



## 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, 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.**

## EXERCICE I

Dans tout l'exercice,  $n$  est un entier naturel non nul.

Pour toute matrice  $A = (a_{i,j})_{1 \leq i,j \leq n} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ , on note :

$$N(A) = \max_{1 \leq i \leq n} \sum_{j=1}^n |a_{i,j}|.$$

**Q1.** Démontrer que  $N$  est une norme sur  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ .

On munit l'espace  $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$  de la norme  $\|\cdot\|_\infty$  définie, pour tout  $X = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$ , par :

$$\|X\|_\infty = \max_{1 \leq i \leq n} |x_i|.$$

On note  $S$  la sphère unité définie par :  $S = \{X \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R}), \|X\|_\infty = 1\}$ .

**Q2.** Démontrer que  $\forall X \in S, \forall A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}), \|AX\|_\infty \leq N(A)$ .

En déduire, pour toute matrice  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ , l'existence de  $\sup_{X \in S} \|AX\|_\infty$ .

On pose alors, pour toute matrice  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ ,  $\| \| A \| \| = \sup_{X \in S} \|AX\|_\infty$ .

**Q3.** Démontrer que  $\forall X \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R}), \forall A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}), \|AX\|_\infty \leq \| \| A \| \| \|X\|_\infty$ .

**Q4.** Démontrer que  $\forall A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}), \| \| A \| \| = N(A)$ .

**Q5. Application.** On considère la matrice  $A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & -1 \\ 3 & -2 & 3 \\ 5 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ . Calculer  $\| \| A \| \|$ .

## EXERCICE II

On définit la fonction  $f : (x, y) \mapsto x^2 - 2xy + 2y^2 + e^{-x}$  sur  $\mathbb{R}^2$ .

- Q6. Établir que l'équation  $e^{-x} = x$  admet une unique solution sur  $\mathbb{R}$ .
- Q7. Démontrer que  $f$  possède un unique point critique  $(x_0, y_0) \in \mathbb{R}^2$ .
- Q8. À l'aide de la matrice hessienne, démontrer que  $f$  admet un extremum local en  $(x_0, y_0)$ .  
Est-ce un minimum ou un maximum ?

## PROBLÈME

Dans tout le problème,  $\alpha$  est un réel appartenant à l'intervalle  $]0, 1[$ . On pose :

$$I(\alpha) = \int_0^1 \frac{x^{\alpha-1}}{1+x} dx \quad \text{et} \quad J(\alpha) = \int_1^{+\infty} \frac{x^{\alpha-1}}{1+x} dx.$$

### Partie I - Calcul d'une intégrale à l'aide d'une série

Q9. Démontrer que  $x \mapsto \frac{x^{\alpha-1}}{1+x}$  est intégrable sur  $]0, 1]$  et sur  $[1, +\infty[$ .

Q10. Démontrer que  $J(\alpha) = I(1-\alpha)$ .

On se propose maintenant d'écrire  $I(\alpha)$  sous forme d'une somme de série.

Q11. 1<sup>re</sup> tentative

Pour tout  $x \in ]0, 1[$ , on pose  $f_n(x) = (-1)^n x^{n+\alpha-1}$ . Montrer que :

$$\forall x \in ]0, 1[, \quad \frac{x^{\alpha-1}}{1+x} = \sum_{n=0}^{+\infty} f_n(x).$$

La série de fonctions  $\sum f_n$  converge-t-elle uniformément sur  $]0, 1[$  ?

**Q12. 2<sup>e</sup> tentative**

Pour tout  $x \in ]0, 1[$ , on pose :

$$S_n(x) = \sum_{k=0}^n (-1)^k x^{k+\alpha-1}.$$

À l'aide du théorème de convergence dominée, montrer que :

$$I(\alpha) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^1 S_n(x) dx.$$

En déduire une expression de  $I(\alpha)$  sous forme d'une somme de série.

**Q13. En déduire que :**

$$I(\alpha) + J(\alpha) = \int_0^{+\infty} \frac{x^{\alpha-1}}{1+x} dx = \frac{1}{\alpha} + 2\alpha \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{\alpha^2 - n^2}.$$

On admet la formule suivante :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad \cos(\alpha x) = \frac{\sin(\pi\alpha)}{\pi} \left( \frac{1}{\alpha} + \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n \frac{2\alpha \cos(nx)}{\alpha^2 - n^2} \right).$$

**Q14. Démontrer que :**

$$\int_0^{+\infty} \frac{x^{\alpha-1}}{1+x} dx = \frac{\pi}{\sin(\alpha\pi)}.$$

## Partie II - Lien avec la fonction Gamma

Dans toute la suite, on pose :

$$\forall x \in ]0, +\infty[, \quad \Gamma(x) = \int_0^{+\infty} t^{x-1} e^{-t} dt,$$

et

$$\forall x \in [0, +\infty[, \quad f_\alpha(x) = \int_0^{+\infty} \frac{t^{\alpha-1}}{t+1} e^{-xt} dt.$$

**Q15.** Démontrer que  $\Gamma$  est bien définie sur  $]0, +\infty[$ .

**Q16.** Démontrer que  $f_\alpha$  est bien définie et continue sur  $[0, +\infty[$ .

**Q17.** Démontrer que  $f_\alpha$  est de classe  $C^1$  sur  $]0, +\infty[$  et calculer sa dérivée.

**Q18.** Déterminer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f_\alpha(x)$ .

**Q19.** Démontrer que  $t \mapsto \frac{e^{-t}}{t^\alpha}$  est intégrable sur  $]0, +\infty[$ . En déduire :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \int_x^{+\infty} \frac{e^{-t}}{t^\alpha} dt.$$

### Partie III - Vers la formule des compléments

**Q20.** Pour tout  $x \in ]0, +\infty[$ , démontrer que :

$$f_\alpha(x) - f'_\alpha(x) = \frac{\Gamma(\alpha)}{x^\alpha}.$$

**Q21.** Pour tout  $x \in ]0, +\infty[$ , on pose :

$$g_\alpha(x) = \Gamma(\alpha) e^x \int_x^{+\infty} \frac{e^{-t}}{t^\alpha} dt.$$

Vérifier que  $g_\alpha$  est une solution particulière de l'équation différentielle  $y - y' = \frac{\Gamma(\alpha)}{x^\alpha}$ .

En déduire que  $\forall x \in ]0, +\infty[$ ,  $f_\alpha(x) = g_\alpha(x)$ .

**Q22.** En déduire que :

$$\int_0^{+\infty} \frac{t^{\alpha-1}}{t+1} dt = \Gamma(\alpha) \int_0^{+\infty} \frac{e^{-t}}{t^\alpha} dt.$$

**Q23.** Démontrer l'identité suivante (formule des compléments) :

$$\Gamma(\alpha)\Gamma(1-\alpha) = \frac{\pi}{\sin(\alpha\pi)}.$$

**Q24.** En déduire la valeur de l'intégrale de Gauss :

$$\int_0^{+\infty} e^{-t^2} dt.$$

**FIN**