

FONCTIONS CARACTÉRISTIQUES

**Exercice 1** (Propriétés élémentaires).

- Montrer que  $\phi_X$  est bornée et uniformément continue.
- Montrer que  $\phi_X$  est de type positif : pour tout  $n \geq 1$  et tout  $(t_1, \dots, t_n) \in \mathbb{R}^n$ , la matrice complexe  $\{\phi_X(t_j - t_k)\}_{1 \leq j, k \leq n}$  est hermitienne positive.
- Soit  $n \geq 1$ . On suppose que  $\mathbb{E}[|X|^n] < \infty$ . Montrer que  $\phi_X \in \mathcal{C}^n(\mathbb{R})$ , et calculer  $\phi_X^{(n)}$ .
- Donner le développement de Taylor de  $\phi_X$  d'ordre 2 en zéro lorsque  $\mathbb{E}[X^2] < \infty, \mathbb{E}[X] = 0$ .

**Exercice 2** (Lois usuelles). Calculer  $\Phi_X$  dans chacun des cas suivants.

- $X \sim \mathcal{U}(\{-1, +1\})$ .
- $X \sim \mathcal{B}(p)$ .
- $X \sim \text{Bin}(n, p)$ .
- $X \sim \mathcal{G}(p)$ .
- $X \sim \mathcal{P}(\lambda)$ .
- $X \sim \mathcal{U}(-a, a)$ .
- $X \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$ .
- $X \sim \mathcal{E}(\lambda)$ .
- $X \sim \Gamma(r, \lambda)$ .

**Exercice 3** (Formule d'inversion de Fourier). On se propose de montrer que si  $\phi_X \in L^1(\mathbb{R})$ , alors  $X$  admet une densité continue et bornée, donnée par la formule suivante :

$$f(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{\mathbb{R}} e^{-itx} \phi_X(t) dt \quad (x \in \mathbb{R}).$$

- Vérifier que  $f$  est bien continue et bornée.
- Justifier que pour tous  $\sigma > 0$  et  $u \in \mathbb{R}$ , on a

$$\exp\left(-\frac{u^2}{2\sigma^2}\right) = \frac{\sigma}{\sqrt{2\pi}} \int_{\mathbb{R}} \exp\left(iut - \frac{\sigma^2 t^2}{2}\right) dt.$$

- En déduire que pour tous  $\sigma > 0$  et  $y \in \mathbb{R}$ , on a

$$\mathbb{E}\left[\exp\left(-\frac{(X-y)^2}{2\sigma^2}\right)\right] = \frac{\sigma}{\sqrt{2\pi}} \int_{\mathbb{R}} \exp\left(-iyt - \frac{\sigma^2 t^2}{2}\right) \phi_X(t) dt.$$

- En déduire que pour toute fonction  $h: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  continue à support compact, on a

$$\frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} \int_{\mathbb{R}} h(y) \mathbb{E}\left[\exp\left(-\frac{(X-y)^2}{2\sigma^2}\right)\right] dy \xrightarrow{\sigma \rightarrow 0^+} \int_{\mathbb{R}} h(y) f(y) dy.$$

- Vérifier que le membre de gauche vaut  $\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{\mathbb{R}} \mathbb{E}[h(X + \sigma s)] e^{-\frac{s^2}{2}} ds$  et conclure.

**Exercice 4** (Cauchy). Soit  $\lambda$  un réel strictement positif.

- Vérifier que  $f: x \mapsto \frac{\lambda}{2}e^{-\lambda|x|}$  est une densité (dite densité de Laplace de paramètre  $\lambda$ ), et calculer la fonction caractéristique associée.
- En déduire la fonction caractéristique de la loi de Cauchy de paramètre  $\lambda$ .
- Que peut-on dire de la somme de deux variables aléatoires de Cauchy indépendantes ?

**Exercice 5** (Atomes). Soit  $X$  une variable aléatoire. Montrer que pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,

$$\frac{1}{2T} \int_{-T}^T e^{-itx} \Phi_X(t) dt \xrightarrow[t \rightarrow \infty]{} \mathbb{P}(X = x).$$

**Exercice 6** (Transformations). Montrer que si  $\phi$  est une fonction caractéristique, alors  $\bar{\phi}$ ,  $\operatorname{Re}(\phi)$ ,  $|\phi|^2$  et  $e^{\phi-1}$  en sont aussi.

**Exercice 7** (Somme d'uniformes). Soit  $X, Y$  deux variables aléatoires indépendantes et de loi uniforme sur l'intervalle  $(-1, 1)$ . On pose  $Z := X + Y$ .

- Montrer que  $Z$  admet une densité que l'on calculera.
- Calculer par ailleurs  $\phi_Z$ .
- En déduire la fonction caractéristique de la loi de densité  $t \mapsto c \left(\frac{\sin t}{t}\right)^2$ , ainsi que la valeur de la constante  $c$ .

**Exercice 8** (Laplace). Soient  $W, X, Y, Z$  des variables aléatoires indépendantes, de loi  $\mathcal{N}(0, 1)$ .

- Déterminer la fonction caractéristique de  $WX$ .
- En déduire la loi de  $WX + YZ$ .
- Montrer que  $|WX + YZ|$  suit la loi exponentielle de paramètre 1.

**Exercice 9** (Une énigme). Soit  $Q$  une loi symétrique sur  $\mathbb{R}$ , avec la propriété suivante : pour tout  $n \geq 1$ , si  $X_1, \dots, X_n$  sont i.i.d. de loi  $Q$ , alors  $\frac{1}{n}(X_1 + \dots + X_n)$  suit encore la loi  $Q$ . Trouver  $Q$  !

**Exercice 10** (Une autre énigme). Dans cet exercice,  $X$  et  $Y$  désignent des variables aléatoires indépendantes et indépendamment distribuées de loi inconnue, de moyenne 0 et de variance 1. De plus,  $X + Y$  est indépendante de  $X - Y$ . Quelle est la loi de  $X$  et  $Y$  ?

**Exercice 11** (Encore une énigme). Dans cet exercice,  $X$  et  $Y$  désignent des variables aléatoires indépendantes et indépendamment distribuées de loi inconnue, de carré intégrable. De plus,  $\frac{X+Y}{\sqrt{2}}$  suit aussi la même loi que  $X$  et  $Y$ .

- Quelle est l'espérance de  $X$  ?
- Déterminer une équation fonctionnelle satisfaite par  $\phi_X$ .
- Résoudre cette équation à l'aide d'un développement de Taylor, et trouver la loi de  $X$ .