

Concours blanc : math C

Durée : 4H. Calculatrices interdites. **Les candidats sont invités à porter une attention particulière à la rédaction et la propreté : les copies illisibles ou mal présentées seront pénalisées.**

Lisez l'énoncé attentivement et en entier **AVANT** de commencer chaque exercice.

Exercice 1

Soit $(X_i)_{i \in \mathbb{N}}$ une suite de variables aléatoires indépendantes de même loi de Bernoulli de paramètre $p \in]0, 1[$. Les X_i représentent la répétition d'une même expérience aléatoire : la i ème expérience est un succès si et seulement si X_i prend la valeur 1.

Pour $n \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$, on note $S_n = \sum_{i=1}^n X_i$. On pose également $q = 1 - p$

1. Rappeler le développement en série entière de $x \mapsto \frac{1}{1-x}$ ainsi que son domaine de convergence.
2. Montrer que pour $m \in \mathbb{N}$:

$$\forall x \in]-1, 1[\quad \frac{m!}{(1-x)^{m+1}} = \sum_{k=m}^{+\infty} \frac{k!}{(k-m)!} x^{k-m}$$

3. On fixe $n \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$ pour le reste de l'exercice. Montrer que la série $\sum \binom{k-1}{n-1} p^n q^{k-n}$ converge et que

$$\sum_{k=n}^{+\infty} \binom{k-1}{n-1} p^n q^{k-n} = 1.$$

On peut maintenant définir une variable aléatoire Y_n à valeurs dans $\{n, n+1, \dots\} = \mathbb{N} \cap [n, +\infty[$ par sa loi :

$$\forall k \geq n \quad \mathbb{P}(Y_n = k) = \binom{k-1}{n-1} p^n q^{k-n}.$$

4. Reconnaître la loi de Y_1 . Expliciter le coefficient binomial sous forme de quotient simple pour les lois de Y_2 et Y_3 .
5. Expliquer rapidement pourquoi $S_n \hookrightarrow \mathcal{B}(n, p)$. Pour $k \geq n$, calculer $\mathbb{P}(S_k = n \text{ et } S_{k-1} = n-1)$. Comment interpréter la loi de la variable Y_n ?
6. On pose Z_n la variable aléatoire dont la valeur est le nombre d'expérience nécessaire à l'obtention d'exactly n succès lors de notre répétition d'expérience (Z_n vaut le rang d'obtention du n -ème succès).
 - (a) Quel est l'ensemble des valeurs possibles pour Z_n ?
 - (b) Sans utiliser la question 5, et en effectuant un raisonnement par dénombrement, montrer que Z_n suit la même loi que Y_n .
7. On considère la série entière de variable t réelle $\sum_{k \geq n} \mathbb{P}(Y_n = k) t^k$ et on note f_n sa somme.

Calculer le rayon de convergence R de cette série entière, et montrer en particulier que $R > 1$.
8. Calculer $f_n(t)$ pour $t \in]-R, R[$.
9. Montrer que Y_n est d'espérance finie et calculer $E(Y_n)$.
10. Montrer que Y_n est de variance finie et calculer $V(Y_n)$.

Exercice 2 (Autour de Gamma)

Partie I : quelques résultats préliminaires.

Pour $a \in \mathbb{R}$, et dans les cas où l'intégrale converge, on note $f(a) = \int_0^{\frac{\pi}{2}} (\sin(t))^a dt$.

1. A quelle condition sur a l'intégrale définissant $f(a)$ est convergente ?
2. Montrer que f est une fonction décroissante sur $[0, +\infty[$.

3. On note maintenant

$$W_n = f(n) = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^n(t) dt$$

pour tout $n \in \mathbb{N}$. Rappelons qu'on a prouvé dans les épisodes précédents

$$W_{n+2} = \frac{n+1}{n+2} W_n \text{ et } W_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \sqrt{\frac{\pi}{2n}}$$

Montrer que, pour $p \in \mathbb{N}$, on a

$$W_{2p} = \frac{\binom{2p}{p}}{4^p} \frac{\pi}{2}.$$

4. En déduire un équivalent de $\binom{2p}{p}$ quand $p \rightarrow +\infty$.

5. On considère maintenant l'intégrale $I = \int_0^{+\infty} e^{-t^2} dt$. Montrer que I est une intégrale convergente.

Nous avons prouvé, grâce aux résultats précédents que $I = \frac{\sqrt{\pi}}{2}$

Partie II

On pose maintenant, pour $x > 0$, $G(x) = \int_0^{+\infty} t^{x-1} e^{-t} dt$.

1. Montrer que l'intégrale définissant $G(x)$ est convergente pour tout $x > 0$.

2. Calculer $G(1)$ et montrer que $G(\frac{1}{2}) = \sqrt{\pi}$

3. Montrer que pour tout $x > 0$, $G(x+1) = xG(x)$.

4. En déduire la valeur de $G(n)$ pour tout $n \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$.

5. Montrer que, pour $n \in \mathbb{N}$ $G(n + \frac{1}{2}) = \frac{(2n)!}{4^n n!} \sqrt{\pi}$.

6. Donner un lien entre $G(n + \frac{1}{2})$, $G(n+1)$ et W_{2n} (défini en partie I).

En déduire que

$$G(n+1) \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \sqrt{n} G(n + \frac{1}{2})$$

Partie III

Pour $n \in \mathbb{N}$, on pose

$$a_n = \frac{n^n \sqrt{n}}{e^n n!} \text{ et } b_n = \ln(a_n).$$

1. Montrer que la suite $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge si et seulement si la série $\sum (b_n - b_{n-1})$ converge.

2. Rappeler le développement limité de $\ln(1+u)$ à l'ordre 3 en 0 et en déduire un développement de $(n + \frac{1}{2}) \ln(1 - \frac{1}{n})$ quand $n \rightarrow +\infty$.

3. En déduire un équivalent de $b_n - b_{n-1}$ quand $n \rightarrow +\infty$.

4. Montrer que la suite (b_n) converge puis que (a_n) converge vers une limite $\ell > 0$.

5. En notant que $a_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \ell$, donner un équivalent de $n!$ en fonction de ℓ .

6. En utilisant un équivalent établi dans l'une des parties précédentes, en déduire que $\ell = \frac{1}{\sqrt{2\pi}}$, puis donner un équivalent de $G(n + \frac{1}{2})$ quand $n \rightarrow +\infty$ (cette expression ne devra pas faire intervenir $n!$).

Partie IV : lien avec la fonction Zeta

On souhaite étudier la fonction $\zeta : x \mapsto \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^x}$.

1. Montrer que $\zeta(x)$ est défini par une série convergente si et seulement si $x > 1$.

2. On pose, pour $x, y \in \mathbb{R}$, $s = x + iy$. Rappeler la définition de n^s pour $n \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$ puis montrer que $\zeta(s)$ est défini par une série absolument convergente ssi $x > 1$.

3. On considère maintenant pour $x > 1$ et $n \in \mathbb{N}$, $I_{n,x} = \int_0^1 (-\ln(u))^{x-1} u^n du$.

(a) Montrer que $I_{n,x}$ est une intégrale convergente.

(b) En posant $v = -\ln(u)$ puis en effectuant un autre changement de variable, montrer que

$$I_{n,x} = \frac{1}{(n+1)^x} G(x)$$

(c) Pour $x > 1$ fixé, montrer que la série $\sum I_{n,x}$ converge et exprimer $\sum_{n=0}^{+\infty} I_{n,x}$ grâce aux fonctions ζ et G .

4. Pour $x > 1$ et $u \in]0, 1[$, exprimer $\frac{(-\ln(u))^{x-1}}{1-u}$ comme somme d'une série convergente puis prouver que

$$G(x)\zeta(x) = \int_0^1 \frac{(-\ln(u))^{x-1}}{1-u} du$$

5. En déduire que

$$\forall x > 1 \quad \zeta(x) = \frac{1}{G(x)} \int_0^{+\infty} \frac{t^{x-1}}{e^t - 1} dt$$