



ÉPREUVE SPÉCIFIQUE - FILIÈRE MPI

MATHÉMATIQUES

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 trois exercices indépendants.

EXERCICE 1

Soit $f : m = (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n \mapsto \sum_{j=1}^n e^{x_j} \in \mathbb{R}$.

1. Étudier l'existence d'extrema locaux de f .
2. La fonction f est-elle majorée ?
3. Démontrer que f admet une borne inférieure que l'on déterminera.

Soit g la fonction qui à $m = (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n$, associe $g(m) = \sum_{j=1}^n x_j$.

On note $H = g^{-1}(\{0\}) = \left\{ m = (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n, \sum_{j=1}^n x_j = 0 \right\}$

4. Déterminer le seul extremum possible de la restriction de f à H .
5. Montrer que : $\forall t \in \mathbb{R}, e^t \geq 1 + t$.
6. En déduire que f admet, sous la contrainte H , un minimum global que l'on déterminera.

EXERCICE 2

Soit n un entier naturel supérieur ou égal à 3. On note dans tout l'exercice :

- $E = \mathbb{C}_{n-1}[X]$,
- A et B les deux polynômes : $A = X^n - 1$ et $B = X^n - X$.

Questions préliminaires

1. Énoncer le théorème de la division euclidienne pour les polynômes.
2. Déterminer le quotient et le reste de la division euclidienne de A par B .
*On pourra **poser** la division euclidienne de A par B .*
3. Déterminer le PGCD des polynômes A et B .
4. Décomposer les deux polynômes A et B en produits de facteurs irréductibles dans $\mathbb{C}[X]$.

Les n racines distinctes de B seront notées : z_1, z_2, \dots, z_{n-1} et z_n avec $z_n = 0$.

* * * * *

On considère l'application f qui à tout polynôme P de E , associe le reste de la division euclidienne du produit AP par B .

5. Prouver que f est un endomorphisme de E .
6. Soit $k \in \llbracket 0, n-2 \rrbracket$. En posant la division euclidienne, déterminer $f(X^k)$.
7. De la même façon, déterminer $f(X^{n-1})$.
8. En déduire la matrice M de f dans la base canonique $\mathcal{B} = (1, X, \dots, X^{n-1})$ de E .
9. Calculer la trace de M .

Étude du noyau et de l'image de f

10. Justifier que le rang de M est égal à $n - 1$.
11. Déterminer une base de $\text{Im}(f)$.
12. Déterminer une base de $\text{Ker}(f)$.
13. Justifier que $\text{Im}(f) = \{(X - 1)P \mid P \in \mathbb{C}_{n-2}[X]\}$.
14. Montrer que $\text{Ker}(f)$ et $\text{Im}(f)$ sont supplémentaires dans E .

Éléments propres de f

Soit $j \in \llbracket 1, n \rrbracket$. On note P_j le polynôme de E défini par $P_j = \frac{B}{X - z_j} = \prod_{\substack{k=1 \\ k \neq j}}^n (X - z_k)$ et $R_j = f(P_j)$.

15. Vérifier que $P_j(z_j) \neq 0$.
16. Montrer que les racines de P_j sont racines de R_j .
17. En déduire qu'il existe un scalaire λ_j tel que $R_j = \lambda_j P_j$. Que peut-on alors dire du polynôme P_j ?
18. Montrer que l'on a : $A(z_j) = \lambda_j$.
19. En déduire l'expression de λ_j à l'aide de z_j . On précisera la valeur de λ_n .
20. L'endomorphisme f est-il diagonalisable ?
21. Retrouver la valeur de la trace de l'endomorphisme f .
22. Déterminer le polynôme caractéristique χ_f de l'endomorphisme f sous forme développée.
23. En déduire le déterminant de l'endomorphisme induit par f sur $\text{Im}(f)$.

EXERCICE 3

Questions préliminaires

1. Déterminer le développement en série entière de $t \mapsto \frac{1}{1-t}$ et donner son domaine de validité.
 2. Déterminer le rayon de convergence et la somme de la série entière $\sum_{n \geq 0} (n+1) t^n$.
 3. Soit $\sum_{n \geq 0} a_n t^n$ et $\sum_{n \geq 0} b_n t^n$ deux séries entières définies sur $] -R, R[$ (avec $R > 0$).
- On note $\sum_{n \geq 0} c_n t^n$ le produit de Cauchy de ces deux séries entières.
- Soit $n \in \mathbb{N}$. Choisir sans justification l'expression correcte de c_n :

$$(a) c_n = \sum_{p+q=n} a_p b_q \quad (b) c_n = \sum_{p+q \leq n} a_p b_q \quad (c) c_n = \sum_{p+q \leq n} a_p b_q \quad (d) c_n = \sum_{p+q=n} a_p b_q$$

4. Soit f une fonction continue sur le segment $[a, b]$.

Rappeler sans démonstration la valeur de $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{b-a}{n} \sum_{k=0}^{n-1} f\left(a + k \frac{b-a}{n}\right)$.

On rappelle que si t est un réel, $[t]$ désigne la partie entière du réel t et que l'on a : $[t] \leq t < [t] + 1$ ou encore $t - 1 < [t] \leq t$.

Pour tout $x \in \mathbb{R}_+$, on note E_x l'ensemble : $E_x = \{m = (a, b) \in \mathbb{N}^2, \sqrt{a^2 + b^2} \leq x\}$, c'est-à-dire l'ensemble des points du plan euclidien \mathbb{R}^2 à coordonnées entières positives du disque fermé de centre O et de rayon x .

On pose enfin $G(x) = \text{Card}(E_x)$.

5. Représenter graphiquement E_2 et déterminer $G(2)$.

6. En utilisant le changement de variable $t = \sin(u)$, calculer l'intégrale : $J = \int_0^1 (1 - t^2)^{1/2} dt$.

7. Montrer que l'on a : $\forall n \in \mathbb{N}^*, G(n) = \sum_{k=0}^n \left(\left\lfloor \sqrt{n^2 - k^2} \right\rfloor + 1 \right)$.

On pourra s'aider d'un dessin.

8. Prouver que $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} \left(1 - \frac{k^2}{n^2} \right)^{1/2} = \frac{\pi}{4}$.

9. Pour $n \in \mathbb{N}^*$, on pose $S_n = \sum_{k=0}^{n-1} \sqrt{n^2 - k^2}$. Démontrer que $S_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} n^2 \frac{\pi}{4}$.

10. En déduire un équivalent de $G(n)$ lorsque l'entier n tend vers plus l'infini.

11. Déterminer alors un équivalent de la fonction G au voisinage de plus l'infini.

12. On définit la série entière $\sum_{n \geq 0} a_n t^n$ où a_n vaut 1 si n est le carré d'un entier et 0 sinon.

Déterminer le rayon de convergence R de cette série entière. On notera h la somme de cette série.

13. On pose, pour $t \in I =]-1, 1[$, $g(t) = \frac{h(t)^2}{1-t}$. Prouver que : $\forall t \in I, g(t) = \sum_{n=0}^{+\infty} G(\sqrt{n}) t^n$.

Un équivalent de g

14. Montrer que l'on a :

$$\forall \varepsilon > 0, \exists n_0 \in \mathbb{N}^*, \text{ tel que } \forall n \geq n_0, \left| G(\sqrt{n}) - \frac{\pi}{4}(n+1) \right| \leq \varepsilon(n+1)$$

15. En majorant la quantité $\left| g(t) - \frac{\pi}{4} \sum_{n=0}^{+\infty} (n+1) t^n \right|$, montrer que $g(t) \underset{t \rightarrow 1^-}{\sim} \frac{\pi}{4} (1-t)^{-2}$.

FIN