

Groupe d'étude d' ANALYSE ULTRAMÉTRIQUE

2e année : 1974/75

-:-:-:-

TABLE DES MATIÈRES

	Nombre de pages
1. BERTRAND (Daniel). - Points algébriques sur les courbes elliptiques. ..	13
2. ROBBA (Philippe). - Factorisation d'un opérateur différentiel.	16
3. BARSKY (Daniel). - Prolongement analytique p-adique effectif.	10
4. BEZIVIN (Jean-Paul). - Fonctions analytiques de Krasner-Tate.	7
5. ROBBA (Philippe). - Application du théorème de Hahn-Banach p-adique.	
6. RANDÉ (Bernard). - Principalité des idéaux de type fini de $H(D)$	8
7. CHRISTOL (Gilles). - Prolongements des éléments algébriques.	4
8. EMSALEM (Jacques). - Approximation pondérée sur un corps des nombres p-adiques.	8
9. SARMANT (Marie-Claude). - Points rationnels d'ordre fini des courbes abéliennes (Thèse d'Yves Hellegouarch).	13
10. ROBBA (Philippe). - Factorisation d'un opérateur différentiel. Applications.	6
11. RANDÉ (Bernard). - Une généralisation du théorème de Mittag-Leffler. ..	4
12. ROBBA (Philippe). - Caractérisation des dérivées logarithmiques.	6
13. BARSKY (Daniel). - Duals de certains sous-espaces de $C(\underline{Z}, \underline{C}_p)$.	
14. AMICE (Yvette). - Les dérivées sur un corps valué non archimédien, d'après W. H. Schikhof.	1
15. CASSOU-NOGUÈS (Pierrette). - Analyse p-adiques de certaines fonctions arithmétiques.	9
16. ROBBA (Philippe). - Lemme de Hensel pour les opérateurs différentiels.	11
17. ESCASSUT (Alain). - Calcul fonctionnel holomorphe dans les algèbres de Banach ultramétriques.	7
18. BARSKY (Daniel). - Mesures p-adiques et fractions rationnelles.	
19. BEZIVIN (Jean-Paul). - Homomorphismes d'espaces de Banach de fonctions continues.	6
20. ROBBA (Philippe). - Structure de Frobenius faible pour les équations différentielles de premier ordre.	11

 * Les exposés n° 5, 13 et 18 n'ont pas été rédigés, *
 * et ne seront pas multigraphiés. *

-:-:-:-