

## PREMIER PROBLÈME

### I – Solutions d’une équation différentielle

Dans toute la suite, le plan est rapporté à un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

On considère l’équation différentielle  $(E) : (1 + x^2) y' + 2xy = \frac{1}{x}$ .

1) Résoudre  $(E)$  sur  $\mathbb{R}_+^*$ .

2) Pour tout réel  $\lambda$ , on définit la fonction  $f_\lambda$  sur  $\mathbb{R}_+^*$  par :  $\forall x > 0 \quad f_\lambda(x) = \frac{\ln x + \lambda}{1 + x^2}$  et on note  $(C_\lambda)$  sa courbe représentative dans  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

a) Soit  $M(\alpha, \beta)$  un point du plan avec  $\alpha > 0$ . Montrer que par  $M$  passe une et une seule courbe  $(C_\lambda)$ .

b) Montrer que pour tout réel  $\lambda$ , la fonction  $f_\lambda$  est de classe  $C^\infty$  sur  $\mathbb{R}_+^*$ .

c) Montrer que pour tout  $x > 0$ ,  $f'_\lambda(x)$  est du signe de  $g_\lambda(x) = 1 + x^2 - 2x^2(\ln x + \lambda)$ .

d) Etudier les variations de  $g_\lambda$ . On montrera en particulier que l’équation  $g_\lambda(x) = 0$  admet une et une seule solution sur  $\mathbb{R}_+^*$ ; cette solution sera notée  $m_\lambda$ .

e) Dresser le tableau de variations de  $f_\lambda$ . On calculera les limites de  $f_\lambda$  en 0 et  $+\infty$ , et on montrera que  $f_\lambda(m_\lambda) = \frac{1}{2m_\lambda^2}$ .

f) Représenter sur un même graphique les courbes  $(C_{-1})$ ,  $(C_0)$  et  $(C_1)$ . On donnera des valeurs approchées de  $m_{-1}$  et  $m_0$  à  $10^{-2}$  près en précisant la méthode utilisée, ainsi que la valeur *exacte* de  $m_1$ .

3) Dans cette question, on cherche un équivalent de  $m_\lambda$  lorsque  $\lambda$  tend vers  $+\infty$ .

a) Montrer que pour  $\lambda$  assez grand, on a :  $\frac{1}{\lambda} \leq m_\lambda \leq \frac{1}{\sqrt{\lambda}}$ .

b) En déduire, à l’aide des questions précédentes, que  $m_\lambda \underset{+\infty}{\sim} \frac{1}{\sqrt{2\lambda}}$ .

### II – Etude d’une fonction intégrale

On étudie dans cette partie la fonction  $F$  définie par :  $\forall x > 0 \quad F(x) = \int_1^x f_0(t) dt = \int_1^x \frac{\ln t}{1 + t^2} dt$ .

La courbe représentative de  $F$  sera notée  $\Gamma$ .

1) a) Déterminer le signe de  $F$  sur  $\mathbb{R}_+^*$ .

b) Justifier la continuité et la dérivabilité de  $F$  sur  $\mathbb{R}_+^*$ .

c) Calculer  $F'(x)$  pour  $x > 0$ .

d) Ecrire le développement limité de  $F$  à l’ordre 3 au voisinage de  $x = 1$ .

2) Montrer que :  $\forall x > 0 \quad F(x) = F\left(\frac{1}{x}\right)$ .

3) a) Soit  $\varphi$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}_+^*$  par :  $\forall x > 0 \quad \varphi(x) = \frac{\text{Arctan } x}{x}$ .

Montrer que  $\varphi$  est prolongeable par continuité en 0.

- b) Montrer que :  $\forall x > 0 \quad F(x) = \operatorname{Arctan} x \ln x - \int_1^x \varphi(t) dt$ .
- c) En déduire que  $F$  est prolongeable par continuité en 0. La nouvelle fonction ainsi obtenue sera encore notée  $F$ .  
Que peut-on dire de  $F$  au voisinage de  $+\infty$  ?
- d) Montrer que  $F$  n'est pas dérivable à droite en 0. Que peut-on dire de  $\Gamma$  au point d'abscisse 0 ?
- 4) Dans cette question, on cherche à calculer une valeur approchée de  $F(0)$ .
- a) Pour  $k \in \mathbb{N}$  et  $x > 0$ , calculer  $I_k(x) = \int_1^x t^k \ln t dt$ .
- b) Montrer que :  $\forall n \in \mathbb{N} \quad \forall x > 0 \quad \frac{1}{1+x^2} = \sum_{k=0}^n (-1)^k x^{2k} + (-1)^{n+1} \frac{x^{2n+2}}{1+x^2}$ .
- c) En déduire, pour  $n \in \mathbb{N}$  et  $x \in ]0, 1[$ , une majoration de  $\left| F(x) - \sum_{k=0}^n (-1)^k I_{2k}(x) \right|$ .
- d) On pose, pour  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n = \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{(2k+1)^2}$ .  
Montrer que :  $\forall n \in \mathbb{N} \quad |F(0) - u_n| \leq \frac{1}{(2n+3)^2}$ .
- e) Donner, en *détaillant la méthode utilisée*, une valeur approchée à  $10^{-2}$  près de  $F(0)$ .
- 5) Tracer l'allure de la courbe  $\Gamma$ . On précisera le point d'inflexion.

## DEUXIÈME PROBLÈME

Dans tout le problème, l'espace vectoriel  $\mathbb{R}^3$  est muni de sa structure euclidienne orientée usuelle et rapporté à sa base canonique (orthonormée directe) notée  $(e_1, e_2, e_3)$ .

On note  $\mathcal{L}(\mathbb{R}^3)$  la  $\mathbb{R}$ -algèbre des endomorphismes de  $\mathbb{R}^3$ ,  $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$  la  $\mathbb{R}$ -algèbre des matrices d'ordre 3 à coefficients réels et  $I_3$  la matrice identité.

*Il est demandé de faire figurer tous les calculs sur la copie.*

### Partie I

Soit  $s$  l'endomorphisme de  $\mathbb{R}^3$  de matrice  $S = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 5 & -1 & -1 \\ -1 & 5 & -1 \\ -1 & -1 & 5 \end{pmatrix}$  dans la base canonique.

- 1) Montrer que  $s$  est un automorphisme de  $\mathbb{R}^3$ .
- 2) Soient  $e'_1 = (1, 1, 1)$ ,  $e'_2 = (1, -1, 0)$  et  $e'_3 = (1, 1, -2)$ .
  - a) Montrer que  $(e'_1, e'_2, e'_3)$  est une base de  $\mathbb{R}^3$ .
  - b) Déterminer la matrice  $S'$  de  $s$  dans la base  $(e'_1, e'_2, e'_3)$ .
  - c) Calculer  $(S')^n$  et donner une méthode de calcul de  $S^n$  (on ne demande pas d'effectuer lesdits calculs).
- 3) a) La famille  $(I_3, S)$  est-elle libre dans  $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$  ?

- b) Montrer que  $S^2$  peut s'exprimer sous forme de combinaison linéaire de  $I_3$  et  $S$ .
  - c) En déduire que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , il existe un unique couple  $(a_n, b_n)$  de réels tel que  $S^n = a_n I_3 + b_n S$  (on convient que :  $\forall M \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R}) \quad M^0 = I_3$ ).
  - d) Donner les valeurs de  $a_0, b_0, a_1, b_1$ , et exprimer, pour  $n \in \mathbb{N}$ ,  $a_{n+1}$  et  $b_{n+1}$  en fonction de  $a_n$  et  $b_n$ .
  - e) Montrer que la suite  $(a_n + b_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est constante, puis que la suite  $(b_n + 1)_{n \in \mathbb{N}}$  est géométrique.
  - f) En déduire l'expression de  $a_n$  et  $b_n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .
- 4) Soit  $B = S - 2I_3$ .
- a) Calculer  $B^n$  pour  $n \in \mathbb{N}$ .
  - b) En déduire l'expression de  $S^n$  en fonction de  $I_3$  et  $B$  pour  $n \in \mathbb{N}$  (on pourra, après justification, utiliser la formule du binôme de Newton).
  - c) Comparer avec le résultat de la question 3).
- 5) L'expression de  $S^n$  obtenue aux questions 3) et 4) est-elle valable pour  $n \in \mathbb{Z}$ ?

## Partie II

Soit  $f$  l'endomorphisme de  $\mathbb{R}^3$  de matrice  $A = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} -1 & -1 & 5 \\ 5 & -1 & -1 \\ -1 & 5 & -1 \end{pmatrix}$  dans la base canonique. On pose :  $u = f \circ s^{-1}$  et on note  $U$  la matrice de  $u$  dans la base canonique.

- 1) Calculer  $U$  ; vérifier que  $u$  est une rotation vectorielle et que  $u \circ s = s \circ u = f$ .
- 2) Soit  $(e''_1, e''_2, e''_3)$  la famille obtenue en normant les vecteurs  $e'_1, e'_2$  et  $e'_3$  de la question 2) de la première partie.
  - a) Montrer que  $(e''_1, e''_2, e''_3)$  est une base orthonormale directe.
  - b) Ecrire la matrice  $U'$  de  $u$  dans cette base et caractériser géométriquement  $u$ .
- 3)
  - a) Exprimer la matrice de  $s$  dans la base  $(e''_1, e''_2, e''_3)$  en fonction de  $S'$ .
  - b) En déduire la matrice de  $f$  dans la base  $(e''_1, e''_2, e''_3)$ .
- 4)
  - a) Quel est l'ensemble des vecteurs invariants par  $f$  ?
  - b) Soit  $P = \text{Vect}(e''_2, e''_3)$ .
    - i) Montrer que  $f(P) = P$ .
    - ii) Soit  $g$  l'endomorphisme de  $P$  tel que pour tout  $x$  de  $P$ ,  $g(x) = f(x)$ . Montrer que  $g$  est la composée de deux applications linéaires simples que l'on reconnaîtra.
- 5) On note  $\mathcal{C}(f)$  l'ensemble des endomorphismes de  $\mathbb{R}^3$  commutant avec  $f$ , c'est-à-dire l'ensemble des endomorphismes  $g$  tels que  $f \circ g = g \circ f$ .
  - a) Montrer que  $\mathcal{C}(f)$  est une sous-algèbre de  $\mathcal{L}(\mathbb{R}^3)$ .
  - b) Soit  $g \in \mathcal{C}(f)$ .
    - i) Montrer que le vecteur  $g(e''_1)$  est invariant par  $f$ . Que peut-on en déduire ?
    - ii) Soit  $M$  la matrice de  $g$  dans la base  $(e''_1, e''_2, e''_3)$ . Montrer que  $M$  commute avec  $(S')^3$ .
    - iii) En déduire la forme générale de la matrice d'un endomorphisme de  $\mathcal{C}(f)$  dans la base  $(e''_1, e''_2, e''_3)$ .
  - c) Quelle est la dimension de l'espace vectoriel  $\mathcal{C}(f)$  ?