

08.1 On dispose de n boîtes numérotées de 1 à n . La boîte k contient k boules numérotées de 1 à k . On choisit au hasard une boîte, puis une boule dans cette boîte. Soit X le numéro de la boîte et Y le numéro de la boule.

1. Déterminer la loi du couple (X, Y) .
2. Calculer $\mathbb{P}(X = Y)$.
3. Déterminer la loi de Y et $\mathbb{E}[Y]$.

08.2 Le nombre de visiteurs quotidiens à Disneyland Paris© suit une loi de Poisson de paramètre 10 000. Chaque visiteur entre dans le parc par une des dix entrées E_1, \dots, E_{10} , qu'il choisit de manière équiprobable et indépendamment des autres visiteurs.

1. Déterminer le nombre moyen de visiteurs en une journée.
2. On désigne par N le nombre de visiteurs en une journée et X_1 le nombre de visiteurs entrant par E_1 durant cette journée.
 - (a) Déterminer la loi conditionnelle à $[N = n]$ de X_1 .
 - (b) En déduire la loi conjointe de N et X_1 , puis la loi de X_1 .
 - (c) En déduire l'espérance et la variance de X_1 .
3. Sachant qu'un visiteur sur 10 se débrouille pour entrer sans payer, calculer le nombre moyen de visiteurs qui payent et entrent par E_1 par jour.

08.3

1. On suppose que $X \rightsquigarrow \mathcal{P}(\lambda)$ et $Y \rightsquigarrow \mathcal{P}(\lambda')$ avec X, Y indépendantes. Montrer que $X + Y \rightsquigarrow \mathcal{P}(\lambda + \lambda')$.
2. On suppose que $X \rightsquigarrow \mathcal{B}(n, p)$ et $Y \rightsquigarrow \mathcal{B}(m, p)$ avec X, Y indépendantes. Montrer que $X + Y \rightsquigarrow \mathcal{B}(n + m, p)$.

08.4 Soient X et Y des variables aléatoires indépendantes.

On pose $U = \max(X, Y)$ et $V = \min(X, Y)$. Déterminer les fonctions de répartition de U et de V en fonction de celles de X et de Y .

08.5 Soit X une VAR discrète dont la loi est donnée par :

k	-2	-1	0	1	2
$\mathbb{P}(X = k)$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{6}$

1. On note Y la variable définie par $Y = X^2$. Déterminer la loi de Y ainsi que celle du couple (X, Y) .
2. X et Y sont-elles indépendantes ?
3. Calculer $\text{cov}(X, Y)$ et faire une remarque sur ce résultat.

08.6 Soit $(X_i)_{i \in \mathbb{N}}$ est une suite de variables aléatoires de Bernoulli de paramètre p , indépendantes mutuellement. On note pour tout $i \geq 0$, $Y_i = X_i X_{i+1}$.

1. Quelle est la loi de Y_i ?
2. Soit $S_n = \sum_{i=1}^n Y_i$. Calculer $\mathbb{E}[S_n]$ et $\mathbb{V}[S_n]$.

08.7 Soient X et Y deux variables aléatoires indépendantes, qui suivent la loi géométrique de paramètre $p \in]0, 1[$. On pose

$$A = \begin{pmatrix} X & 1 \\ 0 & Y \end{pmatrix}$$

Déterminer la probabilité pour que la matrice A soit diagonalisable.

08.8 Soient X_1, X_2, \dots, X_n des variables aléatoires indépendantes de même loi uniforme sur $[[1, n]]$.

1. Déterminer la loi de $Y = \max(X_1, X_2, \dots, X_n)$.
2. Montrer que $\mathbb{E}[Y] = n - \sum_{k=0}^{n-1} \left(\frac{k}{n}\right)^n$.

08.9 Soient X et Y des variables aléatoires réelles à valeurs dans \mathbb{N} telles que $\forall(i, j) \in \mathbb{N}$,

$$\mathbb{P}([X = i] \cap [Y = j]) = \frac{\alpha}{2^{i+1}j!}$$

1. Déterminer la valeur de α .
2. Montrer que X et Y sont indépendantes.
3. Déterminer $\text{cov}(X, Y)$.

08.10 On joue avec une pièce truquée, pour laquelle la probabilité d'obtenir Pile est $p \in]0, 1[$ de la façon suivante :

- On lance la pièce jusqu'à obtenir Pile pour la première fois. On note N la VAR égale au nombre de lancers nécessaires.
- Si n lancers ont été nécessaires pour obtenir pour la première fois Pile, alors on relance n fois la pièce. On appelle alors X le nombre de Pile obtenu au cours de ces n lancers.

On admettra que $\sum_{n=k}^{+\infty} \binom{n}{k} x^n = \frac{x^k}{(1-x)^{k+1}}$.

1. Déterminer la loi de N .
2. Pour $n \geq 1$, déterminer la loi conditionnelle à $[N = n]$ de X .
3. En déduire la loi de X .
4. On considère B et G deux variables aléatoires indépendantes suivant respectivement une loi de Bernoulli $\mathcal{B}(1, p')$ et une loi géométrique $\mathcal{G}(p')$.
 - (a) Déterminer la loi de la variable aléatoire BG .
 - (b) Montrer qu'il existe p' (à déterminer) tel que X a la même loi que la variable BG .
 - (c) En déduire $\mathbb{E}[X]$.

08.11 Un sac contient n jetons numérotés de 1 à n .

On tire successivement et sans remise deux jetons de ce sac. Soient X le premier numéro tiré, et Y le deuxième numéro tiré.

1. Déterminer la covariance $\text{cov}(X, Y)$ de X et de Y .
2. On pose $Z = |Y - X|$. Déterminer la loi de Z ainsi que son espérance.

08.12 Une urne contient une boule blanche et une boule noire, les boules étant indiscernables au toucher. On y prélève une boule, chaque boule ayant la même probabilité d'être tirée, on note sa couleur, et on la remet dans l'urne avec c ($c \neq 0$) boules de la couleur de la boule tirée. On répète cette épreuve, on réalise ainsi une succession de n tirages ($n \geq 2$).

On considère les variables aléatoire $(X_i)_{1 \leq i \leq n}$ définies par $X_1 = 1$ si on obtient une boule blanche au i -ième tirage, et $X_i = 0$ sinon.

On définit alors pour $2 \leq p \leq n$, la variable aléatoire $Z_p = \sum_{i=1}^p X_i$.

1. Que représente la variable Z_p ?
2. Donner la loi de X_1 et $\mathbb{E}[X_1]$.
3. Déterminer la loi du couple (X_1, X_2) . En déduire la loi de X_2 puis $\mathbb{E}[X_2]$.
4. Déterminer la loi de Z_2 .
5. Soit $p \leq n - 1$.
 - (a) Déterminer $Z_p(\Omega)$.
 - (b) Déterminer pour $k \in Z_p(\Omega)$, $\mathbb{P}(X_{p+1} = 1 \mid Z_p = k)$
 - (c) En utilisant la formule des probabilités totales, montrer que

$$\mathbb{P}(X_{p+1} = 1) = \frac{1 + c\mathbb{E}(Z_p)}{2 + pc}$$

- (d) En déduire que X_p est une variable aléatoire de Bernoulli de paramètre $\frac{1}{2}$.