

TD 3

Fonctionnelles et lois, caractérisations de lois, moments

Exercice 1 *L'inégalité de Paley-Zygmund.*

Soit X une v.a à valeurs dans \mathbb{R}_+ , de carré intégrable. Pour $0 \leq c \leq 1$ paramètre réel, montrer :

$$\mathbb{P}(X > c\mathbb{E}[X]) \geq (1 - c)^2 \frac{\mathbb{E}[X]^2}{\mathbb{E}[X^2]}.$$

Remarque : Cette inégalité minore la queue de la v.a. X à l'aide de ses deux premiers moments. Pour cela, elle est un complément utile à l'inégalité de Bienaymé-Tchebycheff. À noter que le cas $c = 0$ est déjà intéressant.

Exercice 2 *La main à la pâte*

Calculer la fonction caractéristique, l'espérance et la variance des variables aléatoires de Bernoulli, binomiales, géométriques, de Poisson, exponentielles et de Cauchy.

Exercice 3 *Fonction quantile*

Soit X une variable aléatoire de fonction de répartition F . On définit G , pseudo-inverse de F comme suit :

$$\forall t \in \mathbb{R} : G(t) = \inf\{x | F(x) \geq t\}.$$

1. Prouver que :

- Si F est continue, alors pour tout $t \in]0, 1[$, $F(G(t)) = t$.
- Si F est strictement croissante, alors pour tout x réel, $G(F(x)) = x$.
- Si F est continue et strictement croissante, alors F est inversible et $G = F^{-1}$.
- Donner une condition (non nécessaire) pour que ces deux propriétés soient vérifiées.

2. Prouver que si F est continue et strictement croissante, alors la variable aléatoire $F(X)$ suit la loi uniforme sur $[0, 1]$.

3. Si Y suit la loi uniforme sur $[0, 1]$, quelle est la fonction de répartition de $G(Y)$? (On pourra vérifier que $\{G(U) \leq t\} = \cap_{n \geq 1} \{U < F(t + 1/n)\}$).

Exercice 4 *Les moments ne caractérisent pas la loi*

On fixe un entier naturel $q \geq 2$, et l'on note $M_q = \{q^j \mid j \in \mathbb{N}\}$.

- Soit X la variable aléatoire à valeurs dans M_q dont la loi est donnée par $\mathbb{P}(X = q^j) = e^{-q} q^j / j!$. Calculer les moments de X .
- Montrer que la fonction $h : z \mapsto \prod_{k=1}^{\infty} (1 - zq^{-k})$ est analytique sur \mathbb{C} . Soit $z \mapsto \sum_{j=0}^{\infty} c_j z^j$ son développement de Taylor au voisinage de 0. En utilisant l'équation fonctionnelle $h(qz) = (1 - z)h(z)$, montrer que $c_0 = 1$ et pour tout $j \geq 1$,

$$c_j = (-1)^j [(q - 1)(q^2 - 1) \dots (q^j - 1)]^{-1}.$$

3. Définissons pour tout $j \geq 0$, $a_j = j!c_j$. Montrer que pour tout $k \geq 0$,

$$\sum_{j=0}^{+\infty} e^{-q} q^{kj} a_j \frac{q^j}{j!} = 0.$$

4. Pour tout $\varepsilon \in [-1, 1]$, soit X_ε une variable aléatoire à valeurs dans M_q dont la loi est donnée par $\mathbb{P}(X_\varepsilon = q^j) = (1 + \varepsilon a_j) e^{-q} q^j / j!$. Pourquoi est-ce que cela est bien défini ? Calculer les moments de X_ε .

Exercice 5 *Inégalités d'anti-concentration*

1. Soit X une variable aléatoire réelle. Montrer que pour toute fonction $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ intégrable, on a

$$\int_{\mathbb{R}} \left(\int_{\mathbb{R}} e^{itx} f(t) dt \right) d\mathbb{P}_X(x) = \int_{\mathbb{R}} \mathbb{E}[e^{itX}] f(t) dt.$$

2. (*Inégalité d'Esseen*) En utilisant la fonction

$$f : t \mapsto \int_{\mathbb{R}} \mathbb{1}_{[-1/2, 1/2]}(t - u) \mathbb{1}_{[-1/2, 1/2]}(u) du,$$

montrer qu'il existe une constante $C > 0$ telle que pour toute variable aléatoire X à valeurs réelles, et pour tout intervalle I de longueur 1,

$$\mathbb{P}(X \in I) \leq C \int_{|t| \leq 1} |\mathbb{E}[e^{itX}]| dt.$$