SESSION 2015 PSIMA02



# **EPREUVE SPECIFIQUE - FILIERE PSI**

# **MATHEMATIQUES**

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.

Les calculatrices sont autorisées

#### **Notations**

- $-\mathbb{R}$  désigne l'ensemble des réels et  $\mathbb{R}^+$  désigne l'intervalle  $[0, +\infty[$ .
- Si I est un intervalle réel non réduit à un point, on note  $C^1(I)$  l'espace vectoriel des fonctions de classe  $C^1$  définies sur I à valeurs dans  $\mathbb{R}$ .
- Soit  $\mathbb{K}$  l'ensemble  $\mathbb{R}$  ou  $\mathbb{C}$ . Pour tout entier naturel non nul,  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  désigne le  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel des matrices à n lignes et n colonnes et à coefficients dans  $\mathbb{K}$ .
- Un vecteur de  $\mathbb{K}^n$  est noté :

$$X = (x_k)_{1 \le k \le n} = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}.$$

– Une matrice A de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  est notée :

$$A = ((a_{j,k}))_{1 \le j,k \le n}$$

où  $a_{j,k}$  est le coefficient de A situé en ligne j et colonne k.

- On dit qu'une application :

$$M: I \rightarrow \mathcal{M}_{n}(\mathbb{K})$$
  
 $t \mapsto M(t) = ((a_{j,k}(t)))_{1 \leq j,k \leq n}$ 

est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur I, si pour tout couple (j,k) la fonction  $t\mapsto a_{j,k}\left(t\right)$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur I et dans ce cas, on note  $M'\left(t\right)$  la matrice  $\left(\left(a'_{j,k}\left(t\right)\right)\right)_{1\leq j,k\leq n}$ .

Soient I un intervalle réel non réduit à un point et  $A:I\to\mathcal{M}_n\left(\mathbb{C}\right)$  une fonction continue. Dans ce problème, on s'intéresse au système différentiel :

$$X'(t) = A(t)X(t) \qquad (E)$$

où  $X:I\to\mathbb{C}^n$  est une application de classe  $\mathcal{C}^1$ .

A l'exception de la question I.2 utilisée tout au long du sujet, les trois parties sont indépendantes.

#### Partie I

### Quelques exemples d'étude d'un système différentiel

**I.1** Qu'affirme le théorème de Cauchy-Lipschitz linéaire quant à la structure de l'ensemble des solutions de (E)?

### I.2 Vecteurs propres communs

On suppose qu'il existe un vecteur non nul  $V \in \mathbb{C}^n$  et une fonction continue  $\lambda: I \to \mathbb{C}$  tels que pour tout  $t \in I$  on ait :

$$A(t) V = \lambda(t) V.$$

Montrer que la fonction :

$$X: I \to \mathbb{C}^n$$
 $t \mapsto \alpha(t) V$ 

est solution de (E) si, et seulement si, la fonction  $\alpha$  est solution d'une équation différentielle linéaire du premier ordre que l'on précisera et pour laquelle on donnera une expression des solutions.

### I.3 Un premier exemple

On suppose pour cette question que n=2. Soient a et b deux complexes tels que  $a-1-b\neq 0$ . On suppose que, pour tout  $t\in I=\mathbb{R}$ , on a :

$$A(t) = \begin{pmatrix} a & 1-a \\ b & 1-b \end{pmatrix}.$$

Déterminer une base de l'espace vectoriel des solutions de (E).

### I.4 Un deuxième exemple

On suppose également pour cette question que n=2. Soient  $\mu$  une constante complexe et a,b des fonctions continues de I dans  $\mathbb{C}$ , la fonction b ne s'annulant jamais sur I. On suppose que pour tout réel  $t\in I$ , on a :

$$A(t) = \begin{pmatrix} a(t) & \mu b(t) \\ b(t) & a(t) + (\mu - 1) b(t) \end{pmatrix}.$$

- **I.4.1** Traiter le cas particulier où  $\mu = 1$ .
- **I.4.2** Montrer qu'il existe deux vecteurs non nuls  $V_1$  et  $V_2$  dans  $\mathbb{C}^2$  et deux fonctions continues  $\lambda_1$  et  $\lambda_2$  de I dans  $\mathbb{C}$  tels que pour tout  $t \in I$  on ait :

$$A(t) V_1 = \lambda_1(t) V_1 \text{ et } A(t) V_2 = \lambda_2(t) V_2.$$

**I.4.3** Donner une condition nécessaire et suffisante portant sur  $\mu$  pour que l'on ait :

$$\forall t \in I, \quad \lambda_1(t) \neq \lambda_2(t).$$

On supposera cette condition vérifiée pour la question suivante.

**I.4.4** Déterminer une base de l'espace vectoriel des solutions de (E).

### Partie II

### Développement en série entière des solutions pour A constante

#### II.1 Norme matricielle induite

On se donne une norme vectorielle  $X \mapsto \|X\|$  sur  $\mathbb{C}^n$  et on lui associe la fonction N définie sur  $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  par :

$$\forall A \in \mathcal{M}_n\left(\mathbb{C}\right), \ N\left(A\right) = \sup_{X \in \mathbb{C}^n \setminus \{0\}} \frac{\|AX\|}{\|X\|}.$$

- **II.1.1** Montrer que l'application N définit une norme sur  $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ .
- **II.1.2** Montrer que, pour toutes matrices A et B dans  $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ , on a :

$$N(AB) < N(A)N(B)$$
.

### II.2 Développement en série entière des solutions

**II.2.1** On suppose pour cette question, que  $I = \mathbb{R}$  et que la fonction A est constante.

Montrer que si X est solution de (E), elle est alors de classe  $\mathcal{C}^{\infty}$  sur I et que pour tout entier naturel k, on a :

$$X^{(k)}(t) = A^k X(t)$$

(avec la convention que  $X^{(0)} = X$  et  $A^0 = I_n$ ).

**II.2.2** On note  $X_0 = X(0)$ . Montrer que pour tout entier naturel p et tout réel  $t \in I$ , on a :

$$X(t) = \left(\sum_{k=0}^{p} \frac{t^k}{k!} A^k\right) X_0 + \int_0^t \frac{(t-u)^p}{p!} A^{p+1} X(u) du.$$

**II.2.3** Montrer que :

$$X(t) = \lim_{p \to +\infty} \left( \sum_{k=0}^{p} \frac{t^k}{k!} A^k \right) X_0$$

et en déduire que les coordonnées de X sont développables en série entière sur  $\mathbb{R}$ .

### II.3 Un exemple

On suppose pour cette question, que n=4, que  $I=\mathbb{R}$  et que la fonction  $t\mapsto A\left(t\right)$  est constante et égale à :

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \in M_4(\mathbb{C}).$$

- **II.3.1** Calculer le polynôme caractéristique  $P_A(X)$  de A.
- **II.3.2** Soit k un entier naturel non nul.

Montrer que la famille  $(1, X, X(X-1), X(X-1)^2)$  est une base de  $\mathbb{C}_3[X]$ , puis exprimer le reste de la division euclidienne de  $X^k$  par  $P_A(X)$  dans cette base.

- **II.3.3** En déduire, pour tout entier  $k \ge 1$ , une expression de  $A^k$  en fonction de A,  $A(A I_4)$  et  $A(A I_4)^2$ .
- **II.3.4** Calculer  $A(A I_4)$  et  $A(A I_4)^2$ .
- II.3.5 Préciser le rayon de convergence de la série entière :

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{t^n}{n!} \left( n - 1 \right)$$

ainsi que sa somme.

**II.3.6** Soit 
$$X_0 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \in \mathbb{C}^4$$
. Déterminer la solution du problème de Cauchy linéaire

$$\begin{cases} X' = AX \\ X(0) = X_0 \end{cases}.$$

# Partie III

#### **Etude de deux fonctions**

# III.1 L'intégrale de Gauss

**III.1.1** Montrer que l'intégrale de la fonction  $f: t \mapsto e^{-t^2}$  est convergente sur  $\mathbb{R}^+$ .

**III.1.2** Montrer que les fonctions F et G définies sur  $\mathbb{R}^+$  par :

$$\forall x \in \mathbb{R}^+, \ F(x) = \left(\int_0^x e^{-t^2} dt\right)^2, \ G(x) = \int_0^1 \frac{e^{-x^2(t^2+1)}}{t^2+1} dt$$

sont de classe  $C^1$  sur  $\mathbb{R}^+$ , puis préciser les dérivées d'ordre 1 de F et de G.

III.1.3 Montrer que:

$$\forall x \in \mathbb{R}^+, F'(x) + G'(x) = 0$$

et en déduire la valeur de F + G.

III.1.4 Montrer que:

$$\lim_{x \to +\infty} G(x) = 0 \text{ et } \lim_{x \to +\infty} F(x) = \frac{\pi}{4}.$$

**III.1.5** En déduire que :

$$\int_0^{+\infty} e^{-t^2} dt = \frac{\sqrt{\pi}}{2}.$$

### III.2 Les fonctions u et v

**III.2.1** Montrer que les fonctions :

$$u(t) = \int_0^{+\infty} \frac{e^{-x}\cos(tx)}{\sqrt{x}} dx \text{ et } v(t) = \int_0^{+\infty} \frac{e^{-x}\sin(tx)}{\sqrt{x}} dx$$

sont bien définies et de classe  $C^1$  sur  $\mathbb{R}$ .

III.2.2 Montrer que la fonction w = u + iv est solution d'une équation différentielle, puis en déduire que :

$$X\left(t\right) = \left(\begin{array}{c} u\left(t\right) \\ v\left(t\right) \end{array}\right)$$

est solution d'un système différentiel du premier ordre

$$X'(t) = A(t)X(t) \qquad (E_1)$$

où la fonction matricielle  $A: \mathbb{R} \to \mathcal{M}_2(\mathbb{C})$  est à déterminer.

- **III.2.3** Déterminer, pour tout réel t, les valeurs propres complexes et les sous-espaces propres de  $A\left(t\right)$ .
- **III.2.4** Déterminer une base de l'espace vectoriel des solutions sur  $\mathbb{C}$  du système  $(E_1)$  et en déduire la solution générale de  $(E_1)$ .
- III.2.5 Calculer u(0), v(0) et en déduire l'expression réelle de u et de v.

### Fin de l'énoncé