
FICHE 4 : VECTEURS ALÉATOIRES DISCRETS

Exercice 1

Les variables aléatoires X et Y sont telles que :

$$\begin{aligned} P(X = 0 \text{ et } Y = 1) &= 1/5 & P(X = 0 \text{ et } Y = 2) &= 1/5 \\ P(X = 1 \text{ et } Y = 0) &= 1/5 & P(X = 1 \text{ et } Y = 1) &= 1/5 & P(X = 1 \text{ et } Y = 2) &= 1/5 \end{aligned}$$

- 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 :

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

- 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 α 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 α 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 α et β (avec α et β fixés dans $]0, 1[$).

- Calculer la loi de leur somme $T + U$, dans le cas où $\alpha \neq \beta$, puis dans le cas où $\alpha = \beta$.
- 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 α .

Exercice 5

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

- Déterminer par le calcul la loi de $X + Y$.
- 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, \dots, 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 $i \in \{1, \dots, r\}$.

- Soit $i \in \{1, \dots, r\}$. Quelle est la loi de X_i ?
- Déterminer $P(X_1 = n_1, \dots, X_r = n_r)$ pour tout n -uplets (n_1, \dots, n_r) tel que $n_1 + \dots + n_r = n$.
- 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 huit¹ 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.

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

1. 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 $(N_O + N_A, N_B + N_{AB})$?