

# Chapitre 4 : Variables aléatoires

## I Définitions

**Rappel :** Un rappel a été proposé sur l'image réciproque d'un ensemble par une application.

**Définition :** Soit  $(\Omega, \mathbb{P})$  un espace de probabilité et soit  $E$  un ensemble dénombrable. Une **variable aléatoire à valeurs dans  $E$**  est une application de  $\Omega$  dans  $E$ .

*De manière générique, on la note  $X : \Omega \rightarrow E$*

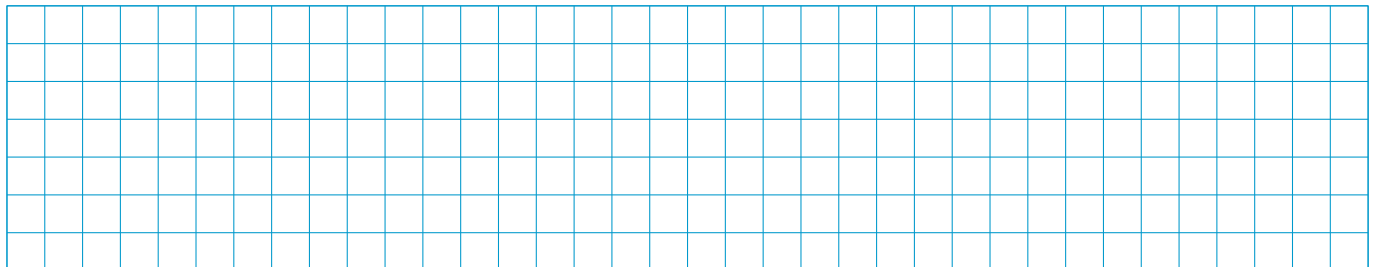
**Vocabulaire :** On écrira souvent *v.a.r.* pour *variable aléatoire réelle*, ie. une variable aléatoire à valeurs dans  $\mathbb{R}$ .

**Définition :** Soit  $(\Omega, \mathbb{P})$  un espace de probabilité et soit  $X : \Omega \rightarrow E$  une variable aléatoire à valeurs dans  $E$ . La **loi de  $X$**  est une probabilité définie sur  $E$  par :

$$\mu_X(A) = \mathbb{P}(X^{-1}(A)) := \mathbb{P}(\{\omega \in \Omega : X(\omega) \in A\})$$

où  $A \in \mathcal{P}(E)$

 Application : Vérifier en montrant les axiomes de la probabilité que  $\mu_X$  est bien une probabilité sur  $E$ .



**Exemple :** On lance deux dés.  $\Omega = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}^2 = \{(\omega_1, \omega_2) : \omega_i \in \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}\}$  et  $\mathbb{P}$  est la probabilité uniforme.

On pose  $S : \Omega \rightarrow \{2, 3, \dots, 12\}$  définie par  $S((\omega_1, \omega_2)) = \omega_1 + \omega_2$ .

$$\mu_S(2) = \mathbb{P}(S^{-1}(\{2\})) = \mathbb{P}(\{(1,1)\}) = \frac{1}{36} = \mathbb{P}(S=2)$$

$$\mu_S(3) = \mathbb{P}(S^{-1}(\{3\})) = \mathbb{P}(\{(1,2), (2,1)\}) = \frac{2}{36} = \mathbb{P}(S=3)$$

$$\mu_S(4) = \mathbb{P}(S^{-1}(\{4\})) = \mathbb{P}(\{(1,3), (2,2), (3,1)\}) = \frac{3}{36} = \mathbb{P}(S=4)$$

3

**Vocabulaire :** On a les abréviations et/ou notations suivantes :

- $\mu_X(A) = \mathbb{P}(X^{-1}(A)) = \mathbb{P}(X \in A) = \mathbb{P}(\{\omega \in \Omega : X(\omega) \in A\})$
  - $\mathbb{P}(X = k) = \mathbb{P}(X^{-1}(\{k\})) = \mu_X(\{k\})$

**Exemple :** On va ici illustrer la loi de Bernouilli.

**Exemple 1** On va illustrer la loi de Bernoulli.

Une **variable de Bernouilli** de paramètre  $p$  est une variable aléatoire définie sur  $(\Omega, \mathbb{P})$   $X : \Omega \rightarrow \{0, 1\}$  telle que  $\mu_X$  est la loi de Bernouilli de paramètre  $p$ .

On la note  $Ber(p)$

## II Lois usuelles

### A Loi de Bernouilli

**Définition :** Soit  $n \geq 1$  un entier.

La **loi uniforme sur**  $\{1, 2, \dots, n\}$  est définie par  $\mu(\{k\}) = \frac{1}{n}$  pour tout  $k \in \{1, 2, \dots, n\}$ .  
On la note  $\mathcal{U}(\{1, 2, \dots, n\})$  ou  $\mathcal{U}_n$ .

### B Loi uniforme

**Définition :** Soit  $E$  un ensemble fini.

La **loi uniforme sur**  $E$  est définie par  $\mu(\{x\}) = \frac{1}{|E|}$  pour tout  $x \in E$ . On la note  $\mathcal{U}(E)$

### C Loi binomiale et loi de Poisson

**Définition :** Soit  $n \geq 1$  un entier et soit  $p \in [0, 1]$ .

La **loi binomiale de paramètres  $n$  et  $p$**  est définie par  $\mu(\{k\}) = \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k}$  pour tout  $k \in \{0, 1, \dots, n\}$ .  
On la note  $\text{Bin}(n, p)$  ou  $\mathcal{B}(n, p)$ .

#### Proposition :

Soient  $X_1, \dots, X_n$  des variables indépendantes de loi  $\text{Ber}(p)$  pour un certain paramètre  $p \in [0, 1]$ .

La variable aléatoire  $S_n = X_1 + \dots + X_n$  suit la loi  $\mathcal{B}(n, p)$ .

#### Corollaire :

Soient  $n_1, n_2 \geq 1$  des entiers et soient  $p \in [0, 1]$  un paramètre.

Soit  $S_1$  une variable aléatoire de loi  $\mathcal{B}(n_1, p)$  et soit  $S_2$  une variable aléatoire de loi  $\mathcal{B}(n_2, p)$  indépendantes.

La loi de  $S_1 + S_2$  est  $\mathcal{B}(n_1 + n_2, p)$ .

**Définition :** La **loi de Poisson** de paramètre  $\lambda > 0$  est définie par  $\mu(\{n\}) = e^{-\lambda} \frac{\lambda^n}{n!}$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

On la note  $\mathcal{P}(\lambda)$  ou  $Po(\lambda)$ .

#### Proposition : Approximation de la loi binomiale

$\forall k \in \mathbb{N}^*$  et  $\lambda > 0$ , alors on a :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \binom{n}{k} \left(\frac{\lambda}{n}\right)^k \left(1 - \frac{\lambda}{n}\right)^{n-k} = e^{-\lambda} \frac{\lambda^k}{k!}$$

**Exemple :** Une usine fabrique 1500 composants électroniques par jour. Chaque composant a une chance sur 1000 d'être défectueux (indépendamment les uns des autres). Le nombre de composants défectueux suit la loi binomiale  $\mathcal{B}(1500, \frac{1}{1000})$ .

La proposition assure que cette loi est bien approximée par une loi de Poisson de paramètre  $\lambda = \frac{3}{2}$ . On notera qu'il est plus pratique de manipuler la loi de Poisson que la loi binomiale :

$$e^{-\frac{3}{2}} \frac{\left(\frac{3}{2}\right)^3}{3!} \quad \text{vs} \quad \binom{1500}{3} \left(\frac{1}{1000}\right)^3 \left(1 - \frac{1}{1000}\right)^{1497}$$

#### Proposition : Transformation affine d'une variable suivant une loi de poisson

Si  $X$  et  $Y$  sont deux variables aléatoires indépendantes de lois de Poisson de paramètres respectifs  $\lambda$  et  $\mu$ , alors  $X + Y$  suit une loi de Poisson de paramètre  $\lambda + \mu$ .

## D Loi géométrique

**Définition :** La loi géométrique de paramètre  $p \in ]0, 1]$  est la mesure de probabilité sur  $\mathbb{N}$  définie par  $\mu(\{n\}) = p \cdot (1-p)^n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .  
On la note  $Geom(p)$ .

**Remarque :** La loi géométrique apparaît lorsqu'on s'intéresse au premier temps (aléatoire !) de succès dans un tirage à pile ou face.

### Proposition :

Soit  $(X_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite infinie de variables aléatoires indépendantes de la loi  $Ber(p)$  pour un certain  $p \in ]0, 1]$ . Soit  $N = \inf\{n \in \mathbb{N} : X_n = 1\}$  le premier temps de succès.  
Alors  $N$  suit la loi  $Geom(p)$ .

**Exemple :** On lance une pièce de monnaie équilibrée jusqu'à ce que l'on obtienne un pile. La variable aléatoire  $N$  qui correspond au nombre de lancers nécessaires pour obtenir un pile suit la loi géométrique de paramètre  $p = \frac{1}{2}$ .  
 $\mathbb{P}(N = 0) = \frac{1}{2}, \mathbb{P}(N = 1) = \frac{1}{4}, \mathbb{P}(N = 2) = \frac{1}{8}, \dots$

## E Loi hypergéométrique

**Définition :** La loi hypergéométrique de paramètres  $n, K, N$  avec  $N \geq K \geq 1$  et  $n \geq k \geq 1$  est la mesure de probabilité sur  $E = \{0, 1, \dots, K\}$  définie par :

$$\mu(\{k\}) = \frac{\binom{K}{k} \binom{N-K}{n-k}}{\binom{N}{n}} \quad \text{pour tout } k \in E$$

**Remarque :** Lorsque  $n - k$  est plus grand que  $N - K$  ou lorsque  $k$  est plus grand que  $n$ , alors  $\mu(\{k\}) = 0$ .

### Proposition :

On considère une urne contenant  $K$  boules blanches et  $N - K$  boules noires. On tire au hasard  $n$  boules de l'urne sans remise.

Le nombre total de boules blanches tirées suit une loi hypergéométrique de paramètres  $n, K, N$ .

## III Fonction d'une variable aléatoire

Soit  $(\Omega, \mathbb{P})$  un espace probabilisé. Soit  $X$  une variable aléatoire à valeurs dans un ensemble dénombrable  $E$ . Soit  $g : E \rightarrow F$  une fonction, avec  $F$  un ensemble dénombrable. On peut définir une variable aléatoire  $Y = g(X)$ .

### Proposition :

La variable aléatoire  $Y$  est bien définie et sa loi  $\mu_Y$  sur  $F$  est donnée par :

$$\forall A \in \mathcal{P}(F), \quad \mu_Y(A) = \mu_X(g^{-1}(A)) = \mu_X(\{x \in E : g(x) \in A\})$$

**Exemple :** Soit  $X$  une variable aléatoire à valeurs dans  $E = \{-1, 0, 1\}$  dont la loi est donnée par :

$$\mu_X(\{-1\}) = \frac{1}{6}, \quad \mu_X(\{0\}) = \frac{1}{2}, \quad \mu_X(\{1\}) = \frac{1}{3}$$

Soit  $Y$  la variable aléatoire à valeurs dans  $F = \{0, 1\}$  définie par  $Y = X^2$ . On trouve alors :

$$\mu_Y(\{0\}) = \sum_{x \in E: x^2=0} \mu_X(\{x\}) = \mu_X(\{0\}) = \frac{1}{2} \quad \text{et} \quad \mu_Y(\{1\}) = \sum_{x \in E: x^2=1} \mu_X(\{x\}) = \mu_X(\{-1\}) + \mu_X(\{1\}) = \frac{1}{6} + \frac{1}{3} = \frac{1}{2}$$

## Contents

I	Définitions	1
II	Lois usuelles	2
A	Loi de Bernouilli . . . . .	2
B	Loi uniforme . . . . .	2
C	Loi binomiale et loi de Poisson . . . . .	2
D	Loi géométrique . . . . .	3
E	Loi hypergéométrique . . . . .	3
III	Fonction d'une variable aléatoire	3