

## Devoir n°3

L'objectif de ce problème n'est pas la résolution complète des équations différentielles proposées, mais l'étude de certaines de leurs solutions définies sur différents intervalles.

On rappelle qu'on appelle solution d'une équation différentielle linéaire d'ordre 2 sur un intervalle  $I$ , toute application  $y$ , définie sur  $I$  et deux fois dérivable sur  $I$ , vérifiant l'équation différentielle pour tout  $x$  de  $I$ .

Soit  $p \in \mathbb{N}$ , on s'intéresse aux équations différentielles

$$(E_p) \quad x^2 y'' + xy' + (x^2 - p^2)y = 0$$

et

$$(E'_p) \quad x^2 z'' + x(2p + 1)z' + x^2 z = 0$$

1. Soient  $y$  et  $z$  deux fonctions définies sur  $\mathbb{R}$ , vérifiant la relation

$$\forall x \in \mathbb{R}, y(x) = x^p z(x)$$

Montrer que  $y$  est solution de  $(E_p)$  sur  $]0, +\infty[$  (respectivement  $] - \infty, 0[$ ) si et seulement si  $z$  est solution de  $(E'_p)$  sur  $]0, +\infty[$  (respectivement  $] - \infty, 0[$ ).

2. Soit  $\sum_{n \geq 0} a_n x^n$  une série entière de rayon de convergence  $R > 0$ . On note  $z(x)$  sa somme.
- Établir les relations que doivent vérifier les coefficients  $a_n$  de la série entière pour que  $z$  soit solution de  $(E'_p)$  sur  $] - R, R[$ .
  - Vérifier que l'on a :  $\forall n \in \mathbb{N}, a_{2n+1} = 0$ , et exprimer les coefficients  $a_{2n}$  en fonction de  $n$ , du paramètre  $p$  et de  $a_0$ .
  - Démontrer que le rayon de convergence de la série entière déterminée précédemment vaut  $R = +\infty$ .
3. Démontrer que pour toute valeur donnée à  $a_0 \in \mathbb{R}$ , la série

$$\sum_{n \geq 0} \frac{(-1)^n p!}{2^{2n} n! (n+p)!} a_0 x^{2n}$$

est solution de  $(E'_p)$  sur  $\mathbb{R}$ .

4. On considère la série entière

$$\sum_{n \geq 0} \frac{(-1)^n}{2^{2n+p} n! (n+p)!} x^{2n+p}$$

- (a) À l'aide de la question 3), justifier que le rayon de convergence de cette série vaut  $R = +\infty$ .  
On note désormais  $J_p$  la somme de cette série vérifiant donc

$$\forall x \in \mathbb{R}, J_p(x) = \left(\frac{x}{2}\right)^p \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{2^{2n} n! (n+p)!} x^{2n}$$

- (b) Dédurre des questions 1) et 3) que  $J_p$  est une solution de  $(E_p)$  sur  $] - \infty, 0[$  et sur  $]0, +\infty[$ .
- (c) Expliquez pourquoi  $J_p$  est de classe  $\mathcal{C}^\infty$  sur  $\mathbb{R}$ .
- (d) Montrer que  $J_p$  est une solution de  $(E_p)$  sur  $\mathbb{R}$ ; on pourra distinguer le cas  $p = 0$ .
5. Démontrer la relation suivante :

$$\forall p \in \mathbb{N}, \forall x \in \mathbb{R}^*, J_{p+1}(x) = \frac{pJ_p(x)}{x} - J'_p(x).$$

**Fin**