## D.S. Nº 6 DE MATHÉMATIQUES

Durée : 4 heures.

Cet énoncé contient 3 exercices extraits de problèmes de concours. Les calculatrices sont interdites.

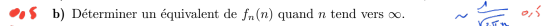
Exercice 1 (tiré de CCP MATHS PC 2015).

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 :

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

 $\forall t \in \mathbb{R}_+, \quad f_n(t) = \frac{e^{-t}t^n}{n!}.$  a) Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Dresser le tableau des variations de la fonction  $f_n$ .



variable aléatoire  $S_n^* = \frac{S_n - n}{\sqrt{n}}$ .  $\tilde{\epsilon}(S_n) \stackrel{!}{\downarrow} (S_n) \stackrel{!}{\downarrow} (S_n)$ 

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].

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

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

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

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

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  $G_{S_n}$  est définie sur  $\mathbb{R}$  et calculer  $G_{S_n}^{\bullet,(t)}(t)$  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  $t \in \mathbb{R}_+^*$ ,  $\lim_{n \to \infty} \mathbf{E}(t^{S_n^*})$ .

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

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

- l 1) Quel est l'ensemble de définition de la fonction f?
- $\wedge$  2) Étudier le sens de variation de la fonction f.
- $\mathbf{4}$  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,

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

- $\nearrow$  7) Montrer que  $f(n) \sim \sqrt{\frac{\pi}{2n}}$ .
- **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)** Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Montrer que

$$(-1)^n D_n = \int_0^{+\infty} \frac{u^n}{\sqrt{e^{2u} - 1}} \, \mathrm{d}u. \qquad \text{color} \qquad \text{color}$$

- **10)** Pour chaque  $n \in \mathbb{N}$ , montrer que l'intégrale généralisée  $\int_0^{+\infty} u^n e^{-u} du$  converge et calculer sa valeur.
- **11)** Montrer que  $(-1)^n D_n n! = o(n!)$  et en déduire un équivalent de  $D_n$ .
- ✓ 12) Soient x > -1 et, pour tous  $n ∈ \mathbb{N}$  et  $t ∈ ]0, \frac{\pi}{2}],$

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

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

**)** 13) En utilisant un théorème d'intégration terme à terme sur l'intervalle  $\left]0,\frac{\pi}{2}\right]$ , prouver que

$$\forall x \in ]-1, +1[, \quad f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{D_n}{n!} x^n.$$

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

Soient  $f:[0,1]\to\mathbb{R}$  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  $\mathscr{B}(n,x)$ . Montrer que :  $S_n(\Omega) = [0, \infty]^{0/5}$   $B_n(x) - f(x) = \sum_{k=0}^n \left( f\left(\frac{k}{n}\right) - f(x) \right) \mathbf{P}(S_n = k).$ 

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

2) Soit  $\varepsilon > 0$ . Justifier qu'il existe un réel  $\alpha > 0$  tel que, pour tout  $(u,v) \in [0,1]^2$ :  $|v-u| < \alpha \implies |f(v)-f(u)| < \varepsilon.$ donc funcion de la continue de

Soit un tel  $\alpha$ . On note désormais  $I_{\alpha}$  et  $J_{\alpha}$  les parties de  $[\![0,n]\!]$  définies par :

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

- 3) Montrer que :  $\sum_{k \in I} \left| f\left(\frac{k}{n}\right) f(x) \right| \mathbf{P}(S_n = k) \le \varepsilon$ .
- 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 :  $\mathbf{V}(S_n) = \mathbf{V}(S_n) = \mathbf{V}(S_n)$ 7) Montrer que :  $\mathbf{V}(S_n) = \mathbf{V}(S_n) = \mathbf{V}(S_n)$ 8)  $\mathbf{V}(S_n) = \mathbf{V}(S_n)$ 8)  $\mathbf{V}(S_n) = \mathbf{V}(S_n)$ 8)  $\mathbf{V}(S_n) = \mathbf{V}(S_n)$ 9)  $\mathbf{V}(S_n) = \mathbf{V}(S_n)$
- 7) Montrer que :

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

8) Conclure.