

Graphes probabilistes et Chaines de Markov

Exercice 1

Reprenre la situation de l'exemple du paragraphe 2.1.1 du [cours sur les graphes probabilistes et les chaines de Markov](#). On note $P(X_n = A)$ (resp. $P(X_n = B)$ et $P(X_n = C)$) la probabilité que le point soit en A (resp. en B ou C) à l'instant n .

1. Représenter le graphe probabiliste correspondant à cette situation et expliciter sa matrice de transition M .

On note V_n la matrice ligne formée par les probabilités suivantes : $V_n = (P(X_n = A) \quad P(X_n = B) \quad P(X_n = C))$

2. Donner l'état initial V_0 , le premier et le 2^{ème} état probabiliste V_1 et V_2 . Quelle est la signification concrète de ce deuxième état probabiliste ?

3. Donner les états stables possibles de cette situation (que l'on peut deviner intuitivement, puis par le calcul).

4. Etude asymptotique :

a. Diagonaliser M dans le but d'en calculer la puissance n .

b. Montrer que le $(n+1)^e$ état probabiliste V_{n+1} s'expriment en fonction du n^e état probabiliste V_n grâce à la relation $V_{n+1} = V_n M$.

c. Montrer que le n^e état probabiliste vérifie $V_n = V_0 M^n$.

d. Expliciter le n^e état probabiliste.

e. Les résultats obtenus sont-ils cohérents avec les résultats trouvés en questions 2 et 3 ?

Exercice 2

Un théâtre propose deux types d'abonnements pour une année : un abonnement A donnant droit à six spectacles ou un abonnement B donnant droit à trois spectacles.

On considère un groupe de 2 500 personnes qui s'abonnent tous les ans. n étant un entier naturel, on note :

- a_n la probabilité qu'une personne ait choisi un abonnement A l'année n ;
- b_n la probabilité qu'une personne ait choisi un abonnement B l'année n ;
- P_n la matrice $(a_n \quad b_n)$ traduisant l'état probabiliste à l'année n .

Tous les ans 85% des personnes qui ont choisi l'abonnement A et 55% des personnes qui ont choisi l'abonnement B conservent ce type d'abonnement l'année suivante. Les autres personnes changent d'abonnement.

1. On suppose que, l'année zéro, 1500 personnes ont choisi l'abonnement A et 1000 l'abonnement B. En déduire l'état initial $P_0 = (a_0 \quad b_0)$.

2. a. Tracer un graphe probabiliste traduisant les données de l'énoncé.

b. Déterminer la matrice de transition M de ce graphe.

c. Déterminer le nombre d'abonnés pour chaque type d'abonnement l'année n .

3. Prouver qu'il existe un unique état stable, et le déterminer.

Interpréter le résultat précédent en terme de nombre d'abonnement de type A et de type B.

Exercice 3

Étude de l'évolution météorologique d'un jour à l'autre dans une localité.

- S'il fait sec aujourd'hui, alors il fera encore sec demain avec la probabilité $\frac{5}{6}$, donc il fera humide demain avec la probabilité $\frac{1}{6}$;
- S'il fait humide aujourd'hui, alors il fera encore humide demain avec la probabilité $\frac{2}{3}$.

Nous sommes dimanche et il fait sec. On s'intéresse à l'évolution météorologique des jours suivants.

Soit n un entier naturel, on note :

- s_n la probabilité pour que le jour n , il fasse sec ;
- h_n la probabilité pour que le jours n , il fasse humide ;
- T_n la matrice $(s_n \quad h_n)$ traduisant l'état probabiliste du temps le jours n .

1. Déterminer une relation entre s_n et h_n .

2. a. Si le premier dimanche est le jour correspondant à $n=0$, donner la matrice associée à l'état initial du temps.

b. Décrire l'évolution de cet état à l'aide d'une graphe probabiliste.

3. a. Donner la matrice de transition M associée à ce graphe.

b. Déterminer M^2 .

c. Quelle sera la situation météorologique le mardi suivant ?

4. a. Déterminer l'état stable associé à l'évolution météorologique.

b. En déduire, à long terme, la probabilité qu'il pleuve un certain jour.

Exercice 4

Chaque année, une association de cyclotourisme prépare de nouveaux circuits. Pour satisfaire ses nombreux membres, elle élabore des circuits de différents niveaux : « niveau facile », « niveau moyen » et « niveau difficile ».

Au premier janvier 2023, l'association a fait son bilan :

- 20% de ses adhérents ont choisi le niveau facile, noté A
- 70% de ses adhérents ont choisi le niveau moyen, noté B
- 10% de ses adhérents ont choisi le niveau difficile, noté C

Pour répondre aux attentes des adhérents et les fidéliser sur le long terme, une enquête est effectuée. Il s'avère que, d'une année à l'autre :

- parmi les adhérents ayant choisi le niveau A, 40% restent à ce niveau et 60% passent au niveau B,
- parmi les adhérents ayant choisi le niveau B, 70% restent à ce niveau et 20% reviennent au niveau A et les autres passent au niveau C,
- parmi les adhérents ayant choisi le niveau C, 85% restent à ce niveau et les autres reviennent au niveau B.

On note :

- A l'état « l'adhérent a choisi le niveau A »,
- B l'état « l'adhérent a choisi le niveau B »,
- C l'état « l'adhérent a choisi le niveau C ».

Pour n entier naturel positif ou nul, on note $P_n = (a_n \ b_n \ c_n)$ la matrice ligne donnant l'état probabiliste de la répartition dans les différents niveaux (indiqués dans l'ordre donné dans l'énoncé), au premier janvier de l'année $2023 + n$. On se décide de se baser uniquement sur ces résultats pour prévoir l'évolution de la répartition à partir du premier janvier 2023 (on néglige donc les nouveaux abonnés et les départs).

1. Donner P_0 .
2. Représenter cette situation par un graphe probabiliste de sommets A , B et C .
3. Donner la matrice M de transition associée à ce graphe, en respectant l'ordre alphabétique des sommets.
4. Une seule des trois matrices Q , R , T ci-dessous correspond à l'état probabiliste stable.
 $Q = \begin{pmatrix} \frac{1}{3} & \frac{1}{3} & \frac{1}{3} \end{pmatrix}$ $R = \begin{pmatrix} \frac{1}{6} & \frac{1}{2} & \frac{1}{3} \end{pmatrix}$ $T = \begin{pmatrix} \frac{1}{5} & \frac{3}{5} & \frac{1}{5} \end{pmatrix}$ Le président affirme que 50% des adhérents choisiront après un certain nombre d'années le niveau B. Cette affirmation est-elle correcte ?

Exercice 5

Une urne A contient deux jetons numérotés 0 et une urne B contient deux jetons numérotés 1.

On tire un jeton dans chaque urne et on les échange (le jeton provenant de A est placé dans B, celui prélevé dans B est remis dans A). On procède ainsi à n échanges ($n \in \mathbb{N}$).

On note X_n la somme aléatoire des numéros des jetons alors contenus dans A. Ainsi X_0 est la variable aléatoire constamment nulle.

Pour n entier naturel, on pose : $p_n = P(X_n = 0)$, $q_n = P(X_n = 1)$ et $r_n = P(X_n = 2)$.

1. Pour tout entier naturel n , exprimer p_{n+1} , q_{n+1} et r_{n+1} en fonction de p_n , q_n et r_n .
2. Pour tout entier naturel n , exprimer q_{n+2} en fonction de q_{n+1} et q_n . En déduire qu'il existe deux réels λ et μ (que l'on déterminera) tels que : $\forall n \in \mathbb{N}, q_n = \lambda + \mu \left(-\frac{1}{2}\right)^n$.
3. Pour n entier naturel, déterminer la loi de X_n et calculer $E(X_n)$.
4. Déterminer $\lim_{n \rightarrow +\infty} p_n$, $\lim_{n \rightarrow +\infty} q_n$ et $\lim_{n \rightarrow +\infty} r_n$ et $\lim_{n \rightarrow +\infty} E(X_n)$.

Exercice 6

Une entreprise reçoit le jour 0 deux machines identiques fonctionnant de manière indépendante. Le fournisseur garantit à l'entreprise que l'une au moins des machines est en état de marche mais elles peuvent tomber en panne au cours d'une journée avec la probabilité $q = \frac{1}{4}$. On suppose que si une machine est en panne (soit à la livraison, soit au cours d'une journée), elle est réparée pendant la nuit suivante mais on ne peut réparer qu'une seule machine par nuit. On note X_n le nombre de machines en fonction le jour n . On définit ainsi une chaîne de Markov $(X_n)_{n \in \mathbb{N}}$.

1. Préciser le nombre d'états de cette chaîne et représenter le graphe probabiliste associé.
2. Définir la matrice de transition M .
3. Déterminer quelle doit être la probabilité que les deux machines livrées soient en état de marche afin que les variables X_n suivent toutes la même loi.