

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

- 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 $m = (x_1, ..., x_n) \in \mathbb{R}^n$, associe $g(m) = \sum_{j=1}^n x_j$.

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

- **4.** Déterminer le seul extremum possible de la restriction de f à H.
- **5.** Montrer que : $\forall t \in \mathbb{R}, e^t \ge 1 + t$.
- **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 : $z_1, z_2, \ldots, z_{n-1}$ 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 $k \in [0, n-2]$. 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 $\mathscr{B} = (1, X, \dots, X^{n-1})$ 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 Im(f).
- **12.** Déterminer une base de Ker(f).
- **13.** Justifier que $\text{Im}(f) = \{(X-1)P \mid P \in \mathbb{C}_{n-2}[X]\}.$
- **14.** Montrer que Ker(f) et Im(f) sont supplémentaires dans E.

Éléments propres de f

Soit $j \in [1, n]$. 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 : $A(z_i) = \lambda_i$.
- 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 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 $\sum_{n\geqslant 0} a_n t^n$ et $\sum_{n\geqslant 0} b_n t^n$ deux séries entières définies sur]-R,R[(avec R>0).

On note $\sum_{n\geqslant 0} c_n t^n$ le produit de Cauchy de ces deux séries entières.

Soit $n \in \mathbb{N}$. Choisir sans justification l'expression correcte de c_n :

$$(a) c_n = \sum_{p-q=n} a_p b_q \qquad (b) c_n = \sum_{p-q \le n} a_p b_q \qquad (c) c_n = \sum_{p+q \le n} a_p b_q \qquad (d) c_n = \sum_{p+q=n} a_p b_q$$

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

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

IMPRIMERIE NATIONALE - 25 1077 - D'après documents fournis

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

Pour tout $x \in \mathbb{R}_+$, on note E_x l'ensemble : $E_x = \{m = (a,b) \in \mathbb{N}^2, \sqrt{a^2 + b^2} \le x\}$, 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 $\lim_{n \to +\infty} \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} \left(1 \frac{k^2}{n^2} \right)^{1/2} = \frac{\pi}{4}$.
- **9.** Pour $n \in \mathbb{N}^*$, on pose $S_n = \sum_{k=0}^{n-1} \sqrt{n^2 k^2}$. Démontrer que $S_n \underset{n \to +\infty}{\sim} n^2 \frac{\pi}{4}$.
- 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 $\sum_{n\geqslant 0} a_n t^n$ 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 :

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

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

FIN