

Évaluation de performance

partiel de 2 heures

4 novembre 2010

1 Exercices

Égalité de Chapman-Kolmogorov

On se donne une suite (X_n) de v.a.i.i.d. à valeurs dans $\{-1, 1\}$ telle que $\mathbb{P}(X_0 = -1) = \mathbb{P}(X_0 = 1) = \frac{1}{2}$. On définit la suite (Y_n) par : $Y_{2n} = X_n$ et $Y_{2n+1} = X_n X_{n+1}$. On admet que la suite (Y_n) est i.i.d.

1. Vérifier que la suite (Y_n) satisfait les équations de Chapman-Kolmogorov.
2. Montrer que ce n'est pourtant pas une chaîne de Markov.
3. On considère la suite (Y_n, Y_{n+1}) . Justifier rapidement qu'il s'agit d'une chaîne de Markov (non homogène).

Écart entre médiane et moyenne

Soit X une variable aléatoire d'espérance E finie et possédant une médiane m (i.e. une valeur m telle que $\mathbb{P}(X \leq m) = \mathbb{P}(X \geq m) = \frac{1}{2}$). Montrer que $|E - m| \leq \sigma$ (où $\sigma = \sqrt{\text{Var}(X)}$). On pourra utiliser la variante suivante de l'inégalité de Chebychev :

$$\mathbb{P}(X - \mathbb{E}(X) \geq k\sigma) \leq \frac{1}{1 + k^2} \quad \text{pour } k > 0$$

Génération d'une variable aléatoire

On se donne un générateur aléatoire à valeurs dans $[1, +\infty[$ de loi $f(x) = \frac{1}{x^2}$.

1. Détailler comment générer une variable aléatoire de loi uniforme sur $]0, 1]$ à partir de ce générateur.
2. De même pour une variable aléatoire de loi normale $\mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$.

2 Comportement asymptotique d'une chaîne de Markov finie

Les chaînes de Markov considérées sont finies, c'est-à-dire leur nombre d'états est fini. Dans ce cadre, on dispose du théorème suivant :

Théorème

Si P est la matrice de transition d'une chaîne de Markov homogène finie irréductible et apériodique, alors il existe une unique distribution stationnaire π .

L'objectif de ce problème est de ramener le cas des chaînes homogènes finies à ce théorème et de donner une méthode algorithmique de décomposition.

On définit la relation de communication $i \leftrightarrow j$ par $\exists n \exists m, p_{ij}(n) > 0, p_{ji}(m) > 0$. On rappelle que $p_{ij}(n)$ désigne la probabilité d'aller de l'état i à l'état j en n transitions et que par convention $p_{ii}(0) = 1$.

1. Vérifier que la relation de communication est une relation d'équivalence.
2. Les classes d'équivalence de cette relation sont appelées *classes de communication*. Montrer que tous les états d'une même classe sont de même nature : ou bien tous récurrents ou bien tous transients.
3. Montrer que deux états d'une même classe de communication ont même période.
4. Quelles sont les classes *finales*, *i.e.* celles que l'on ne peut quitter ?
5. Justifier que l'ensemble des états de la chaîne peut se partitionner en $T \cup R_1 \cup \dots \cup R_n$ où T contient les états transients et chaque R_i est une classe finale.
6. Montrer que, presque sûrement, la chaîne ne reste pas dans l'ensemble des états transients.
(on pourra utiliser la caractérisation des états transients : i est transient ssi $\sum_{n \geq 0} p_{ii}(n) < +\infty$)
7. Que dire de la chaîne restreinte à une classe finale ? Est-elle apériodique ? irréductible ? Justifier.
8. Montrer que si une classe finale est de période $d > 1$, alors elle peut se décomposer en d sous-ensembles irréductibles apériodiques pour la chaîne de matrice P^d .
9. Étant donné un état initial i , on cherche à savoir dans quelle classe finale la chaîne va presque sûrement se retrouver. Pour cela, on reprend la décomposition de la question 5 et on fusionne tous les états d'une classe finale en un unique état. On obtient alors une matrice P^* de la forme

$$\begin{pmatrix} Q & 0 \\ B & I_n \end{pmatrix}$$

avec n le nombre classes finales de la chaîne. En utilisant la loi des probabilités totales, montrer que la probabilité d'aller dans une classe finale depuis T est donné par la matrice $\sum_{i \geq 0} BQ^i = B(I_n - Q)^{-1}$, *i.e.* la probabilité d'atteindre la i^e classe finale depuis une distribution π sur T est $(B(I_n - Q)^{-1}\pi)_i$.

10. En utilisant les résultats des questions précédentes, donner un algorithme qui calcule la probabilité asymptotique d'être dans un état i d'une chaîne de Markov finie.
11. Illustrer cet algorithme sur la chaîne suivante à sept états numérotés de 1 à 7 (les entrées laissées vides correspondent à des 0) :

$$\begin{pmatrix} 0,5 & 0,8 & & & & 0,1 & 0,1 \\ 0,5 & 0,2 & & & & & 0,1 \\ & & & 1 & 1 & 0,2 & 0,1 \\ & & 0,4 & & & 0,1 & \\ & & 0,6 & & & 0,2 & 0,1 \\ & & & & & 0,3 & 0,2 \\ & & & & & 0,1 & 0,4 \end{pmatrix}$$