

# 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, 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 quatre exercices indépendants.

## EXERCICE 1

Soit *n* un entier naturel non nul. On note  $E_n = \mathbb{R}_n[X]$  et pour tout  $k \in [0, n]$ ,  $P_k = X^k$ .

#### **Questions de cours**

Soit  $\alpha$  un réel.

- **1.** Justifier que la famille  $\mathcal{E} = (1, X \alpha, ..., (X \alpha)^n)$  est une base de  $E_n$ .
- **2.** Soit P un polynôme de  $E_n$ .

Donner sans démonstration la décomposition de P dans la base  $\mathcal{E}$  à l'aide des dérivées successives du polynôme P.

3. On suppose que  $\alpha$  est une racine d'ordre  $r \in [1, n]$  de P. Déterminer le quotient et le reste de la division euclidienne de P par  $(X - \alpha)^r$ .

\*\*\*\*

À tout polynôme P de  $E_n$ , on associe le polynôme Q défini par :

$$Q(X) = X P(X) - \frac{1}{n} (X^2 - 1) P'(X)$$

et on note T l'application qui à P associe Q.

- **4.** Soit  $k \in [0, n]$ . Déterminer  $T(P_k)$ .
- **5.** Montrer que T est un endomorphisme de  $E_n$ .
- **6.** Écrire la matrice M de T dans la base  $\mathscr{B} = (P_0, P_1, ..., P_n)$  de  $E_n$ .
- 7. On suppose que  $\lambda$  est une valeur propre réelle de l'endomorphisme T et soit P un polynôme unitaire, vecteur propre associé à la valeur propre  $\lambda$ .
  - **7.1.** Montrer que P est de degré n.
  - **7.2.** Soit  $z_0$  une racine complexe de P d'ordre de multiplicité  $r \in \mathbb{N}^*$ . Prouver que  $z_0^2 1 = 0$ .
  - **7.3.** En déduire une expression de *P*.
- **8.** Déterminer les éléments propres de l'endomorphisme T. L'endomorphisme T est-il diagonalisable ?

### EXERCICE 2

#### **Questions de cours**

**1.** Soit a et b deux réels avec a > 0. Choisir sans justification l'expression correcte de  $a^b$ :

$$(A): e^{b \ln(a)}$$
  $(B): e^{a \ln(b)}$   $(C): e^{\ln(a) \ln(b)}$ .

- **2.** Soit x et y deux réels tels que x < y et t un réel de ]0, 1[. Comparer  $t^x$  et  $t^y$ .
- **3.** Donner, sans démonstration, le développement en série entière de la fonction exponentielle réelle et donner son domaine de validité.

**4.** On considère la fonction  $\Gamma$  définie par  $\Gamma(x) = \int_0^{+\infty} t^{x-1} e^{-t} dt$ .

On admet que cette fonction est définie sur  $]0, +\infty[$  et que, pour tout réel x strictement positif :

$$\Gamma(x+1) = x \Gamma(x).$$

Calculer  $\Gamma(1)$  et en déduire, en effectuant un raisonnement par récurrence, la valeur de  $\Gamma(n+1)$  pour  $n \in \mathbb{N}$ .

\*\*\*\*

**5.** Pour  $x \in \mathbb{R}$ , on note, lorsque cela a un sens :

$$F(x) = \int_0^1 t^{t^x} \mathrm{d}t$$

où, comme il est d'usage,  $t^{t^x} = t^{(t^x)}$ .

- **5.1.** Déterminer l'ensemble de définition de *F*.
- **5.2.** Déterminer le sens de variation de F.
- **5.3.** Démontrer que pour tout x réel positif, on a :  $F(x) \ge \frac{1}{2}$ .
- **5.4.** Démontrer que F est continue sur son ensemble de définition.
- **5.5.** Déterminer  $\lim_{x \to +\infty} F(x)$  et  $\lim_{x \to -\infty} F(x)$ . Les théorèmes utilisés seront cités avec précision et on s'assurera que leurs hypothèses sont bien vérifiées.
- **5.6.** Dresser alors avec soin le tableau de variations de F et donner une allure générale de sa courbe représentative dans un repère orthonormal. On admettra que  $F'(0) = \frac{1}{4}$  et on tracera la tangente au point d'abscisse x = 0.
- **6.** Soit *x* un réel strictement positif.

Pour tout entier naturel n, on note  $g_n$  la fonction définie sur ]0,1] par  $g_n(t) = \frac{t^{nx} \ln^n(t)}{n!}$ .

- **6.1.** Démontrer que la série de fonctions  $\sum_{n\in\mathbb{N}} g_n$  converge simplement sur ]0,1] et donner sa somme.
- **6.2.** Démontrer que, pour tout entier naturel n,  $\int_0^1 |g_n(t)| dt = \frac{1}{n!} \frac{\Gamma(n+1)}{(nx+1)^{n+1}}$ .
- **6.3.** Établir enfin que l'on a :

$$F(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{(1+nx)^{n+1}}.$$

## EXERCICE 3

On note E l'espace vectoriel des fonctions à valeurs réelles continues sur  $\mathbb{R}_+$ .

Pour tout élément f de E et tout  $x \in \mathbb{R}_+$  on pose  $F(x) = \int_0^x f(u) du$ .

**1.** Justifier que F est de classe  $C^1$  sur  $\mathbb{R}_+$  et donner pour tout  $x \in \mathbb{R}_+$  l'expression de F'(x).

Soit  $\Psi : f \in E \mapsto \Psi(f)$  définie par :  $\forall x \in \mathbb{R}_+, \ \Psi(f)(x) = \int_0^1 f(xt) dt$ .

- **2.** Exprimer, pour tout réel x strictement positif,  $\Psi(f)(x)$  à l'aide de F(x).
- **3.** Justifier que la fonction  $\Psi(f)$  est continue sur  $\mathbb{R}_+$  et donner la valeur de  $\Psi(f)(0)$ .
- **4.** Montrer que  $\Psi$  est un endomorphisme de E.
- 5. Surjectivité de Ψ

Soit  $h: x \in \mathbb{R}_+ \longmapsto h(x) = \begin{cases} x \sin\left(\frac{1}{x}\right) & \text{pour } x > 0 \\ 0 & \text{pour } x = 0 \end{cases}$ .

- **5.1.** Montrer que la fonction h est continue sur  $\mathbb{R}_+$ .
- **5.2.** La fonction h est-elle de classe  $C^1$  sur  $\mathbb{R}_+$ ?
- **5.3.** Soit  $g \in \text{Im}(\Psi)$ . Montrer que la fonction  $x \mapsto x g(x)$  est de classe  $C^1$  sur  $\mathbb{R}_+$ .
- **5.4.** A-t-on *h* ∈ Im ( $\Psi$ ) ?
- 5.5. Conclure.
- **6.** Montrer que  $\Psi$  est injective.
- 7. Recherche des éléments propres de  $\boldsymbol{\Psi}$ 
  - **7.1.** Justifier que 0 n'est pas valeur propre de  $\Psi$ .

Soit  $\mu \in \mathbb{R}$ . On considère l'équation différentielle (L) sur  $\mathbb{R}_+^*$  :

$$y' + \frac{\mu}{x}y = 0.$$

- **7.2.** Résoudre (*L*) sur  $\mathbb{R}_+^*$ .
- **7.3.** Déterminer les solutions de (L) prolongeables par continuité sur  $\mathbb{R}_+$ .
- 7.4. Déterminer alors les valeurs propres de  $\Psi$  et les sous-espaces propres associés.
- **8.** Soit  $n \in \mathbb{N}$ , n > 1. Pour  $i \in [1, n]$ , on pose :

$$f_i: x \in \mathbb{R}_+ \longmapsto f_i(x) = x^i \text{ et } g_i: x \in \mathbb{R}_+ \longmapsto g_i(x) = \begin{cases} x^i \ln(x) & \text{pour } x > 0 \\ 0 & \text{pour } x = 0 \end{cases}$$

On note  $\mathcal{B} = (f_1, ..., f_n, g_1, ..., g_n)$  et  $F_n$  le sous-espace vectoriel de E engendré par  $\mathcal{B}$ .

**8.1.** On veut montrer que la famille  $\mathcal{B} = (f_1, ..., f_n, g_1, ..., g_n)$  est une base de  $F_n$ 

Soit  $(\alpha_i)_{i \in [\![1,n]\!]}$  et  $(\beta_j)_{j \in [\![1,n]\!]}$  des scalaires tels que  $\sum_{i=1}^n \alpha_i f_i + \sum_{j=1}^n \beta_j g_j = 0$ . (\*)

4/6

- **8.1.1.** Montrer que  $\alpha_1 = \beta_1 = 0$ .

  On pourra simplifier l'expression (\*) par x lorsque x est non nul.
- **8.1.2.** Soit  $p \in [1, n-1]$ . On suppose que  $\alpha_1 = \cdots = \alpha_p = \beta_1 = \cdots = \beta_p = 0$ . Démontrer que  $\alpha_{p+1} = \beta_{p+1} = 0$ .
- **8.1.3.** Conclure et déterminer la dimension de l'espace vectoriel  $F_n$ .
- 8.2. Où l'on démontre que  $\Psi$  induit un endomorphisme sur  $F_n$ 
  - **8.2.1.** Soit x > 0 et  $p \in \mathbb{N}^*$ . Montrer que l'intégrale  $\int_0^x t^p \ln(t) dt$  est convergente et la calculer.
  - **8.2.2.** En déduire que  $\Psi$  induit un endomorphisme  $\Psi_n$  sur  $F_n$ .
- **8.3.** Donner la matrice de l'application  $\Psi_n$  dans la base  $\mathcal{B}$ .
- **8.4.** Démontrer que  $\Psi_n$  est un automorphisme de  $F_n$ .
- **8.5.** Soit  $z: x \in \mathbb{R}_+ \longmapsto z(x) = \begin{cases} \left(x + x^2\right) \ln(x) & \text{pour } x > 0 \\ 0 & \text{pour } x = 0 \end{cases}$ .

Après avoir vérifié que  $z \in F_n$ , déterminer  $\Psi_n^{-1}(z)$ .

# **EXERCICE 4**

#### **Question de cours**

1. Rappeler la définition d'un évènement négligeable et d'un évènement presque sûr.

Soit  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  une suite de réels telle que  $u_0 = 1$  et pour tout  $n \ge 1$ ,  $u_n \in ]0, 1[$ .

Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on pose  $p_n = \prod_{k=0}^n u_k$ .

- **2.** Étude de la suite  $(p_n)_{n\in\mathbb{N}}$ 
  - **2.1.** Montrer que la suite  $(p_n)_{n\in\mathbb{N}}$  est convergente. On note  $\ell$  sa limite.
  - **2.2.** Démontrer que  $\ell \in [0, 1[$ .
  - **2.3.** Soit  $q \in [0, 1[$ . Montrer que si à partir d'un certain rang  $n_0$ , on a  $u_n \le q$ , alors  $\ell = 0$ .
  - **2.4.** Que peut-on dire de  $\ell$  si la suite  $(u_n)$  est décroissante?
  - **2.5.** Déterminer la valeur de  $\ell$  dans le cas où  $u_0 = 1$  et pour tout  $n \ge 1$ ,  $u_n = 1 \frac{1}{(n+1)^2}$ .
- **3.** On considère une famille  $(X_n)_{n\in\mathbb{N}}$  de variables aléatoires définies sur le même espace probabilisé  $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbb{P})$  avec :
  - $X_0$  est constante et égale à 1,
  - $X_1$  suit la loi de Bernoulli de paramètre  $u_1$ ,
  - pour tout  $n \ge 1$ ,  $X_n$  suit une loi de Bernoulli de telle sorte que :

$$\mathbb{P}_{[X_n=0]}([X_{n+1}=1])=0 \text{ et } \mathbb{P}_{[X_n=1]}([X_{n+1}=1])=u_{n+1}.$$

**3.1.** Démontrer par récurrence sur l'entier naturel *n* que l'on a :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \ \mathbb{P}([X_n = 1]) = p_n.$$

- **3.2.** En déduire l'espérance  $\mathbb{E}(X_n)$  de la variable aléatoire  $X_n$ .
- **3.3.** Déterminer les valeurs de l'entier naturel n pour lesquelles les deux variables aléatoires  $X_n$  et  $X_{n+1}$  sont indépendantes.
- 4. On suppose que  $\ell = 0$ 
  - **4.1.** Soit deux entiers naturels non nuls m et n tels que m < n. Montrer que la probabilité de l'évènement  $[X_m = 0] \cap [X_{m+1} = 1] \cap ... \cap [X_n = 1]$  est nulle.
  - **4.2.** Quelle est la probabilité de l'évènement  $\bigcap_{k=0}^{n} [X_k = 1]$ ?
  - **4.3.** En déduire que la probabilité de l'évènement  $A = \bigcap_{n \in \mathbb{N}} [X_n = 1]$  est nulle.
  - **4.4.** On définit les variables aléatoires *Y* et *Z* par :

$$\forall \, \omega \in \Omega, \, Y(\omega) = \begin{cases} \operatorname{Max} \left\{ n \in \mathbb{N} \, / \, X_n(\omega) = 1 \right\} \text{ s'il existe} \\ -1 \text{ sinon} \end{cases}$$

et

$$\forall \, \omega \in \Omega, \ \, Z(\omega) = \left\{ \begin{array}{l} \displaystyle \sum_{k=1}^{+\infty} X_k(\omega) \quad \text{si la série converge} \\ +\infty \quad \text{sinon} \end{array} \right. .$$

Démontrer que  $\mathbb{P}([Y \neq Z]) = 0$ .

Que peut-on en conclure pour l'évènement [Y = Z]?

## FIN