

Exercice 1 : Tirages sans remise.

On considère une urne constituée de $N > 1$ boules numérotées de 1 à N . On tire deux boules sans remise dans cette urne. On note X_1 le numéro de la première boule et X_2 le numéro de la seconde boule.

- 1) Déterminer les lois de X_1, X_2 et du couple (X_1, X_2) (on prendra soin de préciser les domaines de ces variables et vecteur aléatoires).
- 2) Déterminer la covariance entre X_1 et X_2 . On rappelle que :

$$\sum_{j=1}^n j = \frac{n(n+1)}{2} \text{ et } \sum_{j=1}^n j^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

- 3) Déterminer la loi du couple (Z, U) avec $Z = X_1 - X_2$ et $U = X_1$ (on prendra soin de représenter graphiquement l'ensemble des valeurs possibles du couple (Z, U)). En déduire la loi de Z .

Exercice 2 : Décorrélacion n'implique pas indépendance !

Soit X une variable aléatoire de loi normale $\mathcal{N}(0, 1)$ et Y une variable aléatoire binaire prenant les valeurs $+1$ et -1 avec $P[Y = 1] = P[Y = -1] = \frac{1}{2}$. On suppose que X et Y sont indépendantes et on pose $Z = XY$.

- 1) Déterminer la loi de Z
- 2) Déterminer la covariance du couple (X, Z) notée $\text{cov}(X, Z)$
- 3) Calculer $P[X + Z = 0]$ et en déduire que X et Z ne sont pas indépendantes.

Exercice 3 : couple de variables aléatoires discrète et continue.

Soit (X, Y) un couple de variables aléatoires réelles telles que Y suit une loi exponentielle de paramètre c (de densité notée $g(y)$) et pour $y > 0$ la loi de X sachant $Y = y$ est la loi de Poisson de paramètre y :

$$\begin{aligned} g(y) &= ce^{-cy} & y > 0 \\ g(y) &= 0 & y \leq 0 \\ P[X = k | Y = y] &= \frac{y^k}{k!} e^{-y} & k \in \mathbb{N} \end{aligned}$$

Déterminer $P[X = k]$.

Exercice 4 : parties entières et fractionnaires

Soit U une variable aléatoire de loi uniforme sur $[0, 1[$. Si k est un entier fixé ($k \in \mathbb{N}^*$), on définit les variables aléatoires X et Y de la façon suivante :

$$\begin{aligned} X &= \text{Ent}(kU) \\ Y &= \text{Frac}(kU) = kU - \text{Ent}(kU) \end{aligned}$$

où $\text{Ent}(kU)$ et $\text{Frac}(kU)$ désignent les parties entières et fractionnaires de kU . Montrer que X et Y sont deux variables aléatoires indépendantes, la première de loi uniforme sur $\{0, \dots, k-1\}$, la seconde de loi uniforme sur $[0, 1[$

Applications aux sciences du numérique

Exercice 5 : paquets prioritaires et non prioritaires

On suppose que le nombre de paquets X arrivant dans un commutateur de réseau pendant un intervalle de temps Δ suit une loi de Poisson de paramètre λ . Afin de garantir une certaine qualité de service dans ce réseau, on distingue les paquets prioritaires des paquets non-prioritaires. On note $p \in]0, 1[$ la probabilité qu'un paquet soit prioritaire et Y le nombre de paquets prioritaires arrivant au commutateur pendant l'intervalle de temps Δ . On suppose également que les instants d'arrivées de paquets sont des variables aléatoires indépendantes.

- 1) Déterminer la loi conditionnelle de $Y | X = x$ puis la loi du couple (X, Y) .
- 2) Quelle est la loi marginale de Y ? Les variables aléatoires X et Y sont-elles indépendantes ?
- 3) On pose $Z = X - Y$. Que représente Z ? En déduire sa loi (sans aucun calcul).
- 4) Quelle est la loi du couple (Z, Y) ? Les variables aléatoires Z et Y sont-elles indépendantes ?