

## Devoir Maison 5

Pour le 5 janvier 2026

**Problème***(adapté de Ecricome ECS 2018)*

Toutes les variables aléatoires dans ce problème sont supposées définies sur un même espace probabilisé noté  $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbb{P})$ .

*Partie I — Variables vérifiant une relation de Panjer*

On dit qu'une variable aléatoire  $N$ , à valeurs dans  $\mathbb{N}$  vérifie une relation de Panjer s'il existe un réel  $a < 1$  et un réel  $b$  tels que :

$$\mathbb{P}(N = 0) \neq 1 \quad \text{et} \quad \forall k \in \mathbb{N}^*, \quad \mathbb{P}(N = k) = \left(a + \frac{b}{k}\right) \mathbb{P}(N = k - 1).$$

1. On suppose **dans cette question** que  $a = 0$ , et que  $b$  est un réel strictement positif.

a) Montrer que :

$$\forall k \in \mathbb{N}, \quad \mathbb{P}(N = k) = \frac{b^k}{k!} \mathbb{P}(N = 0).$$

- b) Calculer  $\sum_{k=0}^{+\infty} \mathbb{P}(N = k)$ . En déduire que  $N$  suit une loi de Poisson de paramètre  $b$ .

Préciser son espérance et sa variance.

2. On suppose **dans cette question** que  $a < 0$  et que  $b = -2a$ .

a) Montrer que :

$$\forall k \geq 2, \quad \mathbb{P}(N = k) = 0.$$

b) En déduire que  $N$  suit une loi de Bernoulli dont on précisera le paramètre en fonction de  $a$ .

3. On suppose **dans cette question** que  $Z$  suit une loi binomiale de paramètres  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $p \in ]0; 1[$ .

a) Montrer que :

$$\forall k \in \llbracket 1, n \rrbracket, \quad \mathbb{P}(Z = k) = \frac{p}{1-p} \times \frac{n-k+1}{k} \times \mathbb{P}(Z = k-1).$$

b) En déduire que  $Z$  vérifie une relation de Panjer en précisant les valeurs de  $a$  et  $b$  correspondantes, en fonction de  $n$  et  $p$ .

4. On revient dans cette question au cas général :  $a$  est un réel vérifiant  $a < 1$ ,  $b$  est un réel, et on suppose que  $N$  est une variable aléatoire, à valeurs dans  $\mathbb{N}$ , vérifiant la relation de Panjer.

a) Calculer  $\mathbb{P}(N = 1)$ . En déduire que  $a + b \geq 0$ .

b) Montrer que pour tout entier  $m \geq 1$  :

$$\sum_{k=1}^m k \mathbb{P}(N = k) = a \sum_{k=0}^{m-1} (k+1) \mathbb{P}(N = k) + b \sum_{k=0}^{m-1} \mathbb{P}(N = k).$$

- c) En déduire que  $\left( (1-a) \sum_{k=1}^m k \mathbb{P}(N = k) \right)_{m \geq 1}$  est majorée, puis que  $N$  admet une espérance.

Préciser alors la valeur de  $\mathbb{E}(N)$  en fonction de  $a$  et  $b$ .

d) Montrer que  $N$  admet un moment d'ordre 2 et que :

$$\mathbb{E}(N^2) = \frac{(a+b)(a+b+1)}{(1-a)^2}.$$

e) En déduire que  $N$  admet une variance et préciser la valeur de  $\mathbb{V}(N)$  en fonction de  $a$  et  $b$ .

f) Montrer que  $\mathbb{E}(N) = \mathbb{V}(N)$  si, et seulement si,  $N$  suit une loi de Poisson.

*Partie II — Fonction génératrice*

On notera dans la suite :

$$\forall k \in \mathbb{N}, \quad p_k = \mathbb{P}(N = k),$$

où  $N$  est une variable aléatoire à valeurs dans  $\mathbb{N}$ .

On suppose dans cette partie que  $N$  vérifie une relation de Panjer avec  $0 < a < 1$  et que  $\frac{b}{a} > 0$ . On note  $\alpha = \frac{-(a+b)}{a}$  et  $G$  la série génératrice de  $N$

5. Déterminer le rayon de convergence  $R$  de la série entière  $G$

6. On considère la série entière  $\sum_{k \geq 1} \frac{1}{k} p_{k-1} x^k$  et  $H$  sa fonction somme.

(a) Justifier que  $G$  et  $H$  ont même rayon

(b) Pour  $x \in ]-R, R[$  déterminer  $H'(x)$

7. (a) Montrer que, pour tout  $x \in ]-R, R[$

$$G(x) = p_0 + axG(x) + bH(x)$$

(b) En déduire une équation différentielle linéaire vérifiée par  $G$ .

(c) Déterminer une expression explicite de  $G$  sur  $] -R, R[$ .

8. En utilisant  $G$  et ses dérivées, retrouver les expressions de  $\mathbb{E}(N)$  et  $\mathbb{V}(N)$  obtenues dans la partie I.