

Statistiques et Probabilités, L2 MASS, Interrogation 1

20/02/2014, Durée : une heure et vingt minutes

*Le barème est indicatif. Documents, téléphones portables et calculatrices ne sont pas autorisés.*  
sujet B

**Questions de cours** (4 points)

1. On considère deux événements  $A$  et  $B$  d'une expérience aléatoire fixée. Écrire la formule qui permet de calculer  $\mathbb{P}(A|B)$ , c'est-à-dire la formule de Bayes. Supposons que  $\mathbb{P}(A) = 0,5$ ,  $\mathbb{P}(B) = 0,4$  et  $A$  et  $B$  sont indépendants. Calculer les probabilités suivantes,  $\mathbb{P}(A \cap B)$ ,  $\mathbb{P}(A \cup B)$ ,  $\mathbb{P}(\overline{B})$  et  $\mathbb{P}(A \cap \overline{B})$ .

2. Soit  $Y$  une variable aléatoire discrète dont l'ensemble des valeurs possibles est noté par  $\Omega$ . Écrire la définition de l'espérance  $\mathbb{E}(Y)$  et la variance  $\text{Var}(Y)$ .

**Exercice 1. Chaîne de Markov** (8 points)

Soit  $Y_0, Y_1, Y_2, \dots$  une suite de variables aléatoires i.i.d. de loi uniforme à valeurs dans l'ensemble  $\{1/2, 1, 2\}$ . Définissons une suite de variables aléatoires suivante

$$X_0 = 2, \quad X_{n+1} = \min(1/X_n, Y_n) \quad n = 0, 1, \dots$$

1. Montrer que  $X_1 = 1/2$ . Exercice 2

2. Montrer que la loi de probabilité de  $X_{n+1}$  conditionnée par l'événement  $\{X_n = 1/2\}$  est la même que celle de  $Y_0$ , c'est-à-dire, pour tous  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$\mathbb{P}(X_{n+1} = 1/2 | X_n = 1/2) = \mathbb{P}(X_{n+1} = 1 | X_n = 1/2) = \mathbb{P}(X_{n+1} = 2 | X_n = 1/2) = 1/3.$$

3. Montrer que  $\mathbb{P}(X_{n+1} = 1/2 | X_n = 1) = 1/3$  et  $\mathbb{P}(X_{n+1} = 1 | X_n = 1) = 2/3$ , pour tous  $n \in \mathbb{N}$ . En déduire que  $X_0, X_1, X_2, \dots$  est une chaîne de Markov.

4. En notant  $e_1 = 1/2$ ,  $e_2 = 1$  et  $e_3 = 2$ , donner la matrice de transition  $M$  de cette chaîne.

5. Calculer la mesure invariante  $\mu$  de la chaîne.

**Exercice 2. Couple d'entiers** (8 points)

Soit  $(X, Y)$  un couple de variables aléatoires à valeurs dans  $\mathbb{N} \setminus \{0\} \times \mathbb{N} \setminus \{0\}$ , dont la loi jointe est donnée par

$$\mathbb{P}(X = i, Y = j) = a^i b^{-j} \quad \text{pour tous } (i, j) \in \mathbb{N} \setminus \{0\} \times \mathbb{N} \setminus \{0\},$$

où  $a, b > 0$ . (Indication :  $\sum_{i=n}^{\infty} x^i = x^n / (1 - x)$  pour tous  $n \in \mathbb{N}$ , si  $|x| < 1$ .)

1. Pour que la loi jointe soit bien définie, quelles conditions doivent remplir  $a$  et  $b$  ?

2. Donner les lois marginales de  $X$  et  $Y$ . Les variables  $X$  et  $Y$  sont-elles indépendantes ?

3. Calculer  $\mathbb{P}(X = Y)$ .

4. Quelle est la loi de la variable  $Z = X - Y$  ?