## FONCTIONS CARACTÉRISTIQUES

Exercice 1 (Propriétés élémentaires).

- a) Montrer que  $\varphi_X$  est bornée et uniformément continue.
- b) Montrer que  $\varphi_X$  est de type positif : pour tout  $n \geq 1$  et tout  $(t_1, \ldots, t_n) \in \mathbb{R}^n$ , la matrice complexe  $\{\varphi_X(t_j-t_k)\}_{1\leq j,k\leq n}$  est hermitienne positive.
- c) Soit  $n \ge 1$ . On suppose que  $\mathbb{E}[|X|^n] < \infty$ . Montrer que  $\varphi_X \in \mathscr{C}^n(\mathbb{R})$ , et calculer  $\varphi_X^{(n)}$ .
- d) Donner le développement de Taylor de  $\varphi_X$  d'ordre 2 en zero lorsque  $\mathbb{E}[X^2] < \infty, \mathbb{E}[X] = 0$ .
- e) Plus généralement, montrer que si  $\mathbb{E}[e^{a|X|}] < \infty$  pour un certain a > 0, alors  $\varphi_X$  s'étend en une unique fonction holomorphe dans D(0, a) vérifiant

$$\varphi_X(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\mathrm{i}^n z^n}{n!} \mathbb{E}[X^n].$$

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

a) 
$$X \sim \mathcal{U}(\{-1, +1\}).$$

f) 
$$X \sim \mathcal{U}(-a, a)$$
.

b) 
$$X \sim \mathcal{B}(p)$$
.

g) 
$$X \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$$
.

c) 
$$X \sim \text{Bin}(n, p)$$
.

h) 
$$X \sim \mathcal{E}(\lambda)$$
.

d) 
$$X \sim \mathcal{G}(p)$$

e) 
$$X \sim \mathcal{P}(\lambda)$$
.

i) 
$$X \sim \Gamma(r, \lambda)$$
.

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

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

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

$$\exp\left(-\frac{u^2}{2\sigma^2}\right) = \frac{\sigma}{\sqrt{2\pi}} \int_{\mathbb{R}} \exp\left(\mathrm{i} u t - \frac{\sigma^2 t^2}{2}\right) \,\mathrm{d} t.$$

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

$$\mathbb{E}\left[\exp\left(-\frac{(X-y)^2}{2\sigma^2}\right)\right] \quad = \quad \frac{\sigma}{\sqrt{2\pi}}\int_{\mathbb{R}}\exp\left(-\mathrm{i}yt-\frac{\sigma^2t^2}{2}\right)\varphi_X(t)\,\mathrm{d}t.$$

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

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

e) 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.

- a) 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.
- b) En déduire la fonction caractéristique de la loi de Cauchy de paramètre  $\lambda$ .
- c) 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  $x \in \mathbb{R}$ ,

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

**Exercice 6** (Transformations). Montrer que si  $\varphi$  est la fonction caractéristique d'une variable aléatoire réelle, alors  $\overline{\varphi}$ ,  $\text{Re}(\varphi)$ ,  $|\varphi|^2$  et  $e^{\varphi-1}$  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.

- a) Montrer que Z admet une densité que l'on calculera.
- b) Calculer par ailleurs  $\varphi_Z$ .
- c) 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 aléatoire indépendantes, de loi  $\mathcal{N}(0,1)$ .

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

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

**Exercice 10** Dans cet exercice, X et Y désignent des variables aléatoires indépendantes et idendiquement 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 . Dans cet exercice, X et Y désignent des variables aléatoires indépendantes et idendiquement distribuées de loi inconnue, de carré intégrable. De plus,  $\frac{X+Y}{\sqrt{2}}$  suit aussi la même loi que X et Y.

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

**Exercice 12** (Formule de Stirling). Soit  $X_t$  une variable aléatoire de loi  $\Gamma(1,t)$ , c'est-à-dire de densité  $\Gamma(t)^{-1}\mathbf{1}_{x>0}e^{-x}x^{t-1}$ .

- a) Calculer la densité de  $Y_t = (X_t t)/\sqrt{t}$  et sa fonction caractéristique.
- b) En déduire que

$$\frac{t^{t-\frac{1}{2}}e^{-t}}{\Gamma(t)} = \frac{1}{2\pi} \int e^{-iu\sqrt{t}} \left(1 - \frac{iu}{\sqrt{t}}\right)^{-t} du.$$

c) Démontrer la formule de Stirling sous la forme suivante

$$\Gamma(t+1) \sim t^t e^{-t} \sqrt{2\pi t}$$
.