline{Y}_m - p \geq \varepsilon]) \leq e^{-2m\varepsilon^2}$

3. On pose : $\overline{W}_m = \frac{1}{m} \sum_{i=1}^m (1 - Y_i)$

Établir l'inégalité : $P([\overline{W}_m - q \geq \varepsilon]) \leq e^{-2m\varepsilon^2}$

4. a) Déduire des questions **2f)** et 3, l'inégalité suivante : $P(|\overline{Y}_m - p| \geq \varepsilon) \leq 2 e^{-2m\varepsilon^2}$.

b) Sachant que $\ln(0.025) \approx -3.688$, calculer $2e^{-2m\varepsilon^2}$ pour $\varepsilon = \sqrt{\frac{1.844}{m}}$.

En déduire un nouvel intervalle de confiance de p au niveau de confiance 0.95. Comparer cet intervalle de confiance à celui obtenu à la question **1.b)**.

Conclure.