Devoir surveillé n°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.** Déterminer les limites de F et G en $+\infty$.
- **2. 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.
- **3. 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).
- **4. 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 $(b_k)_{k\geqslant 1}$?
- **5. 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.** Démontrer que pour tout $k \in \mathbb{N}^*$, la fonction $h: x \mapsto x \cos(x) \sin(x)$ est strictement monotone sur $[a_k, a_{k+1}]$.
 - **c.** En déduire l'unicité du réel x_k défini dans la question **I.5.a**.
 - **d.** Établir que : $\forall k \in \mathbb{N}^*, \ x_k \in \left] a_k, a_k + \frac{\pi}{2} \right[$.
 - **e.** Calculer $\lim_{k \to +\infty} x_k$ puis déterminer un équivalent simple de la suite (x_k) .
- 6. 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 $(O,\vec{\iota},\vec{\jmath})$ tel que $\|\vec{\iota}\|=1$ 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 $(O,\vec{\iota})$.

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 $x \in \mathbb{R}$:

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

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 $-\infty$.

$$\textbf{a. \'Etablir que}: \forall x>0, \ I_f(x)+iJ_f(x)=\frac{f(1)e^{ix}-f(0)}{ix}-\frac{1}{ix}\int_0^1f'(t)e^{ixt}\ dt.$$

- **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} .
 - a. Montrer que cos est lipschitzienne de rapport 1 sur \mathbb{R} .
 - **b.** Soient x et y deux réels. Établir que : $|I_f(x) I_f(y)| \le |x y| \int_0^1 t|f(t)|dt$.
 - c. 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 II.

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 \mathcal{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_A et k_B 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 g 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.
- 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 :

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

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 $U_n = A + A^2 + \cdots + A^n$.

http://lgarcin.github.io

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

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

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

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

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

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