

Séminaire P. LELONG

3e année : 1961

A N A L Y S E

--:--:--

TABLE DES MATIÈRES

	Nombre de pages
1. WEISS (Guido). - Espaces de fonctions harmoniques.	5
2. WEISS (Mary). - Un théorème sur les séries lacunaires de puissances. .	2
3. KAHANE (Jean-Pierre). - Fonctions pseudo-périodiques.	6
4. LELONG (Jacqueline). - Prolongement des groupes locaux d'homéomor- phismes sur un espace localement compact (*).	
5. ZERNER (Martin). - Fonctions holomorphes à valeurs distributions. . .	7
6. KAHANE (Jean-Pierre). - Séries de Fourier lacunaires sur des compacts sans intérieur.	5
7. MALGRANGE (Bernard). - Sur les fonctions différentielles et les en- sembles analytiques.	15
8. NORGUET (François). - Intégrales de formes différentielles extérieures non fermées.	11
9. DE GIORGI (Ennio). - Etude métrique d'ensembles frontières. [Cet exposé n'a pas été rédigé, et ne sera pas multigraphié.]	
10. HOUZEL (Christian). - Domaines d'holonomie non univalents, d'après les travaux de Scheja. [Cet exposé n'a pas été rédigé, et ne sera pas multigraphié.]	
11. MALLIAVIN (Paul). - Spectre des fonctions moyenne-périodiques. Tota- lité d'une suite d'exponentielles sur un segment.	12
12. ZYGMUND (Antoni). - Sur la différentiabilité des fonctions.	8

(*) Cet exposé correspond à l'article publié dans le Bulletin de la Société
mathématique de France, t. 89, 1961, fascicule 4.