



10PSI10

Concours ARTS ET MÉTIERS ParisTech - ESTP - ARCHIMEDE

Épreuve de Mathématiques A PSI

Durée 3 h

**Préliminaires.**

On rappelle  $E = \mathcal{C}^\infty(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ .

Soit  $\lambda \in \mathbb{R}$  et  $\varphi$  l'application qui à  $y \in E$  associe  $\varphi(y) = y'' + \lambda y$ .

1. Vérifier que  $\varphi$  est un endomorphisme de  $E$ .
2. Soit  $h \in E$ . Existe-t-il  $y \in E$  telle que  $\varphi(y) = h$ ?

4. Montrer que le noyau de  $\varphi$  est de dimension finie.
5. Déterminer une base de  $\ker(\varphi)$  uniquement constituée de fonctions paires et de fonctions impaires. On pourra discuter suivant le signe de  $\lambda$ .
6. Quelle est la structure de l'ensemble des antécédents de la fonction constante égale à  $\frac{1}{2}$  par  $\varphi$ ? Décrire précisément cet ensemble.
7. 7.1 Déterminer l'intersection de  $\ker(\varphi)$  avec  $\mathcal{B}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ , le sous-espace vectoriel de  $E$  constitué des fonctions bornées de  $E$ .  
7.2 Ces deux sous-espaces sont-ils en somme directe?  
7.3 Si on suppose  $\lambda < 0$ , existe-t-il  $f \in \ker(\varphi)$  et  $g \in \mathcal{B}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$  tels que  $\forall x \in \mathbb{R}, x = f(x) + g(x)$ ?  
7.4 Lorsque  $\lambda \in \mathbb{R}$ , les sous-espaces  $\ker(\varphi)$  et  $\mathcal{B}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$  sont-ils supplémentaires dans  $E$  ?

**Partie 1.**

1. Soit  $f$  la fonction  $2\pi$ -périodique, définie pour tout  $x \in [-\pi, \pi]$  par :

$$f(x) = \frac{1}{12} (3x^2 - \pi^2).$$

- 1.1 Représenter graphiquement la fonction  $f$  sur l'intervalle  $[-2\pi, 5\pi]$ .
- 1.2 Calculer les coefficients de Fourier réels de  $f$ .
- 1.3 Étudier la convergence de la série de Fourier de  $f$ .
- 1.4 Justifier la convergence de la série  $\sum_{n \geq 1} \frac{(-1)^n}{n^2}$  et calculer sa somme  $\beta$ .

6. Justifier que l'égalité précédente est encore valable sur le segment  $[-\pi, \pi]$ .

7. Calculer la valeur de  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2 + a^2}$ .

8. En déduire la valeur de  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2}$ .

**Partie 2.**

On prend dans cette partie :  $a \in \mathbb{R}_+^*$ .

1. Prouver que l'intégrale :  $\int_0^{+\infty} \frac{\sin(ax)}{e^x - 1} dx$  converge.

2. Soient  $k \in \mathbb{N}^*$  et  $J_k = \int_0^{+\infty} e^{-kx} \sin(ax) dx$ .

2.1 Pour quelles valeurs de  $k \in \mathbb{N}^*$  l'intégrale  $J_k$  existe-t-elle ?

2.2 Pour ces valeurs, calculer  $J_k$ .

3. Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , exprimer sous forme d'une intégrale

$$R_n = \int_0^{+\infty} \frac{\sin(ax)}{e^x - 1} dx - a \sum_{k=0}^n \frac{1}{a^2 + (k+1)^2}$$

4. Prouver que :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} R_n = 0$ .

5. En déduire le résultat :

$$\forall a > 0, \frac{1}{a} \int_0^{+\infty} \frac{\sin(ax)}{e^x - 1} dx = \frac{\pi \operatorname{ch}(a\pi)}{2 a \operatorname{sh}(a\pi)} - \frac{1}{2 a^2}.$$

**Fin de l'épreuve**

