

## Série 1. Fonction génératrice, fonction caractéristique et transformée de Laplace

### Rappels de théorie

#### Fonction génératrice

Soit  $X$  une variable aléatoire à valeurs dans  $\mathbb{N}$ . On appelle *fonction génératrice* de  $X$  la fonction  $G_X : \mathbb{C} \supset \mathcal{D} \rightarrow \mathbb{C}$  définie par

$$G_X(z) = \mathbb{E}(z^X) = \sum_{k=0}^{\infty} z^k \mathbb{P}\{X = k\}.$$

#### Transformée de Laplace

Soit  $X$  une variable aléatoire réelle. On appelle *transformée de Laplace* de  $X$  la fonction  $L_X : \mathbb{R} \supset \mathcal{D} \rightarrow \mathbb{R}$  définie par

$$L_X(t) = \mathbb{E}(e^{tX}).$$

#### Fonction caractéristique

Soit  $X$  une variable aléatoire réelle. On appelle *fonction caractéristique* de  $X$  la fonction  $\phi_X : \mathbb{C} \supset \mathcal{D} \rightarrow \mathbb{C}$  définie par

$$\phi_X(t) = \mathbb{E}(e^{itX}).$$

### Exercices

**Exercice 1.** Calculer les fonctions génératrices des lois suivantes:

1. Loi de Bernoulli:  $\mathbb{P}\{X = 0\} = 1 - q$ ,  $\mathbb{P}\{X = 1\} = q$ , où  $q \in [0, 1]$ .
2. Loi binomiale:  $\mathbb{P}\{X = k\} = b_{n,q}(k) = \binom{n}{k} q^k (1 - q)^{n-k}$ , pour  $k = 0, 1, \dots, n$ .
3. Loi de Poisson:  $\mathbb{P}\{X = k\} = \pi_\lambda(k) = e^{-\lambda} \lambda^k / k!$ , où  $\lambda > 0$  et  $k \in \mathbb{N}$ .
4. Loi géométrique:  $\mathbb{P}\{X = k\} = q(1 - q)^{k-1}$ , où  $q \in [0, 1]$  et  $k \in \mathbb{N}^*$ .

**Exercice 2.** On suppose que la série entière définissant  $G_X$  a un rayon de convergence strictement supérieur à 1. Montrer que

$$G_X(1) = 1, \quad G'_X(1) = \mathbb{E}(X), \quad G''_X(1) = \mathbb{E}(X^2) - \mathbb{E}(X),$$

et en déduire une expression de la variance de  $X$  en termes de sa fonction génératrice. En déduire les espérances et variances de variables aléatoires de Bernoulli, binomiale, de Poisson et géométrique.

**Exercice 3.** Soient  $X$  et  $Y$  deux variables aléatoires indépendantes à valeurs dans  $\mathbb{N}$ , et de fonctions génératrices  $G_X$  et  $G_Y$  respectivement. Montrer que  $G_{X+Y} = G_X G_Y$ .

Application: Vérifier les assertions suivantes.

1. La somme de  $n$  variables aléatoires de Bernoulli indépendantes suit une loi binomiale;
2. La somme de deux variables aléatoires binomiales indépendantes de même paramètre  $q$  suit une loi binomiale;

3. La somme de deux variables aléatoires indépendantes de loi de Poisson suit une loi de Poisson.

**Exercice 4.** Soit  $N$  une variable aléatoire à valeurs dans  $\mathbb{N}$ , et soit  $G_N(z) = \mathbb{E}(z^N)$  sa fonction génératrice. Soient  $X_1, X_2, \dots$  des variables aléatoires à valeurs dans  $\mathbb{N}$ , indépendantes et identiquement distribuées, et indépendantes de  $N$ . Soit  $G_X(z) = \mathbb{E}(z^X)$  leur fonction génératrice.

1. Soit  $n \in \mathbb{N}^*$  et

$$S_n = X_1 + \dots + X_n.$$

Ecrire la fonction génératrice  $\mathbb{E}(z^{S_n})$  de  $S_n$  en fonction de  $G_X(z)$ .

2. Soit

$$S_N = X_1 + \dots + X_N.$$

Montrer que sa fonction génératrice  $G_S(z) = \mathbb{E}(z^{S_N})$  est donnée par

$$G_S(z) = G_N(G_X(z)).$$

*Indication:* Ecrire  $\mathbb{P}\{S_N = k\}$  en fonction des  $\mathbb{P}\{S_N = k | N = n\}$ ,  $n \in \mathbb{N}^*$ .

3. On suppose que  $N$  suit une loi de Poisson de paramètre  $\lambda > 0$ , et que les  $X_i$  suivent des lois de Bernoulli de paramètre  $q \in [0, 1]$ . Déterminer la loi de  $S_N$ .

**Exercice 5.** Calculer les transformées de Laplace des lois suivantes en précisant leurs domaines de définition:

- Loi de Bernoulli de paramètre  $q$ . Quel est son lien avec la fonction génératrice?
- Loi de Poisson de paramètre  $\lambda$ .
- Loi exponentielle de paramètre  $\lambda$ .
- Loi normale de moyenne  $\mu$  et variance  $\sigma^2$ .
- Loi Gamma de paramètres  $n$  et  $\lambda$  (on rappelle sa densité:  $\Gamma(n)^{-1} \lambda^n x^{n-1} e^{-\lambda x} 1_{\{x>0\}}$ ).

**Exercice 6.** Soit  $L_X(t)$  la transformée de Laplace d'une variable aléatoire réelle  $X$  et  $\mathcal{D}$  son domaine de définition.

- Montrer que  $t \mapsto L_X(t)$  est une fonction convexe.
- Le domaine de définition  $\mathcal{D}$  peut-il être réduit à  $\{0\}$ ?
- Montrer que  $t \mapsto L_X(t)$  est une fonction log-convexe (son logarithme est une fonction convexe).

**Exercice 7.**

- Soit  $X$  une variable aléatoire réelle admettant la densité  $f$ . Exprimer sa fonction caractéristique  $\phi_X(t)$  en fonction de  $f$ , et en fonction des moments  $\mathbb{E}(X^k)$ ,  $k \in \mathbb{N}$ , si ceux-ci existent. Que valent  $\phi_X(0)$ ,  $\phi'_X(0)$  et  $\phi''_X(0)$ ?
- Soit  $X$  une variable aléatoire de loi exponentielle de paramètre  $\lambda$ . Calculer sa fonction caractéristique  $\Phi_X(t)$ . En déduire  $\mathbb{E}(X^k)$  pour tout  $k \geq 1$ .
- Soit  $X$  une variable aléatoire de loi normale centrée réduite. Calculer sa fonction caractéristique  $\Phi_X(t)$ . En déduire  $\mathbb{E}(X^k)$  pour tout  $k \geq 1$ .
- Soient  $X_1$  et  $X_2$  deux variables aléatoires indépendantes de loi normale. On note  $\mu_1, \mu_2$  leurs moyennes et  $\sigma_1^2, \sigma_2^2$  leurs variances. Calculer la fonction caractéristique de  $X_1 + X_2$ . Quelle est la loi de  $X_1 + X_2$ ?
- Calculer la fonction caractéristique d'une loi de Cauchy à l'aide de la méthode des résidus. Que peut-on en déduire?