



Le théorème d'André-Chudnovsky-Katz « au sens large »

Gabriel LEPETIT¹

Reçu : 21 mai 2021/Accepté : 3 septembre 2021/En ligne : 23 octobre 2021

Résumé

Les E - et G -fonctions de Siegel ont été définies en deux sens, strict et large, conjecturalement équivalents. En reprenant et complétant une esquisse d'André², nous énonçons et démontrons l'analogie *au sens large* du théorème d'André-Chudnovsky-Katz, qui est un théorème de structure sur les G -opérateurs *au sens strict* (il s'agit d'opérateurs différentiels annulant les G -fonctions *au sens strict*). Nous en déduisons un théorème de structure sur les E -opérateurs *au sens large*, qui sont des opérateurs différentiels annulant les E -fonctions *au sens large*. En application de ce dernier théorème, nous donnons une nouvelle preuve d'une généralisation par André³ du théorème de Siegel-Shidlovskii sur l'indépendance algébrique des valeurs des E -fonctions *au sens large*.

Mots-clés : E - and G -functions, E - and G -operators, Chudnovsky's Theorem.

MSC : 11J91, 34M03, 34M35.

1 Introduction

Le but de cet article est d'étudier la structure des G -opérateurs et des E -opérateurs *au sens large*. Nous commençons par donner quelques éléments de contexte. Les notions de E - et de G -fonctions ont été introduites par Siegel⁴ pour généraliser le théorème de Lindemann-Weierstrass sur l'indépendance algébrique des valeurs de la fonction exponentielle.

Définition 1 – Une G -fonction au sens large est une série $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n \in \overline{\mathbb{Q}}[[z]]$ telle que

- a) f est solution d'une équation différentielle linéaire à coefficients dans $\overline{\mathbb{Q}}(z)$;
- b) Pour tout $\varepsilon > 0$, il existe $n_1(\varepsilon) \in \mathbb{N}$ tel que $\forall n \geq n_1(\varepsilon), |\overline{a}_n| \leq (n!)^\varepsilon$, où $|\overline{a}_n|$ est la maison de a_n , c'est-à-dire le maximum des modules des conjugués (au sens de Galois) de a_n ;

1. Université Grenoble Alpes, CNRS, Institut Fourier, 38000 Grenoble, France

2. ANDRÉ, 2000b, « Séries Gevrey de type arithmétique II. Transcendance sans transcendance ».

3. ANDRÉ, 2014, « Solution algebras of differential equations and quasi-homogeneous varieties : a new differential Galois correspondence ».

4. SIEGEL, 1929, « Über einige Anwendungen diophantischer Approximationen ».

- c) Pour tout $\varepsilon > 0$, il existe $n_2(\varepsilon) \in \mathbb{N}$ tel que $\forall n \geq n_2(\varepsilon), \text{den}(a_0, \dots, a_n) \leq (n!)^\varepsilon$, où $\text{den}(a_0, \dots, a_n)$ est le plus petit $d \in \mathbb{N}^*$ tel que da_0, \dots, da_n sont des entiers algébriques.

On dispose d'une notion de G -fonction *au sens strict*, qui est en fait celle considérée par Siegel. Elle est plus restrictive que la définition 1.

Définition 2 – Une G -fonction au sens strict est une série $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n \in \overline{\mathbb{Q}}[[z]]$ telle que

- a) f est solution d'une équation différentielle linéaire à coefficients dans $\overline{\mathbb{Q}}(z)$;
- b) Il existe $C_1 > 0$ tel que $\forall n \in \mathbb{N}, |\overline{a}_n| \leq C_1^{n+1}$;
- c) Il existe $C_2 > 0$ tel que $\forall n \in \mathbb{N}, \text{den}(a_0, \dots, a_n) \leq C_2^{n+1}$.

On définit de la même manière les E -fonctions *au sens strict* (resp. *au sens large*) qui sont les séries $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a_n}{n!} z^n \in \overline{\mathbb{Q}}[[z]]$ vérifiant la condition **a**) de la définition 2 (resp. 1) et telles que les a_n vérifient les conditions **b**) et **c**) de la définition 2 (resp. 1). Siegel a étudié les E -fonctions *au sens large*.

L'étude des E - et G -fonctions a été développée, entre autres, par Shidlovskii ⁵, puis poursuivie par Nesterenko et Shidlovskii ⁶, André ⁷, Bombieri, Galochkin ⁸, Chudnovsky ⁹ et Beukers ¹⁰.

Siegel a étudié les E -fonctions *au sens large*, mais n'a fait qu'évoquer les G -fonctions *au sens large*. Il est conjecturé que les définitions large et stricte sont équivalentes pour les E - et G -fonctions, mais cela n'a pas été prouvé à ce jour. Précisément, on sait que la condition **b**) de la définition 1 implique, sous la condition **a**), la condition **b**) de la définition 2, car on peut appliquer des estimation « Gevrey » dues à Perron ¹¹, voir aussi RAMIS (1984, pp. 85–86)); en revanche, on ne sait pas si la condition **c**) de la définition 1 implique la condition **c**) de la définition 2 (cf ANDRÉ (2000a, p. 715)).

Un théorème fondamental de D. et G. Chudnovsky ¹² affirme que l'équation différentielle minimale satisfaite par une G -fonction *au sens strict* vérifie une condition

5. SHIDLOVSKII, 1989, *Transcendental Numbers*.

6. NESTERENKO et SHIDLOVSKII, 1996, « On the linear independence of values of E -functions ».

7. ANDRÉ, 2000a, « Séries Gevrey de type arithmétique I. Théorèmes de pureté et de dualité »;

ANDRÉ, 2000b, « Séries Gevrey de type arithmétique II. Transcendance sans transcendance ».

8. GALOCHKIN, 1974, « Estimates from below of polynomials in the values of analytic functions of a certain class ».

9. D. CHUDNOVSKY et G. CHUDNOVSKY, 1984, « Applications of Padé approximations to diophantine inequalities in values of G -functions ».

10. BEUKERS, 2006, « A refined version of the Siegel-Shidlovskii theorem ».

11. PERRON, 1911, « Über lineare Differentialgleichungen mit rationalen Koeffizienten ».

12. D. CHUDNOVSKY et G. CHUDNOVSKY, 1984, « Applications of Padé approximations to diophantine inequalities in values of G -functions ».

1. Introduction

de croissance modérée appelée *condition de Galochkin*. Ceci implique, entre autres, qu'elle est fuchsienne. Par ailleurs, la condition de Galochkin est équivalente à une condition introduite par Bombieri, qui implique par un théorème de Katz¹³ que l'équation différentielle minimale en question est à exposants rationnels en tout point de $\mathbb{P}^1(\mathbb{C})$ (théorème d'André-Chudnovsky-Katz).

Dans ANDRÉ (2000b, pp. 746–747), André esquisse la preuve du fait que *la singularité en l'infini d'un opérateur ϕ d'ordre minimal annulant une G-fonction au sens large est régulière*. Son argument est le suivant :

« Pour établir le point ci-dessus, le critère p -adique de régularité de Katz montre qu'il suffit d'établir que $\sum_{p(v) \leq n} \ln R_v(\phi, 1) = o(\ln n)$. Avec les notations d'ANDRÉ¹⁴, on voit facilement que cette condition découle d'une estimation

$$\sum_{v \text{ finie}} h_{v,n}(\phi) = \sum_{p(v) \leq n} h_{v,n}(\phi) = o(\ln n);$$

or les estimations d' ANDRÉ, p. 122¹⁵ donnent

$$\sum_{v \text{ finie}} h_{v,n}(\phi) \leq C_1 \frac{1}{n} \sum_v \ln \max(1, |a_0|_v, \dots, |a_n|_v) + C_3$$

(pour des constantes C_i indépendantes de n), et la condition (\mathbf{G}^-) équivaut à

$$\frac{1}{n} \sum_{v \text{ finie}} \ln \max(1, |a_0|_v, \dots, |a_n|_v) = o(\ln n). \text{ »}$$

La condition (\mathbf{G}^-) correspond aux points **b**) et **c**) de la définition 1¹⁶.

Dans cet article, nous commençons par donner les détails de l'esquisse d'André et nous compléterons ensuite ses résultats. Précisément, nous allons donner la démonstration du théorème suivant. Il est implicite dans l'esquisse ci-dessus d'André, même s'il ne l'énonce pas formellement.

Théorème 1 – Soit $f(z) \in \overline{\mathbb{Q}}[[z]]$ une G-fonction au sens large, et $L \in \overline{\mathbb{Q}}(z) \left[\frac{d}{dz} \right]$ un opérateur différentiel non nul d'ordre minimal μ tel que $L(f(z)) = 0$. Alors

- L'opérateur L est un G-opérateur au sens large.
- L'opérateur L est globalement nilpotent.
- Tout point de $\mathbb{P}^1(\mathbb{C})$ est un point singulier régulier de L et les exposants de L en tout point sont dans \mathbb{Q} .

13. DWORK, GEROTTO et SULLIVAN, 1994, *Introduction to G-functions*, p. 98.

14. ANDRÉ, 1989, *G-Functions and Geometry : A Publication of the Max-Planck-Institut für Mathematik, Bonn*.

15. Ibid.

16. ANDRÉ, 2000a, « Séries Gevrey de type arithmétique I. Théorèmes de pureté et de dualité », p. 714.

La preuve de ce résultat fera l'objet des sections 2 et 3. Dans la partie 4, nous raffinerons le théorème 1 en précisant la forme d'une base de solutions d'un G -opérateur *au sens large*. C'est l'objet du théorème suivant, qui constitue un analogue complet du théorème d'André-Chudnovsky-Katz.

Théorème 2 – Soit $f(z)$ une G -fonction au sens large et $L \in \overline{\mathbb{Q}}(z)[d/dz] \setminus \{0\}$ un opérateur différentiel tel que $L(f(z)) = 0$ et d'ordre minimal μ .

Alors au voisinage de tout $\alpha \in \mathbb{P}^1(\overline{\mathbb{Q}})$, il existe une base de solutions de $Ly(z) = 0$ de la forme

$$(f_1(z - \alpha), \dots, f_\mu(z - \alpha))(z - \alpha)^{C_\alpha},$$

où $C_\alpha \in \mathcal{M}_\mu(\overline{\mathbb{Q}})$ est triangulaire supérieure à valeurs propres dans \mathbb{Q} et les $f_i(u) \in \overline{\mathbb{Q}}[[u]]$ sont des G -fonctions au sens large.

L'étude de la structure des G -opérateurs permet d'obtenir des informations sur les équations différentielles satisfaites par les E -fonctions. En effet, via la transformée de Fourier-Laplace des opérateurs différentiels, André¹⁷ en a déduit que toute E -fonction *au sens strict* était annulée par un E -opérateur dont les seules singularités sont 0 et ∞ , la première étant régulière. André a déduit du théorème d'André-Chudnovsky-Katz un théorème de structure sur les E -opérateurs. La section 6 sera consacrée à la définition et à l'étude des E -opérateurs *au sens large*, à l'aide du théorème 1, et à ses conséquences diophantiennes sur les valeurs des E -fonctions *au sens large*.

2 Un analogue « large » du théorème des Chudnovsky

Soit $\mathbf{f} = {}^t(f_1(z), \dots, f_\mu(z)) \in \overline{\mathbb{Q}}[[z]]^\mu$ vérifiant $\mathbf{f}' = G\mathbf{f}$, avec $G \in \mathcal{M}_\mu(\overline{\mathbb{Q}}(z))$. Soit $G_s \in \mathcal{M}_\mu(\overline{\mathbb{Q}}(z))$ la matrice telle que $y^{(s)} = G_s y$ pour tout y tel que $y' = Gy$. On montre par récurrence que les G_s , $s \in \mathbb{N}$, sont liées par la relation

$$G_{s+1} = G_s G + G'_s, \tag{1}$$

où G'_s désigne la matrice G_s dérivée coefficient par coefficient. On prend $T(z) \in \overline{\mathbb{Q}}[z]$ le plus petit dénominateur commun de tous les coefficients de la matrice $G(z)$. On montre également par récurrence sur s que

$$\forall s \in \mathbb{N}, T^s G_s \in \mathcal{M}_\mu(\overline{\mathbb{Q}}[z]). \tag{2}$$

17. ANDRÉ, 2000a, « Séries Gevrey de type arithmétique I. Théorèmes de pureté et de dualité » ;
ANDRÉ, 2000b, « Séries Gevrey de type arithmétique II. Transcendance sans transcendance ».

2. Un analogue « large » du théorème des Chudnovsky

2.1 Condition de Galochkin *au sens large*

Rappelons tout d'abord la définition de la condition de Galochkin *au sens strict*, introduite dans GALOCHKIN (1974).

Définition 3 (Galochkin) – On note, pour $s \in \mathbb{N}$, q_s le plus petit dénominateur supérieur ou égal à 1 de tous les coefficients des matrices $T(z)^m \frac{G_m(z)}{m!}$, quand $m \in \{1, \dots, s\}$. On dit que le système $y' = Gy$ vérifie la condition de Galochkin *au sens strict* si

$$\exists C > 0 : \forall s \in \mathbb{N}, \quad q_s \leq C^{s+1}.$$

On a alors le théorème fondamental suivant¹⁸.

Théorème 3 (Chudnovsky) – Soit $\mathbf{f} = {}^t(f_1(z), \dots, f_\mu(z)) \in \overline{\mathbb{Q}}[[z]]^\mu$ telle que $\mathbf{f}' = G\mathbf{f}$, où $G \in \mathcal{M}_\mu(\overline{\mathbb{Q}}(z))$. Supposons que pour tout $i \in \{1, \dots, \mu\}$, $f_i(z)$ est une G -fonction au sens strict et $(f_1(z), \dots, f_\mu(z))$ est une famille libre sur $\overline{\mathbb{Q}}(z)$, alors G vérifie la condition de Galochkin au sens strict.

Dans ANDRÉ (2000b, p. 747), André a introduit, en la formulant différemment, la condition suivante, qui est adaptée au contexte des G -fonctions *au sens large*.

Définition 4 (André) – Avec les notations de la définition précédente, on dit que le système $y' = Gy$ vérifie la condition de Galochkin au sens large si

$$\forall \varepsilon > 0, \exists s_0(\varepsilon) \in \mathbb{N} : \forall s \geq s_0(\varepsilon), q_s \leq (s!)^\varepsilon.$$

Rappelons que si $L = \left(\frac{d}{dz}\right)^\mu + a_1(z)\left(\frac{d}{dz}\right)^{\mu-1} + \dots + a_n(z) \neq 0$ est un opérateur différentiel d'ordre μ à coefficients dans $\overline{\mathbb{Q}}(z)$, la matrice compagnon de L est

$$A_L = \begin{pmatrix} 0 & 1 & & (0) \\ & \ddots & \ddots & \\ (0) & & 0 & 1 \\ -a_\mu & \dots & & -a_1 \end{pmatrix}.$$

On sait que les solutions du système différentiel $y' = A_L y$ sont les vecteurs $\mathbf{f} = {}^t(f, f', \dots, f^{(\mu-1)})$ tels que $L(f(z)) = 0$.

Suivant la définition des G -opérateurs au sens strict¹⁹, on peut considérer une notion analogue *au sens large*.

18. D. CHUDNOVSKY et G. CHUDNOVSKY, 1984, « Applications of Padé approximations to diophantine inequalities in values of G -functions », p. 17.

19. ANDRÉ, 2000a, « Séries Gevrey de type arithmétique I. Théorèmes de pureté et de dualité », p. 718.

Définition 5 – Soit $L \in \overline{\mathbb{Q}}(z)[d/dz]$. On dit que L est un G -opérateur au sens large (resp. au sens strict) si la matrice compagnon de L vérifie la condition de Galochkin au sens large (resp. au sens strict).

La dénomination de « G -opérateur » est justifiée par la proposition suivante.

Proposition 1 – Soit $L \in \overline{\mathbb{Q}}(z)[d/dz]$ un G -opérateur au sens large non nul d'ordre μ . Soit $\alpha \in \overline{\mathbb{Q}}$ un point ordinaire de L , alors il existe une base de solutions de l'équation $L(y(z)) = 0$ au voisinage de α de la forme $(f_1(z - \alpha), \dots, f_\mu(z - \alpha))$, où les $f_i(u)$ sont des G -fonctions au sens large.

Il est bien connu que cette proposition est également vraie pour les G -opérateurs au sens strict, la preuve ci-dessous s'adaptant *mutatis mutandis*.

Le théorème d'André-Chudnovsky-Katz affirme entre autres qu'un G -opérateur au sens strict a au voisinage de toute singularité α une base de solutions de la forme $(f_1(z - \alpha), \dots, f_\mu(z - \alpha))(z - \alpha)^{C_\alpha}$, où $C_\alpha \in \mathcal{M}_\mu(\overline{\mathbb{Q}})$ a ses valeurs propres rationnelles et les $f_i(u)$ sont des G -fonctions au sens strict. On verra dans la section 4 que ceci est également vrai au sens large.

Preuve (de la proposition 1). Notons $G(z) = A_L(z)$ la matrice compagnon de L . Comme α est un point ordinaire, on sait qu'il existe une base de solutions $(f_1(z - \alpha), \dots, f_\mu(z - \alpha))$ de l'équation $L(y(z)) = 0$, où les f_i sont holomorphes de coefficients de Taylor algébriques au voisinage de 0. On sait aussi que la matrice wronskienne de cette base $Y(z) \in \mathcal{M}_\mu(\overline{\mathbb{Q}}[[z]])$ a un rayon de convergence non nul et est telle que $Y(\alpha) \in \text{GL}_\mu(\overline{\mathbb{Q}})$ et $Y'(z) = G(z)Y(z)$, de sorte que $Y^{(s)}(z) = G_s(z)Y(z)$ pour tout entier s . D'où

$$Y(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{Y^{(n)}(\alpha)}{n!} (z - \alpha)^n = \left(\sum_{n=0}^{\infty} \frac{G_n(\alpha)}{n!} (z - \alpha)^n \right) Y(\alpha). \quad (3)$$

Puisque α est un point ordinaire, $G(z)$ n'a pas de pôle en α et la condition de Galochkin au sens large implique qu'il existe une suite d'entiers strictement positifs $(q_n)_{n \in \mathbb{N}}$ telle que

$$\forall n \in \mathbb{N}, \forall k \leq n, q_n \frac{G_k(\alpha)}{k!} \in \mathcal{M}_\mu(\mathcal{O}_{\overline{\mathbb{Q}}}) \quad \text{et} \\ \forall \varepsilon > 0, \exists n_0(\varepsilon) \in \mathbb{N}, \forall n \geq n_0(\varepsilon), q_n \leq (n!)^\varepsilon.$$

Ainsi, selon (3), on a $\forall n \in \mathbb{N}, \text{den}(Y(\alpha)q_n Y^{(n)}(\alpha)) \in \mathcal{M}_\mu(\mathcal{O}_{\overline{\mathbb{Q}}})$. Ainsi, les $f_i(z)$ vérifient la condition c) de la définition 1.

Par ailleurs, soit \mathbb{K} un corps de nombres galoisien contenant α et les coefficients de Taylor des $f_i(u)$ tel que $L \in \mathbb{K}[z, d/dz]$. Soit $\tau \in \text{Gal}(\mathbb{K}/\mathbb{Q})$. Si $L = \sum_{k=0}^{\mu} a_k(z) \left(\frac{d}{dz} \right)^k$,

2. Un analogue « large » du théorème des Chudnovsky

$a_k(z) \in \mathbb{K}[z]$, on définit $L^\tau := \sum_{k=0}^{\mu} a_k^\tau(z) \left(\frac{d}{dz} \right)^k$ en étendant l'action de τ à $\mathbb{K}[[z]]$ coefficient par coefficient.

Alors pour tout $i \in \{1, \dots, \mu\}$, $L^\tau(f_i^\tau(z - \tau(\alpha))) = 0$. De plus, comme $a_\mu(\alpha) \neq 0$, on a $a_\mu^\tau(\tau(\alpha)) = \tau(a_\mu(\alpha)) \neq 0$, de sorte que $\tau(\alpha)$ est un point ordinaire de L^τ . Ainsi, f_i^τ est analytique au voisinage de 0. Ceci valant pour tout τ , on en déduit que, si $f_i(z) = \sum_{n=0}^{\infty} b_{i,n} z^n$, il existe une constante $C > 0$ telle que $\forall n \in \mathbb{N}, |b_{i,n}| \leq C^{n+1}$, ce qui prouve que les $f_i(z)$ vérifient la condition **b** de la définition 1. \square

L'ensemble des G -opérateurs *au sens large* possède une structure algébrique analogue à celle de l'ensemble des G -opérateurs *au sens strict*. On a les propriétés suivantes (listées par André dans le cas strict²⁰) :

- Un produit de G -opérateurs *au sens large* est un G -opérateur *au sens large*.
- Tout diviseur à droite d'un G -opérateur *au sens large* dans $\overline{\mathbb{Q}}(z)[d/dz]$ est un G -opérateur *au sens large*.
- L'opérateur adjoint L^* d'un G -opérateur *au sens large* L est un G -opérateur *au sens large*.
- Si L et L' sont deux G -opérateurs *au sens large*, alors ils admettent un multiple commun à gauche qui est un G -opérateur *au sens large* (propriété de Ore à gauche).

La démonstration de ces propriétés est donnée dans la section 5. Elle consiste en l'adaptation de propriétés des modules différentiels données dans le cas strict par André²¹, qui sont détaillées dans LEPETIT (2021b).

Le but de la suite de cette partie est de démontrer un analogue *au sens large* du théorème 3.

Théorème 4 – *Le théorème 3 reste vrai si l'on remplace « strict » par « large ».*

Ceci implique en particulier que si f est une G -fonction *au sens large*, tout opérateur différentiel non nul L à coefficients dans $\overline{\mathbb{Q}}(z)$ tel que $L(f(z)) = 0$ et d'ordre minimal est un G -opérateur *au sens large*. En effet, la condition de minimalité sur l'ordre μ de L impose que $(f, \dots, f^{(\mu-1)})$ est libre sur $\overline{\mathbb{Q}}(z)$. Le théorème 4 assure donc que la condition de Galochkin *au sens large* est vérifiée pour A_L .

Notons que la proposition 1 constitue une réciproque partielle du théorème 4.

20. ANDRÉ, 2000a, « Séries Gevrey de type arithmétique I. Théorèmes de pureté et de dualité », p. 720.

21. ANDRÉ, 1989, *G-Functions and Geometry : A Publication of the Max-Planck-Institut für Mathematik, Bonn*, §IV.

2.2 Démonstration du théorème 4

La preuve que nous allons présenter est une adaptation de la preuve originale du théorème 3²² au cas des G -fonctions *au sens large*. Les six premières étapes de la démonstration sont identiques dans les cas strict et large puisque les conditions **b)** et **c)** de la définition d'une G -fonction (définitions 1 ou 2) n'y sont pas utilisées, y compris dans le lemme de Shidlovskii évoqué dans l'étape 3. Dans BEUKERS (2008, pp. 21–22), Beukers a reformulé les idées des Chudnovsky en une trame condensée ; à des fins de clarté, nous suivrons cette trame dans les étapes 1 à 6, en la détaillant. La nouveauté de cette démonstration est l'étape 7, dans laquelle les conditions **b)** et **c)** de la définition 1, spécifiques aux G -fonctions *au sens large*, seront utilisées. André a également mentionné dans ANDRÉ (2000b, pp. 746–747) un argument qui permet d'adapter *au sens large* la preuve du théorème des Chudnovsky donnée dans ANDRÉ (1989, pp. 112–123), mais sans donner de détails.

Remarquons tout d'abord que si \mathbb{K} est un corps de nombres contenant les coefficients des coefficients de $G(z)$ et les $f_i(0)$, $1 \leq i \leq \mu$, alors $G \in \mathcal{M}_\mu(\mathbb{K}(z))$ et $\mathbf{f} \in \mathbb{K}[[z]]^\mu$. En effet, cela découle de l'équation $\mathbf{f}' = G\mathbf{f}$ en écrivant G comme un élément de $\mathcal{M}_\mu(\mathbb{K}((z)))$ et identifiant les coefficients du développement en série de Laurent de part et d'autre.

Notations et hypothèses. On a $T(z) \in \mathbb{K}[z]$, mais quitte à multiplier par un entier adapté, on peut supposer que $T(z) \in \mathcal{O}_{\mathbb{K}}[z]$ et $T(z)G(z) \in \mathcal{M}_\mu(\mathcal{O}_{\mathbb{K}}[z])$.

On note $D = \frac{d}{dz}$ la dérivation usuelle sur $\mathbb{K}[[z]]$.

Si $d \in \mathbb{N}^*$ et $A \in \mathbb{K}[[z]]^d$ et $\ell \in \mathbb{N}$, on note $A = O(z^\ell)$ s'il existe $B \in \mathbb{K}[[z]]^d$ tel que $A = z^\ell B$.

On note $\delta = [\mathbb{K} : \mathbb{Q}]$ le degré du corps de nombres \mathbb{K} .

Étape 1. Soient $N, M \in \mathbb{N}$. On introduit des approximants de Padé (Q, \mathbf{P}) de type II de paramètres (N, M) associés à \mathbf{f} dont on laisse les paramètres libres pour l'instant, c'est-à-dire des polynômes $Q, \mathbf{P}_1, \dots, \mathbf{P}_\mu \in \mathbb{K}[z]$ tels que $\deg(Q) \leq N$, $\max_{1 \leq i \leq \mu} \deg(P_i) \leq N$

et si $\mathbf{P} = (P_1, \dots, P_n)$, alors

$$Q\mathbf{f} - \mathbf{P} = O(z^{N+M}).$$

On ne discutera des conditions d'existence de tels approximants de Padé que dans l'étape 7.

22. D. CHUDNOVSKY et G. CHUDNOVSKY, 1984, « Applications of Padé approximations to diophantine inequalities in values of G -functions », pp. 38–50.

2. Un analogue « large » du théorème des Chudnovsky

On a pour tout $m < N + M$, $\frac{T^m}{m!}(D - G)^m \mathbf{P} \in \mathbb{K}[z]$, ce qui est immédiat en utilisant la formule de Leibniz. De plus, on va montrer par récurrence sur m que

$$\forall m \in \mathbb{N}, \quad \frac{T^m}{m!} Q^{(m)} \mathbf{f} - \frac{T^m}{m!} (D - G)^m \mathbf{P} = O\left(z^{N+M-m}\right). \quad (4)$$

Pour $m = 0$, c'est la définition.

Supposons la relation vraie au rang m . Alors en dérivant (4) et en multipliant par T , on a

$$\begin{aligned} (mT'T^m Q^{(m)} + T^{m+1} Q^{(m+1)}) \mathbf{f} + T^{m+1} Q^{(m)} \mathbf{f}' \\ - mT'T^m (D - G)^m \mathbf{P} - T^{m+1} D(D - G)^m \mathbf{P} = O\left(z^{N+M-(m+1)}\right). \end{aligned}$$

Or, $\mathbf{f}' = G\mathbf{f}$ donc en multipliant (4) par la matrice polynomiale TG et en retranchant à l'équation précédente, on obtient

$$\begin{aligned} (mT'T^m Q^{(m)} + T^{m+1} Q^{(m+1)}) \mathbf{f} - mT'T^m (D - G)^m \mathbf{P} \\ - T^{m+1} (D - G)^{m+1} \mathbf{P} = O\left(z^{N+M-(m+1)}\right). \end{aligned}$$

Finalement, comme $T^m Q^{(m)} \mathbf{f} - T^m (D - G)^m \mathbf{P} = O\left(z^{N+M-m}\right)$, on a le résultat voulu.

Étape 2. Montrons que

$$\forall \mathbf{P} \in \mathbb{K}[[z]]^h, \quad \forall s \in \mathbb{N}^*, \quad \frac{G_s}{s!} \mathbf{P} = \sum_{j=0}^s \frac{(-1)^j}{(s-j)!j!} D^{s-j} (D - G)^j \mathbf{P}. \quad (5)$$

On procède par récurrence :

- pour $s = 1$, $G_s = G$ et $G\mathbf{P} = D(\mathbf{P}) - (D - G)\mathbf{P}$.
- Soit $s \in \mathbb{N}^*$, supposons la formule (5) vraie pour s .

Alors $G_{s+1} = G_s G + G'_s$, donc $\frac{G_{s+1}}{(s+1)!} = \frac{1}{s+1} \left(\frac{G_s}{s!} G + \frac{G'_s}{s!} \right)$. Donc en appliquant l'hypothèse de récurrence au vecteur $G\mathbf{P}$, on a

$$\frac{G_{s+1}}{(s+1)!} \mathbf{P} = \frac{1}{s+1} \left(\sum_{j=0}^s \frac{(-1)^j}{(s-j)!j!} D^{s-j} (D - G)^j (G\mathbf{P}) + \frac{G'_s}{s!} \mathbf{P} \right).$$

Or,

$$\begin{aligned} \frac{G'_s}{s!} \mathbf{P} &= \left(\frac{G_s}{s!} \mathbf{P} \right)' - \frac{G_s}{s!} \mathbf{P}' = \sum_{j=0}^s \frac{(-1)^j}{(s-j)!j!} D^{s+1-j} (D - G)^j \mathbf{P} \\ &\quad - \sum_{j=0}^s \frac{(-1)^j}{(s-j)!j!} D^{s-j} (D - G)^j D\mathbf{P}. \end{aligned}$$

Donc, en remarquant que $\forall j \in \{0, \dots, s\}, (D-G)^j D = (D-G)^{j+1} + (D-G)^j G$, on a

$$\begin{aligned}
 \frac{G_{s+1}}{(s+1)!} \mathbf{P} &= \frac{1}{s+1} \left(\sum_{j=0}^s \frac{(-1)^j}{(s-j)!j!} D^{s+1-j} (D-G)^j \mathbf{P} \right. \\
 &\quad \left. - \sum_{j=0}^s \frac{(-1)^j}{(s-j)!j!} D^{s-j} (D-G)^{j+1} \mathbf{P} \right) \\
 &= \frac{1}{s+1} \left(\sum_{j=0}^s \frac{(-1)^j}{(s-j)!j!} D^{s+1-j} (D-G)^j \mathbf{P} \right. \\
 &\quad \left. + \sum_{k=1}^{s+1} \frac{(-1)^k}{(s-k+1)!(k-1)!} D^{s+1-k} (D-G)^k \mathbf{P} \right) \\
 &= \frac{1}{s+1} \left(\sum_{j=1}^s \frac{(-1)^j (s+1-j) + j}{(s+1-j)!j!} D^{s+1-j} (D-G)^j \mathbf{P} \right. \\
 &\quad \left. + \sum_{k=1}^{s+1} \frac{(-1)^k}{(s-k+1)!(k-1)!} D^{s+1-k} (D-G)^k \mathbf{P} \right. \\
 &\quad \left. + \frac{D^{s+1}}{s!} \mathbf{P} + \frac{(-1)^{s+1}}{s!} (D-G)^{s+1} \mathbf{P} \right) \\
 &= \sum_{j=0}^{s+1} \frac{(-1)^j}{(s+1-j)!j!} D^{s+1-j} (D-G)^j \mathbf{P}.
 \end{aligned}$$

Cela conclut la récurrence.

Étape 3. Utilisation du lemme de Shidlovskii.

On note pour $h \in \mathbb{N}$, $\mathbf{P}_h = \frac{1}{h!} (D-G)^h \mathbf{P}$ et $R_{(h)} \in \mathcal{M}_\mu(\mathbb{K}(z))$ la matrice dont la $j^{\text{ème}}$ colonne est $\binom{h+j-1}{j-1} \mathbf{P}_{h+j-1}$. Alors la formule (5) implique immédiatement que

$$\frac{G_s}{s!} R_{(0)} = \sum_{j=0}^s \frac{(-1)^j}{(s-j)!} D^{s-j} R_{(j)}.$$

Selon le lemme de Shidlovskii pour les approximants de Padé de type II²³, la matrice $R_{(0)}$ est inversible pourvu que M soit assez grand ce qui sera réalisé quand on spécifiera M et N dans l'étape 7. Donc

$$T^s \frac{G_s}{s!} = \sum_{j=0}^s (-1)^j T^{s+\mu-1} \frac{D^{s-j} R_{(j)}}{(s-j)!} (T^{\mu-1} R_{(0)})^{-1}. \quad (6)$$

23. ANDRÉ, 1989, *G-Functions and Geometry : A Publication of the Max-Planck-Institut für Mathematik, Bonn*, p. 115.

2. Un analogue « large » du théorème des Chudnovsky

Étape 4. Soit d le plus petit dénominateur commun des coefficients d'ordres inférieurs à $N + M$ du développement en série entière de \mathbf{f} . On suppose trouvés des approximants de Padé $Q, \mathbf{P}_1, \dots, \mathbf{P}_\mu \in \mathbb{K}[X]$ de $d\mathbf{f}$, c'est-à-dire des polynômes tels que $\deg(Q) \leq N$, $\max_{1 \leq i \leq \mu} \deg(\mathbf{P}_i) \leq N$ et

$$Q(d\mathbf{f}) - \mathbf{P} = O(z^{N+M}),$$

avec $\mathbf{P} = (P_1, \dots, P_\mu)$. On fait l'hypothèse supplémentaire que Q est un polynôme à coefficients entiers algébriques. On peut alors appliquer les résultats des trois étapes précédentes, dont on conservera les notations, à Q et \mathbf{P} puisque $d\mathbf{f}$ est encore solution du système différentiel $y' = Gy$.

Selon (4), on a

$$\forall m \leq N + M, \quad \frac{T^m}{m!} Q^{(m)}(d\mathbf{f}) - T^m \mathbf{P}_m = O(z^{N+M-m}). \quad (7)$$

On remarque que $\frac{Q^{(m)}}{m!} \in \mathcal{O}_{\mathbb{K}}[z]$ puisque Q est à coefficients dans $\mathcal{O}_{\mathbb{K}}$. On en déduit que si $N + M - m > \max_{1 \leq i \leq \mu} \deg(T^m \mathbf{P}_{i,m})$, les coefficients de $T^m \mathbf{P}_m$ sont des éléments de $\mathcal{O}_{\mathbb{K}}[z]$.

Notons $t := \max(\deg(T), \deg(TG))$. Montrons par récurrence sur m que

$$\max_{1 \leq i \leq \mu} \deg(T^m \mathbf{P}_{i,m}) \leq N + tm. \quad (8)$$

- Pour $m = 0$, il s'agit simplement du fait que les composantes de \mathbf{P} sont de degrés inférieurs à N .
- Pour $m = 1$, $T\mathbf{P}' - TG\mathbf{P}$ a des composantes de degrés inférieurs à $N + t$, car T et les coefficients de TG sont de degrés bornés par t .
- Soit $m \in \mathbb{N}$, supposons le résultat vrai au rang m . Alors

$$\begin{aligned} (D - G)(T^m(D - G)^m \mathbf{P}) \\ &= mT'T^{m-1}(D - G)^m \mathbf{P} + T^m D(D - G)^m \mathbf{P} - T^m G(D - G)^m \mathbf{P} \\ &= mT'T^{m-1}(D - G)^m \mathbf{P} + T^m(D - G)^{m+1} \mathbf{P}. \end{aligned}$$

Donc

$$T^{m+1}(D - G)^{m+1} \mathbf{P} = (D - G)(T^m(D - G)^m \mathbf{P}) - mT'T^m(D - G)^m \mathbf{P}.$$

Or, en utilisant à la fois l'hypothèse de récurrence et le cas $m = 1$, on voit que $T(D - G)(T^m(D - G)^m \mathbf{P})$ a ses composantes de degrés bornés par $N + mt + t = N + (m + 1)t$; par ailleurs, l'hypothèse de récurrence nous assure que $mT'T^m(D - G)^m \mathbf{P}$ a des composantes de degrés inférieurs à $t + N + mt = N + (m + 1)t$. On en déduit le résultat souhaité (8).

On en déduit, à condition que $N + M - m > N + tm$, c'est-à-dire

$$m < \frac{M}{t+1}, \quad (9)$$

que $T^m \mathbf{P}_m \in \mathcal{O}_{\mathbb{K}}[z]^\mu$. Ceci implique immédiatement que si j est un entier naturel tel que $j + \mu - 1 < \frac{M}{t+1}$, alors $T^{j+\mu-1} R_{(j)}$ est une matrice à coefficients dans $\mathcal{O}_{\mathbb{K}}[z]$. En particulier, $T^{\mu-1} R_{(0)} \in \mathcal{M}_\mu(\mathcal{O}_{\mathbb{K}}[z])$.

Montrons à présent que

$$\forall s \in \mathbb{N}, \quad s + \mu - 1 < \frac{M}{t+1}, \quad \forall j \in \{0, \dots, s\}, \quad \frac{T^{s+\mu-1}}{(s-j)!} D^{s-j} R_{(j)} \in \mathcal{M}_\mu(\mathcal{O}_{\mathbb{K}}[z]). \quad (10)$$

Rappelons la formule de Leibniz généralisée : si $\ell \in \mathbb{N}^*$ et f_1, \dots, f_ℓ sont ℓ fonctions dérivables k fois, alors

$$(f_1 \dots f_\ell)^{(k)} = \sum_{i_1 + \dots + i_\ell = k} \binom{k}{i_1, \dots, i_\ell} \prod_{1 \leq t \leq \ell} f_t^{(i_t)}.$$

En particulier, considérons un élément quelconque $W \in \mathcal{O}_{\mathbb{K}}[z]$. Alors

$$\frac{(W^\ell)^{(k)}}{k!} = \sum_{i_1 + \dots + i_\ell = k} \prod_{1 \leq t \leq \ell} \frac{W^{(i_t)}}{i_t!}.$$

Si $k < \ell$, pour tout (i_1, \dots, i_ℓ) intervenant dans la somme, chaque terme $\prod_{1 \leq t \leq \ell} \frac{W^{(i_t)}}{i_t!}$ contient au moins $\ell - k$ indices de dérivation nuls. Ainsi, comme pour tout entier s , $\frac{W^{(s)}}{s!} \in \mathcal{O}_{\mathbb{K}}[z]$, on a $\frac{(W^\ell)^{(k)}}{k!} \in W^{\ell-k} \mathcal{O}_{\mathbb{K}}[z]$.

Déduisons de cela par récurrence le résultat (10). Pour $s = 0$, c'est évident.

Soit $s \in \mathbb{N}^*$, supposons (10) vrai pour $s' \in \{0, \dots, s-1\}$. Par la formule de Leibniz, on a, pour $j \in \{0, \dots, s\}$,

$$\begin{aligned} \frac{D^{s-j} (T^{s+\mu-1} R_{(j)})}{(s-j)!} &= \sum_{k=0}^{s-j} \binom{s-j}{k} \times \frac{1}{(s-j)!} (T^{s+\mu-1})^{(k)} D^{s-j-k} R_{(j)} \\ &= T^{s+\mu-1} \frac{D^{s-j} R_{(j)}}{(s-j)!} + \sum_{k=1}^{s-j} \frac{(T^{s+\mu-1})^{(k)}}{k!} \frac{D^{s-j-k} R_{(j)}}{(s-j-k)!} \\ &= T^{s+\mu-1} \frac{D^{s-j} R_{(j)}}{(s-j)!} + \sum_{k=1}^{s-j} U_k T^{s+\mu-1-k} \frac{D^{s-k-j} R_{(j)}}{(s-k-j)!}, \end{aligned}$$

avec $U_k \in \mathcal{O}_{\mathbb{K}}[z]$, en utilisant la remarque précédente.

2. Un analogue « large » du théorème des Chudnovsky

Or, d'une part,

$$\frac{D^{s-j}(T^{s+\mu-1}R_{(j)})}{(s-j)!} \in \mathcal{M}_\mu(\mathcal{O}_{\mathbb{K}}[z]),$$

puisque $T^{s+\mu-1} = T^{s-j}T^{j+\mu-1}R_{(j)} \in \mathcal{M}_\mu(\mathcal{O}_{\mathbb{K}}[z])$, et d'autre part, par hypothèse de récurrence,

$$\forall k \in \{1, \dots, s-j\}, \quad T^{s-k+\mu-1} \frac{D^{s-k-j}R_{(j)}}{(s-k-j)!} \in \mathcal{M}_\mu(\mathcal{O}_{\mathbb{K}}[z]).$$

Par conséquent,

$$T^{s+\mu-1} \frac{D^{s-j}R_{(j)}}{(s-j)!} \in \mathcal{M}_\mu(\mathcal{O}_{\mathbb{K}}[z]),$$

ce qu'il fallait démontrer.

Étape 5. Lien entre q_s et taille des coefficients de $\det(T^{\mu-1}R_{(0)})$.

Selon (6), on a pour tout $s \in \mathbb{N}$,

$$T^s \frac{G_s}{s!} = \frac{1}{V} \sum_{j=0}^s (-1)^j T^{s+\mu-1} \frac{D^{s-j}R_{(j)}}{(s-j)!} \left(\text{com}(T^{\mu-1}R_{(0)}) \right)^T, \quad (11)$$

où $V = \det(T^{\mu-1}R_{(0)}) \in \mathcal{O}_{\mathbb{K}}[z]$, et selon (10), tous les termes de la somme sont à coefficients entiers algébriques à condition que $s + \mu - 1 < \frac{M}{t+1}$.

Prenons pour $s \in \mathbb{N}$, q_s le dénominateur des coefficients des coefficients des matrices $TG, T^2 \frac{G_2}{2!}, \dots, T^s \frac{G_s}{s!}$, comme dans la définition 4. Pour estimer q_s sous la condition $s + \mu - 1 < \frac{M}{t+1}$, il suffit donc d'obtenir une estimation de la maison des coefficients de V . C'est ce que permet de faire ce lemme :

Lemme 1 – Soient $U \in \mathcal{O}_{\mathbb{K}}[z]$, $V \in \mathcal{O}_{\mathbb{K}}[z]$, $W \in \mathbb{K}[z]$ tels que $U = VW$. Notons $V = \sum_{i=0}^{\ell} v_i z^i$, alors pour tout k tel que $v_k \neq 0$, on a $N_{\mathbb{K}/\mathbb{Q}}(v_k)W \in \mathcal{O}_{\mathbb{K}}[z]$.

Preuve. Introduisons la valuation de Gauss associée à un premier \mathfrak{p} de $\mathcal{O}_{\mathbb{K}}$:

$$v_{\mathfrak{p}} \left(\sum_{i=0}^q a_i z^i \right) := \min_{0 \leq i \leq q} (v_{\mathfrak{p}}(a_i)),$$

où v_p est la valuation p -adique associée à l'idéal premier p de $\mathcal{O}_{\mathbb{K}}$. En utilisant les propriétés de valuation, on a $v_p(U) = v_p(V) + v_p(W)$ donc $v_p(W) \geq -v_p(V)$ car, comme U est à coefficients entiers algébriques, $v_p(U) \geq 0$.

Notons S l'ensemble fini des premiers divisant tous les coefficients de V . Alors si $W = \sum_{i=0}^d w_i z^i$, pour tout $i \in \{0, \dots, d\}$ et $p \in S$, on a $v_p(w_i) + v_p(V) \geq v_p(V) + v_p(W) \geq 0$, donc $\prod_{p \in S} p^{v_p(V)}(w_i) \subset \mathcal{O}_{\mathbb{K}}$. En particulier, si $v_k \neq 0$, comme $v_k \in \prod_{p \in S} p^{v_p(V)} = \text{pgcd}((v_0), \dots, (v_\ell))$, on a

$$\forall i \in \{0, \dots, d\}, \quad (v_k)(w_i) \subset \mathcal{O}_{\mathbb{K}}.$$

D'où comme $N_{\mathbb{K}/\mathbb{Q}}(v_k) \in (v_k) \cap \mathbb{Z}$, on a $N_{\mathbb{K}/\mathbb{Q}}(v_k)W \in \mathcal{O}_{\mathbb{K}}[z]$. □

Pour $W = \sum_{i=0}^{\ell} w_i z^i \in \mathbb{K}[z]$, on définit $\sigma(W) = \max_{0 \leq i \leq \ell} |w_i|$, la maison de W . Selon le lemme 1 appliqué à la formule (11) avec

$$U = \sum_{j=0}^s (-1)^j T^{s+\mu-1} \frac{D^{s-j} R_{(j)}}{(s-j)!} \left(\text{com} \left(T^{\mu-1} R_{(0)} \right) \right)^T,$$

$V = \det(T^{\mu-1} R_{(0)})$ et $W = T^s \frac{G_s}{s!}$, on a donc ici

$$\forall s \in \mathbb{N} \text{ tel que } s + \mu - 1 < \frac{M}{t+1}, \quad q_s \leq \sigma(V)^\delta. \quad (12)$$

Étape 6. Majoration de la taille des coefficients de $\det(T^{\mu-1} R_{(0)}) \in \mathcal{O}_{\mathbb{K}}[z]$ en fonction de la maison de Q .

Par commodité, on s'intéresse à

$$\widetilde{V} = \det(\mathbf{P}, T\mathbf{P}_1, \dots, T^{\mu-1}\mathbf{P}_{\mu-1}) = T^{\frac{\mu(\mu-1)}{2}} \det(R_{(0)}) = T^{-\frac{\mu(\mu-1)}{2}} V.$$

Le lemme suivant nous assure que ce changement n'introduit qu'une constante multiplicative dépendant seulement de G dans la majoration recherchée.

Lemme 2 – Soient $A, B \in \mathbb{K}[z]$ et $C = AB$, alors $\sigma(C) \leq (\deg(A) + \deg(B) + 1)\sigma(A)\sigma(B)$.

Preuve. On écrit $A = \sum_{i=0}^p a_i z^i$ et $B = \sum_{i=0}^q b_i z^i$, de sorte que $C = \sum_{j=0}^{p+q} c_j z^j$, avec, pour tout

$$j \in \{0, \dots, p+q\}, \quad c_j = \sum_{i=0}^j a_i b_{j-i}.$$

2. Un analogue « large » du théorème des Chudnovsky

Soit $\tau : \mathbb{K} \hookrightarrow \overline{\mathbb{Q}}$ un plongement. Alors

$$|\tau(c_j)| \leq \sum_{i=0}^j |\tau(a_i)| |\tau(b_{j-i})| \leq (j+1)\sigma(A)\sigma(B) \leq (p+q+1)\sigma(A)\sigma(B),$$

si bien qu'en prenant le maximum sur j et sur τ , on obtient l'inégalité voulue. \square

Soit $m \in \{0, \dots, \mu-1\}$. Si $Q = \sum_{i=0}^N q_i z^i$, alors

$$\frac{Q^{(m)}}{m!} = \sum_{i=0}^{N-m} \frac{(i+1)\dots(i+m)}{m!} q_{m+i} z^m = \sum_{i=0}^{N-m} \binom{m+i}{i} q_{m+i} z^m.$$

De la majoration $\binom{m+i}{i} \leq 2^{m+i} \leq 2^N$, il s'ensuit que $\sigma\left(\frac{Q^{(m)}}{m!}\right) \leq 2^N \sigma(Q)$. Selon le lemme 2 appliqué à $A = T^m$ et $B = Q^{(m)}/m!$,

$$\begin{aligned} \sigma\left(T^m \frac{Q^{(m)}}{m!}\right) &\leq 2^N \sigma(Q) \sigma(T^m) (mt + N - m + 1) \\ &\leq 2^N \sigma(Q) \sigma(T^m) ((\mu-1)(t-1) + N + 1) \leq c_1^N \sigma(Q) \sigma(T^m), \end{aligned}$$

avec c_1 constante dépendant seulement de G pour N suffisamment grand.

En appliquant m fois le lemme 2, on obtient

$$\sigma(T^m) \leq c_2^N \sigma(T) \sigma(T^{m-1}) \leq \dots \leq c_3^N \sigma(T)^m,$$

où c_2 et c_3 sont des constantes. Dans ce qui suit, les c_i désigneront des constantes. Ainsi, pour N suffisamment grand,

$$\sigma\left(T^m \frac{Q^{(m)}}{m!}\right) \leq c_4^N \sigma(Q) \sigma(T)^m \leq c_5^N \sigma(Q).$$

Soit θ_{N+M} le maximum des maisons des $N+M$ premiers coefficients du développement en série entière des f_i , et d_{N+M} leur dénominateur commun. En répétant le raisonnement de la preuve du lemme 2, on voit que la maison de la partie polynomiale tronquée à l'ordre $N+tm$ de $T^m \frac{Q^{(m)}}{m!} (d_{N+M} f_i)$ est majorée par

$$c_5^N \sigma(Q) (d_{N+M} \theta_{N+M}) (N + tm + 1) \leq c_6^N \sigma(Q) (d_{N+M} \theta_{N+M}).$$

Or, si $N+M - (\mu-1) > N + t(\mu-1)$, selon (7), cette partie polynomiale est $T^m \mathbf{P}_m$, donc, avec une extension de la notation σ aux vecteurs colonnes,

$$\forall m \in \{0, \dots, \mu-1\}, \quad \sigma(T^m \mathbf{P}_m) \leq c_7^N \sigma(Q) d_{N+M} \theta_{N+M}.$$

On a $\tilde{V} = \sum_{\tau \in \mathfrak{S}_\mu} \varepsilon(\tau) \prod_{j=0}^{\mu-1} T^j \mathbf{P}_{\tau(j),j}$. Pour $\tau \in \mathfrak{S}_\mu$, en appliquant le lemme 2 à $A = \mathbf{P}_{\tau(0),0}$

et $B = \prod_{j=1}^{\mu-1} T^j \mathbf{P}_{\tau(j),j}$, on a

$$\sigma \left(\prod_{j=0}^{\mu-1} T^j \mathbf{P}_{\tau(j),j} \right) \leq \sigma(\mathbf{P}_{\tau(0),0}) \sigma \left(\prod_{j=1}^{\mu-1} T^j \mathbf{P}_{\tau(j),j} \right) \mu(N + t(\mu-1) + 1)$$

en utilisant (8). En itérant le procédé, on obtient une constante c_8 telle que

$$\sigma \left(\prod_{j=0}^{\mu-1} T^j \mathbf{P}_{\tau(j),j} \right) \leq c_7^{\mu N} \sigma(Q)^\mu d_{N+M}^\mu \theta_{N+M}^\mu c_8^N \leq c_9^N \sigma(Q)^\mu d_{N+M}^\mu \theta_{N+M}^\mu.$$

Donc par inégalité triangulaire

$$\sigma(\tilde{V}) \leq c_{10}^N \sigma(Q)^\mu d_{N+M}^\mu \theta_{N+M}^\mu,$$

si bien que, comme $V = T^{\mu(\mu-1)/2} \tilde{V}$, $\sigma(V) \leq c_{11}^N \sigma(Q)^\mu d_{N+M}^\mu \theta_{N+M}^\mu$. D'où selon (12),

$$\forall s \in \mathbb{N}, \quad s + \mu - 1 < \frac{M}{t+1}, \quad q_s \leq \sigma(V)^\delta \leq c_{12}^N \sigma(Q)^{\mu\delta} d_{N+M}^{\mu\delta} \theta_{N+M}^{\mu\delta}. \quad (13)$$

Étape 7. Conclusion à l'aide d'un lemme diophantien.

Rappelons le lemme classique suivant dont une preuve peut être trouvée dans SIEGEL (1949, p. 37).

Lemme 3 (Lemme de Siegel) – Soit \mathbb{K} un corps de nombres. Considérons un système de m équations linéaires

$$\forall 1 \leq i \leq m, \quad \sum_{j=1}^n a_{ij} x_j = 0, \quad (14)$$

où $\forall i, j, a_{ij} \in \mathcal{O}_{\mathbb{K}}$. On note $A = \max_{i,j} \overline{|a_{ij}|}$. Alors si $n > m$, (14) a une solution non nulle $(x_j)_{1 \leq j \leq n} \in \mathcal{O}_{\mathbb{K}}^n$ vérifiant

$$\max_{1 \leq j \leq n} \overline{|x_j|} \leq c_1 (c_1 n A)^{\frac{m}{n-m}},$$

où $c_1 > 0$ est une constante dépendant uniquement de \mathbb{K} .

Soit $s \in \mathbb{N}^*$. On choisit dorénavant N et M de la forme suivante : $N := 2\mu(t+1)(s + \mu)$ et $M := N/(2\mu) = (t+1)(s + \mu) \in \mathbb{N}^*$. En particulier, on a bien $\frac{M}{t+1} > s + \mu - 1$.

3. Démonstration du théorème 1

Alors l'équation de Padé $Q(d_{N+M}\mathbf{f}) - \mathbf{P} = O(z^{N+M})$ se traduit par un système linéaire de $\frac{\mu N}{2\mu} = \frac{N}{2}$ équations à $N + 1$ inconnues (les coefficients de Q). Selon le lemme 3, il existe une solution $Q \in \mathcal{O}_{\mathbb{K}}[z]$ telle que

$$\sigma(Q) \leq c_{10}(c_{10}(N+1)\theta_{N+M})^{\frac{N/2}{N+1-N/2}} \leq c_{13}^N \theta_{N+M},$$

$$\text{car } \frac{N}{2} \leq N+1 - \frac{N}{2}.$$

C'est à partir de maintenant que l'on va se servir des propriétés **b)** et **c)** de la définition 1, qui sont propres aux G -fonctions *au sens large*.

Soit $\varepsilon > 0$. Puisque les composantes de \mathbf{f} sont des G -fonctions *au sens large*, on peut trouver une constante $c_{14}(\varepsilon)$ telle que $\theta_k \leq (k!)^\varepsilon$ et $d_k \leq (k!)^\varepsilon$ pour $k \geq c_{14}(\varepsilon)$.

On a $s = \lfloor N/(2\mu(t+1)) \rfloor - \mu$, de sorte que $M/(t+1) \geq s + \mu - 1$ donc selon (13),

$$q_s \leq c_{12}^N (c_{13}^N \theta_{N+M})^{\mu\delta} d_{N+M}^{\delta\mu} \theta_{N+M}^{\delta\mu}. \quad (15)$$

D'une part, les termes géométriques c_i^N peuvent être dominés à partir d'un certain rang qui dépend de ε par $(N!)^\varepsilon$. D'autre part, on a $(N+M) \leq 2N$. Or, si $\alpha > 1$, selon la formule de Stirling,

$$\frac{(\alpha k)!}{(k!)^\alpha} \sim \frac{\sqrt{2\pi\alpha k} \left(\frac{\alpha k}{e}\right)^{\alpha k}}{(\sqrt{2\pi k})^\alpha \left(\frac{k}{e}\right)^{\alpha k}} = r_k \alpha^{\alpha k}, \quad (16)$$

avec $(r_N)_{N \in \mathbb{N}^*}$ une suite tendant vers 0. Ainsi, si k est assez grand, $(\alpha k)! \leq (k!)^{\alpha+1}$.

Par conséquent, en reprenant l'équation (15), on obtient que $q_s \leq (N!)^{c_{15} \times \varepsilon}$ pour s plus grand qu'un certain rang dépendant de ε et de la constante c_{15} .

Mais $N \leq 2\mu(t+1)(s+\mu-1) \leq 4\mu(t+1)s$ pour s assez grand, donc à partir d'un certain rang, selon (16), $N! \leq (s!)^{4\mu(t+1)+1}$. Finalement, pour s assez grand (relativement à ε), on a

$$q_s \leq (s!)^{c_{16}\varepsilon}. \quad (17)$$

Il suffit d'appliquer ce résultat à $\varepsilon' = \frac{\varepsilon}{c_{16}}$ pour obtenir la majoration désirée.

3 Démonstration du théorème 1

Dans cette section, nous allons démontrer le théorème 1 en suivant l'esquisse fournie par André²⁴.

24. ANDRÉ, 2000b, « Séries Gevrey de type arithmétique II. Transcendance sans transcendance », pp. 746–747.

3.1 Reformulation de la condition de Galochkin

On peut reformuler les conditions arithmétiques et analytiques définissant une G -fonction *au sens large* à l'aide des valeurs absolues sur le corps de nombres \mathbb{K} .

Proposition 2 (André²⁵) – Soit $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n \in \mathbb{K}[[z]]$. Les conditions **b)** et **c)** de la définition 1 équivalent à

$$\frac{1}{n} \sum_v \ln \max(1, |a_0|_v, \dots, |a_n|_v) = o(\ln n), \quad (18)$$

où la somme porte sur toutes les valeurs absolues (à équivalence près) $|\cdot|_v$ sur \mathbb{K} , finies et infinies.

On rappelle que deux valeurs absolues $|\cdot|_v$ et $|\cdot|_{v'}$ sont dites équivalentes s'il existe $c > 0$ tel que $|\cdot|_{v'} = |\cdot|_v^c$. Les valeurs absolues sur un corps de nombres \mathbb{K} sont, à équivalence près, les valeurs absolues p -adiques (dites *finies*) $|\cdot|_p$ pour $p \in \text{Spec}(\mathcal{O}_{\mathbb{K}})$ et les valeurs absolues *infinies* $|\cdot|_{\tau}$ pour tout plongement $\tau : \mathbb{K} \hookrightarrow \mathbb{C}$ définies par

$$|\zeta|_{\tau} = \begin{cases} |\tau(\zeta)|^{1/[\mathbb{K}:\mathbb{Q}]} & \text{si } \tau(\mathbb{K}) \subset \mathbb{R} \\ |\tau(\zeta)|^{2/[\mathbb{K}:\mathbb{Q}]} & \text{sinon.} \end{cases}$$

Pour la démonstration de la proposition 2, on aura besoin du lemme technique suivant :

Lemme 4 – **a)** Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite de réels et $g : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}_+$ une fonction croissante tendant vers $+\infty$ en l'infini. Alors la condition

$$\max(0, u_n) = o(g(n)) \quad (19)$$

est équivalente à la condition

$$\max(0, u_0, \dots, u_n) = o(g(n)). \quad (20)$$

b) Étant donnée $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite de réels positifs, on a

$$\forall \varepsilon > 0, \exists n_0(\varepsilon) \in \mathbb{N} : \forall n \geq n_0(\varepsilon), \quad u_n \leq (n!)^{\varepsilon} \quad (21)$$

si et seulement si $\max(0, \ln u_n) = o(n \ln n)$.

25. ANDRÉ, 2000b, « Séries Gevrey de type arithmétique II. Transcendance sans transcendance ».

3. Démonstration du théorème 1

Preuve. **a)** Supposons que $\max(0, u_n) = o(g(n))$.

Soit $\varepsilon > 0$ et $n_0(\varepsilon) \in \mathbb{N}$ tel que $\forall n \geq n_0(\varepsilon)$, $|u_n| \leq \varepsilon g(n)$. Comme g est croissante, on a

$$\forall n \geq n_0(\varepsilon), \max(0, u_{n_0(\varepsilon)}, \dots, u_n) \leq \varepsilon \max(g(n_0(\varepsilon)), \dots, g(n)) \leq \varepsilon g(n).$$

Soit $n_1(\varepsilon) \in \mathbb{N}$ tel que

$$\forall n \geq n_1(\varepsilon), \max(0, u_0, \dots, u_{n_0(\varepsilon)-1}) \leq \varepsilon g(n).$$

Son existence est assurée par le fait que $g(x) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} +\infty$. Posons

$$n_2(\varepsilon) := \max(n_0(\varepsilon), n_1(\varepsilon)).$$

Alors pour tout $n \geq n_2(\varepsilon)$,

$$\max(0, u_0, \dots, u_n) \leq \varepsilon g(n)$$

ce qui prouve (20). La réciproque est évidente.

b) On a $\max(0, \ln u_n) = o(n \ln n)$ si et seulement si $\max(0, \ln u_n) = o(\ln n!)$ d'après la formule de Stirling, ce qui équivaut à

$$\forall \varepsilon > 0, \exists n_0(\varepsilon) \in \mathbb{N} : \forall n \geq n_0(\varepsilon), \ln u_n \leq \varepsilon \ln(n!),$$

ce qui est équivalent à (21) en passant à l'exponentielle de part et d'autre de l'inégalité. \square

Preuve (de la proposition 2). On suppose sans perte de généralité que \mathbb{K} est galoisien. Il est prouvé dans DWORK, GEROTTO ET SULLIVAN (1994, p. 225) que si $a_0, \dots, a_n \in \mathbb{K}$, alors

$$\sum_{\mathfrak{p} \in \text{Spec}(\mathcal{O}_{\mathbb{K}})} \sup_{0 \leq i \leq n} \ln^+ |a_i|_{\mathfrak{p}} = \frac{1}{[\mathbb{K} : \mathbb{Q}]} \ln(\text{den}'(a_0, \dots, a_n)), \quad (22)$$

où $\ln^+(x) = \ln \max(1, x)$ et $\text{den}'(a_0, \dots, a_n)$ est la norme $N_{\mathbb{K}/\mathbb{Q}}(\mathfrak{a})$ du plus petit multiple commun \mathfrak{a} de a_0, \dots, a_n dans le sens des anneaux de Dedekind. On a alors²⁶

$$\text{den}(a_0, \dots, a_n) \leq \text{den}'(a_0, \dots, a_n) \leq \text{den}(a_0, \dots, a_n)^{[\mathbb{K}:\mathbb{Q}]}. \quad (23)$$

Ainsi, comme

$$\sum_{v \text{ valeur absolue}} \sup_{0 \leq i \leq n} \ln^+ |a_i|_v = \sum_{\mathfrak{p} \in \text{Spec}(\mathcal{O}_{\mathbb{K}})} \sup_{0 \leq i \leq n} \ln^+ |a_i|_{\mathfrak{p}} + \sum_{\tau \in \text{Gal}(\mathbb{K}/\mathbb{Q})} \sup_{0 \leq i \leq n} \ln^+ |a_i|_{\tau},$$

la condition (18) est vérifiée si et seulement si

$$\frac{1}{n} \sum_{\mathfrak{p} \in \text{Spec}(\mathcal{O}_{\mathbb{K}})} \ln^+ \sup_{0 \leq i \leq n} |a_i|_{\mathfrak{p}} = o(\ln n) \text{ et } \frac{1}{n} \sum_{\tau \in \text{Gal}(\mathbb{K}/\mathbb{Q})} \ln^+ \sup_{0 \leq i \leq n} |a_i|_{\tau} = o(\ln n),$$

c'est-à-dire, selon (22) et (23), si

$$\begin{aligned} \ln \text{den}(a_0, \dots, a_n) &= o(n \ln n) \text{ et} \\ \forall \tau \in \text{Gal}(\mathbb{K}/\mathbb{Q}), \ln \max(1, |\tau(a_0)|, \dots, |\tau(a_n)|) &= o(n \ln n). \end{aligned} \tag{24}$$

Selon le lemme 4 **a**), comme

$$\ln \max(1, |\tau(a_0)|, \dots, |\tau(a_n)|) = \max(0, \ln |\tau(a_0)|, \dots, \ln |\tau(a_n)|),$$

la condition (24) équivaut à

$$\begin{aligned} \ln \text{den}(a_0, \dots, a_n) &= o(n \ln n) \text{ et} \\ \forall \tau \in \text{Gal}(\mathbb{K}/\mathbb{Q}), \max(0, \ln |\tau(a_n)|) &= o(n \ln n). \end{aligned} \tag{25}$$

Donc selon (25) et le lemme 4 **b**), la condition (18) est bien équivalente aux conditions **b**) et **c**) de la définition 1. \square

Remarque 1 – De la même manière, on montre que $f(z)$ vérifie les conditions **b**) et **c**) de la définition 2 si et seulement si

$$\frac{1}{n} \sum_v \ln \max(1, |a_0|_v, \dots, |a_n|_v) = O(1).$$

Par un raisonnement analogue, on peut reformuler la condition de Galochkin introduite dans la sous-section 2.1 à l'aide d'une quantité $h(n, \mathfrak{p}, G)$, introduite dans la définition 6 ci-dessous, définie en termes de valeurs absolues p -adiques sur \mathbb{K} .

Pour $\mathfrak{p} \in \text{Spec}(\mathcal{O}_{\mathbb{K}})$, on rappelle que la *valeur absolue de Gauss* associée à $|\cdot|_{\mathfrak{p}}$ est la valeur absolue non-archimédienne

$$\begin{aligned} |\cdot|_{\mathfrak{p}, \text{Gauss}} : \mathbb{K}(z) &\longrightarrow \mathbb{R} \\ \frac{\sum_{i=0}^N a_i z^i}{\sum_{j=0}^M b_j z^j} &\longmapsto \frac{\max_{0 \leq i \leq N} |a_i|_{\mathfrak{p}}}{\max_{0 \leq j \leq M} |b_j|_{\mathfrak{p}}}. \end{aligned}$$

La valeur absolue $|\cdot|_{\mathfrak{p}, \text{Gauss}}$ induit naturellement une norme sur $\mathcal{M}_{\mu, \nu}(\mathbb{K}(z))$, définie pour tout $H = (h_{i,j})_{i,j} \in \mathcal{M}_{\mu, \nu}(\mathbb{K}(z))$ comme $\|H\|_{\mathfrak{p}, \text{Gauss}} = \max_{i,j} |h_{i,j}|_{\mathfrak{p}, \text{Gauss}}$. On l'appelle *norme de Gauss*. Si $\mu = \nu$, $\mathcal{M}_{\mu}(\mathbb{K}(z))$ munie de $\|\cdot\|_{\mathfrak{p}, \text{Gauss}}$ est une algèbre normée.

26. LEPETIT, 2021a, « On the linear independance of values of G -functions », p. 320.

3. Démonstration du théorème 1

Définition 6 – Pour tout $G \in \mathcal{M}_\mu(\mathbb{K}(z))$ et pour tout idéal premier \mathfrak{p} de $\mathcal{O}_\mathbb{K}$, la quantité $h(n, \mathfrak{p}, G)$ est définie²⁷ par

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad h(n, \mathfrak{p}, G) := \frac{1}{n} \max_{m \leq n} \ln^+ \left\| \frac{G_m}{m!} \right\|_{\mathfrak{p}, \text{Gauss}}.$$

Pour un opérateur différentiel $L \in \mathbb{K}(z)[d/dz]$, on pose $h(n, \mathfrak{p}, L) := h(n, \mathfrak{p}, A_L)$, où A_L est la matrice compagnon de L .

Proposition 3 – Soit $G \in \mathcal{M}_\mu(\mathbb{K}(z))$. La condition de Galochkin au sens large introduite dans la définition 4 est équivalente à $\sigma_n(G) = o(\ln n)$, où

$$\sigma_n(G) := \sum_{\mathfrak{p} \in \text{Spec}(\mathcal{O}_\mathbb{K})} h(n, \mathfrak{p}, G).$$

Dans le cas strict, la condition de Galochkin *au sens strict* est équivalente au fait que $\sigma(G) < \infty$, où

$$\sigma(G) := \limsup_{n \rightarrow +\infty} \sum_{\mathfrak{p} \in \text{Spec}(\mathcal{O}_\mathbb{K})} h(n, \mathfrak{p}, G)$$

est la *taille* de G ²⁸.

Preuve (de la proposition 3). On a vu dans la preuve de la proposition 2 que si $a_0, \dots, a_n \in \mathbb{K}$, alors

$$\frac{1}{n} \sum_{\mathfrak{p} \in \text{Spec}(\mathcal{O}_\mathbb{K})} \sup_{0 \leq i \leq n} \ln^+ |a_i|_{\mathfrak{p}} = o(\ln n) \Leftrightarrow \text{Lnden}(a_0, \dots, a_n) = o(\ln n).$$

Donc, ici, en notant q_n le plus petit dénominateur commun des coefficients des coefficients des matrices $\frac{G_m}{m!}$ pour $m \leq s$, on a

$$\frac{1}{n} \sum_{\mathfrak{p} \in \text{Spec}(\mathcal{O}_\mathbb{K})} \max_{m \leq n} \ln^+ \left\| \frac{G_m}{m!} \right\|_{\mathfrak{p}, \text{Gauss}} = o(n \ln n)$$

si et seulement si $\ln q_n = o(n \ln n)$, c'est-à-dire, comme $q_n \geq 1$, selon le lemme 4 **b**), si

$$\forall \varepsilon > 0, \exists n_0(\varepsilon) \in \mathbb{N} : \forall n \geq n_0(\varepsilon), \quad q_n \leq n!^\varepsilon,$$

ce qui n'est autre que la condition de Galochkin au sens large (définition 1). \square

27. ANDRÉ, 1989, *G-Functions and Geometry : A Publication of the Max-Planck-Institut für Mathematik, Bonn*, p. 70.

28. DWORK, GEROTTO et SULLIVAN, 1994, *Introduction to G-functions*, pp. 227–228.

Remarque 2 – Montrons comment la preuve du théorème 4 présentée dans la partie 2.2 permet de relier quantitativement $\sigma_n(G)$ et les quantités

$$\sigma_n(\mathbf{f}) = \frac{1}{n} \sum_{\mathfrak{p} \in \text{Spec}(\mathcal{O}_{\mathbb{K}})} \max_{\substack{m \leq n \\ 1 \leq i \leq \mu}} |f_{i,m}|_{\mathfrak{p}} \quad \text{et} \quad \sigma_{n,\infty}(\mathbf{f}) = \frac{1}{n} \sum_{\tau: \mathbb{K} \hookrightarrow \mathbb{C}} \max_{\substack{m \leq n \\ 1 \leq i \leq \mu}} |f_{i,m}|_{\tau}$$

encodant respectivement les conditions **b)** et **c)** de la définition 1 (Proposition 2), les composantes du vecteur $\mathbf{f} = {}^t(f_1(z), \dots, f_{\mu}(z))$ étant écrites sous la forme $f_i(z) = \sum_{m=0}^{\infty} f_{i,m} z^m \in \mathbb{K}[[z]]$.

On commence par appliquer le logarithme de part et d'autre de l'inégalité (15) dans la partie 2.2. On obtient

$$\frac{\ln q_s}{s} \leq N \frac{\ln c_{12}}{s} + N\mu[\mathbb{K} : \mathbb{Q}] \frac{\ln c_{13}}{s} + 2\mu[\mathbb{K} : \mathbb{Q}] \frac{\theta_{N+M}}{s} + \mu[\mathbb{K} : \mathbb{Q}] \frac{\ln d_{N+M}}{s},$$

où c_{12} et c_{13} sont des constantes explicites.

Or, $N = 2\mu(t+1)(s+\mu-1)$ et $M = (t+1)(s+\mu-1)$ donc en posant, pour tout k , $U_k = \frac{\ln \theta_k}{k}$ et $V_k = \frac{\ln d_k}{k}$, on a

$$\begin{aligned} \frac{\ln q_s}{s} &\leq 2\mu(t+1)(1+o(1)) \ln c_{12} + 2\mu^2[\mathbb{K} : \mathbb{Q}](t+1)(1+o(1)) \ln c_{13} \\ &\quad + 2\mu[\mathbb{K} : \mathbb{Q}](2\mu+1)(t+1)(1+o(1)) U_{N+M} \\ &\quad + \mu[\mathbb{K} : \mathbb{Q}](2\mu+1)(t+1)(1+o(1)) V_{N+M} \\ &\leq O(1) + \mu[\mathbb{K} : \mathbb{Q}](2\mu+1)(t+1)(1+o(1)) [2U_{N+M} + V_{N+M}]. \end{aligned}$$

Or, l'équation (22) ci-dessus implique que

$$\begin{aligned} U_k &= \frac{1}{k} \ln \text{den}(f_{i,m}, 1 \leq i \leq \mu, m \leq k) \\ &\leq \frac{[\mathbb{K} : \mathbb{Q}]}{k} \sum_{\mathfrak{p} \in \text{Spec}(\mathcal{O}_{\mathbb{K}})} \sup_{\substack{m \leq k \\ 1 \leq i \leq \mu}} |f_{i,k}|_{\mathfrak{p}} = [\mathbb{K} : \mathbb{Q}] \sigma_k(\mathbf{f}). \end{aligned}$$

De même, on montre que $\sigma_s(G) \leq \frac{1}{s} \ln q_s$ et par ailleurs que $V_k \leq [\mathbb{K} : \mathbb{Q}] \sigma_{\infty,k}(\mathbf{f})$. Finalement, on obtient l'inégalité explicite

$$\begin{aligned} \sigma_s(G) &\leq O(1) + [\mathbb{K} : \mathbb{Q}]^2 \mu(2\mu+1)(t+1)(1+o(1)) [2\sigma_{(2\mu+1)(t+1)(s+\mu-1)}(\mathbf{f}) \\ &\quad + \sigma_{\infty,(2\mu+1)(t+1)(s+\mu-1)}(\mathbf{f})], \end{aligned} \tag{26}$$

où les termes $O(1)$ et $o(1)$ peuvent être explicités.

Dans le cas des G -fonctions *au sens strict*, une majoration analogue est déjà connue : voir la preuve de Dwork du théorème des Chudnovsky²⁹.

29. DWORK, GEROTTO ET SULLIVAN, 1994, *Introduction to G-functions*, p. 299.

3. Démonstration du théorème 1

3.2 Condition de Bombieri au sens large

Le théorème de Katz affirme qu'un opérateur *globalement nilpotent* (selon la terminologie de DWORK, GEROTTO et SULLIVAN (1994, p. 95, p. 98)) est fuchsien à exposants rationnels en tout point de $\mathbb{P}^1(\overline{\mathbb{Q}})$ ³⁰. Dans cette section, nous allons introduire une *condition de Bombieri* au sens large (définition 9) qui implique la nilpotence globale des opérateurs qui la vérifient. Nous verrons dans la sous-section 3.3 que les G -opérateurs *au sens large* vérifient la condition de Bombieri *au sens large*. Cette condition est donc adaptée au contexte des G -fonctions *au sens large*.

On se donne un corps de nombres \mathbb{K} . Dans toute la suite, pour tout idéal premier \mathfrak{p} de $\mathcal{O}_{\mathbb{K}}$, on note $p(\mathfrak{p})$ le nombre premier engendrant l'idéal $\mathfrak{p} \cap \mathbb{Z}$.

Définissons d'abord une notion de densité qui sera utilisée par la suite³¹.

Définition 7 – Soit $\mathcal{S} \subset \text{Spec}(\mathcal{O}_{\mathbb{K}})$. On note $N_{\mathbb{K}/\mathbb{Q}}(\mathfrak{p}) = \text{Card}(\mathcal{O}_{\mathbb{K}}/\mathfrak{p})$ la norme d'un idéal \mathfrak{p} de $\mathcal{O}_{\mathbb{K}}$.

On dit que \mathcal{S} admet $d \geq 0$ pour *densité de Dirichlet* (ou *densité analytique*) lorsque

$$\frac{-1}{\ln(s-1)} \sum_{\mathfrak{p} \in \mathcal{S}} \frac{1}{N_{\mathbb{K}/\mathbb{Q}}(\mathfrak{p})^s} \rightarrow d$$

quand s tend vers 1 pour s réel, $s > 1$.

Si G est une matrice à coefficients dans $\mathbb{K}(z)$ et \mathfrak{p} est un idéal premier de $\mathcal{O}_{\mathbb{K}}$, on définit $R_{\mathfrak{p}}(G)$ comme le rayon de convergence d'une matrice fondamentale de solutions du système $y' = Gy$ au voisinage du *point générique \mathfrak{p} -adique* tel que construit dans DWORK, GEROTTO et SULLIVAN (1994, pp. 92–97).

On prend le choix de normalisation pour la valeur absolue \mathfrak{p} -adique $|\cdot|_{\mathfrak{p}}$ donné dans DWORK, GEROTTO et SULLIVAN (1994, p. 222), c'est-à-dire $|p(\mathfrak{p})|_{\mathfrak{p}} = p^{-d_{\mathfrak{p}}/[\mathbb{K}:\mathbb{Q}]}$ où $d_{\mathfrak{p}} = [\mathbb{K}_{\mathfrak{p}} : \mathbb{Q}_{p(\mathfrak{p})}]$.

Définition 8 – Soit \mathbb{K} un corps de nombres. Un système différentiel $y' = Gy$, $G \in \mathcal{M}_{\mu}(\mathbb{K}(z))$, est dit *globalement nilpotent* si on a $R_{\mathfrak{p}}(G) > |p(\mathfrak{p})|_{\mathfrak{p}}^{1/(1-p(\mathfrak{p}))}$ pour tout idéal premier \mathfrak{p} de $\mathcal{O}_{\mathbb{K}}$ en dehors d'un ensemble de densité de Dirichlet nulle.

En suivant la construction faite au sens strict dans DWORK, GEROTTO et SULLIVAN (1994), nous allons maintenant définir, en suivant ANDRÉ (2000b, p. 747), une condition de Bombieri adaptée à notre situation.

Définition 9 (André³², p. 747) – Soit, pour $n \in \mathbb{N}^*$,

$$\rho_n(G) = \sum_{\substack{\mathfrak{p} \in \text{Spec}(\mathcal{O}_{\mathbb{K}}) \\ p(\mathfrak{p}) \leq n}} \ln^+ \left(\frac{1}{R_{\mathfrak{p}}(G)} \right).$$

30. DWORK, GEROTTO et SULLIVAN, 1994, *Introduction to G-functions*, p. 98.

31. DESCOMBES, 1986, *Éléments de théorie des nombres*, pp. 255–257.

On dit que le système $y' = Gy$ satisfait la *condition de Bombieri* au sens large quand

$$\rho_n(G) = o(\ln n).$$

Dans le cas strict, la condition de Bombieri *au sens strict* est $\rho(G) < \infty$, où

$$\rho(G) := \sum_{p \in \text{Spec}(\mathcal{O}_{\mathbb{K}})} \ln^+ \left(\frac{1}{R_p(G)} \right)$$

est le *rayon de convergence générique global inverse* de G ³³.

La proposition suivante illustre, comme annoncé au début de la section, l'intérêt de la condition de Bombieri : les systèmes différentiels la satisfaisant font partie de ceux auxquels on peut appliquer le théorème de Katz sur la rationalité des exposants.

Proposition 4 – *Si la matrice G satisfait la condition de Bombieri au sens large, alors $y' = Gy$ est un système différentiel globalement nilpotent.*

La démonstration fera usage du résultat suivant :

Proposition 5 – *Soit $\mathcal{S} \subset \text{Spec}(\mathbb{Z})$. Si $\sum_{\substack{p \in \mathcal{S} \\ p \leq n}} \frac{\ln p}{p} = o(\ln n)$, alors \mathcal{S} a une densité de Dirichlet nulle.*

Preuve. La preuve repose sur une transformation d'Abel de la série $\sum_{p \in \mathcal{S}} p^{-s}$.

Pour tout $s > 1$, on définit la fonction de classe \mathcal{C}^1

$$g_s :]1, +\infty[\rightarrow \mathbb{R}$$

$$t \mapsto \frac{1}{t^{s-1} \ln t}.$$

Selon TENENBAUM (1995, Theorem 1, p. 3), on a pour tout $x \geq 2$,

$$\sum_{\substack{p \in \mathcal{S} \\ p \leq x}} \frac{1}{p^s} = \sum_{\substack{p \in \mathcal{S} \\ p \leq x}} \frac{\ln p}{p} \frac{1}{p^{s-1} \ln p} = T(x)g_s(x) - \int_2^x T(t)g'_s(t)dt$$

$$= T(x)g_s(x) + (s-1) \int_2^x \frac{T(t)}{t^s \ln(t)} dt + \int_2^x \frac{T(t)}{t^s (\ln(t))^2} dt, \tag{27}$$

où $T(t) = \sum_{\substack{p \in \mathcal{S} \\ p \leq t}} \frac{\ln p}{p} = o(\ln t)$ par hypothèse.

32. ANDRÉ, 2000b, « Séries Gevrey de type arithmétique II. Transcendance sans transcendance ».

33. DWORK, GEROTTO ET SULLIVAN, 1994, *Introduction to G-functions*, pp. 226–227.

3. Démonstration du théorème 1

En particulier, $T(x)g_s(x) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0$ et Tg'_s est intégrable sur $[2, +\infty[$. Ainsi, en passant à la limite $x \rightarrow +\infty$, on obtient

$$Z(s) := \sum_{p \in \mathcal{S}} \frac{1}{p^s} = (s-1) \int_2^{+\infty} \frac{E(t)}{t^s} dt + \int_2^{+\infty} \frac{E(t)}{t^s \ln(t)} dt, \quad (28)$$

où $E(t) := \frac{T(t)}{\ln t} = o(1)$. On veut montrer que $\frac{Z(s)}{-\ln(s-1)} \xrightarrow{s \rightarrow 1^+} 0$.

- D'une part, soit $M > 0$ tel que $\forall t \geq 2, 0 \leq E(t) \leq M$. Alors

$$\begin{aligned} \forall s \in]1, 2[, 0 &\leq \frac{(s-1)}{-\ln(s-1)} \int_2^{+\infty} \frac{E(t)}{t^s} dt \\ &\leq \frac{M(s-1)}{-\ln(s-1)} \left[\frac{t^{-s+1}}{-s+1} \right]_2^{+\infty} = \frac{-M}{2^{s-1} \ln(s-1)} \xrightarrow{s \rightarrow 1^+} 0. \end{aligned}$$

- D'autre part, on va montrer que

$$G(s) := \frac{1}{-\ln(s-1)} \int_2^{+\infty} \frac{E(t)}{t^s \ln(t)} dt \xrightarrow{s \rightarrow 1^+} 0.$$

Par un changement de variable $u = (s-1) \ln t$, on voit que pour tout $h \geq 2$,

$$\int_h^{+\infty} \frac{dt}{t^s \ln(t)} = \text{Ei}(-(s-1) \ln h),$$

où $\text{Ei} : x \mapsto - \int_{-x}^{+\infty} \frac{e^{-t}}{t} dt$ est la fonction exponentielle intégrale. Par suite, il découle de l'équivalent ³⁴ $\text{Ei}(u) \sim_{u \rightarrow 0^+} \ln(-u)$ que

$$\forall h \geq 2, \frac{1}{-\ln(s-1)} \int_h^{+\infty} \frac{dt}{t^s \ln(t)} \xrightarrow{s \rightarrow 1^+} 1.$$

Soit $\varepsilon > 0$. Comme E tend vers 0 en l'infini, on peut fixer $h \geq 2$ tel que $\forall t \geq h, E(t) \leq \frac{\varepsilon}{3}$. D'où

$$\begin{aligned} 0 \leq G(s) &\leq \frac{M}{-\ln(s-1)} \int_2^h \frac{dt}{t^s \ln(t)} + \frac{\varepsilon}{-3 \ln(s-1)} \int_h^{+\infty} \frac{dt}{t^s \ln(t)} \\ &\leq \frac{M}{-\ln(s-1)} \int_2^h \frac{dt}{t \ln(t)} + \frac{\varepsilon}{3} \frac{\text{Ei}(-(s-1) \ln h)}{-\ln(s-1)}, \end{aligned}$$

car $t^s \geq t$ pour $t > 1$. Le premier terme de la dernière somme tend vers 0 et le second tend vers 1 quand s tend vers 1, $s > 1$, on peut donc fixer $\eta > 0$ tel que pour tout $s \in]1, 1 + \eta[$,

$$\frac{M}{-\ln(s-1)} \int_2^h \frac{dt}{t \ln(t)} \leq \frac{\varepsilon}{3} \text{ et } \frac{\text{Ei}(-(s-1) \ln h)}{-\ln(s-1)} \leq 2$$

de sorte que

$$\forall s \in]1, 1 + \eta[, \quad 0 \leq G(s) \leq \varepsilon.$$

En d'autres termes, $G(s)$ tend vers 0 quand s tend vers 1^+ .

Selon ces deux points et (28), on a bien $\lim_{s \rightarrow 1^+} \frac{Z(s)}{\ln(s-1)} = 0$, soit selon la définition 7, \mathcal{S} a une densité de Dirichlet nulle. \square

On peut à présent démontrer la proposition 4, en s'inspirant de la preuve du fait que la *condition de Bombieri* au sens strict $\rho(G) < \infty$ implique que $y' = Gy$ est globalement nilpotent dans DWORK, GEROTTO et SULLIVAN (1994, pp. 226–227) (voir aussi celle présentée par André³⁵).

Preuve (de la proposition 4). Soit \mathcal{S} l'ensemble des nombres premiers p de \mathbb{Z} tels qu'il existe $\mathfrak{p} \in \text{Spec}(\mathcal{O}_{\mathbb{K}})$ au-dessus de p tel que $R_{\mathfrak{p}}(G) \leq |\mathfrak{p}|_p^{\frac{1}{1-p}}$. Selon DWORK, GEROTTO et SULLIVAN (1994, Proposition 5.1, p. 95), \mathcal{S} est l'ensemble des p tels que $y' = (G \bmod \mathfrak{p})y$ est non nilpotent pour au moins un premier \mathfrak{p} au-dessus de p . Fixons pour chaque $p \in \mathcal{S}$ un tel premier $\mathfrak{p}(p)$. Alors

$$\rho_n(G) \geq \sum_{\substack{p \in \mathcal{S} \\ p \leq n}} \ln^+ \left(\frac{1}{R_{\mathfrak{p}(p)}(G)} \right) \geq \sum_{\substack{p \in \mathcal{S} \\ p \leq n}} \frac{1}{\delta} \frac{\ln p}{p-1}.$$

En effet, $|\mathfrak{p}|_{\mathfrak{p}} = p^{-d_{\mathfrak{p}}/\delta}$ avec la normalisation choisie.

Grâce à l'hypothèse $\rho_n(G) = o(\ln n)$, on a donc $\sum_{\substack{p \in \mathcal{S} \\ p \leq n}} \frac{\ln p}{p-1} = o(\ln n)$. Donc selon la proposition 5, \mathcal{S} a une densité de Dirichlet nulle.

Or, si $\mathfrak{p} \in \text{Spec}(\mathcal{O}_{\mathbb{K}})$ est tel que $y' = (G \bmod \mathfrak{p})y$ est non nilpotent, alors $\mathfrak{p} \cap \mathbb{Z} \in \mathcal{S}$ donc l'ensemble \mathcal{S}' des idéaux premiers vérifiant cette propriété est de densité de Dirichlet nulle. En effet, si $s > 1$,

$$\begin{aligned} \sum_{\mathfrak{p} \in \mathcal{S}'} \frac{1}{N_{\mathbb{K}/\mathbb{Q}}(\mathfrak{p})^s} &= \sum_{p \in \text{Spec}(\mathbb{Z})} \sum_{\substack{\mathfrak{p} \in \mathcal{S}' \\ \mathfrak{p}|p}} \frac{1}{p^{d_{\mathfrak{p}}s}} \\ &\leq \sum_{p \in \mathcal{S}} \frac{\text{Card}\{\mathfrak{p} \in \mathcal{S}' : \mathfrak{p} | p\}}{p^s} \leq [\mathbb{K} : \mathbb{Q}] \sum_{p \in \mathcal{S}} \frac{1}{p^s}, \end{aligned}$$

34. ABRAMOWITZ et STEGUN, 1972, *Handbook of Mathematical Functions with Formulas, Graphs, and Mathematical Tables*, pp. 229–230.

35. ANDRÉ, 1989, *G-Functions and Geometry : A Publication of the Max-Planck-Institut für Mathematik, Bonn*, p. 77.

3. Démonstration du théorème 1

car le nombre de premiers \mathfrak{p} au-dessus de p est borné par $[\mathbb{K} : \mathbb{Q}]$ selon la formule $\sum_{\mathfrak{p}|p} d_{\mathfrak{p}} = [\mathbb{K} : \mathbb{Q}]$. Donc en divisant par $-\ln(s-1)$ de part et d'autre de l'inégalité et en passant à la limite, on obtient que \mathcal{S}' a une densité de Dirichlet nulle. Par définition, le système $y' = Gy$ est donc globalement nilpotent. \square

Remarque 3 – L'assertion minimale pour que la preuve de la proposition 4 fonctionnelle est la suivante.

Assertion (A) « Soit $\mathcal{S} \subset \text{Spec}(\mathbb{Z})$. Si $\sum_{\substack{p \in \mathcal{S} \\ p \leq n}} \frac{\ln p}{p} = o(\ln n)$, alors \mathcal{S} a une densité de Dirichlet $d < \frac{1}{2}$ »

En effet, en reprenant les notations de la preuve, si \mathcal{S} vérifie (A), alors \mathcal{S}' est un ensemble de premiers de \mathbb{K} divisant un ensemble de premiers de \mathbb{Z} de densité de Dirichlet $< 1/2$ et selon DWORK, GEROTTO et SULLIVAN (1994, Remarque 6.3, p. 100), on peut appliquer le théorème de Katz au système $y' = Gy$, bien qu'il ne soit pas *stricto sensu* globalement nilpotent, puisque \mathcal{S}' n'a pas nécessairement dans ce cas une densité de Dirichlet nulle.

3.3 Théorème d'André-Bombieri *au sens large*

L'objectif de cette section est de démontrer la proposition 6 ci-dessous, qui est l'analogue du théorème d'André-Bombieri³⁶ pour les G -fonctions *au sens large*. Ce résultat fait le lien entre les conditions de Galochkin et de Bombieri, présentées respectivement dans les parties 2.1 et 3.2. Voir la proposition 8 dans la sous-section 5.1 pour une version quantitative.

Proposition 6 – Soit $G \in \mathcal{M}_{\mu}(\mathbb{K}(z))$. La condition de Galochkin au sens large est vérifiée si et seulement si la condition de Bombieri au sens large $\rho_n(G) = o(\ln n)$ est vérifiée.

Nous aurons besoin pour la démonstration du lemme suivant. On rappelle que si $\mathfrak{p} \in \text{Spec}(\mathcal{O}_{\mathbb{K}})$, $p(\mathfrak{p})$ est défini comme l'unique premier positif de \mathbb{Z} engendrant $\mathfrak{p} \cap \mathbb{Z}$.

Lemme 5 – Si $G \in \mathcal{M}_{\mu}(\mathbb{K}(z))$, on a

$$\sum_{\mathfrak{p} \in \text{Spec}(\mathcal{O}_{\mathbb{K}})} h(n, \mathfrak{p}, G) = \sum_{p(\mathfrak{p}) \leq n} h(n, \mathfrak{p}, G) + O(1).$$

36. DWORK, GEROTTO et SULLIVAN, 1994, *Introduction to G-functions*, pp. 228–234.

Preuve. Soit $\mathfrak{p} \in \text{Spec}(\mathcal{O}_{\mathbb{K}})$. On suppose que $\|G\|_{\mathfrak{p}, \text{Gauss}} \leq 1$. A l'aide de la formule de récurrence $G_{s+1} = G_s G + G'_s$, comme $|\cdot|_{\mathfrak{p}}$ est une valeur absolue non archimédienne, on montre que $\|G_s\|_{\mathfrak{p}, \text{Gauss}} \leq 1$ pour tout $s \in \mathbb{N}$. Donc

$$\begin{aligned} \frac{1}{n} \sum_{\mathfrak{p} \in \text{Spec}(\mathcal{O}_{\mathbb{K}})} \ln^+ \max_{m \leq n} \left\| \frac{G_m}{m!} \right\|_{\mathfrak{p}, \text{Gauss}} &= h(n, \mathfrak{p}, G) \\ &\leq \frac{1}{n} \ln^+ \max_{s \leq n} \left| \frac{1}{s!} \right|_{\mathfrak{p}} \leq \frac{-1}{n} \ln \min \left(1, \min_{s \leq n} |s!|_{\mathfrak{p}} \right). \end{aligned}$$

Or si $s \leq n$, les diviseurs premiers p de $s!$ vérifient $p \leq n$. Par suite, si $p(\mathfrak{p}) > n$, on a $|s!|_{\mathfrak{p}} = 1$ et donc $h(n, \mathfrak{p}, G) = 0$.

Si $\|G\|_{\mathfrak{p}, \text{Gauss}} > 1$, on prend $\alpha \in \mathbb{K}$ tel que $|\alpha|_{\mathfrak{p}} \geq \|G\|_{\mathfrak{p}, \text{Gauss}}$. Ainsi, $\|G/\alpha\|_{\mathfrak{p}, \text{Gauss}} \leq 1$. De plus, si $\|G_s/\alpha^s\|_{\mathfrak{p}, \text{Gauss}} \leq 1$, alors

$$\frac{G_{s+1}}{\alpha^{s+1}} = \left(\frac{G_s}{\alpha^s} \right) \left(\frac{G}{\alpha} \right) + \left(\frac{G_s}{\alpha^s} \right)' \frac{1}{\alpha}$$

est une somme de produits de termes dont la norme de Gauss associée à \mathfrak{p} est inférieure à 1, si bien que $\|G_{s+1}/\alpha^{s+1}\|_{\mathfrak{p}, \text{Gauss}} \leq 1$. Ceci montre par récurrence que $\|G_s/\alpha^s\|_{\mathfrak{p}, \text{Gauss}} \leq 1$ pour tout $s \in \mathbb{N}$.

Donc, comme ci-dessus, il en découle que si $p(\mathfrak{p}) > n$, on a $\ln^+ \max_{s \leq n} \left\| \frac{G_s}{\alpha^s s!} \right\|_{\mathfrak{p}, \text{Gauss}} = 0$. Or

$$\ln^+ \max_{s \leq n} \left\| \frac{G_s}{s!} \right\|_{\mathfrak{p}, \text{Gauss}} \leq \ln^+ \max_{s \leq n} \left\| \frac{G_s}{\alpha^s s!} \right\|_{\mathfrak{p}, \text{Gauss}} + n \ln^+ |\alpha|_{\mathfrak{p}},$$

de sorte que $h(n, \mathfrak{p}, G) \leq \ln |\alpha|_{\mathfrak{p}}$, car $|\alpha|_{\mathfrak{p}} > 1$.

Comme on a $\|G\|_{\mathfrak{p}, \text{Gauss}} > 1$ pour un nombre fini de premiers de \mathbb{K} , on peut prendre α tel que $|\alpha|_{\mathfrak{p}} \geq \|G\|_{\mathfrak{p}, \text{Gauss}}$ pour tout tel premier. On a alors

$$\sum_{\mathfrak{p} \in \text{Spec}(\mathcal{O}_{\mathbb{K}})} h(n, \mathfrak{p}, G) = \sum_{p(\mathfrak{p}) \leq n} h(n, \mathfrak{p}, G) + \sum_{\|G\|_{\mathfrak{p}, \text{Gauss}} > 1} \ln |\alpha|_{\mathfrak{p}},$$

ce qui est le résultat voulu, c'est-à-dire

$$\sum_{\mathfrak{p} \in \text{Spec}(\mathcal{O}_{\mathbb{K}})} h(n, \mathfrak{p}, G) = \sum_{p(\mathfrak{p}) \leq n} h(n, \mathfrak{p}, G) + O(1). \quad \square$$

Preuve (de la proposition 6). Selon la proposition 3 et le lemme 5, la condition de Galochkin au sens large est vérifiée si et seulement si

$$\sum_{p(\mathfrak{p}) \leq n} h(n, \mathfrak{p}, G) = o(\ln n), \quad n \rightarrow +\infty.$$

3. Démonstration du théorème 1

- Selon DWORK, GEROTTO et SULLIVAN (1994, p. 234), on a pour tout $n \in \mathbb{N}^*$ et pour tout $\mathfrak{p} \in \text{Spec}(\mathcal{O}_{\mathbb{K}})$,

$$\ln^+ \left(\frac{1}{R_{\mathfrak{p}}(G)} \right) = \limsup_{N \rightarrow +\infty} h(N, \mathfrak{p}, G) \leq h(n, \mathfrak{p}, G) + \frac{\ln p(\mathfrak{p})}{n} + \frac{\ln n}{n}.$$

Donc

$$\rho_n(G) \leq \sum_{\mathfrak{p}(\mathfrak{p}) \leq n} h(n, \mathfrak{p}, G) + C_1 \sum_{\substack{p \in \text{Spec}(\mathbb{Z}) \\ p \leq n}} \frac{\ln p}{n} + C_1 \frac{\ln n}{n} \pi(n),$$

où C_1 est une constante majorant le nombre d'idéaux premiers \mathfrak{p} de $\mathcal{O}_{\mathbb{K}}$ au-dessus d'un nombre premier p donné, et π est la fonction de comptage des nombres premiers.

Par le théorème des nombres premiers, on a donc

$$\rho_n(G) \leq \sum_{\mathfrak{p}(\mathfrak{p}) \leq n} h(n, \mathfrak{p}, G) + 2C_1(1 + o(1)),$$

de sorte que si $\sum_{\mathfrak{p}(\mathfrak{p}) \leq n} h(n, \mathfrak{p}, G) = o(\ln n)$, alors $\rho_n(G) = o(\ln n)$.

- Réciproquement, l'équation (2.6) de DWORK, GEROTTO et SULLIVAN (1994, p. 229) donne

$$h(n, \mathfrak{p}, G) \leq \ln^+ \left(\frac{1}{R_{\mathfrak{p}}(G)} \right) + \#_{\mathfrak{p}(\mathfrak{p}) \leq n} \frac{d_{\mathfrak{p}}}{[\mathbb{K} : \mathbb{Q}]} (\mu - 1) \frac{\ln n}{n} + \frac{C_{\mathfrak{p}}}{n},$$

où $d_{\mathfrak{p}}$ est un entier tel que pour tout premier p , $\sum_{\mathfrak{p}|p} d_{\mathfrak{p}} = [\mathbb{K} : \mathbb{Q}]$, et $C_{\mathfrak{p}}$ est une constante nulle pour tous les premiers \mathfrak{p} sauf un nombre fini.

On peut donc trouver une constante C telle que, pour tout n ,

$$\begin{aligned} \sum_{\mathfrak{p}(\mathfrak{p}) \leq n} h(n, \mathfrak{p}, G) &\leq \rho_n(G) + \sum_{p \leq n} \left(\sum_{\mathfrak{p}|p} \frac{d_{\mathfrak{p}}}{[\mathbb{K} : \mathbb{Q}]} \right) (\mu - 1) \frac{\ln n}{n} + \frac{C}{n} \\ &= \rho_n(G) + (\mu - 1) \frac{\ln n}{n} \pi(n) + \frac{C}{n} = \rho_n(G) + (\mu - 1)(1 + o(1)), \end{aligned}$$

puisque selon le théorème des nombres premiers, $\pi(n) \sim \frac{n}{\ln n}$. Ainsi, si $\rho_n(G) = o(\ln n)$, alors $\sum_{\mathfrak{p}(\mathfrak{p}) \leq n} h(n, \mathfrak{p}, G) = o(\ln n)$. □

3.4 Conclusion de la démonstration du théorème 1

Nous pouvons à présent synthétiser les différents résultats des sections précédentes pour prouver le théorème 1.

Soit \mathbb{K} un corps de nombres, $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n \in \mathbb{K}[[z]]$ une G -fonction et $L \in \mathbb{K}\left[z, \frac{d}{dz}\right]$ un opérateur d'ordre minimal non nul tel que $L(f(z)) = 0$.

- Selon le théorème 4 (partie 2.1), la matrice compagnon A_L de L vérifie la condition de Galochkin *au sens large*.
- La proposition 6 (partie 3.3) implique alors que A_L vérifie la condition de Bombieri *au sens large* (définition 9).
- Selon la proposition 4 (partie 3.2), L est donc un opérateur différentiel globalement nilpotent. Par le théorème de Katz³⁷, on en déduit que L est donc un opérateur fuchsien à exposants rationnels en tout point de $\mathbb{P}^1(\overline{\mathbb{Q}})$. Ceci conclut la preuve du théorème 1.

4 Existence d'une base de type ACK au voisinage d'un point singulier

Le théorème d'André-Chudnovsky-Katz dans le cas des G -fonctions *au sens strict* est un résultat plus fort que l'analogue strict du théorème 1.

Théorème 5 (André-Chudnovsky-Katz) – Soit $f(z)$ une G -fonction au sens strict et $L \in \overline{\mathbb{Q}}(z)[d/dz] \setminus \{0\}$ un opérateur différentiel tel que $L(f(z)) = 0$ et d'ordre minimal μ .

Alors au voisinage de tout $\alpha \in \mathbb{P}^1(\overline{\mathbb{Q}})$, il existe une base de solutions de $Ly(z) = 0$ de la forme

$$(f_1(z - \alpha), \dots, f_\mu(z - \alpha))(z - \alpha)^{C_\alpha},$$

où $C_\alpha \in \mathcal{M}_\mu(\overline{\mathbb{Q}})$ est triangulaire supérieure à valeurs propres dans \mathbb{Q} et les $f_i(u) \in \overline{\mathbb{Q}}[[u]]$ sont des G -fonctions au sens strict.

Le but de cette partie est d'en montrer l'analogue *au sens large*, qui n'avait pas été mentionné par André dans ANDRÉ (2000b).

Théorème 6 – Le théorème 5 reste vrai si l'on remplace partout « strict » par « large ».

Les valeurs propres de la matrice C_α sont, modulo \mathbb{Z} , les exposants de L en α , le théorème 1 implique donc qu'elles sont rationnelles. Il reste donc à prouver que les f_i sont des G -fonctions.

La partie suivante permet de montrer un point essentiel de la preuve du théorème 6 (section 4.2), puisqu'il permet de ramener l'étude au voisinage du point 0 dans l'étape 4.

37. DWORK, GEROTTO ET SULLIVAN, 1994, *Introduction to G-functions*, p. 98.

4. Existence d'une base de type ACK au voisinage d'un point singulier

4.1 Invariance des G -opérateurs au sens large par changement de variable

Le but de cette partie est de démontrer la proposition suivante affirmant que la condition de Galochkin *au sens large* est invariante par changement de variable $u = z - \alpha$ si $\alpha \in \overline{\mathbb{Q}}$ ou $u = z^{-1}$ en l'infini.

Proposition 7 – a) Soit $G \in \mathcal{M}_\mu(\mathbb{K}(z))$ et $\alpha \in \mathbb{P}^1(\overline{\mathbb{Q}})$. On définit $G_\alpha \in \mathcal{M}_\mu(\mathbb{K}(z))$ la matrice telle que, pour tout vecteur colonne y ,

$$y'(z) = G(z)y(z) \Leftrightarrow \tilde{y}'(u) = G_\alpha(u)\tilde{y}(u),$$

où $\tilde{y}(u) := y(u - \alpha)$ si $\alpha \neq \infty$ et $\tilde{y}(u) = y(u^{-1})$ si $\alpha = \infty$. Alors la condition de Galochkin au sens large est vérifiée par G_α si et seulement si elle est vérifiée par G .

b) Soit $L \in \mathbb{K}(z)[d/dz]$. On définit $L_\alpha \in \mathbb{K}(u)[d/du]$ tel que, pour toute fonction $f(z)$, $L(f(z)) = 0 \Leftrightarrow L_\alpha(\tilde{f}(u))$, où $\tilde{f}(u) = f(u - \alpha)$ si $\alpha \neq \infty$ et $\tilde{f}(u) = f(u^{-1})$ si $\alpha = \infty$.

Alors L_α est un G -opérateur au sens large si et seulement si L est un G -opérateur au sens large.

Remarque 4 – En reproduisant la même preuve *mutatis mutandis*, on prouve l'énoncé analogue concernant la condition de Galochkin *au sens strict*.

Nous aurons besoin pour prouver la proposition 7 du lemme 6 ci-dessous, dû à André, qui montre que la condition de Galochkin est invariante par équivalence de systèmes différentiels. Commençons par rappeler cette notion d'équivalence³⁸ :

Définition 10 – Soient $A, B \in \mathcal{M}_\mu(\overline{\mathbb{Q}}((z)))$. On dit que les systèmes différentiels $y' = Ay$ et $y' = By$ sont équivalents sur $\overline{\mathbb{Q}}(z)$ s'il existe $P \in \text{GL}_\mu(\overline{\mathbb{Q}}(z))$ tel que $B = P[A]$, où $P[A] = PAP^{-1} + P'P^{-1}$. Ceci est équivalent à dire que $y \mapsto Py$ réalise une bijection de l'ensemble des solutions de $y' = Ay$ sur l'ensemble des solutions de $y' = By$.

Lemme 6 (André³⁹, Lemma 1 p. 71) – Soient $A, B \in \mathcal{M}_\mu(\overline{\mathbb{Q}}(z))$ définissant deux systèmes différentiels équivalents $y' = Ay$ et $y' = By$ sur $\overline{\mathbb{Q}}(z)$. Alors A satisfait la condition de Galochkin au sens strict (resp. large) si et seulement si B satisfait la condition de Galochkin au sens strict (resp. large).

André a déjà prouvé le cas strict et nous donnons ici une preuve différente de celle de ANDRÉ (1989, pp. 71–72), afin d'éviter d'utiliser la notion de module différentiel.

38. SAULOY, 2016, *Differential Galois Theory through Riemann-Hilbert Correspondence : An Elementary Introduction*, p. 120.

39. ANDRÉ, 1989, *G-Functions and Geometry : A Publication of the Max-Planck-Institut für Mathematik, Bonn*.

Preuve (du lemme 6). Soit $P \in \text{GL}_\mu(\overline{\mathbb{Q}}(z))$ tel que $y \mapsto Py$ induit une bijection de l'ensemble des solutions de $y' = Ay$ sur l'ensemble des solutions de $y' = By$.

Si $y' = Ay$ et $s \in \mathbb{N}$, on a, $y^{(s)} = A_s y$ et $(Py)^{(s)} = B_s Py$. Or,

$$B_s Py = (Py)^{(s)} = \sum_{k=0}^s \binom{s}{k} P^{(s-k)} y^{(k)} = \sum_{k=0}^s \binom{s}{k} P^{(s-k)} A_k y.$$

L'égalité étant valable pour toute solution y de $y' = Ay$, on en déduit

$$B_s = \sum_{k=0}^s \binom{s}{k} P^{(s-k)} A_k P^{-1}.$$

Soit $T(z) \in \mathcal{O}_{\overline{\mathbb{Q}}}[z]$ tel que $T(z)A(z) \in \mathcal{M}_\mu(\mathcal{O}_{\overline{\mathbb{Q}}}[z])$. Sans perte de généralité, on peut supposer que $T(z)P(z) \in \mathcal{M}_\mu(\mathcal{O}_{\overline{\mathbb{Q}}}[z])$ et $T(z)P^{-1}(z) \in \mathcal{M}_\mu(\mathcal{O}_{\overline{\mathbb{Q}}}[z])$. On montre par récurrence sur ℓ que

$$\forall \ell \in \mathbb{N}, \quad T^{\ell+1} \frac{P^{(\ell)}}{\ell!} \in \mathcal{M}_\mu(\mathcal{O}_{\overline{\mathbb{Q}}}[z]). \quad (29)$$

En effet, c'est clair pour $\ell = 0$ et si (29) est vraie au rang $\ell - 1$ pour un certain $\ell \geq 1$, alors par la formule de Leibniz,

$$T^\ell \frac{(TP)^{(\ell)}}{\ell!} = T^{\ell+1} \frac{P^{(\ell)}}{\ell!} + \sum_{k=0}^{\ell-1} T^{\ell-(k+1)} \frac{T^{(\ell-k)}}{(\ell-k)!} T^{k+1} \frac{P^{(k)}}{k!}.$$

Le membre de gauche est à coefficients dans $\mathcal{O}_{\overline{\mathbb{Q}}}[z]$ par le cas $\ell = 0$ et les termes d'ordre $k \leq \ell - 1$ du membre de droite le sont également par hypothèse de récurrence.

On obtient donc $T^{\ell+1} \frac{P^{(\ell)}}{\ell!} \in \mathcal{M}_\mu(\mathcal{O}_{\overline{\mathbb{Q}}}[z])$, ce qui conclut la récurrence.

Ainsi, si q_s est le dénominateur des coefficients des coefficients de $TA, \frac{T^2 A_2}{2!}, \dots, T^s \frac{A_s}{s!}$, et $\tilde{T} = T^3$, on a

$$\forall 1 \leq \ell \leq s, \quad q_s \frac{\tilde{T}^\ell B_\ell}{s!} = \sum_{k=0}^{\ell} T^{2\ell-2} \frac{T^{\ell-k+1} P^{(\ell-k)}}{(\ell-k)!} \left(q_s \frac{T^k A_k}{k!} \right) T P^{-1} \in \mathcal{M}_\mu(\mathcal{O}_{\overline{\mathbb{Q}}}[z]).$$

Donc, en notant \tilde{q}_s le dénominateur des coefficients des coefficients des matrices $\tilde{T}B, \tilde{T}^2 \frac{B_2}{2!}, \dots, \tilde{T}^s \frac{B_s}{s!}$, on obtient que \tilde{q}_s divise q_s pour tout entier s .

On en déduit que si A vérifie la condition de Galochkin *au sens strict* (resp. *large*), il en va de même de B . Par symétrie de la relation d'équivalence des systèmes différentiels, on obtient l'implication réciproque, ce qui achève la preuve. \square

4. Existence d'une base de type ACK au voisinage d'un point singulier

La preuve de la proposition 7 a déjà été donnée par André⁴⁰ dans le cas où $\alpha \in \overline{\mathbb{Q}}$, nous donnons une preuve complète par souci d'exhaustivité.

Preuve (de la proposition 7). **a)** Soit $\alpha \in \overline{\mathbb{Q}}$. On a $\forall s \in \mathbb{N}, G_{\alpha,s}(u) = G_s(u + \alpha)$. De plus, le polynôme $T_\alpha(u) := d_\alpha^t T(u + \alpha) \in \mathcal{O}_{\overline{\mathbb{Q}}}[u]$, où $d_\alpha \alpha \in \mathcal{O}_{\overline{\mathbb{Q}}}$, vérifie $T_\alpha(u)G_\alpha(u) \in \overline{\mathbb{Q}}[u]$.

On voit que pour tout $s \in \mathbb{N}^*$ et $p \leq s$,

$$q_s \frac{T_\alpha(u)^p G_{\alpha,p}(u)}{p!} = d_\alpha^{pt} \left(\frac{q_s T^p G_p}{p!} \right) (u + \alpha) \in \mathcal{M}_\mu(\mathcal{O}_{\overline{\mathbb{Q}}}[u])$$

puisque $q_s T(z)^p G_p(z)/p! \in \mathcal{M}_\mu(\mathcal{O}_{\overline{\mathbb{Q}}}[z])$ et on montre par récurrence que les coefficients de $T^p G_p$ sont de degrés au plus pt .

Donc si G satisfait la condition de Galochkin *au sens large*, G_α également. En remarquant que $G = (G_\alpha)_{-\alpha}$, on en déduit l'implication réciproque.

Le résultat au point à l'infini découle essentiellement de LEPETIT (2021a, Lemma 7, p. 322). Remarquons que si $T(z)G(z) \in \mathcal{M}_\mu(\mathcal{O}_{\overline{\mathbb{Q}}}[z])$, alors $T_\infty(u) := u^{t+2}T(u^{-1}) \in \mathcal{O}_{\overline{\mathbb{Q}}}[u]$ vérifie $T_\infty(u)G_\infty(u) \in \mathcal{M}_\mu(\mathcal{O}_{\overline{\mathbb{Q}}}(u))$, de sorte que, selon (2), $T_\infty^s G_{\infty,s} \in \mathcal{M}_\mu(\mathcal{O}_{\overline{\mathbb{Q}}}[u])$ pour tout entier s .

On a montré dans LEPETIT (2021a, Lemma 7, p. 322) que

$$\forall s \in \mathbb{N}^*, \quad G_{\infty,s}(u) = (-1)^s \sum_{k=1}^s \frac{c_{s,k}}{u^{s+k}} G_k\left(\frac{1}{u}\right), \quad (30)$$

où

$$\forall s \in \mathbb{N}^*, \quad \forall 1 \leq k \leq s, \quad c_{s,k} = \binom{s-1}{s-k} \frac{s!}{k!} \in \mathbb{Z}. \quad (31)$$

Ainsi, si $s \in \mathbb{N}^*$ et $p \leq s$, on a, selon (30),

$$\begin{aligned} q_s \frac{T_\infty(u)^p G_{\infty,p}(u)}{p!} &= (-1)^p \sum_{\ell=1}^p \frac{c_{p,\ell}}{p!} u^{-(p+\ell)} \left(u^2 u^t T\left(\frac{1}{u}\right) \right)^p q_s G_\ell\left(\frac{1}{u}\right) \\ &= (-1)^p \sum_{\ell=1}^p \binom{p-1}{p-\ell} u^{p-\ell} u^{(p-\ell)t} T\left(\frac{1}{u}\right)^{p-\ell} q_s u^{\ell t} \left(\frac{T^\ell G_\ell}{\ell!} \right) \left(\frac{1}{u} \right) \in \mathcal{M}_\mu(\mathcal{O}_{\overline{\mathbb{Q}}}[u]) \end{aligned}$$

de sorte qu'en notant $q_{\infty,s}$ le dénominateur des coefficients des coefficients des matrices

$$T_\infty G_\infty, \frac{T_\infty^2 G_{\infty,2}}{2!}, \dots, \frac{T_\infty^s G_{\infty,s}}{s!},$$

40. ANDRÉ, 1989, *G-Functions and Geometry : A Publication of the Max-Planck-Institut für Mathematik, Bonn*, p. 83.

on a $\forall s \in \mathbb{N}^*, q_{\infty, s} \leq q_s$. Donc si la condition de Galochkin *au sens large* est vérifiée par G , elle l'est également par G_∞ . Puisque $(G_\infty)_\infty = G$, on en déduit l'implication réciproque.

b) Soit $L \in \overline{\mathbb{Q}}(z)[d/dz]$, on note $G = A_L$ la matrice compagnon de L .

Si $\alpha \in \overline{\mathbb{Q}}$, la matrice G vérifie $G_\alpha = A_{L_\alpha}$, donc selon **a)**, L est un G -opérateur *au sens large* si et seulement si L_α l'est.

Si $\alpha = \infty$, selon le point **b)** de LEPETIT (2021a, Lemma 7, p. 322), le système $h' = G_\infty h$ est équivalent au système $h' = A_{L_\infty} h$. La conclusion voulue découle ainsi du lemme 6.

Supposons que L est un G -opérateur *au sens large*. Selon **a)**, G_∞ vérifie alors la condition de Galochkin *au sens large*. Il en va donc de même de A_{L_∞} selon le lemme 6. Par conséquent, L_∞ est un G -opérateur *au sens large*. \square

4.2 Démonstration du théorème 6

Le but de cette section est de prouver le théorème 6 en adaptant la démonstration donnée dans le cas strict par DWORK dans DWORK, GEROTTO et SULLIVAN (1994, pp. 234–248), et en utilisant également les résultats de la section 4.1.

On considère \mathbb{K} un corps de nombres tel que $G \in \mathcal{M}_\mu(\mathbb{K}(z))$ et on se donne $C \in \mathcal{M}_\mu(\overline{\mathbb{Q}})$ une matrice à valeurs propres rationnelles, et $Y(z) = \sum_{m=0}^{\infty} Y_m z^m \in \mathcal{M}_\mu(\mathbb{K}[[z]]) \cap \text{GL}_\mu(\mathbb{K}((z)))$ telle que $Y(z)z^C$ est une matrice de solutions du système $y' = Gy$. Quitte à remplacer \mathbb{K} par une extension de degré supérieur, on peut supposer que $C \in \mathcal{M}_\mu(\mathbb{K})$.

Commençons par démontrer que les coefficients de Y vérifient les points **a)** et **b)** de la définition 1.

- D'abord, selon ANDRÉ (1989, Corollary, p. 109), si $\tilde{Y}(z) = Y(z)z^C$, avec $Y(z) \in \mathcal{M}_\mu(\overline{\mathbb{Q}}[[z]])$ et $C \in \mathcal{M}_\mu(\overline{\mathbb{Q}})$, vérifie $\tilde{Y}' = G\tilde{Y}$, $G \in \mathcal{M}_\mu(\overline{\mathbb{Q}}(z))$, alors chaque coefficient de $Y(z)$ est solution d'une équation différentielle non nulle à coefficients dans $\overline{\mathbb{Q}}(z)$ (qui plus est d'ordre inférieur à μ^2). Autrement dit, les coefficients de $Y(z)$ satisfont le point **a)** de la définition 1. Ce fait est indépendant du contexte des G -fonctions⁴¹.
- Soit $\tau : \mathbb{K} \hookrightarrow \mathbb{C}$ un plongement. On note $R_\tau(Y)$ le rayon de convergence de la série $Y^\tau := \sum_{m=0}^{\infty} \tau(Y_m)z^m$. Alors DWORK, GEROTTO et SULLIVAN (1994, Equation (3.5), p. 242) implique que

$$R_\tau(Y) \geq \rho := \min_{\zeta \neq 0, \infty} |\zeta|_\tau > 0,$$

41. ANDRÉ, 1989, *G-Functions and Geometry : A Publication of the Max-Planck-Institut für Mathematik, Bonn*, Remarque 2, p. 53.

4. Existence d'une base de type ACK au voisinage d'un point singulier

où le minimum porte sur les singularités non apparentes du système $y' = Gy$. D'où selon la formule d'Hadamard-Cauchy,

$$\limsup_{n \rightarrow +\infty} \|\tau(Y_m)\|_\infty^{1/n} = \frac{1}{R_\tau(Y)} \leq \frac{1}{\rho}.$$

Ainsi, pour tout entier m , les maisons des coefficients de Y_m sont bornées par κ^{m+1} , où $\kappa > 0$ est une constante. On rappelle que la maison de $\alpha \in \overline{\mathbb{Q}}$ est $|\overline{\alpha}| = \max_{\sigma \in \text{Gal}(\overline{\mathbb{Q}}/\mathbb{Q})} |\sigma(\alpha)|$. Ceci prouve que les coefficients de $Y(z)$ vérifient la condition **b)** de la définition 1.

Le reste de la démonstration est consacré à la vérification de la condition arithmétique **c)** de la définition 1.

Étape 1. Pour tout idéal premier \mathfrak{p} de $\mathcal{O}_{\mathbb{K}}$, on désigne par $R_{\mathfrak{p}}(Y)$ le rayon de convergence pour la norme $\|\cdot\|_{\mathfrak{p}}$ de la série $Y(z) = \sum_{m=0}^{\infty} Y_m z^m$. On note alors

$$\rho_n(Y) := \sum_{\substack{\mathfrak{p} \in \text{Spec}(\mathcal{O}_{\mathbb{K}}) \\ p(\mathfrak{p}) \leq n}} \ln^+ \left(\frac{1}{R_{\mathfrak{p}}(Y)} \right),$$

où $p(\mathfrak{p})$ est l'unique premier positif de \mathbb{Z} engendrant $\mathfrak{p} \cap \mathbb{Z}$.

Le but de cette étape est d'établir un lien entre $\rho_n(Y)$ et la quantité $\rho_n(G)$ introduite dans la définition 9 en suivant la démonstration de DWORK, GEROTTO et SULLIVAN (1994, Theorem 3.3, p. 238).

Dwork a obtenu dans DWORK, GEROTTO et SULLIVAN (1994, Equation (3.4), p. 240), sous les hypothèses sur C et Y ci-dessus, que pour tout premier \mathfrak{p} de $\mathcal{O}_{\mathbb{K}}$,

$$\ln^+ \left(\frac{1}{R_{\mathfrak{p}}(Y)} \right) \leq \mu^2 \ln \left(\frac{1}{R_{\mathfrak{p}}(G)} \right) + (\mu^2 + 1) \sum_{\zeta \neq 0, \infty} \ln^+ \left| \frac{1}{\zeta} \right|_{\mathfrak{p}},$$

où la dernière somme porte sur toutes les singularités non apparentes $\zeta \notin \{0, \infty\}$ du système $y' = Gy$.

Donc en sommant sur tous les premiers \mathfrak{p} tels que $p(\mathfrak{p}) \leq n$, on obtient

$$\rho_n(Y) \leq \mu^2 \rho_n(G) + (\mu^2 + 1) \sum_{\zeta \neq 0, \infty} \sum_{\substack{\mathfrak{p} \in \text{Spec}(\mathcal{O}_{\mathbb{K}}) \\ p(\mathfrak{p}) \leq n}} \ln^+ \left| \frac{1}{\zeta} \right|_{\mathfrak{p}} \leq \mu^2 \rho_n(G) + \beta,$$

où $\beta := (\mu^2 + 1) \sum_{\zeta \neq 0, \infty} \sum_{\mathfrak{p} \in \text{Spec}(\mathcal{O}_{\mathbb{K}})} \ln^+ \left| \frac{1}{\zeta} \right|_{\mathfrak{p}}$ est une constante ne dépendant que de G .

La constante β est finie, car pour tout $\alpha \in \mathbb{K}$, $|\alpha|_{\mathfrak{p}} = 0$ pour tout premier \mathfrak{p} sauf un nombre fini.

Ainsi, si G vérifie la condition de Bombieri *au sens large* $\rho_n(G) = o(\ln n)$, on a $\rho_n(Y) = o(\ln n)$.

Étape 2. On note

$$\sigma_n(Y) := \frac{1}{n} \sum_{\substack{p \in \text{Spec}(\mathcal{O}_{\mathbb{K}}) \\ p(p) \leq n}} \sup_{m \leq n} \ln^+ |Y_m|_p.$$

Le but de cette étape est de lier $\sigma_n(Y)$ et $\rho_n(Y)$.

Soit $N \in \mathbb{N}^*$ un dénominateur commun des valeurs propres de C , qui sont par hypothèse rationnelles. Alors Dwork prouve dans DWORK, GEROTTO et SULLIVAN (1994, p. 247) qu'on peut trouver des constantes positives ℓ_0 et h_0 telles que si p est en dehors d'un ensemble fini de premiers $\mathcal{S} \subset \text{Spec}(\mathcal{O}_{\mathbb{K}})$, on a pour tout $n \in \mathbb{N}^*$,

$$\begin{aligned} \frac{1}{n} \sup_{m \leq n} \ln^+ |Y_m|_p &\leq \frac{1}{n} \left(n + \frac{\ell_0 + h_0}{N} \right) \ln^+ \left(\frac{1}{R_p(Y)} \right) \\ &\quad + \frac{\mu - 1}{n} \frac{d_p}{[\mathbb{K} : \mathbb{Q}]} \#_{nN + h_0 + \ell_0 \geq p(p)} \ln(nN + \ell_0 + h_0), \end{aligned} \quad (32)$$

où $d_p = [\mathbb{K}_p : \mathbb{Q}_{p(p)}]$ est le degré de la complétion p -adique de \mathbb{K} sur le corps \mathbb{Q}_p adapté. Cette inégalité découle essentiellement de l'application du théorème de Christol-Dwork DWORK, GEROTTO et SULLIVAN (1994, Theorem 2.1, p. 159).

On obtient alors en sommant l'inégalité (32) sur tous les premiers p tels que $p(p) \leq n$ et $p \notin \mathcal{S}$

$$\begin{aligned} \sigma_n(Y) &\leq \left(1 + \frac{\ell_0 + h_0}{nN} \right) \rho_n(Y) + \frac{\mu - 1}{n} \ln(nN + \ell_0 + h_0) \sum_{u < p \leq n} \left(\sum_{p|p} \frac{d_p}{[\mathbb{K} : \mathbb{Q}]} \right) \\ &\quad + \sum_{p \in \mathcal{S}} \frac{1}{n} \sup_{m \leq n} \ln^+ |Y_m|_p, \end{aligned}$$

où u est le maximum de l'ensemble fini \mathcal{S} .

Or, selon la formule d'Hadamard, on a pour tout p , $\limsup |Y_s|_p^{1/s} = \frac{1}{R_p(Y)}$, donc

$$|Y_m|_p^{1/m} \leq \frac{1}{R_p(Y)} + o(1), \text{ d'où si } m \leq n,$$

$$\ln |Y_m|_p \leq m \ln \left(\frac{1}{R_p(Y)} + o(1) \right) \leq n \ln \left(\frac{1}{R_p(Y)} \right) + n\nu,$$

où $\nu > 0$ est une constante. Ainsi,

$$\frac{1}{n} \sup_{m \leq n} \ln^+ |Y_m|_p \leq \max \left(0, \ln \left(\frac{1}{R_p(Y)} \right) + \nu \right) \leq \ln^+ \left(\frac{1}{R_p(Y)} \right) + \nu.$$

Donc

$$\sum_{p \in \mathcal{S}} \frac{1}{n} \sup_{m \leq n} \ln^+ |Y_m|_p \leq \text{Card}(\mathcal{S})\nu + \sum_{p \in \mathcal{S}} \ln^+ \left(\frac{1}{R_p(Y)} \right) =: \gamma$$

et γ est une constante ne dépendant que de Y .

4. Existence d'une base de type ACK au voisinage d'un point singulier

De plus, on a, pour tout nombre premier p , $\sum_{p|n} d_p = [\mathbb{K} : \mathbb{Q}]^{42}$, d'où, en notant π la fonction de comptage des nombres premiers,

$$\begin{aligned} \sigma_n(Y) &\leq \left(1 + \frac{\ell_0 + h_0}{nN}\right) \rho_n(Y) + \frac{\mu-1}{n} \ln(nN + \ell_0 + h_0) (\pi(n) - \pi(u)) + \gamma \\ &\leq (1 + o(1)) \rho_n(Y) + \frac{\mu-1}{n} \ln(n)(1 + o(1)) \frac{n}{\ln n} (1 + o(1)) + \gamma \end{aligned}$$

selon le théorème des nombres premiers. Finalement,

$$\sigma_n(Y) \leq (1 + o(1)) \rho_n(Y) + (\mu-1)(1 + o(1)) + \gamma,$$

de sorte que si $\rho_n(Y) = o(\ln n)$, alors $\sigma_n(Y) = o(\ln n)$ également.

Donc selon les étapes 1 et 2 précédentes, si G vérifie la condition de Bombieri *au sens large*, alors $\sigma_n(Y) = o(\ln n)$. Or, en reprenant la preuve de la proposition 2, on voit que $\sigma_n(Y) = o(\ln n)$ si et seulement si tous les coefficients de Y vérifient la condition **c**) de la définition 1. Ainsi, les coefficients de la matrice Y sont des G -fonctions *au sens large*.

Étape 3. Soit $L \in \mathbb{K}(z)[d/dz]$ un G -opérateur *au sens large* d'ordre μ . Selon le théorème 1 et le théorème de Frobenius⁴³, on peut trouver une base de solutions de l'équation $L(y(z)) = 0$ au voisinage de 0 de la forme

$$\tilde{F} = (\tilde{f}_1(z), \dots, \tilde{f}_\mu(z)) = (f_1(z), \dots, f_\mu(z))z^C = Fz^C,$$

où $C \in \mathcal{M}_\mu(\mathbb{K})$ est à valeurs propres rationnelles.

Donc si $G = A_L$ est la matrice compagnon de L , et $U(z)$ est la matrice wronskienne de la famille $(\tilde{f}_1, \dots, \tilde{f}_\mu)$, on a $U = {}^t(\tilde{F}, \tilde{F}', \dots, \tilde{F}^{(\mu-1)})$ et U est inversible, car \tilde{F} est une base de solutions de $L(y(z)) = 0$. De plus, U vérifie $U' = A_L U$. Or, selon la formule de Leibniz, pour tout $s \leq \mu-1$,

$$\begin{aligned} \tilde{F}^{(s)} &= \sum_{k=0}^s \binom{s}{k} F^{(k)} (z^C)^{(s-k)} = \sum_{k=0}^s \binom{s}{k} F^{(k)} C(C - I_n) \dots (C - (s-k-1)I_n) z^{C-(s-k)I_n} \\ &= \left(\sum_{k=0}^s \binom{s}{k} z^{\mu-1-s+k} F^{(k)} C(C - I_n) \dots (C - (s-k-1)I_n) \right) z^{C-(\mu-1)I_n} =: H_s z^{C-(\mu-1)I_n} \end{aligned}$$

donc la matrice U s'écrit sous la forme $U(z) = H(z)z^{\tilde{C}}$, où $\tilde{C} = C - (\mu-1)I_n$ est à valeurs propres rationnelles et $H \in \mathcal{M}_\mu(\mathbb{K}[[z]])$ est la matrice de $s^{\text{ème}}$ ligne H_{s-1} . Comme U est inversible, $H = Uz^{-\tilde{C}}$ l'est également.

42. DWORK, GEROTTO et SULLIVAN, 1994, *Introduction to G-functions*, p. 222.

43. HILLE, 1976, *Ordinary differential equations in the complex domain*, Theorem 3.5.2, p. 349.

Donc selon la conclusion de l'étape 2, les coefficients de H sont des G -fonctions *au sens large*. En effet, la proposition 6 nous assure que G vérifie la condition de Bombieri *au sens large*, puisque L est un G -opérateur au sens large.

De plus, la première ligne de H est $H_0 = z^{\mu-1}F$, si bien que les $f_i(z)$ sont des G -fonctions *au sens large*.

Étape 4 : changement de variable. Soit $L \in \mathbb{K}(z)[d/dz]$ un G -opérateur *au sens large* d'ordre μ et $\alpha \in \mathbb{P}^1(\overline{\mathbb{Q}})$. Selon la proposition 7 **b**), l'opérateur obtenu par changement de variable $u = z - \alpha$ (avec la convention que $z - \alpha = z^{-1}$ si $\alpha = \infty$) est un G -opérateur *au sens large*. Donc selon l'étape 3, il existe une base de solutions de $L_\alpha(y(u)) = 0$ au voisinage de 0 de la forme $(f_1(u), \dots, f_\mu(u))u^C$, où les $f_i(u) \in \mathbb{K}[[u]]$ sont des G -fonctions *au sens large* et $C \in \mathcal{M}_\mu(\mathbb{K})$ est à valeurs propres rationnelles. Par changement de variable $z = u + \alpha$, on obtient donc pour base de solutions de $L(y(z)) = 0$ au voisinage de α la famille

$$(f_1(z - \alpha), \dots, f_\mu(z - \alpha))(z - \alpha)^C,$$

qui est bien de la forme annoncée dans l'énoncé du théorème 6.

5 Taille au sens large d'un opérateur différentiel

Le but de cette partie est d'adapter les résultats de LEPETIT (2021b) aux G -opérateurs *au sens large*, ce qui permettra de prouver des propriétés algébriques des G -opérateurs *au sens large* cruciales pour les applications aux E -opérateurs *au sens large* définis et étudiés dans la section 6.

5.1 Taille au sens large d'un module différentiel

Commençons par définir une notion de taille *au sens large* pour les modules différentiels. Pour cela, il convient d'étudier le comportement de la suite $(\sigma_s(G))_{s \in \mathbb{N}}$ par équivalence de systèmes différentiels.

Lemme 7 – Soit \mathbb{K} un corps de nombres, $G \in M_n(\mathbb{K}(z))$ et $P \in GL_n(\mathbb{K}(z))$, soit $H = P[G] = PGP^{-1} + P'P^{-1}$ une matrice définissant un système $y' = Hy$ équivalent à $y' = Gy$ sur $\overline{\mathbb{Q}}(z)$. Alors $\sigma_s(H) = \sigma_s(G) + o(1)$, de sorte que H satisfait la condition de Galochkin au sens large si et seulement si G la satisfait.

Preuve. Selon LEPETIT (2021b, p. 7), on a

$$\max_{0 \leq m \leq s} \left| \frac{H_m}{m!} \right|_{\mathfrak{p}, \text{Gauss}} \leq C(\mathfrak{p}) \max_{0 \leq m \leq s} \left| \frac{G_m}{m!} \right|_{\mathfrak{p}, \text{Gauss}},$$

5. Taille au sens large d'un opérateur différentiel

où $C(\mathfrak{p}) = 0$ pour tout premier sauf un nombre fini. Donc

$$\sigma_s(H) \leq \frac{1}{s} \sum_{\mathfrak{p} \in \text{Spec}(\mathcal{O}_{\mathbb{K}})} \ln^+ C(\mathfrak{p}) + \sigma_s(G) = \sigma_s(G) + o(1).$$

Symétriquement, puisque $G = P^{-1}[H]$, on a $\sigma_s(G) \leq \sigma_s(H) + o(1)$. Ceci donne l'égalité voulue. \square

Le lemme 7 implique que l'on peut définir sans ambiguïté la *taille au sens large* d'un module différentiel \mathcal{M} par la suite $\sigma_s(\mathcal{M}) := \sigma_s(A)$, car tout module différentiel \mathcal{M} peut être associé à une unique classe d'équivalence de systèmes différentiels $[A]$. Précisément, $(\sigma_s(\mathcal{M}))_{s \in \mathbb{N}^*}$ est une classe d'équivalence dans $\mathbb{R}^{\mathbb{N}^*}$ pour la relation d'équivalence

$$(u_n) \sim (v_n) \Leftrightarrow u_n - v_n = o(1).$$

On note $u_n \lesssim v_n$ s'il existe (ε_n) tendant vers 0 quand n tend vers l'infini et tel que $u_n \leq v_n + \varepsilon_n$. Cette notation sera utile, car toutes les inégalités énoncées ci-dessous sont vraies à un terme négligeable en $o(1)$ près.

On rappelle qu'un opérateur L est un G -opérateur *au sens large* si et seulement si

$$\sigma_s(L) = o(\ln s).$$

Comme, pour tout idéal premier \mathfrak{p} de \mathbb{K} et $G \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K}(z))$, la quantité $R_{\mathfrak{p}}(G)$ est invariante par équivalence de systèmes différentiels, on peut associer à un module différentiel \mathcal{M} représentant un système $y' = Gy$ une quantité $\rho_s(\mathcal{M}) = \rho_s(G)$ ⁴⁴. On dit que $(\rho_s(G))_{s \in \mathbb{N}}$ est le rayon de convergence global *au sens large* de \mathcal{M} .

Le résultat suivant est l'analogue *au sens large* du théorème d'André-Bombieri, voir la démonstration de la proposition 6. C'est une version quantitative de la proposition 6.

Proposition 8 – On a, pour $G \in \mathcal{M}_{\mu}(\mathbb{K}(z))$,

$$\rho_s(G) \lesssim \sigma_s(G) \lesssim \rho_s(G) + \mu - 1. \tag{33}$$

Par conséquent, la condition de Bombieri au sens large $\rho_s(G) = o(\ln s)$ est vérifiée si et seulement la condition de Galochkin au sens large est satisfaite par G .

La preuve découle immédiatement de celle de la proposition 6.

Remarque 5 – Si $\limsup_{s \rightarrow +\infty} \sigma_s(G) < +\infty$, la matrice G satisfait la condition de Galochkin *au sens strict* et de manière équivalente, par le théorème d'André-Bombieri, la condition de Bombieri *au sens strict* $\rho_s(G) \xrightarrow{s \rightarrow +\infty} \rho(G) < +\infty$. Cette situation a déjà été étudiée dans LEPETIT (2021b), si bien que l'on peut supposer que G ne satisfait pas la condition de Galochkin *au sens strict*.

44. ANDRÉ, 1989, *G-Functions and Geometry : A Publication of the Max-Planck-Institut für Mathematik, Bonn*, p. 67.

Le résultat suivant montre le comportement de la notion de taille *au sens large* sous les opérations usuelles sur les modules différentiels.

Proposition 9 – Soient $\mathcal{M}_1, \mathcal{M}_2, \mathcal{M}_3$ des modules différentiels sur $\overline{\mathbb{Q}}(z)$. Alors

a) Si \mathcal{M}_2 est un sous-module différentiel de \mathcal{M}_1 , alors

$$\sigma_s(\mathcal{M}_2) \lesssim \sigma_s(\mathcal{M}_1) \quad \text{et} \quad \sigma_s(\mathcal{M}_1/\mathcal{M}_2) \lesssim \sigma_s(\mathcal{M}_1).$$

b) On a $\sigma_s(\mathcal{M}_1 \times \mathcal{M}_2) = \max(\sigma_s(\mathcal{M}_1), \sigma_s(\mathcal{M}_2)) \lesssim \sigma_s(\mathcal{M}_1) + \sigma_s(\mathcal{M}_2)$.

c) On a $\sigma_s(\mathcal{M}_1^*) \lesssim \sigma_s(\mathcal{M}_1) + \mu_1 - 1$, où $\mu_1 = \dim_{\overline{\mathbb{Q}}(z)} \mathcal{M}_1$.

d) Si la suite $0 \rightarrow \mathcal{M}_2 \rightarrow \mathcal{M}_1 \rightarrow \mathcal{M}_3 \rightarrow 0$ est exacte, alors on a

$$\sigma_s(\mathcal{M}_1) \lesssim 1 + \sigma_s(\mathcal{M}_2) + \sigma_s(\mathcal{M}_3) + \sigma_s(\mathcal{M}_3^*). \quad (34)$$

e) On a $\sigma_s(\text{Sym}^N \mathcal{M}_1) \lesssim N \sigma_s(\mathcal{M}_1)$.

La preuve est l'adaptation de celle donnée dans LEPETIT (2021b, pp. 8–11) pour la proposition 3.

Preuve (de la proposition 9). On rappelle que si $A \in M_n(\overline{\mathbb{Q}}(z))$, la suite de matrices $(A_s)_{s \in \mathbb{N}}$ est définie par $A_0 = I_n$ et $A_{s+1} = A_s A + A'_s$ pour tout s .

a) est une conséquence directe de LEPETIT (2021b, Lemma 3 p. 8), et **b)** suit directement de la définition.

Prouvons l'inégalité **c)** avec l'aide de la proposition 8.

On a $\rho_s(\mathcal{M}_1^*) = \rho_s(\mathcal{M}_1)$, puisque $R_{\mathfrak{p}}(\mathcal{M}_1^*) = R_{\mathfrak{p}}(\mathcal{M}_1)$ pour tout idéal premier \mathfrak{p} d'un corps de nombres \mathbb{K} ⁴⁵.

Ainsi, l'application de la proposition 8 au module adjoint de \mathcal{M}_1^* donne

$$\sigma_s(\mathcal{M}_1^*) \lesssim \rho_s(\mathcal{M}_1^*) + \mu_1 - 1 = \rho_s(\mathcal{M}_1) + \mu_1 - 1 \lesssim \sigma_s(\mathcal{M}_1) + \mu_1 - 1,$$

où $\mu_1 = \dim_{\overline{\mathbb{Q}}(z)} \mathcal{M}_1$. Ceci démontre **c)**.

On passe à la preuve de **d)**.

Par LEPETIT (2021b, Lemma 3, p. 8), on peut trouver des bases adaptées de $\mathcal{M}_1, \mathcal{M}_2, \mathcal{M}_3$ telles que, dans ces bases, \mathcal{M}_1 (resp. $\mathcal{M}_2, \mathcal{M}_3$) représente le système $\partial y = G y$ (resp. $\partial y = G^{(2)} y$ et $\partial y = G^{(3)} y$), où

$$G = \begin{pmatrix} G^{(2)} & G^{(0)} \\ 0 & G^{(3)} \end{pmatrix}.$$

Soit \mathbb{K} un corps de nombres tel que $G \in M_n(\mathbb{K}(z))$. On fixe $\mathfrak{p} \in \text{Spec}(\mathcal{O}_{\mathbb{K}})$. On considère $t_{\mathfrak{p}}$ une variable libre sur \mathbb{K} appelée *point générique*. On peut alors construire une extension $\Omega_{\mathfrak{p}}$ complète et algébriquement close de $(\mathbb{K}(t_{\mathfrak{p}}), |\cdot|_{\mathfrak{p}, \text{Gauss}})$.

5. Taille au sens large d'un opérateur différentiel

On pose

$$X_{t_p}^{(2)}(z) = \sum_{s=0}^{\infty} \frac{G_s^{(2)}(t_p)}{s!} (z - t_p)^s \in \mathrm{GL}_n(\Omega_p[[z - t_p]])$$

(resp. $X_{t_p}^{(3)} \in \mathrm{GL}_m(\Omega_p[[z - t_p]])$) une matrice fondamentale de solutions de $\partial y = G^{(2)}y$ (resp. $\partial y = G^{(3)}y$) au point générique t_p telle que $X_{t_p}^{(2)}(t_p) = I_n$ (resp. $X_{t_p}^{(3)}(t_p) = I_m$). On considère $X_{t_p}^{(0)} \in M_{n,m}(\Omega_p[[z - t_p]])$ une solution de

$$\partial X_{t_p}^{(0)} = G^{(3)}X_{t_p}^{(0)} + G^{(0)}X_{t_p}^{(2)} \quad (35)$$

telle que $X_{t_p}^{(0)}(t_p) = 0$.

Alors $X_{t_p} = \begin{pmatrix} X_{t_p}^{(2)} & X_{t_p}^{(0)} \\ 0 & X_{t_p}^{(3)} \end{pmatrix}$ est une matrice fondamentale de solutions de $\partial y = Gy$

telle que $X_{t_p}(t_p) = I_{n+m}$. Ainsi, on a $\forall s \in \mathbb{N}$, $\partial^s(X_{t_p})(t_p) = G_s(t_p)$. Puisque l'on sait que $\partial^s(X_{t_p}^{(2)})(t_p) = G_s^{(2)}(t_p)$ (et de même pour $X_{t_p}^{(3)}$), il suffit d'estimer la norme de Gauss de $\partial^s(X_{t_p}^{(0)})(t_p)$ pour obtenir une estimation sur la taille de G .

Par souci de simplicité, on omettra l'indice t_p dans ce qui suit.

Selon LEPETIT (2021b, p. 10), on a, pour tout $\ell \in \mathbb{N}^*$ et $N \geq \ell$,

$$\begin{aligned} \ln^+ \left\| \frac{\partial^\ell(X^{(0)})(t_p)}{\ell!} \right\|_{\mathfrak{p}, \text{Gauss}} &\lesssim h(N, \mathfrak{p}, G^{(3)}) + h(N, \mathfrak{p}, -{}^t G^{(3)}) + h(N, \mathfrak{p}, G^{(2)}) \\ &+ \ln^+ \|G^{(0)}\|_{\mathfrak{p}, \text{Gauss}} + \ln \max_{0 \leq i \leq N} \frac{1}{|i|_{\mathfrak{p}}}. \end{aligned}$$

De plus, quand $N \rightarrow +\infty$, on a

$$\begin{aligned} \left\| \frac{G_\ell}{\ell!} \right\|_{\mathfrak{p}, \text{Gauss}} &= \left\| \frac{\partial^\ell(X)(t_p)}{\ell!} \right\|_{\mathfrak{p}, \text{Gauss}} \\ &= \max \left(\left\| \frac{\partial^\ell(X^{(0)})(t_p)}{\ell!} \right\|_{\mathfrak{p}, \text{Gauss}}, \left\| \frac{\partial^\ell(X^{(2)})(t_p)}{\ell!} \right\|_{\mathfrak{p}, \text{Gauss}}, \left\| \frac{\partial^\ell(X^{(3)})(t_p)}{\ell!} \right\|_{\mathfrak{p}, \text{Gauss}} \right), \end{aligned}$$

donc finalement, pour tout $s \in \mathbb{N}^*$,

$$\sigma_s(\mathcal{M}_1) \lesssim 1 + \sigma_s(\mathcal{M}_3) + \sigma_s(\mathcal{M}_3^*) + \sigma_s(\mathcal{M}_2) + \frac{1}{s} \sum_{\mathfrak{p} \in \mathrm{Spec}(\mathcal{O}_{\mathbb{K}})} \ln^+ \|G^{(0)}\|_{\mathfrak{p}, \text{Gauss}} \quad (36)$$

et le dernier terme de la somme tend vers 0 quand s tend vers l'infini.

Passons à présent à la preuve de e). On notera $a_1 \dots a_N$ la classe de $a_1 \otimes \dots \otimes a_N \in \mathcal{M}^{\otimes N}$ dans le quotient $\mathrm{Sym}^N(\mathcal{M})$.

Soit une base $\mathcal{B} = (e_1, \dots, e_n)$ de \mathcal{M}_1 telle que \mathcal{M}_1 représente le système $\partial y = Gy$, $G \in M_n(\mathbb{K}(z))$. Alors on peut trouver une matrice G_{sym} à coefficients dans $\mathbb{K}(z)$ telle que dans la base $\mathcal{B}_{\text{sym}} = \{e_{i_1} \dots e_{i_N}, 1 \leq i_1 \leq \dots \leq i_N \leq n\}$, $\text{Sym}^N(\mathcal{M}_1)$ représente le système $\partial y = G_{\text{sym}} y$. Suivant André dans ANDRÉ (1989, p. 72), introduisons, pour $\mathfrak{p} \in \text{Spec}(\mathcal{O}_{\mathbb{K}})$, $X_{t_{\mathfrak{p}}}$ une matrice fondamentale de solutions de $\partial y = Gy$ au voisinage du point générique $t_{\mathfrak{p}}$ telle que $X_{t_{\mathfrak{p}}}(t_{\mathfrak{p}}) = I_n$. Alors on a que $\partial \text{Sym}^N(X_{t_{\mathfrak{p}}}) = G_{\text{sym}} \text{Sym}^N(X_{t_{\mathfrak{p}}})$.

On omettra l'indice $t_{\mathfrak{p}}$ dans ce qui suit. Rappelons que si $\mathcal{C} = (f_1, \dots, f_n)$ est la base canonique de $\Omega_{\mathfrak{p}}^n$, $X = \text{Mat}_{\mathcal{C}}(u)$, alors $\text{Sym}^N(X)$ est la matrice représentant l'endomorphisme $\text{Sym}^N(u)$ dans la base $\mathcal{C}_{\text{sym}} := \{f_{j_1} \dots f_{j_N}, 1 \leq j_1 \leq \dots \leq j_N \leq n\}$, où

$$\begin{aligned} \text{Sym}^N(u)(f_{j_1} \dots f_{j_N}) &= u(f_{j_1}) \dots u(f_{j_N}) = \left(\sum_{i_1=1}^n X_{i_1 j_1} f_{i_1} \right) \dots \left(\sum_{i_N=1}^n X_{i_N j_N} f_{i_N} \right) \\ &= \sum_{1 \leq i_1, \dots, i_N \leq n} X_{i_1 j_1} \dots X_{i_N j_N} f_{i_1} \dots f_{i_N} \\ &= \sum_{1 \leq i_1 \leq \dots \leq i_N \leq n} \sum_{\sigma \in \mathfrak{S}(\{i_1, \dots, i_N\})} X_{\sigma(i_1)j_1} \dots X_{\sigma(i_N)j_N} f_{i_1} \dots f_{i_N}. \end{aligned}$$

Donc les coefficients de $\text{Sym}^N(X)$ sont les $\sum_{\sigma \in \mathfrak{S}(\{i_1, \dots, i_N\})} X_{\sigma(i_1)j_1} \dots X_{\sigma(i_N)j_N}$. On constate en particulier, en regardant les coefficients pour $(i_1, \dots, i_N) = (j_1, \dots, j_N)$, que $\text{Sym}^N(X)(t_{\mathfrak{p}})$ est la matrice identité, de sorte que pour tout s , $(\partial^s \text{Sym}^N(X))(t_{\mathfrak{p}}) = (G_{\text{sym}})_s(t_{\mathfrak{p}})$.

Comme $|\cdot|_{\mathfrak{p}, \text{Gauss}}$ est non archimédienne, il s'agit donc de majorer, à (j_1, \dots, j_N) fixé, $|X_{i_1 j_1} \dots X_{i_N j_N}|_{\mathfrak{p}, \text{Gauss}}$ pour tout (i_1, \dots, i_N) .

Soit $s \in \mathbb{N}^*$ et $m \leq s$. Selon la formule de Leibniz généralisée, on a

$$\frac{1}{m!} \partial^m (X_{i_1 j_1} \dots X_{i_N j_N}) = \sum_{k_1 + \dots + k_N = m} \frac{\partial^{k_1} X_{i_1 j_1}}{k_1!} \dots \frac{\partial^{k_N} X_{i_N j_N}}{k_N!}.$$

On a donc

$$\begin{aligned} & \ln^+ \left| \frac{1}{m!} \partial^m (X_{i_1 j_1} \dots X_{i_N j_N})(t_{\mathfrak{p}}) \right|_{\mathfrak{p}, \text{Gauss}} \\ & \leq \ln^+ \max_{k_1 \leq m} \left| \frac{\partial^{k_1} X_{i_1 j_1}}{k_1!} (t_{\mathfrak{p}}) \right|_{\mathfrak{p}, \text{Gauss}} + \dots + \ln^+ \max_{k_N \leq m} \left| \frac{\partial^{k_N} X_{i_N j_N}}{k_N!} (t_{\mathfrak{p}}) \right|_{\mathfrak{p}, \text{Gauss}} \\ & \leq N \ln^+ \max_{k \leq s} \left\| \frac{\partial^k X}{k!} (t_{\mathfrak{p}}) \right\| = N \ln^+ \max_{k \leq s} \left\| \frac{G_k}{k!} \right\|_{\mathfrak{p}, \text{Gauss}}. \end{aligned} \quad (37)$$

5. Taille au sens large d'un opérateur différentiel

Ainsi, si c est un coefficient de la matrice $\text{Sym}^N X$, et $m \leq s$, on a

$$\ln^+ \left| \frac{\partial^m c}{m!}(t_p) \right|_{\mathfrak{p}, \text{Gauss}} \leq N \ln^+ \max_{k \leq s} \left\| \frac{G_k}{k!} \right\|_{\mathfrak{p}, \text{Gauss}}.$$

En prenant le maximum sur tous les coefficients de $\text{Sym}^N X$ et sur tous les $m \leq s$, on obtient donc

$$\ln^+ \max_{m \leq s} \left\| \frac{\partial^m \text{Sym}^N X}{m!}(t_p) \right\|_{\mathfrak{p}, \text{Gauss}} \leq N \ln^+ \max_{k \leq s} \left\| \frac{G_k}{k!} \right\|_{\mathfrak{p}, \text{Gauss}},$$

c'est-à-dire $h(s, \mathfrak{p}, G_{\text{Sym}}) \leq N h(s, \mathfrak{p}, G)$. Donc en sommant sur tous les $\mathfrak{p} \in \text{Spec}(\mathcal{O}_{\mathbb{K}})$, on a $\sigma_s(G_{\text{Sym}}) \leq N \sigma_s(G)$. D'où finalement

$$\sigma_s(\text{Sym}^N \mathcal{M}_1) \leq N \sigma_s(\mathcal{M}_1).$$

Ceci conclut la preuve de la proposition 9. □

Remarque 6 – Dans le cas strict, on obtient une inégalité

$$\sigma(\text{Sym}^N \mathcal{M}_1) \leq (1 + \ln(N)) \sigma(\mathcal{M}_1),$$

énoncée dans ANDRÉ (1989, Lemma 2 c), p. 72).

En effet, dans l'équation (37), on peut supposer quitte à réordonner les termes du produit que $k_1 \geq k_2 \geq \dots \geq k_N$, de sorte que, pour tout ℓ , $m \geq k_1 + \dots + k_\ell \geq \ell k_\ell$ et donc $k_\ell \leq \frac{m}{\ell}$. On obtient ainsi

$$\begin{aligned} \ln^+ \left| \frac{1}{m!} \partial^m (X_{i_1 j_1} \dots X_{i_N j_N})(t_p) \right|_{\mathfrak{p}, \text{Gauss}} \\ \leq \ln^+ \max_{k \leq s} \left\| \frac{G_k}{k!}(t_p) \right\| + \dots + \ln^+ \max_{k \leq \lfloor s/N \rfloor} \left\| \frac{G_k}{k!}(t_p) \right\|, \end{aligned}$$

de sorte que

$$\frac{1}{s} \ln^+ \max_{m \leq s} \left\| \frac{(G_{\text{Sym}})_m}{m!} \right\|_{\mathfrak{p}, \text{Gauss}} \leq \frac{1}{s} \ln^+ \max_{k \leq s} \left\| \frac{G_k}{k!}(t_p) \right\| + \dots + \frac{1}{s} \ln^+ \max_{k \leq \lfloor s/N \rfloor} \left\| \frac{G_k}{k!}(t_p) \right\|.$$

En d'autres termes,

$$h(s, \mathfrak{p}, G_{\text{Sym}}) \leq h(s, \mathfrak{p}, G) + \left\lfloor \frac{s}{2} \right\rfloor \frac{1}{s} h\left(\left\lfloor \frac{s}{2} \right\rfloor, \mathfrak{p}, G\right) + \dots + \left\lfloor \frac{s}{N} \right\rfloor \frac{1}{s} h\left(\left\lfloor \frac{s}{N} \right\rfloor, \mathfrak{p}, G\right).$$

45. ANDRÉ, 1989, *G-Functions and Geometry : A Publication of the Max-Planck-Institut für Mathematik, Bonn*, Proposition 1, p. 67.

En sommant sur tous les $\mathfrak{p} \in \text{Spec}(\mathcal{O}_{\mathbb{K}})$, on obtient

$$\sigma_s(G_{\text{sym}}) \leq \sigma_s(G) + \left\lfloor \frac{s}{2} \right\rfloor \frac{1}{s} \sigma_{\lfloor s/2 \rfloor}(G) + \cdots + \left\lfloor \frac{s}{N} \right\rfloor \frac{1}{s} \sigma_{\lfloor s/N \rfloor}(G), \quad (38)$$

ce qui est une inégalité alternative au point **e**) de la proposition 9, mais est peu exploitable.

En revanche, en passant à la limite supérieure $s \rightarrow +\infty$ dans (38), on obtient

$$\sigma(G_{\text{sym}}) \leq \sigma(G) + \frac{1}{2}\sigma(G) + \cdots + \frac{1}{N}\sigma(G) \leq (1 + \ln(N))\sigma(G), \quad (39)$$

ce qui est le résultat annoncé pour la taille *au sens strict*.

5.2 Propriétés algébriques des G -opérateurs *au sens large*

Dans ce qui suit, on note ∂ la dérivation standard d/dz sur $\overline{\mathbb{Q}}(z)$.

Nous allons utiliser les résultats de la section précédente pour en déduire des propriétés de stabilité algébriques sur l'ensemble des G -opérateurs *au sens large*, qui ont été énoncées dans la partie 2.1 Toutes les propriétés listées ci-dessous sont également vraies pour les G -opérateurs *au sens strict*.

Proposition 10 – Soit L un G -opérateur *au sens large*. Alors :

- a) Tout diviseur à droite de L dans $\overline{\mathbb{Q}}(z)[\partial]$ est un G -opérateur *au sens large*.
- b) L'opérateur adjoint L^* de L est un G -opérateur *au sens large*.
- c) L'ensemble des G -opérateurs *au sens large* satisfait la propriété de Ore à gauche : si L et M sont des G -opérateurs *au sens large*, il existe un multiple commun à gauche de L et M qui est un G -opérateur *au sens large*.

Preuve. Les assertions **a**) et **b**) découlent directement des points **a**) et **c**) de la proposition 9, puisque, d'une part, si N est un diviseur à droite de L , le module différentiel \mathcal{M}_N est un sous-module différentiel de \mathcal{M}_L et d'autre part, $\mathcal{M}_{L^*} \simeq (\mathcal{M}_L)^*$.

Il reste à prouver **c**). Soit $N = \text{LCLM}(L, M)$ le générateur de l'idéal à gauche $\overline{\mathbb{Q}}(z)[\partial]L \cap \overline{\mathbb{Q}}(z)[\partial]N$. Alors N est un multiple commun à gauche de L et M et il y a un morphisme injectif de modules différentiels

$$\begin{aligned} \phi : \overline{\mathbb{Q}}(z)[\partial]/\overline{\mathbb{Q}}(z)[\partial]N &\longrightarrow \overline{\mathbb{Q}}(z)[\partial]/\overline{\mathbb{Q}}(z)[\partial]L \times \overline{\mathbb{Q}}(z)[\partial]/\overline{\mathbb{Q}}(z)[\partial]M, \\ P \bmod N &\longmapsto (P \bmod L, P \bmod M) \end{aligned}$$

qui fait de $\overline{\mathbb{Q}}(z)[\partial]/\overline{\mathbb{Q}}(z)[\partial]N$ un sous-module différentiel du module produit

$$\overline{\mathbb{Q}}(z)[\partial]/\overline{\mathbb{Q}}(z)[\partial]L \times \overline{\mathbb{Q}}(z)[\partial]/\overline{\mathbb{Q}}(z)[\partial]M.$$

De plus, $\overline{\mathbb{Q}}(z)[\partial]/\overline{\mathbb{Q}}(z)[\partial]N \simeq \mathcal{M}_{N^*}$ et de même pour L et M .

D'où, par la proposition 9 **a**) et **b**), on a $\sigma_s(N^*) \lesssim \max(\sigma_s(L^*), \sigma_s(M^*))$.

Le point **b**) nous assure alors, puisque L et M sont des G -opérateurs *au sens large* que N est un G -opérateur *au sens large*. \square

5. Taille au sens large d'un opérateur différentiel

Corollaire 1 – Si y_1 (resp. y_2) est une solution d'un G -opérateur au sens large L_1 (resp. L_2), alors $y_1 + y_2$ est solution d'un G -opérateur au sens large L_3 .

Preuve. En utilisant la proposition 10 **c**), on considère $M = M_1L_1 = M_2L_2$ un multiple commun à gauche de L_1 et L_2 dans $\overline{\mathbb{Q}}(z)[\partial]$ qui est un G -opérateur au sens large. Alors on a $M(y_1) = M(y_2) = 0$, de sorte que $M(y_1 + y_2) = 0$. \square

La proposition 9 implique aussi le résultat suivant. On rappelle que $u_n \lesssim v_n$ si $u_n = v_n + o(1)$.

Proposition 11 – Pour tout $L_1, L_2 \in \overline{\mathbb{Q}}(z)[\partial]$, on a les inégalités suivantes :

$$\max(\sigma_s(L_1), \sigma_s(L_2)) \lesssim \sigma_s(L_1L_2) \lesssim \sigma_s(L_1) + 2\sigma_s(L_2) + \text{ord}(L_2) - 1.$$

Ainsi, un produit de G -opérateurs au sens large est un G -opérateur au sens large.

Preuve (de la proposition 11). Selon SINGER et VAN DER PUT (2003, p. 47), la suite

$$0 \rightarrow \mathcal{M}_{L_2} \rightarrow \mathcal{M}_{L_1L_2} \rightarrow \mathcal{M}_{L_1} \rightarrow 0$$

est exacte. Par conséquent, \mathcal{M}_{L_2} est un sous-module différentiel de $\mathcal{M}_{L_1L_2}$ et on a $\mathcal{M}_{L_1} \simeq \mathcal{M}_{L_1L_2} / \mathcal{M}_{L_2}$. Il découle alors de la proposition 9 **a**) que

$$\max(\sigma_s(L_1), \sigma_s(L_2)) = \max(\sigma_s(\mathcal{M}_{L_1}), \sigma_s(\mathcal{M}_{L_2})) \lesssim \sigma_s(\mathcal{M}_{L_1L_2}) = \sigma_s(L_1L_2),$$

ce qui est la première inégalité que l'on voulait prouver.

D'autre part, la proposition 9 **d**) donne $\sigma_s(L_1L_2) \lesssim \sigma_s(L_1) + \sigma_s(L_2) + \sigma_s(L_2^*)$. En utilisant finalement la proposition 9 **b**), on obtient

$$\sigma_s(L_1L_2) \lesssim \sigma_s(L_1) + 2\sigma_s(L_2) + \text{ord}(L_2) - 1,$$

ce qui est le résultat voulu. \square

5.3 Produit de solutions d'un G -opérateur au sens large

Le résultat suivant est une conséquence des points **a**) et **e**) du théorème 9. La preuve est, *mutatis mutandis*, la même que celle de LEPETIT (2021b, Proposition 4, p. 11).

Proposition 12 – Soit $(\mathcal{M}_i)_{1 \leq i \leq N}$ une famille de modules différentiels sur $\overline{\mathbb{Q}}(z)$. Alors

$$\sigma_s(\mathcal{M}_1 \otimes_{\overline{\mathbb{Q}}(z)} \cdots \otimes_{\overline{\mathbb{Q}}(z)} \mathcal{M}_N) \lesssim N \max(\sigma_s(\mathcal{M}_1), \dots, \sigma_s(\mathcal{M}_N)).$$

En particulier, on a $\sigma_s(\mathcal{M}_1^{\otimes N}) \lesssim N\sigma_s(\mathcal{M}_1)$.

Remarque 7 – Dans le cas strict, on a (voir la remarque finale de la sous-section 5.1) :

$$\sigma(\mathcal{M}_1 \otimes_{\overline{\mathbb{Q}}(z)} \cdots \otimes_{\overline{\mathbb{Q}}(z)} \mathcal{M}_N) \leq (1 + \ln(N)) \max(\sigma_s(\mathcal{M}_1), \dots, \sigma_s(\mathcal{M}_N)).$$

Proposition 13 – Soient y_1 et y_2 des solutions respectives de G -opérateurs au sens large L_1 et L_2 . On suppose que chaque L_i est d'ordre minimal pour y_i . Alors $y_1 y_2$ est solution d'un G -opérateur au sens large L_3 et on peut trouver un tel L_3 vérifiant

$$\sigma_s(L_3) \lesssim 2 \max(\sigma_s(L_1), \sigma_s(L_2)).$$

Remarque 8 – En utilisant la proposition 12, on peut généraliser la proposition 13 à un produit quelconque $y_1 \dots y_N$ de solutions de G -opérateurs : si L_0 est l'opérateur minimal de $y_1 \dots y_N$ sur $\overline{\mathbb{Q}}(z)$ et L_i est l'opérateur minimal de y_i , on obtient

$$\sigma_s(L_0) \lesssim N \max(\sigma_s(L_1), \dots, \sigma_s(L_N)).$$

Preuve (de la proposition 13). Si $L \in \overline{\mathbb{Q}}(z)[\partial]$ est l'opérateur minimal d'une fonction y , on remarque qu'il y a un isomorphisme naturel de modules différentiels entre le quotient $\overline{\mathbb{Q}}(z)[\partial]/\overline{\mathbb{Q}}(z)[\partial]L$ et

$$\overline{\mathbb{Q}}(z)[\partial](y) := \{M(y) \mid M \in \overline{\mathbb{Q}}(z)[\partial]\}$$

donné par $M \bmod L \mapsto M(y)$. D'où $\sigma(L) = \sigma((\overline{\mathbb{Q}}(z)[\partial](y))^*)$.

On définit aussi, pour u, v solutions de G -opérateurs,

$$\overline{\mathbb{Q}}(z)[\partial](u, v) := (\overline{\mathbb{Q}}(z)[\partial](u))[\partial](v),$$

qui est l'ensemble des combinaisons linéaires à coefficients dans $\overline{\mathbb{Q}}(z)$ des $\partial^k(u)\partial^\ell(v)$, quand $k, \ell \in \mathbb{N}$. L'existence d'équations différentielles à coefficients dans $\overline{\mathbb{Q}}(z)$ satisfaites par u et v nous assure qu'il s'agit en effet d'un $\overline{\mathbb{Q}}(z)$ -espace vectoriel de dimension finie, de sorte qu'il peut être muni d'une structure de module différentiel.

On définit le morphisme

$$\begin{aligned} \psi : \overline{\mathbb{Q}}(z)[\partial](y_1) \otimes \overline{\mathbb{Q}}(z)[\partial](y_2) &\longrightarrow \overline{\mathbb{Q}}(z)[\partial](y_1, y_2) \\ K(y_1) \otimes L(y_2) &\longmapsto K(y_1)L(y_2). \end{aligned}$$

De plus, l'ensemble $\mathcal{M} = \overline{\mathbb{Q}}(z)[\partial](y_1 y_2)$ est un sous-module différentiel de $\overline{\mathbb{Q}}(z)[\partial](y_1, y_2)$, car si $L \in \overline{\mathbb{Q}}(z)[\partial]$, $L = \sum_{k=0}^{\mu} a_k \partial^k$, on a

$$\begin{aligned} L(y_1 y_2) &= \sum_{k=0}^{\mu} a_k \sum_{p=0}^k \binom{k}{p} \partial^p(y_1) \partial^{k-p}(y_2) \\ &= \psi \left(\sum_{k=0}^{\mu} a_k \sum_{p=0}^k \binom{k}{p} \partial^p(y_1) \otimes \partial^{k-p}(y_2) \right) \in \overline{\mathbb{Q}}(z)[\partial](y_1, y_2). \end{aligned}$$

5. Taille au sens large d'un opérateur différentiel

Par définition, la restriction de ψ à $\psi^{-1}(\mathcal{M})$ est une surjection $\tilde{\psi} : \psi^{-1}(\mathcal{M}) \rightarrow \mathcal{M}$.

La factorisation de $\tilde{\psi}$ par son noyau fournit un isomorphisme entre \mathcal{M} et $\mathcal{N}/\ker(\tilde{\psi})$, où $\mathcal{N} = \psi^{-1}(\mathcal{M})$ est un sous-module différentiel de $\overline{\mathbb{Q}}(z)[\partial](y_1) \otimes \overline{\mathbb{Q}}(z)[\partial](y_2)$.

En passant aux modules duaux, on obtient $\mathcal{M}^* \simeq \mathcal{N}^*/\text{Im}(\tilde{\psi}^*)$ donc par la proposition 9 a), si L_3 est l'opérateur minimal non nul de $y_1 y_2$ sur $\overline{\mathbb{Q}}(z)$,

$$\sigma_s(L_3) = \sigma_s(\mathcal{M}^*) \lesssim \sigma_s(\mathcal{N}^*). \quad (40)$$

Par ailleurs, le morphisme dual de $\mathcal{N} \hookrightarrow \overline{\mathbb{Q}}(z)[\partial](y_1) \otimes \overline{\mathbb{Q}}(z)[\partial](y_2)$ est une surjection

$$\left(\overline{\mathbb{Q}}(z)[\partial](y_1) \otimes \overline{\mathbb{Q}}(z)[\partial](y_2)\right)^* \rightarrow \mathcal{N}^*$$

et on a

$$\left(\overline{\mathbb{Q}}(z)[\partial](y_1) \otimes \overline{\mathbb{Q}}(z)[\partial](y_2)\right)^* \simeq \left(\overline{\mathbb{Q}}(z)[\partial](y_1)\right)^* \otimes \left(\overline{\mathbb{Q}}(z)[\partial](y_2)\right)^*,$$

de sorte que, par les propositions 9 a) et 12,

$$\sigma_s(\mathcal{N}^*) \lesssim \sigma\left(\left(\overline{\mathbb{Q}}(z)[\partial](y_1)\right)^* \otimes \left(\overline{\mathbb{Q}}(z)[\partial](y_2)\right)^*\right) \lesssim 2 \max(\sigma_s(L_1), \sigma_s(L_2)). \quad (41)$$

Ainsi, la combinaison de (40) et (41) montre que $\sigma_s(L_3) \lesssim 2 \max(\sigma_s(L_1), \sigma_s(L_2))$, si bien que L_3 est un G -opérateur *au sens large*. \square

Une autre application est que l'opérateur minimal d'une série Nilsson-Gevrey *au sens large* de type arithmétique et holonome d'ordre 0 est un G -opérateur au sens large. On définit la notion de série Nilsson-Gevrey *au sens large* de type arithmétique d'après André, qui a étudié les propriétés de leurs analogues *au sens strict* dans ANDRÉ (2000a).

Définition 11 – • Soit $s \in \mathbb{Q}$. Les séries Nilsson-Gevrey au sens large de type arithmétique d'ordre s sont les

$$y(z) = \sum_{(\alpha, k, \ell) \in S} c_{\alpha, k, \ell} z^\alpha (\ln z)^k y_{\alpha, k, \ell}(z), \quad (42)$$

où $S \subset \mathbb{Q} \times \mathbb{N}^2$ est fini, $c_{\alpha, k, \ell} \in \mathbb{C}$ et

$$y_{\alpha, k, \ell}(z) = \sum_{n=0}^{\infty} n!^s a_{\alpha, k, \ell, n} z^n \in \overline{\mathbb{Q}}[[z]]$$

est tel que $(a_{\alpha, k, \ell, n})_{n \in \mathbb{N}}$ vérifie les conditions **b)** et **c)** de la définition 1. On note $\text{NGA}^\ell\{z\}_s$ l'ensemble de ces séries.

- On dit de plus que $y(z)$ est de type holonome si les $y_{\alpha,k,\ell}(z)$ satisfont la condition **a)** de la définition 1. On note $\text{NGA}_h^\ell\{z\}_s$ l'ensemble des séries Nilsson-Gevrey au sens large de type arithmétique et holonome d'ordre s .

Remarque 9 – Dans la remarque p. 717 de ANDRÉ (2000a), André semble indiquer que toutes les séries Nilsson-Gevrey (au sens strict) holonomes d'ordre s de type arithmétique sont des séries de type holonome, mais nous ne voyons pas comment le prouver avec son raisonnement. En effet, il y est énoncé que si $y(z)$ est de la forme (42), avec les α dans des classes distinctes modulo \mathbb{Z} et $(a_{\alpha,k,\ell,n})_{n \in \mathbb{N}}$ vérifiant les conditions **b)** et **c)** de la définition 2, alors les $y_{\alpha,k,\ell}(z)$ sont toutes holonomes, ce qui est faux comme le montre l'exemple de $0 = y_0(z) - y_0(z)$, avec $y_0(z)$ non holonome.

Une conséquence immédiate de la proposition 13 et du corollaire 1 est la proposition suivante :

Proposition 14 – Soit $S \subset \mathbb{Q} \times \mathbb{N} \times \mathbb{N}$ un ensemble fini, $(c_{\alpha,k,\ell})_{(\alpha,k,\ell) \in S} \in (\mathbb{C}^*)^S$ et une famille $(f_{\alpha,k,\ell}(z))_{(\alpha,k,\ell) \in S}$ de G -fonctions au sens large non nulles. On considère

$$f(z) = \sum_{(\alpha,k,\ell) \in S} c_{\alpha,k,\ell} z^\alpha \ln(z)^k f_{\alpha,k,\ell}(z),$$

qui est une série Nilsson-Gevrey au sens large de type arithmétique et de type holonome d'ordre 0. Alors $f(z)$ est solution d'une équation différentielle linéaire non nulle à coefficients dans $\overline{\mathbb{Q}}(z)$ et l'opérateur minimal L de $f(z)$ sur $\overline{\mathbb{Q}}(z)$ est un G -opérateur au sens large.

Preuve. La fonction $f(z)$ s'écrit comme une somme de produits de solutions de G -opérateurs puisque toute G -fonction au sens large est solution d'un G -opérateur au sens large. Donc selon la proposition 13 et le corollaire 1, $f(z)$ est solution d'un G -opérateur au sens large L . Le point **a)** de la proposition 10 nous assure alors que l'opérateur minimal de $f(z)$ sur $\overline{\mathbb{Q}}(z)$ est un G -opérateur au sens large. \square

6 Conséquences du théorème 1

6.1 E -opérateurs au sens large

Le but de cette partie est de définir la notion d' E -opérateur au sens large, selon la terminologie d'André et de donner quelques propriétés de ces opérateurs.

Si $f(z)$ est une fonction suffisamment régulière, sa transformée de Laplace est la fonction

$$\mathcal{F}(f) : x \mapsto \int_0^\infty e^{-xz} f(z) dz. \tag{43}$$

6. Conséquences du théorème 1

Dans le cas où $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a_n}{n!} z^n$ est une E -fonction *au sens large*, $\mathcal{F}(f)$ est bien définie, car, comme mentionné dans l'introduction, la suite $(|a_n|)_n$ est en réalité majorée par une suite géométrique $(C^{n+1})_n$ à partir d'un certain rang, ce qui assure la convergence de l'intégrale de (43) pour $\operatorname{Re}(x) > \frac{1}{C}$.

Considérons

$$\begin{aligned} \mathcal{F}^* : \overline{\mathbb{Q}} \left[z, \frac{d}{dz} \right] &\longrightarrow \overline{\mathbb{Q}} \left[z, \frac{d}{dz} \right] \\ z &\longmapsto \frac{d}{dz} \\ \frac{d}{dz} &\longmapsto -z \end{aligned}$$

la transformée de Fourier-Laplace des opérateurs différentiels. Il s'agit d'un automorphisme d'anneaux non commutatifs de $\overline{\mathbb{Q}}[z, d/dz]$ d'ordre 4 et d'inverse $\overline{\mathcal{F}^*} = s \circ \mathcal{F}^* \circ s$, où s est la symétrie définie par $(s(z), s(d/dz)) = (d/dz, z)$.

Les propriétés essentielles des transformées de Laplace et Fourier-Laplace sont rappelées dans ANDRÉ (2000a, p. 716). Signalons que ce qu'André entend par transformée de Fourier-Laplace est, avec nos notations, $\overline{\mathcal{F}^*}$, ce qui n'influe pas sur la définition de la notion d' E -opérateur⁴⁶. De plus, l'argument de ANDRÉ (2000a, §4.1, p. 720) prouve *mutatis mutandis* que L est un E -opérateur *au sens large* si et seulement si $\mathcal{F}^*(L)$ est un G -opérateur *au sens large*.

Les faits suivants découlent des calculs de BEUKERS (2008, p. 25) :

- i) Si f est une E -fonction *au sens large*, alors sa transformée de Laplace $g(x) = \mathcal{F}(f)(x)$ est une G -fonction *au sens large* en $1/x$. La transformée de Laplace établit ainsi une correspondance entre E - et G -fonctions *au sens large*. Ceci est également vrai au sens strict.
- ii) Si L est un opérateur différentiel tel que $L(\mathcal{F}(f)) = 0$, alors on a $\mathcal{F}^*(L)(f) = 0$, ce qui explique le nom donné à \mathcal{F}^* .

André a défini un E -opérateur *au sens strict* comme la transformée de Fourier-Laplace d'un G -opérateur *au sens strict*. Par analogie, on définit une notion d' E -opérateur *au sens large*.

Définition 12 – On désigne par E -opérateur *au sens large* la transformée de Fourier-Laplace d'un G -opérateur *au sens large*.

Les propriétés de morphisme d'anneaux de la transformée de Fourier-Laplace permettent de déduire que l'ensemble des E -opérateurs *au sens large* a les propriétés algébriques de l'ensemble des G -opérateurs *au sens large* (proposition 10). C'est ce qu'affirme la proposition suivante.

46. ANDRÉ, 2000a, « Séries Gevrey de type arithmétique I. Théorèmes de pureté et de dualité », §4.1, p. 720.

Proposition 15 – Soient L et M des E -opérateurs au sens large. Alors :

- a) Tout diviseur à droite de L dans $\overline{\mathbb{Q}}(z)[\partial]$ est un E -opérateur au sens large.
- b) L'opérateur adjoint L^* de L est un E -opérateur au sens large.
- c) Il existe un multiple commun à gauche de L et M qui est un E -opérateur au sens large (propriété de Ore à gauche).
- d) Le produit LM est un E -opérateur au sens large.

Ceci découle des propositions 10 et 11 et du fait que \mathcal{F}^* est un morphisme d'anneaux de l'ensemble des G -opérateurs au sens large vers l'ensemble des E -opérateurs au sens large.

De plus, pour le point **b**), on rappelle que l'opérateur adjoint $(\mathcal{F}^*(L))^*$ est la transformée de Fourier-Laplace $\mathcal{F}^*(L^*)$ de L^* ⁴⁷.

Un résultat similaire vaut pour les E -opérateurs au sens strict, comme cela avait été remarqué par André ⁴⁸.

L'appellation d'« E -opérateur » au sens large est justifiée par la proposition suivante, adaptation du résultat déjà connu dans le cas strict ⁴⁹. C'est une conséquence du théorème 1 de l'introduction.

Proposition 16 – Toute E -fonction au sens large est solution d'une équation différentielle $L(y(z)) = 0$, où L est un E -opérateur au sens large.

De manière générale, soit une série Nilsson-Gevrey au sens large de type arithmétique et holonome d'ordre -1 , c'est-à-dire une fonction

$$f(z) = \sum_{(\alpha,k,\ell) \in S} c_{\alpha,k,\ell} z^\alpha \ln(z)^k f_{\alpha,k,\ell}(z), \quad (44)$$

où $S \subset \mathbb{Q} \times \mathbb{N}^2$ est un ensemble fini, $c_{\alpha,k,\ell} \in \mathbb{C}$, et les $f_{\alpha,k,\ell}(z)$ sont des E -fonctions au sens large. Alors f est solution d'un E -opérateur au sens large.

Pour la démonstration, nous aurons besoin de la proposition 14 ci-dessus, qui affirme que toute série Nilsson-Gevrey de type arithmétique et holonome d'ordre 0 au sens large est solution d'un G -opérateur au sens large.

Preuve (de la proposition 16). Soit $f(z)$ une E -fonction au sens large. Alors il existe une G -fonction g telle que $\mathcal{F}(f)(x) = g(1/x)$.

Selon le théorème 1, l'opérateur minimal M_0 de $g(u)$ sur $\overline{\mathbb{Q}}(u)$ est un G -opérateur au sens large. Donc comme la notion de G -opérateur au sens large est invariante par changement de variable $u = 1/x$ (Proposition 7 **b**) ci-dessus), l'opérateur minimal M de $\mathcal{F}(f)$ sur $\overline{\mathbb{Q}}(x)$ est un G -opérateur au sens large.

47. MALGRANGE, 1991, *Équations différentielles à coefficients polynômiaux*, §V.3.6.

48. ANDRÉ, 2000a, « Séries Gevrey de type arithmétique I. Théorèmes de pureté et de dualité », p. 720.

49. Ibid., Théorème 4.2, p. 720.

6. Conséquences du théorème 1

Or, l'assertion **ii**) précédant la définition 12 implique que $M(\mathcal{F}(f)) = 0 \Rightarrow \mathcal{F}^*(M)(f) = 0$, de sorte que $\mathcal{F}^*(M)$ est un E -opérateur *au sens large* annihilant $f(z)$.

Traisons le cas plus général où $f(z)$ est de la forme (44). Soit $L \in \overline{\mathbb{Q}}\left[z, \frac{d}{dz}\right]$ tel que $L(f(z)) = 0$. Alors, en notant $g(z) = \mathcal{F}(f)(z)$, selon les formules (5.3.7) et (5.3.8) de ANDRÉ (2000a, pp. 729–730), on peut trouver $\rho \in \mathbb{N}$ tel que $\frac{d^\rho}{dz^\rho} \overline{\mathcal{F}^*}(L)(g(z)) = 0$. Donc $g(z)$ est holonome. De plus, selon le lemme 9 ci-dessous, on peut écrire

$$g(z) = \sum_{(\alpha, k, \ell) \in T} \lambda_{\alpha, k, \ell} z^\alpha \ln(z)^k g_{\alpha, k, \ell} \left(\frac{1}{z}\right),$$

où $T \subset \mathbb{Q} \times \mathbb{N}^2$ est un ensemble fini, $\lambda_{\alpha, k, \ell} \in \mathbb{C}$, et les $g_{\alpha, k, \ell}(z)$ sont des G -fonctions au sens large.

Ainsi, selon la proposition 14, $g(1/z)$ est annihilée par un G -opérateur *au sens large*. En effectuant le changement de variable $u = 1/z$, on obtient en conséquence de la proposition 7 **b**) que $g(z)$ est annihilée par un G -opérateur *au sens large* M . On a alors, selon ANDRÉ (2000a, (5.3.7) et (5.3.8), p. 729), $\mathcal{F}^*(M)(f(z)) = 0$ et $\mathcal{F}^*(M)$ est un E -opérateur *au sens large* par définition. Ceci est le résultat voulu. \square

On peut traiter de manière plus directe le cas où $f(z) = z^\alpha F(z)$, où F est une E -fonction *au sens large*. On utilise pour cela la même formule que celle donnée dans ANDRÉ (2000a, p. 721), c'est-à-dire

$$\mathcal{F}(f)(x) = \Gamma(\alpha + 1)x^{-\alpha-1} \left[\left(1 - \frac{1}{x}\right)^{-\alpha} \star x\mathcal{F}(F)(x) \right],$$

où \star désigne le produit de Hadamard. On voit que $\left(1 - \frac{1}{x}\right)^{-\alpha} \star x\mathcal{F}(F)(x)$ est une G -fonction *au sens large* en $1/x$, car $\alpha \in \mathbb{Q}$ et F est une E -fonction *au sens large*.

On se sert alors du lemme suivant :

Lemme 8 – Soit L un G -opérateur *au sens large* (resp. *au sens strict*), $a \in \mathbb{Q}$ et $L_a = z^a Lz^{-a} \in \overline{\mathbb{Q}}(z)[d/dz]$. Alors L_a est un G -opérateur *au sens large* (resp. *au sens strict*).

Selon ce lemme, $\mathcal{F}(f)(x)$ est donc solution d'un G -opérateur *au sens large*. Le raisonnement ci-dessus s'applique donc encore à $\mathcal{F}(f)(x)$.

La preuve du lemme 8 ci-dessous est plus directe que celle de la proposition 14.

Preuve (du lemme 8). On fait la démonstration dans le cas large.

Les solutions de l'équation $L_a(w(z)) = 0$ sont les $z^a y(z)$ quand $L(y(z)) = 0$. On note G (resp. G_a) la matrice compagnon de L (resp. L_a). Soit

$$Y(z) = \begin{pmatrix} f_1 & \cdots & f_\mu \\ \vdots & & \vdots \\ f_1^{(\mu-1)} & \cdots & f_\mu^{(\mu-1)} \end{pmatrix}$$

une matrice fondamentale de solutions du système $y' = Gy$. En notant $g_i(z) = z^a f_i(z)$, on voit donc que

$$Z(z) = \begin{pmatrix} g_1 & \cdots & g_\mu \\ \vdots & & \vdots \\ g_1^{(\mu-1)} & \cdots & g_\mu^{(\mu-1)} \end{pmatrix}$$

est une matrice fondamentale de solutions du système $y' = G_a y$. De plus, on a $G_s = Y^{(s)} Y^{-1}$ et $(G_a)_s = Z^{(s)} Z^{-1}$ pour tout s .

Calculons la matrice Z en fonction de Y . Selon la formule de Leibniz pour tout $\ell \in \{0, \dots, \mu-1\}$,

$$g_i^{(\ell)}(z) = \sum_{k=0}^{\ell} \binom{\ell}{k} (z^a)^{(\ell-k)} f_i^{(k)}(z) = \sum_{k=0}^{\ell} (a - (\ell - k) + 1)_{\ell-k} z^{a-(\ell-k)} f_i^{(k)}(z).$$

Ainsi, $Z = UY$, où $U := (u_{\ell,k})_{k,\ell} \in z^a \mathcal{M}_n(\overline{\mathbb{Q}}(z))$, $u_{\ell,k} := \binom{\ell}{k} (a - (\ell - k) + 1)_{\ell-k} z^{a-(\ell-k)}$

est une matrice triangulaire inférieure inversible. En notant $v_{\ell,k} = \binom{\ell}{k} (a - (\ell - k) + 1)_{\ell-k}$, on a, pour tout $k \leq \ell$,

$$\frac{u_{\ell,k}^{(s)}}{s!} = v_{\ell,k} \frac{(z^{a-(\ell-k)})^{(s)}}{s!} = v_{\ell,k} \frac{(a - (\ell - k) - s + 1)_s (z^{a-(\ell-k)})^{(s)}}{s!}.$$

Or, pour tout $\gamma \in \mathbb{Q}$, le dénominateur commun de $(\gamma)_0/0!, \dots, (\gamma)_s/s!$ divise $\text{den}(\gamma)^{2s}$ ⁵⁰. Donc on peut trouver une constante $c \in \mathbb{N}^*$ tel que $\text{den}(a)^{2s} c \frac{U^{(s)}}{s!} \in z^a \mathcal{M}_n(\mathcal{O}_{\overline{\mathbb{Q}}}[z, 1/z])$.

Donc par la formule de Leibniz, on a pour $s \in \mathbb{N}$,

$$\frac{Z^{(s)} Z^{-1}}{s!} = (UY)^{(s)} = \sum_{k=0}^s \frac{1}{s!} \binom{s}{k} U^{(s-k)} Y^{(k)} Y^{-1} U^{-1} = \sum_{k=0}^s \frac{U^{(s-k)}}{(s-k)!} \frac{G_k}{k!} U^{-1}.$$

Considérons $T \in \overline{\mathbb{Q}}[z]$ tel que $TG \in \mathcal{M}_n(\overline{\mathbb{Q}}[z])$ et $q \in \mathbb{N}$ tel que $z^q U \in z^a \mathcal{M}_n(\overline{\mathbb{Q}}[z])$. Comme G vérifie la condition de Galochkin *au sens large*, on peut trouver pour tout s un entier q_s non nul tel que $q_s \frac{T^k G_k}{k!} \in \mathcal{M}_n(\mathcal{O}_{\overline{\mathbb{Q}}}[z])$ et vérifiant, pour tout $\varepsilon > 0$, $q_s \leq s!^\varepsilon$ pour tout s suffisamment grand relativement à ε . Prenons un polynôme D tel que $DU^{-1} \in z^a \mathcal{M}_n(\mathcal{O}_{\overline{\mathbb{Q}}}[z])$.

Ainsi, on obtient finalement

$$z^{q_s} D T^s q_s \text{den}(a)^{2s} c \frac{Z^{(s)} Z^{-1}}{s!} \in \mathcal{M}_n(\mathcal{O}_{\overline{\mathbb{Q}}}[z])$$

6. Conséquences du théorème 1

et $\bar{q}_s := z^{qs} DT^s q_s \text{den}(a)^{2s}$ satisfait, pour tout $\varepsilon > 0$, la condition $\bar{q}_s \leq s!^\varepsilon$ pour tout s suffisamment grand relativement à ε . Le cas strict se traite *mutatis mutandis*. Ceci achève la preuve du lemme 8. \square

6.2 Structure des E -opérateurs au sens large

Le but de cette partie est de déduire du théorème de structure des G -opérateurs au sens large (théorème 6) le théorème 7 sur les équations différentielles satisfaites par les E -fonctions au sens large, en adaptant la théorie d'André des E -opérateurs au sens strict développée dans ANDRÉ (2000a, pp. 715–724).

Par analogie avec les Z -fonctions introduites dans ANDRÉ (2000a, p. 713)⁵¹, on définit la famille de fonctions suivante, qui apparaît dans le théorème de structure des E -opérateurs au sens large (théorème 7 ci-dessous) :

Définition 13 – Une Z -fonction au sens large est une série $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n n! z^n \in \overline{\mathbb{Q}}[[z]]$ vérifiant la condition **a)** de la définition 1 et telle que les a_n vérifient les conditions **b)** et **c)** de la définition 1.

Dans ANDRÉ (2000a, Théorème 4.3, p. 721), André a précisé la structure des E -opérateurs au sens strict. Le théorème suivant est l'analogue de son résultat au sens large. La démonstration, adaptée de celle donnée par André dans le cas strict, fera l'objet de la partie 6.3.

Théorème 7 – Soit $L \in \overline{\mathbb{Q}}(z)[d/dz]$ un E -opérateur au sens large d'ordre v . Alors

- a) Les seules singularités de L sont 0 et l'infini, qui est en général un point irrégulier ;
- b) L'opérateur L est singulier régulier en 0. Les exposants de L en 0 sont rationnels, ceux qui ne sont pas entiers sont (modulo \mathbb{Z} et comptés sans multiplicité), les exposants en ∞ de $\mathcal{F}^*(L)$.
- c) Les pentes du polygone de Newton de L en l'infini sont dans $\{0, 1\}$.
- d) Il existe une base de solutions en 0 de l'équation $L(y(z)) = 0$ de la forme

$$(F_1(z), \dots, F_v(z)) \cdot z^{\Gamma_0},$$

où les F_j sont des E -fonctions au sens large et $\Gamma_0 \in \mathcal{M}_v(\mathbb{Q})$ est triangulaire supérieure.

50. LEPETIT, 2021a, « On the linear independance of values of G -functions », Lemma 10, p. 334.

51. Ces fonctions étaient originellement désignées par la lettre cyrillique Zemla dans l'article d'André, mais nous optons pour une notation différente pour des raisons pratiques.

e) Il existe une base de solutions en ∞ de l'équation $L(y(z)) = 0$ de la forme

$$\left(f_1\left(\frac{1}{z}\right), \dots, f_v\left(\frac{1}{z}\right)\right) \cdot \left(\frac{1}{z}\right)^{\Gamma_\infty} e^{-\Delta z},$$

où les f_j sont des Z -fonctions au sens large, Δ est la matrice diagonale dont les coefficients sont les singularités à distance finie de $\mathcal{F}^*(L)$ (comptées avec multiplicité), et Γ_∞ désigne une matrice triangulaire supérieure à coefficients dans \mathbb{Q} qui commute avec Δ .

En conséquence de la proposition 16 et du théorème 7, si $f(z)$ est une E -fonction au sens large, toutes les singularités différentes de 0 et ∞ de son opérateur minimal non nul L sur $\overline{\mathbb{Q}}(z)$ sont apparentes. En effet, l'opérateur minimal de $f(z)$ est facteur à droite d'un opérateur n'ayant que 0 et ∞ pour singularités. Ce fait a été énoncé par André dans ANDRÉ (2000b, p. 747). De plus, la singularité 0 vérifie les propriétés **b)** et **d)** du théorème 7⁵².

Remarque 10 – **i)** Le lemme 4, p. 518, de GORELOV (2004) affirme que tout point $\xi \in \overline{\mathbb{Q}}^*$ est un point régulier ou une singularité régulière de l'équation différentielle minimale d'une E -fonction, ce qui est une conséquence du théorème 7. En effet, si $L \in \overline{\mathbb{Q}}(z)[d/dz]$ est un opérateur singulier régulier en $a \in \overline{\mathbb{Q}}$ et M divise L dans $\overline{\mathbb{Q}}(z)[d/dz]$, alors M est singulier régulier en a . Ceci est un résultat connu qui découle de la définition de la régularité des singularités. La preuve de Gorelov exploite directement les propriétés des E -fonctions au sens large sans passer par la transformée de Fourier-Laplace.

ii) Gorelov⁵³ a obtenu le résultat suivant sur les E -fonctions d'ordre 2 : si $f(z)$ une E -fonction au sens large dont l'opérateur minimal L sur $\overline{\mathbb{Q}}(z)$ est d'ordre 2, on peut écrire

$$f(z) = a(z)e^{\mu z} {}_1F_1(\alpha; \beta; \lambda z) + b(z)e^{\mu z} {}_1F_1'(\alpha; \beta; \lambda z), \quad (45)$$

où $a(z), b(z) \in \overline{\mathbb{Q}}[z]$, $\lambda \in \overline{\mathbb{Q}}$, $\mu \in \overline{\mathbb{Q}}$, et $\alpha \in \mathbb{Q}, \beta \in \mathbb{Q} \setminus \mathbb{Z}_{\leq 0}$.

Dans RIVOAL et ROQUES (s. d.), Rivoal et Roques ont démontré, en s'appuyant sur la théorie d'André des E -opérateurs, un énoncé analogue à (45) dans le cas où $f(z)$ est une E -fonction au sens strict, en ajoutant que $\alpha - \beta \notin \mathbb{Z}$ mais avec l'affirmation plus faible que $a(z), b(z) \in \overline{\mathbb{Q}}(z)$.

Le théorème 7 ci-dessus permet d'obtenir l'analogue du résultat de Rivoal et Roques pour les E -fonctions au sens large en adaptant la démarche de RIVOAL et ROQUES (s. d.). En effet, selon le théorème 7, l'opérateur minimal de $f(z)$ sur $\overline{\mathbb{Q}}(z)$ vérifie les hypothèses de RIVOAL et ROQUES (s. d., Theorem 5, p. 8), ainsi que les conditions (1), (2) et (3) de RIVOAL et ROQUES (s. d., §5.2, p. 12–13).

52. ANDRÉ, 2000a, « Séries Gevrey de type arithmétique I. Théorèmes de pureté et de dualité », Corollaire 4.4, p. 724.

6. Conséquences du théorème 1

Le théorème de Gorelov constitue une réponse positive au *problème de Siegel* pour les E -fonctions d'ordre 2. Le problème de Siegel consiste en la question suivante : *toute E -fonction est-elle dans la $\overline{\mathbb{Q}}[z]$ -algèbre engendrée par les fonctions hypergéométriques de la forme*

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(a_1)_n \cdots (a_p)_n}{(b_1)_n \cdots (b_q)_n} \lambda^n z^{n(q-p)},$$

quand $0 \leq p < q$, $a_1, \dots, a_p \in \mathbb{Q}$, $b_1, \dots, b_q \in \mathbb{Q} \setminus \mathbb{Z}_{\leq 0}$ et $\lambda \in \overline{\mathbb{Q}}$?

Dans le cas général, on sait que la réponse à cette question est négative. En effet, dans FRESÁN et JOSSEN (2020), Fresán et Jossen ont exhibé un exemple de E -fonction non hypergéométrique.

6.3 Démonstration du théorème 7

Cette section est consacrée à la preuve du théorème 7, en suivant et adaptant la démonstration du Théorème 3.4.1 de ANDRÉ (2000a) détaillée dans ANDRÉ (2000a, §5, pp. 725–735).

Puisqu'un G -opérateur *au sens large* est fuchsien selon le théorème 1, le point **a**), ainsi que la régularité de L en 0, découlent des calculs menés dans BEUKERS (2008, p. 25). En réalité, pour avoir la régularité de L en 0, il suffit d'invoquer le fait que ∞ est une singularité régulière du G -opérateur *au sens large* $\mathcal{F}^*(L)$.

Passons au point **b**). Pour $M \in \overline{\mathbb{Q}}(z)[d/dz]$, on note $\text{NR}(M)$ le polygone de Newton-Ramis de M , tel que défini dans RAMIS (1984, pp. 7–8). On sait que M est un opérateur singulier régulier en 0 et ∞ si et seulement si $\text{NR}(M)$ admet pour seule pente 0, c'est-à-dire si on peut trouver $a, b, c \in \mathbb{R}$ tels que

$$\text{NR}(M) = \{(u, v) \in \mathbb{R}^2, a \leq u \leq b \text{ et } v \leq c\}.$$

Or, selon ANDRÉ (2000a, p. 726), $\text{NR}(\overline{\mathcal{F}^*}(M)) = \tau(\text{NR}(M))$, où $\tau : (u, v) \mapsto (u + v, -v)$. Comme τ est involutive, on en déduit que $\text{NR}(\mathcal{F}^*(M)) = \tau(\text{NR}(M))$. De plus, si $(u, v) \in \mathbb{R}^2$ et $\tau(u, v) = (u', v')$, on a

$$\begin{cases} a \leq v \leq b \\ u \leq c \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} -b \leq v' \leq -a \\ v' \leq c - u', \end{cases}$$

de sorte que M est singulier régulier en 0 et ∞ si et seulement si les seules pentes du polygone de Newton $\text{NR}(\mathcal{F}^*(M))$ sont 0 et -1 . Puisque les pentes négatives

53. GORELOV, 2004, « On the Siegel Conjecture for Second-Order Homogeneous Linear Differential Equations », Theorem 1, p. 514.

correspondent aux pentes du polygone de Newton classique de $\mathcal{F}^*(M)$ en ∞ , il en découle que M est singulier régulier en 0 et ∞ si et seulement si $\mathcal{F}^*(M)$ est singulier régulier en 0 et irrégulier de pentes dans $\{0, 1\}$ en ∞ .

En appliquant cette assertion au G -opérateur M tel que $L = \mathcal{F}^*(M)$, qui est un opérateur fuchsien selon le théorème 1, on obtient le point **c**).

On peut répéter le même raisonnement au voisinage de tout point a de $\overline{\mathbb{Q}}$. Il découle du caractère fuchsien de M que les pentes de $\mathcal{F}^*(M_a)$, où M_a est l'opérateur obtenu par changement de variable $u = z - a$, sont dans $\{0, 1\}$.

On obtient ainsi en reproduisant *mutatis mutandis* l'argument de ANDRÉ (2000a, p. 720), qui utilise le théorème de Turritin-Levelt, une base de solutions en ∞ de l'équation $L(y(z)) = 0$ de la forme

$$\left(\hat{f}_1\left(\frac{1}{z}\right), \dots, \hat{f}_v\left(\frac{1}{z}\right)\right)\left(\frac{1}{z}\right)^{\Delta_\infty} e^{-\Delta z},$$

où les \hat{f}_j sont des séries de Laurent à coefficients dans $\overline{\mathbb{Q}}$, Δ est une matrice diagonale, et Γ_∞ désigne une matrice triangulaire supérieure sous forme de Jordan qui commute avec Δ .

Par construction ⁵⁴, si $M \in \overline{\mathbb{Q}}(z)[d/dz]$ est fuchsien, alors $\overline{\mathcal{F}^*}(M)$ est de type exponentiel selon la terminologie de MALGRANGE (1991, p. 195) (ou *exponentiel élémentaire* avec les mots d'André). On peut donc utiliser le raisonnement de ANDRÉ (2000a, §5.2, pp. 726–728), fondé sur des arguments généraux sur les microsolutions des opérateurs de type exponentiel. Il nous assure alors que, puisque $\mathcal{F}^*(L)$ est fuchsien à exposants rationnels, les exposants non entiers de L sont (modulo \mathbb{Z} et comptés sans multiplicité) les exposants en ∞ de $\mathcal{F}^*(L)$. Ceci prouve le point **b**) du théorème 7.

La partie 5.3 pp. 728–730 de ANDRÉ (2000a) a permis de construire à partir de la transformée de Laplace deux applications injectives \mathbb{C} -linéaires

$$\overline{\mathbb{C}[[z]]}[\ln z] \underset{\psi}{\overset{\varphi}{\rightleftarrows}} \overline{\mathbb{C}\left[\left[\frac{1}{z}\right]\right]}\left[\ln \frac{1}{z}\right], \tag{46}$$

$\overline{\mathbb{C}[[u]]}$ désignant l'anneau des séries de Puiseux en u .

Un ingrédient essentiel de la preuve des points **d**) et **e**) du théorème 7 est le lemme suivant, analogue de ANDRÉ (2000a, Proposition 5.4.1). Il est également utilisé dans la preuve de la proposition 16 ci-dessus. On rappelle que les ensembles $\text{NGA}_h^\ell\{z\}_s$ ont été introduits dans la définition 11.

54. ANDRÉ, 2000a, « Séries Gevrey de type arithmétique I. Théorèmes de pureté et de dualité », p. 725.

6. Conséquences du théorème 1

Lemme 9 – Les applications définies en (46) induisent des applications \mathbb{C} -linéaires injectives

$$\text{NGA}_h^\ell\{z\}_{-1} \rightleftarrows \text{NGA}_h^\ell\left\{\frac{1}{z}\right\}_0, \quad \text{NGA}_h^\ell\{z\}_0 \rightleftarrows \text{NGA}_h^\ell\left\{\frac{1}{z}\right\}_1.$$

De plus, on a

$$\varphi^{-1}\left(\text{NGA}_h^\ell\left\{\frac{1}{z}\right\}_0\right) = \text{NGA}_h^\ell\{z\}_{-1}, \quad \psi^{-1}\left(\text{NGA}_h^\ell\{z\}_{-1}\right) = \text{NGA}_h^\ell\left\{\frac{1}{z}\right\}_0$$

et de même pour $\text{NGA}_h^\ell\{z\}_0$ et $\text{NGA}_h^\ell\left\{\frac{1}{z}\right\}_1$.

Preuve. Il s'agit de montrer l'analogie *au sens large* des assertions (5.4.2) et (5.4.3) de la démonstration d'André dans le cas strict⁵⁵. Dans ce qui suit, on appelle « suite holonome » toute suite $(a_n)_n$ telle que $\sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$ est solution d'une équation différentielle non nulle à coefficients dans $\overline{\mathbb{Q}}(z)$.

Le seul point de l'argumentation d'André qui nécessite une adaptation *au sens large* consiste à prouver que les formules (5.4.4) et (5.4.7) de ANDRÉ (2000a), issues de calculs génériques sur la transformée de Laplace, définissent des suites holonomes vérifiant les conditions **b**) et **c**) de la définition 1.

Soient donc $\underline{a} = (a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite holonome de nombres algébriques vérifiant les conditions **b**) et **c**) de la définition 1, $\alpha \in \mathbb{Q}$ et $k \in \mathbb{N}$. On définit respectivement la E -fonction *au sens large* et la Z -fonction *au sens large* en la variable $1/z$

$$F_{\underline{a}}(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a_n}{n!} z^n \quad \text{et} \quad f_{\underline{a}} = \sum_{n=0}^{\infty} a_n n! z^{-n}.$$

Alors André a prouvé que

$$\mathcal{F}\left(z^\alpha \ln^k(z) F_{\underline{a}}(z)\right) = \sum_{j=0}^{j_0} \sum_{n=0}^{\infty} b_{n,j} z^{-\alpha-1-n} \ln^j z \quad (47)$$

$$\text{et } \mathcal{F}\left(z^\alpha \ln^k(z) f_{\underline{a}}(z)\right) = \sum_{j=0}^{j_1} \sum_{n=0}^{\infty} c_{n,j} z^{-\alpha-1-n} \ln^j z, \quad (48)$$

où, si $\alpha \notin \mathbb{Z}_-$ (resp. $\alpha \notin \mathbb{N}$) la suite $(b_{n,j_0})_n$ (resp. $(c_{n,j_1})_n$) correspondant à la plus haute puissance du logarithme apparaissant dans (47) (resp. (48)) est définie par

l'équation (5.4.4) de ANDRÉ (2000a) :

$$\begin{aligned}
 j_0 = k & \quad \text{et} \quad b_{n,j_0} = (-1)^{j_0} \Gamma(\alpha + 1) \frac{(\alpha + 1)_n}{n!} a_n \\
 j_1 = k & \quad \text{et} \quad c_{n,j_1} = (-1)^{j_1+n} \Gamma(\alpha + 1) \frac{n!}{(-\alpha - 1)_n} a_n \quad \text{si } \alpha \notin \mathbb{Z} \\
 j_1 = k + 1 & \quad \text{et} \quad c_{n,j_1} = (-1)^{\alpha+n} \frac{1}{j_1 \binom{n}{-\alpha - 1}} a_n \quad \text{si } \alpha \in \mathbb{Z}, \alpha < 0
 \end{aligned}$$

et dans le cas contraire, comme l'a remarqué André, on se ramène au cas précédent en retranchant de $F_{\underline{a}}(z)$ (resp. $f_{\underline{a}}(z)$) un élément de $\overline{\mathbb{Q}}[1/z]$ (resp. $\overline{\mathbb{Q}}[z]$).

Il s'agit donc de démontrer que les suites $(b_{n,j_0})_n$ et $(c_{n,j_1})_n$ vérifient les points **b**) et **c**) de la définition 1. Comme le maximum des dénominateurs (resp. des tailles) d'un quotient de symboles de Pochhammer $(u)_0/(v)_0, \dots, (u)_n/(v)_n$ a une croissance au plus géométrique en n ⁵⁶, (5.4.4) de ANDRÉ (2000a) fournit bien des suites dont le dénominateur et la taille croissent au plus en $n!^\varepsilon$, pour tout $\varepsilon > 0$ fixé.

De plus, comme toute série hypergéométrique $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(\alpha_1)_n \dots (\alpha_p)_n}{(\beta_1)_n \dots (\beta_q)_n} z^n$ est holonome et qu'un produit ou une somme de suites holonomes est holonome, l'équation (5.4.4) de ANDRÉ (2000a) définit bien des multiples dans \mathbb{C} de suites holonomes.

Soit maintenant $j \in \{0, \dots, k - 1\}$. De la même manière, les suites apparaissant dans la formule (5.4.7) de ANDRÉ (2000a) :

$$\begin{aligned}
 b_{n,j} &= \frac{n!}{(-\alpha - 1)_n} \rho_{n,j} a_n & (\alpha \notin \mathbb{Z}_-^*) \\
 c_{n,j} &= (-1)^n \frac{n!}{(-\alpha - 1)_n} \rho_{-n,j} a_n & \text{si } \alpha \notin \mathbb{Z} \\
 c_{n,j} &= \frac{1}{\binom{n}{-\alpha - 1}} \rho_{-n,j} a_n & \text{si } \alpha \in \mathbb{Z}_-^*
 \end{aligned}$$

sont combinaisons linéaires à coefficients dans \mathbb{C} de suites satisfaisant les conditions **b**) et **c**) de la définition 1. En effet, la formule (5.4.6) de ANDRÉ (2000a) implique l'existence de suites $(r_{m,i})_{m \in \mathbb{Z}}$ pour $0 \leq i \leq k + 1$ et de nombres complexes $\rho_0, \dots, \rho_{k+1}$ tels que

$$\forall m \in \mathbb{Z}, \quad r_{m,j} = \sum_{i=0}^{k+1} r_{m,i} \rho_i,$$

où pour tout i , $(r_{m,i})_{m \in \mathbb{N}}$ et $(r_{-m,i})_{m \in \mathbb{N}}$ satisfont les conditions **b**) et **c**) de la définition 2. De plus, l'holonomie des suites $(r_{m,i})_m$ et $(r_{-m,i})_m$ est assurée par la formule

6. Conséquences du théorème 1

(5.4.6) de ANDRÉ (2000a) :

$$\rho_{m,j} = \rho_{m-1,j} - \frac{j+1}{\alpha+m} \rho_{m-1,j+1}.$$

Ainsi, la formule (5.4.7) de ANDRÉ (2000a) fournit bien des suites $(b_{n,j})$ et $(c_{n,j})$ qui sont combinaisons linéaires à coefficients dans \mathbb{C} de suites holonomes. \square

On démontre le point **d**) en remplaçant « E -opérateur » par « E -opérateur *au sens large* », et de même pour les G -opérateurs, dans ANDRÉ (2000a, p. 734). En effet, la preuve d'André utilise les résultats de ANDRÉ (2000a, §5.3, pp. 728–730) qui ne concernent pas les E -fonctions et la proposition 5.4.1 d'André dont le lemme 9 est l'analogue *au sens large*. De plus, on prouve les trois faits suivants :

- Si Φ est un E -opérateur *au sens large* et $\rho \in \mathbb{N}$, alors $\Psi := \frac{d^\rho}{dz^\rho} \overline{\mathcal{F}^*}(\Phi)$ est un G -opérateur *au sens large*, car la transformée de Fourier-Laplace d'un E -opérateur *au sens large* est un G -opérateur *au sens large* et l'ensemble des G -opérateurs *au sens large* est stable par produit.
- Selon le théorème 6 appliqué en ∞ , si $y(z) \in \mathbb{C} \left[\left[\frac{1}{z} \right] \right] \left[\left[\ln \frac{1}{z} \right] \right]$ est tel que $\Psi(y(z)) = 0$, alors $y(z) \in \text{NGA}_h^\ell \left\{ \frac{1}{z} \right\}_0$.
- Si $\mathcal{F}(y)(z) \in \text{NGA}_h^\ell \left\{ \frac{1}{z} \right\}_0$ alors, selon le lemme 9, on a $y(z) \in \text{NGA}_h^\ell \{z\}_{-1}$.

On obtient ainsi une base de solutions de l'équation $L(y(z)) = 0$ de la forme

$$(y_1(z), \dots, y_\nu(z)) = (F_1(z), \dots, F_\nu(z)) \cdot z^{\Gamma_0} \in \text{NGA}_h^\ell \{z\}_1,$$

où $\Gamma_0 \in \mathcal{M}_n(\mathbb{Q})$ est triangulaire supérieure.

Enfin, la preuve du point **e**) issue de ANDRÉ (2000a, §5.6, pp. 733–734) s'adapte également au sens large. Elle utilise une nouvelle fois les résultats de ANDRÉ (2000a, §5.3, pp. 728–730) ainsi que le lemme 9.

Les points spécifiques aux E -opérateurs à adapter – et les arguments qui permettent cette adaptation – sont les suivants :

- $\Phi \otimes e^{-\zeta_j z}$ [...] est encore de type E , car $\overline{\mathcal{F}^*}(\Phi \otimes e^{-\zeta_j z})$ est le G -opérateur translaté de $\overline{\mathcal{F}^*}\Phi$ par ζ_j . Dans le cas large, ceci découle de ce que l'ensemble des G -opérateurs *au sens large* est invariant par changement de variable $u = z - a$, $a \in \overline{\mathbb{Q}}$ (Proposition 7 **b**)). De plus, la transformée de Fourier-Laplace d'un E -opérateur *au sens large* est un G -opérateur *au sens large*.

55. ANDRÉ, 2000a, « Séries Gevrey de type arithmétique I. Théorèmes de pureté et de dualité », pp. 731–732.

56. SIEGEL, 1949, *Transcendental Numbers*, §9, pp. 54–58.

- $\tilde{y}_j^+(-z)$ est solution du G -opérateur $\mathcal{F}^*\Phi$ [...], on a donc $\tilde{y}_j^+ \in \text{NGA}\{z\}_0$ (ici, y_j^+ désigne la transformée de Laplace de y_j). Dans le cas large, ceci découle du théorème 6. De plus, y_j^+ est de type holonome, toujours selon le théorème 6.

La conclusion de la preuve du point **e**) du théorème 7 repose alors sur le lemme suivant, analogue au sens large de ANDRÉ (2000a, Proposition 5.6.3, p. 734) :

Lemme 10 – Soient $\hat{f} \in \mathbb{C}\left(\left(\frac{1}{z}\right)\right)$ et $\alpha \in \mathbb{Q}$. Alors \hat{f} est solution d'un E -opérateur au sens large si et seulement si $z^\alpha \hat{f}$ est solution d'un E -opérateur au sens large.

Preuve. La preuve est la même *mutatis mutandis* que celle de ANDRÉ (2000a, Proposition 5.6.3, p. 734). En effet :

- Tout E -opérateur au sens large Φ a ses pentes à l'infini dans $\{0, 1\}$ selon le point **c**) du théorème 7. Si 1 est effectivement une pente de Φ à l'infini, alors toute solution $g \in \mathbb{C}[[1/z]]$ de $\Phi(y(z)) = 0$ au voisinage de ∞ est 1-sommable au sens de Ramis⁵⁷ dans toute direction non singulière. Ceci est a fortiori vrai si 0 est la seule pente de Φ à l'infini, car ∞ est alors un point singulier régulier de Φ , ce qui assure la croissance modérée des solutions de $\Phi(y(z)) = 0$ dans les secteurs. C'est cette 1-sommabilité qui est nécessaire dans la preuve d'André que nous adaptons.
- Soit V un secteur de \mathbb{C} inclus dans un plan fendu $\mathbb{C} \setminus \mathcal{D}$, où \mathcal{D} est une demi-droite d'origine 0. Selon le théorème 7 **d**), toute fonction $\tilde{y}(z)$ vérifiant $L(\tilde{y}(z)) = 0$ dans V est la restriction d'un certain élément $y(z)$ de $\text{NGA}_h^\ell\{z\}_{-1}$.
- Si $w(z) \in \text{NGA}_h^\ell\{z\}_{-1}$, alors la proposition 16 nous assure de l'existence d'un E -opérateur au sens large L' tel que $L'(w(z)) = 0$. □

6.4 Nouvelle preuve d'un théorème d'André sur les E -fonctions au sens large

Le but de cette partie est de déduire du théorème de structure des E -opérateurs au sens large (théorème 7) une nouvelle démonstration d'un résultat diophantien sur les valeurs des E -fonctions au sens large, dû à André⁵⁸, qui généralise le théorème fondamental suivant de Siegel-Shidlovskii.

Théorème 8 (Siegel–Shidlovskii, 1929/1956, ⁵⁹, p. 139) – Soit (f_1, \dots, f_n) une famille de E -fonctions au sens large. Soit $\mathbf{f} = {}^t(f_1, \dots, f_n)$, supposons qu'il existe $A \in \mathcal{M}_n(\overline{\mathbb{Q}}(z))$ tel que $\mathbf{f}' = A\mathbf{f}$. Prenons $\alpha \in \overline{\mathbb{Q}}$ tel que $\alpha T(\alpha) \neq 0$, où $T(z) \in \overline{\mathbb{Q}}[z]$ est tel que $T(z)A(z) \in \mathcal{M}_n(\overline{\mathbb{Q}}[z])$.

57. RAMIS, 1991, « Séries Divergentes et Théories Asymptotiques », p. 34.

58. ANDRÉ, 2014, « Solution algebras of differential equations and quasi-homogeneous varieties : a new differential Galois correspondence ».

6. Conséquences du théorème 1

Alors le degré de transcendance sur $\overline{\mathbb{Q}}$ de $(f_1(\alpha), \dots, f_n(\alpha))$ est égal au degré de transcendance sur $\overline{\mathbb{Q}}(z)$ de $(f_1(z), \dots, f_n(z))$.

Ce théorème généralise le théorème de Lindemann-Weierstrass. En effet, si $(\alpha_1, \dots, \alpha_n) \in \overline{\mathbb{Q}}^n$ est une famille libre sur \mathbb{Q} , alors $(e^{\alpha_1 z}, \dots, e^{\alpha_n z})$ est une famille de E -fonctions au sens large vérifiant les hypothèses du théorème dont les composantes sont algébriquement indépendantes sur $\overline{\mathbb{Q}}(z)$, de sorte qu'en évaluant en 1, le théorème 8 nous assure que $e^{\alpha_1}, \dots, e^{\alpha_n}$ sont algébriquement indépendants sur $\overline{\mathbb{Q}}$.

Beukers a ensuite démontré le théorème suivant dans BEUKERS (2006). Il constitue un raffinement du théorème 8 dans le cas strict. En effet, le théorème 8 est vrai quant à lui pour les E -fonctions au sens large.

Théorème 9 (Beukers, 2006, ⁶⁰, Theorem 1.3, p. 370) – Soit (f_1, \dots, f_n) une famille de E -fonctions au sens strict vérifiant les hypothèses du théorème 8. Alors pour tout polynôme homogène $P \in \mathbb{Q}[X_1, \dots, X_n]$ tel que $P(f_1(\alpha), \dots, f_n(\alpha)) = 0$, il existe un polynôme $Q \in \mathbb{Q}[Z, X_1, \dots, X_n]$ homogène en les variables X_1, \dots, X_n tel que

$$Q(\alpha, X_1, \dots, X_n) = P(X_1, \dots, X_n) \quad \text{et} \quad Q(z, f_1(z), \dots, f_n(z)) = 0.$$

Finalement, le théorème suivant a été prouvé par André dans l'article ANDRÉ (2014) dans lequel il développe une généralisation de la correspondance de Galois différentielle. C'est une conséquence de ANDRÉ (2014, Corollaire 1.7.1, p. 6), qui s'applique non seulement, sous certaines hypothèses, à une famille de fonctions de la forme $(y, y', \dots, y^{(n-1)})$ quand y est solution d'une équation différentielle à coefficients dans $\overline{\mathbb{Q}}(z)$, mais plus généralement à tout vecteur de fonctions (f_1, \dots, f_n) solution d'un système différentiel $y' = Ay$, $A \in \mathcal{M}_n(\overline{\mathbb{Q}}(z))$, comme Y. André nous l'a confirmé. Les hypothèses du corollaire 1.7.1 sont satisfaites si (f_1, \dots, f_n) est un vecteur de E -fonctions au sens large, car, d'une part, toute E -fonction au sens large non polynomiale est transcendante sur $\overline{\mathbb{Q}}(z)$ puisque c'est une fonction entière, et d'autre part, le théorème 8 nous assure que le degré de transcendance sur $\overline{\mathbb{Q}}$ de $(f_1(\xi), \dots, f_n(\xi))$ est égal au degré de transcendance sur $\overline{\mathbb{Q}}(z)$ de $(f_1(z), \dots, f_n(z))$.

Théorème 10 (André ⁶¹) – Le théorème 9 reste vrai si l'on remplace partout « strict » par « large ».

Notre but dans cette partie est de fournir une nouvelle preuve du théorème 10 plus proche de l'esprit initial de la preuve de Beukers, à l'aide de l'étude des E -opérateurs au sens large menée dans la sous-section 6.1.

Le point central de la preuve est la proposition suivante, conséquence du théorème 7. Beukers en a prouvé l'analogie au sens strict dans BEUKERS (2006, p. 372).

59. SHIDLOVSKII, 1989, *Transcendental Numbers*.

60. BEUKERS, 2006, « A refined version of the Siegel-Shidlovskii theorem ».

61. ANDRÉ, 2014, « Solution algebras of differential equations and quasi-homogeneous varieties : a new differential Galois correspondence ».

Proposition 17 – Soit f une E -fonction au sens large à coefficients rationnels. Alors si $f(1) = 0$, l'équation différentielle minimale de f admet 1 pour singularité, et elle est apparente.

Preuve. Écrivons $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f_n}{n!} z^n = (1-z)g(z)$, où $g(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{g_n}{n!} z^n$. Alors, puisque $f(1) = 0$, on a

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad \frac{g_n}{n!} = \sum_{k=0}^n \frac{f_k}{k!} = - \sum_{k=n+1}^{\infty} \frac{f_k}{k!}.$$

Soient $\varepsilon > 0$ et $n_0(\varepsilon) \in \mathbb{N}$ tels que $\forall n \geq n_0(\varepsilon), |f_n| \leq (n!)^\varepsilon$. On déduit d'une majoration du reste de la série $\sum_{n \in \mathbb{N}} (n!)^{\varepsilon-1}$ que

$$\forall n \geq n_0(\varepsilon), \quad |g_n| \leq n! \left| \sum_{k=n+1}^{\infty} \frac{1}{(k!)^{1-\varepsilon}} \right| \leq \frac{n!}{(n!)^{1-\varepsilon}} \leq (n!)^\varepsilon,$$

et de plus si $d_n = \text{den}(f_0, \dots, f_n)$, on a $\forall k \leq n, d_n g_k \in \mathcal{O}_{\overline{\mathbb{Q}}}$, donc $\text{den}(g_0, \dots, g_n) \leq d_n \leq (n!)^\varepsilon$ pour n suffisamment grand. Ainsi, comme g est solution de $L((1-z)g(z)) = 0$ si f vérifie $L(f(z)) = 0$, $L \in \overline{\mathbb{Q}}(z)[d/dz]$, on en conclut que g est une E -fonction au sens large.

Selon le théorème 7 a), si $M(y(z)) = 0$ est une équation différentielle minimale de g , $M \neq 0$, alors elle a une base de solutions holomorphes au voisinage de 1, notée $(g_1(z), \dots, g_\mu(z))$. Donc si $L = M \circ (1-z) \in \overline{\mathbb{Q}}(z)[d/dz]$, l'équation différentielle $L(y(z)) = 0$ est d'ordre minimal μ pour f et possède au voisinage de 0 une base de solutions $((1-z)g_1(z), \dots, (1-z)g_\mu(z))$ holomorphes s'annulant en 1. Donc elle a une singularité en 1, mais elle est apparente. \square

En répétant *mutatis mutandis* la preuve, basée sur des arguments de théorie de Galois différentielle, de BEUKERS (2006, pp. 373–374), on en déduit le théorème suivant. Les points clefs qui permettent de généraliser sa démonstration au cas large sont le fait qu'une E -fonction au sens large est une fonction entière et la proposition 17, le reste relève d'arguments généraux sur les groupes algébriques.

Théorème 11 – Soit $f(z)$ une E -fonction au sens large d'équation différentielle minimale $L(y(z)) = 0$. Soit $\xi \in \overline{\mathbb{Q}}^*$ tel que $f(\xi) = 0$. Alors L a une singularité en ξ , qui est apparente.

Le théorème 10 s'ensuit par une preuve identique à celle de BEUKERS (2006, pp. 375–377).

Remarque 11 – Avec les notations du théorème 11, Gorelov a montré par des moyens différents dans GORELOV (2004, Lemma 6, p. 520) que toute singularité $\xi \in \overline{\mathbb{Q}}^*$ de L est apparente, ce qui est une partie de ce théorème.

6.5 D'autres résultats diophantiens

Le théorème suivant a été aussi démontré dans BEUKERS (2006). Nous allons en prouver un analogue *au sens large*.

Théorème 12 (Beukers⁶², Theorem 1.5, p. 371) – Soit $\mathbf{f} = {}^t(f_1, \dots, f_n)$ une famille de E -fonctions au sens strict libre sur $\overline{\mathbb{Q}}(z)$ telle que $\mathbf{f}' = A\mathbf{f}$, où $A \in \mathcal{M}_n(\overline{\mathbb{Q}}(z))$.

Alors il existe des E -fonctions au sens strict e_1, \dots, e_n et une matrice $M \in \mathcal{M}_n(\overline{\mathbb{Q}}[z])$ telles que :

- On a $\mathbf{f} = M^t(e_1, \dots, e_n)$;
- La famille (e_1, \dots, e_n) est solution d'un système de n équations différentielles homogènes du premier ordre à coefficients dans $\overline{\mathbb{Q}}[z, z^{-1}]$.

Théorème 13 – Le théorème 12 reste vrai si l'on remplace partout « strict » par « large ».

La preuve est une conséquence du théorème 11, elle consiste à décrire un algorithme de désingularisation d'un système différentiel du premier ordre, en montrant qu'à chaque étape les fonctions obtenues restent des E -fonctions *au sens large*. C'est ce que la proposition suivante permet de prouver.

Proposition 18 – Soient $f(z) \in \overline{\mathbb{Q}}[[z]]$ une E -fonction au sens large et $\xi \in \overline{\mathbb{Q}}^*$ tel que $f(\xi) = 0$. Alors $\frac{f(z)}{z - \xi}$ est une E -fonction au sens large.

On peut trouver une version plus faible de cette proposition dans GORELOV (2004, Lemma 9, p. 522), qui donne le même résultat sous l'hypothèse supplémentaire que $f(z), f'(z), \dots, f^{(m-1)}(z)$ sont algébriquement indépendantes sur $\mathbb{Q}(z)$, m étant l'ordre de l'équation différentielle minimale de $f(z)$.

Preuve (de la proposition 18). Quitte à remplacer $f(z)$ par $f(\xi z)$, qui est une E -fonction *au sens large*, on peut supposer que $\xi = 1$. En effet, si $h(z) = f(\xi z)$, on a

$$\frac{f(z)}{z - \xi} = \frac{1}{\xi} \frac{h(\xi^{-1}z)}{\xi^{-1}z - 1}.$$

Selon le théorème 11, comme $f(1) = 0$, toutes les solutions de l'équation différentielle minimale $L(y) = 0$ de f sont holomorphes et s'annulent en 1.

Soit $\sigma \in \text{Gal}(\overline{\mathbb{Q}}/\mathbb{Q})$. En définissant L^σ comme dans la preuve de la proposition 1, on voit que $L^\sigma(y^\sigma) = L(y)^\sigma$ pour tout $y \in \overline{\mathbb{Q}}[[z]]$, donc l'espace des solutions de $L^\sigma(y) = 0$ est l'image par σ des solutions de $L(y) = 0$. En particulier, L^σ a une

62. BEUKERS, 2006, « A refined version of the Siegel-Shidlovskii theorem ».

base de solutions holomorphes s'annulant en $1 = \sigma(1)$. D'où $f^\sigma(1) = 0$. En répétant l'argument utilisé dans la preuve de la proposition 17, on obtient que si

$$g(z) := \frac{f(z)}{1-z} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{g_n}{n!} z^n,$$

alors pour tout $\varepsilon > 0$, $|\sigma(g_n)| \leq (n!)^\varepsilon$ pour $n \geq n_0(\sigma, \varepsilon)$. Comme $g(z)$ est à coefficients dans un corps de nombres, il n'y a qu'un nombre fini de σ à considérer, si bien que $|\overline{g_n}| \leq (n!)^\varepsilon$ pour $n \geq n_1(\varepsilon)$.

La condition sur les dénominateurs étant vérifiée de la même manière que dans la preuve de la proposition 17, on en déduit que g est une E -fonction *au sens large*. \square

Une fois cette proposition prouvée, on obtient le théorème 13 en répétant *mutatis mutandis* la démonstration de BEUKERS (2006, p. 378), à l'aide également du théorème 7 a) et du théorème 11.

Dans ADAMCZEWSKI et RIVOAL (2018), Adamczewski et Rivoal ont construit, à partir de l'algorithme de la preuve du théorème 12, un algorithme permettant de déterminer les points auxquels une E -fonction *au sens strict* donnée prend des valeurs algébriques.

Théorème 14 (Adamczewski, Rivoal) – *Il existe un algorithme qui, étant donnée une E -fonction au sens strict $f(z)$, indique si $f(z)$ est transcendante sur $\overline{\mathbb{Q}(z)}$ ou non et, si elle est transcendante, fournit la liste finie des nombres algébriques α tels que $f(\alpha)$ est algébrique, ainsi que la liste des valeurs $f(\alpha)$ correspondantes.*

Proposition 19 – *L'algorithme du théorème précédent fonctionne si $f(z)$ est une E -fonction au sens large.*

En effet, l'algorithme en question est décomposé en trois étapes, les deux premières n'étant pas particulières aux E -fonctions.

- D'abord, il détermine une équation différentielle homogène minimale $M(y(z)) = 0$ sur $\overline{\mathbb{Q}(z)}$ satisfaite par $f(z)$. La preuve de la terminaison de cette étape vient essentiellement d'une borne sur le degré en z de M issue d'un théorème de Grigoriev⁶³, rendu pleinement explicite par Bostan, Rivoal et Salvy⁶⁴, d'une borne sur les modules des exposants de M dû à Bertrand, Chirskii et Yebbou⁶⁵ et enfin d'un lemme de zéros de Bertrand et Beukers⁶⁶.

63. GRIGORIEV, 1990, « Complexity of factoring and calculating the GCD of linear ordinary differential operators », p. 8.

64. BOSTAN, RIVOAL et SALVY, 2021, « Explicit degree bounds for right factors of linear differential operators », Theorem 1, p. 54.

65. BERTRAND, CHIRSKII et YEBBOU, 2004, « Effective estimates for global relations on Euler-type series », p. 246, p. 252.

66. BERTRAND et BEUKERS, 1985, « Equations différentielles linéaires et majorations de multiplicités », p. 182.

Remerciements

Ces trois résultats sont valables sur les opérateurs différentiels linéaires à coefficients dans $\overline{\mathbb{Q}}(z)$ en général.

- Puis il détermine, à partir de l'équation de l'étape précédente, une équation différentielle minimale inhomogène sur $\overline{\mathbb{Q}}[z]$, $u_0(z)y^{(s)}(z) + \dots + u_s(z)y(z) + u_{s+1}(z) = 0$, avec $u_0 \neq 0$, dont $f(z)$ est solution. Là encore, cette procédure est valable pour n'importe quel opérateur différentiel.
- La troisième étape détermine quels éléments α parmi les racines du polynôme $u_0(z)$ vérifient $f(\alpha) \in \overline{\mathbb{Q}}$. Le fait que les autres nombres algébriques sont exclus est une conséquence du théorème 9, qui reste vrai au sens large selon le théorème 10. Cette étape consiste principalement à appliquer l'algorithme de désingularisation de Beukers décrit et utilisé dans la preuve du théorème 12, qui est valable au sens large selon le théorème 13.

Notons pour finir que Fischler et Rivoal⁶⁷ ont obtenu la généralisation suivante du théorème 14.

Théorème 15 – *On peut construire un algorithme qui permet, étant donné une famille de E-fonctions au sens large $F_1(z), \dots, F_p(z)$, de :*

- *calculer un système de générateurs de l'idéal des relations polynomiales entre les $F_i(z)$ à coefficients dans $\overline{\mathbb{Q}}(z)$;*
- *étant donné $\alpha \in \overline{\mathbb{Q}}$, calculer un système de générateurs de l'idéal des relations polynomiales entre les $F_i(\alpha)$ à coefficients dans $\overline{\mathbb{Q}}$;*
- *si $F_1(z), \dots, F_p(z)$ sont algébriquement indépendantes dans $\overline{\mathbb{Q}}(z)$, déterminer l'ensemble fini des $\alpha \in \overline{\mathbb{Q}}$ tels que les valeurs $F_1(\alpha), \dots, F_p(\alpha)$ sont algébriquement dépendantes sur $\overline{\mathbb{Q}}$.*

La preuve s'appuie sur le théorème 13 du présent article⁶⁸.

Remerciements

Je remercie A. Bostan et T. Rivoal pour leurs remarques pertinentes qui ont permis d'améliorer le texte. Merci également à Y. André d'avoir pris le temps de répondre à mes questions. Enfin, j'adresse mes remerciements au rapporteur anonyme pour sa relecture attentive de cet article.

67. FISCHLER et RIVOAL, 2020, *Effective algebraic independence of values of E-functions*.

68. Ibid., p. 4.

Références

- ABRAMOWITZ, M. et I. STEGUN (1972). *Handbook of Mathematical Functions with Formulas, Graphs, and Mathematical Tables*. 10^e éd. United States Department of Commerce, National Bureau of Standards (cf. p. 106).
- ADAMCZEWSKI, B. et T. RIVOAL (2018). « Exceptional values of E -functions at algebraic points ». *Bull. London Math. Soc.* **50** (4), p. 697-708 (cf. p. 144).
- ANDRÉ, Y. (1989). *G-Functions and Geometry : A Publication of the Max-Planck-Institut für Mathematik, Bonn*. 1^{re} éd. Aspects of Mathematics. Vieweg+Teubner Verlag (cf. p. 83, 87, 88, 90, 101, 106, 111, 113, 114, 119, 122, 123).
- ANDRÉ, Y. (2000a). « Séries Gevrey de type arithmétique I. Théorèmes de pureté et de dualité ». *Annals of Mathematics* **151**, p. 705-740 (cf. p. 82-85, 87, 127-131, 133-140).
- ANDRÉ, Y. (2000b). « Séries Gevrey de type arithmétique II. Transcendance sans transcendance ». *Annals of Mathematics* **151**, p. 741-756 (cf. p. 81-85, 88, 97, 98, 103, 104, 110, 134).
- ANDRÉ, Y. (2014). « Solution algebras of differential equations and quasi-homogeneous varieties : a new differential Galois correspondence ». *Annales scientifiques de l'ENS* **47** (2), p. 449-467 (cf. p. 81, 140, 141).
- BERTRAND, D. et F. BEUKERS (1985). « Equations différentielles linéaires et majorations de multiplicités ». *Annales scientifiques ENS* **18** (1), p. 191-192 (cf. p. 144).
- BERTRAND, D., V. CHIRSKII et J. YEBBOU (2004). « Effective estimates for global relations on Euler-type series ». *Annales de la Faculté des sciences de Toulouse : Mathématiques*. 6^e sér. **13** (2), p. 241-260 (cf. p. 144).
- BEUKERS, F. (2006). « A refined version of the Siegel-Shidlovskii theorem ». *Annals of Math.* **163**, p. 369-379 (cf. p. 82, 141-144).
- BEUKERS, F. (2008). *E-functions and G-functions*. notes disponibles sur swc.math.arizona.edu/aws/2008/08BeukersNotesDraft.pdf (cf. p. 88, 129, 135).
- BOSTAN, A., T. RIVOAL et B. SALVY (2021). « Explicit degree bounds for right factors of linear differential operators ». *Bull. London Math. Soc.* **53** (1), p. 53-62 (cf. p. 144).
- CHUDNOVSKY, D. et G. CHUDNOVSKY (1984). « Applications of Padé approximations to diophantine inequalities in values of G -functions ». In : *Number Theory*. Lecture Notes in Mathematics 1135. Springer Berlin, p. 9-51 (cf. p. 82, 85, 88).
- DESCOMBES, R. (1986). *Éléments de théorie des nombres*. P.U.F (cf. p. 103).
- DWORK, B., G. GEROTTO et F. J. SULLIVAN (1994). *Introduction to G-functions*. AM 133. Princeton University Press (cf. p. 83, 99, 101-104, 106, 107, 109, 110, 114-117).
- FISCHLER, S. et T. RIVOAL (2020). *Effective algebraic independence of values of E-functions*. arXiv : 1906.05589 [math.NT] (cf. p. 145).
- FRESÁN, J. et P. JOSSEN (2020). *A non-hypergeometric E-function* (cf. p. 135).
- GALOCHKIN, A. I. (1974). « Estimates from below of polynomials in the values of analytic functions of a certain class ». *Mathematics of the USSR-Sbornik* **24**, p. 385-407 (cf. p. 82, 85).

Références

- GORELOV, V. (2004). « On the Siegel Conjecture for Second-Order Homogeneous Linear Differential Equations ». *Mathematical Notes* **75** (4). Traduit de *Matematicheskie Zametki*, vol. 75, no. 4, 2004, pp. 549–565., p. 513-529 (cf. p. 134, 135, 142, 143).
- GRIGORIEV, Y. (1990). « Complexity of factoring and calculating the GCD of linear ordinary differential operators ». *J. Symb. Comput.* **10**, p. 7-37 (cf. p. 144).
- HILLE, E. (1976). *Ordinary differential equations in the complex domain*. Pure and Applied Mathematics, Monographs and Texts. Wiley (cf. p. 117).
- LEPETIT, G. (2021a). « On the linear independence of values of G -functions ». *Journal of Number Theory* **219**, p. 300-343 (cf. p. 100, 113, 114, 133).
- LEPETIT, G. (2021b). « Quantitative problems on the size of G -operators ». *manuscripta mathematica*. DOI : <https://doi.org/10.1007/s00229-021-01322-6> (cf. p. 87, 118-121, 125).
- MALGRANGE, B. (1991). *Équations différentielles à coefficients polynômiaux*. **96**. Progress in Mathematics. Birkhäuser (cf. p. 130, 136).
- NESTERENKO, Y. V. et A. B. SHIDLOVSKII (1996). « On the linear independence of values of E -functions ». *Math Sb.* **187**. traduit en anglais dans *Sb. Math* **187** (1996), 1197–1211, p. 93-108 (cf. p. 82).
- PERRON, O. (1911). « Über lineare Differentialgleichungen mit rationalen Koeffizienten ». *Acta Mathematica* **34**, p. 139-163 (cf. p. 82).
- RAMIS, J.-P. (1984). « Théorèmes d'indice Gevrey pour les équations différentielles ordinaires ». *Memoirs A.M.S.* **48** (296) (cf. p. 82, 135).
- RAMIS, J.-P. (1991). « Séries Divergentes et Théories Asymptotiques ». In : *Séries divergentes et procédé de resommation*. Journées X-UPS 1991, p. 7-67 (cf. p. 140).
- RIVOAL, T. et J. ROQUES (s. d.). « Siegel's problem for E -functions of order 2 ». In : *Proceedings of the conference Transient Transcendence in Transylvania*. Éditeurs : A. BOSTAN et K. RASCHEL. À paraître (cf. p. 134).
- SAULOY, J. (2016). *Differential Galois Theory through Riemann-Hilbert Correspondence : An Elementary Introduction*. **177**. Graduate Studies in Mathematics. American Mathematical Society (cf. p. 111).
- SHIDLOVSKII, A. B. (1989). *Transcendental Numbers*. **12**. Degruyter Studies in Mathematics. Walter de Gruyter (cf. p. 82, 141).
- SIEGEL, C. L. (1929). « Über einige Anwendungen diophantischer Approximationen ». *Abh. Preuss. Akad. Wiss.*, p. 41-69 (cf. p. 81).
- SIEGEL, C. L. (1949). *Transcendental Numbers*. Princeton University Press (cf. p. 96, 139).
- SINGER, M. F. et M. VAN DER PUT (2003). *Galois Theory of Linear Differential Equations*. **328**. Grundlehren der mathematischen Wissenschaften. Springer (cf. p. 125).
- TENENBAUM, G. (1995). *Introduction to Analytic and Probabilistic Number Theory*. **46**. Cambridge Studies in Advanced Mathematics. Cambridge University Press (cf. p. 104).

Table des matières

1	Introduction	81
2	Un analogue « large » du théorème des Chudnovsky	84
2.1	Condition de Galochkin <i>au sens large</i>	85
2.2	Démonstration du théorème 4	88
3	Démonstration du théorème 1	97
3.1	Reformulation de la condition de Galochkin	98
3.2	Condition de Bombieri <i>au sens large</i>	103
3.3	Théorème d'André-Bombieri <i>au sens large</i>	107
3.4	Conclusion de la démonstration du théorème 1	110
4	Existence d'une base de type ACK au voisinage d'un point singulier	110
4.1	Invariance des G -opérateurs <i>au sens large</i> par changement de variable	111
4.2	Démonstration du théorème 6	114
5	Taille <i>au sens large</i> d'un opérateur différentiel	118
5.1	Taille <i>au sens large</i> d'un module différentiel	118
5.2	Propriétés algébriques des G -opérateurs <i>au sens large</i>	124
5.3	Produit de solutions d'un G -opérateur <i>au sens large</i>	125
6	Conséquences du théorème 1	128
6.1	E -opérateurs <i>au sens large</i>	128
6.2	Structure des E -opérateurs <i>au sens large</i>	133
6.3	Démonstration du théorème 7	135
6.4	Nouvelle preuve d'un théorème d'André sur les E -fonctions <i>au sens large</i>	140
6.5	D'autres résultats diophantiens	143
	Remerciements	145
	Références	146
	Table des matières	i