# Devoir surveillé n<sup>o</sup>9

- ► La présentation, la lisibilité, l'orthographe, la qualité de la rédaction et la précision des raisonnements entreront pour une part importante dans l'appréciation des copies.
- ▶ On prendra le temps de vérifier les résultats dans la mesure du possible.
- ► Les calculatrices sont interdites.

## Problème 1 -

On considère dans tout ce problème les deux fonctions F et G définies sur  $\mathbb{R}_+^*$  par :

$$F(x) = \frac{\sin(x)}{x}$$

$$G(x) = \frac{1 - \cos(x)}{x}$$

#### Partie I - Etude de deux fonctions

- **1. a.** Montrer que les fonctions F et G sont continues sur  $\mathbb{R}_+^*$ .
  - **b.** Montrer que F et G sont prolongeables par continuité en 0. On notera encore F et G ces prolongements.
- **2. a.** Montrer que les fonctions F et G sont dérivables sur  $\mathbb{R}_+^*$  et calculer leurs dérivées.
  - **b.** Démontrer, à l'aide de développements limités, que les fonctions F et G sont dérivables en 0. Préciser les valeurs de F'(0) et G'(0).
- 3. a. Montrer que les réels strictement positifs tels que F(x) = 0 constituent une suite  $(a_k)_{k \ge 1}$  strictement croissante. On donnera explicitement la valeur de  $a_k$ .
  - **b.** Montrer que les réels strictement positifs tels que G(x) = 0 constituent une suite  $(b_k)_{k\geqslant 1}$  strictement croissante. Y-a-t'il un lien entre les suites  $(a_k)_{k\geqslant 1}$  et  $(b_k)_{k\geqslant 1}$ ?
- **4. a.** Soit  $k \in \mathbb{N}^*$ . Montrer sans calcul qu'il existe un réel  $x_k \in ]a_k, a_{k+1}[$  tel que  $F'(x_k) = 0$ .
  - **b.** Montrer que la fonction F' est de même signe que  $h: x \mapsto x \cos(x) \sin(x) \sin \mathbb{R}_+^*$ .
  - **c.** Démontrer que pour tout  $k \in \mathbb{N}^*$ , la fonction h est strictement monotone sur  $[a_k, a_{k+1}]$ .
  - **d.** En déduire l'unicité du réel  $x_k$  défini dans la question **I.4.a**.
  - $\textbf{e. Etablir que}: \forall k \in \mathbb{N}^*, \ x_k \in \left] \alpha_k, \alpha_k + \frac{\pi}{2} \right[.$
  - **f.** Calculer  $\lim_{k \to +\infty} x_k$  puis déterminer un équivalent simple de la suite  $(x_k)$ .
- 5. Tracer l'allure de la courbe représentative  $\mathcal{C}_F$  de la fonction F lorsque l'abscisse x varie dans  $[0, 4\pi]$ . On se placera dans un repère orthogonal  $(0, \vec{\imath}, \vec{\jmath})$  tel que  $||\vec{\imath}|| = 1$ cm et  $||\vec{\jmath}|| = 1$ 0cm. On fera apparaître clairement les tangentes horizontales à la courbe et on précisera les abscisses des points d'intersection de  $\mathcal{C}_F$  avec l'axe  $(0, \vec{\imath})$ .

## Partie II - Deux fonctions définies par des intégrales

Dans toute cette partie, E désigne l'ensemble des fonctions de classe  $C^1$  sur [0,1]. Si f appartient à E, on pose, pour tout  $x \in \mathbb{R}$ :

$$I_f(x) = \int_0^1 f(t) \cos(xt) \ dt \qquad \qquad J_f(x) = \int_0^1 f(t) \sin(xt) \ dt$$

Soit f une fonction appartenant à E.

- **1.** Soit  $x \in \mathbb{R}$ . Justifier que les deux réels  $I_f(x)$  et  $J_f(x)$  sont bien définis. On dispose donc de deux fonctions  $I_f$  et  $J_f$  définies sur  $\mathbb{R}$ .
- 2. Déterminer la parité des fonctions If et Jf.
- 3. On se propose de calculer dans cette question les limites de  $I_f$  et  $J_f$  en  $+\infty$  et en  $-\infty$ .
  - $\text{a. Etablir que}: \forall x>0, \ I_f(x)+iJ_f(x)=\frac{f(1)e^{ix}-f(0)}{ix}-\frac{1}{ix}\int_0^1f'(t)e^{ixt}\,dt.$
  - **b.** Expliquer rapidement pourquoi les fonctions f et f' sont bornées sur [0,1]. On posera par la suite  $M=\sup_{x\in[0,1]}|f(x)|$  et  $M'=\sup_{x\in[0,1]}|f'(x)|$ .
  - **c.** En déduire qu'il existe  $A \in \mathbb{R}_+$  tel que  $\forall x > 0, \ |I_f(x) + iJ_f(x)| \leqslant \frac{A}{x}$ .
  - **d.** A l'aide de la question **II.3.c**, calculer  $\lim_{x \to +\infty} (I_f(x) + iJ_f(x))$ . En déduire  $\lim_{x \to +\infty} I_f(x)$  et  $\lim_{x \to +\infty} J_f(x)$ .
  - **e.** En utilisant une propriété obtenue sur les fonctions  $I_f$  et  $J_f$ , calculer  $\lim_{x\to -\infty} I_f(x)$  et  $\lim_{x\to -\infty} J_f(x)$ .
- **4.** L'objectif de cette question est de prouver que les fonctions  $I_f$  et  $J_f$  sont continues sur  $\mathbb{R}$ .
  - $\textbf{a.} \ \ \text{Soient} \ p \ \text{et} \ q \ \text{deux réels.} \ \text{Rappeler la formule liant} \ \cos(p) \cos(q) \ \grave{a} \ \sin\left(\frac{p+q}{2}\right) \ \text{et} \ \sin\left(\frac{p-q}{2}\right).$
  - **b.** Démontrer que :  $\forall u \in \mathbb{R}, |\sin(u)| \le |u|$  (on pourra par exemple utiliser l'inégalité des accroissements finis).
  - **c.** Soient x et y deux réels. Etablir que :  $|I_f(x) I_f(y)| \le |x y| \int_0^1 t|f(t)|dt$ .
  - **d.** En déduire que la fonction  $I_f$  est continue sur  $\mathbb{R}$ .

    Par un raisonnement analogue, on pourrait démontrer que la fonction  $J_f$  est continue sur  $\mathbb{R}$  mais ce n'est pas demandé ici.
- 5. A l'aide d'une fonction f judicieusement choisie, établir un lien entre les fonctions F et G de la partie I, et les fonctions  $I_f$  et  $J_f$  de la partie I.

## Problème 2 -

L'objet de ce problème est de s'intéresser à résoudre dans certains cas l'équation fonctionnelle suivante :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \ f(x) - \int_0^x (x - t)f(t) \, dt = g(x)$$
 (1)

où f est une fonction inconnue supposée continue sur  $\mathbb{R}$  ensemble des nombres réels et g une fonction donnée définie sur  $\mathbb{R}$ .

On rappelle que la fonction sh est définie par sh  $x = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$  et la fonction ch par ch  $x = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$ .

#### Partie I -

Dans cette partie on suppose que la fonction g est de classe  $C^2$  sur  $\mathbb{R}$ .

**1.** Montrer que les fonctions f solutions de (1) sont elles aussi de classe  $C^2$  sur  $\mathbb R$  et qu'elles vérifient :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \ f''(x) - f(x) = g''(x) \tag{2}$$

- 2. En déduire la solution de l'équation (1) quand :
  - **a.** *g* est la fonction nulle ;
  - **b.** g est une fonction constante ;
  - **c.** g est une fonction affine.
- 3. Déduire aussi que l'équation (1) (que g soit de classe  $C^2$  ou pas) a au plus une solution.
- **4.** Montrer que toute fonction f de la forme :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \ f(x) = \frac{e^x}{2} \left[ \int_0^x e^{-t} g''(t) \ dt + k_A \right] - \frac{e^{-x}}{2} \left[ \int_0^x e^t g''(t) \ dt + k_B \right]$$

où k<sub>A</sub> et k<sub>B</sub> sont des constantes réelles est solution de (2).

**5.** Montrer qu'une solution f de (2) vérifiant :

$$f(0) = g(0)$$
 et  $f'(0) = g'(0)$ 

est également solution de (1).

**6.** Déduire des deux questions précédentes la solution f de (1) quand q est la fonction exponentielle.

#### Partie II -

## Dans cette partie on suppose que la fonction q est seulement continue.

On note E l'ensemble des fonctions continues de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$ .

On définit l'application A qui à une fonction f de E associe la fonction (notée A(f)) par la relation :

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

- 1. Montrer que pour  $f\in E,$  A(f) et de classe  $\mathcal{C}^2$  et calculer A(f)' et A(f)'' en fonction de f.
- ${\bf 2.}\,$  Montrer que l'application A est un endomorphisme injectif de E.
- 3. On définit une application U de E dans E par :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \ U(f)(x) = \int_0^x sh(x-t)f(t) dt$$

Montrer que  $U \circ A = U - A$ .

**4.** Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , on désigne par  $A^n$  la n-ème itérée de l'application A:

$$A^{2}(f) = A(A(f)), \dots, A^{n}(f) = A(A^{n-1}(f))$$

Montrer que pour tout  $f \in E$ , pour tout  $x \in \mathbb{R}$  et pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,

$$A^{n}(f)(x) = \int_{0}^{x} \frac{(x-t)^{2n-1}}{(2n-1)!} f(t) dt$$

5. Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , on pose  $U_n = A + A^2 + \cdots + A^n$ .

**a.** Montrer que pour tout  $u \in \mathbb{R}$  et pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , on a :

$$\left|sh\left(u\right)-\sum_{k=1}^{n}\frac{u^{2k-1}}{(2k-1)!}\right|\leqslant\frac{ch\left(u\right)|u|^{2n+1}}{(2n+1)!}$$

**b.** En déduire que pour toute fonction f de E, pour tout réel x et pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ :

$$|U(f)(x) - U_n(f)(x)| \le \frac{ch(x)|x|^{2n+1}}{(2n+1)!} \left| \int_0^x |f(t)| dt \right|$$

puis que  $U(f)(x) - U_n(f)(x)$  tend vers 0 lorsque n tend vers  $+\infty$ .

- **c.** En déduire que  $A \circ U = U A$ .
- 6. a. On note I l'application identité de E dans E.
   Montrer que les applications I − A et I + U sont (pour la composition des applications) des bijections de E dans E réciproques l'une de l'autre.
  - **b.** En déduire la fonction f de E solution de l'équation (1).
  - c. Expliciter f pour la fonction g paire et telle que

$$g(x) = \begin{cases} x & \text{pour } x \in [0, 1[\\ 2 - x & \text{pour } x \in [1, 2[\\ 0 & \text{pour } x \ge 2 \end{cases}$$