
ÉPREUVE SPÉCIFIQUE - FILIÈRE MPI

MATHÉMATIQUES 1

Durée : 4 heures

N.B. : le candidat attachera la plus grande importance à la clarté, à la précision et à la concision de la rédaction. Si un candidat est amené à repérer ce qui peut lui sembler être une erreur d'énoncé, il le signalera sur sa copie et devra poursuivre sa composition en expliquant les raisons des initiatives qu'il a été amené à prendre.

RAPPEL DES CONSIGNES

- Utiliser uniquement un stylo noir ou bleu foncé non effaçable pour la rédaction de votre composition ; d'autres couleurs, excepté le vert, bleu clair ou turquoise, peuvent être utilisées, mais exclusivement pour les schémas et la mise en évidence des résultats.
 - Ne pas utiliser de correcteur.
 - Écrire le mot FIN à la fin de votre composition.
-

Les calculatrices sont interdites.

Le sujet est composé de deux exercices et d'un problème, tous indépendants.

EXERCICE I

X est une variable aléatoire à valeurs dans \mathbb{N} d'espérance finie.

Q1. Exprimer, pour k non nul, $P(X = k)$ en fonction de $P(X > k - 1)$ et de $P(X > k)$.

Démontrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$,
$$\sum_{k=1}^n kP(X = k) = \sum_{k=0}^{n-1} P(X > k) - nP(X > n).$$

Démontrer le résultat de cours :
$$E(X) = \sum_{k=0}^{+\infty} P(X > k).$$

Q2. Soit $n \in \mathbb{N}^*$. Une urne contient n boules numérotées de 1 à n . On effectue, de façon équiprobable, p tirages successifs avec remise et on note X le plus grand nombre obtenu. Calculer, pour tout entier naturel k , $P(X \leq k)$, puis donner la loi de X .

Q3. Calculer $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} \left(\frac{k}{n}\right)^p$, puis en utilisant la **Q1.**, déterminer un équivalent pour n au voisinage de $+\infty$ de $E(X)$.

EXERCICE II

On considère les équations différentielles :

$$(E): x^2 y'' + 4xy' + (2 - x^2)y = 1$$

$$(H): x^2 y'' + 4xy' + (2 - x^2)y = 0$$

On note $I =]0, +\infty[$, $S_I(E)$ l'ensemble des solutions de l'équation (E) sur I et $S_I(H)$ l'ensemble des solutions de l'équation (H) sur I .

Q4. Donner, en justifiant, la dimension de l'espace vectoriel $S_I(H)$.

Q5. Démontrer qu'il existe une unique solution f de (E) sur I développable en série entière sur \mathbb{R} .

Vérifier que pour tout $x \in I$, $f(x) = \frac{\operatorname{ch} x - 1}{x^2}$.

Q6. On note pour $x \in I$, $g(x) = \frac{-1}{x^2}$ et $h(x) = \frac{\operatorname{sh} x}{x^2}$.

On admet dans cette question que $g \in S_I(E)$ et $h \in S_I(H)$.

Donner, sans calculs, l'ensemble $S_I(E)$.

Q7. Quelle est la dimension de l'espace vectoriel $S_{\mathbb{R}}(H)$ (solutions de (H) sur \mathbb{R}) ?

PROBLÈME

Il existe de nombreuses méthodes pour déterminer la valeur de $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2}$.

Ce problème propose deux méthodes différentes de recherche de la valeur de cette somme.

Q8. Question préliminaire

Si on admet que $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{(2n+1)^2} = \frac{\pi^2}{8}$, que vaut la somme $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2}$?

Partie I

Q9. On note, pour tout entier naturel n , $W_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} (\sin x)^n dx$.

Calculer la dérivée de la fonction $x \mapsto (\sin x)^{n+1}$, puis déterminer une relation entre W_{n+2} et W_n .

En déduire, pour tout entier naturel n , que $W_{2n+1} = \frac{2^{2n}(n!)^2}{(2n+1)!}$.

Q10. Déterminer sur l'intervalle $] -1, 1[$ le développement en série entière des fonctions $x \mapsto \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$ et $x \mapsto \text{Arcsin } x$.

Q11. En déduire que pour tout $x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$, $x = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(2n)!}{2^{2n} (n!)^2 (2n+1)} (\sin x)^{2n+1}$.

Q12. Justifier que $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \left[\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(2n)!}{2^{2n} (n!)^2 (2n+1)} (\sin x)^{2n+1} \right] dx = \sum_{n=0}^{+\infty} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{(2n)!}{2^{2n} (n!)^2 (2n+1)} (\sin x)^{2n+1} dx$.

Q13. En déduire la valeur de $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2}$.

Partie II

Q14. Donner sur l'intervalle $] -1, 1[$ le développement en série entière de la fonction $x \mapsto \frac{1}{x^2 - 1}$, puis calculer l'intégrale $\int_0^1 \frac{\ln x}{x^2 - 1} dx$.

On donnera le résultat sous la forme de la somme d'une série numérique.

Q15. On pose pour $x \in [0, +\infty[$, $f(x) = \int_0^{+\infty} \frac{\text{Arctan}(xt)}{1+t^2} dt$.

Démontrer que la fonction f est bien définie et est continue sur l'intervalle $[0, +\infty[$.

Q16. Établir que cette fonction f est de classe C^1 sur l'intervalle $]0, 1]$ et exprimer $f'(x)$ comme une intégrale.

Q17. Réduire au même dénominateur l'expression $\frac{t}{1+t^2} - \frac{x^2 t}{1+t^2 x^2}$ et en déduire que pour tout $x \in]0, 1[$, $f'(x) = \frac{\ln x}{x^2 - 1}$.

Q18. Calculer $f(1)$, puis en déduire la valeur de $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2}$.

FIN