

Problème 2

Dans tout l'énoncé de ce problème, I désigne un intervalle ouvert de \mathbb{R} symétrique par rapport à l'origine, et φ une fonction paire, de classe C^∞ sur I .

Toutes les fonctions considérées dans ce problème prennent leurs valeurs dans \mathbb{R} .

On note (E) l'équation différentielle linéaire homogène du second ordre en la fonction inconnue y de la variable réelle x suivante :

$$(E) \quad y''(x) + \varphi(x)y(x) = 0.$$

On note f_0 l'unique solution de (E) sur I vérifiant les conditions initiales $f_0(0) = 1$ et $f_0'(0) = 0$, et f_1 l'unique solution de (E) sur I vérifiant les conditions initiales $f_1(0) = 0$ et $f_1'(0) = 1$.

PARTIE I

I.1. Montrer que si y est une solution de (E) sur I , alors y est de classe C^∞ sur I .

I.2. Montrer que si y est une solution de (E) sur I , alors la fonction $x \mapsto y(-x)$ est aussi solution de (E) sur I .

I.3. Montrer que f_0 est une fonction paire et f_1 une fonction impaire.

Exprimer la solution générale de (E) sur I à l'aide de f_0 et f_1 .

Déterminer parmi les solutions de (E) sur I celles qui sont paires et celles qui sont impaires.

I.4. On suppose que f_0 ne s'annule pas sur I , et l'on pose $u = \frac{f_1}{f_0}$.

I.4.1. Montrer que u' ne s'annule pas sur I , et exprimer $\frac{u''}{u'}$ en fonction de $\frac{f_0'}{f_0}$.

I.4.2. En déduire qu'il existe une constante réelle B , que l'on calculera, telle que $u' = \frac{B}{f_0^2}$.

I.4.3. On note u_0 la primitive de $\frac{1}{f_0^2}$ qui s'annule en $x = 0$. Exprimer f_1 à l'aide de f_0 et u_0 .

I.5. Dans cette question, on suppose que $I = \left] -\frac{\pi}{2}, +\frac{\pi}{2} \right[$ et que la fonction $x \mapsto \cos^2 x$ est solution de (E) sur I .

I.5.1. Déterminer $\varphi(x)$ et $f_0(x)$ pour tout $x \in I$.

I.5.2. Déterminer $u_0(x)$ pour tout $x \in I$. On pourra utiliser l'identité :

$$\frac{1}{\cos^4 x} = \frac{1 + \tan^2 x}{\cos^2 x}.$$

et exprimer $u_0(x)$ comme fonction de $\tan x$.

I.5.3. En déduire la valeur de $f_1(x)$ pour tout $x \in I$ et expliciter la solution générale de (E) sur I .

PARTIE II

Dans cette partie on suppose que $I = \mathbb{R}$ et qu'en plus des conditions imposées au début de l'énoncé, φ est 2π -périodique.

On s'intéresse aux éventuelles solutions 2π -périodiques de l'équation (E).

II.1. Soit y une solution de (E) sur \mathbb{R} .

Montrer que la fonction $x \mapsto y(x + 2\pi)$ est solution de (E) sur \mathbb{R} .

II.2. En déduire qu'il existe des constantes réelles $w_{00}, w_{01}, w_{10}, w_{11}$, que l'on déterminera en fonction des valeurs prises par f_0, f'_0, f_1, f'_1 en 2π , telles que pour tout $x \in \mathbb{R}$ on ait :

$$f_0(x + 2\pi) = w_{00}f_0(x) + w_{10}f_1(x),$$

$$f_1(x + 2\pi) = w_{01}f_0(x) + w_{11}f_1(x).$$

II.3. Soit W la matrice carrée d'ordre 2 définie par $W = \begin{pmatrix} w_{00} & w_{01} \\ w_{10} & w_{11} \end{pmatrix}$.

Montrer que pour que (E) admette sur \mathbb{R} des solutions non identiquement nulles 2π -périodiques, il faut et il suffit que W admette 1 pour valeur propre. On pourra exprimer une telle solution g en fonction de f_0 et f_1 puis utiliser la périodicité de g .

II.4. Montrer que si (E) admet sur \mathbb{R} des solutions non identiquement nulles 2π -périodiques, alors l'une au moins des deux fonctions f_0 et f_1 est 2π -périodique. On pourra, g étant une telle solution, considérer les fonctions $x \mapsto g(x) + g(-x)$ et $x \mapsto g(x) - g(-x)$.

II.5. On suppose dans cette question que la fonction φ est définie par :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad \varphi(x) = a - k^2 \sin^2 x,$$

où a et k sont des constantes réelles choisies de telle sorte que la solution f_0 sur \mathbb{R} de l'équation :

$$(E) \quad y''(x) + (a - k^2 \sin^2 x)y(x) = 0$$

soit 2π -périodique (on ne cherchera pas à démontrer l'existence de telles constantes a et k).

Soit F la fonction définie pour tout $x \in \mathbb{R}$ par $F(x) = \int_{-\pi}^{+\pi} e^{k \cos t \cos x} f_0(t) dt$.

On note K la fonction définie pour tout $(x, t) \in \mathbb{R}^2$ par $K(x, t) = e^{k \cos t \cos x}$.

II.5.1. Montrer que F est de classe C^2 sur \mathbb{R} et paire.

II.5.2. Vérifier que pour tout couple $(x, t) \in \mathbb{R}^2$ on a :

$$\frac{\partial^2 K}{\partial x^2}(x, t) + (a - k^2 \sin^2 x)K(x, t) = \frac{\partial^2 K}{\partial t^2}(x, t) + (a - k^2 \sin^2 t)K(x, t).$$

En déduire que pour tout $x \in \mathbb{R}$ on a :

$$F''(x) + (a - k^2 \sin^2 x)F(x) = \int_{-\pi}^{+\pi} \frac{\partial^2 K}{\partial t^2}(x, t) f_0(t) dt + \int_{-\pi}^{+\pi} (a - k^2 \sin^2 t)K(x, t) f_0(t) dt,$$

puis, au moyen d'une double intégration par parties, que F est solution de (E) sur \mathbb{R} .

II.5.3. Déduire de ce qui précède qu'il existe une constante réelle λ telle que pour tout $x \in \mathbb{R}$ on ait :

$$\int_{-\pi}^{+\pi} e^{k \cos t \cos x} f_0(t) dt = \lambda f_0(x).$$