

D.S. N° 6 DE MATHÉMATIQUES

Durée : 4 heures.

Cet énoncé contient 3 exercices extraits de problèmes de concours.

Les calculatrices sont interdites.

14

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 :

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

1,5 a) Soit $n \in \mathbb{N}^*$. Dresser le tableau des variations de la fonction f_n . *f_n dérivable et $f'_n(t) = \dots$, tableau*

0,5 b) Déterminer un équivalent de $f_n(n)$ quand n tend vers ∞ . *$\sim \frac{1}{\sqrt{2\pi n}}$*

2) 1 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 $S_n^* = \frac{S_n - n}{\sqrt{n}}$. *$\mathbf{E}(S_n) = \frac{1}{1}, \mathbf{V}(S_n) = \frac{1}{1}, \mathbf{E}(S_n^*) = \frac{1}{1}, \mathbf{V}(S_n^*) = \frac{1}{1}$*

2,5 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 $\mathbf{E}(|S_n - n|) = 2e^{-n} \frac{n^{n+1}}{n!}$. *1,5*

0,5 c) Étudier $\lim_{n \rightarrow \infty} \mathbf{E}(|S_n^*|)$. *$\sqrt{\frac{2}{\pi}}$*

3) 1 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 $[a, b]$.

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

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

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

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 .

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

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

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

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

21

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

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

impropre en 0 et ∞ $\sim \frac{1}{f-x}$ qui ne change pas de signe
c.v. $x > -1$
 $x \leq y \Rightarrow x \ln(\sin t) \geq y \ln(\sin t) \Rightarrow (\sin t)^x \geq (\sin t)^y$
 $f(x) > 0 > 0$

- 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) = pi / (2(n + 1)).

- 7) Montrer que f(n) ~ sqrt(pi / (2n)).

- 8) Montrer que, pour tout n in N, l'intégrale généralisée D_n = integral from 0 to pi/2 of (ln(sin t))^n dt est convergente.

- 9) Montrer que

D_1 = integral from 0 to pi/2 of ln(cos t) dt = -pi ln 2 / 2.

- 10) Soit n in N*. Montrer que

(-1)^n D_n = integral from 0 to +infinity of u^n / sqrt(e^{2u} - 1) du.

- 11) Pour chaque n in N, montrer que l'intégrale généralisée integral from 0 to +infinity of u^n e^{-u} du converge et calculer sa valeur.

- 12) En déduire que

D_n ~ (-1)^n n!

- 13) Soient x > -1 et, pour tous n in N et t in]0, pi/2],

f_n(t) = (ln(sin t))^n / n! x^n.

Montrer que la série de fonctions sum f_n converge simplement sur]0, pi/2] et calculer sa somme sum from n=0 to infinity of 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).

10

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 :

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

- 1,5 1) Soit S_n une variable aléatoire réelle suivant une loi binomiale $\mathcal{B}(n, x)$. Montrer que :

$S_n \in [0, n]$ 0,5
 $\forall k \in [0, n], P(S_n = k) = \dots$ 0,5
 calcul 0,5

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

- 1,5 2) Soit $\varepsilon > 0$. Justifier qu'il existe un réel $\alpha > 0$ tel que, pour tout $(u, v) \in [0, 1]^2$:

f continue 0,5 sur un segment 0,5
 donc uniformément continue 0,5

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

Soit un tel α . On note désormais I_α et J_α les parties de $\llbracket 0, n \rrbracket$ définies par :

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

- 0,5 3) Montrer que : $\sum_{k \in J_\alpha} \left| f\left(\frac{k}{n}\right) - f(x) \right| \mathbf{P}(S_n = k) \leq \varepsilon.$

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

- 0,5 5) Rappeler l'espérance $\mathbf{E}(S_n)$ et la variance $\mathbf{V}(S_n)$ de la variable aléatoire S_n .

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

Binomial-Tchebychev : Hyp 0,5 et inégalité 1
 $n(1-x) \leq \frac{1}{4}$ 0,5

- 2 7) Montrer que :

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

- 1 8) Conclure.