# MATHF-105 : Probabilités Résumé

# R. Petit

# Année académique 2015 - 2016

# Contents

1	Rap	
	1.1	Rappel sur les séries
		1.1.1 Exemple sur les séries
		1.1.2 Conclusion de la suite géométrique
	1.2	Rappels d'analyse
2	Espa	aces de probabilités
	$2.1^{-}$	Définition
		2.1.1 Loi uniforme sur un ensemble fini (ou dénombrable)
		2.1.2 Loi uniforme sur un ensemble infini (intervalle)
	2.2	Modèles
		2.2.1 Modèles discrets
		2.2.2 Modèles continus (à densité)
		2.2.3 Divergence sur la fonction Gamma d'Euler
		2.2.4 Retour aux modèles stochastiques
	2.3	Notion de variables aléatoires
		2.3.1 Cas discret
		2.3.2 Cas absolument continu
	2.4	Théorème de de Moivre-Laplace
	2.5	Convergence en loi
3	Esne	érance 12
0	3.1	Pari de pascal
	3.2	Espérance et variables aléatoires
	3.3	Définition de l'espérance
	0.0	3.3.1 Cas positif
		3.3.2 Cas général
	3.4	Exemples d'espérance
	3.5	Espérance de fonctions de variables aléatoires
	3.6	Variance
	5.0	3.6.1 Définitions
	3.7	Moments de variables aléatoires
	5.7	3.7.1 Cas discret
		3.7.2 Cas absolument continu
	3.8	Fonctions génératrices
	5.0	Toricuons generatives

# 1 Rappels

## 1.1 Rappel sur les séries

Les fonctions logarithmique et exponentielle ont un développement de Taylor exact. Pour la fonction logarithmique, on a, pour  $x \in (-1,1)$ :

$$\log(1-x) = -\sum_{k\geqslant 1} \frac{x^k}{k}.$$

Si on pose  $S_n := \sum_{k=1}^n u_k$ , on a  $(S_n)_{n \in \mathbb{N}}$ , la suite des sommes partielles, et  $n \mapsto S_n$ , une application croissante si  $(u_n)$  est une suite positive. Il y a donc deux situations distinctes possibles :

- $(S_n)$  est une suite bornée  $(\exists M \in \mathbb{R} \text{ t. q. } \forall n \in \mathbb{N} : S_n \leqslant M)$  et donc converge vers  $S \in \mathbb{R}$ ;
- $(S_n)$  n'est pas bornée  $(\forall M \in \mathbb{R} : \exists n \in \mathbb{N} \text{ t. q. } S_n > M)$  et donc diverge vers  $+\infty$ .

#### 1.1.1 Exemple sur les séries

Prenons  $u_n := x^n$ , avec x > 0.

- Si x = 1, on a  $n \to +\infty \Rightarrow S_n \to +\infty$ ;
- si  $x \neq 1$ , on a  $(1-x)S_n = x x^{n+1}$ , et donc :

$$S_n := x \frac{1 - x^n}{1 - x}.$$

- Si x < 1, alors  $x^n \to 0$  pour  $n \to +\infty$ , et donc  $S_n \to \frac{x}{1-x}$ ;
- si x > 1, alors  $x^n \to +\infty$  pour  $n \to +\infty$ , et donc  $S_n \to +\infty$ .

### 1.1.2 Conclusion de la suite géométrique

On voit alors:

$$\sum_{n\geqslant 1} x^n = \begin{cases} \frac{x}{1-x} & \text{ si } x \in [0,1) \\ +\infty & \text{ sinon} \end{cases}.$$

Si la suite commence à l'indice 0, on a :

$$\sum_{n \ge 0} x^n = 1 + \sum_{n \ge 1} x^n = \begin{cases} 1 + \frac{x}{1 - x} = \frac{1}{1 - x} & \text{si } x \in [0, 1) \\ +\infty & \text{sinon} \end{cases}.$$

### 1.2 Rappels d'analyse

**Définition 1.1.** Une fonction  $f: X \to Y$  est dite mesurable si :

$$\forall A \subset \mathcal{B}(Y) : \{\omega \in \Omega \text{ t. q. } X(\omega) \in A\} \in \mathcal{F},$$

où  $\mathcal{B}(Y)$  représente la tribu des boréliens (voir définition 2.9).

**Théorème 1.2.** Dans  $\mathbb{R}$ , toute série absolument convergente est convergente.

**Théorème 1.3.** Dans  $\mathbb{R}$ , toute intégrale impropre absolument convergente est convergente.

# 2 Espaces de probabilités

#### 2.1 Définition

**Définition 2.1.** L'ensemble  $\Omega$  est l'**espace des chances**, l'ensemble des résultats possibles d'un phénomène aléatoire.

Remarque.

- Ω peut être fini (dénombrable) ou infini ;
- $\Omega = \{0,1\}^{\mathbb{N}}$  est l'ensemble des suites à valeur dans  $\{0,1\}$ ;
- $\Omega$  peut être un espace dit *fonctionnel* quand le résultat d'une expérience est une fonction.

**Définition 2.2.** Un événement E est un ensemble de réalisations possibles à une expérience tel que  $E \subseteq \Omega$ .

*Remarque.* L'ensemble  $\mathcal{P}(\Omega)$  n'est pas toujours dénombrable. Et donc l'ensemble  $\mathcal{P}(\Omega)$  est-il le bon ensemble pour décrire les événements ?

- $Si|\Omega| \in \mathbb{N}$  : oui ;
- $\operatorname{si}|\Omega| \notin \mathbb{N}$ : non.

**Définition 2.3.**  $\mathcal{F}$  est la **classe des événements**. On mesure la *probabilité d'occurrence* d'un événement  $A \in \mathcal{F}$ . On introduit une fonction d'ensemble  $\mathbb{P}$  où :

$$\mathbb{P}: \mathcal{F} \to [0,1]: A \mapsto \mathbb{P}(A).$$

On impose:

- (i)  $\mathbb{P}(\emptyset) = 0$ ;
- (ii)  $\mathbb{P}(\Omega) = 1$ ;
- (iii)  $\forall A, B \in \mathcal{F} : A \cap B = \emptyset \Rightarrow \mathbb{P}(A \cup B) = \mathbb{P}(A) + \mathbb{P}(B)$ .

**Proposition 2.4.** *Soient*  $A_1, ..., A_n \in \mathcal{F}$ . *On a*:

$$\mathbb{P}\left(\bigcup_{i=1}^n A_i\right) = \sum_{i=1}^n (-1)^{i-1} \sum_{1\leqslant k_1 < \dots < k_i \leqslant n} \mathbb{P}\left(\bigcap_{\gamma=1}^i A_{k_\gamma}\right).$$

### 2.1.1 Loi uniforme sur un ensemble fini (ou dénombrable)

**Définition 2.5.** Soient  $m < n \in \mathbb{N}$ . On définit l'**intervalle entier** [m, n] par :

$$\llbracket m, n \rrbracket : \{ x \in \mathbb{N} \text{ t. q. } m \leqslant x \leqslant n \}.$$

**Définition 2.6.** Soit  $\Omega = [1, n]$ . Soit  $A \subseteq \Omega$ . La loi uniforme est donnée par :

$$\mathbb{P}(A) = \frac{|A|}{|\Omega|} = \frac{|A|}{n}.$$

*Remarque.* Il arrive que |A| soit difficile à déterminer et qu'il faille aller chercher du côté de l'analyse combinatoire.

#### 2.1.2 Loi uniforme sur un ensemble infini (intervalle)

**Définition 2.7.** Soit  $\Omega = [0,1]$  et soit  $A = [a,b] \subseteq \Omega$ . La loi uniforme est donnée par :

$$\mathbb{P}(A) = (b - a).$$

*Remarque.* La définition de loi uniforme sur un intervalle fait intervenir la notion de mesure et donc de mesurabilité. Or il existe des parties de  $\Omega$  sur lesquelles la mesure n'a pas de sens. En général,  $\mathcal{P}(\Omega)$  est *trop grand*, et il faut donc remplacer l'utilisation de l'ensemble des parties par la notion de tribu.

**Définition 2.8.** Soit  $\Omega$  un ensemble de chances et  $\mathcal{F} \subseteq \mathcal{P}(\Omega)$  une famille de parties de  $\Omega$ . On dit que  $\mathcal{F}$  est une tribu s'il respecte les trois propriétés suivantes :

- ∅ ∈ 𝒯;
- $\forall A: A \in \mathcal{F} \Rightarrow A^{\complement} \in \mathcal{F}$ ;
- $\forall A_1, \dots, A_n, \dots : A_1, \dots, A_n, \dots \in \mathcal{F} \Rightarrow \bigcup_{k \ge 1} A_k \in \mathcal{F}.$

Une autre appellation pour une tribu est une  $\sigma$ -algèbre.

Remarque.

- On remarque que  $\mathcal{P}(\Omega)$  est une tribu, mais une tribu trop grande pour être intéressante ;
- Soit  $A \in \mathcal{P}(\Omega)$ . Alors  $T := \{\emptyset, A, A^{\complement}, \mathcal{P}(\Omega)\}$  est une tribu. T est la plus petite tribu contenant A, et on l'appelle la **tribu engendrée par** A, que l'on note  $\sigma(A)$ .

**Définition 2.9.** Soit I une partie de  $\mathcal{P}(\Omega)$ . On appelle la *tribu engendrée par* I la plus petite tribu contenant I et on la note  $\sigma(I)$ .

En prenant I := { intervalles ouverts de [0, 1]}, on obtient  $\sigma(I)$  que l'on appelle **tribu des boréliens**. <sup>1</sup>

**Définition 2.10.** Soit  $\Omega$  un ensemble de chances et  $\mathcal{F} \subset \mathcal{P}(\Omega)$  une tribu sur  $\Omega$ . Une probabilité sur  $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$  est une fonction  $\mathbb{P}$  définie par :

$$\mathbb{P}: \mathfrak{F} \to [0,1]: A \mapsto \mathbb{P}(A)$$

où ℙ satisfait :

- (i)  $\mathbb{P}(\emptyset) = 0$ ;
- (ii)  $\forall A \in \mathcal{F} : \mathbb{P}(aA) + \mathbb{P}(A^{\complement}) = 1$ :
- (iii)  $\forall A_1, \dots, A_n, \dots$  disjoints deux à deux, on a :

$$\mathbb{P}\left(\bigcup_{k\geqslant 1}A_k\right)=\sum_{k\geqslant 1}\mathbb{P}(A_k).$$

**Définition 2.11.** On appelle  $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$  un espace de probabilités.

Remarque. Probabiliser un expérience revient à déterminer :

- Ω, l'espace des chances ;
- F, la classe des événements ;
- $\mathbb{P}$ , la fonction d'ensembles sur  $\mathcal{F}$ .

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Le nom de *borélien* vient du mathématicien français Émile Borel suite à ses travaux sur la théorie de la mesure.

#### 2.2 Modèles

#### 2.2.1 Modèles discrets

*Remarque.* On prend  $\Omega$  un ensemble fini ou dénombrable. On prend également  $\mathcal{F} = \mathcal{P}(\Omega)$ .

Si  $\Omega$  est fini, on parle de tirages, et si  $\Omega$  est infini dénombrable, on parle de populations.

On pose:

$$\mathbb{P}: \{k\} \mapsto \mathfrak{p}_k \in [0,1],$$

où:

$$\sum_{k \in \Omega} p_k = 1$$

et pour  $A = \{k_1, \dots, k_n\} \in \mathcal{F}$ :

$$\mathbb{P}(A) = \sum_{\gamma=1}^{n} p_{k_{\gamma}}.$$

**Définition 2.12** (Modèle de Bernoulli). On prend  $\Omega = \{0, 1\}$  où :

$$\begin{cases} p_0 &= 1-p \\ p_1 &= p \end{cases}.$$

*Remarque.* Il est évident que  $p + (1 - p) = 1 = P(\Omega)$ .

**Définition 2.13** (Modèle binomial). On prend  $\Omega = [0, N]$  (et donc  $\mathcal{F} = \mathcal{P}(\Omega)$ ) et  $\mathfrak{p} \in [0, 1]$ . Le modèle binomial est défini par  $\mathfrak{p}_k = \binom{\mathfrak{n}}{k} \mathfrak{p}^k (1 - \mathfrak{p})^{N-k}$  pour tout  $k \in [0, N]$ .

*Remarque.* On remarque que  $\sum_{k\geqslant 1} p_k = 1$  car les  $p_k$  représentent les termes du binôme de Newton  $(p+(1-p))^N = 1^N = 1$ .

**Définition 2.14** (Modèle géométrique). On prend  $\Omega=\mathbb{N}$ ,  $\mathfrak{F}=\mathfrak{F}(\Omega)\simeq\mathbb{R}$ , et  $\mathfrak{p}\in(0,1)$ . Le modèle géométrique est défini par  $\mathfrak{p}_k=(1-\mathfrak{p})^{k-1}\mathfrak{p}$  pour tout  $k\in\mathbb{N}$ .

Remarque. On remarque que:

$$\sum_{k\geqslant 1} p_k = \sum_{k\geqslant 1} p(1-p)^{k-1} = p \sum_{k\geqslant 0} (1-p)^k = p \frac{1}{1-(1-p)} = \frac{p}{p} = 1,$$

où on utilise la formule de la somme des termes d'une suite géométrique  $\mathfrak u$  définie par  $\mathfrak u_n=\mathfrak u_{n-1}q$  pour  $n\geqslant 1$  (avec 0< q< 1) qui donne :

$$\sum_{k=0}^{N}u_{k}=u_{0}\frac{1-q^{N+1}}{1-q}\text{,}$$

et pour la série, il suffit de passer à la limite :

$$\lim_{N\to +\infty}\sum_{k=0}^N u_k = \lim_{N\to +\infty} u_0 \frac{1-q^{N+1}}{1-q} = u_0 \frac{1}{1-q}.$$

**Définition 2.15** (Modèle de Poisson). On prend  $\Omega = \mathbb{N}$ ,  $\mathcal{F} = \mathcal{P}(\Omega)$ , et un paramètre  $\lambda \in \mathbb{R}_0^+$ . Le modèle poissonien est défini par  $p_k = \exp(-\lambda)\frac{\lambda^k}{k!}$  pour tout  $k \in \mathbb{N}$ .

*Remarque.* On remarque que  $\mathbb{P}(\Omega) = 1$  en utilisant la formule de Taylor de l'exponentielle :

$$\exp(x) = \sum_{k \geqslant 0} \frac{x^k}{k!}.$$

On a effectivement:

$$\mathbb{P}(\Omega) = \sum_{k\geqslant 0} \mathbb{P}(\{k\}) = \sum_{k\geqslant 0} p_k = \sum_{k\geqslant 0} exp(-\lambda) \frac{\lambda^k}{k!} = exp(-\lambda) \, exp(\lambda) = 1.$$

#### 2.2.2 Modèles continus (à densité)

*Remarque.* On prend  $\Omega$  un intervalle (fini ou infini<sup>2</sup>) sur  $\mathbb{R}$ , et  $\mathcal{F} = \mathcal{B}(I)$ , la tribu des boréliens sur  $I^3$ .

**Définition 2.16.** Soit  $f: I \to \mathbb{R}^+$  une fonction intégrable telle que  $\int_{\mathbb{R}} f(x) \, dx = 1$ . Soit  $A \in \mathcal{F}$ , on pose  $\mathbb{P}(A) = \int_A f(x) \, dx$ . f est appelée fonction de densité de modèle stochastique.

**Définition 2.17** (Loi uniforme continue). On prend  $I = [\mathfrak{a},\mathfrak{b}]$  avec  $\mathfrak{a} < \mathfrak{b} \mathfrak{G} \mathbb{R}$ . Le modèle uniforme est défini par f constante :

$$f(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x \notin [a, b] \\ \frac{1}{b-a} & \text{si } x \in [a, b] \end{cases}.$$

*Remarque.* On remarque effectivement  $\int_{\mathbb{R}} f(x) dx = 1$ :

$$\int_{\mathbb{R}} f(x) \, dx = \int_{-\infty}^{a} f(x) \, dx + \int_{a}^{b} f(x) \, dx + \int_{b}^{+\infty} f(x) \, dx = 0 + \frac{1}{b-a} \int_{a}^{b} dx + 0 = 1.$$

**Définition 2.18** (Modèle exponentiel). <sup>4</sup> On prend  $I = \mathbb{R}^+$  et  $\lambda > 0$ . Le modèle exponentiel est défini par :

$$f(x) = \begin{cases} \lambda \exp(-\lambda x) & \text{si } x \geqslant 0 \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}.$$

Remarque. On peut calculer l'intégrale impropre comme suit :

$$\int_{\mathbb{R}} f(x) dx = \int_{-\infty}^{0} f(x) dx + \int_{0}^{+\infty} f(x) dx = 0 + \lim_{M \to +\infty} \int_{0}^{M} f(x) dx$$
$$= \lim_{M \to +\infty} \left[ -\exp(-\lambda x) \right]_{0}^{M} = \lim_{M \to +\infty} \left( 1 - \exp(-\lambda M) \right) = 1.$$

**Définition 2.19** (Modèle gaussien). <sup>5</sup> On prend  $I = \mathbb{R}$ , et  $(\mu, \sigma) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}_0^+$ . Le modèle gaussien est défini par :

$$f(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} exp\left(-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}\right).$$

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>On parle d'intervalle fini pour [a, b], avec a < b ∈  $\mathbb{R}$  et d'intervalle semi-infini pour  $(-\infty, b]$  ou  $[a, +\infty)$  et d'intervalle infini pour  $(-\infty, +\infty) = \mathbb{R}$ .

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Ou encore la tribu engendrée par les intervalles de I.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Également appelé *modèle des files d'attente*.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>Également appelé modèle des erreurs ou encore modèle normal.

*Remarque.* Pour que  $\mathbb{P}$  soit une probabilité, il faut que f soit définie positive. Or f est une exponentielle multipliée par un coefficient positif. Il faut également  $\int_{\mathbb{R}} f(x) dx = 1$ , ce qui peut se vérifier par :

$$\int_{\mathbb{R}} f(x) dx,$$

en posant  $y := x - \mu$ , et donc dy = dx:

$$\int_{\mathbb{R}} \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} \exp\left(-\frac{y^2}{2\sigma^2}\right) = \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} \int_{\mathbb{R}} \exp\left(-\frac{y^2}{2\sigma^2}\right).$$

En posant  $z := \frac{y}{\sigma}$  (et donc  $dz = \frac{dx}{\sigma}$ ), on obtient :

$$\int_{\mathbb{R}} f(x) dx = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{\mathbb{R}} \exp\left(-\frac{z^2}{2}\right) dz.$$

Une primitive de  $\exp\left(-\frac{z^2}{2}\right)$  est :

$$\int_{-\infty}^{z} \exp\left(-\frac{x^{2}}{2}\right) \frac{dx}{\sqrt{2\pi}} = \operatorname{Erf}(z).$$

On écrit alors:

$$\begin{split} \mathbb{P}(\Omega)^2 &= \left( \int_{\mathbb{R}} \exp\left(-\frac{x^2}{2}\right) \frac{dx}{\sqrt{2\pi}} \right) \left( \int_{\mathbb{R}} \exp\left(-\frac{y^2}{2}\right) \frac{dy}{\sqrt{2\pi}} \right) \\ &= \iint_{\mathbb{R}^2} \exp\left(-\frac{x^2 + y^2}{2}\right) \frac{dx \, dy}{2\pi}. \end{split}$$

En passant en coordonnées polaires, on obtient :

$$\mathbb{P}(\Omega)^2 = \int_{-\pi}^{+\pi} \int_{\mathbb{R}} \exp\left(-\frac{r^2}{2}\right) \frac{r \, dr \, d\theta}{2\pi} = \int_{-\pi}^{+\pi} \frac{d\theta}{2\pi} \int_{\mathbb{R}} r \exp\left(-\frac{r^2}{2}\right) dr = \left[-\exp\left(-\frac{r^2}{2}\right)\right]_0^{+\infty} = 1.$$

On en déduit alors  $\mathbb{P}(\Omega) = 1$  également.  $\mathbb{P}$  est donc bien une probabilité.

**Définition 2.20.** On a défini une probabilité sur  $(R^+, (R^+))$  via la fonction  $f(r) = r \exp\left(-\frac{r^2}{2}\right)$ . On l'appelle la *probabilité de Rayleigh*.

#### 2.2.3 Divergence sur la fonction Gamma d'Euler

Définition 2.21 (Fonction Gamma d'Euler). La fonction Gamma d'Euler est définie comme suit :

$$\Gamma: \mathbb{R}_0^+ \to \mathbb{R}: x \mapsto \int_0^{+\infty} \exp(-x) x^{t-1} \, dx.$$

*Remarque.* On note  $\gamma \coloneqq -\Gamma'(1) > 0$  la constante d'Euler-Mascheroni. La question  $\gamma \stackrel{?}{\in} \mathbb{Q}$  est toujours ouverte.

**Proposition 2.22.**  $\forall t > 0 : \Gamma(t+1) = t\Gamma(t)$ .

*Démonstration*. Soit t > 0. Par l'intégration par parties, on a :

$$\Gamma(t+1) = \int_0^{+\infty} \exp(-x) x^t dx = \left[ -x^t \exp(-x) \right]_0^{+\infty} + t \int_0^{+\infty} \exp(-x) x^{t-1} dx = t \Gamma(t).$$

Remarque. Par la proposition 2.22, on peut définir la factorielle de tout nombre naturel par :

$$\forall n \in \mathbb{N}^* : n! = \Gamma(n+1)$$

**Proposition 2.23** (Formule des compléments). *Soit*  $t \in (0, 1)$ . *Alors* :

$$\Gamma(t)\Gamma(1-t) = \frac{\pi}{\sin(\pi t)}.$$

#### 2.2.4 Retour aux modèles stochastiques

**Définition 2.24** (Modèle Gamma). <sup>6</sup> On prend  $\Omega = \mathbb{R}^+$ . Le modèle Gamma est défini par :

$$f_t(x) = \frac{x^t - exp(-x)}{\Gamma(t)}.$$

#### 2.3 Notion de variables aléatoires

#### 2.3.1 Cas discret

**Définition 2.25.** Soit  $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$  un espace de probabilité. Une variable aléatoire discrète<sup>7</sup> est une application  $X : \Omega \to E$  où E est un ensemble fini ou infini dénombrable. On demande à cette application d'être mesurable.

Remarque.

- Bien souvent, on a  $E = \Omega$ , et  $X(\omega) = \omega$ . Dans ce cas, on *identifie* l'espace des chances avec l'espace d'arrivée. La probabilité  $\mathbb{P}$  s'appelle alors la **loi** de la variable aléatoire X.
- Il arrive parfois que l'espace de probabilités soit plus gros que l'espace d'état.

**Définition 2.26.** Plus formellement, la **loi** d'une v.a.d. X est l'ensemble :

$$\{\mathbb{P}(X = x) \text{ t. q. } x \in E\}.$$

**Définition 2.27.** Pour toute valeur  $k \in E$  que peut prendre la variable aléatoire X, on note  $\mathbb{P}(X = k)$  la probabilité que la variable X prenne la valeur k. C'est équivalent à  $\mathbb{P}(X(\omega) = k)$  pour  $\omega \in \Omega$ .

**Définition 2.28.** Lorsqu'une v.a.d. X suit une certaine loi  $\mathcal{L}$ , on note  $X \sim \mathcal{L}$ .

Par exemple, une variable Y suivant une poisson de paramètre  $\lambda$  se note Y  $\sim \mathcal{P}(\lambda)$ .

 $<sup>^6</sup>$ Le modèle  $\Gamma$  est une généralisation du modèle exponentiel (définition 2.18).

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>Souvent écrite v.a.d. ou V.A.-D.

#### 2.3.2 Cas absolument continu

**Définition 2.29.** Soit  $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$  un espace de probabilité. Une variable aléatoire absolument continue<sup>8</sup> est une application  $X : \Omega \to \mathbb{R}$  mesurable au sens où :

$$\forall A \in \mathcal{B}(\mathbb{R}) : \{\omega \in \Omega \text{ t. q. } X(\omega) \in A\} \in \mathcal{F},$$

et absolument continue au sens où:

$$\exists f_X : \mathbb{R} \to \mathbb{R}^+$$

mesurable et telle que :

$$\int_{\mathbb{R}} f_X(x) \, \mathrm{d}x = 1,$$

avec:

$$\mathbb{P}(X \in A) = \int_{A} f_X(x) \, dx. \tag{1}$$

**Définition 2.30.** On appelle  $f_X$  la **densité** de X.

Remarque. La loi de X est donnée par (1).

**Définition 2.31.** On note  $F_X(t) = \mathbb{P}(X \le t)$ , ou encore  $F_X(t) = \int_{-\infty}^t f(x) dx$  (en prenant  $A = (-\infty, t]$ ).

*Remarque.* La fonction  $t \mapsto F_X(t)$  est continue et est (presque) partout dérivable avec :

$$\frac{\partial F_X}{\partial t}(t) = f_X(t) \geqslant 0.$$

Donc  $F_X$  est croissante avec :

$$\lim_{t \to -\infty} F_X(t) = 0,$$

et:

$$\lim_{t \to +\infty} F_X(t) = 1.$$

*Remarque.* On peut associer une fonction de répartition  $F_X$  à toute variable aléatoire X, même si X est une v.a.d. Dans ce cas, on construit  $F_X$  constante par morceaux (et présente donc des points de discontinuité).

**Définition 2.32.** Si  $F_X$  est continue, on dit que X est continue.

Remarque. Donc si X est continue, alors  $\mathbb{P}(X=x) = F_X(x) - \lim_{y \to x} F_X(y) = 0$ . Ce résultat peut également être observé en utilisant le fait que  $\mathbb{P}(X=x) = \int_x^x f(x) \, dx$ , et une intégration sur un point est nulle. Remarque. Il existe des fonction continues nulle part dérivables. On peut donc avoir  $F_X(t)$  continue mais pas sous la forme suivante :

$$F_X(t) = \int_{-\infty}^t f(x) \, dx,\tag{2}$$

pour une fonction f<sub>X</sub> donnée.

**Définition 2.33.** On dit qu'une variable fonction  $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  est **absolument continue** si elle admet une représentation intégrale de type (2).

**Définition 2.34.** Soit E un ensemble. La fonction  $1_E$  est appelée **fonction indicatrice** est est définie telle que :

$$\forall x : 1_{\mathsf{E}}(x) = \begin{cases} 1 & \text{si } x \in \mathsf{E} \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}.$$

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>Souvent écrite v.a.c. ou V.A.-C.

#### **Exemples**

1. Si  $X_1 \sim U_{[\mathfrak{a},\mathfrak{b}]}$  est une v.a.c. uniforme sur  $[\mathfrak{a},\mathfrak{b}]$ , alors :

$$F_{X_1}(t) = \begin{cases} 0 & \text{si } t \leqslant a \\ t - a & \text{si } a < t < b . \\ 1 & \text{si } t > b \end{cases}$$

2. Si  $X_2 \sim Exp(\lambda)$  est une v.a.c. exponentielle de paramètre  $\lambda$ , alors :

$$F_{X_2}(t) = \int_{-\infty}^t \lambda \exp(-\lambda t) \mathbf{1}_{(0,+\infty)}(t) = -\exp(-\lambda t) \mathbf{1}_{(0,+\infty)}(t).$$

3. Si  $x_3 \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$  est une v.a.c. normale de moyenne  $\mu$  est de variance  $\sigma^2$ , alors :

$$F_{X_3}(t) = \int_{-\infty}^t f(x) \, dx = \text{Erf}\left(\frac{t-\mu}{\sigma}\right).$$

4. Si  $X_4 \sim \mathcal{C}$  est une v.a.c. de Cauchy de densité donnée par :

$$f_{X_4}(x) = \frac{1}{\pi(1+x^2)},$$

alors:

$$F_{X_4}(t) = \frac{1}{2} + \frac{1}{\pi} arctan(t).$$

## 2.4 Théorème de de Moivre-Laplace

Soient  $p \in (0,1)$  et  $n \ge 1$ . On pose  $X_{n,p} \sim \mathcal{B}(n,p)$ .

Soit  $Y_{n,p}$  défini par :

$$Y_{n,p} := \frac{X_{n,p} - np}{\sqrt{np(1-p)}}.$$

On remarque que  $Y_{n,p}$  est une binomiale renormalisée.

**Théorème 2.35** (Théorème de de Moivre-Laplace).  $Si t \in \mathbb{R}$ , alors:

$$\mathbb{P}(Y_{n,p}\leqslant t)\overset{n\to +\infty}{\to} F_{\mathcal{N}(0,1)}(t).$$

*Remarque.* La signification de ce théorème est qu'une binomiale renormalisée se comporte comme une gaussienne  $\mathcal{N}(0,1)$  lorsque  $n \to +\infty$ .

Proposition 2.36 (Formule de Stirling).

$$n! \stackrel{n \to +\infty}{\sim} \sqrt{2\pi n} \left(\frac{n}{e}\right)^n.$$

# 2.5 Convergence en loi

Définition 2.37.

• Soit Z une v.a.c. Soit  $\{Z_n, n\geqslant 1\}$  une suite de v.a. quelconques. On dit que  $Z_n$  converge en loi vers Z si :

$$\forall x: F_{Z_n}(x) = \mathbb{P}(Z_n \leqslant x) \overset{n \to +\infty}{\to} F_Z(x).$$

On note cela:

$$Z_n \overset{\mathfrak{D}}{\to} Z.$$

• Soient Z une v.a.d. et une  $\{Z_n, n\geqslant 1\}$  une suite de variables aléatoires discrètes. On dit que  $Z_n$  covnerge en loi vers Z si :

$$\forall x \in E: \mathbb{P}(Z_n = x) \overset{n \to +\infty}{\to} \mathbb{P}(Z = x).$$

On note cela:

$$Z_n \stackrel{\mathcal{D}}{\rightarrow} Z$$
.

Remarque. Un exemple typique de convergence en loi de variables discrètes est :

$$\mathcal{B}\left(n,\frac{\lambda}{n}\right) \stackrel{\mathcal{D}}{\rightarrow} \mathcal{P}(\lambda).$$

# 3 Espérance

### 3.1 Pari de pascal

Le terme *espérance* vient de Blaise Pascal et de son traitement de la question « Faut-il croire en Dieu ? ». On pose la variable X qui décrit le résultat de l'existence de Dieu définie comme suit :

$$X = \begin{cases} 0 & \text{si Dieu n'existe pas} \\ +\infty & \text{sinon} \end{cases}.$$

On a alors  $\mathbb{P}(X=0)=\mathfrak{p}$  et  $\mathbb{P}(X=+\infty)=1-\mathfrak{p}$ . Prenons  $\mathfrak{p}<1$  (car si  $\mathfrak{p}=1$ , on suppose que Dieu n'existe pas). Alors  $\bar{X}$ , la valeur moyenne de X est donnée par :

$$\bar{\mathbf{X}} = \mathbf{p} \cdot \mathbf{0} + (\mathbf{1} - \mathbf{p}) \cdot + \infty.$$

Blaise Pascal a appelé cette valeur **espérance** et l'a noté  $\mathbb{E}(X)$ .

## 3.2 Espérance et variables aléatoires

*Remarque.* Il existe plusieurs méthodes pour décrire le comportement d'une variable aléatoire. On s'intéresse ici aux **indicateurs de position**. Il existe d'autres types d'indicateurs dont les **indicateurs de répartition** qui seront vus plus loin.

**Définition 3.1.** On considère X une variable aléatoire sur un espace de probabilité  $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ .

#### 1. Méthode de la médiane :

On évalue le nombre  $\widetilde{x}$  tel que  $\mathbb{P}(X \leqslant \widetilde{x}) = \mathbb{P}(X \geqslant \widetilde{x}) = \frac{1}{2}$ .

Lorsque X est continue, la médiane existe toujours. Si X est discrète, la médiane n'existe pas obligatoirement et n'est pas forcément unique.

#### 2. Méthode de l'espérance :

On évalue une moyenne pondérée des valeurs que peut prendre X par leur probabilité.

#### 3.3 Définition de l'espérance

#### 3.3.1 Cas positif

**Définition 3.2** (Cas discret). Soit X une v.a.d. à valeurs positives. On note  $p_k := \mathbb{P}(X = x_k)$ . On pose :

$$\mathbb{E}(X) = \sum_{k \ge 0} p_k x_k.$$

*Remarque.* Dans ce cas, l'espérance fait toujours sens et existe toujours mais peut valoir  $+\infty$ .

**Définition 3.3** (Cas absolument continu). Soit X une v.a.c. définie positive de densité  $f_X$  et de répartition  $F_X$ . On note :

$$\left\{ \begin{aligned} F_X(t) &= \mathbb{P}(X \leqslant t) \\ f_X(t) &= \frac{\eth}{\eth t} F_X(t) \end{aligned} \right..$$

On définit alors:

$$\mathbb{E}(X) = \int_0^{+\infty} x f(x) \, dx.$$

Remarque.

- L'intégrale démarre en 0 car la variable aléatoire X est définie positive ;
- à nouveau, l'espérance existe toujours mais peut valoir  $+\infty$ .

#### 3.3.2 Cas général

**Définition 3.4** (Cas discret). Soit X une v.a.d. à valeurs dans  $E = \{x_0, \dots, x_n\} \subset \mathbb{R}$  fini ou infini dénombrable (typiquement  $E = \mathbb{Z}$ ). On pose  $\mathfrak{p}_n \coloneqq \mathbb{P}(X = x_n)$ . On considère la série à termes positifs :

$$\sum_{x_n \in E} |x_n| \, p_n.$$

Si la série vaut  $+\infty$ , on dit que X n' est pas intégrable et on ne peut pas définir son espérance.

Si la série est finie, alors le théorème 1.2 entraine que la série :

$$\sum_{x_n \in E} x_n p_n$$

converge également.

On définit alors:

$$\mathbb{E}(X) = \sum_{x_n \in E} x_n p_n. \tag{3}$$

**Définition 3.5** (Cas absolument continu (à densité)). Soit X une v.a.c. de densité  $f_X$  sur  $\mathbb R$  telle que  $\forall A \in \mathcal B(\mathbb R)$ :

$$\mathbb{P}(X \in A) = \int_A f(x) \, dx.$$

On considère:

$$I = \int_{-\infty}^{+\infty} |x| f(x) dx. \tag{4}$$

Si  $I = +\infty$ , on dit que N *n'est pas intégrable* et on ne peut pas définir son espérance.

Si E  $< +\infty$ , le théorème 1.3 entraine que l'intégrale :

$$\int_{-\infty}^{+\infty} x f_X(x) dx$$

converge également.

On définit alors:

$$\mathbb{E}(X) = \int_{-\infty}^{+\infty} x f(x) \, dx. \tag{5}$$

### 3.4 Exemples d'espérance

*Exemple* 1. (exemple de 3.2.) Soit  $X \sim \mathcal{B}(n, p)$  une binomiale. Par définition, on évalue :

$$\begin{split} \mathbb{E}(X) &= \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k} k = \sum_{k=1}^n \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k} k = np \sum_{k=1}^n \frac{(n-1)!}{(k-1)!(n-k)!} p^{k-1} (1-p)^{n-k} \\ &= np \sum_{\gamma=0}^{n-1} \binom{n-1}{\gamma} p^{\gamma} (1-p)^{n-1-\gamma} = np (p+(1-p))^{n-1} = np. \end{split}$$

*Exemple* 2. (exemple de 3.2.) Soit  $X \sim \mathcal{P}(\lambda)$  une poisson de paramètre  $\lambda$ . On évalue :

$$\begin{split} \mathbb{E}(X) &= \sum_{k \geqslant 0} \mathbb{P}(X = k) k = \sum_{k \geqslant 0} \exp(-\lambda) \frac{\lambda^k}{k!} k = \exp(-\lambda) \sum_{k \geqslant 1} \frac{\lambda^k}{k!} k \\ &= \exp(-\lambda) \lambda \sum_{k \geqslant 1} \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!} = \lambda \exp(-\lambda) \sum_{\gamma \geqslant 0} \frac{\lambda^{\gamma}}{\gamma!} = \lambda \exp(-\lambda) \exp(\lambda) = \lambda. \end{split}$$

*Exemple* 3. (exemple de 3.2.) Soit  $X \sim B$ âle. La loi de X est donnée par  $\mathbb{P}(X = k) = \frac{6}{(\pi k)^2}$  pour tout  $k \geqslant 1$ . On évalue :

$$\mathbb{E}(X) = \sum_{k \ge 1} \mathbb{P}(X = k) k \sum_{k \ge 1} \frac{6}{\pi^2} \sum_{k \ge 1} \frac{1}{k^2} k = \frac{6}{\pi^2} \sum_{k \ge 1} \frac{1}{k} = +\infty.^9$$

*Exemple* 4. (exemple de 3.3.) Soit  $X \sim \text{Exp}(\lambda)$  une exponentielle négative <sup>10</sup>. On sait :

$$f_X(t) = \lambda \exp(-\lambda t),$$

et donc on calcule:

$$\mathbb{E}(X) = \int_0^{+\infty} x f_X(x) \, dx = \int_0^{+\infty} x \lambda \exp(-\lambda x) \, dx.$$

On pose  $y := \lambda x$  (et donc  $dy = \lambda dx$ ), et on obtient :

$$E(X) = \frac{1}{\lambda} \int_0^{+\infty} y \exp(-y) \, dy = \frac{1}{\lambda}.$$

*Exemple* 5. (exemple de 3.3.) Soit  $X \sim U_{(a,b)}$  une uniforme sur (a,b) où  $0 \le a < b \in \mathbb{R}$ . On sait :

$$f_X(t) = \frac{1}{b-a} 1_{(a,b)}(t),$$

et donc, on calcule:

$$\mathbb{E}(X) = \int_0^{+\infty} x f_X(x) \, dx = \int_a^b \frac{x}{b-a} = \left[ \frac{x^2}{2(b-a)} \right]_a^b = \frac{b^2 - a^2}{2(b-a)} = \frac{a+b}{2}.$$

*Exemple* 6. (exemple de 3.3.) Soit  $X \sim \frac{1}{2}\mathcal{C}$  une demi-Cauchy. On sait (pour  $t \in [0, +\infty)$ ):

$$f_X(t) = \frac{2}{\pi(1+t^2)},$$

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>La série  $\sum_{k\geqslant 1}\frac{1}{k}=+\infty$  se démontre en utilisant le fait que  $\sum_{i=2^{\alpha}}^{2^{\alpha}+1}\frac{1}{i}\ngeq\frac{1}{2}\forall\alpha\in\mathbb{N}$  et donc en faisant tendre  $\alpha\to+\infty$ , on obtient  $+\infty$ .

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup>la notion d'exponentielle *négative* vient du fait que le paramètre de la fonction exponentielle est négatif, mais la fonction exponentielle est définie positive.

et donc, on calcule:

$$\mathbb{E}(X) = \int_0^{+\infty} x f_X(x) \, dx = \int_0^{+\infty} \frac{2x}{(1+x^2)} \frac{dx}{\pi} = \frac{1}{\pi} \left[ \log(1+x^2) \right]_0^{+\infty} = +\infty$$

*Exemple 7.* (exemple de 3.5.) Soit  $X \sim \mathcal{C}$  une Cauchy. On sait :

$$f_X(t) = \frac{1}{\pi(1+t^2)},$$

et donc, on calcule:

$$\int_{-\infty}^{+\infty} x f_X(x) \, dx = 2 \int_{0}^{+\infty} |x| \, f_X(x) \, dx = 2\infty = +\infty.$$

**Proposition 3.6** (Critère de d'Alembert). *Soit* f *une fonction définie positive sur*  $[1, +\infty)$ . *On suppose*  $f(x) \sim \frac{c}{x^{\alpha}}$  *quand*  $x \to +\infty$  *avec*  $\alpha, c \in \mathbb{R}$ .

 $Si \ \alpha < 1$ , alors:

$$\int_{1}^{+\infty} f(x) \, \mathrm{d}x < +\infty,$$

*et si*  $\alpha \geqslant 1$ , *alors* :

$$\int_{1}^{+\infty} f(x) \, \mathrm{d}x = +\infty.$$

*Remarque.* Dans les cas des Cauchy, on a a=1 et  $c=\frac{1}{\pi}$ . Donc, par d'Alembert, on sait que l'intégrale est infinie. On n'a pas besoin de primitive explicite.

*Remarque.* Pour les variables aléatoires continues n'ayant pas d'espérance, on peut s'intéresser à la médiane  $m \in \mathbb{R}$  telle que :

$$\int_{-\infty}^{m} f(x) dx = \int_{m}^{+\infty} f(x) dx = \frac{1}{2}.$$

Si f s'annule en certaines x, il se peut que m ne soit pas unique.

Une variable  $X \sim \mathcal{C}$  Cauchy est paire, et donc m = 0.

# 3.5 Espérance de fonctions de variables aléatoires

**Définition 3.7.** Soit X une v.a.c. réelle et  $g : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  une fonction mesurable. La quantité Y = g(X) est une variable aléatoire car c'est une application :  $Y : \Omega \to \mathbb{R} : \omega \mapsto (g \circ X)(\omega)$ .

**Théorème 3.8** (Principe de transfert). *Soient X une v.a. et Y* := g(X). *On suppose*  $\mathbb{E}(|Y|) < +\infty^{11}$ , *alors :* 

$$\mathbb{E}(Y) = \begin{cases} \sum_{x_n \in E} g(x_n) \mathbb{P}(X = x_n) & \text{si X est discrète} \\ \int_{\mathbb{R}} g(x) f_X(x) \, dx & \text{si X est absolument continue} \end{cases}$$
 (6)

*Remarque.* Ce théorème signifie que pour déterminer l'espérance de g(X), on intègre g(x) le long de la loi de X.

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup>Ainsi,  $\mathbb{E}(Y)$  a un sens.

*Exemple* 8 (Calcul du moment d'ordre 2). On prend  $g : \mathbb{R} \to \mathbb{R} : x \mapsto x^2$ .

<u>Cas discret</u>: soit X à valeurs dans  $E := \{x_0, x_1, \ldots\}$ . On prend Y := g(X). Alors, l'espérance est donnée par :

$$\mathbb{E}(Y) = \mathbb{E}(g(Y)) = \sum_{x_n \in F} (x_n)^2 \mathbb{P}(X = x_n).$$

Si  $X \sim \mathcal{P}(\lambda)$  est une poisson de paramètre  $\lambda$ , on a  $E = \mathbb{N}$ . Dès lors, on considère  $x_n = n$ . L'espérance est alors :

$$\begin{split} \mathbb{E}(Y) &= \mathbb{E}(X^2) = \sum_{n \geqslant 0} n^2 \mathbb{P}(X = n) = \sum_{n \geqslant 1} n^2 \exp(-\lambda) \frac{\lambda^n}{n!} = \exp(-\lambda) \sum_{n \geqslant 1} n \frac{\lambda^n}{(n+1)!} \\ &= \exp(-\lambda) \sum_{n \geqslant 1} \left( (n-1)+1 \right) \frac{\lambda^n}{(n-1)!} = \exp(-\lambda) \left[ \lambda \sum_{n \geqslant 1} \frac{\lambda^{n-1}}{(n-1)!} + \sum_{n \geqslant 1} (n-1) \frac{\lambda^n}{(n-1)!} \right] \\ &= \lambda + \exp(-\lambda) \sum_{n \geqslant 2} \frac{\lambda^n}{(n-2)!} = \lambda + \lambda^2 \exp(-\lambda) \sum_{n \geqslant 2} \frac{\lambda^{n-2}}{(n-2)!} \\ &= \lambda + \lambda^2. \end{split}$$

<u>Cas absolument continu</u>: soit X à valeurs dans  $\mathbb{R}$  de densité  $f_X$ . On prend  $Y \coloneqq g(X)$ . Alors, l'espérance est donnée par :

$$\mathbb{E}(Y) = \mathbb{E}(g(X)) = \int_{\mathbb{R}} x^2 f_X(x) \, dx.$$

Si  $X \sim \text{Exp}(\lambda)$  est une exponentielle négative de paramètre  $\lambda$ , on a (en posant  $y := \lambda x$  et donc  $dy = \lambda dx$ ):

$$\mathbb{E}(Y) = \mathbb{E}(X^2) = \int_{\mathbb{R}} x^2 \lambda \exp(-\lambda x) \, dx = \frac{1}{\lambda^2} \int_{\mathbb{R}} y^2 \exp(-y) \, dy = \frac{\Gamma(3)}{\lambda^2} = \frac{2!}{\lambda^2} = \frac{2}{\lambda^2}.$$

**Définition 3.9.** Soit  $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$  un espace de probabilités. On note :

$$\mathcal{L}_1(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P}) := \{ X \text{ v.a. t. q. } \mathbb{E}(|X|) < +\infty \}. \tag{7}$$

**Théorème 3.10** (Propriété fondamentale de l'espérance). L'espace  $\mathcal{L}_1(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$  est un espace vectoriel réel de dimension infinie. Donc :

$$\forall X, Y \in \mathcal{L}_1 (\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P}), \lambda, \mu \in \mathbb{R} : \lambda X + \mu Y \in \mathcal{L}_1 (\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P}).$$

*De plus,*  $\mathbb{E}(\lambda X + \mu Y) = \lambda \mathbb{E}(X) + \mu \mathbb{E}(Y)$ .

Remarque. On dit alors que l'espérance est un opérateur linéaire.

**Théorème 3.11.** Si  $X \ge 0$  est une v.a. définie positive, alors son espérance est positive.

#### 3.6 Variance

#### 3.6.1 Définitions

**Définition 3.12.** Soit  $X \in \mathcal{L}_1(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ . On pose  $Y := (X - \mathbb{E}(X))^2$ . Par définition, Y est positive, et donc on peut définir son espérance. On pose :

$$Var(X) := \mathbb{E}(Y). \tag{8}$$

*Remarque.* Il est possible que  $Var(X) = \mathbb{E}(Y) = +\infty$ . Dans ce cas, on dit que X est de variance infinie. *Remarque.* La variance est un indicateur de répartition par rapport à la moyenne. Dans le cas où la variance est infinie, on regarde les quantités  $\mathbb{P}(|X - \mathbb{E}(X)| \ge x)$  pour x > 0 par analogie à la médiane.

**Proposition 3.13.** *Soit* X *une v.a. de variance*  $Var(X) < +\infty$ *. Alors :* 

$$Var(X) = \mathbb{E}(X^2) - \mathbb{E}(X)^2. \tag{9}$$

Démonstration. On observe que :

$$Var(X) = \mathbb{E}\left[(X - \mathbb{E}(X))^2\right] = \mathbb{E}\left[X^2 + \mathbb{E}(X)^2 - 2X\mathbb{E}(X)\right] = \mathbb{E}(X^2) + \mathbb{E}(X)^2 - 2\mathbb{E}(X)\mathbb{E}(X) = \mathbb{E}(X^2) - \mathbb{E}(X)^2.$$

*Remarque.* La variance est une valeur positive. Donc on a  $\mathbb{E}(X^2) - \mathbb{E}(X)^2 \geqslant 0$ , et donc  $\mathbb{E}(X^2) \geqslant \mathbb{E}(X)^2$ .

**Proposition 3.14.** La proposition 3.13 peut se retrouver à l'aide de l'inégalité de Cauchy-Schwartz.

*Démonstration*. Dans le cas discret, on pose  $y_n := x_n \sqrt{\mathbb{P}(X = x_n)}$ , et  $z_n := \sqrt{\mathbb{P}(X = x_n)}$ . L'inégalité de Cauchy-Schwartz implique :

$$\left| \sum_{n=1}^{N} y_n z_n \right| \leqslant \sqrt{\left( \sum_{n=1}^{N} y_n^2 \right) \left( \sum_{n=1}^{N} z_n^2 \right)}.$$

Les valeurs étant positives, on peut passer au carré. En faisant tendre  $N \to +\infty$ , on obtient :

$$\left(\sum_{n\geqslant 1}y_nz_n\right)^2\leqslant \left(\sum_{n\geqslant 1}y_n^2\right)\left(\sum_{n\geqslant 1}z_n^2\right).$$

On sait que :

$$\begin{cases} &\sum_{n\geqslant 1}z_n^2=\sum_{n\geqslant 1}\mathbb{P}(X=x_n)=1,\\ &\sum_{n\geqslant 1}y_n^2=\sum_{n\geqslant 1}(x_n)^2\mathbb{P}(X=x_n)=\mathbb{E}(X^2),\\ &\sum_{n\geqslant 1}y_nz_n=\sum_{n\geqslant 1}y_nz_n=\sum_{n\geqslant 1}x_n\mathbb{P}(X=x_n)=\mathbb{E}(X). \end{cases}$$

On a bien:

$$\mathbb{E}(X)^2 \leqslant \mathbb{E}(X^2)$$
,

qui est l'inégalité (9).

<u>Dans le cas absolument continu</u>, on a X une v.a. de densité  $f_X$  sur  $\mathbb{R}$ . On pose  $g(x) = \sqrt{f_X(x)}$  et  $h(x) = x\sqrt{f_X(x)}$ . L'inégalité de Cauchy-Scwhartz implique :

$$\left| \int_{\mathbb{R}} h(x) g(x) \, dx \right| \leqslant \sqrt{\left( \int_{\mathbb{R}} h(x)^2 \, dx \right) \left( \int_{\mathbb{R}} g(x)^2 \, dx \right)}.$$

À nouveau, en mettant au carré, on obtient :

$$\begin{split} \left(\int_{\mathbb{R}} x f_X(x) \, dx\right)^2 &\leqslant \left(\int_{\mathbb{R}} \left(x \sqrt{f_X(x)}\right)^2 dx\right) \left(\int_{\mathbb{R}} \left(\sqrt{f_X(x)}\right) dx\right) \\ &= \left(\int_{\mathbb{R}} x^2 f_X(x) \, dx\right) \left(\int_{\mathbb{R}} f_X(x) \, dx\right). \end{split}$$

On sait que:

$$\begin{cases} \left(\int_{\mathbb{R}} x f_X(x) dx\right)^2 = \mathbb{E}(X)^2 \\ \int_{\mathbb{R}} x^2 f_X(x) dx = \mathbb{E}(X^2) \\ \int_{\mathbb{R}} f_X(x) dx = 1. \end{cases}$$

On a bien:

$$\mathbb{E}(X)^2 \leqslant \mathbb{E}(X)^2$$
,

qui est l'inégalité (9).

**Définition 3.15.** Soit  $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$  un espace de probabilités. On pose :

$$\mathcal{L}_2(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P}) := \{ V \text{ v.a. t. q. } \mathbb{E}(X^2) < +\infty \}.$$

**Théorème 3.16.** L'espace  $\mathcal{L}_2(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$  est un espace vectoriel réel de dimension infinie. Donc :

$$\forall X,Y\in\mathcal{L}_{2}\left(\Omega,\mathfrak{F},\mathbb{P}\right),\lambda,\mu\in\mathbb{R}:\lambda X+\mu Y\in\mathcal{L}_{2}\left(\Omega,\mathfrak{F},\mathbb{P}\right).$$

*Remarque.* L'application  $X \mapsto \mathbb{E}(X^2)$  est une forme quadratique et donc n'est pas linéaire.

**Théorème 3.17.** L'espace  $\mathcal{L}_2(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$  est inclus dans l'espace  $\mathcal{L}_1(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ . Donc si  $\mathbb{E}(X^2) < +\infty$ , alors  $\mathbb{E}(|X|) < +\infty$ 

**Théorème 3.18** (Inégalité de Cauchy-Schwartz sur les espaces  $\mathcal{L}_i$ ). *Soient*  $X,Y\in\mathcal{L}_2\left(\Omega,\mathfrak{F},\mathbb{P}\right)$ . *Alors* :

$$|\mathbb{E}(XY)| \le \mathbb{E}(XY|) \le \sqrt{\mathbb{E}(X^2)\mathbb{E}(Y^2)}.$$
 (10)

#### 3.7 Moments de variables aléatoires

#### 3.7.1 Cas discret

**Définition 3.19.** Soit  $E = x_{ii \in \mathbb{N}}$  un espace d'état fini ou infini dénombrable. Si X est une variable aléatoire à valeurs dans E, alors sa loi est donnée par  $\{p_i = \mathbb{P}(X = x_i)\}_{i \in \mathbb{N}}$ . Les moments de X sont les valeurs moyennes de F(X) où  $F: E \to \mathbb{R}$  est une fonction donnée.

**Définition 3.20.** On considère la suite de terme général  $|F(x_i)| p_i$ .

(i) Si  $\sum_{i \in \mathbb{N}} |F(x_i)| p_i$  converge, alors le F-moment de X existe et vaut :

$$\mathbb{E}(F(X)) = \sum_{i \in \mathbb{N}} F(x_i) \mathbb{P}(X = x_i);$$

(ii) si  $\sum_{i \in \mathbb{N}} |F(x_i)| p_i$  diverge, alors le F-moment de X n'a pas de sens et donc n'est pas défini.

#### 3.7.2 Cas absolument continu

**Définition 3.21.** Soient  $E = \mathbb{R}$  et  $f_X : \mathbb{R} \to \mathbb{R}^+$  mesurable telle que  $\int_{\mathbb{R}} f_X(x) \, dx$ .  $f_X$  est appelée *densité de probabilité sur*  $\mathbb{R}$ . La variable aléatoire X associée est telle que :

$$\forall A \in \mathcal{B}(\mathbb{R}) : \mathbb{P}(X \in A) = \int_{A} f_{X}(x) \, dx = \int_{\mathbb{R}} f_{X}(x) 1_{A}(x) \, dx.$$

*Remarque.* Soit  $A \in \mathcal{B}(\mathbb{R})$ . Si  $\int_A dx =: Leb(A) = 0$ , alors  $\mathbb{P}(X \in A) = 0$ .

**Définition 3.22.** Soit  $F : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  mesurable.

(i) Si  $\int_{\mathbb{R}} |F(x)| f_X(x) dx$  converge, alors le F-moment de X existe et vaut :

$$\mathbb{E}(F(X)) = \int_{\mathbb{R}} F(x) f_X(fx) dx;$$

(ii) si  $\int_{\mathbb{R}} \left| F(x) \right| f_X(x) \, dx$  diverge, alors le F-moment de X n'a pas de sens et donc n'est pas défini.

*Remarque.* Le calcul *effectif* de  $\mathbb{E}(F(X))$  est une intégrale impropre qui peut s'avérer compliquée.

### 3.8 Fonctions génératrices