

Théorie des probabilités — TDs

Ivan Lejeune

14 novembre 2024

Table des matières

TD1 — Espaces probabilisés	2
TD2 — Variables aléatoires	7
TD3 — Moments d’une variable aléatoire	10
TD4 — Fonctions associées à une variable aléatoire	14
TD5 — Calcul de lois	19

TD1 — Espaces probabilisés

Exercice 1.1.

1. Soit Ω un ensemble muni d'une tribu \mathcal{F} et $x \in \Omega$. Montrer que

$$\delta_x(A) = \mathbb{1}_A(x)$$

définit une probabilité sur (Ω, \mathcal{F}) .

2. Soit $(\mathbb{P}_n)_{n \geq 1}$ une suite de mesures de probabilité sur un espace mesurable (Ω, \mathcal{F}) et $(a_n)_{n \geq 1}$ une suite de réels dans $[0, 1]$ telle que

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = 1.$$

Montrer que

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n \mathbb{P}_n$$

est une probabilité sur (Ω, \mathcal{F}) .

3. Soit I un intervalle de \mathbb{R} de mesure de Lebesgue $\lambda(I)$ finie et strictement positive. Montrer que

$$\mathbb{P}(A) = \frac{\lambda(A)}{\lambda(I)}$$

définit une probabilité sur $(I, \mathcal{B}(I))$.

4. Soit $(\Omega, \mathcal{F}, \mu)$ un espace mesuré (pas forcément de probabilité) et $f: \Omega \rightarrow [0, \infty[$ une fonction mesurable telle que

$$\int_{\Omega} f(\omega) d\mu(\omega) = 1.$$

Montrer que l'application

$$\begin{aligned} \mathbb{P}: \mathcal{F} &\rightarrow \mathbb{R} \\ A &\mapsto \int_{\Omega} f(\omega) \mathbb{1}_A(\omega) d\mu(\omega) \end{aligned}$$

est une probabilité sur (Ω, \mathcal{F}) .

Solution.

1. Commençons par montrer que

$$\delta_x(A)$$

est une mesure, puis que c'est une probabilité.

▷ Pour faire un rappel, vérifions les propriétés d'une mesure :

- On a bien $\delta_x(\emptyset) = 0$ pour tout $x \in \Omega$
- On considère $(A_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite d'ensembles 2 à 2 disjoints de \mathcal{F} . Alors

$$\begin{aligned} \delta_x\left(\bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n\right) &= \mathbb{1}_{\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n}(x) \\ &= \sum_{n=1}^{\infty} \mathbb{1}_{A_n}(x) \\ &= \sum_{n=0}^{\infty} \delta_x A_n \end{aligned}$$

Ainsi, $\delta_x(A)$ est bien une mesure.

▷ Comme $x \in \Omega$, on a toujours $\delta_x(\Omega) = 1$.

Ainsi, comme δ_x est une mesure et $\delta_x(\Omega) = 1$, on a bien que δ_x est une probabilité.

2. On considère

$$\mathbb{P} = \sum_{n=1}^{\infty} a_n \mathbb{P}_n$$

Vérifions les hypothèses d'une probabilité :

▷ On a

$$\mathbb{P}(\emptyset) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n \underbrace{\mathbb{P}_n(\emptyset)}_{=0} = 0$$

▷ On considère $(A_k)_{k \in \mathbb{N}}$ une suite d'ensembles 2 à 2 disjoints. Alors

$$\begin{aligned} \mathbb{P}\left(\bigcup_{k=0}^{\infty} A_k\right) &= \sum_{n=1}^{\infty} a_n \mathbb{P}_n\left(\bigcup_{k=0}^{\infty} A_k\right) \\ &= \sum_{n=1}^{\infty} a_n \sum_{k=0}^{\infty} \mathbb{P}(A_k) \\ &= \sum_{k=0}^{\infty} \underbrace{\sum_{n=1}^{\infty} a_n \mathbb{P}_n(A_k)}_{=\mathbb{P}(A_k)} \\ &= \sum_{k=0}^{\infty} \mathbb{P}(A_k) \end{aligned}$$

On rappelle qu'on peut intervertir les deux sommes car tous les éléments sont positifs

▷ Enfin, on a

$$\mathbb{P}(\Omega) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n \underbrace{\mathbb{P}_n(\Omega)}_{=1} = \sum_{n=1}^{\infty} a_n = 1.$$

3. On considère

$$\mathbb{P}(A) = \frac{\lambda(A)}{\lambda(I)}$$

Comme λ est une mesure et $\frac{1}{\lambda(I)} \geq 0$, on a bien que \mathbb{P} est une mesure. Montrons maintenant que c'est une probabilité :

▷ Comme

$$\mathbb{P}(I) = \frac{\lambda(I)}{\lambda(I)} = 1$$

on a bien que \mathbb{P} est une probabilité.

4. On considère

$$\mathbb{P}(A) = \int_{\Omega} f(\omega) \mathbb{1}_A(\omega) d\mu(\omega) = \int_A f(\omega) d\mu(\omega)$$

On vérifie les hypothèses :

▷ On a

$$\mathbb{P}(\emptyset) = \int_{\Omega} f(\omega) \mathbb{1}_{\emptyset}(\omega) d\mu(\omega) = 0$$

▷ On considère $(A_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite d'ensembles 2 à 2 disjoints de \mathcal{F} . Alors

$$\begin{aligned} \mathbb{P}\left(\bigcup_{n=0}^{\infty} A_n\right) &= \int_{\Omega} f(\omega) \mathbb{1}_{\bigcup_{n=0}^{\infty} A_n}(\omega) d\mu(\omega) \\ &= \int_{\Omega} f(\omega) \sum_{n=0}^{\infty} \mathbb{1}_{A_n}(\omega) d\mu(\omega) \end{aligned}$$

Comme on a la positivité et la somme est finie, on peut appliquer le théorème de convergence monotone pour intervertir somme et intégrale. Alors

$$\begin{aligned}\mathbb{P}\left(\bigcup_{n=0}^{\infty} A_n\right) &= \int_{\Omega} f(\omega) \sum_{n=0}^{\infty} \mathbb{1}_{A_n}(\omega) d\mu(\omega) \\ &= \sum_{n=0}^{\infty} \int_{\Omega} f(\omega) \mathbb{1}_{A_n}(\omega) d\mu(\omega) \\ &= \sum_{n=0}^{\infty} \mathbb{P}(A_n)\end{aligned}$$

▷ On a

$$\begin{aligned}\mathbb{P}(\Omega) &= \int_{\Omega} f(\omega) \underbrace{\mathbb{1}_{\Omega}(\omega)}_{=1} d\mu(\omega) \\ &= \int_{\Omega} f(\omega) d\mu(\omega) \\ &= 1\end{aligned}$$

On a donc montré que \mathbb{P} est une probabilité

Exercice 1.2. On considère la mesure \mathbb{P} sur $(\mathbb{R}, \mathcal{B}(\mathbb{R}))$ définie par

$$\mathbb{P}(A) = \frac{1}{3}\delta_0 + \frac{1}{3}\mathbb{1}_{]0,2[}(x)\lambda,$$

où λ est la mesure de Lebesgue sur $(\mathbb{R}, \mathcal{B}(\mathbb{R}))$.

On peut imaginer que cette mesure représente le temps d'attente à un carrefour composé de trois feux piétons (rouge, vert), chaque feu restant au vert pendant une minute.

1. Montrer que \mathbb{P} est une probabilité sur $(\mathbb{R}, \mathcal{B}(\mathbb{R}))$.
2. Calculer $\mathbb{P}([a, b])$ pour tout intervalle $0 \leq a < b \leq 2$.
3. Déterminer

$$\int_{\mathbb{R}} x d\mathbb{P}(x), \quad \text{puis} \quad \int_{\mathbb{R}} x^2 d\mathbb{P}(x).$$

Solution. On rappelle que

$$\mathbb{P} = \frac{1}{3}\delta_0 + \frac{1}{3}\mathbb{1}_{]0,2[}(x)\lambda$$

et

$$\begin{aligned}\mathbb{P}(A) &= \frac{1}{3}\delta_0(A) + \frac{1}{3} \int_A \mathbb{1}_{]0,2[}(x) d\lambda(x) \\ &= \frac{1}{3}\delta_0(A) + \frac{1}{3}\lambda(]0,2[\cap A)\end{aligned}$$

1. On vérifie que c'est une probabilité :

$$\mathbb{P} = \frac{1}{3}\mathbb{P}_1 + \frac{2}{3}\mathbb{P}_2$$

avec $\mathbb{P}_1 = \delta_0$ et $\mathbb{P}_2 = \frac{1}{2}\lambda(]0,2[\cap \cdot)$.

L'exercice 1 assure que \mathbb{P} est une probabilité

2. On a

$$\mathbb{P}_1([a, b]) = \delta_0([a, b]) = \mathbb{1}_{\{0\}}(a)$$

et

$$\mathbb{P}_2([a, b]) = \frac{1}{2}\lambda(]0,2[\cap [a, b]) = \frac{b-a}{2}$$

Alors

$$\mathbb{P}([a, b]) = \frac{1}{3} \mathbb{1}_{\{0\}}(a) = \frac{1}{3}(b - a)$$

3. On a

$$\begin{aligned} \int_{\mathbb{R}} x d\mathbb{P}(x) &= \frac{1}{3} \int_{\mathbb{R}} x d\delta_0(x) + \frac{1}{3} \int_{\mathbb{R}} x \mathbb{1}_{]0,2[}(x) d\lambda(x) \\ &= \frac{1}{3} \times 0 + \frac{1}{3} \left[\frac{x^2}{2} \right]_0^2 \\ &= \frac{2}{3} \end{aligned}$$

Il suit

$$\begin{aligned} \int_{\mathbb{R}} x^2 d\mathbb{P}(x) &= \frac{1}{3} \int_{\mathbb{R}} x^2 d\delta_0(x) + \frac{1}{3} \int_{\mathbb{R}} x^2 \mathbb{1}_{]0,2[}(x) d\lambda(x) \\ &= \frac{1}{3} \times 0^2 + \frac{1}{3} \left[\frac{x^3}{3} \right]_0^2 \\ &= \frac{8}{9} \end{aligned}$$

Exercice 1.3. Soit $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ un espace probabilisé.

1. Soient A et B deux événements.

(a) Montrer que

$$\mathbb{P}(A) + \mathbb{P}(B) - 1 \leq \mathbb{P}(A \cap B) \leq \min\{\mathbb{P}(A), \mathbb{P}(B)\}.$$

(b) On considère le lancer d'un dé équilibré. Proposer un exemple d'événements A et B (d'intersection non vide) pour lequel l'inégalité de gauche est une égalité. Même question pour l'inégalité de droite.

2. Montrer que si A_1, \dots, A_n sont des n événements, alors

$$\mathbb{P}(A_1) + \dots + \mathbb{P}(A_n) - (n-1) \leq \mathbb{P}(A_1 \cap \dots \cap A_n) \leq \min_{1 \leq i \leq n} \mathbb{P}(A_i).$$

Solution.

1. On a

(a) $\mathbb{P}(A) + \mathbb{P}(B) - \mathbb{P}(A \cap B) \leq 1$ et $A \cap B \subset A$, $A \cap B \subset B$, on en déduit facilement les inégalités.

(b) On peut considérer

$$A = \{1, 2, 3\}, \quad B = \{3, 4, 5, 6\}$$

Alors

$$\mathbb{P}(A) + \mathbb{P}(B) - 1 = \frac{3}{6} + \frac{4}{6} - \frac{6}{6} = \frac{7-6}{6} = \frac{1}{6} = \mathbb{P}(\{3\}) = \mathbb{P}(A \cap B)$$

Pour la deuxième partie, on peut considérer

$$A = \{1\}, \quad B = \{1, 2\}$$

Alors

$$\mathbb{P}(A \cap B) = \mathbb{P}(\{1\}) = \frac{1}{6} \leq \frac{1}{6} = \min(\mathbb{P}(A), \mathbb{P}(B))$$

2. On fait une preuve par récurrence :

▷ Hypothèse :

$$\mathbb{P}(n) = \sum_{i=1}^n \mathbb{P}(A_i) - (n-1) \leq \mathbb{P}(\cap_{i=1}^n A_i)$$

l'initialisation est montrée à l'exercice 1.

▷ Héritéité :

On suppose $\mathbb{P}(n)$ vrai pour un $n \in \mathbb{N}$ fixé, prouvons $\mathbb{P}(n+1)$:

$$\begin{aligned} \mathbb{P}(\cap_{i=1}^{n+1} A_i) &= \mathbb{P}(\cap_{i=1}^n A_i \cap A_{n+1}) \\ &\geq \mathbb{P}(\cap_{i=1}^n A_i) + \mathbb{P}(A_{n+1}) - 1 \\ &\geq \sum_{i=1}^{n+1} \mathbb{P}(A_i) - n \end{aligned}$$

Pour la deuxième inégalité on a

$$\begin{aligned} \mathbb{P}(A_1 \cap \dots \cap A_n) &\leq \min(\mathbb{P}(A_1 \cap \dots \cap A_{n-1}), \mathbb{P}(A_n)) \\ &\leq \min(\min \mathbb{P}(A_1 \cap \dots \cap A_{n-1})) \dots \\ &\leq \min_{i \in \{1, \dots, n\}} \mathbb{P}(A_i) \end{aligned}$$

TD2 — Variables aléatoires

Exercice 2.1. On tire deux fois avec remise dans une urne contenant trois boules numérotées 1, 2, 3. On désigne par X la somme des résultats obtenus. Montrer que X est une variable aléatoire discrète entre un espace probabilisé et un espace mesurable à déterminer. Donner la loi de X .

Solution. On veut montrer que X est une application mesurable de Ω dans E . Déterminons d'abord l'espace de départ $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$.

▷ L'espace de départ correspond à l'ensemble des résultats possibles pour chaque boule tirée, donc

$$\Omega = \{1, 2, 3\}^2$$

qu'on munit de la tribu pleine.

▷ L'espace d'arrivée correspond aux résultats étudiés, soit ici

$$E = \{2, 3, 4, 5, 6\}$$

qu'on munit aussi de la tribu pleine.

▷ Alors, on a

$$\begin{aligned} X : \Omega &\rightarrow E \\ (a, b) &\mapsto a + b \end{aligned}$$

▷ La loi de X est donc une probabilité uniforme sur E , c'est-à-dire

$$\mathbb{P}_X(a) = \begin{cases} \frac{1}{9} & \text{si } a \in \{2, 6\} \\ \frac{2}{9} & \text{si } a \in \{3, 5\} \\ \frac{1}{3} & \text{si } a \in \{4\} \end{cases}$$

avec a un singleton de E . Alors

$$\mathbb{P}_X = \frac{1}{9}\delta_2 + \frac{2}{9}\delta_3 + \frac{1}{3}\delta_4 + \frac{2}{9}\delta_5 + \frac{1}{9}\delta_6$$

Exercice 2.2. On suppose que la basketteuse française Marine Johannés a une probabilité 0.8 de marquer un lancer franc.

- Lors d'un entraînement, elle tente une série de 10 lancers francs. On désigne par X la variable aléatoire donnant le nombre de paniers marqués.
 - Donner la loi de X .
 - Déterminer la probabilité que Marine Johannés marque huit paniers ou plus.
 - Donner l'espérance et la variance de X .
- Lors d'un autre entraînement, Marine Johannés décide de tirer jusqu'à ce qu'elle inscrive un panier. On désigne par Y la variable aléatoire donnant le nombre d'essais nécessaires.
 - Donner la loi de Y .
 - Déterminer la probabilité que Marine Johannés ait besoin de strictement plus de 3 essais pour marquer son premier panier.
 - Donner l'espérance et la variance de Y .

Solution.

- Marine Johannés fait 10 lancers avec une probabilité de réussite de 0.8.
 - La loi de X est donnée par $\mathcal{B}(10, 0.8)$. Alors

$$\mathbb{P}_X(k) = \binom{n}{k} * p^k * 1 - p^{n-k}, \quad k = 0, 1, \dots, n$$

(b) La probabilité de marquer 8 paniers ou plus vaut

$$\begin{aligned}\mathbb{P}(X \geq 8) &= \mathbb{P}_X(8) + \mathbb{P}_X(9) + \mathbb{P}_X(10) \\ &= \binom{10}{8} * 0.8^8 * 0.2^2 + \binom{10}{9} * 0.8^9 * 0.2 + \binom{10}{10} * 0.8^{10} * 0.2^0 \\ &= 0.6778 \simeq 68\%\end{aligned}$$

(c) L'espérance et la variance de X sont respectivement

$$\begin{aligned}\mathbb{E}(X) &= n * p = 10 * 0.8 = 8 \\ \mathbb{V}(X) &= n * p * (1 - p) = 10 * 0.8 * 0.2 = 1.6\end{aligned}$$

2. On considère la variable aléatoire Y donnant le nombre d'essais nécessaires pour marquer un panier.

(a) La loi de Y est donnée par

$$\mathbb{P}_Y(n) = 0.8 * 0.2^{n-1}$$

et donc $Y \sim \mathcal{G}(0.8)$.

(b) La probabilité que Marine Johannès ait besoin de strictement plus de 3 essais pour marquer son premier panier est équivalente à la probabilité qu'elle ne marque pas son premier panier en 1, 2 ou 3 essais, soit

$$1 - (0.8 + 0.8 * 0.2 + 0.8 * 0.2^2) = 0.008$$

(c) L'espérance et la variance de Y sont respectivement

$$\begin{aligned}\mathbb{E}(Y) &= \frac{1}{p} = \frac{1}{0.8} = 1.25 \\ \mathbb{V}(Y) &= \frac{1-p}{p^2} = \frac{0.2}{0.8^2} \simeq 0.31\end{aligned}$$

Exercice 2.3. On tire deux cartes dans un jeu de 52 cartes. On considère la variable aléatoire $X = (X_1, X_2)$ où X_1 donne le nombre de cartes rouges tirées et X_2 le nombre de cartes noires.

1. Quelles valeurs peut prendre la variable aléatoire X ?
2. Déterminer la loi de X

Solution.

1. La variable aléatoire X prend les valeurs dans

$$\{(0, 2), (1, 1), (2, 0)\}$$

car on tire deux cartes et qu'il n'y a que deux couleurs.

2. La loi de X est donnée par

$$\begin{aligned}\mathbb{P}_X(0, 2) &= \frac{26}{52} * \frac{25}{51} = \frac{25}{102} \\ \mathbb{P}_X(1, 1) &= \frac{26}{52} * \frac{26}{51} + \frac{26}{52} * \frac{26}{51} = \frac{52}{102} \\ \mathbb{P}_X(2, 0) &= \frac{26}{52} * \frac{25}{51} = \frac{25}{102}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
\mathbb{P}(X > t) &= \int_t^\infty f_X(u) d\lambda_1(u) \\
&= \int_t^\infty \theta e^{-\theta u} d\lambda_1(u) \\
&= [-e^{-\theta u}]_t^\infty \\
&= e^{-\theta t}
\end{aligned}$$

TD3 — Moments d'une variable aléatoire

Exercice 3.1. Soit X une variable aléatoire discrète de loi $\mathbb{P}_X = \sum_{k=0}^{\infty} p_k \delta_{x_k}$, avec x_k une suite de réels et p_k des réels positifs qui somment à 1.

1. Déterminer, sous réserve d'existence, la valeur de $\mathbb{E}[X^p]$ pour tout entier naturel p .
2. En déduire les valeurs de $\mathbb{E}[X]$ pour X suivant respectivement les lois suivantes :
 - loi de Bernoulli,
 - loi binomiale,
 - loi de Poisson.

Solution.

1. On a

$$\begin{aligned}\mathbb{E}[X^p] &= \int_{\mathbb{R}} x^p d\mathbb{P}_X(x) \\ &= \sum_{k=0}^{\infty} x_k^p d\delta_{x_k}(x) \\ &= \sum_{k=0}^{\infty} x_k^p p_k\end{aligned}$$

Cette quantité existe si $\mathbb{E}[|X|^p] < \infty$, c'est-à-dire si $\sum_{k=0}^{\infty} |x_k|^p p_k < \infty$.

2. On applique la formule précédente pour les lois suivantes :

- loi de Bernoulli : $X \sim \mathcal{B}(1, p)$, on a

$$x_0 = 0, \quad x_1 = 1, \quad p_0 = 1 - p, \quad p_1 = p$$

alors

$$\mathbb{E}[X] = 0 * (1 - p) + 1 * p = p$$

- loi binomiale : $X \sim \mathcal{B}(n, p)$, on a

$$x_k = k, \quad p_k = \binom{n}{k} p^k (1 - p)^{n-k}$$

alors

$$\begin{aligned}\mathbb{E}[X] &= \sum_{k=0}^n k \binom{n}{k} p^k (1 - p)^{n-k} \\ &= \sum_{k=1}^n \frac{n!}{(k-1)!(n-k)!} p^k (1 - p)^{n-k} \\ k = j+1 &= \sum_{j=0}^{n-1} \frac{n!}{j!(n-j-1)!} p^{j+1} (1 - p)^{n-j-1} \\ &= np \sum_{j=0}^{n-1} \binom{n-1}{j} p^j (1 - p)^{n-j-1} \\ &= np(p + (1 - p))^{n-1} \\ &= np\end{aligned}$$

- loi de Poisson : $X \sim \mathcal{P}(\lambda)$, on a

$$x_k = k, \quad p_k = e^{-\theta} \frac{\theta^k}{k!}$$

alors

$$\begin{aligned}
 \mathbb{E}[X] &= \sum_{k=0}^{\infty} k e^{-\theta} \frac{\theta^k}{k!} \\
 &= e^{-\theta} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\theta^k}{(k-1)!} \\
 k=j+1 &= e^{-\theta} \sum_{j=0}^{\infty} \frac{\theta^{j+1}}{j!} \\
 &= e^{-\theta} \theta \sum_{j=0}^{\infty} \frac{\theta^j}{j!} \\
 &= e^{-\theta} \theta e^{\theta} \\
 &= \theta
 \end{aligned}$$

Exercice 3.2.

1. Calculer les moments à tout ordre d'une variable aléatoire de loi exponentielle de paramètre $\lambda > 0$. On pourra commencer par le cas $\lambda = 1$.
2. Soit X une variable aléatoire réelle positive. À l'aide du théorème de Fubini, montrer que pour tout entier k ,

$$\mathbb{E}[X^k] = \int_0^{\infty} t^{k-1} \mathbb{P}(X > t) d\lambda_1(t)$$

3. En déduire la relation $\Gamma(k) = (k-1)!$ pour tout entier $k \geq 1$, où Γ désigne la fonction Gamma d'Euler :

$$\Gamma(k) = \int_0^{\infty} t^{k-1} e^{-t} dt, \quad x > 0$$

Solution.

1. On a

$$\mathbb{P}_X = f_X d\lambda_1, \quad f_X(x) = \lambda e^{-\lambda x} \mathbb{1}_{\mathbb{R}_+}(x)$$

▷ Cas $\lambda = 1$:

$$\begin{aligned}
 \mathbb{E}[X^p] &= \int_{\mathbb{R}} x f_X(x) d\lambda_1(x) \\
 &= \int_0^{\infty} x e^{-x} d\lambda_1(x) \\
 &= [-x e^{-x}]_0^{\infty} + \int_0^{\infty} e^{-x} d\lambda_1(x) \\
 &= 0 + 1 = 1
 \end{aligned}$$

▷ Formule de récurrence :

$$\begin{aligned}
 \mathbb{E}[X^p] &= \int_{\mathbb{R}} x^p e^{-x} d\lambda_1(x) \\
 &= [-x^p e^{-x}]_0^{\infty} + p \int_0^{\infty} x^{p-1} e^{-x} d\lambda_1(x) \\
 &= 0 + p \mathbb{E}[X^{p-1}]
 \end{aligned}$$

Donc par récurrence, on a $\mathbb{E}[X^p] = p!$.

▷ Cas général avec $\lambda > 0$ et $Y \sim \mathcal{E}(\lambda)$, alors

$$\begin{aligned}
 \mathbb{E}[Y^p] &= \int_0^{\infty} x^p \lambda e^{-\lambda x} d\lambda_1(x) \\
 y = \lambda x &= \int_0^{\infty} \frac{y^p}{\lambda^p} e^{-y} d\lambda_1(y) \\
 &= \frac{p!}{\lambda^p}
 \end{aligned}$$

2. On calcule

$$\begin{aligned} k \int_0^\infty t^{k-1} \mathbb{P}(X > t) dt &= k \int_0^\infty t^{k-1} \int_\Omega \mathbb{1}_{X(\omega) > t} d\mathbb{P}(\omega) dt \\ &= k \int_0^\infty \int_\Omega t^{k-1} \mathbb{1}_{X(\omega) > t} d\mathbb{P}(\omega) dt \end{aligned}$$

où le terme à intégrer est

$$(\omega, t) \mapsto t^{k-1} \mathbb{1}_{X(\omega) > t}$$

qui est mesurable et positif, donc on peut inverser l'ordre d'intégration par Fubini-Tonelli :

$$\begin{aligned} k \int_\Omega \left(\int_0^\infty t^{k-1} \mathbb{1}_{X(\omega) > t} dt \right) d\mathbb{P}(\omega) &= k \int_\Omega \left(\int_0^{X(\omega)} t^{k-1} dt \right) d\mathbb{P}(\omega) \\ &= k \int_\Omega \left[\frac{t^k}{k} \right]_0^{X(\omega)} d\mathbb{P}(\omega) \\ &= k \int_\Omega \frac{X(\omega)^k}{k} d\mathbb{P}(\omega) \\ &= \int_\Omega X(\omega)^k d\mathbb{P}(\omega) \\ &= E[X^k] \end{aligned}$$

3. On considère $X \sim \mathcal{E}(1)$. D'après la question précédente,

$$\mathbb{E}[X^k] = k \int_0^\infty t^{k-1} \mathbb{P}(X > t) dt$$

Or ici, on a

$$\begin{aligned} \mathbb{P}(X > t) &= \int_t^\infty e^{-u} du \\ &= [-e^{-u}]_t^\infty \\ &= e^{-t} \end{aligned}$$

donc

$$\begin{aligned} \mathbb{E}[X^k] &= \int_0^\infty t^{k-1} e^{-t} dt \\ &= k\Gamma(k) \end{aligned}$$

Donc $\Gamma(k) = (k-1)!$.

Exercice 3.3. Soit X une variable aléatoire de loi $\mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$. Comparer la probabilité

$$\mathbb{P}(|X - \mu| \geq c\sigma)$$

donnée dans la table avec les majorations obtenues par les inégalités de Bienaymé-Tchebychev pour

$$c = 0.5, \quad c = 1, \quad c = 1.5, \quad c = 2, \quad c = 2.5$$

Solution. On pose $Y = \frac{X - \mu}{\sigma}$, alors $Y \sim \mathcal{N}(0, 1)$. Alors

$$\begin{aligned} \mathbb{P}(|X - \mu| \geq c\sigma) &= \mathbb{P}(|Y| \geq c) \\ &= 2\mathbb{P}(Y \geq c) = 2(1 - \mathbb{P}(Y \leq c)) = 2(1 - \Phi(c)) \end{aligned}$$

avec

$$\Phi(x) = \int_{-\infty}^x \frac{e^{-\frac{t^2}{2}}}{\sqrt{2\pi}} dt$$

On rappelle par exemple que $\Phi(1.36) = 0.9131$.

Par l'inégalité de Bienaymé-Tchebychev, on a

$$\mathbb{P}(|X - \mu| \geq c\sigma) \leq \frac{\text{Var}(X)}{c^2\sigma^2} = \frac{1}{c^2}$$

Les résultats sont alors les suivants :

c	$\mathbb{P}(X - \mu \geq c\sigma)$	$\frac{1}{c^2}$
0.5	0.617	4
1	0.3174	1
1.5	0.1336	0.4444
2	0.0456	0.25
2.5	0.0124	0.16

TD4 — Fonctions associées à une variable aléatoire

Exercice 4.1. Rappeler la définitions de la fonctions caractéristique φ_X d'une variable aléatoire X et calculer φ_X pour les lois suivantes :

1. X suit une loi uniforme sur $[a, b]$,
2. X suit une loi exponentielle de paramètre λ ,
3. X suit une loi géométrique de paramètre $p \in]0, 1[$,
4. X suit une loi normale centrée réduite. On pourra dériver (en justifiant) la fonction caractéristique φ_X puis, après intégration par parties, en déduire que φ_X est solution d'une équation différentielle que l'on pourra résoudre.

Solution. On rappelle dans le cas général que la fonction caractéristique d'une variable aléatoire X est définie par

$$\varphi_X(t) = \mathbb{E}(e^{itX}), \quad t \in \mathbb{R}$$

1. On a

$$f_X(x) = \frac{1}{b-a} \mathbb{1}_{[a,b]}(x)$$

alors

$$\begin{aligned} \varphi_X(t) &= \mathbb{E}(e^{itX}) \\ &= \int_{\mathbb{R}} e^{itx} \underbrace{f_X(x) d\lambda_1(x)}_{d\mathbb{P}_X(x)} \\ &= \int_a^b \frac{e^{itx}}{b-a} d\lambda_1(x) \\ &= \frac{1}{b-a} \left[\frac{e^{itx}}{it} \right]_a^b \\ &= \frac{e^{itb} - e^{ita}}{it(b-a)} \end{aligned}$$

2. On a

$$f_X(t) = \theta e^{-\theta t} \mathbb{1}_{\mathbb{R}_+}(t)$$

alors

$$\begin{aligned} \varphi_X(t) &= \mathbb{E}(e^{itX}) \\ &= \int_{\mathbb{R}} e^{itx} \underbrace{f_X(x) d\lambda_1(x)}_{d\mathbb{P}_X(x)} \\ &= \int_0^{+\infty} e^{itx} \theta e^{-\theta x} d\lambda_1(x) \\ &= \theta \left[\frac{e^{(it-\theta)x}}{it-\theta} \right]_0^{+\infty} \\ &= \frac{\theta}{\theta - it} \end{aligned}$$

3. On a

$$\mathbb{P}(X = n) = p(1-p)^{n-1}, \quad n \in \mathbb{N}$$

et

$$\mathbb{P}_X = \sum_{n=1}^{+\infty} p(1-p)^{n-1} \delta_n$$

alors

$$\begin{aligned}
 \varphi_X(t) &= \mathbb{E}(e^{itX}) \\
 &= \int_{\mathbb{R}} e^{itx} d\left(\sum_{n=1}^{+\infty} p(1-p)^{n-1} \delta_n(x)\right) \\
 &= \sum_{n=1}^{+\infty} p(1-p)^{n-1} \underbrace{\int_{\mathbb{R}} e^{itx} d\delta_n(x)}_{e^{itn}} \\
 &= e^{it} p \sum_{n=1}^{+\infty} (1-p)^{n-1} e^{it(n-1)} \\
 &= \frac{pe^{it}}{1 - (1-p)e^{it}}
 \end{aligned}$$

4. On a

$$f_X(x) = \frac{e^{-\frac{x^2}{2}}}{\sqrt{2\pi}}$$

alors

$$\begin{aligned}
 \varphi_X(t) &= \mathbb{E}(e^{itX}) \\
 &= \int_{\mathbb{R}} \underbrace{e^{itx} \frac{e^{-\frac{x^2}{2}}}{\sqrt{2\pi}}}_{h(t,x)} dx
 \end{aligned}$$

- ▷ À t fixé, on a $x \mapsto h(t,x)$ intégrable par rapport à λ_1 .
- ▷ À x fixé, on a $t \mapsto h(t,x)$ dérivable par rapport à t
- ▷ On dérive par rapport à t

$$\begin{aligned}
 \left| \frac{\partial h}{\partial t}(t,x) \right| &= \left| ix e^{itx} \frac{e^{-\frac{x^2}{2}}}{\sqrt{2\pi}} \right| \\
 &= \frac{|x| e^{-\frac{x^2}{2}}}{\sqrt{2\pi}} \\
 &= o_{\pm\infty}\left(\frac{1}{x^2}\right)
 \end{aligned}$$

D'après le théorème de dérivation sous l'intégrale, on a

$$\begin{aligned}
 \varphi'_X(t) &= \int_{\mathbb{R}} ix e^{itx} \frac{e^{-\frac{x^2}{2}}}{\sqrt{2\pi}} dx \\
 &= \left[-ie^{itx} \frac{e^{-\frac{x^2}{2}}}{\sqrt{2\pi}} \right]_{-\infty}^{+\infty} - \int_{\mathbb{R}} -i \frac{e^{-\frac{x^2}{2}}}{\sqrt{2\pi}} it e^{itx} dx \\
 &= -t \varphi_X(t)
 \end{aligned}$$

Cette équation différentielle a pour solution

$$\varphi_X(t) = C e^{-\frac{t^2}{2}}, \quad C \in \mathbb{R}, t \in \mathbb{R}$$

Comme $\varphi_X(0) = 1$, on trouve

$$\varphi_X(t) = e^{-\frac{t^2}{2}}$$

Exercice 4.2. Soit $X \simeq \mathcal{N}(0,1)$.

1. Calculer la fonction de répartition de $-X$ en fonction de celle de X . Qu'en déduit-on ?

- On pose $Y = X^2$. Déterminer la fonction de répartition de Y en fonction de celle de X .
En déduire que Y est une variable aléatoire à densité, puis calculer $\mathbb{E}[Y]$.
- Reprendre la questions précédente avec $Z = \exp X$.

Solution.

- On prend $t \in \mathbb{R}$, alors

$$\begin{aligned} F_{-X}(t) &= \mathbb{P}(-X \leq t) = \mathbb{P}(X \geq -t) \\ &= \mathbb{P}(X \in [-t, +\infty[) = \int_{-t}^{+\infty} f_X(x) dx \\ x = -u &= \int_t^{-\infty} f_X(-u) - du \\ f_X \text{ est paire} &= \int_{-\infty}^t f_X(u) du \\ &= \mathbb{P}(X \leq t) = F_X(t) \end{aligned}$$

Donc X et $-X$ ont la même fonction de répartition et donc la même loi.

- On sait que $Y = X^2$ est à valeurs dans \mathbb{R}_+ . Donc

$$F_Y(t) = \mathbb{P}(Y \leq t) = 0, \quad \text{si } t < 0$$

Dans le cas où $t \geq 0$, on a

$$\begin{aligned} \mathbb{P}(Y \leq t) &= \mathbb{P}(X^2 \leq t) = \mathbb{P}(|X| \leq \sqrt{t}) \\ &= \mathbb{P}(-\sqrt{t} \leq X \leq \sqrt{t}) \\ &= 2\mathbb{P}(0 \leq X \leq \sqrt{t}) \\ &= 2 \int_0^{\sqrt{t}} \frac{e^{-\frac{x^2}{2}}}{\sqrt{2\pi}} dx \\ &= 2 \int_{-\infty}^{\sqrt{t}} \frac{e^{-\frac{x^2}{2}}}{\sqrt{2\pi}} dx - \underbrace{2 \int_{-\infty}^0 \frac{e^{-\frac{x^2}{2}}}{\sqrt{2\pi}} dx}_1 \\ &= 2F_X(\sqrt{t}) - 1 \end{aligned}$$

Il suit

$$F_Y(t) = \begin{cases} 0 & \text{si } t < 0 \\ 2F_X(\sqrt{t}) - 1 & \text{si } t \geq 0 \end{cases}$$

et donc F_Y est dérivable sur \mathbb{R}^* et

$$F'_Y(t) = \frac{F'_X(\sqrt{t})}{\sqrt{t}} \mathbb{1}_{\mathbb{R}_+}(t) = \frac{e^{-\frac{t}{2}}}{\sqrt{t}2\pi} \mathbb{1}_{\mathbb{R}_+}(t)$$

et donc Y a pour densité

$$f_Y(t) = \frac{e^{-\frac{t}{2}}}{\sqrt{t}2\pi} \mathbb{1}_{\mathbb{R}_+}(t)$$

On a

$$\begin{aligned} \mathbb{E}[Y] &= \int_0^{+\infty} y \frac{e^{-\frac{y}{2}}}{\sqrt{2\pi}y} dy \\ \mathbb{E}[Y] &= E[X^2] = \int_{\mathbb{R}} x^2 \frac{e^{-\frac{x^2}{2}}}{\sqrt{2\pi}} dx \\ &= 1 \end{aligned}$$

car on a la variance de X est égale à 1.

3. On sait que $Z = \exp X$ est à valeurs dans \mathbb{R}_+ .

$$F_Z(t) = 0, \quad \text{si } t < 0$$

Dans le cas où $t \geq 0$, on a

$$\begin{aligned} F_Z(t) &= \mathbb{P}(Z \leq t) \\ &= \mathbb{P}(\exp X \leq t) = \mathbb{P}(X \leq \ln t) \\ &= F_X(\ln t) \end{aligned}$$

Donc F_Z est dérivable sur \mathbb{R}^* et

$$\begin{aligned} F'_Z(t) &= \frac{F'_X(\ln t)}{t} \mathbf{1}_{\mathbb{R}_+^*}(t) \\ &= \frac{e^{-\frac{(\ln t)^2}{2}}}{t\sqrt{2\pi}} \mathbf{1}_{\mathbb{R}_+^*}(t) \\ &= f_Z(t) \end{aligned}$$

On a

$$\begin{aligned} \mathbb{E}[Z] &= \mathbb{E}[e^X] = \int_{\mathbb{R}} e^x \frac{e^{-\frac{x^2}{2}}}{\sqrt{2\pi}} dx \\ &= \int_{\mathbb{R}} \frac{e^{-\frac{1}{2}(x-1)^2 + \frac{1}{2}}}{\sqrt{2\pi}} dx \\ &= \sqrt{e} \int_{\mathbb{R}} \frac{e^{-\frac{1}{2}(x-1)^2}}{\sqrt{2\pi}} dx \\ &= \sqrt{e} \end{aligned}$$

Exercice 4.3. On considère une variable aléatoire X à valeurs dans \mathbb{N} de fonction génératrice

$$G_X(s) = \alpha(3 + 2s^2)^3, \quad s \in [0, 1]$$

1. Déterminer la valeur de α .
2. Déterminer la loi de X .
3. À partir de G_X , donner les valeurs de l'espérance et de la variance de X .

Solution. On rappelle

$$G_X(s) = \mathbb{E}[s^X] = \sum_{n=0}^{+\infty} s^n \mathbb{P}(X = n)$$

1. On a $G_X(1) = 1$ donne $\alpha = \frac{1}{125}$.
2. On a

$$\begin{aligned} G_X(s) &= \frac{1}{125} (3 + 2s^2)^3 \\ &= \frac{1}{125} (27 + 3 \times 3^2 \times 2s^2 + 3 \times 3 \times (2s^2)^2 + 2^3 s^6) \\ &= \frac{27}{125} + \frac{54}{125} s^2 + \frac{36}{125} s^4 + \frac{8}{125} s^6 \end{aligned}$$

D'autre part, on a

$$\begin{aligned} G_X(s) &= \sum_{n=0}^{+\infty} s^n \mathbb{P}(X = n) \\ &= \mathbb{P}(X = 0) + s^2 \mathbb{P}(X = 2) + s^4 \mathbb{P}(X = 4) + s^6 \mathbb{P}(X = 6) \end{aligned}$$

Par unicité du développement en série entière d'un polynôme, la loi de X est donnée par

$$\mathbb{P}(X = 0) = \frac{27}{125}$$

$$\mathbb{P}(X = 2) = \frac{54}{125}$$

$$\mathbb{P}(X = 4) = \frac{36}{125}$$

$$\mathbb{P}(X = 6) = \frac{8}{125}$$

3. On a

$$\begin{aligned} G_X(s) &= \mathbb{E}[s^X] \\ G'_X(s) &= \mathbb{E}[X s^{X-1}] \end{aligned}$$

donc $G'_X(1) = \mathbb{E}[X]$.

TD5 — Calcul de lois

Exercice 5.1. Soit X une variable aléatoire de loi exponentielle de paramètre λ . On pose

$$Y = \lfloor X \rfloor + 1$$

où $\lfloor x \rfloor$ désigne la partie entière d'un réel x . Déterminer la loi de Y .

Solution. \triangleright On peut remarquer que Y est une variable aléatoire discrète prenant à valeurs dans \mathbb{N}^* .

\triangleright Soit $k \in \mathbb{N}^*$. On veut déterminer $\mathbb{P}(Y = k)$:

$$\begin{aligned} \mathbb{P}(Y = k) &= \mathbb{P}(\lfloor X \rfloor + 1 = k) \\ &= \mathbb{P}(k-1 \leq X < k) \\ &= \int_{k-1}^k \lambda e^{-\lambda x} dx \\ &= \left| -e^{-\lambda x} \right|_{k-1}^k \\ &= e^{-\lambda(k-1)} - e^{-\lambda k} \\ &= e^{-\lambda(k-1)}(1 - e^{-\lambda}) \\ &= (e^{-\lambda})^{k-1} (1 - e^{-\lambda}) \end{aligned}$$

\triangleright On reconnaît alors la loi géométrique de paramètre $p = 1 - e^{-\lambda}$. Ainsi, $Y \sim \mathcal{G}(p)$.

Exercice 5.2.

- Déterminer la fonction caractéristique de la loi de Bernoulli, de la loi binomiale et de la loi de Poisson. Rappeler également (sans calcul) la fonction caractéristique de la loi normale.
- Soit X et Y deux variables aléatoires indépendantes. Montrer que

$$\varphi_{X+Y} = \varphi_X \varphi_Y$$

3.

- On considère deux variables aléatoires $X_1 \sim \mathcal{N}(\mu, 1, \sigma_1^2)$ et $X_2 \sim \mathcal{N}(\mu, 2, \sigma_2^2)$ indépendantes. Déterminer la loi de $X_1 + X_2$.
- Montrer que la somme de n variables aléatoires indépendantes de loi de Bernoulli de paramètre p suit une loi binomiale de paramètres n et p .
- Montrer que la somme de deux variables aléatoires indépendantes X et Y de loi de Poisson de paramètres respectifs λ et μ suit une loi de Poisson de paramètre $\lambda + \mu$.

Solution.

- Les fonctions caractéristiques sont

- Pour $X \sim \mathcal{B}(p)$,

$$\begin{aligned} \mathbb{P}(X = 1) &= p \\ \mathbb{P}(X = 0) &= 1 - p \\ \varphi_X(t) &= \mathbb{E}[e^{itX}] \\ &= \int_{\Omega} e^{itX(\omega)} \mathbb{P}(d\omega) \\ &= \sum_{k=0}^1 e^{itk} \mathbb{P}(X = k) \\ &= e^{it} \mathbb{P}(X = 1) + \mathbb{P}(X = 0) \\ &= e^{it} p + 1 - p \end{aligned}$$

- Pour $X \sim \mathcal{B}(n, p)$,

$$\begin{aligned}
\mathbb{P}(X = k) &= \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k} \\
\varphi_X(t) &= \mathbb{E}[e^{itX}] \\
&= \int_{\Omega} e^{itX(\omega)} \mathbb{P}(d\omega) \\
&= \sum_{k=0}^n e^{itk} \mathbb{P}(X = k) \\
&= \sum_{k=0}^n e^{itk} \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k} \\
&= \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} (pe^{it})^k (1-p)^{n-k} \\
&= (pe^{it} + 1 - p)^n
\end{aligned}$$

- Pour $X \sim \mathcal{P}(\lambda)$,

$$\begin{aligned}
\mathbb{P}(X = k) &= \frac{e^{-\lambda} \lambda^k}{k!} \\
\varphi_X(t) &= \mathbb{E}[e^{itX}] \\
&= \sum_{k=0}^{\infty} e^{itk} \frac{e^{-\lambda} \lambda^k}{k!} \\
&= e^{-\lambda} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(e^{it} \lambda)^k}{k!} \\
&= e^{-\lambda} e^{e^{it} \lambda} \\
&= e^{\lambda(e^{it} - 1)}
\end{aligned}$$

- Pour $X \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$,

$$\begin{aligned}
Y = \frac{X - \mu}{\sigma} &\sim \mathcal{N}(0, 1) \\
\varphi_X(t) &= \mathbb{E}[e^{itX}] \\
&= \mathbb{E}[e^{it(\mu + \sigma Y)}] \\
&= e^{it\mu} \mathbb{E}[e^{it\sigma Y}] \\
&= e^{it\mu} \varphi_Y(\sigma t) \\
&= e^{it\mu - \frac{1}{2} \sigma^2 t^2}
\end{aligned}$$

2. Soit $t \in \mathbb{R}$,

$$\begin{aligned}
\varphi_{X+Y}(t) &= \mathbb{E}[e^{it(X+Y)}] \\
&= \mathbb{E}[e^{itX} e^{itY}] \\
\text{par indep de } X, Y &= \mathbb{E}[e^{itX}] \mathbb{E}[e^{itY}] \\
&= \varphi_X(t) \varphi_Y(t)
\end{aligned}$$

3.

(a) Soit $t \in \mathbb{R}$,

$$\begin{aligned}
\varphi_{X_1+X_2}(t) &= \varphi_{X_1}(t) \varphi_{X_2}(t) \\
&= e^{it\mu_1 - \frac{1}{2} \sigma_1^2 t^2} e^{it\mu_2 - \frac{1}{2} \sigma_2^2 t^2} \\
&= e^{it(\mu_1 + \mu_2) - \frac{1}{2} (t^2 (\sigma_1^2 + \sigma_2^2))}
\end{aligned}$$

Donc, $X_1 + X_2 \sim \mathcal{N}(\mu_1 + \mu_2, \sigma_1^2 + \sigma_2^2)$.

- (b) Soit X_1, \dots, X_n des variables aléatoires indépendantes de loi de Bernoulli de paramètre p . On a

$$\begin{aligned}\varphi_{X_1+\dots+X_n}(t) &= \varphi_{X_1}(t) \cdots \varphi_{X_n}(t) \\ &= (pe^{it} + 1 - p) \times \cdots \times (pe^{it} + 1 - p) \\ &= (pe^{it} + 1 - p)^n\end{aligned}$$

Donc, $X_1 + \dots + X_n \sim \mathcal{B}(n, p)$.

- (c) Soit $X \sim \mathcal{P}(\lambda)$ et $Y \sim \mathcal{P}(\mu)$. On a

$$\begin{aligned}\varphi_{X+Y}(t) &= \varphi_X(t) \varphi_Y(t) \\ &= e^{\lambda(e^{it}-1)} e^{\mu(e^{it}-1)} \\ &= e^{(\lambda+\mu)(e^{it}-1)}\end{aligned}$$

Donc, $X + Y \sim \mathcal{P}(\lambda + \mu)$.

Exercice 5.3. On considère deux variables aléatoires indépendantes $X \sim \mathcal{N}(0, 1)$ et $Y \sim \mathcal{N}(0, \sigma^2)$ avec $\sigma > 0$.

- On pose $T = X^2$. Calculer $\mathbb{E}[h(t)]$ pour toute fonction $h : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ mesurable bornée. En déduire la loi de T .
On pourra vérifier qu'on retrouve bien le résultat de l'exercice 2 du TD 4.
- On pose $U = \mathbf{1}_{\{X \geq 0\}} - \mathbf{1}_{\{X < 0\}}$. Déterminer la loi de U .
- Montrer que $Z = UY$ suit une loi normale de paramètres à déterminer.
- Déterminer la loi de $Y + Z$.

Solution.

- Soit $h : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction mesurable bornée. On a

$$\begin{aligned}\mathbb{E}[h(t)] &= \mathbb{E}[h(X^2)] \\ g(t) = t^2 &= \mathbb{E}[(h \circ g)(X)] \\ &= \int_{\mathbb{R}} (h \circ g)(x) \frac{e^{-\frac{x^2}{2}}}{\sqrt{2\pi}} dx \\ &= \int_{\mathbb{R}} h(x^2) \frac{e^{-\frac{x^2}{2}}}{\sqrt{2\pi}} dx \\ &= 2 \int_0^{+\infty} h(x^2) \frac{e^{-\frac{x^2}{2}}}{\sqrt{2\pi}} dx \\ t = x^2 &= 2 \int_0^{+\infty} h(t) \frac{e^{-\frac{t}{2}}}{\sqrt{2\pi}} d\frac{t}{2\sqrt{t}} \\ &= \int_{\mathbb{R}} h(t) \frac{e^{-\frac{t}{2}}}{\sqrt{2\pi t}} \mathbf{1}_{\mathbb{R}_+}(t) dt\end{aligned}$$

Donc T est une variable aléatoire à densité donnée par

$$f_T(t) = \frac{e^{-\frac{t}{2}}}{\sqrt{2\pi t}} \mathbf{1}_{\mathbb{R}_+}(t)$$

- On a

$$U = \begin{cases} 1 & \text{si } X \geq 0 \\ -1 & \text{si } X < 0 \end{cases}$$

Donc, U est une variable aléatoire discrète prenant les valeurs -1 et 1 avec

$$\begin{aligned}\mathbb{P}(U = 1) &= \mathbb{P}(X \geq 0) \\ &= \frac{1}{2} \\ \mathbb{P}(U = -1) &= \mathbb{P}(X < 0) \\ &= \frac{1}{2}\end{aligned}$$

Donc, $U \sim \mathcal{B}\left[\frac{1}{2}\right]$. Une variante de Bernoulli appelée *Rademacher*.

3. Montrons que $Z \sim \mathcal{N}(0, \sigma^2)$.

$$\begin{aligned}\mathbb{P}(Z \leq x) &= \mathbb{P}(UY \leq x) \\ &= \mathbb{P}(UY \leq x \mid U = 1)\mathbb{P}(U = 1) + \mathbb{P}(UY \leq x \mid U = -1)\mathbb{P}(U = -1) \\ \text{par indep de } U &= \mathbb{P}(Y \leq x) \times \frac{1}{2} + \mathbb{P}(-Y \leq x) \times \frac{1}{2} \\ &= \frac{1}{2} (\mathbb{P}(Y \leq x) + \mathbb{P}(Y \geq -x)) \\ &= \frac{1}{2} (\mathbb{P}(Y \leq x) + \mathbb{P}(Y \leq x)) \\ &= \mathbb{P}(Y \leq x)\end{aligned}$$

Donc $Z \sim \mathcal{N}(0, \sigma^2)$.

4. Y et Z étant indépendantes, on a

$$\begin{aligned}\mathbb{E}[e^{it(Y+Z)}] &= \mathbb{E}[e^{itY} e^{itZ}] \\ &= \mathbb{E}[e^{itY}] \mathbb{E}[e^{itZ}] \\ &= e^{-\frac{\sigma^2 t^2}{2}} e^{-\frac{\sigma^2 t^2}{2}} \\ &= e^{-\sigma^2 t^2}\end{aligned}$$

Donc, $Y + Z \sim \mathcal{N}(0, 2\sigma^2)$.