

Séminaire d'ANALYSE
dirigé par
Pierre LELONG

6e année : 1965/66

-:-:-:-

TABLE DES MATIERES

	Nombre de pages
1. RUBEL (Lee A.). - Une méthode de séries de Fourier pour les fonctions méromorphes.	5
2. LELONG (Pierre). - Propriétés métriques des ensembles analytiques complexes.	13
3. NOVERRAZ (Philippe). - Extension d'une méthode de séries de Fourier aux fonctions sousharmoniques et plurisousharmoniques.	9
4. VERLEY (Jean-Luc). - Représentations intégrales de Fantappiè-Leray. . .	5
5. LELONG (Pierre). - Intégration sur les ensembles semi-analytiques et analytiques. [Cf. HERRERA (M. E.). - Integration on a semianalytic set, Bull. Soc. math. France, t. 94, 1966, p. 141-180.]	
6. NOVERRAZ (P.) et VERLEY (J.-L.). - Travaux récents de Hörmander sur l'opérateur d'' . [Cf. HÖRMANDER (Lars). - L^2 estimates and existence theorems for the $\bar{\delta}$ operator, Acta Math., Uppsala, t. 113, 1965, p. 89-132 ; et "An introduction to complex analysis in several variables". - Princeton, D. Van Nostrand Company, 1966.]	
7. NORGUET (François). - Espaces analytiques q -pseudoconvexes.	1
8. MARTINEAU (André). - Utilisation de la d'' -cohomologie à croissance dans la théorie des indicatrices de croissance des fonctions entières.	12
9. LELONG (Pierre). - Exemples d'indicatrices régularisées non continues.	5

-:-:-:-