# Fiche 4: Vecteurs aléatoires discrets

## Exercice 1

Les variables aléatoires X et Y sont telles que :

$$P(X=0 \text{ et } Y=1)=1/5 \quad P(X=0 \text{ et } Y=2)=1/5$$
  $P(X=1 \text{ et } Y=0)=1/5 \quad P(X=1 \text{ et } Y=1)=1/5 \quad P(X=1 \text{ et } Y=2)=1/5$ 

- a) Trouver la loi et la fonction de répartition de X.
- b) Trouver la loi et la fonction de répartition de Y.
- c) Les v.a. X et Y sont-elles indépendantes?
- d) Trouver la loi et la fonction de répartition de Z = X Y.

#### Exercice 2

La loi du couple (U, V) est de la forme :

$$P(U = j, V = k) = C \frac{k}{j!(60 - j)!}$$
 pour  $k \in \{1, 2, \dots, 59\}$  et  $j \in \{0, 1, \dots, 60\}$ 

- a) Pour connaître vraiment la loi du couple, il faut connaître la constante réelle C dont on ne nous a pas donné la valeur. Calculer C.
- b) Calculer la loi de U (et donner son nom si elle en a un).
- c) Calculer la loi de V (et donner son nom si elle en a un).
- d) U et V sont-elles indépendantes?

## Exercice 3

On suppose que le couple de variables aléatoires discrètes (X,Y) a une loi donnée par :

$$\forall (i,j) \in \mathbb{N}^2, \quad P(X=i,Y=j) = \frac{\alpha}{(1+i+j)!},$$

où  $\alpha$  est une constante strictement positive qui sera précisée ultérieurement.

- a) Expliquer sans calcul pourquoi les marginales X et Y ont même loi.
- **b)** On pose S = X + Y. Montrer que :

$$\forall k \in \mathbb{N}, \quad P(S=k) = \frac{\alpha}{k!}.$$

- c) En déduire la valeur de  $\alpha$  et reconnaître la loi de S.
- d) Calculer P(X=0). Les variables aléatoires X et Y sont-elles indépendantes?
- e) Calculer P(X = Y) et en déduire sans calcul P(X > Y).

# Exercice 4

Soient T et U deux variables aléatoires indépendantes de loi géométriques de paramètres  $\alpha$  et  $\beta$  (avec  $\alpha$  et  $\beta$  fixés dans ]0,1[).

- a) Calculer la loi de leur somme T+U, dans le cas où  $\alpha \neq \beta$ , puis dans le cas où  $\alpha = \beta$ .
- b) En déduire que quand  $\alpha = \beta$ , T + U est la loi du second succès dans une suite d'épreuves indépendantes où la probabilité de succès vaut  $\alpha$ .

# Exercice 5

Soient X et Y deux variables indépendantes de lois binomiales de paramètres  $(n_1, p)$  et  $(n_2, p)$ .

- a) Déterminer par le calcul la loi de X + Y.
- b) Retrouver ce résultat sans faire de calculs. Une interprétation de la loi binomiale suffira.

# Exercice 6

Lors d'un congrès à Grenoble, n chercheurs se répartissent de façon aléatoire et indépendamment les uns des autres dans les r hôtels,  $H_1, \ldots, H_r$ , de la ville. On désigne par  $X_i$  le nombre de personnes qui vont dans l'hôtel  $H_i$ , et  $p_i$  la probabilité qu'un chercheur aille dans l'hôtel  $H_i$ , de sorte que  $\sum_{i=1}^r p_i = 1$  pour  $i \in \{1, \ldots, r\}$ .

- a) Soit  $i \in \{1, ..., r\}$ . Quelle est la loi de  $X_i$ ?
- b) Déterminer  $P(X_1 = n_1, ..., X_r = n_r)$  pour tout n-uplets  $(n_1, ..., n_r)$  tel que  $n_1 + ... + n_n = n$ .
- c) Les variables  $X_i$  sont-elles deux à deux indépendantes?

# Exercice 7

Pour les besoins médicaux (en particulier les transfusions), on classe le sang humain en quatre groupes : groupe O, groupe A, groupe B et groupe AB. Mais le sang présente aussi un « facteur rhésus », qui peut être positif ou négatif. Il y a donc huit ¹ catégories de sang (O positif, O négatif, A positif, A négatif, etc).

En France, une personne choisie au hasard a 43% de chances d'être du groupe O, 45% de chances d'être du groupe A, 9% de chances d'être du groupe B, et 3% de chances d'être du groupe AB. Parmi les personnes du groupe O, 14% sont de rhésus négatif. La proportion de rhésus négatif est de 13% parmi les personnes du groupe A. Elle est de 22% parmi les gens de groupe sanguin B, et de 33% parmi les personnes du groupe AB.

- a) Quelle est la probabilité qu'une personne prise au hasard soit de rhésus positif?
- b) Si l'on sait qu'une personne est de rhésus négatif, quelle est la probabilité qu'elle soit du groupe AB?

<sup>1.</sup> Il y a en réalité beaucoup plus de catégories, basées sur une trentaine de caractéristiques du sang. Mais les deux caractéristiques ci-dessus (ABO et rhésus) sont les plus importantes pour assurer la compatibilité des transfusions. Et ces deux caractéristiques ne déterminent que huit catégories.

- c) Dans un groupe de TD de 24 étudiants, on note  $N_O$ ,  $N_A$ ,  $N_B$  et  $N_{AB}$  les nombres respectifs d'étudiants ayant le groupe sanguin O, A, B et AB. Quelle est la loi du vecteur aléatoire  $(N_O, N_A, N_B, N_{AB})$ ? Indiquer aussi les quatre lois des variables aléatoires  $N_O$ ,  $N_A$ ,  $N_B$  et  $N_{AB}$ .
- d) Quelle est la loi du couple aléatoire  $(N_O + N_A, N_B + N_{AB})$ ?