

Correction proposée par :  
 EL Amdaoui Mustapha  
 elamdaoui@gmail.com

## 1<sup>ère</sup> partie

### Étude de solutions des équations différentielles de Bessel d'indice entier

1.1.  $u$  étant de  $\mathcal{C}^2$  et non nulle sur  $]0, +\infty[$ , alors par produit  $v$  est de  $\mathcal{C}^2$  et non nulle sur  $]0, +\infty[$  et par la formule de Leibniz, on obtient :

$$\forall t > 0, \quad v''(t) = \sqrt{t}u''(t) + \frac{u'(t)}{\sqrt{t}} - \frac{u(t)}{4\sqrt{t}^3}$$

Puis, pour  $t > 0$ , on a :

$$\begin{aligned} v''(t) + \sigma_n(t)v(t) &= \sqrt{t}u''(t) + \frac{u'(t)}{\sqrt{t}} - \frac{u(t)}{4\sqrt{t}^3} + \sqrt{t} \left( 1 + \frac{1-4n^2}{4t^2} \right) u(t) \\ &= \frac{1}{\sqrt{t}^3} \underbrace{[t^2u'' + tu'(t) + (t^2 - n^2)u(t)]}_{=0} \\ &= 0 \end{aligned}$$

## 1.2.

1.2.1. La fonction  $y_n$  est de  $\mathcal{C}^\infty$  sur  $] -R, R[$ , car c'est la somme d'une série entière de rayon  $R$ , et pour tout  $t \in ] -R, R[$ , on a :

$$\begin{aligned} ty'_n(t) &= \sum_{k=0}^{+\infty} (k+n)a_k t^{n+k} \\ t^2 y''_n(t) &= \sum_{k=0}^{+\infty} (k+n)(k+n-1)a_k t^{n+k} \end{aligned}$$

L'équation  $(\mathcal{B}_n)$  équivaut à

$$\sum_{k=0}^{+\infty} (k+n)(k+n-1)a_k t^{n+k} + \sum_{k=0}^{+\infty} (k+n)a_k t^{n+k} + \sum_{k=0}^{+\infty} a_k t^{n+k+2} - n^2 \sum_{k=0}^{+\infty} a_k t^{n+k} = 0$$

Soit

$$\sum_{k=0}^{+\infty} k(2n+k)a_k t^{n+k} + \sum_{k=0}^{+\infty} a_k t^{n+k+2} = 0$$

Avec le changement d'indice  $k' = k+2$  dans le second terme du premier membre, il vient

$$\sum_{k=0}^{+\infty} k(2n+k)a_k t^{n+k} + \sum_{k=2}^{+\infty} a_{k-2} t^{n+k} = 0$$

Ou encore

$$\sum_{k=2}^{+\infty} (k(2n+k)a_k + a_{k-2}) t^{n+k} + (2n+1)a_1 t = 0$$

$$\text{Ceci fournit } \begin{cases} a_1 = 0 \\ k(2n+k)a_k + a_{k-2} = 0 \quad \forall k \geq 2 \end{cases} \quad \text{c'est-à-dire } \begin{cases} a_1 = 0 \\ (k+2)(2n+2+k)a_{k+2} + a_k = 0 \quad \forall k \geq 0 \end{cases}$$

2.1.2. Par récurrence sur  $k \in \mathbb{N}$

- Pour  $k = 0$  les deux formules sont vraies

- Soit  $k \in \mathbb{N}$ . Supposons que  $\begin{cases} a_{2k+1} = 0 \\ a_{2k} = a_0 n! \frac{(-1)^k}{2^{2k} k! (n+k)!} \end{cases}$

$$- a_{2k+3} = - \frac{a_{2k+1}}{(2k+3)(2n+3+2k)} = 0$$

- De même

$$\begin{aligned} a_{2k+2} &= - \frac{a_{2k}}{(2k+2)(2n+2+2k)} = - \frac{a_{2k}}{2^2(k+1)(n+1+k)} \\ &\stackrel{\text{(HR)}}{=} \frac{-1}{2^2(k+1)(n+1+k)} a_0 n! \frac{(-1)^k}{2^{2k} k! (n+k)!} \\ &= a_0 n! \frac{(-1)^{k+1}}{2^{2k+2}(k+1)! (n+k+1)!} \end{aligned}$$

Récurrence achevée

- 1.3. • On pose  $a_k = \frac{1}{k! (n+k)!}$ . Par le critère de D'Alembert  $\left| \frac{a_{k+1}}{a_k} \right| = \frac{1}{(k+1)(n+k+1)} \xrightarrow{k \rightarrow +\infty} 0$ , donc le rayon de convergence de la série  $\sum_{k \geq 0} \frac{1}{k! (n+k)!} z^k$  est  $+\infty$

- On pose  $b_k = \frac{(-1)^k}{2^{2k} k! (n+k)!} z^{2k}$ . Pour  $z = 0$ , la série  $\sum_{k \geq 0} b_k$  converge absolument et pour  $z \in \mathbb{C}^*$ ,

$$\text{on a : } \left| \frac{b_{k+1}}{b_k} \right| = \frac{|z|^2}{(k+1)(n+k+1)} \xrightarrow{k \rightarrow +\infty} 0, \text{ donc la série } \sum_{k \geq 0} b_k \text{ est absolument convergente et,}$$

par suite, le rayon de convergence  $\sum_{k \geq 0} \frac{(-1)^k}{2^{2k} k! (n+k)!} z^{2k}$  vaut  $+\infty$

- 1.4. On considère la suite  $(a_k)_{k \geq 0}$  définie par :  $\forall k \in \mathbb{N}, \begin{cases} a_{2k+1} = 0 \\ a_{2k} = \frac{(-1)^k}{2^{n+2k} k! (n+k)!} \end{cases}$ . La série  $\sum_{k \geq 0} a_k z^k$  est de rayon  $+\infty$  et la suite  $(a_k)_{k \geq 0}$  vérifie bien les contraintes de la question (1.2.2) avec  $a_0 = \frac{1}{2^n n!}$

1.5.

- 1.5.1.  $G_n(0) = \frac{1}{n!} > 0$ , et par continuité de  $G_n$ , il existe donc  $\beta > 0$  tel que  $G_n(t) > 0$ , pour tout  $t \in ]-\beta, \beta[$

- 1.5.2. Pour  $t \geq \beta > 0$ , alors  $G_n(t)$  est somme d'une série à termes strictement positifs, donc  $G_n(t) > 0$  et pour  $t \in ]-\beta, \beta[$ ,  $G_n(t) > 0$ . Par exclusion les zéros de  $G_n$  sont dans  $]-\infty, -\beta]$

- 1.5.3. Soit  $t \in \mathbb{R}$ , on a

$$\left(\frac{t}{2}\right)^n G_n \left(-\left(\frac{t}{2}\right)^2\right) = \left(\frac{t}{2}\right)^n \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{k! (n+k)!} \left(-\frac{t}{2}\right)^k = \left(\frac{t}{2}\right)^n \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{2^{2k} k! (n+k)!} t^{2k} = J_n(t)$$

Si  $t \in ]0, +\infty[$  est zéro de  $J_n$  alors  $-\frac{t^2}{4}$  est zéro de  $G_n$ , donc  $-\frac{t^2}{4} \leq -\beta$ , soit  $t \geq 2\sqrt{\beta}$

## 2<sup>ème</sup> partie

### Quelques résultats utiles pour la suite

2.1.

- 2.1.1. La fonction  $G_n$  est la somme d'une série entière de rayon de convergence  $+\infty$ , donc elle est de classe  $\mathcal{C}^\infty$  et pour tout  $p \in \mathbb{N}^*$  et  $t \in \mathbb{R}$  :

$$G_n^{(p)}(t) = \sum_{k=p}^{+\infty} \frac{k!}{(k-p)!} \frac{1}{k! (n+k)!} t^{k-p} = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{k! (k+p+n)!} t^k$$

**2.1.2.** Soit  $x \in \mathbb{R}$ . La fonction  $t \mapsto t^n G_n(t)$  est somme d'une série entière de rayon de convergence  $+\infty$ , alors

$$\begin{aligned} \int_0^x t^n G_n(t) dt &= \int_0^x \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{k! (k+n)!} t^{n+k} dt \\ &= \sum_{k=0}^{+\infty} \int_0^x \frac{1}{k! (k+n)!} t^{n+k} dt \\ &= \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{k! (k+n+1)!} x^{n+k+1} \\ &= x^{n+1} \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{k! (k+n+1)!} x^k \\ &= x^{n+1} G'_n(x) \end{aligned}$$

**2.1.3.** Soit  $p \in \mathbb{N}^*$ , l'application  $x \mapsto x^{n+p} G'_n(x)$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  comme produit de deux fonctions dérivables sur  $\mathbb{R}$  et par la formule du produit

$$\begin{aligned} (x^{n+p} G'_n(x))' &= (x^{p-1} x^{n+1} G'_n(x))' \\ &= (p-1) x^{n+p-1} G'_n(x) + x^{p-1} \underbrace{(x^{n+1} G'_n(x))'}_{=x^n G_n(x)} \\ &= x^{n+p-1} (G_n(x) + (p-1) G'_n(x)) \end{aligned}$$

**2.1.4.** Par récurrence sur  $p \in \mathbb{N}$

- Pour  $p = 0$ , on a  $\int_0^x t^n G_n(t) dt = x^{n+1} G'_n(x)$ , alors  $A_0 = 0$  et  $B_0 = 1$  répondent à la question
- Soit  $p \geq 0$ . Par une intégration par parties

$$\begin{aligned} \int_0^x t^{n+p+1} G_n(t) dt &= \int_0^x t^{p+1} t^n G_n(t) dt \\ &= \int_0^x t^{p+1} (t^{n+1} G'_n(t))' dt \\ &= [t^{n+p+2} G'_n(t)]_0^x - (p+1) \int_0^x t^{n+p+1} G'_n(t) dt \\ &= x^{n+p+2} G'_n(x) - (p+1) \int_0^x t^{n+p+1} G'_n(t) dt \end{aligned}$$

En outre

$$\begin{aligned} \int_0^x t^{n+p+1} G'_n(t) dt &= [t^{n+p+1} G_n(t)]_0^x - (n+p+1) \int_0^x t^{n+p} G_n(t) dt \\ &= x^{n+p+1} G_n(x) - (n+p+1) \int_0^x t^{n+p} G_n(t) dt \end{aligned}$$

Par hypothèse de récurrence, il existe deux polynômes  $A_p$  et  $B_p$  à coefficients entiers,

$$\int_0^x t^{n+p} G_n(t) dt = x^{n+1} (A_p(x) G_n(x) + B_p(x) G'_n(x))$$

Alors

$$\int_0^x t^{n+p+1} G_n(t) dt = x^{n+1} (A_{p+1}(x) G_n(x) + B_{p+1}(x) G'_n(x))$$

Avec

$$\begin{cases} A_{p+1} &= (p+1)(n+p+1)A_p - (p+1)X^p \\ B_{p+1} &= X^{p+1} + (p+1)(n+p+1)B_p \end{cases}$$

Les deux polynômes  $A_{p+1}$  et  $B_{p+1}$  sont à coefficients entiers car  $A_p$  et  $B_p$  le sont. Avec  $\deg(A_{p+1}) = p$  et  $\deg(B_{p+1}) = p+1$

2.1.5. Des formules précédentes, on tire

$$\forall p \in \mathbb{N}, \quad B_{p+1}(0) = (p+1)(n+p+1)B_p(0)$$

et

$$\begin{cases} A_0(0) = 0, & A_1(0) = -1 \\ A_{p+1}(0) = (p+1)(n+p+1)A_p(0), & \forall p \geq 1 \end{cases}$$

Soit

$$B_p(0) = \frac{p! (p+n)!}{n!} \quad \text{et} \quad A_p(0) = \begin{cases} 0 & \text{si } p = 0 \\ -\frac{p! (p+n)!}{(n+1)!} & \text{si } p \geq 1 \end{cases}$$

2.1.6. Soit  $x$  un zéro de  $\mathbb{R}$ . Par absurde on suppose que  $G'_n(x) = 0$ , alors  $x < 0$  et pour tout  $p \in \mathbb{N}$ , on a

$\int_0^x t^{n+p} G_n(t) dt = 0$ . Notons  $f_n : t \mapsto t^n G_n(t)$ . Par linéarité de l'intégrale, pour tout polynôme  $P \in \mathbb{R}[X]$ , on a :

$$\int_0^x P(t) f_n(t) dt = 0$$

La fonction  $f_n$  est continue sur  $[x, 0]$ . Donc, d'après théorème de Weierstrass, il existe une suite  $(P_m)_{m \in \mathbb{N}}$  convergeant uniformément sur  $[x, 0]$  vers  $f_n$ .

Pour tout  $m \in \mathbb{N}$  et tout  $t \in [x, 0]$ , en écrivant

$$|f_n(t)^2 - f_n(t)P_m(t)| = |f_n(t)(f_n(t) - P_m(t))|$$

et il en résulte que la suite  $(f_n P_m)_{m \in \mathbb{N}}$  converge uniformément vers  $f_n^2$  sur  $[x, 0]$ . D'après le théorème d'intégration des limites uniformes, il vient alors :

$$\int_x^0 f_n(t)^2 dt = \lim_{m \rightarrow +\infty} \int_x^0 f_n(t) P_m(t) dt$$

Donc

$$\int_x^0 f_n(t)^2 dt = 0$$

La fonction  $f_n^2$  étant continue positive sur le segment  $[x, 0]$  d'intégrale nulle, donc  $f_n = 0$ , ainsi la nullité de  $f_n$ . En particulier  $\forall t \in [x, 0[, G_n(t) = 0$  et par continuité  $G_n(0) = 0$ . Ce qui est absurde

2.2.

2.2.1. L'application  $\frac{g}{f}$  est dérivable sur  $I$  et  $\left(\frac{g}{f}\right)' = \frac{g'f - gf'}{f^2} = 0$ , donc  $\frac{g}{f}$  est constante, c'est-à-dire il existe  $\lambda \in \mathbb{C}$  tel que  $g = \lambda f$ . Les deux fonctions  $f$  et  $g$  sont à valeurs dans  $\mathbb{C}^*$  en conséquence  $\lambda \in \mathbb{C}^*$

2.2.2. Soit  $u$  et  $v$  les parties réelle et imaginaire de  $h$ , ces deux fonctions sont de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $I$  et la contrainte  $|h| = 1$  donne  $u^2 + v^2 = 1$ , en particulier  $u'u + v'v = 0$ . L'application  $t \mapsto \frac{h'(t)}{h(t)}$  est continue, donc  $t \mapsto \int_{t_0}^t \frac{h'(s)}{h(s)} ds$  est de classe  $\mathcal{C}^1$ , puis  $\theta$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $I$  et  $\theta'(t) = -i \frac{h'(t)}{h(t)}$ . Pour  $t \in I$ , on a

$$\begin{aligned} \int_{t_0}^t \frac{h'(s)}{h(s)} ds &= \int_{t_0}^t h'(s) \bar{h}(s) ds \\ &= \int_{t_0}^t \left[ \underbrace{(u'(s)u(s) + v'(s)v(s))}_{=0} + i(u(s)v'(s) - u'(s)v(s)) \right] ds \\ &= i \int_{t_0}^t (u(s)v'(s) - u'(s)v(s)) ds \end{aligned}$$

Ceci montre que  $\theta$  est à valeurs réelles.

Soit  $f : t \mapsto e^{i\theta(t)}$ . Par composition  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $I$  à valeurs dans  $\mathbb{C}^*$  et telle que  $\frac{h'(t)}{h(t)} = i\theta'(t) = \frac{f'(t)}{f(t)}$ , donc il existe  $\lambda \in \mathbb{C}^*$  tel que  $h = \alpha e^{i\theta}$ . En particulier  $e^{i\theta(t_0)} = h(t_0) = \lambda e^{i\theta(t_0)}$ , donc  $\lambda = 1$

### 2.2.3.

- (i) Notons  $u$  et  $v$  les parties réelle et imaginaire de  $f$ . Ces deux fonctions sont de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $I$ , donc  $u^2 + v^2$  l'est aussi et est strictement positive donc  $t \mapsto \sqrt{u^2(t) + v^2(t)}$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $I$
- (ii) • **Existence** : Soit  $h = \frac{f}{|f|}$ , une telle application est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $I$  et de norme 1, d'après la question (2.2.2) il existe  $\theta : I \rightarrow \mathbb{R}$  de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $I$  vérifiant :

$$\theta(t_0) = \theta_0 \quad \text{et} \quad \forall t \in I, \quad h(t) = e^{i\theta(t)}$$

Soit

$$\theta(t_0) = \theta_0 \quad \text{et} \quad \forall t \in I, \quad f(t) = |f(t)| e^{i\theta(t)}$$

- **Unicité** : Soit  $\theta, \beta : I \rightarrow \mathbb{R}$  de classe  $\mathcal{C}^1$  vérifiant les deux contraintes. Alors  $i\theta' = \frac{(e^{i\theta})'}{e^{i\theta}} = \frac{(e^{i\beta})'}{e^{i\beta}} = i\beta'$ . Donc il existe  $\lambda \in \mathbb{R}$  tel que  $\theta = \beta + \lambda$ , avec  $\theta(t_0) = \beta(t_0)$ , on obtient  $\theta = \beta$

**2.3.** Procédons par récurrence sur  $p$ . La formule est vraie pour  $p = 1$  (c'est la formule d'intégration par parties classique). Supposons la vraie au rang  $p - 1$  et prouvons-la au rang  $p$ . Soit  $h = f'$ , qui est de classe  $\mathcal{C}^{p-1}$ . La formule au rang  $p - 1$  appliquée à  $h$  et  $g$  donne

$$\int_a^b h^{(p-1)}(t)g(t) dt = (-1)^{p-1} \int_a^b h(t)g^{(p-1)}(t) dt + \sum_{k=1}^{p-1} (-1)^{k+1} (h^{(p-1-k)}(b)g^{(k-1)}(b) - h^{(p-1-k)}(a)g^{(k-1)}(a))$$

soit

$$\int_a^b f^{(p)}(t)g(t) dt = (-1)^{p-1} \int_a^b f'(t)g^{(p-1)}(t) dt + \sum_{k=1}^{p-1} (-1)^{k+1} (f^{(p-k)}(b)g^{(k-1)}(b) - f^{(p-k)}(a)g^{(k-1)}(a))$$

Il suffit alors d'intégrer par parties le premier terme du second membre, alors

$$\int_a^b f'(t)g^{(p-1)}(t) dt = f(b)g^{(p-1)}(b) - f(a)g^{(p-1)}(a) - \int_a^b f(t)g^{(p)}(t) dt$$

pour obtenir le résultat.

## 3<sup>ème</sup> partie

### Étude des zéros des solutions d'une équation différentielle d'ordre 2

**3.1.** Les deux fonctions  $\varphi$  et  $\psi$  sont continues sur  $I$ , d'après le théorème de Cauchy-Lipschitz linéaire, le problème de Cauchy

$$\begin{cases} u'' + \varphi u' + \psi u = 0 \\ u(t_0) = x_0, u'(t_0) = x'_0 \end{cases} \quad x_0, x'_0 \in \mathbb{R} \quad \text{et} \quad t_0 \in I$$

admet une et une seule solution

**3.2.** Soit  $u$  une solution sur  $I$ , non identiquement nulle, de l'équation différentielle  $(\mathcal{E}_{\varphi, \psi})$

- 3.2.1.** Si  $u'(t_0) = 0$ , alors par unicité de la solution du problème de Cauchy  $u = 0$ , ce qui est absurde. Par continuité de  $u'$  il existe  $\eta > 0$  tel que  $\forall t \in I \cap ]t_0 - \eta, t_0 + \eta[, u'(t) \neq 0$  et soit  $t \in I \cap ]t_0 - \eta, t_0 + \eta[ \setminus \{t_0\}$ . Si  $u(t) = 0$ , alors par le théorème de Rolle il existe  $c$  compris strictement entre  $t_0$  et  $t$ , donc dans  $I \cap ]t_0 - \eta, t_0 + \eta[$ , tel que  $u'(c) = 0$ , ce qui est absurde

**3.2.2** Supposons que  $Z_u \cap [a, b]$  est infini. Soit  $(x_n)_{n \geq 0}$  une suite d'éléments deux à deux distincts de  $Z_u \cap [a, b]$ . Par le théorème de Bolzano-Weierstrass il existe une suite extraite  $(x_{\varphi(n)})_{n \geq 0}$  de  $(x_n)_{n \geq 0}$  convergente vers  $t_0 \in Z_u \cap [a, b]$  ( Rappelons que  $Z_u \cap [a, b] = u^{-1}(\{0\})$  est un fermé). On fait appel au théorème de Rolle, il existe  $y_n$  compris entre  $x_{\varphi(n)}$  et  $x_{\varphi(n+1)}$  tel que  $u'(y_n) = 0$ . La suite  $y_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} t_0$  par le théorème des gendarmes et par continuité de  $u'$ , on a  $u'(t_0) = 0$ . Bref il existe  $t_0 \in I$  tel que  $u(t_0) = u'(t_0) = 0$ , ce qui est absurde car  $u$  est non identiquement nulle

### 3.3.

**3.3.1.** Sinon il existe  $t \in I$  tel que  $\rho(t) = 0$ , soit  $u(t) = u'(t) = 0$ , donc  $u$  est nulle. Ce qui est absurde.

**3.3.2.**  $f$  est de classe  $C^1$  sur  $I$  à valeurs dans  $\mathbb{C}$  comme somme de deux fonctions de classe  $C^1$  et elle ne s'annule pas, alors d'après la question (2.2.3) il existe  $\theta : I \rightarrow \mathbb{R}$  de classe  $C^1$  telle que  $\forall t \in I, f(t) = |f(t)| e^{i\theta(t)}$  qui se traduit à

$$\forall t \in I, u(t) = \rho(t) \cos(\theta(t)) \quad \text{et} \quad u'(t) = \rho(t) \sin(\theta(t))$$

**3.3.3.** On dérive  $u$  et  $u'$  on obtient  $\begin{cases} \rho' \cos \theta - \rho \theta' \sin \theta = u' \\ \rho' \sin \theta + \rho \theta' \cos \theta = u'' = -u\psi \end{cases}$ . On multiplie la première égalité

$$\text{par } u' = \rho \sin \theta \text{ et la deuxième par } u = \rho \cos \theta, \text{ on obtient } \begin{cases} \rho \rho' \sin \theta \cos \theta - \rho^2 \theta' \sin^2 \theta = u'^2 \\ \rho \rho' \sin \theta \cos \theta + \rho^2 \theta' \cos^2 \theta = -u^2 \psi \end{cases}$$

puis par soustraction on obtient  $\theta' = \frac{-u^2 \psi - u'^2}{u^2 + u'^2}$ . Les fonctions  $u^2 \psi$  et  $u'^2$  sont positives et elles ne peuvent pas s'annuler au même temps, donc pour tout  $t \in I, \theta'(t) < 0$ , soit  $\theta$  est strictement décroissante sur  $I$

**3.3.4.** Soit  $\lambda > 0$  un minorant de  $\psi$

(i) Soit  $t \in I$ , on a  $(u(t), u'(t)) \neq (0, 0)$  et

$$\theta'(t) = -\frac{u^2 \psi + u'^2}{u^2 + u'^2} \leq -\frac{\lambda u^2 + u'^2}{u^2 + u'^2} \leq -\min(1, \lambda)$$

(ii)  $\theta$  est continue et strictement décroissante sur  $I = [\alpha, +\infty[$ , donc c'est une bijection de  $I = [\alpha, +\infty[$  vers  $\theta(I) = \left] \lim_{t \rightarrow +\infty} \theta(t), \theta(\alpha) \right]$ . L'inégalité précédente montre que  $\forall t \in I, \theta(t) \leq -\min(1, \lambda)(t - \alpha) + \theta(\alpha)$ , puis  $\lim_{t \rightarrow +\infty} \theta(t) = -\infty$

(iii) Soit  $t \geq \alpha$ , alors

$$\begin{aligned} t \in Z_u &\iff u(t) = 0 \iff \cos \theta(t) = 0 \\ &\iff \exists k \in \mathbb{Z}, \theta(t) = \frac{\pi}{2} + k\pi \end{aligned}$$

$$\text{Donc } Z_u = \left\{ t \geq \alpha \mid \exists k \in \mathbb{Z}, \theta(t) = \frac{\pi}{2} + k\pi \right\} = \left\{ \theta^{-1} \left( \frac{\pi}{2} + k\pi \right) ; k \in \mathbb{Z} \text{ et } \frac{\pi}{2} + k\pi \leq \theta(\alpha) \right\}.$$

$$\text{Pour finir, on pose } k_0 = E \left( \frac{\theta(\alpha)}{\pi} - \frac{1}{2} \right) \text{ puis pour tout } n \in \mathbb{N}, \text{ on pose } x_n = \theta^{-1} \left( \frac{\pi}{2} + (k_0 - n)\pi \right).$$

On a bien  $Z_u = \{x_n, n \in \mathbb{N}\}$  et la suite  $(x_n)_{n \geq 0}$  est strictement croissante tendant vers  $+\infty$

**3.4.** Soit  $u_\gamma$  la restriction de  $u$  à  $I_\gamma = [\gamma, +\infty[$ . la solution  $u_\gamma$  vérifie les conditions de la question (3.3.4), donc les zéros de  $u$  sur  $I_\gamma$  forment une suite strictement croissante vers  $+\infty$ . En outre d'après la question (3.2.2) l'ensemble  $Z_u \cap [\alpha, \gamma]$  est fini. Par concaténation les zéros de la solution  $u$  sur  $I$  forment une suite qui tend vers  $+\infty$  et qui est strictement croissante à partir d'un certain rang.

**3.5.** D'après la question (1.5.3), il existe  $\beta > 0$  tel que les zéros de  $J_n$  sur l'intervalle  $]0, +\infty[$  sont dans  $[2\sqrt{\beta}, +\infty[$ . D'après la question (1.1) l'application  $v : t \mapsto \sqrt{t} J_n(t)$  est solution de  $(\mathcal{E}_{\sigma_n})$  sur  $[2\sqrt{\beta}, +\infty[$ , avec  $\sigma_n(t) = 1 + \frac{1 - 4n^2}{4t^2} = \frac{1 + 4(t^2 - n^2)}{4t^2}$  qui est strictement positive et minorée par  $\lambda = \frac{1}{4\gamma^2} > 0$  sur  $[\gamma, +\infty[$ , avec  $\gamma > \max(n, 2\sqrt{\beta})$ . D'après la question (3.4) l'application les zéros de  $v$  sur  $[2\sqrt{\beta}, +\infty[$  forment une suite qui tend vers  $+\infty$  et qui est strictement croissante à partir d'un certain rang. Pour conclure le résultat il suffit de voir que  $v$  et  $J_n$  ont même zéros sur  $]0, +\infty[$

**4<sup>ème</sup> partie****Irrationalité des zéros de la fonction  $J_n$  de Bessel**

**4.1.** On appelle la formule de binoôme de Newton, il vient que  $U_p(x) = \sum_{k=0}^p (-1)^k \frac{\binom{p}{k}}{p!} x^{n+p+k}$  et par définition de  $L_p$ , on aura  $L_p(x) = U_p^{(p)}(x) = \sum_{k=0}^p (-1)^k \frac{\binom{p}{k}}{p!} \frac{(n+p+k)!}{(n+k)!} x^{n+k} = \sum_{k=0}^p (-1)^k \binom{p}{k} \binom{n+p+k}{n+k} x^{n+k}$ . Soit  $x \in \mathbb{R}^*$ , alors par le changement de variable  $t \mapsto xt$ , on a :

$$T_p(x) = \frac{1}{x} \int_0^x G_n(t) L_p\left(\frac{t}{x}\right) dt$$

On remplace  $L_p$  par son expression dans la base canonique de  $\mathbb{R}[X]$  et on poursuit le calcul

$$\begin{aligned} T_p(x) &= \sum_{k=0}^p (-1)^k \binom{p}{k} \binom{n+p+k}{n+k} \frac{1}{x^{n+k+1}} \int_0^x t^{n+k} G_n(t) dt \\ &\stackrel{(2.1.4.)}{=} \sum_{k=0}^p (-1)^k \binom{p}{k} \binom{n+p+k}{n+k} \frac{1}{x^{n+k+1}} x^{n+1} (A_k(x) G_n(x) + B_k(x) G'_n(x)) \\ &= \frac{1}{x^p} \sum_{k=0}^p (-1)^k \binom{p}{k} \binom{n+p+k}{n+k} x^{p-k} (A_k(x) G_n(x) + B_k(x) G'_n(x)) \\ &= \frac{Q_p(x) G_n(x) + R_p(x) G'_n(x)}{x^p} \end{aligned}$$

Avec

$$Q_p = \sum_{k=0}^p (-1)^k \binom{p}{k} \binom{n+p+k}{n+k} X^{p-k} A_k \quad \text{et} \quad R_p = \sum_{k=0}^p (-1)^k \binom{p}{k} \binom{n+p+k}{n+k} X^{p-k} B_k$$

- Les polynômes  $Q_p$  et  $R_p$  sont bien à coefficients entiers, car ils sont combinaisons linéaires des polynômes à coefficients entiers de coefficients entiers, donc ils vérifient la contrainte (i).
- $Q_0 = A_0 = 0$ ,  $R_0 = B_0 = 1$  et pour tout  $p \geq 1$ , on a  $R_p(0) = (-1)^p \binom{n+2p}{n+p} B_p(0) \neq 0$  et  $Q_p(0) = (-1)^p \binom{n+2p}{n+p} A_p(0) \neq 0$ . Donc la deuxième contrainte (ii) est vérifiée
- Soit  $p \geq 1$ . Pour chaque  $k \in \llbracket 0, p \rrbracket$   $\deg A_k \leq k-1$  et  $\deg B_k \leq k$ , donc  $\deg X^{p-k} A_k \leq p-1$  et  $\deg X^{p-k} B_k \leq p$ , alors par combinaisons linéaires  $\deg Q_p \leq p-1$  et  $\deg R_p \leq p$ . Ainsi la troisième contrainte (iii) est vérifiée

**4.2.** les deux fonctions  $t \mapsto G_n(xt)$  et  $t \mapsto U_p(t)$  sont de classe  $\mathcal{C}^p$  sur  $[0, 1]$  et pour tout  $k \in \llbracket 0, p \rrbracket$  et  $t \in [0, 1]$ ,  $(G_n(xt))^{(k)} = x^k G_n^{(k)}(xt)$ , alors par la formule d'intégration par parties itérée

$$\begin{aligned} T_p(x) &= \int_0^1 G_n(xt) U_p^{(p)}(t) dt \\ &= (-1)^p \int_0^1 (G_n(xt))^{(p)} U_p(t) dt + \sum_{k=1}^p (-1)^{k+1} \left[ x^{p-k} G_n^{(p-k)}(xt) U_p^{(k-1)}(t) \right]_0^1 \end{aligned}$$

Comme 0 (resp. 1) est racine de  $U_p$  d'ordre  $n+p$  (resp.  $p$ ), alors  $\forall i \in \llbracket 0, p-1 \rrbracket$ ,  $U_p^{(i)}(0) = U_p^{(i)}(1) = 0$ , puis  $\sum_{k=1}^p (-1)^{k+1} \left[ x^{p-k} G_n^{(p-k)}(xt) U_p^{(k-1)}(t) \right]_0^1 = 0$ , soit

$$T_p(x) = (-1)^p \int_0^1 (G_n(xt))^{(p)} U_p(t) dt = (-1)^p x^p \int_0^1 G_n^{(p)}(xt) U_p(t) dt$$

**4.3.** Soit  $x \in \mathbb{R}$  et  $t \in [0, 1]$ , on a :

$$|(xt)^k t^{n+p} (1-t)^n| \leq |x|^k$$

Alors

$$\left| G_n^{(p)}(xt)U_p(t) \right| = \left| \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{k! (n+k+p)!} (xt)^k \frac{t^{n+p}(1-t)^n}{p!} \right| \leq \frac{1}{p!} \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{|x|^k}{k! (n+k+p)!} \leq \frac{1}{p!} \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{|x|^k}{k!} = \frac{e^{|x|}}{p!}$$

On conclut, donc

$$\left| \int_0^1 G_n^{(p)}(xt)U_p(t) dt \right| \leq \int_0^1 \left| G_n^{(p)}(xt)U_p(t) \right| dt \leq \frac{e^{|x|}}{p!}$$

4.4. Soit  $x \in \mathbb{R}$

- Si  $x = 0$ . Pour  $p \geq 1$ , on a :

$$\begin{cases} Q_p(0) = (-1)^p \binom{n+2p}{n+p} A_p(0) = -(-1)^p \binom{n+2p}{n+p} \frac{p! (p+n)!}{(n+1)!} \\ R_p(0) = (-1)^p \binom{n+2p}{n+p} B_p(0) = (-1)^p \binom{n+2p}{n+p} \frac{p! (p+n)!}{n!} \\ G_n(0) = \frac{1}{n!} \text{ et } G'_n(0) = \frac{1}{(n+1)!} \end{cases}$$

$$\text{Donc } Q_p(0)G_n(0) + R_p(0)G'_n(0) = 0 \xrightarrow{p \rightarrow +\infty} 0$$

- Si  $x \neq 0$ , on a :

$$\begin{aligned} |Q_p(x)G_n(x) + R_p(x)G'_n(x)| &= |x^p T_p(x)| \\ &= x^{2p} \left| \int_0^1 G_n^{(p)}(xt)U_p(t) dt \right| \\ &\leq x^{2p} \frac{e^{|x|}}{p!} \xrightarrow{p \rightarrow +\infty} 0 \end{aligned}$$

Bref la suite  $(Q_p(x)G_n(x) + R_p(x)G'_n(x))_{p \geq 1}$  converge vers 0

4.5. Remarquons d'abord que  $Q_p R_{p-1} - Q_{p-1} R_p$  est un polynôme et

$$\deg(Q_p R_{p-1} - Q_{p-1} R_p) \leq \max(\deg Q_p R_{p-1}, \deg Q_{p-1} R_p) \leq 2(p-1)$$

car pour tout  $k \in \mathbb{N}$ ,  $\deg R_k \leq k$  et  $\deg Q_k \leq k-1$ .

Soit  $x \in \mathbb{R}^*$ , on part des égalités

$$\begin{cases} x^p T_p(x) &= Q_p(x)G_n(x) + R_p(x)G'_n(x) \\ x^{p-1} T_{p-1}(x) &= Q_{p-1}(x)G_n(x) + R_{p-1}(x)G'_n(x) \end{cases}$$

Soit

$$\begin{cases} x^p T_p(x) R_{p-1}(x) &= Q_p(x) R_{p-1}(x) G_n(x) + R_p(x) R_{p-1}(x) G'_n(x) \\ x^{p-1} T_{p-1}(x) R_p(x) &= Q_{p-1}(x) R_p(x) G_n(x) + R_p(x) R_{p-1}(x) G'_n(x) \end{cases}$$

On tire alors

$$G_n(x) (Q_p(x) R_{p-1}(x) - Q_{p-1}(x) R_p(x)) = x^p T_p(x) R_{p-1}(x) - x^{p-1} T_{p-1}(x) R_p(x)$$

On introduit  $\tilde{T}_p(x) = (-1)^p \int_0^1 G_n^{(p)}(xt)U_p(t) dt$ , on a  $T_p(x) = x^p \tilde{T}_p(x)$  et on obtient alors

$$G_n(x) (Q_p(x) R_{p-1}(x) - Q_{p-1}(x) R_p(x)) = x^{2p-2} (x^2 \tilde{T}_p(x) R_{p-1}(x) - \tilde{T}_{p-1}(x) R_p(x))$$

Ce qui montre que  $Q_p(x) R_{p-1}(x) - Q_{p-1}(x) R_p(x) = \lambda x^{2p-2} + o(x^{2p-2})$ , avec  $\lambda$  vaut  $\frac{-\tilde{T}_{p-1}(0) R_p(0)}{G_n(0)} \neq 0$ ,

car  $R_p(0) \neq 0$  et  $\tilde{T}_{p-1}(0) = (-1)^p G_n^{(p)}(0) \int_0^1 U_p(t) dt \neq 0$  car  $U_p$  garde un signe constant sur  $[0, 1]$ . Bref  $Q_p R_{p-1} - Q_{p-1} R_p$  est un polynôme de valuation  $2p-2$ , ainsi le résultat demandé



- 4.6. Soit  $p$  un entier non nul et  $x$  un réel non nul. Si  $(T_{p-1}(x), T_p(x)) = (0, 0)$ , alors le système d'inconnues  $G_n(x), G'_n(x)$

$$\begin{cases} Q_p(x)G_n(x) + R_p(x)G'_n(x) &= 0 \\ Q_{p-1}(x)G_n(x) + R_{p-1}(x)G'_n(x) &= 0 \end{cases}$$

dont le déterminant  $\lambda x^{2p-2} \neq 0$ , est de Cramer, donc il admet une seule solution  $G_n(x) = G'_n(x) = 0$ . Ce qui est absurde

- 4.7. Soit  $x$  un zéro de  $G_n$  et par absurde on suppose qu'il est rationnel, c'est-à-dire  $x = \frac{a}{b}$  avec  $a \in \mathbb{Z}$  et  $b \in \mathbb{N}^*$ . La contrainte (4.1.(i)) donne  $\forall p \geq 1, R_p(x)G'_n(x) = x^p T_p(x)$  et l'inégalité obtenue en (4.3) montre que

$$|b^p R_p(x)| \leq \frac{1}{|G'_n(x)|} \frac{a^{2p} e^{|x|}}{|b^p| p!} \xrightarrow{p \rightarrow +\infty} 0$$

d'où à partir d'un certain rang  $p_0$ , on a  $|b^p R_p(x)| < 1$ . Or  $R_p$  est à coefficients entiers donc  $b^p R_p(x) \in \mathbb{Z}$ , alors  $\forall p \geq p_0, b^p R_p(x) = 0$  puis  $R_p(x) = 0$ . Revenons à (4.1.(i)) on obtient  $\forall p \geq p_0, T_p(x) = 0$  ce qui contredit le résultat de (4.6)

- 4.8. Soit  $x$  un zéro de  $J_n$ , alors  $-\frac{x^2}{4}$  est zéro de  $G_n$ , donc il est irrationnel puis  $x^2$  est irrationnel et, par suite,  $x$  est irrationnel