

CONCOURS COMMUNS POLYTECHNIQUES
EPREUVE SPECIFIQUE - FILIERE TSI

MATHEMATIQUES 2

Durée : 3 heures

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

On note (E_α) l'équation différentielle suivante :

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

On désigne par :

- \mathcal{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_α)
- \mathcal{S}_0 l'ensemble des fonctions F éléments de \mathcal{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 α est nul. Déterminer l'ensemble \mathcal{S}_0 .

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

Soit ω un réel strictement positif, déterminer l'ensemble \mathcal{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 α est nul.

Soit n un entier naturel non nul, déterminer l'ensemble \mathcal{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 α est nul et on désigne par f un élément quelconque de $\mathcal{C}^0(\mathbb{R}, \mathbb{R})$.

A.4.a.) Montrer que :

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

A.4.b.) En déduire que l'ensemble \mathcal{S}_0 admet un unique élément noté F_1 . Déterminer F_1 .

Dans toute la suite de cette partie, on désigne par φ la fonction définie de $\mathcal{C}^0(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ dans lui-même qui, à la fonction f , associe F_1 , unique élément de \mathcal{S}_0 .

- A.5.a.) Montrer que l'application φ est un endomorphisme de $\mathcal{C}^0(\mathbb{R}, \mathbb{R})$.
 A.5.b.) L'endomorphisme φ est-il injectif? surjectif?
 A.5.c.) Déterminer les valeurs propres et les vecteurs propres de l'endomorphisme φ .

Partie B

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

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

- B.1.a.) Montrer que la fonction p est paire, de période 2π , continue et de classe \mathcal{C}^1 par morceaux.
 B.1.b.) Représenter graphiquement la courbe représentative de la fonction p sur $[-\pi, 3\pi]$ dans un repère orthogonal $(0; \vec{i}, \vec{j})$.
 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 :

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

- B.2.a.) Soit g une fonction continue, de période 2π 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 $\mathcal{C}^0(\mathbb{R}, \mathbb{R})$, 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 :

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

- C.2.a.) Montrer que :

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

- 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 :

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

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 :

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

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

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

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

C.4.f.) Déduire l'ensemble \mathcal{S} des solutions de l'équation différentielle $y'' + y = |\sin x|$ puis l'ensemble \mathcal{S}_0 des éléments de \mathcal{S} s'annulant en 0 et π .

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 \mathbb{R} telle que $\forall x \in \mathbb{R}_+^*, y(x) = z(\ln x)$. 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 \mathbb{R}_+^* de l'équation différentielle (F) si, et seulement si, l'application z est solution sur \mathbb{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