
FICHE 4^{BIS} : VECTEURS ALÉATOIRES DISCRETS

Exercice 1

Soient X et Y deux variables aléatoires discrètes indépendantes et de même loi uniforme sur $\llbracket 1, N \rrbracket$, où $N \geq 2$ est un entier fixé. On définit les variables aléatoires $\min(X, Y)$ et $\max(X, Y)$ par : $\forall \omega \in \Omega$, $\max(X, Y)(\omega) = \max(X(\omega), Y(\omega))$, $\min(X, Y)(\omega) = \min(X(\omega), Y(\omega))$.

- Expliquer pourquoi $\max(X, Y) \neq X$ et $\max(X, Y) \neq Y$.
- Montrer que le vecteur aléatoire (X, Y) suit la loi uniforme sur $\llbracket 1, N \rrbracket^2$, c'est-à-dire que tous les éléments de cet ensemble *fini* ont la même probabilité d'être atteints par le vecteur aléatoire (X, Y) .
- Déterminer la loi du vecteur aléatoire $(\min(X, Y), \max(X, Y))$.
- Les variables aléatoires $\min(X, Y)$ et $\max(X, Y)$ sont-elles indépendantes ?

Exercice 2

Soient X et Y deux variables aléatoires indépendantes de même loi géométrique de paramètre $p \in]0, 1[$. Calculer $P(X \neq Y)$.

Exercice 3

Soient X_1, \dots, X_n des variables aléatoires indépendantes et de même loi de fonction de répartition F et de fonction de survie $G = 1 - F$.

- Exprimer en fonction de F la fonction de répartition de $\max(X_1, \dots, X_n)$.
- Exprimer en fonction de G la fonction de survie de $\min(X_1, \dots, X_n)$.

Exercice 4 (*La solitude du gardien de but*)

On considère une suite de n épreuves répétées indépendantes avec pour chaque épreuve trois issues possibles : *succès* avec probabilité p , *échec* avec probabilité q ou *nul* avec probabilité r ($p + q + r = 1$). On notera respectivement S_i , E_i et N_i les événements *succès*, *échec*, *nul* à la i -ème épreuve.

- Dans cette question, $n = 5$. Quelle est la probabilité d'obtenir dans cet ordre 2 succès suivis d'un échec et de 2 nuls ? Quelle est celle d'obtenir (sans condition d'ordre) 2 succès, 1 échec et 2 nuls ?

- b) Généraliser en montrant que la probabilité d'obtenir au cours des n épreuves (et sans condition d'ordre) i succès, j échecs et k nuls ($i + j + k = n$) vaut :

$$\frac{n!}{i! j! k!} p^i q^j r^k.$$

- c) On revient au cas $n = 5$ et on note X_ℓ la variable aléatoire codant le résultat de la ℓ -ième épreuve par $X_\ell = 1$ pour un succès, $X_\ell = -1$ pour un échec et $X_\ell = 0$ pour un nul. On définit la variable aléatoire

$$Z = \sum_{\ell=1}^5 X_\ell.$$

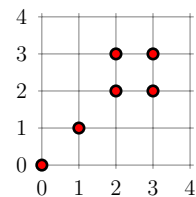
Calculer $P(Z = 0)$.

- d) *Application* : Un match de coupe entre deux équipes de football s'étant terminé sur un score nul, l'équipe qualifiée est désignée par la séance des tirs au but. Un joueur de l'équipe A tire face au gardien de l'équipe B , puis un joueur de l'équipe B tire face à celui de l'équipe A et ainsi de suite jusqu'à ce que chaque équipe ait effectués 5 tirs au but. On admet que la probabilité de réussir un tir au but est dans chaque cas de $0,7$ et que tous les tirs sont indépendants. Calculer la probabilité que les deux équipes soient encore à égalité après avoir effectué chacune ses 5 tirs. Si une équipe a marqué plus de buts que l'autre lors de cette séance, elle est qualifiée, sinon on recommence l'épreuve avec d'autres joueurs. Calculer la probabilité de qualification de A au bout de ses 5 tirs.

N. B. : *Il s'agit d'une modélisation légèrement simplifiée, en réalité la séance de tirs peut s'arrêter dès qu'une équipe ne peut plus être rejointe, par exemple si A réussit ses 3 premiers tirs et si B les rate, il est inutile d'effectuer les deux derniers tirs.*

Exercice 5

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 :
- les points de $\llbracket 2, 3 \rrbracket^2$ ont tous même probabilité,
 - 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.