

# DEVOIR À LA MAISON N° 6

## Problème 1 —

Pour tout entier naturel  $n$ , on considère l'équation différentielle

$$(\mathbf{E}_n) : (x^2 - 1)y'' + 2xy' - n(n+1)y = 0$$

appelée équation de Legendre d'ordre  $n$ . Elle intervient très souvent lors de l'étude de phénomènes physiques comme la conduction de la chaleur. On recherchera des solutions de cette équation sur l'intervalle  $\Omega = ]-1, 1[$ .

### Partie I – Résolution de $(\mathbf{E}_0)$

1. Déterminer la solution générale de  $(\mathbf{E}_0)$  sur l'intervalle  $\Omega$ .
2. Trouver les solutions  $f$  de  $(\mathbf{E}_0)$  telles que  $f(0) = 0$  et  $f'(0) = 1$ .

### Partie II – Résolution de $(\mathbf{E}_1)$

1. Déterminer les solutions polynomiales non nulles de  $(\mathbf{E}_1)$ . On pourra commencer par déterminer le degré d'une telle solution
2. Soit  $y$  une fonction définie sur  $\Omega = ]-1, 1[$ . Pour tout  $x$  dans  $\Omega^* = \Omega \setminus \{0\}$ , on pose  $z(x) = \frac{y(x)}{x}$ .
  - a. Montrer que si  $y$  est solution de  $(\mathbf{E}_1)$  sur  $\Omega$ , alors,  $z$  vérifie sur  $\Omega^*$  une équation différentielle du second ordre, notée  $(\mathbf{E}'_1)$ , que l'on précisera.
  - b. Établir l'existence de trois réels  $\alpha$ ,  $\beta$  et  $\gamma$  tels que

$$\forall x \in \Omega^*, \quad \frac{4x^2 - 2}{x(x^2 - 1)} = \frac{\alpha}{x} + \frac{\beta}{x - 1} + \frac{\gamma}{x + 1}$$

- c. Résoudre  $(\mathbf{E}'_1)$  sur chacun des intervalles  $] -1, 0[$  et  $]0, 1[$ .
- d. En déduire la solution générale de  $(\mathbf{E}_1)$  sur l'intervalle  $\Omega$ .

### Partie III – Cas général

On note  $\mathcal{P}_n$  l'ensemble des solutions polynomiales de  $(\mathbf{E}_n)$  sur  $\mathbb{R}$  où  $n$  est un entier supérieur ou égal à 2. On considère une fonction polynômiale  $P$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $P(x) = \sum_{k=0}^q a_k x^k$  où  $a_0, \dots, a_q$  sont des réels et  $a_q \neq 0$ .

1. Montrer que si  $P \in \mathcal{P}_n$ , alors  $q = n$  et  $a_{n-1} = 0$ .
2. On suppose que  $P \in \mathcal{P}_n$ .
  - a. Trouver une relation de récurrence liant  $a_k$  et  $a_{k+2}$ .
  - b. Vérifier que  $a_{n-2k-1} = 0$  pour tout entier naturel  $k$  tel que  $2k + 1 \leq n$ .
  - c. Montrer que, pour tout entier naturel  $k$  tel que  $2k \leq n$ , on a

$$a_{n-2k} = (-1)^k \frac{\binom{2n-2k}{n-2k} \binom{n}{k}}{\binom{2n}{n}} a_n$$

- d. En déduire  $\mathcal{P}_n$ .
- e. A titre d'exemple, préciser  $\mathcal{P}_4$ .