

Groupe d'étude d'ANALYSE ULTRAMÉTRIQUE

10e année : 1982/83

---:---:---

TABLE DES MATIÈRES

Nombre
de pages

Fascicule 1

1. ROBBA (Philippe). - Indice d'un opérateur différentiel p -adique du 1er ordre. [Cf. Analyse ultramétrique, 9e année, 1981/82, fasc. 3, n° J15, 10 p.]	
2. BÉZIVIN (Jean-Paul). - Suites récurrentes et polynômes à plusieurs variables.	6
3. ROBBA (Philippe). - Cohomologie de Dwork, I.	10
4. VAN DER POORTEN (Alf). - Hadamard operations on rational functions. ...	11
5. ROBBA (Philippe). - Sommes d'exponentielles mixtes.	
6. AMICE (Yvette). - Prolongement analytique des sommes de Gauss, III.	13
7. ROBBA (Philippe). - Principe de Boyarski, d'après Dwork.	
8. CHRISTOL (Gilles). - Solutions d'une équation différentielle dans un disque singulier régulier. [Cf. Un théorème de transfert pour les disques singuliers réguliers, Astérisque, 1984 (à paraître).]	
9. DWORK (Bernard). - Differential equations which come from geometry. ...	6
10. DEBÈS (Pierre). - Une version effective du théorème d'irréductibilité de Hilbert.	10
11. SARMANT-DURIX (Marie-Claude). - Propriétés algébriques des produits infinis.	14
12. BERNARDI (Dominique). - Hauteurs p -adiques.	
13. BARSKY (Daniel). - Sur la norme de certaines séries d'Iwasawa. (Démonstration analytique p -adique du théorème de Ferrero-Washington).	44

Fascicule 2

14. DWORK (Bernard). - Puiseux expansions.	6
15. ROBBA (Philippe). - Deuxième fonction de Boyarski, d'après Baldassari.	
16. BALDASSARI (Francesco). - Cohomologie p -adique pour la fonction ${}_3F_2\left(\begin{smallmatrix} a_1, b_1, b_2 \\ c_1, c_2 \end{smallmatrix}; \lambda\right)$	15
17. AMICE (Yvette). - Dilogarithme p -adique, d'après R. Coleman.	16
18. CHRISTOL (Gilles). - Diagonales de fractions rationnelles et équations différentielles.	10
19. NGUYEN QUANG DO (Thong). - Régulateurs p -adiques, d'après Kuz'min.	
20. CRISTANTE (Valentino). - Séries θ p -adiques.	
21. BOSCH (Siegfried). - Meromorphic functions on proper rigid analytic varieties.	
22. FOLLIGTON (Andrew). - On nowhere dense θ -sets.	2

23. DWORK (Bernard). - Singular residue classes which are ordinary for $F(a, b, c, \lambda)$	11
Index cumulatif des années 1973/74 à 1982/83.	19

 * Les exposés 1, 5, 7, 8, 10, 12, 15, 19, 20 et 21 n'ont *
 * pas été rédigés, et ne seront pas multigraphiés. *

-:-:-

Notre séminaire fête ses dix ans. Vous trouverez dans ce numéro la liste récapitulative de tous les exposés. Nous profitons de l'occasion pour exprimer notre gratitude envers le Secrétariat mathématique de l'IHP pour le travail remarquable qu'il a effectué en éditant ce séminaire.
