

NOM :
PRENOM :

Date : 26 au 30 Septembre 2011
Groupe :

Mathématiques pour la Biologie : Feuille-réponses du TD 3
Evolution vers une distribution stationnaire

On répondra aux questions posées aussi clairement que possible dans les espaces prévus et on remettra cette *feuille-réponses* en fin de séance à l'enseignant chargé du Cours/TD.

Exercice 1.¹ : Un individu vit dans un milieu où il est susceptible d'attraper une maladie par piqûre d'insecte. Il peut être dans l'un des trois états suivants : ni malade ni immunisé (R), malade (M) ou immunisé (I). D'un mois sur l'autre, son état peut changer selon les règles suivantes : étant immunisé, il peut le rester avec une probabilité de 0,9 ou passer à l'état R avec une probabilité 0,1 ; étant malade, il peut le rester avec probabilité 0,2 ou devenir immunisé avec probabilité 0,8 ; enfin, étant dans l'état R , il peut le rester avec probabilité 0,5 ou devenir malade avec probabilité 0,5.

1. Décrire une chaîne de Markov d'espace d'états $S = \{R, M, I\}$ permettant de modéliser la population à laquelle appartient cet individu.

2. Calculer la proportion d'individus malades dans la population après un mois si 2% des individus étaient malades au départ et les autres ni malades ni immunisés.

3. Si l'on calcule avec l'ordinateur la puissance P^{20} de la matrice de transition, on trouve (en ne retenant que les 3 premières décimales) $P^{20} = \begin{pmatrix} 0,151 & 0,094 & 0,755 \\ 0,151 & 0,094 & 0,755 \\ 0,151 & 0,094 & 0,755 \end{pmatrix}$ Peut-on en déduire que la matrice de transition de cette chaîne de Markov est une matrice primitive ? Pourquoi ?

4. Indiquer quelle sera la proportion d'individus malades dans cette population à long terme en expliquant votre raisonnement.

5. Que se passerait-il selon ce modèle dans une région où la proportion de malades serait de 40% au départ ? Peut-on prévoir une épidémie dans ce cas ?

¹(Exercice inspiré du texte en ligne à <http://www.apprendre-en-ligne.net/graphes/markov/index.html>)

Exercice 2. : On veut étudier l'effet de la présence d'un couple de lions dans une portion de savane dans laquelle cohabitent trois populations d'animaux dont les lions se nourrissent. On modélise les proies, antilopes (a), gnous (g) et zèbres (z) comme les états d'une chaîne de Markov dont les trajectoires sont des successions de proies mangées par les lions, comme par exemple (gzzaggaa). On fait l'hypothèse que la probabilité qu'un lion mange une proie a (ou g ou z) après avoir mangé une proie g (ou a ou z) ne dépend que de a (ou g ou z) et non de ce qu'il avait mangé avant a (et que cette probabilité est invariante au cours du temps). D'où la modélisation par une chaîne de Markov d'espace d'états $S = \{a, g, z\}$ et dont on propose la matrice de transition suivante :

$$\mathbb{P} = \begin{pmatrix} 0.6 & 0.2 & 0.2 \\ 0.5 & 0.3 & 0.2 \\ 0.4 & 0.1 & 0.5 \end{pmatrix}$$

1. Quelle est, selon ce modèle, la probabilité que les lions mangent un zèbre après avoir mangé une antilope ?

2. Des deux trajectoires suivantes, (aazg) et (agzz), quelle est la plus probable ? Justifier votre réponse par un calcul.

3. La distribution π_0 suivante est-elle une distribution stationnaire pour cette chaîne de Markov ? Justifier votre réponse.

$$\begin{array}{c|c|c|c} S & a & g & z \\ \hline \pi_0 & \frac{11}{21} & \frac{4}{21} & \frac{6}{21} \end{array}$$

4. Si dans cette portion de savane la population des antilopes est au départ bien supérieure à celle des deux autres types de proies, va-t-elle, selon ce modèle, diminuer, augmenter ou rester prépondérante ? Expliquer.