

Mathématiques 2

TSI C

CONCOURS CENTRALE SUPÉLEC

4 heures

Calculatrice autorisée

Fonctions génératrices et applications

I Cas d'un univers fini

On note $\mathbb{R}[T]$ l'ensemble des polynômes à coefficients réels de la variable réelle t. Soit X une variable aléatoire définie sur un espace probabilisé fini $(\Omega, \mathcal{P}(\Omega), P)$ et à valeurs dans \mathbb{N} . On définit sa fonction génératrice G_X par :

$$G_X: \left\{ \begin{matrix} \mathbb{R} \to \mathbb{R}[T] \\ t \mapsto E(t^X) \end{matrix} \right.$$

I.A - Définition et propriétés

Soit $n \in \mathbb{N}^*$. On note $X(\Omega) = \{x_1, ..., x_n\} \subset \mathbb{N}$.

Q 1. Montrer que :

$$\forall t \in \mathbb{R}, \quad G_X(t) = \sum_{k=1}^n P(X = x_k) t^{x_k}$$

et en déduire que G_X est fonction polynomiale en t.

Q 2. Calculer $G_X(1)$.

Q 3. Calculer G_X sous la forme la plus factorisée possible si la variable aléatoire X suit une loi de Bernouilli de paramètre $p \in]0,1[$.

Q 4. Calculer G_X sous la forme la plus factorisée possible si la variable aléatoire X suit une loi uniforme sur [1, n].

Q 5. Calculer G_X sous la forme la plus factorisée possible si la variable aléatoire X suit une loi binomiale de paramètre $p \in]0,1[$.

Q 6. Montrer que si X et Y sont deux variables aléatoires indépendantes définies sur le même espace probabilisé fini $(\Omega, \mathcal{P}(\Omega), P)$ et à valeurs dans $\mathbb N$ alors $G_{X+Y} = G_X G_Y$.

$I.B-\ Une\ application$

On jette deux dés à six faces. On note X et Y les variables aléatoires donnant la valeur de la face obtenue par le premier et le second dé. On suppose que ces deux variables aléatoires sont indépendantes. On note Z = X + Y la variable aléatoire donnant la somme des deux faces obtenues.

 \mathbf{Q} 7. Préciser l'univers Ω modélisant cette expérience aléatoire.

Q 8. Calculer $Z(\Omega)$.

On suppose qu'il est possible de piper les deux dés de sorte que la variable aléatoire Z suive une loi uniforme sur [2, 12].

On note alors pour $k \in [1, 6]$, $\alpha_k = P(X = k)$ et $\beta_k = P(Y = k)$.

Q 9. Montrer que la fonction génératrice de Z est de la forme $G_Z(t) = t^2 P(t)$ avec P un polynôme de degré 10 à coefficients réels.

Q 10. Proposer une autre écriture de la fonction génératrice de Z de la forme $G_Z(t) = t^2 Q(t) R(t)$ avec $Q \in \mathbb{R}_5[T]$ et $R \in \mathbb{R}_5[T]$.

Q 11. Montrer que P = QR puis que Q et R sont de degré 5.

Q 12. Résoudre dans \mathbb{C} l'équation $\sum_{k=0}^{10} z^k = 0$ et montrer qu'elle n'admet aucune solution réelle.

 \mathbf{Q} 13. Prouver que Q et R ont chacun au moins une racines réelles.

Q 14. Aboutir à une contradiction. Conclure.

II Cas d'un univers infini

II.A - Définition et propriétés

On considère un univers Ω dénombrable muni d'une probabilité $P:\mathcal{P}(\Omega)\to [0,1]$. Soit X une variable aléatoire définie sur Ω et à valeurs dans $\mathbb N$. On définit sa fonction génératrice G_X par :

$$G_X(t) = E(t^X) = \sum_{k=0}^{+\infty} P(X=k) t^k$$

pour les rééls $t \in \mathbb{R}$ tels que la série $\sum_{k \geqslant 0} P(X=k) t^k$ converge (ce qui revient à dire par le théorème de transfert que t^X admet une espérance finie).

 ${f Q}$ 15. Montrer que la série entière définissant la fonction génératrice de X a un rayon de convergence R supérieur ou égal à 1.

Q 16. Montrer que G_X est de classe \mathcal{C}^{∞} sur]-R, R[.

Q 17. Montrer que si R>1 alors G_X est deux fois dérivable en 1, puis que X admet une espérance et une variance données par :

$$E(X) = G'(1), \quad E(X(X-1)) = G''_{Y}(1), \text{ et } V(X) = G''_{Y}(1) + G'_{Y}(1) - (G'_{Y}(1))^{2}.$$

Un exemple:

Q 18. Soit $X \hookrightarrow \mathcal{P}(\lambda)$ une variable aléatoire qui suit un loi de Poisson de paramètre $\lambda > 0$:

$$\forall k \in \mathbb{N}, \quad P(X = k) = e^{-\lambda} \frac{\lambda^k}{k!}.$$

Montrer que la fonction génératrice G_X de cette loi a un rayon de convergence égal à $R=+\infty$ et pour tout $t\in\mathbb{R}$, on a :

$$G_X(t) = \sum_{k=0}^{+\infty} e^{-\lambda} \frac{t^k \lambda^k}{k!} = e^{-\lambda} e^{\lambda t}.$$

 ${f Q}$ 19. En déduire que X admet une espérance et une variance finie puis l'expression de cette espérance et de cette variance.

II.B - Première application : une loi construite à partir de la loi de Poisson

Soit X une variable aléatoire réelle suivant une loi de Poisson de paramètre $\lambda > 0$. Soit Y la variable aléatoire réelle définie par :

$$\begin{cases} X/2 & \text{si } X \text{ est paire} \\ 0 & \text{sinon.} \end{cases}$$

$$\mathbf{Q} \ \mathbf{20.} \quad \text{Montrer que } P(Y=0) = \mathrm{e}^{-\lambda} \left(1 + f(\lambda)\right) \text{ avec } f(\lambda) = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{\lambda^{2k+1}}{(2k+1)!}.$$

- **Q 21.** Montrer que $\forall \lambda > 0$, $f(\lambda) = \frac{e^{\lambda} e^{-\lambda}}{2}$.
- \mathbf{Q} **22.** Déterminer la loi de Y.
- \mathbf{Q} 23. Calculer l'espérance de Y.

II.C - Seconde application: une loi produit

Soit Ω un univers dénombrable muni d'une probabilité $P:\Omega\to[0,1]$. On considère deux variables aléatoires X et Y définies sur Ω telles que :

- $-X \hookrightarrow \mathcal{P}(\lambda) \text{ avec } \lambda > 0$;
- $-Y \hookrightarrow \mathcal{B}(p) \text{ avec } p \in [0,1[$;
- X et Y sont indépendantes, ce qui signifie que pour tout $n \in \mathbb{N}$ et tout $k \in \{0,1\}$, $P((X=n) \cap (Y=k)) = P(X=n)P(Y=k)$.

On pose Z = XY et on note G_X , G_Y , G_Z les fonctions génératrices de ces trois variables aléatoires.

- **Q 24.** Montrer que $P(Z = 0) = q + pe^{-\lambda}$ où q = 1 p.
- **Q 25.** En déduire que $G_Z = G_Y \circ G_X$.
- \mathbf{Q} 26. Puis calculer l'espérance et la variance de Z.

