
FICHE 4 : VECTEURS ALÉATOIRES DISCRETS

Exercice 1

Les variables aléatoires X et Y sont telles que :

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

- Déterminer la loi de X .
- Déterminer la loi de Y .
- Les variables aléatoires X et Y sont-elles indépendantes ?
- Trouver la loi de $Z = X - Y$.

Exercice 2

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

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

- 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 .
- Calculer la loi de U (et donner son nom si elle en a un).
- Calculer la loi de V (et donner son nom si elle en a un).
- 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.

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

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

- 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 $]0, 1[$).

- 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 α .
- c) Dans le cas $\alpha = \beta$, calculer $P(T \neq U)$.

Exercice 5

Lors d'un congrès à Grenoble, n chercheurs se répartissent de façon aléatoire et indépendamment les uns des autres dans les $r > 1$ hôtels, H_1, \dots, H_r , de la ville. On désigne par $p_i \in]0, 1[$ la probabilité qu'un chercheur aille dans l'hôtel H_i , de sorte que $\sum_{i=1}^r p_i = 1$ pour $i \in \{1, \dots, r\}$, et par X_i le nombre de personnes qui vont dans l'hôtel H_i .

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

Exercice 6

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.

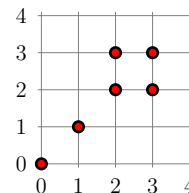
- a) Quelle est la probabilité qu'une personne prise au hasard soit de rhésus positif ?
- b) Si l'on sait qu'une personne est de rhésus négatif, quelle est la probabilité qu'elle soit du groupe AB ?

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

Exercice 7

Dans tout cet exercice, le vecteur aléatoire discret (X, Y) a pour support S l'ensemble des six points représentés sur la figure ci-contre. La loi de (X, Y) est donc donnée par les $P((X, Y) = (i, j))$, pour $(i, j) \in S$.



- a) Quelles probabilités faut-il attribuer aux différents points de S pour satisfaire simultanément aux deux conditions suivantes :
- (i) les points de $\llbracket 2, 3 \rrbracket^2$ ont tous même probabilité,
 - (ii) X et Y suivent la loi uniforme sur $\llbracket 0, 3 \rrbracket$?
- b) Lorsque (X, Y) suit la loi déterminée à la question précédente, X et Y sont-elles indépendantes? On peut répondre sans calcul.
- c) Montrer qu'il existe une infinité de lois de (X, Y) avec support S telles que (ii) soit vérifiée et X et Y non indépendantes.