

Groupe d'étude d'ANALYSE ULTRAMÉTRIQUE

5e année : 1977/78

:-:-:-

TABLE DES MATIÈRES

Nombre
de pages

1. CHRISTOL (Gilles). - Logique de \mathbb{Q}_p . [cf. CHANG (C. C.) and KEISLER (H. J.). - Model theory. - Amsterdam, North-Holland publishing Company, 1973 (Studies in Logic) ; Chap. 5.]	
2. SARMANT (Marie-Claude). - Sur les représentations non archimédiennes des variétés abéliennes, d'après Gerritzen. [cf. GERRITZEN (L.). - On non-archimedean representations of abelian varieties, Math. Annalen, t. 196, 1972, p. 323-346.]	
3. BARSKY (Daniel). - On Morita's p -adic Γ -function.	6
4. PERRIN (Yvette). - Fonctions analytiques dans certains corps valués au sens de Krull.	13
5. BEZIVIN (Jean-Paul). - Systèmes d'équations analytiques.	5
6. CHRISTOL (Gilles). - Modules différentiels locaux.	
7. ROBBA (Philippe). - Formes linéaires de logarithmes, d'après Van der Poorten.	
8. ESCASSUT (Alain). - Type de transcendance p -adique.	10
9. SARMANT (Marie-Claude). - Ecroutement au bord et éléments analytiques.	
10. AMICE (Yvette). - Fonctions L p -adiques, d'après Morita.	
11. ROBBA (Philippe). - Indice d'un opérateur différentiel, d'après Adolph- son.	
12. CHRISTOL (Gilles). - Introduction aux travaux de Dwork.	9
13. ROBBA (Philippe). - Zéros de suites récurrentes linéaires.	5
14. BERTRAND (Daniel). - Une mesure de transcendance liée à la torsion des cordes elliptiques.	9
15. ESCASSUT (Alain). - Problème des 4 exponentielles p -adiques et algè- bres topologiquement de type fini.	9
16. BARSKY (Daniel). - Fonctions zêta p -adiques d'une classe de rayon des corps de nombres totalement réels.	23
17. SARMANT (Marie-Claude). - Existence de fonctions croulantes.	10

Les exposés n° 1, 2, 6, 7, 9, 10 et 11 n'ont pas été rédigés,
et ne seront pas multigraphiés.

:-:-:-