

# Devoir Maison n° 14

MPSI Lycée Camille Jullian

pour le 26 mai 2022

Le but de ce problème est d'étudier une chaîne de Markov à plus de deux états, pour laquelle de simples calculs sur les suites sont insuffisants. Le problème vous permettra par ailleurs (même si le modèle est extrêmement simpliste) de mieux comprendre les principes de propagations et de « disparition » éventuelle d'un virus.

Dans tout le problème,  $N$  désigne un entier naturel fixé supérieur ou égal à 2 (qui représente la population d'un groupe d'individus), et  $p$  un réel fixé de l'intervalle  $]0, 1[$ . On pose  $q = 1 - p$ . Soit  $n$  un entier naturel quelconque.

On s'intéresse à la propagation d'un certain virus. Chaque jour, on distingue dans cette population deux catégories d'individus : en premier lieu, les individus sains, c'est-à-dire ceux qui ne sont pas porteurs du virus, et les individus contaminés par le virus et qui sont contagieux. Ces 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  $n + 1$  (ou malade, mais en tout cas pas contagieux).

On note alors  $X_n$  le nombre aléatoire d'individus contagieux le jour  $n$ . On remarquera que si, pour un certain entier naturel  $n$ , on a  $X_n = 0$ , alors on a aussi  $X_{n+1} = 0$ .

Quelques remarques pour ceux qui voudraient pousser les choses plus loin, le modèle est très imprécis pour deux raisons : le cycle « sain  $\rightarrow$  contagieux  $\rightarrow$  sain » condensé sur deux jours n'est évidemment pas très crédible (sans compter que la notion d'immunité n'existe pas du tout ici, un même individu peut tomber malade plusieurs fois à intervalles très rapprochés) ; de plus on suppose ici une sorte de « déconfinement absolu » puisque chaque individu contagieux peut contaminer chaque individu sain, ce qui suppose un contact rapproché quotidien de tous les individus de la population. Une approche plus crédible serait de considérer que chaque individu va entrer chaque jour en contact avec un certain nombre aléatoire de personnes, seules susceptibles de le contaminer. Bien sûr, plus l'espérance de ce nombre de contacts aléatoire est faible, moins l'individu a de risques de se faire contaminer, c'est tout le principe à la base des confinements que nous avons vécu ces dernières années.

Pour simplifier l'étude, on suppose dans tout l'exercice que  $N = 3$  (oui, ce n'est pas beaucoup) et

$$p = \frac{1}{3}. \text{ On notera par ailleurs } R = \begin{pmatrix} 0 & 1 & -6 & 1 \\ 1 & 0 & 5 & 0 \\ -1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \text{ et } S = \begin{pmatrix} 9 & 4 & 4 & 9 \\ 0 & 4 & 5 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

1. Montrer que  $R$  est une matrice inversible, et calculer  $R^{-1}$ .
2. (a) Calculer  $R^{-1}SR$ .  
(b) En déduire l'expression de  $S^n$ , pour tout entier naturel  $n$ .
3. Soit  $n$  un entier naturel fixé.

- (a) Déterminer, pour tout entier  $k$ , la probabilité conditionnelle  $\mathbb{P}_{X_n=0}(X_{n+1} = k)$ .
- (b) Déterminer, pour tout entier  $k$ , la probabilité conditionnelle  $\mathbb{P}_{X_n=3}(X_{n+1} = k)$ .
- (c) Vérifier que la loi conditionnelle de la variable  $X_{n+1}$  sachant  $X_n = 1$  est une loi binômiale de paramètre  $\left(2, \frac{1}{3}\right)$ .
- (d) Déterminer la loi conditionnelle de  $X_{n+1}$  sachant  $X_n = 2$ .
4. On suppose, uniquement dans cette question, que  $X_0$  suit la loi binômiale de paramètre  $\left(3, \frac{1}{3}\right)$ . Déterminer alors la loi de  $X_1$  et son espérance.
5. Pour tout entier naturel  $n$ , on pose  $U_n = \begin{pmatrix} u_n \\ v_n \\ w_n \\ t_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \mathbb{P}(X_n = 0) \\ \mathbb{P}(X_n = 1) \\ \mathbb{P}(X_n = 2) \\ \mathbb{P}(X_n = 3) \end{pmatrix}$ .
- (a) Déterminer une relation simple entre  $u_n, v_n, w_n$  et  $t_n$ .
- (b) À l'aide de la formule des probabilités totales, déterminer une matrice  $M \in \mathcal{M}_4(\mathbb{R})$  telle que :  $U_{n+1} = MU_n$ .
- (c) Exprimer  $M$  en fonction de  $S$ . En déduire les puissances 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) Que représente l'évènement  $F$  ?
- (b) Montrer que le virus finit par disparaître avec probabilité 1, quelle que soit la loi de la variable aléatoire initiale  $X_0$ .
7. Question facultative : effectuer des simulations Python pour mesurer l'évolution du nombre d'infectés en conservant  $p = \frac{1}{3}$  (ce qui est énorme!) mais en augmentant la valeur de  $N$ . Le virus disparaît-il toujours, même pour des valeurs de  $N$  relativement élevées ?