

# D.S. N° 6 DE MATHÉMATIQUES

*Durée : 4 heures.*

*Cet énoncé contient 3 exercices extraits de problèmes de concours.*

*Les calculatrices sont interdites.*

**Exercice 1** (tiré de CCP MATHS PC 2015).

Soient  $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbf{P})$  un espace probabilisé et, pour chaque  $n \in \mathbb{N}^*$ , une variable aléatoire  $S_n$  qui suit une loi de Poisson de paramètre  $n$  :  $S_n(\Omega) = \mathbb{N}$  et  $\mathbf{P}(X = k) = e^{-n} \frac{n^k}{k!}$  pour tout entier  $k \in \mathbb{N}$ .

1) Soit, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , la fonction  $f_n$  définie sur  $\mathbb{R}_+$  par :

$$\forall t \in \mathbb{R}_+, \quad f_n(t) = \frac{e^{-t} t^n}{n!}.$$

- a) Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Dresser le tableau des variations de la fonction  $f_n$ .  
 b) Déterminer un équivalent de  $f_n(n)$  quand  $n$  tend vers  $\infty$ .
- 2) a) Rappeler l'espérance  $\mathbf{E}(S_n)$  et la variance  $\mathbf{V}(S_n)$  de la variable aléatoire  $S_n$  et déterminer celles de la variable aléatoire  $S_n^* = \frac{S_n - n}{\sqrt{n}}$ .  
 b) Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Calculer la somme  $\sum_{k=0}^n (n-k) e^{-n} \frac{n^k}{k!}$  et en déduire que  $\mathbf{E}(|S_n - n|) = 2e^{-n} \frac{n^{n+1}}{n!}$ .  
 c) Étudier  $\lim_{n \rightarrow \infty} \mathbf{E}(|S_n^*|)$ .
- 3) a) Rappeler l'hypothèse et l'expression du reste  $R_n(a, b)$  de la formule de Taylor avec reste intégral

$$f(b) = \sum_{k=0}^n f^{(k)}(a) \frac{(b-a)^k}{k!} + R_n(a, b)$$

pour une fonction  $f$  sur un intervalle  $[a, b]$ .

b) Montrer que, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $\mathbf{P}(S_n^* \leq 0) = 1 - \int_0^n e^{-t} \frac{t^n}{n!} dt$ .

c) Établir que, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,

$$\mathbf{P}(S_n^* \leq 0) - \mathbf{P}(S_{n+1}^* \leq 0) = \int_n^{n+1} e^{-t} \frac{t^{n+1}}{(n+1)!} dt - e^{-n} \frac{n^{n+1}}{(n+1)!}.$$

d) En déduire que la suite  $(\mathbf{P}(S_n^* \leq 0))_{n \in \mathbb{N}^*}$  converge.

4) Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , on note  $\mathbf{G}_{S_n}$  la fonction génératrice de la variable aléatoire  $S_n$ .

a) Montrer que la fonction  $\mathbf{G}_{S_n}$  est définie sur  $\mathbb{R}$  et calculer  $\mathbf{G}_{S_n}(t)$  pour tout  $t \in \mathbb{R}$ .

b) En déduire que, pour tout  $t > 0$ , la variable aléatoire  $t^{S_n^*}$  admet une espérance et que :

$$\mathbf{E}(t^{S_n^*}) = \frac{\mathbf{G}_{S_n}(t^{1/\sqrt{n}})}{t^{\sqrt{n}}}.$$

c) Étudier, pour tout  $t \in \mathbb{R}_+$ ,  $\lim_{n \rightarrow \infty} \mathbf{E}(t^{S_n^*})$ .

**Exercice 2** (tiré de MINES-PONTS MATHS 2 MPI 2023).

Soit  $f(x) = \int_0^{\pi/2} (\sin t)^x dt$ .

- 1) Quel est l'ensemble de définition de la fonction  $f$  ?
- 2) Étudier le sens de variation de la fonction  $f$ .
- 3) Montrer que la fonction  $f$  est strictement positive.
- 4) Montrer que, pour tout réel  $x > -1$ ,

$$(x + 1)f(x) = (x + 2)f(x + 2).$$

- 5) Étudier la limite de  $f(x)$  quand le réel  $x$  tend vers  $-1$ .
- 6) Montrer que, pour tout entier naturel  $n$ ,

$$f(n)f(n + 1) = \frac{\pi}{2(n + 1)}.$$

- 7) Montrer que  $f(n) \underset{n \rightarrow \infty}{\sim} \sqrt{\frac{\pi}{2n}}$ .

- 8) Montrer que, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , l'intégrale généralisée  $D_n = \int_0^{\pi/2} (\ln(\sin t))^n dt$  est convergente.

- 9) Montrer que

$$D_1 = \int_0^{\pi/2} \ln(\cos t) dt = -\frac{\pi \ln 2}{2}.$$

- 10) Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Montrer que

$$(-1)^n D_n = \int_0^{+\infty} \frac{u^n}{\sqrt{e^{2u} - 1}} du.$$

- 11) Pour chaque  $n \in \mathbb{N}$ , montrer que l'intégrale généralisée  $\int_0^{+\infty} u^n e^{-u} du$  converge et calculer sa valeur.

- 12) En déduire que

$$D_n \underset{n \rightarrow \infty}{\sim} (-1)^n n!$$

- 13) Soient  $x > -1$  et, pour tous  $n \in \mathbb{N}$  et  $t \in ]0, \frac{\pi}{2}]$ ,

$$f_n(t) = \frac{(\ln(\sin t))^n}{n!} x^n.$$

Montrer que la série de fonctions  $\sum f_n$  converge simplement sur  $]0, \frac{\pi}{2}]$  et calculer sa somme  $\sum_{n=0}^{\infty} f_n$ .

- 14) Prouver que  $f$  est développable en série entière sur  $] -1, 1[$  et donner son développement en série entière.
- 15) En déduire que  $f$  est dérivable en 0 et déterminer  $f'(0)$ .

**Exercice 3** (tiré de CCP MATHS 1 MP 2015).

Soient  $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction continue,  $n$  un entier naturel non nul et  $x$  un réel de  $[0, 1]$ . On pose le polynôme :

$$B_n(X) = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} f\left(\frac{k}{n}\right) X^k (1-X)^{n-k}.$$

1) Soit  $S_n$  une variable aléatoire réelle suivant une loi binomiale  $\mathcal{B}(n, x)$ . Montrer que :

$$B_n(x) - f(x) = \sum_{k=0}^n \left( f\left(\frac{k}{n}\right) - f(x) \right) \mathbf{P}(S_n = k).$$

2) Soit  $\varepsilon > 0$ . Justifier qu'il existe un réel  $\alpha > 0$  tel que, pour tout  $(u, v) \in [0, 1]^2$  :

$$|v - u| < \alpha \implies |f(v) - f(u)| < \varepsilon.$$

Soit un tel  $\alpha$ . On note désormais  $I_\alpha$  et  $J_\alpha$  les parties de  $\llbracket 0, n \rrbracket$  définies par :

$$k \in I_\alpha \iff \left| \frac{k}{n} - x \right| \geq \alpha \quad \text{et} \quad k \in J_\alpha \iff \left| \frac{k}{n} - x \right| < \alpha.$$

3) Montrer que :  $\sum_{k \in J_\alpha} \left| f\left(\frac{k}{n}\right) - f(x) \right| \mathbf{P}(S_n = k) \leq \varepsilon$ .

4) Montrer que :  $\sum_{k \in I_\alpha} \left| f\left(\frac{k}{n}\right) - f(x) \right| \mathbf{P}(S_n = k) \leq 2 \|f\|_\infty \mathbf{P}\left(\left|\frac{S_n}{n} - x\right| \geq \alpha\right)$ .

5) Rappeler l'espérance  $\mathbf{E}(S_n)$  et la variance  $\mathbf{V}(S_n)$  de la variable aléatoire  $S_n$ .

6) Prouver que :  $\mathbf{P}(|S_n - nx| \geq n\alpha) \leq \frac{1}{4n\alpha^2}$ .

7) Montrer que :

$$\forall \varepsilon > 0, \exists N \in \mathbb{N}^*, \forall n \geq N, \forall x \in [0, 1], |B_n(x) - f(x)| \leq 2\varepsilon.$$

8) Conclure.