# DEVOIR SURVEILLÉ N°05

- ► 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 -

## Partie I - Étude d'une fonction

Soit f la fonction définie sur  $\mathbb{R}^*$  par  $f(x) = x \operatorname{sh}\left(\frac{1}{x}\right)$ .

- 1. Étudier la parité de f.
- 2. a. Donner un équivalent de la fonction sh en 0 et en déduire les limites de f en  $+\infty$  et  $-\infty$ .
  - **b.** Déterminer la limite de f en 0.
- **3.** Justifier que f est dérivable sur  $\mathbb{R}^*$  et que pour tout  $x \in \mathbb{R}^*$ ,

$$f'(x) = \left( th\left(\frac{1}{x}\right) - \frac{1}{x} \right) ch\left(\frac{1}{x}\right)$$

- **4.** Montrer que pour tout  $X \in \mathbb{R}_+^*$ , th(X) < X.
- 5. En déduire le tableau de variations de f.
- **6.** Donner le développement limité à l'ordre 4 en 0 de la fonction  $X \mapsto \frac{\sinh X}{X}$ .
- 7. En déduire qu'au voisinage de  $+\infty$  et  $-\infty$ , f admet un développement asymptotique de la forme

$$f(x) = a_0 + \frac{a_1}{x} + \frac{a_2}{x^2} + \frac{a_3}{x^3} + \frac{a_4}{x^4} + o\left(\frac{1}{x^4}\right)$$

où  $a_0$ ,  $a_1$ ,  $a_2$ ,  $a_3$ ,  $a_4$  sont cinq réels que l'on précisera.

**8.** Montrer que la fonction  $g: x \in \mathbb{R}^* \mapsto f\left(\frac{1}{x}\right)$  se prolonge sur  $\mathbb{R}$  en une fonction continue notée G, puis prouver que G est dérivable sur  $\mathbb{R}$ .

### Partie II - Une équation différentielle

On considère l'équation différentielle (E) suivante que l'on va résoudre sur différents intervalles.

$$(E): xy' + y = ch x$$

**9.** Résoudre (E) sur  $\mathbb{R}_+^*$ .

- **10.** Donner sans justification les solutions de (E) sur  $\mathbb{R}_{-}^*$ .
- **11.** Justifier que la fonction G définie à la question **I.8** est l'unique fonction dérivable sur  $\mathbb{R}$  qui soit solution de (E) sur  $\mathbb{R}$ .

# Partie III - Une fonction définie par une intégrale

Pour  $x \in \mathbb{R}^*$ , on pose  $J(x) = \int_{\frac{x}{2}}^x f(t) dt$ .

- 12. Déterminer la parité de J.
- **13.** Montrer que pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , sh 2x = 2 sh x ch x.
- **14.** Justifier que J est dérivable sur  $\mathbb{R}_+^*$  et que pour tout  $x \in \mathbb{R}_+^*$ ,

$$J'(x) = f(x) \left( 1 - \frac{1}{2} \operatorname{ch} \frac{1}{x} \right)$$

- **15.** En déduire le signe de J' sur  $\mathbb{R}_+^*$ . On exprimera le (ou les) zéro(s) de J' à l'aide de la fonction ln.
- **16. a.** Montrer que pour tout  $t \in \mathbb{R}_+$ , sh  $t \ge t + \frac{t^3}{6}$ .
  - **b.** En déduire que

$$\forall x \in \mathbb{R}_+^*, \ J(x) \geqslant \frac{x}{2} + \frac{6}{x}$$

puis les limites de J en  $0^+$  et en  $+\infty$ .

- 17. Donner le tableau de variations de J sur  $\mathbb{R}_+^*$ .
- **18.** On pose  $h(x) = \frac{\sinh x x}{x^3}$  pour  $x \in \mathbb{R}^*$ .
  - a. Montrer que h est prolongeable par continuité en 0. On note encore h son prolongement.
  - **b.** Montrer que pour tout  $x \in \mathbb{R}_+^*$ ,

$$J(x) - \frac{x}{2} = \int_{\frac{1}{x}}^{\frac{2}{x}} h(u) du$$

**c.** Montrer

$$J(x) = \frac{x}{x \to +\infty} \frac{x}{2} + \frac{1}{6x} + o\left(\frac{1}{x}\right)$$

- **19.** Montrer que la courbe de J admet en  $+\infty$  et en  $-\infty$  une asymptote oblique dont on précisera une équation. On donnera également la position de la courbe de J par rapport à cette asymptote.
- 20. Tracer l'allure de la courbe représentative de J sur ℝ. On fera notamment figurer l'asymptote déterminée à la question III.19 ainsi que les tangentes horizontales éventuelles.

On donne pour le tracé 
$$\frac{1}{\ln\left(2+\sqrt{3}\right)}\approx 0,76$$
 et J  $\left(\frac{1}{\ln\left(2+\sqrt{3}\right)}\right)\approx 0,65$  à  $10^{-2}$  près.

### Exercice 1.

Dans cet exercice, on recherche les fonctions  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  de classe  $\mathcal{C}^2$  vérifiant la relation.

(E) 
$$\forall (x,y) \in \mathbb{R}^2$$
,  $f(x+y) + f(x-y) = 2f(x)f(y)$ 

On se donne donc dans un premier temps une telle fonction f.

- **1.** Montrer que  $f(0) \in \{0, 1\}$ .
- **2.** Montrer que si f(0) = 0, alors f est la fonction nulle.

Dans les deux questions suivantes, on suppose f(0) = 1.

3. Montrer que

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, \ f'(x + y) - f'(x - y) = 2f(x)f'(y)$$

En déduire la valeur de f'(0).

**4.** On pose r = f''(0). Montrer que

$$\forall x \in \mathbb{R}, f''(x) = rf(x)$$

En déduire une expression de f(x) en fonction de r et x. On distinguera les cas r = 0, r > 0 et r < 0.

**5.** Répondre à la question initialement posée.

#### EXERCICE 2.

Les affirmations suivantes sont-elles vraies ? On justifiera à chaque fois sa réponse.

- **1.** Si  $\mathcal{A}$  est une partie de  $\mathbb{R}$  dense dans  $\mathbb{R}$ , alors  $\mathbb{R} \setminus \mathcal{A}$  n'est pas dense dans  $\mathbb{R}$ .
- **2.**  $\mathbb{Z}$  est dense dans  $\mathbb{R}$ .
- **3.** Si  $\mathcal{A}$  et  $\mathcal{B}$  sont deux parties de  $\mathbb{R}$  telles que  $\mathcal{A} \subset \mathcal{B}$  et  $\mathcal{A}$  est dense dans  $\mathbb{R}$ , alors  $\mathcal{B}$  est également dense dans  $\mathbb{R}$ .
- **4.** Il existe des parties de  $\mathbb{R}$  bornées et denses dans  $\mathbb{R}$ .