

# 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  $\pi$ .*

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  $\pi$  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) :

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