

## Variabes aléatoires

### Rappels de théorie

Soit  $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$  un espace probabilisé.

- Une fonction  $X : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  est une *variable aléatoire réelle* (v.a.r.) si elle est *mesurable* ( $\mathcal{F}$ - $\mathcal{B}$ -mesurable), c-à-d si pour tout borélien  $B \subset \mathbb{R}$ , l'image réciproque  $X^{-1}(B) = \{\omega \in \Omega : X(\omega) \in B\}$  appartient à la tribu  $\mathcal{F}$ .
- Si  $\Omega$  est un ensemble dénombrable et  $\mathcal{F} = \mathcal{P}(\Omega)$ , alors toute fonction  $X : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  est mesurable.
- Si  $\Omega = \mathbb{R}$  et  $X : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  est continue, alors elle est mesurable.
- Si  $X$  est une variable aléatoire réelle, on définit sa *loi* par  $\mathbb{P}\{X \in B\} = \mathbb{P}(X^{-1}(B))$  pour tout borélien  $B \subset \mathbb{R}$ .
- La *fonction de répartition* de  $X$  est définie par  $F_X(t) = \mathbb{P}\{X \leq t\}$  pour tout  $t \in \mathbb{R}$ . On dit que  $F_X$  est *absolument continue* de densité  $f_X$  s'il existe une fonction  $f_X : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}_+$ , d'intégrale 1, telle que

$$F_X(t) = \int_{-\infty}^t f_X(x) dx \quad \forall t \in \mathbb{R}.$$

Dans ce cas, on dit que  $f_X$  est la *densité* de (la loi de)  $X$ .

- Si  $\Omega$  est dénombrable, alors son *espérance* est définie par l'une ou l'autre des deux expressions équivalentes

$$\mathbb{E}(X) = \sum_{x \in X(\Omega)} x \mathbb{P}\{X = x\} = \sum_{\omega \in \Omega} X(\omega) \mathbb{P}(\{\omega\}).$$

Si  $\Omega$  est infini, on demande que les séries convergent absolument. Pour une fonction  $\varphi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , on définit

$$\mathbb{E}(\varphi(X)) = \sum_{x \in X(\Omega)} \varphi(x) \mathbb{P}\{X = x\} = \sum_{\omega \in \Omega} \varphi(X(\omega)) \mathbb{P}(\{\omega\}),$$

toujours à condition que les séries convergent absolument.

- Si  $X$  admet la densité  $f_X$  et que  $|x|f_X(x)$  est intégrable, on définit l'*espérance* de  $X$  par

$$\mathbb{E}(X) = \int_{-\infty}^{\infty} x f_X(x) dx.$$

On définit de manière analogue  $\mathbb{E}(\varphi(X))$  pour toute fonction  $\varphi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  telle que  $|\varphi(x)|f_X(x)$  soit intégrable par l'intégrale de  $\varphi(x)f_X(x)$ .

- La *variance* de  $X$  est définie par  $\text{Var}(X) = \mathbb{E}([X - \mathbb{E}(X)]^2)$ . La variance existe si et seulement si  $\mathbb{E}(X^2)$  existe, et alors elle est égale à  $\text{Var}(X) = \mathbb{E}(X^2) - \mathbb{E}(X)^2$ .

**Lois discrètes usuelles**

1. *Loi uniforme* sur  $\{1, \dots, n\}$  :  $X \sim \mathcal{U}_{\{1, \dots, n\}}$ ,  $n \in \mathbb{N}^*$ .  
 Définition de la loi :  $\mathbb{P}\{X = k\} = \frac{1}{n}$  pour  $k \in \{1, \dots, n\}$ .  
 $\mathbb{E}(X) = \frac{n+1}{2}$ ,  $\text{Var}(X) = \frac{n^2-1}{12}$ ,  $\mathbb{E}(z^X) = \frac{z+\dots+z^n}{n} = \frac{z(1-z^n)}{n(1-z)}$ .  
 Exemple : résultat d'un dé non pipé ( $n = 6$ ).
2. *Loi de Bernoulli* :  $X \sim \mathcal{B}(1, p)$ ,  $0 \leq p \leq 1$ .  
 Définition de la loi :  $\mathbb{P}\{X = 1\} = p$ ,  $\mathbb{P}\{X = 0\} = 1 - p$ .  
 $\mathbb{E}(X) = p$ ,  $\text{Var}(X) = p(1 - p)$ ,  $\mathbb{E}(z^X) = pz + 1 - p$ .  
 Exemples : expérience de Bernoulli avec probabilité de succès  $p$ .  
 Obtenir un 6 en lançant un dé ( $p = \frac{1}{6}$ ).
3. *Loi binomiale* :  $X \sim \mathcal{B}(n, p)$ ,  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $0 \leq p \leq 1$ .  
 Définition de la loi :  $\mathbb{P}\{X = k\} = \binom{n}{k} p^k (1 - p)^{n-k}$  pour  $k \in \{0, \dots, n\}$ .  
 $\mathbb{E}(X) = np$ ,  $\text{Var}(X) = np(1 - p)$ ,  $\mathbb{E}(z^X) = (pz + 1 - p)^n$ .  
 Exemple : nombre de succès dans une expérience de Bernoulli de longueur  $n$  avec probabilité de succès  $p$ .
4. *Loi géométrique* :  $X \sim \mathcal{G}(p)$ ,  $0 \leq p \leq 1$ .  
 Définition de la loi :  $\mathbb{P}\{X = k\} = p(1 - p)^{k-1}$  pour  $k \in \mathbb{N}^*$ .  
 $\mathbb{E}(X) = \frac{1}{p}$ ,  $\text{Var}(X) = \frac{1-p}{p^2}$ ,  $\mathbb{E}(z^X) = \frac{pz}{1-(1-p)z}$ .  
 Exemple : premier succès dans une expérience de Bernoulli de longueur infinie avec probabilité de succès  $p$ .  
 Propriété :  $\mathbb{P}\{X > n + k | X > n\} = \mathbb{P}\{X > k\}$  (absence de mémoire ou Markov).
5. *Loi de Poisson* :  $X \sim \mathcal{P}(\lambda)$ ,  $\lambda > 0$ .  
 Définition de la loi :  $\mathbb{P}\{X = k\} = e^{-\lambda} \frac{\lambda^k}{k!}$  pour  $k \in \mathbb{N}$ .  
 $\mathbb{E}(X) = \lambda$ ,  $\text{Var}(X) = \lambda$ ,  $\mathbb{E}(z^X) = e^{\lambda(z-1)}$ .  
 Propriétés : Limite de la loi  $\mathcal{B}(n, p_n)$  avec  $np_n \rightarrow \lambda$  pour  $n \rightarrow \infty$ .  
 La somme de deux v.a.r. indépendantes de lois  $\mathcal{P}(\lambda)$  et  $\mathcal{P}(\mu)$  suit une loi  $\mathcal{P}(\lambda + \mu)$ .
6.  *Loi hypergéométrique* :  $X \sim \mathcal{H}(N, n, K)$ ,  $N \in \mathbb{N}$ ,  $n, K \in \{0, \dots, N\}$ .  
 Définition de la loi :  $\mathbb{P}\{X = k\} = \frac{\binom{K}{k} \binom{N-K}{n-k}}{\binom{N}{n}}$   
 pour  $k \in \{\max\{0, n + K - N\}, \dots, \min\{n, K\}\}$ .  
 $\mathbb{E}(X) = n \frac{K}{N}$ ,  $\text{Var}(X) = n \frac{K}{N} \left(1 - \frac{K}{N}\right) \frac{N-n}{N-1}$ ,  
 $\mathbb{E}(z^X)$  s'exprime à l'aide d'une fonction hypergéométrique.  
 Exemple : nombre de succès lors de  $n$  tirages sans remise dans une urne avec  $N$  éléments dont  $K$  succès.

**Lois à densité usuelles**

1. *Loi uniforme* sur  $[a, b]$  :  $X \sim \mathcal{U}_{[a,b]}$ ,  $a < b \in \mathbb{R}$ .  
 Densité :  $f_X(t) = \frac{1}{b-a} \mathbf{1}_{[a,b]}(t)$ .  
 $\mathbb{E}(X) = \frac{a+b}{2}$ ,  $\text{Var}(X) = \frac{(b-a)^2}{12}$ ,  $\mathbb{E}(e^{itX}) = \frac{e^{itb} - e^{ita}}{it(b-a)}$ .  
 Exemple : aiguille de Buffon.
2. *Loi exponentielle* :  $X \sim \mathcal{E}(\lambda)$ ,  $\lambda > 0$ .  
 Densité :  $f_X(t) = \lambda e^{-\lambda t} \mathbf{1}_{t>0}$ .  
 $\mathbb{E}(X) = \frac{1}{\lambda}$ ,  $\text{Var}(X) = \frac{1}{\lambda^2}$ ,  $\mathbb{E}(e^{itX}) = \frac{\lambda}{\lambda - it}$ .  
 Propriétés :  $\mathbb{P}\{X > t\} = e^{-\lambda t}$  pour  $t \geq 0$ .  
 $\mathbb{P}\{X \geq t + s | X \geq t\} = \mathbb{P}\{X \geq s\}$  (absence de mémoire ou Markov).
3. *Loi normale ou gaussienne* :  $X \sim \mathcal{N}(m, \sigma^2)$ ,  $m \in \mathbb{R}$ ,  $\sigma^2 > 0$ .  
 Densité :  $f_X(t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} e^{-(t-m)^2/(2\sigma^2)}$ .  
 $\mathbb{E}(X) = m$ ,  $\text{Var}(X) = \sigma^2$ ,  $\mathbb{E}(e^{itX}) = e^{imt - \sigma^2 t^2/2}$ .  
 Propriétés : Théorème Central Limite.  
 Une somme de v.a.r. gaussiennes suit une loi gaussienne.
4. *Loi Gamma* :  $X \sim \gamma(p, \lambda)$ ,  $p > 0$ ,  $\lambda > 0$ .  
 Densité :  $f_X(t) = \frac{\lambda^p}{\Gamma(p)} t^{p-1} e^{-\lambda t} \mathbf{1}_{t>0}$ .  
 $\mathbb{E}(X) = \frac{p}{\lambda}$ ,  $\text{Var}(X) = \frac{p}{\lambda^2}$ ,  $\mathbb{E}(e^{itX}) = \left(\frac{\lambda}{\lambda - it}\right)^p$ .  
 Propriété : Si  $p \in \mathbb{N}^*$ , loi de la somme de  $p$  v.a.r. indépendantes de loi  $\mathcal{E}(\lambda)$ .
5. *Loi du Chi-deux* :  $X \sim \chi^2(n)$ ,  $n \in \mathbb{N}^*$ .  
 Densité :  $f_X(t) = \frac{1}{2^{n/2}\Gamma(n/2)} t^{n/2-1} e^{-t/2} \mathbf{1}_{t>0}$ .  
 $\mathbb{E}(X) = n$ ,  $\text{Var}(X) = 2n$ ,  $\mathbb{E}(e^{itX}) = (1 - 2it)^{-n/2}$ .  
 Propriétés : Loi de la somme des carrés de  $n$  v.a.r. indépendantes de loi  $\mathcal{N}(0, 1)$ .  
 Théorèmes de Fisher (variance empirique) et de Pearson (test d'adéquation à une loi).
6. *Loi de Cauchy* :  
 Densité :  $f_X(t) = \frac{1}{\pi(1+t^2)}$ .  
 Pas d'espérance, pas de variance.  $\mathbb{E}(e^{itX}) = e^{-|t|}$ .  
 Propriété : Une somme de v.a.r. de Cauchy suit une loi de Cauchy.  
 ☛ Exemple : Lieu de passage d'un mouvement Brownien 2D par une droite.
7. *Loi de Pareto* :  
 Densité :  $f_X(t) = \frac{\alpha}{t^{\alpha+1}} \mathbf{1}_{t>1}$ ,  $\alpha > 0$ .  
 $\mathbb{E}(X) = \frac{\alpha}{\alpha-1}$  si  $\alpha > 1$ ,  $\text{Var}(X) = \frac{\alpha}{(\alpha-1)^2(\alpha-2)}$  si  $\alpha > 2$ ,  
 $\mathbb{E}(e^{itX}) = \alpha(-it)^\alpha \Gamma(-\alpha, -it)$ .  
 Exemple : modélise certains événements à "queues lourdes" (tremblements de terre).