

Groupe d'étude d'ANALYSE ULTRAMÉTRIQUE

4e année : 1976/77

--:--:--

TABLE DES MATIÈRES

	Nombre de pages
1. ROBBA (Philippe). - Lemme de Schwarz à plusieurs variables. [cf. : Groupe d'étude d'analyse ultramétrique, 3e année, 1975/76, fasc. 2 : Journées d'analyse ultramétrique [1976. Marseille-Luminy], n° J9, 12 p.]	
2. BARSKY (Daniel). - Algèbre d'Iwasawa.	10
3. CHRISTOL (Gilles). - Structure de Frobenius des systèmes différentiels.	2
4. VITIELLO (Philippe). - Critère de rationalité.	8
5. ROBBA (Philippe). - Nouveau point de vue sur le prolongement algébrique.	14
6. SARMANT (Marie-Claude). - Répartition des zéros et des pôles d'une fonction analytique.	8
7. BEZIVIN (Jean-Paul). - Idéaux de fonctions analytiques bornées stables par dérivation.	9
8. ROBBA (Philippe). - Disque générique et équations différentielles.	7
9. ROBBA (Philippe). - Nombre de zéros des fonctions exponentielles-polynômes.	3
10. JACOB (Bernard). - Algèbre de Banach des éléments analytiques sur un corps valué non archimédien.	6
11. BARSKY (Daniel). - Polynômes eulériens modulo p^k	13
12. BARSKY (Daniel). - Différentielles et congruences.	10
13. ESCASSUT (Alain). - Sur la semi-norme spectrale supérieure en algèbre de Banach ultramétrique.	5
14. SARMANT (Marie-Claude). - L'acyclité des recouvrements affines, d'après L. Gerritzen et H. Grauert.	
15. BEZIVIN (Jean-Paul). - Domaines affinoïdes de dimension 1, et immersions ouvertes, d'après Gerritzen.	
16. SARMANT (Marie-Claude). - Domaines de Stein illimités de \mathbb{P}_1 et formes automorphes non archimédiennes, d'après L. Gerritzen.	
17. GERRITZEN (Lothar). - On automorphism groups of p -adic Schottky curves.	6
18. MOTZKIN (Elhanan). - Uniformisation non archimédienne des courbes, d'après Gerritzen.	
19. AMICE (Yvette). - Norme de convergence sur les algèbres affinoïdes réduites, d'après Gerritzen.	
20. ROBBA (Philippe). - Rayon de convergence des fonctions algébriques.	
21. BERTRAND (Daniel). - Fonctions abéliennes p -adiques. Définitions et conjectures.	13
22. CASSOU-NOGUÈS (Pierrette). - Fonctions L p -adiques attachées à une courbe elliptique.	13
23. ROBBA (Philippe). - Sur l'algèbre multiplicative des matrices de Riemann, d'après Gerritzen.	