VARIABLES ALÉATOIRES RÉELLES

Exercice 1 Soit M une matrice hermitienne réelle de taille $n \times n$.

- a) Calculer $Z_M = \int_{\mathbb{R}^n} e^{-\langle x, Mx \rangle/2} dx$.
- b) On pose $p(x)=Z_M^{-1}e^{-\langle x,Mx\rangle/2}$; il s'agit de la densité d'une loi Gaussienne, dont les paramètres seront déterminés ci-dessous.
 - i) Calculer $\int_{\mathbb{R}^n} x p(x) dx$ (espérance).
 - ii) Calculer $\int_{\mathbb{R}^n} x x^{\top} p(x) dx$ (matrice de covariance).
 - iii) Calculer $\int_{\mathbb{R}^n} \ln(p(x)) p(x) dx$ (opposé de l'entropie).

Exercice 2 (Lois usuelles). Dans chaque cas, calculer $\mathbb{E}[X]$, $\mathrm{Var}(X)$, $\mathbb{E}[e^{tX}]$ si cela existe.

- a) $X \sim \mathcal{U}(n)$ (Uniforme sur $\{1, \ldots, n\}$).
- b) $X \sim \mathcal{B}(p)$ (Bernoulli de paramètre p).
- c) $X \sim \mathcal{B}(n, p)$ (Binômiale de paramètres n et p).
- d) $X \sim \mathcal{P}(\lambda)$ (Poisson de paramètre λ).
- e) $X \sim \mathcal{G}(p)$ (Géométrique de paramètre de succès p).
- f) $X \sim \mathcal{U}(a, b)$ (Uniforme sur [a, b]).
- g) $X \sim \mathcal{E}(\lambda)$ (Exponentielle de paramètre λ).
- h) $X \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$ (Normale de paramètres μ et σ^2).
- i) $X \sim \Gamma(r, \lambda)$ (Gamma de paramètres r et λ).
- j) $X \sim \mathcal{C}(\lambda)$ (Cauchy de paramètre λ).

Exercice 3 (Changements de variables). Dans chacun des cas suivants, montrer que la variable aléatoire Y admet une densité que l'on explicitera.

- a) $Y = \exp(-X)$ avec $X \sim \mathcal{E}(1)$.
- b) $Y = \tan(X)$ avec $X \sim \mathcal{U}\left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$.
- c) Y = 1/X avec $X \sim C(\lambda)$.
- d) $Y = X^2$ avec $X \sim \mathcal{N}(0, 1)$.
- e) Y = aX + b avec $(a, b) \in \mathbb{R}^* \times \mathbb{R}$ et X de densité f quelconque.
- f) $Y = \frac{1}{X} \lfloor \frac{1}{X} \rfloor$ avec X de densité $x \mapsto \frac{1}{\ln(2)} \frac{1}{1+x} \mathbf{1}_{(0,1)}(x)$.

Exercice 4 (Entropie discrète) Soit $(\Omega, \mathscr{F}, \mathbb{P})$ un espace probabilisé discret. Si X est une variable aléatoire sur Ω , l'entropie de sa loi est le nombre réel défini par

$$H = -\mathbb{E}[\ln \mathbb{P}(X)] = -\sum_{\omega \in \Omega} \mathbb{P}(X = \omega) \ln \mathbb{P}(X = \omega).$$

- a) Montrer que l'entropie est bien définie, et qu'elle est positive. Calculer l'entropie de quelques lois discrètes connues.
- b) Soit Y une autre variable aléatoire discrète sur le même espace. Montrer que la quantité

$$-\sum_{\omega \in \Omega} \mathbb{P}(X = \omega) \ln \mathbb{P}(Y = \omega)$$

est toujours plus grande que H.

Exercice 5 (Entropie continue) Si X est une variable aléatoire réelle de densité p, son entropie est définie par

$$H = -\mathbb{E}[\ln p(X)] = -\int_{\mathbb{R}} p(x) \ln p(x) dx.$$

Vérifier que cette quantité est bien définie, positive, et calculer l'entropie de quelques lois à densité connues (par exemple, celles de l'exercice 2).

Exercice 6 (Intégration par parties gaussienne). Soit X une variable de loi $\mathcal{N}(0,1)$, et soit $h \colon \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ une fonction de classe \mathcal{C}^1 telle que $\mathbb{E}[|h'(X)|] < \infty$.

- a) Montrer que $\mathbb{E}[|Xh(X)|] < \infty$.
- b) Montrer que $h(x)e^{-\frac{x^2}{2}} \to 0$ lorsque $x \to \pm \infty$.
- c) Établir la formule d'intégration par parties gaussienne :

$$\mathbb{E}\left[Xh(X)\right] = \mathbb{E}\left[h'(X)\right].$$

- d) En déduire $\mathbb{E}[X^n]$ pour tout $n \geq 0$.
- e) Généraliser cet exercice au cas où X est une variable gaussienne générale.

Exercice 7 (Absence de mémoire). Soit X une variable aléatoire positive. On dit que X (ou plutôt sa loi) a la propriété d'absence de mémoire si pour tout $s, t \ge 0$,

$$\mathbb{P}(X > t + s) = \mathbb{P}(X > t)\mathbb{P}(X > s).$$

- a) Vérifier que la loi Exponentielle a la propriété d'absence de mémoire.
- b) Trouver toutes les lois qui ont la propriété d'absence de mémoire.

Exercice 8 (Atomes). Soit X une variable aléatoire réelle, et soit

$$\mathcal{A} := \{x \in \mathbb{R} : \mathbb{P}(X = x) > 0\}.$$

- a) Montrer que \mathcal{A} est au plus dénombrable.
- b) Montrer que si X admet une densité, alors $A = \emptyset$.
- c) On suppose que $A = \emptyset$. Montrer que $F_X(X)$ suit la loi uniforme sur (0,1).

Exercice 9 (Un classique). Soit X une variable aléatoire positive.

a) Justifier l'identité suivante :

$$\mathbb{E}[X] = \int_0^\infty \mathbb{P}(X > t) \, \mathrm{d}t.$$

- b) Que donne cette formule dans le cas particulier où X est à valeurs dans \mathbb{N} ?
- c) Montrer plus généralement que pour tout 0 , on a

$$\mathbb{E}[X^p] = p \int_0^\infty t^{p-1} \mathbb{P}(X > t) \, \mathrm{d}t.$$

d) Montrer que si X est dans L^p , alors $\mathbb{P}(X > t) = o(t^{-p})$ lorsque $t \to \infty$.

Exercice 10 (Théorème de Stone-Weierstrass). Soit $f:[0,1]\to\mathbb{R}$ une fonction continue.

a) Vérifier que pour toute variable aléatoire X à valeurs dans [0,1] et tout $\delta > 0$,

$$\mathbb{E}\left[|f(X) - f\left(\mathbb{E}[X]\right)|\right] \quad \leq \quad \frac{2\|f\|_{\infty} \mathrm{Var}(X)}{\delta^2} + \sup_{|x-y| \leq \delta} |f(x) - f(y)| \,.$$

b) En déduire que les polynômes $(B_n)_{n\geq 1}$ convergent uniformémement vers f, où

$$B_n(t) := \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} f\left(\frac{k}{n}\right) t^k (1-t)^{n-k}.$$

c) Étendre ce résultat au cas où [0,1] est remplacé par un segment [a,b] quelconque.