## CORRIGÉ DE L'ÉPREUVE DU 23/11/2019

## Question de cours (2 points)

1. Soit  $(A_n)_{n\geq 1}$  une suite d'événements d'un espace de probabilité  $(\Omega,\mathcal{F},\mathbb{P})$ . Alors,

$$\sum_{n=1}^{\infty} \mathbb{P}(A_n) < \infty \quad \Longrightarrow \quad \mathbb{P}\left(\bigcap_{k=1}^{\infty} \bigcup_{n=k}^{\infty} A_n\right) = 0.$$

D'autre part, si les  $(A_n)_{n\geq 1}$  sont indépendants, on a aussi

$$\sum_{n=1}^{\infty} \mathbb{P}(A_n) = \infty \quad \Longrightarrow \quad \mathbb{P}\left(\bigcap_{k=1}^{\infty} \bigcup_{n=k}^{\infty} A_n\right) = 1.$$

2. Les v.a.r. X et Y sont à valeurs dans  $\mathbb{N}$ , donc Z := X + Y aussi. Pour  $n \in \mathbb{N}$ , on a

$$\mathbb{P}(Z=n) = \mathbb{P}\left(\bigcup_{k=0}^{n} \{X=k, Y=n-k\}\right)$$

$$= \sum_{k=0}^{n} \mathbb{P}(X=k, Y=n-k)$$

$$= \sum_{k=0}^{n} \mathbb{P}(X=k) \mathbb{P}(Y=n-k)$$

$$= \sum_{k=0}^{n} \frac{e^{-\lambda}\lambda^{k}}{k!} \times \frac{e^{-\mu}\mu^{n-k}}{(n-k)!}$$

$$= \frac{e^{-(\lambda+\mu)}}{n!} \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} \lambda^{k} \mu^{n-k}$$

$$= \frac{e^{-(\lambda+\mu)}}{n!} (\lambda+\mu)^{n}.$$

On conclut que Z suit la loi de Poisson de paramètre  $\lambda + \mu$ . Dans ce calcul, on a utilisé successivement le fait que les événements  $(\{X=k,Y=n-k\})_{0\leq k\leq n}$  sont 2-à-2 disjoints, l'indépendance de X et Y, les hypothèses  $X\sim \mathcal{P}(\lambda)$  et  $Y\sim \mathcal{P}(\mu)$ , la définition de  $\binom{n}{k}=\frac{n!}{k!(n-k)!}$ , et enfin la formule du binôme de Newton.

## Exercice 1 (2 points)

Comme X et Y sont toutes deux de loi  $\mathcal{N}(0,1)$ , on a

$$\mathbb{P}(A) = \mathbb{P}(B) = \int_0^\infty \frac{e^{-\frac{x^2}{2}}}{\sqrt{2\pi}} dx = \frac{1}{2} \int_{-\infty}^\infty \frac{e^{-\frac{x^2}{2}}}{\sqrt{2\pi}} dx = \frac{1}{2},$$

où l'on a utilisé le fait que  $x\mapsto \frac{e^{-\frac{x^2}{2}}}{\sqrt{2\pi}}$  est une fonction paire, puis le fait que c'est une densité de probabilité. Par ailleurs, les définitions de A,B,C impliquent que

$$A \cap B \cap C = A \cap B = A \cap C = B \cap C = \{X > 0, Y > 0\}.$$

Comme les v.a.r. X et Y sont indépendantes, on en déduit aussitôt que

$$\mathbb{P}(A \cap B \cap C) = \mathbb{P}(A \cap B) = \mathbb{P}(A \cap C) = \mathbb{P}(B \cap C) = \frac{1}{4}.$$

Enfin, comme C est l'union disjointe de  $\{X>0,Y>0\}$  et  $\{X<0,Y<0\}$ , on a

$$\mathbb{P}(C) = \mathbb{P}(X > 0, Y > 0) + \mathbb{P}(X < 0, Y < 0) = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2}.$$

À partir de ces différentes valeurs, on conclut que

$$\begin{array}{rcl} \mathbb{P}(A\cap B) & = & \mathbb{P}(A)\mathbb{P}(B) \\ \mathbb{P}(A\cap C) & = & \mathbb{P}(A)\mathbb{P}(C) \\ \mathbb{P}(B\cap C) & = & \mathbb{P}(B)\mathbb{P}(C) \\ \mathbb{P}(A\cap B\cap C) & \neq & \mathbb{P}(A)\mathbb{P}(B)\mathbb{P}(C). \end{array}$$

## Exercice 2 (6 points)

1. Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  et tout  $t \in \mathbb{R}$ , on a par indépendance de  $X_1, \dots, X_n$ ,

$$F_{M_n}(t) = \mathbb{P}(M_n \le t)$$

$$= \mathbb{P}\left(\bigcap_{i=1}^n \{X_i \le t\}\right)$$

$$= \prod_{i=1}^n \mathbb{P}(X_i \le t).$$

D'autre part, comme  $X_1, \ldots, X_n$  suivent la loi  $\mathcal{U}(0,1)$ , on a pour  $1 \le i \le n$ ,

$$\mathbb{P}(X_i \le t) = \begin{cases} 0 & \text{si } t < 0 \\ t & \text{si } t \in [0, 1] \\ 1 & \text{si } t > 1. \end{cases}$$

On conclut que

$$F_{M_n}(t) = \begin{cases} 0 & \text{si } t < 0 \\ t^n & \text{si } t \in [0, 1] \\ 1 & \text{si } t > 1. \end{cases}$$

2. En posant  $f_n(t) = nt^{n-1}\mathbf{1}_{[0,1]}(t)$ , on a pour tout  $t \in \mathbb{R}$ ,

$$\int_{-\infty}^{t} f_n(x) dx = \begin{cases} 0 & \text{si } t < 0 \\ t^n & \text{si } t \in [0, 1] \\ 1 & \text{si } t > 1. \end{cases}$$

En comparant avec la question précédente, on voit que

$$\int_{-\infty}^{t} f_n(x) \, \mathrm{d}x = F_{M_n}(t),$$

pour tout  $t \in \mathbb{R}$ , ce qui montre que  $M_n$  admet  $f_n$  pour densité.

3. Pour tous  $n,k\geq 1$ , la v.a.r.  $M_n^k$  est à valeurs dans [0,1] donc son espérance existe bien. De plus, la question précédente nous autorise à écrire

$$\mathbb{E}\left[M_n^k\right] = \int_{\mathbb{R}} x^k f_n(x) \, \mathrm{d}x = n \int_0^1 x^{n+k-1} \, \mathrm{d}x = \frac{n}{n+k}.$$

4. La question précédente avec k=1,2 donne  $\mathbb{E}[M_n]=\frac{n}{n+1}$ ,  $\mathbb{E}[M_n^2]=\frac{n}{n+2}$ . Ainsi,

$$Var(M_n) = \mathbb{E}[M_n^2] - \mathbb{E}[M_n]^2$$

$$= \frac{n}{n+2} - \frac{n^2}{(n+1)^2}$$

$$= \frac{n}{(n+2)(n+1)^2}$$

5. Soient  $s, t \in ]0, 1[$ , et supposons d'abord que  $s \le t$ . Comme  $M_{n+1} \ge M_n$ , on a  $\{M_{n+1} \le s\} \subset \{M_n \le t\}$ , et on en déduit que

$$\mathbb{P}(M_{n+1} \le s | M_n \le t) = \frac{\mathbb{P}(M_{n+1} \le s, M_n \le t)}{\mathbb{P}(M_n \le t)}$$

$$= \frac{\mathbb{P}(M_{n+1} \le s)}{\mathbb{P}(M_n \le t)}$$

$$= \frac{F_{M_{n+1}}(s)}{F_{M_n}(t)}$$

$$= \frac{s^{n+1}}{t^n},$$

où la dernière ligne utilise la question 1. Enfin, si s>t, alors  $\{M_{n+1}\leq s,M_n\leq t\}=\{X_{n+1}\leq s,M_n\leq t\}$  et donc

$$\mathbb{P}(M_{n+1} \le s | M_n \le t) = \mathbb{P}(X_{n+1} \le s | M_n \le t)$$
$$= \mathbb{P}(X_{n+1} \le s)$$
$$= s.$$

On a ici remarqué que les événements  $\{M_n \leq t\}$  et  $\{X_{n+1} \leq s\}$  sont indépendants car  $\{M_n \leq t\} = \{X_1 \leq t\} \cap \{X_2 \leq t\} \leq \dots \{X_n \leq t\}$ .

6. Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $t \in [0,1]$ , on a (par stricte croissance de  $t \mapsto t^n$ ),

$$\mathbb{P}(M_n^n \le t) = \mathbb{P}(M_n \le t^{\frac{1}{n}}) = F_{M_n}(t^{\frac{1}{n}}) = t,$$

grâce à la question 1. D'autre part, on a trivialement  $\mathbb{P}(M_n^n \leq t) = 0$  si  $t \leq 0$ , et  $\mathbb{P}(M_n^n \leq t) = 1$  si  $t \geq 1$ . Ainsi,  $M_n^n$  a la même fonction de répartition qu'une v.a.r. uniforme sur [0,1]. On conclut donc que  $M_n^n \sim \mathcal{U}(0,1)$ .