

---

*Les calculatrices sont autorisées*

*NB. : 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.*

Soit  $\alpha$  un nombre réel et  $f$  une fonction continue de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$ .

On note  $(E_\alpha)$  l'équation différentielle suivante :

$$(E_\alpha) : y'' + \alpha y = f.$$

On désigne par :

- $S$  l'ensemble des fonctions  $F$  de la variable  $x$  deux fois dérivables de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$  solutions de l'équation différentielle  $(E_\alpha)$ .
- $S_0$  l'ensemble des fonctions  $F$  éléments de  $S$  telles que  $F(0) = F(\pi) = 0$ .

### **Partie A**

A.1.) On suppose dans cette question que la fonction  $f$  est nulle sur  $\mathbb{R}$  et que le réel  $\alpha$  est nul. Déterminer l'ensemble  $S_0$ .

A.2.) On suppose dans cette question que la fonction  $f$  est nulle sur  $\mathbb{R}$ .

Soit  $\omega$  un réel strictement positif, déterminer l'ensemble  $S_0$  lorsque :

- A.2.a.)  $\alpha = \omega^2$ .
- A.2.b.)  $\alpha = -\omega^2$ .

A.3.) On suppose dans cette question que le réel  $\alpha$  est nul.

Soit  $n$  un entier naturel non nul, déterminer l'ensemble  $S_0$  lorsque :

- A.3.a.)  $f(x) = \cos nx$ .
- A.3.b.)  $f(x) = \sin nx$ .

A.4.) On suppose toujours que le réel  $\alpha$  est nul et on désigne par  $f$  un élément quelconque de  $C^0(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ .

**Tournez la page S.V.P.**

- A.4.a) Montrer que :

$$S = \left\{ F : x \mapsto \int_0^x \left( \int_0^u f(t) dt \right) du + ax + b \mid (a, b) \in \mathbb{R}^2 \right\}.$$

- A.4.b) En déduire que l'ensemble  $S_0$  admet un unique élément noté  $F_1$ . Déterminer  $F_1$ .

Dans toute la suite de cette partie, on désigne par  $\varphi$  la fonction définie de  $C^0(\mathbb{R}, \mathbb{R})$  dans lui-même qui, à la fonction  $f$ , associe  $F_1$ , unique élément de  $S_0$ .

A.5.a.) Montrer que l'application  $\varphi$  est un endomorphisme de  $C^0(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ .

A.5.b.) L'endomorphisme  $\varphi$  est-il injectif ? surjectif ?

A.5.c.) Déterminer les valeurs propres et les vecteurs propres de l'endomorphisme  $\varphi$ .

### Partie B

B.1.) On définit la fonction  $p$  de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$  par :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad p(x) = \left| \sin\left(\frac{x}{2}\right) \right|.$$

B.1.a.) Montrer que la fonction  $p$  est paire, de période  $2\pi$ , continue et de classe  $C^1$  par morceaux.

B.1.b.) Représenter graphiquement la courbe représentative de la fonction  $p$  sur  $[-\pi, 3\pi]$  dans un repère orthogonal  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

Unité graphique 2 cm sur  $(O; \vec{i})$  et 5 cm sur  $(O; \vec{j})$ .

B.1.c.) Justifier avec soin que la fonction  $p$  est somme de sa série de Fourier.

B.1.d.) Déterminer les coefficients de Fourier de la fonction  $p$  et montrer que :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad p(x) = \frac{2}{\pi} - \frac{4}{\pi} \sum_{n \geq 1} \frac{\cos nx}{4n^2 - 1}.$$

B.2.a.) Soit  $g$  une fonction continue, de période  $2\pi$  de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$ , on note  $a_n(g)$  et  $b_n(g)$  ses coefficients de Fourier.

Donner la formule de Parseval pour la fonction  $g$ .

B.2.b.) En déduire que :

$$\frac{2}{\pi} + \frac{4}{\pi} \sum_{n \geq 1} \frac{1}{(4n^2 - 1)^2} = \frac{\pi}{4}.$$

### Partie C

On se propose de résoudre l'équation différentielle  $(E_1)$  dans le cas particulier où  $f$  est un élément de  $C^0(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ , soit :

$$y'' + y = f.$$

C.1.) Déterminer l'ensemble des fonctions deux fois dérivables de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$  solutions de l'équation différentielle :

$$y'' + y = 0.$$

C.2.) On définit la fonction  $h$  de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$  par :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad h(x) = \int_0^x f(t) \sin(x-t) dt.$$

C.2.a.) Montrer que :

$$\forall x \in [0, \pi], \quad h(x) = \sin x \int_0^x f(t) \cos t dt - \cos x \int_0^x f(t) \sin t dt.$$

C.2.b.) Montrer que la fonction  $h$  est deux fois dérivable sur  $\mathbb{R}$  et expliciter  $h'$  et  $h''$ .

C.2.c.) En déduire que la fonction  $h$  est une solution particulière de  $(E_1)$ .

C.3.) Déterminer l'ensemble des fonctions deux fois dérivables de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$  solutions de l'équation différentielle  $(E_1)$ .

C.4.) On suppose dans cette question que  $f(x) = |\sin x|$ .

C.4.a.) Déduire de la partie B que :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad |\sin x| = \frac{2}{\pi} - \frac{4}{\pi} \sum_{n \geq 1} \frac{\cos 2nx}{4n^2 - 1}.$$

C.4.b.) Soit  $x$  un nombre réel et  $n$  un entier naturel, calculer :

$$\int_0^x \cos 2nt \sin(x-t) dt.$$

C.4.c.) **On admet avoir le droit de permuter série et intégrale.**

Montrer que :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad h(x) = \frac{2}{\pi} (1 - \cos x) + \frac{4}{\pi} \sum_{n \geq 1} \frac{\cos 2nx - \cos x}{(4n^2 - 1)^2}.$$

C.4.d.) Déduire de la question B.2.b.) que :

$$\forall x \in \mathbf{R}, \quad h(x) = \frac{2}{\pi} - \frac{\pi}{4} \cos x + \frac{4}{\pi} \sum_{n \geq 1} \frac{\cos 2nx}{(4n^2 - 1)^2}.$$

C.4.e.) Calculer  $h(0)$  et  $h(\pi)$ .

C.4.f.) Déduire l'ensemble  $S$  des solutions de l'équation différentielle  $y'' + y = |\sin x|$  puis l'ensemble  $S_0$  des éléments de  $S$  s'annulant en 0 et  $\pi$ .

### Partie D

On considère l'équation différentielle :

$$(F) \quad x^2 y''(x) + xy'(x) + y(x) = 0, \quad x > 0.$$

D.1.) Soit  $z$  une application deux fois dérivable sur  $\mathbf{R}$  telle que  $\forall x \in \mathbf{R}_+^*, y(x) = z(\ln x)$ . Exprimer à l'aide des applications  $z'$ ,  $z''$  les dérivées première et seconde de l'application  $y$ .

D.2.) Montrer que l'application  $y$  est solution sur  $\mathbf{R}_+^*$  de l'équation différentielle (F) si, et seulement si, l'application  $z$  est solution sur  $\mathbf{R}$  d'une équation différentielle à préciser, que l'on notera (H).

D.3) Résoudre (H). En déduire l'ensemble des solutions de (F).

D.4.) Déterminer l'unique solution du système suivant :

$$\begin{cases} x^2 y''(x) + xy'(x) + y(x) = 0, & x > 0, \\ y(1) = 0, \\ y'(1) = 1. \end{cases}$$

---

Fin de l'énoncé