

Méthodes à retenir :

- $G_X : t \mapsto \mathbb{E}[t^X] = \sum_{n=0}^{+\infty} \mathbf{P}[X = n] t^n$  est définie sur  $[-1, 1]$  au moins.
- Si le rayon de convergence de la série génératrice  $G_X$  de  $X$  variable aléatoire est  $R > 1$ , alors  $X$  admet des moments à tout ordre  $k$ , et  $\mathbb{E}[X] = G'_X(1)$ ,  $\mathbb{E}[X(X-1)] = G''_X(1)$ ,  $\mathbb{E}[X(X-1)\dots(X-k+1)] = G_X^{(k)}(1)$ ,

## I. Applications directes du cours

### Exercice 1 ☆

A partir la fonction génératrice d'une variable  $X$  suivant la loi de Poisson  $\mathcal{P}(\lambda)$ , déterminer  $\mathbb{E}(X)$ ,  $\mathbb{E}(X^2)$ , et  $\mathbb{V}(X)$ .

## II. Exercices

### Exercice 2 ☆☆

Soient  $\lambda, \mu > 0$ . On note  $X$  et  $Y$  deux variables aléatoires indépendantes de lois respectives  $\mathcal{P}(\lambda)$  et  $\mathcal{P}(\mu)$ .

1. A l'aide du théorème de transfert, justifier que  $G_X(t) = \mathbb{E}[t^X]$  et rappeler l'expression de  $G_X(t)$  pour  $t \in \mathbb{R}$ .
2. Calculer  $G_{X+Y}$  et en déduire la loi de  $X + Y$ .

3. On note  $(X_1, \dots, X_n)$   $n$  v.a.i.d. de loi  $\mathcal{P}(\lambda)$ . On pose  $S_n = \sum_{i=1}^n X_i$  et  $T_n = \frac{S_n}{\sqrt{n\lambda}}$

(a) Déterminer le loi de  $S_n$ , son espérance et sa variance.

(b) En déduire l'espérance et la variance de  $T_n$ .

### Exercice 3 ☆☆

Soient  $m, n \in \mathbb{N}^*$  et  $p \in ]0, 1[$ . On note  $X$  et  $Y$  deux variables aléatoires indépendantes de lois respectives  $\mathcal{B}(n, p)$  et  $\mathcal{B}(m, p)$ .

1. Déterminer  $G_X$  et  $G_Y$  les fonctions génératrices de  $X$  et  $Y$ .
2. En déduire  $G_{X+Y}$
3. Quelle est la loi de  $X + Y$  ?

### Exercice 4 ☆☆

Soit  $X, Y$  des variables aléatoires indépendantes suivant une loi de Poisson de même paramètre  $\lambda \in \mathbb{R}_+^*$

- 1) Déterminer les fonctions génératrices de  $X$  et  $3Y$ .
- 2) En déduire la fonction génératrice de  $Z = X + 3Y$ .
- 3) En déduire  $\mathbb{E}(Z)$  et  $\mathbb{V}(Z)$ .
- 4)  $X$  et  $Z$  sont-elles indépendantes ?
- 5) Trouver le minimum de la fonction  $t \mapsto \mathbb{V}(X + tY)$ .

### Exercice 5 ☆☆

Soit  $X$  une variable aléatoire suivant une loi géométrique de paramètre  $p \in ]0, 1[$ .

- a) Calculer  $\mathbb{E}[X(X-1)\dots(X-r+1)]$  b) Retrouver ce résultat par les séries génératrices.

### III. Exercices avancés

**Exercice 6** ☆☆ CCINP

$X$  et  $Y$  sont deux variables aléatoires indépendantes, de même loi.  $Z = X + Y + 1$ . On suppose que  $Z \hookrightarrow \mathcal{G}(p)$  où  $p \in ]0, 1[$ .

a) Montrer que  $X$  admet une espérance et une variance et les calculer.

b) Trouver  $G_X : t \mapsto \mathbb{E}(t^X)$ .

c) En déduire la loi de  $X$ .

**Exercice 7** ☆☆ Mines-Télécom

On considère  $S(t) = \sum_{n \geq 0} \frac{n^2 + n + 1}{n!} t^n$

1. Donner le rayon de convergence  $R$  de cette série.

2. Calculer  $S(t)$  sur  $] -R, R[$ .

On se donne une variable aléatoire  $X$  telle que,  $\forall t \in [-1, 1], G_X(t) = \lambda S(t)$  avec  $\lambda \in \mathbb{R}$ .

3. Que vaut  $\lambda$  ?

4. Calculer  $\mathbb{E}(X)$  et  $\mathbb{V}(X)$ .

**Exercice 8** ☆☆☆ Centrale

On considère des lancers successifs d'une pièce ayant une probabilité  $p$  d'obtenir face et  $q = 1 - p$  d'obtenir pile.

On se place dans un espace probabilisé  $(\Omega, A, P)$  pour lequel  $F_n$  est un événement, où  $F_n$  : "on obtient face au  $n$ -ième lancer".

On note par ailleurs  $P_n$  : "on obtient pile au  $n$ -ième lancer" et  $E_n$  : "on obtient une suite de  $r$  faces consécutifs pour la première fois au  $n$ -ième lancer".

1. Exprimer  $E_0, \dots, E_{r-1}$  puis  $E_r$  en fonction des  $F_k$ .

2. Montrer que  $\forall n \in \mathbb{N}$  on a :  $E_{n+r+1} = \left( \bigcap_{j=n+2}^{n+r+1} F_j \right) \cap P_{n+1} \cap \left( \bigcap_{j=1}^n \overline{E_j} \right)$  en convenant  $\bigcap_{j=1}^0 \overline{E_j} = \Omega$ .

3. Montrer que  $E_n$  est un événement. On note alors  $p_n = P(E_n)$

4. Écrire une fonction en python simulant l'expérience et renvoyant le temps d'attente de la première suite de  $r$  faces consécutifs.

5. a) Montrer que  $\sum p_n$  converge. b) Montrer que  $\forall n \in \mathbb{N}, p_{n+r+1} = p^r q \left( 1 - \sum_{k=1}^n p_k \right)$

6. Exprimer  $p_{n+r+1}$  en fonction de  $p_{n+r}, p, q, p_n$

7. Montrer que  $G(x) = \sum_{n=0}^{\infty} p_n x^n$  est définie et continue sur  $[-1; 1]$

8. Démontrer alors qu'on a  $\forall x \in [-1; 1], \frac{G(x)}{1-x} =$

$$\sum_{n=0}^{\infty} \left( \sum_{k=0}^n p_k \right) x^n$$

9. Exprimer enfin  $G(x)$  à l'aide de la question 5.b).

## Notes

<sup>5</sup> correction :

$$E[X(X-1)\dots(X-r+1)] = \sum_{k=r}^{+\infty} \frac{k!}{(k-r)!} p(1-p)^{k-1}$$

$$\text{Or } \sum_{k=r}^{+\infty} \frac{k!}{(k-r)!} x^{k-r} = \frac{d^r}{dx^r} ((1-x)^{-r}) = \frac{r!}{(1-x)^{r+1}}$$

$$\text{Donc } E[X(X-1)\dots(X-r+1)] = \frac{(1-p)^{r-1} r!}{p^r}$$

$$G_X(t) = \frac{pt}{1-(1-p)t}$$

$$G_X^{(r)}(t) = E[X(X-1)\dots(X-r+1)t^X]$$

$$G_X^{(r)}(1) = E[X(X-1)\dots(X-r+1)]$$


---