

Spé PC2 devoir pour le Vendredi 17 Janvier

Le sujet comporte 3 pages

Aucun résultat ne sera pris en compte s'il n'est accompagné des calculs intermédiaires et/ou de l'énoncé précis des théorèmes utilisés. Les candidats peuvent admettre un résultat à condition de le préciser explicitement.

Les copies illisibles, mal présentées ou comportant trop de fautes d'orthographe seront pénalisées

Dans tout le problème on considère une fonction $g \in C^0(\mathbb{R}^{+*}, \mathbb{R})$ intégrable sur $[1, +\infty[$

Le but du problème est l'étude de quelques propriétés des solutions de l'équation différentielle : (Eq)

$$y'' + (1 + g)y = 0$$

Une fonction y sera dite solution de (Eq) si et seulement si

$$y \in C^2(\mathbb{R}^{+*}, \mathbb{R}) \text{ et } \forall x \in \mathbb{R}^{+*}, y''(x) + (1 + g(x))y(x) = 0$$

On notera E l'ensemble des solutions de l'équation (Eq)

$$E = \{y \in C^2(\mathbb{R}^{+*}, \mathbb{R}), \forall x \in \mathbb{R}^{+*}, y''(x) + (1 + g(x))y(x) = 0\}$$

Si f est une fonction définie sur \mathbb{R}^{+*} on dira que x_0 est une racine de f si et seulement si $f(x_0) = 0$

Le but du problème est d'étudier quelques propriétés des solutions de (Eq) et en particulier de montrer que toute solution de (Eq) admet une infinité de racines.

PREMIERE PARTIE

étude d'exemples

1. Dans cette question g est la fonction nulle.

a) Déterminer dans ce cas l'ensemble des solutions de (Eq).

b) Montrer que toute solution de (Eq) admet une infinité de racines sur \mathbb{R}^{+*} .

2. Dans cette question on suppose que g est la fonction définie par :

$$\forall x \in \mathbb{R}^{+*}, g(x) = -\frac{2}{x^2}$$

a) On se donne la fonction f_1 définie par :

$$\forall x \in \mathbb{R}^{+*}, f_1(x) = \frac{\sin(x)}{x} - \cos(x)$$

- Montrer que f_1 est dans E .
- Montrer que f_1 se prolonge par continuité en 0.
- (question 5/2) La fonction ainsi prolongée est-elle de classe C^∞ sur \mathbb{R}^+ ?
- pour tout $n \in \mathbb{N}^*$ quel est le signe de $f_1(n\pi)$.
- Montrer que f_1 admet une infinité de racines sur \mathbb{R}^{+*} .

b) On se donne un réel α et la fonction f_2 définie par :

$$\forall x \in \mathbb{R}^{+*}, f_2(x) = \frac{\cos(x)}{x} + \alpha \sin(x)$$

Déterminer α pour que f_2 soit dans E .

c) Montrer que toute solution de (Eq) admet une infinité de racines sur \mathbb{R}^{+*} .

3. (question réservée au 5/2)

Dans cette question on suppose que g est la fonction définie par :

$$\forall x \in \mathbb{R}^{+*}, g(x) = -\frac{6}{x^2}$$

a) Montrer que f est élément de E si et seulement si

$$f \in C^2(\mathbb{R}^{+*}, \mathbb{R}) \text{ et } \forall x \in \mathbb{R}^{+*}, x^2 f''(x) + (x^2 - 6)f(x) = 0$$

b) On cherche les fonctions f développables en séries entières et telles que :

$$\forall x \in \mathbb{R}, x^2 f''(x) + (x^2 - 6)f(x) = 0$$

On pose donc

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$$

- Exprimer a_{n-2} en fonction de a_n
- Calculer a_n si n est pair puis si n est impair .
- Quel est le rayon de convergence de la série entière obtenue .

DEUXIEME PARTIE

une équation fonctionnelle vérifiée par les solutions

On reprend pour toute la suite une fonction g quelconque de classe C^0 sur \mathbb{R}^{+*} , intégrable sur $[1, +\infty[$.

On se donne un réel a strictement positif .

Soit y un élément de E . On introduit deux fonctions λ et μ éléments de $C^2(\mathbb{R}^{+*}, \mathbb{R})$ telles que :

$$\forall x \in \mathbb{R}^{+*} \begin{cases} y(x) = \lambda(x) \cos(x) + \mu(x) \sin(x) \\ 0 = \lambda'(x) \cos(x) + \mu'(x) \sin(x) \end{cases}$$

1. Montrer :

$$\forall x \in \mathbb{R}^{+*}, \lambda'(x) \sin(x) - \mu'(x) \cos(x) = g(x)y(x)$$

2. Calculer λ' et μ' en fonction de g, y, \sin et \cos .

En déduire qu'il existe deux constantes réelles C_1 et C_2 telles que :

$$\forall x \in \mathbb{R}^{+*}, y(x) = C_1 \cos(x) + C_2 \sin(x) - \sin(x) \int_a^x g(u)y(u) \cos(u) du + \cos(x) \int_a^x g(u)y(u) \sin(u) du$$

3. Montrer que l'expression précédente est équivalente à :

$$\forall x \in \mathbb{R}^{+*}, y(x) = C_1 \cos(x) + C_2 \sin(x) + \int_a^x g(u)y(u) \sin(u-x) du$$

4. Réciproquement montrer que toute fonction $y \in C^2(\mathbb{R}^{+*}, \mathbb{R})$ vérifiant l'équation précédente est dans E .

TROISIEME PARTIE

étude des solutions

On considère toujours une solution y de (Eq) et on admettra si besoin est qu'il existe deux constantes réelles C_1 et C_2 telles que

$$\forall x \in \mathbb{R}^{+*}, y(x) = C_1 \cos(x) + C_2 \sin(x) + \int_a^x g(u)y(u) \sin(u-x) du$$

1. Montrer qu'il existe un réel strictement positif a tel que :

$$\int_a^{+\infty} |g(t)| dt \leq 1/2$$

Dans toute la suite du problème a désignera un tel réel

2. Soit $b > a$ On note $M_b = \max(|y(t)|, a \leq t \leq b)$.

a) Justifier l'existence de M_b .

b) Montrer :

$$\left| \int_a^b g(u)y(u) \sin(u-x) du \right| \leq \frac{1}{2} M_b$$

En déduire que $M_b \leq 2(|C_1| + |C_2|)$

c) En déduire que y est bornée sur $[a, +\infty[$. On note $M = \sup(|y(t)|, t \geq a)$

- peut-on dire que y est bornée sur tout segment inclus dans \mathbb{R}^{+*} ? justifier la réponse .
- peut-on dire que y est bornée sur \mathbb{R}^{+*} ? justifier la réponse .

3. Montrer que pour tout $x > 0$ la fonction g_x :

$$\forall u \in [a, +\infty[, g_x(u) = g(u)y(u) \sin(u-x)$$

est intégrable sur $[a, +\infty[$

4. Montrer qu'il existe deux constantes C_3 et C_4 telles que :

$$\forall x \in \mathbb{R}^{+*}, y(x) = C_3 \cos(x) + C_4 \sin(x) - \int_x^{+\infty} g(u)y(u) \sin(u-x) du$$

5. Montrer :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (y(x) - C_3 \cos(x) - C_4 \sin(x)) = 0$$

6. Montrer que pour $(C_3, C_4) \neq (0, 0)$, y admet une infinité de racines sur \mathbb{R}^{+*} .

7. Montrer que si $C_3 = C_4 = 0$ alors y est la fonction nulle .