

## Licence de Mathématiques et Informatique 2018-2019

## Introduction aux probabilités

TD4 - Variables aléatoires discrètes (suite)

**Exercice 1.** Dans la mémoire d'un ordinateur, on appelle quartet un ensemble de 4 bits (prenant la valeur 0 ou 1). On suppose que la mémoire de l'ordinateur n'a pas été initialisée. Ainsi, tous les bits de la mémoire se trouvent, indépendamment, dans l'état 1 avec probabilité  $p \in [0,1]$ . On considère un quartet pris au hasard et on note X le nombre entier dont ce quartet est l'écriture en base 2.

- **1.** Quelles valeurs peut prendre X?
- **2.** Calculer la probabilité que X soit impair puis  $\mathbb{P}(X > 3)$ .

**Exercice 2.** Au bowling, Pierre a une probabilité 3/4 de faire tomber toutes les quilles (« strike »). Dans une soirée, il lance 18 boules et on considère les lancers indépendants. Soit X la variable aléatoire égale au nombre de « strike » réussis par Pierre.

- **1.** Quelle est la loi de X?
- 2. Calculer la probabilité pour que Pierre réussisse dix « strike ».
- 3. Quelle est l'espérance du nombre de « strike » réussis dans une soirée, sa variance?

**Exercice 3.** Une compagnie de transports possède n=15 cars, tous en état de marche en début de journée. La probabilité pour qu'un car tombe en panne ce jour est p=0.1.

- 1. Soit X le nombre de cars tombant en panne ce jour. Quelle est la loi de probabilité de X? En moyenne, combien de cars tombent en panne chaque jour?
- 2. Un car tombé en panne sera réparé dans la journée si un réparateur est libre, la réparation prenant le reste de la journée. Sachant que la compagnie emploie 2 réparateurs, quelle est la probabilité pour que tous les cars soient en état de marche le lendemain matin?

**Exercice 4.** Soient X, Y deux variables indépendantes suivant des lois de Poisson de paramètres respectifs  $\lambda$  et  $\mu > 0$ .

**1.** Déterminer la loi de X + Y.

- **2.** Quelle est la loi conditionnelle de X sachant  $\{X + Y = n\}$   $(n \in \mathbb{N} \text{ fixé})$ ?
- **Exercice 5.** Dans un bureau de poste, il y a 10 guichets. En une journée, le nombre de clients qui se présentent à ce bureau de poste est une v.a. X, de loi de Poisson de paramètre  $\lambda$ . On suppose que les clients choisissent au hasard un guichet, de façon indépendante. Soit Y le nombre de clients qui choisissent le guichet 1.
  - **1.** Calculer  $\mathbb{P}(Y = k | X = n)$  où k et n sont des entiers naturels.
  - **2.** En déduire la loi de Y et calculer  $\mathbb{E}(Y)$ .

## Exercice 6.

Soit X et Y deux variables aléatoires indépendantes, définies sur  $(\Omega, \mathcal{A}, P)$ , à valeurs dans l'ensemble des entiers naturels  $\mathbb{N}$ . On suppose que, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $P(X = n) = (1 - a)a^n$ ,  $P(Y = n) = (1 - b)b^n$ , 0 < a, b < 1.

- **1.** On pose M = min(X, Y) et soit  $k \in \mathbb{N}$ .
  - **1.1.** Calculer  $P(X \ge k)$ .
  - **1.2.** Calculer  $P(M \ge k)$  et en déduire P(M = k).
  - **1.3.** Calculer  $P(Y \ge X)$ .
- **2.** On suppose que a = b et on pose U = X + Y et V = Y X.
  - **2.1.** Calculer, pour  $k \in \mathbb{N}$ , P(U = k).
  - **2.2.** Calculer, pour  $k \in \mathbb{N}$  et  $l \in \mathbb{N}$ , P(Y = l/U = k).
  - **2.3.** Calculer, pour  $k \in \mathbb{N}$  et  $r \in \mathbb{Z}$ , P(M = k, V = r). Pour cela, on distinguera les cas  $r \geq 0$  et r < 0.
  - **2.4.** Trouver la loi de V. Que peut-on dire des variables M et V?

**Exercice 7.** Soit (X,Y) un couple de variables aléatoires dont la loi de probabilité est donnée par :

$y \backslash x$	-1	1	2
-1	1/4	0	1/8
1	1/8	1/8	3/8

- **1.** Calculer la loi marginale de X, la loi marginale de Y. Calculer  $\mathbb{E}[X]$  et  $\mathbb{E}[Y]$ .
- **2.** X et Y sont-elles indépendantes?