

Groupe d'étude d'ANALYSE ULTRAMÉTRIQUE

6e année : 1978/79

-:-:-:-

TABLE DES MATIÈRES

	Nombre de pages
1. CHRISTOL (Gilles). - Fonctions hypergéométriques, d'après Sperber.	
2. BARSKY (Daniel). - Congruences pour les nombres de Schröder, I.	14
3. CHRISTOL (Gilles). - Travaux de Sperber.	
4. BARSKY (Daniel). - Congruences pour les nombres de Schröder, II.	
5. ROBBA (Philippe). - Points singuliers d'équations différentielles, d'après F. Baldassarri.	2
6. DIARRA (Bertin). - Ultraproduits ultramétriques de corps valués.	11
7. AMICE (Yvette). - Fonctions L p -adiques des courbes elliptiques.	
8. CHRISTOL (Gilles). - Corps de fonctions algébriques.	18
9. BERTRAND (Daniel). - Sous-groupes à plusieurs paramètres p -adiques de variétés abéliennes.	7
10. MATIGNON (Michel). - Sous-corps fermés du complété de la clôture algébrique d'un corps local.	7
11. BARSKY (Daniel). - Congruences pour les polynômes de Legendre.	
12. CASSOU-NOGUÈS (Pierrette). - Analyse p -adique de fonctions Γ multi- ples.	
13. SCHIKHOF (Wilhem H.). - Non-archimedean monotone functions.	8
14. PUT (Marius van der -). - Harmonic analysis on p -torsional groups, after A. M. M. Gommers.	6
15. PUT (Marius van der -). - p -adic Whittaker groups.	6
16. GRAMAIN (François). - Polynômes d'interpolation sur $\mathbb{Z}[i]$, d'après L. Gruman.	13
17. PERRIN (Yvette). - Fonctions analytiques de plusieurs variables sur certains corps valués au sens de Krull.	7
18. DWORK (Bernard) et ROBBA (Philippe). - Majorations effectives.	2
19. PHILIPPON (Patrice). - Cohomologie formelle.	6
20. ESCASSUT (Alain). - Valeurs absolues des algèbres de Krasner.	5
21. ROBBA (Philippe). - Clôture algébrique relative de certains anneaux de séries entières.	2
22. GONAYE (Pierre). - Calcul de $L_p(1, \chi)$, d'après Kubota, Washington, Cassou-Noguès, ...	
23. ROBBA (Philippe). - Lemmes de Hensel pour les opérateurs différentiels.	8
24. CONNERY (Shirley). - Nouveau point de vue sur la répartition dans le groupe ultramétrique.	

Les exposés n° 1, 3, 7, 11, 12, 22 et 24 n'ont pas été
rédigés, et ne seront pas multigraphiés.

-:-:-:-