

*Les calculatrices sont interdites*

\*\*\*\*

*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 est amené à prendre.*

\*\*\*\*

### **Exercice**

On pose  $I(a,b) = \int_0^{+\infty} \frac{x^{a-1}}{1+x^b} dx$ , où  $a$  et  $b$  sont réels.

1. Énoncer le ou les critères de convergence qui vous semblent adaptés à l'étude de cette intégrale.
2. Déterminer l'ensemble des couples  $(a,b)$  pour lesquels l'intégrale  $I(a,b)$  converge.
3. Représenter graphiquement ce domaine de convergence dans le plan  $(a,b)$ .

### **Problème**

Toutes les parties de ce sujet sont indépendantes entre elles et peuvent être traitées dans n'importe quel ordre.

#### **Partie I**

On considère la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = x \cos(x) - \sin(x)$ .

On note  $(C)$  la courbe représentative de  $f$  dans un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

**1.1** Justifier la possibilité de restreindre l'étude de  $f$  à  $\mathbb{R}^+$ .

**1.2** Que peut-on en déduire pour  $(C)$  ?

**2.** On note  $I_n$  l'intervalle  $[n\pi ; (n+1)\pi]$  pour  $n \in \mathbb{N}$ .

Etudier, en fonction de la parité de  $n$ , les variations de  $f$  sur  $I_n$ .

- 3.1** Montrer que les points de  $(C)$  d'abscisse  $x$  tels que  $f'(x) = 0$  sont situés sur deux droites dont on précisera les équations.
- 3.2** Construire la courbe  $(C)$  pour  $x \in [-2\pi ; 2\pi]$  (échelle :  $\pi = 2$  carreaux sur les axes).
- 4.1** Montrer que l'équation  $f(x) = 0$  admet dans tout intervalle  $I_n$  une solution unique. On note  $x_n$  cette solution, qu'on ne cherchera pas à calculer.
- 4.2** Montrer que  $\forall n \in \mathbb{N}, x_n < (2n+1) \frac{\pi}{2}$ .
- 4.3** Donner un équivalent de  $x_n$  quand  $n \rightarrow +\infty$ .
- 4.4** Montrer que  $x_n = n\pi + \arctan(x_n)$ .
- 4.5** En déduire que  $x_n = (2n+1) \frac{\pi}{2} - \frac{1}{n\pi} + \varepsilon_n$ , où  $\varepsilon_n$  tend vers zéro quand  $n$  tend vers l'infini (on rappelle que pour  $x > 0$ ,  $\arctan(x) = \frac{\pi}{2} - \arctan\left(\frac{1}{x}\right)$ , et que  $\arctan(u)$  est équivalent à  $u$  au voisinage de 0).

## Partie II

Soit  $g$  une fonction réelle de variable réelle, de classe  $C^1$  par morceaux, de période  $T$ .

On note  $\omega = \frac{2\pi}{T}$  la pulsation de  $g$ , et  $\Delta$  un intervalle de longueur  $T$ .

Pour  $n$  entier naturel, on note  $a_n$  et  $b_n$  les coefficients de Fourier trigonométriques de  $g$ , donnés par :

$$a_0 = \frac{1}{T} \int_{\Delta} g(t) dt, \quad a_n = \frac{2}{T} \int_{\Delta} g(t) \cos(n\omega t) dt, \quad b_n = \frac{2}{T} \int_{\Delta} g(t) \sin(n\omega t) dt \text{ pour } n \geq 1.$$

Pour  $n \geq 1$ , on appelle harmonique de rang  $n$  la quantité  $h_n(t) = a_n \cos(n\omega t) + b_n \sin(n\omega t)$ .

On pose  $r_n = \sqrt{a_n^2 + b_n^2}$ , qu'on appelle amplitude de  $h_n$ .

**1.** Montrer que si  $r_n$  est non nul, il existe  $\varphi_n$  tel que  $h_n(t) = r_n \cos(n\omega t - \varphi_n)$ .

On appelle  $\varphi_n$  phase de  $h_n$  (par convention, on choisit  $\varphi_n \in ]-\pi ; \pi]$ ; si  $r_n$  est nul,  $\varphi_n$  n'existe pas).

**2.** On choisit dans cette question la fonction  $g$  de période  $T$ , définie par :

$$g(t) = \begin{cases} 1 & \text{si } t \in [0 ; \frac{T}{2}[, \\ 0 & \text{si } t \in [\frac{T}{2} ; T[. \end{cases}$$

**2.1** Que peut-on dire de  $g - \frac{1}{2}$  ?

**2.2** Que peut-on en déduire pour les coefficients de Fourier de  $g$  ?

- 2.3 Écrire le développement en série de Fourier de  $g$ .
- 2.4 Quelle est la somme de cette série ? (on énoncera de façon précise le théorème utilisé)
- 2.5 Exprimer  $r_n$  et  $\varphi_n$  si elle existe.
3. On considère la série numérique de terme général  $u_p = \frac{(-1)^p}{2p+1}$  pour  $p \geq 0$ .
- 3.1 Montrer que cette série est convergente.
- 3.2 Déduire de la question 2. la somme  $\sum_{p \geq 0} u_p$ .
4. On conserve les notations des questions 2. et 3. ci-dessus.
- 4.1 Énoncer la formule de Parseval.
- 4.2 Calculer  $\sum_{p \geq 0} \frac{1}{(2p+1)^2}$ .
- 4.3 En déduire la valeur de  $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{n^2}$ .

### Partie III

On note  $\Delta$  l'opérateur laplacien : soit  $W$  un ouvert de  $\mathbb{R}^3$ , et  $f$  élément de  $C^2(W, \mathbb{R})$ ,

$$\Delta f = \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial z^2}.$$

1. On pose  $r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ , et on s'intéresse à une fonction  $f$  telle que  $f(x, y, z) = u(r)$ .  
Montrer que pour  $r \neq 0$ , on a :  $\Delta f = u''(r) + \frac{2}{r}u'(r)$ .  
On considère dans les mêmes conditions, l'équation :  $\Delta f = -\omega^2 f$ , où  $\omega$  est un réel strictement positif, c'est-à-dire l'équation (U) :  $u''(r) + \frac{2}{r}u'(r) = -\omega^2 u(r)$ .
2. On définit la fonction  $v$  par  $v(r) = r u(r)$ .  
Montrer que  $v$  vérifie l'équation différentielle (V) :  $v'' + \omega^2 v = 0$ .
3. Résoudre l'équation (V), en déduire pour  $r \neq 0$  les solutions réelles de (U).
4. Déterminer les solutions non nulles de (U) admettant une limite finie quand  $r$  tend vers 0.

5. On ne conserve pour la suite que les solutions obtenues à la question 4 ci-dessus.  
On impose de plus  $u'(1) = 0$ . Déterminer l'équation  $(\Omega)$  que doit vérifier  $\omega$  pour que cette condition supplémentaire soit satisfaite.
6. Montrer graphiquement que l'équation  $(\Omega)$  admet une solution et une seule dans tout intervalle  $\left] \frac{\pi}{2} + n\pi ; \frac{\pi}{2} + (n+1)\pi \right[$  où  $n$  est un entier naturel.  
On notera  $\omega_n$  cette solution, qu'on ne cherchera pas à calculer.
7. Si  $n$  et  $p$  sont deux entiers naturels distincts, on note  $u_n$  et  $u_p$  deux solutions de (U) associées respectivement aux valeurs  $\omega_n$  et  $\omega_p$  solutions de  $(\Omega)$ .  
Montrer que :

$$\int_0^1 u_n(r) u_p(r) r^2 dr = 0 .$$

**Fin de l'énoncé.**