

Groupe de travail d' ANALYSE ULTRAMÉTRIQUE

1re année : 1973/74

-:-:-:-

TABLE DES MATIÈRES

	Nombre de pages
1. ROBBA (Philippe). - Croissance des solutions d'une équation différentielle homogène, d'après B. Dwork.....	15
2. ROBBA (Philippe). - Indice d'un opérateur différentiel.	14
3. ESCASSUT (Alain). - Algèbres de Banach ultramétriques et algèbres de Krasner-Tate. [Cf. Astérisque, 1973, n° 10, p. 1-107.]	
4. PRESNEL (Jean). - Transformation de Fourier p-adique. [Cf. Séminaire de Théorie des nombres, Université de Bordeaux-I, 1972/73, n° 21, 26 p.]	
5. AMICE (Yvette). - Dual d'un espace $H(D)$ et transformation de Fourier.	12
6. GUENNEBAUD (Bernard). - Semi-normes multiplicatives dans les algèbres $H(D)$.	
7. GARANDEL (Gérard). - Les semi-normes sur les algèbres d'éléments analytiques au sens de Krasner.	1
8. MOTZKIN (Elhanan). - La décomposition d'un élément analytique en facteurs singuliers.	11
9. BARSKY (Daniel). - Mesures p-adiques à densité 2.	5
10. BERTRAND (Daniel). - Transcendance dans le domaine p-adique.	7
11. ROBBA (Philippe). - Prolongement des solutions d'une équation différentielle p-adique.	3
12. ESCASSUT (Alain). - Spectre maximal d'une algèbre de Krasner.	14
13. GRUSON (Laurent). - Espaces analytiques rigides.	
14. CHRISTOL (Gilles). - Éléments algébriques.	10
15. BEZIVIN (Jean-Paul). - Interpolation de fonctions analytiques bornées.	7

 * Les exposés n° 3, 4, 6 et 13 n'ont pas été rédigés, *
 * et ne seront pas multigraphiés. *

-:-:-:-