## Devoir à la maison n° 06

À rendre le 10 novembre

On considère l'équation différentielle

$$y'' + \frac{2y'}{\operatorname{th}(x)} + y = 0. \tag{\mathscr{E}}$$

- 1) Question préliminaire. Justifier que  $\frac{\sinh(x)}{x} \xrightarrow[x \to 0]{} 1$ .
- 2) Sur quel ensemble E peut-on chercher à résoudre  $(\mathscr{E})$ ? Écrire cet ensemble comme une union d'intervalles ouverts.
- 3) Soit  $y: E \to \mathbb{R}$  une solution de l'équation ( $\mathscr{E}$ ). On pose alors

$$z: E \rightarrow \mathbb{R}$$
 $x \mapsto y'(x) + \frac{y(x)}{\operatorname{th}(x)}$ 

a) Montrer que z est solution de l'équation différentielle linéaire :

$$z' + \frac{z}{\operatorname{th}(x)} = 0. \tag{\mathscr{F}}$$

- **b)** Résoudre l'équation  $(\mathscr{F})$  sur  $\mathbb{R}_{+}^{*}$ .
- c) Résoudre l'équation  $(\mathcal{F})$  sur  $\mathbb{R}_{-}^*$ .

  Indication : on essaiera de chercher un argument rigoureux évitant de dupliquer les arguments donnés pour résoudre la question précédente.
- d) En déduire qu'il existe  $a, b, a', b' \in \mathbb{R}$  tel que, pour tout  $x \in E$ ,

$$y(x) = \begin{cases} \frac{ax+b}{\sinh(x)} & \text{si } x > 0\\ \frac{a'x+b'}{\sinh(x)} & \text{si } x < 0 \end{cases}.$$

- e) Réciproquement, montrer que toutes les fonctions de cette forme sont bien solution de  $(\mathscr{E})$ .
- 4) Parmi les solutions de  $(\mathcal{E})$ , lesquelles admettent-elles une limite finie en 0? Le cas échéant, laquelle?