

GROUPE DE TRAVAIL D'ANALYSE ULTRAMÉTRIQUE

PHILIPPE ROBBA

Points singuliers d'équations différentielles

Groupe de travail d'analyse ultramétrique, tome 6 (1978-1979), exp. n° 5, p. 1-2

http://www.numdam.org/item?id=GAU_1978-1979__6__A2_0

© Groupe de travail d'analyse ultramétrique
(Secrétariat mathématique, Paris), 1978-1979, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la collection « Groupe de travail d'analyse ultramétrique » implique l'accord avec les conditions générales d'utilisation (<http://www.numdam.org/conditions>). Toute utilisation commerciale ou impression systématique est constitutive d'une infraction pénale. Toute copie ou impression de ce fichier doit contenir la présente mention de copyright.

NUMDAM

Article numérisé dans le cadre du programme
Numérisation de documents anciens mathématiques
<http://www.numdam.org/>

POINTS SINGULIERS D'ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES

(d'après Francesco BALDASSARRI)

par Philippe ROBBA (*)

[Univ. Paris-Sud, Orsay]

Soit k un corps de caractéristique 0 algébriquement clos. Posons $K = k((x))$.
 Considérons le système différentiel

$$(1) \quad Y' = AY,$$

où Y est un n -vecteur, et A une $n \times n$ matrice à coefficients dans K .

Il est bien connu (FUCHS, TURRITTIN, MANIN, WASOW, etc.) qu'il existe une extension finie L de K , $L = k((x^{1/q}))$, et une $n \times n$ matrice H inversible à coefficients dans L , telle que, si $Z = HY$, Z vérifie le système différentiel

$$(2) \quad Z' = BZ,$$

où B est sous forme de Jordan

$$B = \begin{pmatrix} B_1 & & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & B_n \end{pmatrix} \text{ avec } B_i = \begin{pmatrix} \omega_i & 1 & & 0 \\ & \ddots & \ddots & \\ 0 & & \ddots & 1 \\ & & & \omega_i \end{pmatrix}, \omega_i \in L.$$

Modulo des dérivées logarithmiques, les ω_i sont des invariants du système différentiel (ou plus précisément du L module différentiel associé au système différentiel considéré).

Soit alors $k = \mathbb{C}_p$, \mathcal{O} l'anneau des germes de fonctions analytiques en 0, \mathbb{K} son corps des fractions.

Suivant CLARK, on dira que $\omega \in \mathbb{C}_p$ n'est pas un nombre de Liouville (p -adique) si, pour $s \in \mathbb{Z}$, $s \rightarrow +\infty$, on a

$$\text{ord}_p(\omega + s) \leq 0(\log s).$$

(Par exemple, tous les nombres algébriques et tous les éléments de \mathbb{C}_p qui ne sont pas dans \mathbb{Z}_p ne sont pas des nombres de Liouville.)

Supposons alors que le système (1) ait ses coefficients dans \mathbb{K} , et qu'il existe une matrice H de $GL_n(K)$ (on prend donc $L = K$) nous permettant de nous ramener à la forme canonique de Jordan (2). Le problème qui se pose est : Existe-t-il une matrice H à coefficients dans \mathbb{K} permettant de nous ramener à la forme de Jordan ? (Dans le cas complexe, la réponse est oui dans le cas fuchsien, c'est-à-dire si les ω_i n'ont pas de pôles en 0, et en général non dans le cas singulier

(*) Texte reçu le 4 juillet 1979.

Philippe ROBBA, 138 rue Nationale, 75013 PARIS

irrégulier.

BALDASSARRI montre que, dans le cas p -adique, la réponse est oui si chaque fois que $\omega_i - \omega_h$ a un pôle simple en 0 alors le résidu de ce pôle n'est pas un nombre de Liouville.

Pour plus de détails et en particulier pour une formulation en termes de modules différentiels, on se reportera à l'article de F. BALDASSARRI : "Differential modules and singular points of p -adic differential equations (à paraître).
