Probabilités

Table des matières

1.	Cadre général de la théorie des probabilités	2
	1.1. Espace probabilisé général · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2
	1.1.1. Exemples d'espaces probabilisés · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4
	1.1.1.1. Univers $\Omega = \mathbb{N} \cdot \cdots \cdot $	4
	1.1.1.2. Univers $\Omega = \mathbb{R} \cdot \cdots \cdot $	4
	1.1.1.3. Univers $\Omega = \mathbb{R}^d$	5
	1.1.2. Classe monotone · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5
	1.2. Variables et vecteurs aléatoires · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6
	1.2.1. Loi d'un vecteur aléatoire · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7
	1.3. Fonction de répartition · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7
	1.3.1. Reconnaitre une densité de probabilité · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8
	1.3.2. Reconnaitre une loi discrète · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8
2.	Espérance	9
	2.1. Calculs de l'espérance · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	9
	2.1.1. Définition et formule de transfert	9
	2.1.2. Variance	9
	2.1.3. Covariance • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	9
	2.1.4. Concentration · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10
		11
		11
2		
3.	1	12
	I .	12 13
	1 1	
		13 14
	1	14 14
		14 14
	•	
4.		16
		16
		18
		18
		18
		20
		20
	4.4.2. Loi forte des grands nombres · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	20
5.		21
	5.1. Propriétés élémentaires	21
		21
	5.2.1. Somme de variables aléatoires indépendantes · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	21
	5.2.2. Fonction caractéristique et moments · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	22
		22
		22

1. Cadre général de la théorie des probabilités

1.1. Espace probabilisé général

Définition 1.1. Soit Ω un ensemble. On appelle *tribu* sur Ω une famille \mathcal{F} de parties de Ω vérifiant :

- (1) \mathcal{F} est non-vide : $\emptyset \in \mathcal{F}$,
- (2) la stabilité par passage au complémentaire : $\forall A \in \mathcal{F}, A^c \in \mathcal{F},$
- (3) la stabilité par union dénombrable : $\forall (A)_{n \in \mathbb{N}} \in \mathcal{F}^{\mathbb{N}}, \bigcup_{n \geq 1} A_n \in \mathcal{F}.$

On dit que le couple (Ω, \mathcal{F}) est un espace probabilisable où Ω est l'univers et \mathcal{F} sont les événements.

Définition 1.2. Soit (Ω, \mathcal{F}) un espace probabilisable. On appelle *mesure de probabilité* sur (Ω, \mathcal{F}) une mesure $\mathbb{P}: \mathcal{F} \to \mathbb{R}_+$ vérifiant $\mathbb{P}(\Omega) = 1$.

On dit que le triplet $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ est un *espace probabilisé*.

Remarque 1.3. Dans le cadre discret, on avait souvent $\mathcal{F} := \mathcal{P}(\Omega)$. Dans le cadre général, on aura souvent $\mathcal{F} \subsetneq \mathcal{P}(\Omega)$.

Définition 1.4. Soit $(A)_{n\in\mathbb{N}}$ une suite d'événements sur $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$. On dit que $(A)_{n\in\mathbb{N}}$ est un *système complet* si elle vérifie :

- (1) les A_n sont disjoints deux à deux : $\forall i, j \in \mathbb{N}, i \neq j \Rightarrow A_i \cap A_j = \emptyset$,
- (2) la probabilité de l'union des A_n est $1 : \mathbb{P}(\bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n) = 1$.

Proposition 1.5. Soit $(A)_{n\in\mathbb{N}}$ un système complet sur $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$. Alors on a

$$\forall B \in \mathcal{F}, \mathbb{P}(B) = \sum_{n=1}^{+\infty} \mathbb{P}(B \cap A_n).$$

Démonstration. Soit $B \in \mathcal{F}$. On pose $C := \bigcup_{n \ge 1} A_n$, puisque $\mathbb{P}(C) = 1$, on a $\mathbb{P}(C^c) = 0$ d'où $\mathbb{P}(B \cap C^c) = 0$. On en déduit

$$\mathbb{P}(B) = \mathbb{P}(B \cap C) + \underbrace{\mathbb{P}(B \cap C^c)}_{=0} = \mathbb{P}\left(\bigcup_{n \ge 1} B \cap A_n\right) = \sum_{n=1}^{+\infty} \mathbb{P}(B \cap A_n).$$

Corollaire 1.6. Soit $(A)_{n\in\mathbb{N}}$ un système complet sur $(\Omega,\mathcal{F},\mathbb{P})$. Alors pour tout $B\in\mathcal{F}$ on a

- (1) $\mathbb{P}(B) = \sum_{n=1}^{+\infty} \mathbb{P}(A_n) P(B|A_n),$
- (2) $\forall i \ge 1, \mathbb{P}(A_i|B) = \frac{\mathbb{P}(A_i)\mathbb{P}(B|A_i)}{\sum_{n=1}^{+\infty} \mathbb{P}(A_n)\mathbb{P}(B|A_n)}.$

Théorème 1.7 (Continuité de la mesure de probabilité). Soit $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ un espace probabilisé.

(1) Soit $(A)_{n\in\mathbb{N}}$ une suite croissante d'événements. Alors on a

$$\lim_{n \to +\infty} \mathbb{P}(A_n) = \mathbb{P}\left(\lim_{n \to +\infty} A_n\right) = \mathbb{P}\left(\bigcup_{n > 1} A_n\right).$$

(2) Soit $(A)_{n\in\mathbb{N}}$ une suite décroissante d'événements. Alors on a

$$\lim_{n \to +\infty} \mathbb{P}(A_n) = \mathbb{P}\left(\lim_{n \to +\infty} A_n\right) = \mathbb{P}\left(\bigcap_{n \ge 1} A_n\right).$$

Démonstration.

(1) Pour tout $n \ge 1$, on pose $B_n := A_n \setminus A_{n-1}$ avec $A_0 = \emptyset$, tel que les $(B)_{n \in \mathbb{N}}$ forment un système complet sur $\bigcup_{n \ge 1} A_n$, on en déduit alors

$$\mathbb{P}\left(\bigcup_{n>1} A_n\right) = \mathbb{P}\left(\bigcup_{n>1} B_n\right) = \sum_{n=1}^{+\infty} \mathbb{P}(B_n) = \sum_{n=1}^{+\infty} \mathbb{P}(A_n) - \mathbb{P}(A_{n-1})$$

on reconnait une somme téléscopique et on a donc

$$\mathbb{P}\left(\bigcup_{n>1} A_n\right) = \lim_{n \to +\infty} \mathbb{P}(A_n) - \mathbb{P}(A_0) = \lim_{n \to +\infty} \mathbb{P}(A_n).$$

П

(2) On obtient directement le résultat par passage au complémentaire.

Définition 1.8. Soit $(A)_{n\in\mathbb{N}}$ une suite d'événements de $(\Omega,\mathcal{F},\mathbb{P})$.

• On appelle *limite supérieure* de la suite $(A)_{n\in\mathbb{N}}$ la valeur

$$\limsup_{n \to +\infty} A_n := \bigcap_{n \ge 1} \bigcup_{k \ge n} A_k$$

intuitivement on considère les éléments qui appartiennent à une infinité d'événements.

- On appelle limite inférieure de la suite $(A)_{n\in\mathbb{N}}$ la valeur

$$\limsup_{n \to +\infty} A_n := \bigcup_{n \ge 1} \bigcap_{k \ge n} A_k.$$

Corollaire 1.9. Soit $(A)_{n\in\mathbb{N}}$ une suite d'événements de $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$. Alors on a

$$\mathbb{P}\left(\limsup_{n\to+\infty}A_n\right) = \lim_{m\to+\infty}\lim_{n\to+\infty}\mathbb{P}\left(\bigcup_{k=m}^nA_k\right)$$

$$\mathbb{P}\left(\underset{n\to+\infty}{\text{liminf}}A_n\right) = \underset{m\to+\infty}{\text{lim}} \underset{n\to+\infty}{\text{lim}} \mathbb{P}\left(\bigcap_{k=m}^n A_k\right)$$

Proposition 1.10. Soit $(A)_{n\in\mathbb{N}}$ une suite d'événements de $(\Omega,\mathcal{F},\mathbb{P})$. Alors on a

$$\mathbb{P}\left(\bigcup_{n\geq 1} A_n\right) \leq \sum_{n=1}^{+\infty} A_n.$$

 $D\'{e}monstration$. On sait que le résultat est vérifié pour un nombre fini d'événements. Par passage à la limite et par continuité de la mesure $\mathbb P$ on a

$$\mathbb{P}\bigg(\bigcup_{n\geq 1}A_n\bigg)=\lim_{m\to +\infty}\mathbb{P}\bigg(\bigcup_{n=1}^mA_n\bigg)\leq \lim_{m\to +\infty}\sum_{n=1}^m\mathbb{P}(A_n)=\sum_{n=1}^{+\infty}\mathbb{P}(A_n).$$

Définition 1.11. Soit *A* un événement de $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$.

- On dit que *A* est *négligeable* si $\mathbb{P}(A) = 0$.
- On dit que A est presque-sûr si $\mathbb{P}(A) = 1$.

Corollaire 1.12. Soit $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ un espace probabilisé. Alors

- L'union dénombrable d'événements négligeables est négligeable.
- L'intersection dénombrable d'événements presque-sûrs est presque-sûre.

Proposition 1.13. Soit \mathcal{A} une famille d'événements de $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$. Alors il existe une unique tribu $\sigma(\mathcal{A})$ telle que $\sigma(\mathcal{A})$ soit la plus petite tribu contenant \mathcal{A} .

Démonstration. Il existe au moins une tribu contenant \mathcal{A} , à savoir $\mathcal{P}(\Omega)$. Alors l'intersection de toutes les tribus contenant \mathcal{A} est une tribu et convient.

Définition 1.14. Soit \mathcal{A} une famille d'événements de $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$. On appelle *tribu engendrée* par \mathcal{A} , notée $\sigma(\mathcal{A})$, la tribu de la Proposition 1.13.

Exemple 1.15. Soit *A* un événement de $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$. Alors $\sigma(\{A\}) = \{\emptyset, A, A^c, \Omega\}$.

1.1.1. Exemples d'espaces probabilisés

Définition 1.16. Soit (E, \mathcal{O}) un espace topologique. On appelle *tribu borélienne* sur E, notée $\mathcal{B}(E)$, la tribu engendrée par les intervalles ouverts de E, c'est-à-dire $\mathcal{B}(E) := \sigma(\mathcal{O})$.

Lemme 1.17. Soit $(\mu)_{n\in\mathbb{N}}$ une suite de mesures de probabilité sur (Ω,\mathcal{F}) et $(\lambda)_{n\in\mathbb{N}}$ une suite de nombres réels positifs telle que $\sum_{n=1}^{+\infty} \lambda_n = 1$. Alors $\mu = \sum_{n=1}^{+\infty} \lambda_n \mu_n$ est une mesure de probabilité sur (Ω,\mathcal{F}) .

1.1.1.1. Univers $\Omega = \mathbb{N}$

Se référer au cours de Probabilités de deuxième année.

1.1.1.2. Univers $\Omega = \mathbb{R}$

Exemple 1.18 (Mesure de Dirac). Soit $x \in \mathbb{R}$, l'application $\delta_x : \mathcal{B}(\mathbb{R}) \to \mathbb{R}_+$ définie par

$$\forall A \in \mathcal{B}(\mathbb{R}), \delta_x(A) = \begin{cases} 0 \text{ si } x \notin A \\ 1 \text{ si } x \in A \end{cases}$$

est une mesure de probabilité sur \mathbb{R} .

Exemple 1.19 (Mesure uniforme sur $\{1, ..., n\}$). L'application $\mu = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} \delta_k$ est une mesure uniforme sur \mathbb{R} .

Exemple 1.20 (Mesure de Poisson). Soit $\lambda > 0$, l'application $\mu = \sum_{n=1}^{+\infty} e^{-\lambda} \frac{\lambda^n}{n!} \delta_n$ est une mesure de Poisson sur \mathbb{R} .

Définition 1.21. Soit $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ une fonction borélienne. On dit que f est une *densité de probabilité* sur \mathbb{R} si elle vérifie :

- (1) pour λ -presque tout $x \in \mathbb{R}$, $f(x) \ge 0$,
- (2) $\int_{\mathbb{D}} f(x) d\lambda(x) = 1$.

Lemme 1.22. Soit f une densité de probabilité sur \mathbb{R} . Alors l'application $\mu_f : \mathcal{B}(\mathbb{R}) \to \mathbb{R}_+$ définie par $\forall A \in \mathcal{B}(\mathbb{R}), \mu_f(A) = \int_A f(x) \, \mathrm{d}\lambda(x)$ est une mesure de probabilité sur \mathbb{R} .

Démonstration. On a bien $\forall A \in \mathcal{B}(\mathbb{R}), \mu_f(A) \geq 0$. De plus $\mu_f(\mathbb{R}) = 1$. Soit $(A)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite d'éléments de $\mathcal{B}(\mathbb{R})$ deux à deux disjoints. On pose $A := \bigcup_{n \geq 1} A_n$, alors $\mathbb{I}_A = \sum_{n=1}^{+\infty} \mathbb{I}_{A_n}$ et

$$\mu_f(A) = \int_A f(x) \, \mathrm{d}\lambda(x) = \int_{\mathbb{R}} \mathbb{1}_A(x) f(x) \, \mathrm{d}\lambda(x) = \int_{\mathbb{R}} \sum_{n=1}^{+\infty} \mathbb{1}_{A_n}(x) f(x) \, \mathrm{d}\lambda(x)$$

d'après le théorème de convergence monotone on a

$$\mu_f(A) = \lim_{m \to +\infty} \int_{\mathbb{R}} \sum_{n=1}^m \mathbb{I}_{A_n} f(x) \, \mathrm{d}\lambda(x) = \lim_{m \to +\infty} \sum_{n=1}^m \mu_f(A_n) = \sum_{n=1}^{+\infty} \mu_f(A_n).$$

Donc μ_f est bien une mesure de probabilité sur \mathbb{R} .

Remarque 1.23. On dit que μ_f est la mesure de densité f.

Proposition 1.24. Soit f et g deux densités de probabilités sur \mathbb{R} . Alors les mesures de densité μ_f et μ_g sont égales si et seulement si f et g sont égales presque partout.

Démonstration.

 \Rightarrow : Supposons que $\mu_f = \mu_g$. On pose

$$A_+ \coloneqq \{x \in \mathbb{R} \mid f(x) > g(x)\}$$

$$A_{-} \coloneqq \{x \in \mathbb{R} \mid f(x) < g(x)\}$$

ces deux ensembles sont boréliens car f et g sont boréliennes. Par construction

$$\int_{A_{+}} f - g \, \mathrm{d}\lambda = \mu_{f}(A_{+}) - \mu_{g}(A_{+}) = 0 = \int_{A_{-}} f - g \, \mathrm{d}\lambda$$

de plus $A := \{x \in \mathbb{R} \mid |f(x) - g(x)| > 0\} = A_+ \cup A_-$, on en déduit

$$\int_{A} |f - g| \,\mathrm{d}\lambda = \int_{A} (f - g) \mathbb{I}_{A_{+}} + (g - f) \mathbb{I}_{A_{-}} \,\mathrm{d}\lambda = 0$$

donc f - g = 0 presque partout et f = g presque partout.

 \Leftarrow : Si f = g presque partout, alors il est évident que $\mu_f = \mu_g$.

Exemple 1.25 (Loi uniforme). Soit $c, d \in \mathbb{R}$ avec c < d. Alors la fonction $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}; x \mapsto \frac{\mathbb{I}[c,d](x)}{d-c}$ est une densité de probabilité. En particulier, pour tout $[a,b] \subset [c,d]$

$$\mu_f([a,b]) = \int_{[a,b]} f(x) \, \mathrm{d}\lambda(x) = \frac{b-a}{d-c}.$$

On note la probabilité associée $\mathcal{U}([c,d])$.

Exemple 1.26 (Loi exponentielle). Soit $\lambda > 0$. Alors la fonction $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$; $x \mapsto \lambda e^{-\lambda x} \mathbb{1}_{\mathbb{R}_+}(x)$ est une densité de probabilité. On note la probabilité associée $\mathcal{E}(\lambda)$.

Exemple 1.27 (Loi normale). La fonction $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}; x \mapsto \frac{1}{\sqrt{2\pi}}e^{-\frac{x^2}{2}}$ est une densité de probabilité. On note la probabilité associée $\mathcal{N}(0,1)$.

1.1.1.3. Univers $\Omega = \mathbb{R}^d$

On peut étendre les exemples de \mathbb{R} , ainsi que les définitions de densité et de mesures de probabilité associée.

1.1.2. Classe monotone

Définition 1.28. Soit \mathcal{C} une famille de parties d'un ensemble Ω . On dit que \mathcal{C} est une *classe monotone* si elle vérifie :

- (1) $\Omega \in \mathcal{C}$,
- (2) $\forall A, B \in \mathcal{C}, A \subset B \Rightarrow B \setminus A \in \mathcal{C},$
- (3) $\forall (A)_{n \in \mathbb{N}} \in \mathcal{C}^{\mathbb{N}}$ croissante, $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n \in \mathcal{C}$.

Remarque 1.29. Une tribu est une classe monotone, la réciproque est fausse.

Lemme 1.30. Soit \mathcal{C} une classe monotone. Alors \mathcal{C} est une tribu si et seulement si elle est stable par intersection finie, c'est-à-dire :

$$\forall A_1, ..., A_n \in \mathcal{C}, \bigcap_{k=1}^n A_n \in \mathcal{C}.$$

Démonstration.

 \Rightarrow : Si $\mathcal C$ est une tribu elle est stable par intersection finie.

 \Leftarrow : Supposons que $\mathcal C$ est stable par intersection finie. Soit $(A)_{n\in\mathbb N}$ une suite d'éléments de $\mathcal C$. Puisque $\mathcal C$ est stable par passage au complémentaire, $\mathcal C$ est aussi stable par union finie, en effet

$$A,B,\in\mathcal{C}\Rightarrow A^c,B^c\in\mathcal{C}\Rightarrow A^c\cap B^c\in\mathcal{C}\Rightarrow A\cup B=\left(A^c\cap B^c\right)^c\in\mathcal{C}$$

on a donc pour tout $N \in \mathbb{N}$, $\bigcup_{n=0}^{N} A_n \in \mathcal{C}$, et par union croissante

$$\bigcup_{n\in\mathbb{N}} A_n = \bigcup_{N\in\mathbb{N}} \bigcup_{n=0}^N A_n \in \mathcal{C}$$

donc \mathcal{C} est bien une tribu.

Définition 1.31. Soit \mathcal{A} une famille de parties d'un ensemble Ω . On appelle *classe monotone* engendrée par \mathcal{A} , notée $\mathcal{C}(\mathcal{A})$, l'intersection de toutes les classes monotones contenant \mathcal{A} .

Théorème 1.32 (Théorème de la classe monotone). Soit \mathcal{A} une famille de partie d'un ensemble Ω . Si \mathcal{A} est stable par intersection finie, alors $\mathcal{C}(\mathcal{A}) = \sigma(\mathcal{A})$.

Démonstration. Soit $A \in \mathcal{C}(\mathcal{A})$, on pose $\mathcal{C}_A \coloneqq \{B \in \mathcal{C}(\mathcal{A}) \mid A \cap B \in \mathcal{C}(\mathcal{A})\}$. Puisque \mathcal{C}_A est une classe monotone contenant A, on a $\mathcal{C}_A = \mathcal{C}(\mathcal{A})$. Donc $\mathcal{C}(\mathcal{A})$ est stable par intersection finie. D'après le Lemme 1.30 $\mathcal{C}(\mathcal{A})$ est une tribu.

Corollaire 1.33. Soit μ et ν deux mesures de probabilités sur (Ω, \mathcal{F}) . S'il existe une famille de parties \mathcal{A} stable par intersection finie sur laquelle μ et ν coïncident, alors elles coïncident sur $\sigma(\mathcal{A})$.

1.2. Variables et vecteurs aléatoires

Définition 1.34. Soit (Ω, \mathcal{F}) un espace probabilisable. On appelle *vecteur aléatoire* une application borélienne $X:(\Omega, \mathcal{F}) \to (\mathbb{R}^d, \mathcal{B}(\mathbb{R}^d))$. Dans le cas d=1, on dit que X est une *variable aléatoire*.

Proposition 1.35. Soit (Ω, \mathcal{F}) un espace probabilisable.

(1) Une application $X: \Omega \to \mathbb{R}$ est une variable aléatoire si et seulement si

$$\forall t \in \mathbb{R}, X^{-1}(]-\infty, t]) \in \mathcal{F}$$

- (2) Une application $X = (X_1, ..., X_d) : \Omega \to \mathbb{R}^d$ est un vecteur aléatoire si et seulement si $X_1, ..., X_d$ sont des variables aléatoires.
- (3) Soit $X: \Omega \to \mathbb{R}^d$ un vecteur aléatoire et $\varphi: \mathbb{R}^d \to \mathbb{R}^n$ une application borélienne. Alors $\varphi \circ X$ est un vecteur aléatoire.

Démonstration.

- (1) \Rightarrow : Si X est une variable aléatoire, alors X est mesurable et le résultat est évident. \Leftarrow : Si pour tout $t \in \mathbb{R}$ on a $X^{-1}(]-\infty,t]) \in \mathcal{F}$. Alors puisque la famille $\{]-\infty,t] \mid t \in \mathbb{R}\}$ engendre $\mathcal{B}(\mathbb{R}), X$ est mesurable. Donc X est une variable aléatoire.
- (2) On obtient le résultat par projection en appliquant (1) à $X_1, ..., X_n$.
- (3) On obtient le résultat par composition de fonctions boréliennes.

Proposition 1.36. Soit $(X)_{n\in\mathbb{N}}$ une suite de variables aléatoires sur (Ω, \mathcal{F}) .

- (1) Si les applications $S := \sup_{n \in \mathbb{N}} X_n$ et $I := \inf_{n \in \mathbb{N}} X_n$ sont finies, alors S et I sont des variables aléatoires
- (2) Si $(X)_{n\in\mathbb{N}}$ converge simplement vers une limite finie X, alors X est une variable aléatoire.

Démonstration.

(1) On remarque que pour tout $t \in \mathbb{R}$ on a $S^{-1}(]-\infty,t]) = \bigcap_{n \in \mathbb{N}} X^{-1}(]-\infty,t]$) et que l'on peut écrire de la même manière pour I.

(2) On remarque que $X = \lim_{n \to +\infty} X_n = \limsup_{n \to +\infty} X_n = \inf_{m \to +\infty} (\sup_{n \ge m} X_n)$.

1.2.1. Loi d'un vecteur aléatoire

Proposition 1.37. Soit $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ un espace probabilisé et $X : \Omega \to \mathbb{R}^d$ un vecteur aléatoire. Alors l'application $\mathbb{P}_X : \mathcal{B}(\mathbb{R}^d) \to \mathbb{R}_+; A \mapsto \mathbb{P}(X \in A) = \mathbb{P}(X^{-1}(A))$ est une mesure de probabilité sur \mathbb{R}^d .

Définition 1.38. Soit $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ un espace probabilisé et $X : \Omega \to \mathbb{R}^d$ un vecteur aléatoire. On appelle *loi de X*, notée \mathbb{P}_X , la mesure de probabilité de la Proposition 1.37. On dit aussi que X suit la loi \mathbb{P}_X .

Définition 1.39. Soit $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ un espace probabilisé et $X : \Omega \to \mathbb{R}^d$ un vecteur aléatoire. On appelle *atomes de X*, noté \mathcal{V}_X , l'ensemble

$$\mathcal{V}_X \coloneqq \big\{ x \in \mathbb{R}^d \mid \mathbb{P}_X(\{x\}) > 0 \big\}.$$

Exemple 1.40 (Loi de Bernoulli). On considère $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ avec $\Omega = \mathbb{R}$, $\mathcal{F} = \mathcal{B}(\mathbb{R})$ et \mathbb{P} la mesure uniforme sur [0, 1]. On prend $X = \mathbb{I}_{[0, p]}$ avec $p \in [0, 1]$. Soit $A \in \mathcal{B}(\mathbb{R})$, alors

$$\mathbb{P}_{X}(A) = \mathbb{P}(X^{-1}(A)) = \mathbb{P}(X^{-1}(A \cap \{0\})) + \mathbb{P}(X^{-1}(A \cap \{1\}))$$
$$= \delta_{0}(A)\mathbb{P}(X^{-1}(0)) + \delta_{1}(A)\mathbb{P}(X^{-1}(1)) = \delta_{0}(A)(1-p) + \delta_{1}(A)p$$

donc $\mathbb{P}_X = \delta_0(1-p) + \delta_1 p$.

Proposition 1.41. Soit $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ un espace probabilisé et $X = (X_1, ..., X_d) : \Omega \to \mathbb{R}^d$ un vecteur aléatoire. Si X admet une densité $f : \mathbb{R}^d \to \mathbb{R}_+$, alors les variables aléatoires $X_1, ..., X_d$ admettent des densités $f_1, ..., f_d : \mathbb{R} \to \mathbb{R}_+$ avec

$$\forall i \in \{1,...,d\}, f_i(x) \coloneqq \int_{\mathbb{R}^{d-1}} f(x_1,...,x_{i-1},x,x_{i+1},...,x_d) \, \mathrm{d}\lambda(x_1,...,x_{i-1},x_{i+1},...,x_n).$$

Démonstration. Il suffit d'appliquer le théorème de Fubini.

1.3. Fonction de répartition

Définition 1.42. Soit \mathbb{P} une mesure de probabilité sur $(\mathbb{R}, \mathcal{B}(\mathbb{R}))$. On appelle *fonction de répartition*, notée $F_{\mathbb{P}}$, la fonction $F_{\mathbb{P}}: \mathbb{R} \to \mathbb{R}_+; t \mapsto \mathbb{P}(]-\infty, t]$).

Définition 1.43. Soit $(\mathbb{R}, \mathcal{B}(\mathbb{R}), \mathbb{P})$ un espace probabilisé, et X une variable aléatoire. On appelle *fonction de répartition de X*, notée F_X , la fonction de répartition liée à \mathbb{P}_X .

Proposition 1.44. Soit $(\mathbb{R}, \mathcal{B}(\mathbb{R}), \mathbb{P})$ un espace probabilisé, et $X, Y : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ deux variables aléatoires. Alors X et Y ont la même loi si et seulement si elles ont la même fonction de répartition.

Démonstration.

 \Rightarrow : Supposons que $\mathbb{P}_X = \mathbb{P}_Y$. Alors on a

$$\forall t \in \mathbb{R}, F_X(t) = \mathbb{P}_X(] - \infty, t]) = \mathbb{P}_Y(] - \infty, t]) = F_Y(t)$$

donc $F_X = F_Y$.

 \Leftarrow : Supposons que $F_X = F_Y$. Alors on pose $\mathcal{A} \coloneqq \{] - \infty, t] \mid t \in \mathbb{R} \}$ qui est stable par intersection avec $\sigma(\mathcal{A}) = \mathcal{B}(\mathbb{R})$, on pose $\mathcal{C} \coloneqq \{A \in \mathcal{B}(\mathbb{R}) \mid P_X(A) = P_Y(A) \}$ qui est une classe monotone, alors d'après le théorème de la classe monotone $\mathcal{C} = \mathcal{B}(\mathbb{R})$. Donc $P_X = P_Y$

1.3.1. Reconnaitre une densité de probabilité

Proposition 1.45. Soit $(\mathbb{R}, \mathcal{B}(\mathbb{R}), \mathbb{P})$ un espace probabilisé et $X : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ une variable aléatoire. Alors si la fonction de répartition de X est C^1 par morceaux, X admet une densité de probabilité définie pour tout $x \in \mathbb{R}$ par $f(x) = F_X'(x)$ si F_X est dérivable en x et f(x) = 0 sinon.

Démonstration. Puisque F_X est C^k par morceaux, il existe une suite croissante $(a_n)_{n\in\mathbb{Z}}$ telle que

$$\lim_{n \to +\infty} a_n = -\lim_{n \to -\infty} a_k = +\infty$$

et pour tout $n \in \mathbb{Z}$, F_X soit dérivable sur $]a_n, a_{n+1}[$. Soit $n \in \mathbb{Z}$, alors

$$\forall s, t \in]a_n, a_{n+1}[, \int_s^t f(x) dx = F_X(t) - F_X(s)]$$

et par passage à la limite pour $s \longrightarrow a_n$ et $t \longrightarrow a_{n+1}$ on a

$$\int_{a_n}^{a_{n+1}} f(x) \, \mathrm{d}x = F_X(a_n) - F_X(a_{n+1}).$$

Soit $t \in \mathbb{R}$, alors il existe $n \in \mathbb{Z}$ tel que $t \in]a_n, a_{n+1}[$ et

$$\int_{-\infty}^{t} f(x) dx = \sum_{k=-\infty}^{n} \int_{a_{n}}^{a_{n+1}} f(x) dx + \int_{a_{n}}^{t} f(x) dx$$

on reconnait une somme téléscopique et on a donc

$$\int_{-\infty}^{t} f(x) dx = F_X(t) - \underbrace{\lim_{k \to -\infty} F_X(a_k)}_{=0} = F_X(t) = \mathbb{P}_X(] - \infty, t].$$

1.3.2. Reconnaitre une loi discrète

Définition 1.46. Soit $(\mathbb{R}, \mathcal{B}(\mathbb{R}), \mathbb{P})$ un espace probabilisé et $X : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ une variable aléatoire. On appelle *saut* de la fonction de répartition de X, noté Δ_X , la fonction définie par

$$\forall t \in \mathbb{R}, \Delta_X(t) \coloneqq F_X(t) - \lim_{x \to t^-} F_X(x).$$

Lemme 1.47. Soit $(\mathbb{R}, \mathcal{B}(\mathbb{R}), \mathbb{P})$ un espace probabilisé et $X : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ une variable aléatoire. Alors l'ensemble des points de discontinuités, noté $\mathcal{D}_X \coloneqq \{t \in \mathbb{R} \mid \Delta_X(t) > 0\}$, est dénombrable avec $\sum_{t \in \mathcal{D}_X} \Delta_X(t) \le 1$ de plus X est discrète si et seulement si $\sum_{t \in \mathcal{D}_X} \Delta_X(t) = 1$.

2. Espérance

2.1. Calculs de l'espérance

2.1.1. Définition et formule de transfert

Définition 2.1. Soit $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ un espace probabilisé et $X : \Omega \to \mathbb{R}^d$ un vecteur aléatoire. On appelle *espérance* de X, notée $\mathbb{E}[X]$, la valeur

$$\mathbb{E}[X] \coloneqq \int_{\Omega} X(\omega) \, \mathrm{d}\mathbb{P}(\omega) = \int_{\mathbb{R}^d} x \, \mathrm{d}\mathbb{P}_X(x).$$

Remarque 2.2. Pour que l'intégrale précédente ait du sens dans \mathbb{R} on a besoin que :

- $X \ge 0$ presque sûrement,
- *X* soit intégrable sur $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$.

Théorème 2.3 (Formule de transfert). Soit $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ un espace probabilisé, $X : \Omega \to \mathbb{R}^d$ un vecteur aléatoire et $\varphi : \mathbb{R}^d \to \mathbb{R}_+ \cup \{+\infty\}$ une application mesurable. Alors

$$\mathbb{E}[\varphi(X)] = \int_{\Omega} \varphi(X(\omega)) \, \mathrm{d}\mathbb{P}(\omega) = \int_{\mathbb{R}^d} \varphi(x) \, \mathrm{d}\mathbb{P}_X(x).$$

Remarque 2.4. Pour que l'intégrale précédente ait du sens on a besoin que :

• $\varphi(X)$ soit intégrable sur $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$, c'est-à-dire que φ soit intégrable sur $(\mathbb{R}^d, \mathcal{B}(\mathbb{R}^d), \mathbb{P}_X)$.

Proposition 2.5 (Cas discret). Soit $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ un espace probabilisé, $X : \Omega \to \mathbb{R}^d$ un vecteur aléatoire et $\varphi : \mathbb{R}^d \to \mathbb{R}_+ \cup \{+\infty\}$ une application mesurable. Alors

$$\mathbb{E}[\varphi(X)] = \sum_{\omega \in \mathcal{V}_{\mathcal{X}}} \varphi(\omega) \mathbb{P}(X = \omega).$$

Proposition 2.6 (Cas à densité). Soit $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ un espace probabilisé, $X : \Omega \to \mathbb{R}^d$ un vecteur aléatoire à densité $f : \mathbb{R}^d \to \mathbb{R}_+$ et $\varphi : \mathbb{R}^d \to \mathbb{R}_+$ $\cup \{+\infty\}$ une application mesurable. Alors

$$\mathbb{E}[\varphi(X)] = \int_{\mathbb{D}^d} \varphi(x) f(x) \, \mathrm{d}\lambda(x).$$

2.1.2. Variance

Définition 2.7. Soit $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ un espace probabilisé et $X : \Omega \to \mathbb{R}^d$ un vecteur aléatoire. On appelle *variance* de X, notée V(X), la valeur

$$V(X) := \mathbb{E}[(X - \mathbb{E}[X])^2].$$

Proposition 2.8. Soit $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ un espace probabilisé et $X : \Omega \to \mathbb{R}^d$ un vecteur aléatoire. Alors la variance de X vérifie les propriétés suivantes :

- (1) V(X) ne dépend que de X.
- (2) $V(X) \ge 0$, avec égalité si et seulement si X est constante.
- (3) $\forall a, b \in \mathbb{R}, V(aX + b) = a^2V(X)$.
- $(4) V(X) = \mathbb{E}[X^2] \mathbb{E}[X]^2.$

2.1.3. Covariance

Définition 2.9. Soit $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ un espace probabilisé et $X, Y : \Omega \to \mathbb{R}^d$ deux vecteurs aléatoires. On appelle *covariance* de X et X, notée Cov(X, Y), la valeur

$$Cov(X, Y) := \mathbb{E}[(X - \mathbb{E}[X])(Y - \mathbb{E}[Y])].$$

Proposition 2.10. Soit $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ un espace probabilisé et $X, Y : \Omega \to \mathbb{R}^d$ deux vecteurs aléatoires. Alors la covariance vérifie les propriétés suivantes :

- (1) Cov est bilinéaire symetrique.
- (2) Cov(X, X) = V(X).
- (3) $Cov(X, Y) = \mathbb{E}[XY] \mathbb{E}[X]\mathbb{E}[Y].$
- (4) $Cov(X, Y) \le \sqrt{V(X)V(Y)}$, avec égalité si et seulement si X et Y sont en relation affine.
- (5) $V(X + Y) = V(X) + V(Y) + 2 \operatorname{Cov}(X, Y)$.

2.1.4. Concentration

Définition 2.11. Soit $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ un espace probabilisé et $X, Y : \Omega \to \mathbb{R}^d$ deux vecteurs aléatoires. Alors si Cov(X, Y) = 0 on dit que X et Y sont *non correlées*.

Corollaire 2.12. Soit $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ un espace probabilisé et $X, Y : \Omega \to \mathbb{R}^d$ deux vecteurs aléatoires. Alors si X et Y sont non-correlées, on a V(X + Y) = V(X) + V(Y).

Définition 2.13. Soit $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ un espace probabilisé et $X_1, ..., X_n : \Omega \to \mathbb{R}^d$ des vecteurs aléatoires. On appelle *moyenne empirique* de $X_1, ..., X_n$, notée \overline{X}_n , le vecteur aléatoire

$$\overline{X}_n := \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n X_k.$$

Proposition 2.14. Soit $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ un espace probabilisé et $X_1, ..., X_n : \Omega \to \mathbb{R}^d$ des vecteurs aléatoires. Alors l'espérance de \overline{X}_n est donnée par

$$\mathbb{E}\big[\overline{X}_n\big] = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \mathbb{E}[X_k]$$

et sa variance par

$$V(\overline{X}_n) = \frac{1}{n^2} \sum_{k=1}^n V(X_k)$$

Proposition 2.15 (Inégalité de Markov et de Bienaymé-Chebychev). Soit $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ un espace probabilisé et $X : \Omega \to \mathbb{R}$ une variable aléatoire.

(1) Si $X \ge 0$ presque sûrement, alors on a

$$\forall \varepsilon > 0, \mathbb{P}(X \ge \varepsilon) \le \frac{\mathbb{E}[X]}{\varepsilon}.$$

(2) Si *X* est intégrable, alors on a

$$\forall \varepsilon > 0, \mathbb{P}(|X - \mathbb{E}[X]| \ge \varepsilon) \le \frac{V(X)}{\varepsilon^2}.$$

Démonstration.

(1) Soit $\varepsilon > 0$, on remarque que l'on a toujours l'inégalité

$$\varepsilon\mathbb{1}_{\{X\geq\varepsilon\}}\leq X$$

par passage à l'espérance on trouve

$$\varepsilon \mathbb{E} \big[\mathbb{1}_{\{X \geq \varepsilon\}} \big] \leq \mathbb{E} [X]$$

ce qui donne bien l'inégalité de Markov.

(2) On applique l'inégalité de Markov à $(X - \mathbb{E}[X])^2$.

Proposition 2.16 (Inégalité de Jensen). Soit $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ un espace probabilisé, $X : \Omega \to \mathbb{R}$ une variable aléatoire intégrable et $\varphi : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ une fonction convexe bornée inférieurement. Alors

$$\varphi(\mathbb{E}[X]) \le \mathbb{E}[\varphi(X)].$$

Théorème 2.17 (Inégalité de Hoeffding). Soit $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ un espace probabilisé et $X_1, ..., X_n : \Omega \to \mathbb{R}$ des variables aléatoires indépendantes de sorte que pour tout $k \in \{1, ..., n\}$, il existe $a_k, b_k \in \mathbb{R}$ tels que $a_k \le X_k \le b_k$ presque sûrement. Si on note $S_n := X_1 + ... + X_n$, alors

$$\forall t>0, \max(\mathbb{P}(S_n-\mathbb{E}[S_n]\geq t), \mathbb{P}(S_n-\mathbb{E}[S_n]\leq -t))<\exp\Biggl(-\frac{t^2}{\sum_{k=1}^n(b_k-a_k)^2}\Biggr).$$

2.2. Application au calcul de lois

2.2.1. Méthode de la fonction muette

Proposition 2.18 (Méthode). Soit $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ un espace probabilisé et $X : \Omega \to \mathbb{R}^d$ un vecteur aléatoire de densité $f : \mathbb{R}^d \to \mathbb{R}_+$. Alors pour toute fonction borélienne positive

$$\mathbb{E}[h(X)] = \int_{\mathbb{D}^d} h(x) f(x) \, \mathrm{d}\lambda(x)$$

en particulier pour tout $A \in \mathcal{F}$ en prenant $h \coloneqq \mathbb{1}_A$ on trouve

$$\mathbb{P}(X \in A) = \mathbb{E}[\mathbb{1}_A(X)] = \int_A f(x) \, \mathrm{d}\lambda(x).$$

ce qui montre que X est de densité f.

3. Indépendance

3.1. Vecteurs aléatoires indépendants

Définition 3.1. Soit $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ un espace probabilisé et $X_1, ..., X_n : \Omega \to \mathbb{R}^{d_i}$ des vecteurs aléatoires. On dit que $X_1, ..., X_n$ sont *indépendants*, noté $X_1 \perp \!\!\! \perp ... \perp \!\!\! \perp X_n$, si

$$\forall A_1, ..., A_n \in \mathcal{B}(\mathbb{R}^{d_1}) \times ... \times \mathcal{B}(\mathbb{R}^{d_n}), \mathbb{P}(X_1 \in A_1, ..., X_n \in A_n) = \prod_{i=1}^n P(X_i \in A_i).$$

Lemme 3.2. Soit $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ un espace probabilisé, et $X : \Omega \to \mathbb{R}^p$ et $Y : \Omega \to \mathbb{R}^q$ deux vecteurs aléatoires. Alors les assertions suivantes sont équivalentes :

- (1) X et Y sont indépendants.
- (2) $\mathbb{P}_{(X,Y)} = \mathbb{P}_X \otimes \mathbb{P}_Y$.
- (3) Pour toutes fonctions boréliennes positives g et h, $\mathbb{E}[g(X)h(Y)] = \mathbb{E}[g(X)]\mathbb{E}[h(Y)]$

Démonstration.

 $(1) \Rightarrow (2)$: Soit $A \in \mathcal{B}(\mathbb{R}^p)$ et $B \in \mathcal{B}(\mathbb{R}^q)$. Puisque X et Y sont indépendants on a

$$\mathbb{P}_{(X,Y)}(A \times B) = \mathbb{P}((X,Y) \in A \times B)$$

$$= \mathbb{P}(X \in A, Y \in B)$$

$$= \mathbb{P}(X \in A)\mathbb{P}(Y \in B)$$

$$= \mathbb{P}_{X}(A)\mathbb{P}_{Y}(B) = (\mathbb{P}_{X} \otimes \mathbb{P}_{Y})(A \times B)$$

par unicité de la mesure produit $\mathbb{P}_{(X,Y)} = \mathbb{P}_X \otimes \mathbb{P}_Y$.

 $(2) \Rightarrow (3)$: Soit g et h deux fonctions boréliennes positives. Alors par la formule de transfert, en posant $\varphi : \mathbb{R}^p \times \mathbb{R}^q \to \mathbb{R}_+; (x,y) \mapsto g(x)h(y)$, on a

$$\mathbb{E}[\varphi(X,Y)] = \int_{\mathbb{R}^p \times \mathbb{R}^q} \varphi(x,y) \, d\mathbb{P}_{(X,Y)}(x,y)$$
$$= \int_{\mathbb{R}^p \times \mathbb{R}^q} g(x)h(y) \, d(\mathbb{P}_X \otimes \mathbb{P}_Y)(x,y)$$

en appliquant Fubini, on trouve

$$\begin{split} \mathbb{E}[\varphi(X,Y)] &= \int_{\mathbb{R}^q} \int_{\mathbb{R}^p} g(x)h(y) \, \mathrm{d}\mathbb{P}_X(x) \, \mathrm{d}\mathbb{P}_Y(y) \\ &= \int_{\mathbb{R}^q} h(y) \int_{\mathbb{R}^p} g(x) \, \mathrm{d}\mathbb{P}_X(x) \, \mathrm{d}\mathbb{P}_Y(y) \\ &= \int_{\mathbb{R}^p} g(x) \, \mathrm{d}\mathbb{P}_X(x) \int_{\mathbb{R}^q} h(y) \, \mathrm{d}\mathbb{P}_Y(y) \\ &= \mathbb{E}[g(H)] \mathbb{E}[h(y)]. \end{split}$$

 $(3) \Rightarrow (1)$: Soit $A \in \mathcal{B}(\mathbb{R}^p)$ et $B \in \mathcal{B}(\mathbb{R}^q)$. Il suffit de prendre $g \coloneqq \mathbb{I}_A$ et $h \coloneqq \mathbb{I}_B$ pour obtenir l'indépendance.

Proposition 3.3. Soit $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ un espace probabilisé.

- (1) Soit $X : \Omega \to \mathbb{R}^p$ et $Y : \Omega \to \mathbb{R}^q$ deux vecteurs aléatoires indépendants. Alors pour toutes fonction boréliennes f et g, f(X) et g(Y) sont indépendants.
- (2) Soit $X_1, ..., X_m : \Omega \to \mathbb{R}^{d_i}$ des vecteurs aléatoires indépendants. Alors pour tout $1 \le n < m$, $(X_1, ..., X_n)$ et $(X_{n+1}, ..., X_m)$ sont indépendants.

Démonstration.

- (1) Soit f et g deux fonctions boréliennes. Alors il suffit d'appliquer le point (3) du Lemme 3.2 aux compositions de f et g avec des fonctions boréliennes positives pour obtenir l'indépendance de f(X) et g(Y).
- (2) Soit $1 \le n < m$. Alors il suffit d'appliquer le point (2) du Lemme 3.2 pour obtenir l'indépendance de $(X_1, ..., X_n)$ et $(X_{n+1}, ..., X_m)$.

3.1.1. Critère d'indépendance pour des vecteurs discrets

Proposition 3.4. Soit $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ un espace probabilisé, et $X : \Omega \to \mathbb{R}^p$ et $Y : \Omega \to \mathbb{R}^q$ deux vecteurs aléatoires discrets. Alors s'ils existent des fonctions $f : \mathcal{V}_X \to \mathbb{R}_+$ et $g : \mathcal{V}_Y \to \mathbb{R}_+$ telles que

$$\forall (x,y) \in \mathcal{V}_X \times \mathcal{V}_Y, \mathbb{P}(X=x,Y=y) = f(x)g(y)$$

alors X et Y sont indépendants, et il existe c > 0 tel que

$$\mathbb{P}_X(\{x\}) = cf(x) \text{ et } \mathbb{P}_Y(\{y\}) = \frac{1}{c}g(y).$$

Démonstration. Soit $A \in \mathcal{B}(\mathbb{R}^q)$ et $B \in \mathcal{B}(\mathbb{R}^q)$ alors

$$\begin{split} \mathbb{P}(X \in A, Y \in B) &= \sum_{x \in \mathcal{V}_X \cap A} \sum_{y \in \mathcal{V}_Y \cap B} P(X = x, Y = y) \\ &= \sum_{x \in \mathcal{V}_X \cap A} \sum_{y \in \mathcal{V}_Y \cap B} f(x) g(y) \\ &= \sum_{x \in \mathcal{V}_X \cap A} f(x) \sum_{y \in \mathcal{V}_Y \cap B} g(y) \end{split}$$

en particulier si on pose $B \coloneqq \mathbb{R}^q$ et $c \coloneqq \sum_{y \in \mathcal{V}_Y \cap B} \mathsf{g}(y)$, on trouve

$$\mathbb{P}_X(A) = \mathbb{P}(X \in A, Y \in \mathbb{R}^q) = c \sum_{x \in \mathcal{V}_X \cap A} f(x)$$

d'où pour tout $x \in \mathcal{V}_X$, $\mathbb{P}_X(\{x\}) = cf(x)$. On fait la même chose avec $A := \mathbb{R}^p$ et $d := \sum_{x \in \mathcal{V}_X \cap A} f(x)$. Mais $\mathbb{P}(X \in \mathbb{R}^p, Y \in \mathbb{R}^q) = c \times d = 1$, donc $d = \frac{1}{c}$. Enfin

$$\mathbb{P}(X \in a, Y \in B) = \sum_{x \in \mathcal{V}_X \cap A} \mathbb{P}(X = x) \sum_{y \in \mathcal{V}_Y \cap B} \mathbb{P}(Y = y)$$
$$= \mathbb{P}(X \in A) \mathbb{P}(X \in B)$$

donc X et Y sont indépendants.

3.1.2. Critère d'indépendance pour des vecteurs à densité

Proposition 3.5. Soit $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ un espace probabilisé, et $X : \Omega \to \mathbb{R}^p$ et $Y : \Omega \to \mathbb{R}^q$ deux vecteurs aléatoires à densités respectives f_X et f_Y .

(1) Si X et Y sont indépendantes. Alors le vecteur (X, Y) admet une densité f vérifiant :

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^p \times \mathbb{R}^q, f(x, y) = f_X(x) f_Y(y)$$

(2) Si (X, Y) admet une densité f de la forme :

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^p \times \mathbb{R}^q, f(x, y) = g(x)h(y)$$

où g et h sont boréliennes. Alors X et Y sont indépendantes et il existe c > 0 tel que

$$f_X = cg \text{ et } f_Y = ch.$$

Démonstration.

(1) Supposons que X et Y sont indépendantes. Soit $\varphi : \mathbb{R}^{p+q} \to \mathbb{R}_+$ une fonction borélienne, alors par la formule de transfert

$$\mathbb{E}[\varphi(X,Y)] = \int_{\mathbb{D}^{p+q}} \varphi(x,y) \, d\mathbb{P}_{(X,Y)}(x,y)$$

puisque X et Y sont indépendantes on a

$$\mathbb{E}[\varphi(X,Y)] = \int_{\mathbb{R}^p \times \mathbb{R}^q} \varphi(x,y) \, d\mathbb{P}_X(x) \otimes \mathbb{P}_Y(y)$$
$$= \int_{\mathbb{R}^q} \int_{\mathbb{R}^p} \varphi(x,y) \, d\mathbb{P}_X(x) \, d\mathbb{P}_Y(y)$$

et puisque X et Y admettent des densités

$$\mathbb{E}[\varphi(X,Y)] = \int_{\mathbb{R}^q} \int_{\mathbb{R}^p} \varphi(x,y) f_X(x) \, \mathrm{d}\lambda(x) f_Y(y) \, \mathrm{d}\lambda(y)$$
$$= \int_{\mathbb{R}^{p+q}} \varphi(x,y) f_X(x) f_Y(y) \, \mathrm{d}\lambda(x,y).$$

Donc (X, Y) admet bien une densité $(x, y) \mapsto f_X(x) f_Y(y)$.

(2) La réciproque se montre une nouvelle fois en appliquant le théorème de Fubini

3.2. Somme de variables aléatoires indépendantes

3.2.1. Cas de variables aléatoires discrètes

Proposition 3.6. Soit $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ un espace probabilisé, et $X, Y : \Omega \to \mathbb{N}$ deux variables aléatoires discrètes indépendantes à valeurs entières. On pose S := X + Y. Alors on a

$$\forall n \in \mathbb{N}, \mathbb{P}(S=n) = \sum_{k \in \mathbb{N}} \mathbb{P}(X=k)P(Y=n-k)$$

3.2.2. Cas de variables aléatoires à densité

Proposition 3.7. Soit $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ un espace probabilisé, et $X, Y : \Omega \to \mathbb{R}$ deux variables aléatoires à densités respectives f_X et f_Y . On pose S := X + Y. Alors la densité de S est donnée par

$$\forall t \in \mathbb{R}, f(t) \coloneqq \int_{\mathbb{R}} f_X(x) f_Y(t-x) \, \mathrm{d}\lambda(x).$$

3.3. Familles d'événements et de variables indépendantes

Définition 3.8. Soit $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ un espace probabilisé.

- (1) Soit $(X_i : \Omega \to \mathbb{R})_{i \in I}$ une famille de variables aléatoires. On dit que la famille est *indépendante* si les variables de tout sous-ensemble fini sont indépendantes.
- (2) Soit $(A_i)_{i \in I}$ une famille d'événements. On dit que la famille est *indépendante* si la famille de variables aléatoires $(\mathbb{I}_{A_i})_{i \in I}$ est indépendante.

Lemme 3.9. Soit $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ un espace probabilisé et $(A_i)_{i \in I}$ une famille d'événements. Alors la famille est indépendante si et seulement si pour tout sous-ensemble J de I fini, on a

$$\mathbb{P}\left(\bigcap_{j\in J} A_j\right) = \prod_{i\in J} \mathbb{P}(A_j).$$

Théorème 3.10 (Premier lemme de Borel-Cantelli). Soit $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ un espace probabilisé et $(A_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite d'événements. Si la série $\sum \mathbb{P}(A_n)$ converge, alors $\mathbb{P}(\limsup_{n \to +\infty} A_n) = 0$.

 $\textit{D\'{e}monstration}.$ Puisque la suite $\big(U_{k\geq n}(A_k)\big)_{n\in\mathbb{N}}$ est décroissante, on a

$$\mathbb{P}\left(\limsup_{n\to+\infty}A_n\right) = \lim_{n\to+\infty}\mathbb{P}\left(\bigcup_{k\geq n}A_k\right) \leq \lim_{n\to+\infty}\sum_{k\geq n}\mathbb{P}(A_k) = 0.$$

Théorème 3.11 (Second lemme de Borel-Cantelli). Soit $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ un espace probabilisé et $(A_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite d'événements indépendants. Si la série $\sum \mathbb{P}(A_n)$ diverge, alors $\mathbb{P}(\limsup_{n \to +\infty} (A_n)) = 1$.

 $D\acute{e}monstration$. Puisque la suite $\left(U_{k\geq n}(A_k)\right)_{n\in\mathbb{N}}$ est décroissante, on a

$$\mathbb{P}\left(\limsup_{n \to +\infty} A_n\right) = \lim_{n \to +\infty} \mathbb{P}\left(\bigcup_{k > n} A_k\right)$$

mais pour tout $n, m \in \mathbb{N}$ avec $n \ge m$, puisque $A_n, A_{n+1}, ..., A_m$ sont indépendants, on a

$$\mathbb{P}\left(\bigcup_{k=n}^{m} A_k\right) = 1 - \mathbb{P}\left(\bigcap_{k=n}^{m} A_k^c\right) = 1 - \prod_{k=n}^{m} \mathbb{P}(A_k^c) = 1 - \prod_{k=n}^{m} (1 - \mathbb{P}(A_k))$$

en utilisant l'inégalité $\forall x \in \mathbb{R}, 1-x \leq e^{-x}$, on a

$$\mathbb{P}\left(\bigcup_{k=n}^{m} A_k\right) \ge 1 - \prod_{k=n}^{m} e^{-\mathbb{P}(A_k)} = 1 - e^{-\sum_{k=n}^{m} \mathbb{P}(A_k)} \underset{m \to +\infty}{\longrightarrow} 1.$$

4. Convergence de suites de variables aléatoires

4.1. Convergence en loi

Définition 4.1. Soit (Ω, \mathcal{F}) un espace probabilisable, $(X_n : \Omega \to \mathbb{R}^d)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite de vecteurs aléatoires et $X : \Omega \to \mathbb{R}^d$ un vecteur aléatoire. On dit que la suite $(X_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge en loi vers X si pour toute fonction $f : \mathbb{R}^d \to \mathbb{R}$ continue et bornée, on a

$$E[f(X_n)] \xrightarrow[n \to +\infty]{} E[f(X)].$$

Théorème 4.2. Soit (Ω, \mathcal{F}) un espace probabilisable, $(X_n : \Omega \to \mathbb{R}^d)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite de vecteurs aléatoires et $X : \Omega \to \mathbb{R}^d$ un vecteur aléatoire. Alors la suite $(X_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge en loi vers X si et seulement si pour tout $t \in \mathbb{R}$ tels que $\lim_{X \to t^-} F_X(x) = F_X(t)$, on a

$$F_{X_n}(t) \xrightarrow[n \to +\infty]{} F_X(t).$$

Remarque 4.3. On peut caractériser la convergence en loi par la fonction de répartition.

Théorème 4.4 (Théoreme de Portemanteau). Soit $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ un espace probabilisé, M un espace métrique, $(X_n : \Omega \to M)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite de vecteurs aléatoires et $X : \Omega \to M$ un vecteur aléatoire. Alors les énoncés suivants sont équivalents :

- (1) $(X_n)_{n\in\mathbb{N}}$ converge en loi vers X.
- (2) Pour toute fonction $f: M \to \mathbb{R}$ uniformément continue et bornée, on a

$$E[f(X_n)] \xrightarrow[n \to +\infty]{} E[f(X)].$$

(3) Pour tout fermé $F \in M$, on a

$$\limsup_{n \to +\infty} \mathbb{P}(X_n \in F) \le \mathbb{P}(X \in F).$$

(4) Pour tout ouvert $O \in M$, on a

$$\liminf_{n \to +\infty} \mathbb{P}(X_n \in O) \ge \mathbb{P}(X \in O).$$

(5) Pour tout $A \in M$ tel que $\mathbb{P}(X \in \partial A) = 0$, on a

$$\lim_{n \to +\infty} \mathbb{P}(X_n \in A) = \mathbb{P}(X \in A).$$

Démonstration.

 $(1) \Rightarrow (2)$: Soit $f: M \to \mathbb{R}$ une fonction uniformément continue et bornée. Alors en particulier f est continue et bornée et on a bien

$$E[f(X_n)] \xrightarrow[n \to +\infty]{} E[f(X)].$$

 $(2) \Rightarrow (3)$: Soit $F \in M$ un fermé. On pose la fonction $f : \mathbb{R} \to [0,1]$ définie par :

$$\forall x \in \mathbb{R}, f(x) = \begin{cases} 1 \text{ si } x \le 0 \\ 1 - x \text{ si } 0 < x < 1 \\ 0 \text{ si } x \ge 1 \end{cases}$$

Pour tout $k \ge 1$, on pose $F_k := \left\{ x \in M \mid d(x, F) \le \frac{1}{k} \right\}$ et $f_k : M \to [0, 1]; x \mapsto f(kd(x, F))$ qui vaut :

$$\forall x \in M, f_k(x) = \begin{cases} 1 - kd(x, F) \text{ si } x \in F_k \\ 0 \text{ sinon} \end{cases}$$

On remarque que pour tout $x \in M$, on a

$$\mathbb{1}_F(x) \le f_k(x) \le \mathbb{1}_{F_k}(x)$$

par passage à l'espérance et à la limite, on obtient

$$\limsup_{n \to +\infty} \mathbb{P}(X_n \in F) \le \limsup_{n \to +\infty} \mathbb{E}[f_k(X_n)]$$

puisque f_k est uniformément continue et bornée, on a

$$\limsup_{n \to +\infty} \mathbb{P}(X_n \in F) \le \mathbb{E}[f_k(X)] \le \mathbb{P}(X \in F_k)$$

puisque la suite $(F_k)_{k\in\mathbb{N}\setminus\{0\}}$ est décroissante et que les F_k sont fermés, par passage à la limite et continuité de la mesure, on a

$$\limsup_{n \to +\infty} \mathbb{P}(X_n \in F) \le \mathbb{P}(X \in F).$$

 $(3) \Rightarrow (4)$: Passage au complémentaire.

$$(3) + (4) \Rightarrow (5) : \limsup_{n \to +\infty} \mathbb{P}(X_n \in A) = \liminf_{n \to +\infty} \mathbb{P}(X_n \in A) = \mathbb{P}(X \in A).$$

 $(5) \Rightarrow (1)$: Soit $f: M \to \mathbb{R}$ une fonction continue et bornée. Alors

$$E[f(X_n)] = \int_{\mathbb{R}} \mathbb{P}(f(X_n) > x) \, \mathrm{d}x = \int_{\mathbb{R}} \mathbb{P}(X_n \in f^{-1}(]x, +\infty[)) \, \mathrm{d}x$$

et par passage à la limite, on a

$$E[f(X)] = \int_{\mathbb{R}} \mathbb{P}(f(X) > x) \, \mathrm{d}x = \int_{\mathbb{R}} \mathbb{P}(X \in f^{-1}(]x, +\infty[)) \, \mathrm{d}x$$

mais puisque f est continue, on a $\partial f^{-1}(]x, +\infty[) = f^{-1}(\{x\})$ et on a

$$\sum_{x\in\mathbb{R}}\mathbb{P}\big(X\in\partial f^{-1}(]x,+\infty[)\big)=\sum_{x\in\mathbb{R}}\mathbb{P}\big(X\in f^{-1}(x)\big)<+\infty$$

donc $\{x \in \mathbb{R} \mid \mathbb{P}(X \in \partial f^{-1}(]x, +\infty[)) > 0\}$ est dénombrable et on a

$$\lim_{n \to +\infty} \mathbb{P}(X_n \in f^{-1}(]x, +\infty[)) = \mathbb{P}(X \in f^{-1}(]x, +\infty[))$$

enfin par convergence dominée $E[f(X_n)] = E[f(X)]$.

Lemme 4.5. Soit $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ un espace probabilisé, $(X_n : \Omega \to \mathbb{R}^d)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite de vecteurs aléatoires qui converge en loi vers une constante $a \in \mathbb{R}^d$. Alors

$$\forall \varepsilon > 0, \lim_{n \to +\infty} \mathbb{P}(X_n \in B(\alpha, \varepsilon)) = 1.$$

Démonstration. Soit $\varepsilon > 0$. Puisque $B(a, \varepsilon)$ est ouvert, d'après la propriété (4) du Théoreme de Portemanteau on a

$$\liminf_{n \to +\infty} \mathbb{P}(X_n \in B(a, \varepsilon)) \ge \mathbb{P}(a \in B(a, \varepsilon)) = 1.$$

Lemme 4.6. Soit (Ω, \mathcal{F}) un espace probabilisable, $(X_n : \Omega \to \mathbb{R}^d)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(Y_n : \Omega \to \mathbb{R}^d)_{n \in \mathbb{N}}$ deux suites de vecteurs aléatoires qui convergent en loi respectivement vers un vecteur aléatoire $X : \Omega \to \mathbb{R}^d$ et une constante $a \in \mathbb{R}^d$. Alors la suite $((X_n, a))_{n \in \mathbb{N}}$ converge en loi vers (X, a).

4.2. Convergence en probabilité

Définition 4.7. Soit $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ un espace probabilisé, $(X_n : \Omega \to \mathbb{R}^d)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite de vecteurs aléatoires et $X : \Omega \to \mathbb{R}^d$ un vecteur aléatoire. On dit que la suite $(X_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge en probabilité vers X si pour tout $\varepsilon > 0$, elle vérifie :

$$\lim_{n\to+\infty} \mathbb{P}(|X_n - X| > \varepsilon) = 0.$$

Proposition 4.8. Soit $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ un espace probabilisé, $(X_n : \Omega \to \mathbb{R}^d)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite de vecteurs aléatoires, $X : \Omega \to \mathbb{R}^d$ et $Y : \Omega \to \mathbb{R}^d$ deux vecteurs aléatoires. Si $(X_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge vers X et Y en probabilité, alors X = Y presque sûrement.

4.2.1. Stabilité de la convergence en probabilité

Définition 4.9. Soit $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ un espace probabilisé et $(X_n : \Omega \to \mathbb{R}^d)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite de vecteurs aléatoires. On dit que $(X_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est *tendue* si pour tout $\varepsilon > 0$, il existe un compact $K \in \mathbb{R}$ tel que :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \mathbb{P}(X_n \in K) \ge 1 - \varepsilon.$$

Lemme 4.10. Soit $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ un espace probabilisé, $(X_n : \Omega \to \mathbb{R}^d)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite de vecteurs aléatoires et $X : \Omega \to \mathbb{R}^d$ un vecteur aléatoire. Si $(X_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge vers X en loi et X est presque sûrement fini, alors $(X_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est tendue.

Proposition 4.11. Soit $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ un espace probabilisé, $(X_n : \Omega \to \mathbb{R}^d)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(Y_n : \Omega \to \mathbb{R}^d)_{n \in \mathbb{N}}$ deux suites de vecteurs aléatoires qui convergent en probabilité respectivement vers deux vecteurs aléatoires $X : \Omega \to \mathbb{R}^d$ et $Y : \Omega \to \mathbb{R}^d$. Alors pour toute fonction $\varphi : \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ continue, on a que $(\varphi(X_n, Y_n))_{n \in \mathbb{N}}$ converge vers $\varphi(X, Y)$ en probabilité. En particulier :

- (1) Pour tout $a, b \in \mathbb{R}$, on a que $(aX_n + bY_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge vers aX + bY en probabilité.
- (2) Pour toute fonction $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ continue, on a que $(f(X_n))_{n \in \mathbb{N}}$ converge vers f(X) en probabilité.
- (3) $(X_n Y_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge vers XY en probabilité.

Proposition 4.12. Soit $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ un espace probabilisé, $(X_n : \Omega \to \mathbb{R}^d)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite de vecteurs aléatoires et $X : \Omega \to \mathbb{R}^d$ un vecteur aléatoire. Si X est presque sûrement fini :

- Si $(X_n)_{n\in\mathbb{N}}$ converge en probabilité vers X, alors $(X_n)_{n\in\mathbb{N}}$ converge en loi vers X.
- Si $(X_n)_{n\in\mathbb{N}}$ converge en loi vers X qui est constante, alors $(X_n)_{n\in\mathbb{N}}$ converge en probabilité vers X.

Démonstration. Soit $f: \mathbb{R}^d \to \mathbb{R}$ une fonction uniformément continue et bornée. Alors :

$$\begin{split} \forall \varepsilon > 0, \exists \eta > 0, |\mathrm{E}[f(X_n) - f(X)]| &\leq \mathrm{E}[|f(X_n) - f(X)|] \\ &= \mathrm{E}\big[|f(X_n) - f(X)|\mathbb{1}_{\{|X_n - X| \leq \eta\}}\big] \\ &\quad + \mathrm{E}\big[|f(X_n) - f(X)|\mathbb{1}_{\{|X_n - X| > \eta\}}\big] \\ &\leq \varepsilon + 2\|f\|_{\infty} \mathbb{P}(|X_n - X| > \eta) \end{split}$$

par passage à la limite, on en déduit :

$$\limsup_{n \to +\infty} |\mathbf{E}[f(X_n) - f(X)]| \le \varepsilon$$

donc $(X_n)_{n\in\mathbb{N}}$ converge en loi vers X.

4.3. Convergence presque sûre

Définition 4.13. Soit $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ un espace probabilisé et $(X_n : \Omega \to \mathbb{R}^d)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite de vecteurs aléatoires et $X : \Omega \to \mathbb{R}^d$ un vecteur aléatoire. On dit que la suite $(X_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge *presque sûrement* vers X si elle vérifie :

$$\mathbb{P}\Big(\lim_{n\to+\infty}X_n=X\Big)=1.$$

Lemme 4.14. Soit $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ un espace probabilisé et $(X_n : \Omega \to \mathbb{R}^d)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite de vecteurs aléatoires. Alors $(X_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge presque sûrement vers 0 si et seulement si :

$$\forall \varepsilon > 0, \mathbb{P}\left(\limsup_{n \to +\infty} \{|X_n| > \varepsilon\}\right) = 0.$$

Corollaire 4.15. Soit $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ un espace probabilisé et $(X_n : \Omega \to \mathbb{R}^d)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite de vecteurs aléatoires. Alors $(X_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge presque sûrement vers 0 si l'une des deux conditions suivantes est vérifiée :

- (1) $\forall \varepsilon > 0, \sum_{n=0}^{+\infty} \mathbb{P}(|X_n| > \varepsilon) < +\infty.$
- (2) $\exists \alpha > 0, \sum_{n=0}^{+\infty} \mathbb{E}[|X_n|^{\alpha}] < +\infty.$

Démonstration.

(1) Pour tout $\varepsilon > 0$, on peut écrire :

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \mathbb{P}(|X_n| > \varepsilon) = \sum_{n=0}^{+\infty} \mathbb{E}\left[\mathbb{1}_{\{|X_n| > \varepsilon\}}\right] < +\infty$$

d'après le théorème de convergence monotone, on peut intervertir somme et intégrale :

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \mathbb{P}(|X_n| > \varepsilon) = \mathbb{E}\left[\sum_{n=0}^{+\infty} \mathbb{1}_{\{|X_n| > \varepsilon\}}\right] < +\infty$$

en particulier, on a:

$$\sum_{n=0}^{+\infty}\mathbb{1}_{\{|X_n|>\varepsilon\}}<+\infty\Rightarrow\mathbb{1}_{\{|X_n|>\varepsilon\}}\underset{n\to+\infty}{\longrightarrow}0\Rightarrow\mathbb{P}\bigg(\underset{n\to+\infty}{\mathrm{limsup}}\{|X_n|>\varepsilon\}\bigg)=0$$

donc $(X_n)_{n\in\mathbb{N}}$ converge presque sûrement vers 0.

(2) De la même manière on peut intervertir somme et intégrale.

Proposition 4.16. Soit $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ un espace probabilisé, $(X_n : \Omega \to \mathbb{R}^d)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite de vecteurs aléatoires et $X : \Omega \to \mathbb{R}^d$ un vecteur aléatoire. Si $(X_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge presque sûrement vers X, alors $(X_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge en probabilité vers X.

Démonstration. Soit $\varepsilon > 0$. Alors puisque $(X_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge presque sûrement vers X, on a:

$$\lim_{n \to +\infty} \mathbb{P}(|X_n - X| > \varepsilon) \leq \lim_{n \to +\infty} \mathbb{P}\bigg(\bigcup_{k > n} |X_k - X| > \varepsilon\bigg) = \mathbb{P}\bigg(\limsup_{n \to +\infty} \{|X_n - X| > \varepsilon\}\bigg) = 0$$

donc $(X_n)_{n\in\mathbb{N}}$ converge en probabilité vers X.

Proposition 4.17. Soit $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ un espace probabilisé, $(X_n : \Omega \to \mathbb{R}^d)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite de vecteurs aléatoires et $X : \Omega \to \mathbb{R}^d$ un vecteur aléatoire. Si $(X_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge en probabilité vers X, alors il existe une suite extraite de $(X_n)_{n \in \mathbb{N}}$ qui converge presque sûrement vers X.

Démonstration. Soit $k \in \mathbb{N}$. Puisque $(X_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge en probabilité, il existe $n_k \in \mathbb{N}$ tel que :

$$\mathbb{P}\Big(\big|X_{n_k} - X\big| > \frac{1}{k+1}\Big) \le \frac{1}{2^k}$$

par passage à la somme, en s'assurant que la suite $(n_k)_{k\in\mathbb{N}}$ est strictement croissante, on a :

$$\sum_{k=0}^{+\infty} \mathbb{P}\left(\left|X_{n_k} - X\right| > \frac{1}{k+1}\right) \le \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{2^k} < +\infty$$

donc $(X_{n_k})_{k\in\mathbb{N}}$ converge presque sûrement vers X.

4.4. Loi des grands nombres

4.4.1. Loi faible des grands nombres

Théorème 4.18. Soit $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ un espace probabilisé, $(X_n : \Omega \to \mathbb{R}^d)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite de vecteurs aléatoires \mathcal{L}^1 indépendants et de même loi d'espérance m. Alors la suite des moyennes empiriques $(\overline{X}_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge vers m dans \mathcal{L}^1 , c'est-à-dire :

$$\lim_{n\to+\infty} \mathrm{E}\big[\big|\overline{X}_n - m\big|\big] = 0$$

en particulier $(\overline{X}_n)_{n\in\mathbb{N}}$ converge en probabilité vers m.

4.4.2. Loi forte des grands nombres

Théorème 4.19. Soit $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ un espace probabilisé, $(X_n : \Omega \to \mathbb{R}^d)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite de vecteurs aléatoires \mathcal{L}^1 indépendants et de même loi d'espérance m. Alors la suite des moyennes empiriques $(\overline{X}_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge presque sûrement vers m.

5. Fonction caractéristique

5.1. Propriétés élémentaires

Définition 5.1. Soit \mathbb{P} une mesure de probabilité sur $(\mathbb{R}^d, \mathcal{B}(\mathbb{R}^d))$. On appelle *fonction caractéristique de* \mathbb{P} la fonction $\hat{\mathbb{P}} : \mathbb{R}^d \to \mathbb{C}$ définie par :

$$\forall t \in \mathbb{R}^d, \hat{\mathbb{P}}(t) \coloneqq \int_{\mathbb{R}^d} e^{i\langle t, x \rangle} \, \mathrm{d}\mathbb{P}(x).$$

Proposition 5.2. Soit \mathbb{P} une mesure de probabilité sur $(\mathbb{R}^d, \mathcal{B}(\mathbb{R}^d))$. Alors on a :

- (1) $\hat{\mathbb{P}}(0) = 1$,
- (2) $\forall t \in \mathbb{R}^d, |\hat{\mathbb{P}}(t)| \leq 1.$

Proposition 5.3. La mesure gaussienne sur \mathbb{R} a pour fonction caractéristique $t \mapsto e^{-\frac{t^2}{2}}$.

Démonstration. Notons ν la mesure gaussienne de densité $x\mapsto \frac{1}{\sqrt{2\pi}}e^{-\frac{x^2}{2}}$. Alors pour tout $t\in\mathbb{R}$, on a :

$$\hat{v}(t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{itx} e^{-\frac{x^2}{2}} dx = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \left(\int_{-\infty}^{+\infty} \cos(tx) e^{-\frac{x^2}{2}} dx + i \int_{-\infty}^{+\infty} \sin(tx) e^{-\frac{x^2}{2}} dx \right)$$

puisque $x \mapsto \sin(tx)e^{-\frac{x^2}{2}}$ est impaire, on obtient :

$$\hat{v}(t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} \cos(tx) e^{-\frac{x^2}{2}} dx \in \mathbb{R}$$

en remarquant que \hat{v} est réelle et solution de l'équation différentielle y' + ty = 0, on trouve :

$$\hat{\nu}(t) = e^{-\frac{t^2}{2}}.$$

5.2. Application aux vecteurs aléatoires

Définition 5.4. Soit X un vecteur aléatoire sur $(\mathbb{R}^d, \mathcal{B}(\mathbb{R}^d), \mathbb{P})$. On appelle *fonction caractéristique associée* $\dot{a} X$, notée φ_X , la fonction caractéristique de \mathbb{P}_X , c'est-à-dire :

$$\forall t \in \mathbb{R}^d, \varphi_X(t) \coloneqq \int_{\mathbb{R}^d} e^{i\langle t, x \rangle} \, \mathrm{d}\mathbb{P}_X(x) = \mathrm{E}\big[e^{i\langle t, X \rangle}\big].$$

5.2.1. Somme de variables aléatoires indépendantes

Proposition 5.5. Soit $X_1, ..., X_n$ des vecteurs aléatoires indépendants sur $(\mathbb{R}^d, \mathcal{B}(\mathbb{R}^d), \mathbb{P})$. Alors la fonction caractéristique de leur somme $S := X_1 + ... + X_n$ est donnée par :

$$\forall t \in \mathbb{R}^d, \varphi_S(t) \coloneqq \prod_{k=1}^n \varphi_{X_k}(t).$$

Démonstration. Soit $t \in \mathbb{R}^d$. Alors on a :

$$e^{i\langle t,S\rangle} = e^{i\langle t,X_1\rangle + \dots + i\langle t,X_n\rangle} = \prod_{k=1}^n e^{i\langle t,X_k\rangle}$$

par passage à l'espérance, on a donc :

$$\varphi_S(t) = \mathbb{E}\left[\prod_{k=1}^n e^{i\langle t, X_k \rangle}\right] = \prod_{k=1}^n \mathbb{E}\left[e^i\langle t, X_k \rangle\right] = \prod_{k=1}^n \varphi_{X_k}(t)$$

5.2.2. Fonction caractéristique et moments

Proposition 5.6. Soit X une variable aléatoire \mathcal{L}^p . Alors la fonction caractéristique de X est p-fois dérivable sur \mathbb{R} et pour tout $k \in \{0, ..., p\}$, on a :

$$\forall t \in \mathbb{R}, \varphi_X^{(k)}(t) \coloneqq i^k \mathbb{E}\big[X^k e^{itX}\big]$$

en particulier $\varphi_X^{(k)}(0) = i^k \mathbb{E}[X^k]$.

5.3. Théorème d'injectivité

Théorème 5.7. Soit μ et ν deux mesures de probabilité sur $(\mathbb{R}^d, \mathcal{B}(\mathbb{R}^d))$. Si pour tout $t \in \mathbb{R}$, on a $\hat{\mu}(t) = \hat{\nu}(t)$, alors $\mu = \nu$.

5.4. Théorème d'inversion

Théorème 5.8. Soit μ une mesure de probabilité sur $(\mathbb{R}^d, \mathcal{B}(\mathbb{R}^d))$. Si la fonction caractéristique de μ est \mathcal{L}^1 , alors μ admet une densité f donnée par :

$$\forall x \in \mathbb{R}^d, f(x) \coloneqq \frac{1}{(2\pi)^d} \int_{\mathbb{R}^d} e^{-i\langle t, x \rangle} \hat{\mu}(t) \, \mathrm{d}t.$$