Séminaire d'ANALYSE dirigé par Pierre LELONG

6e année : 1965/66

-:-:-:-

TABLE DES MATIÈRES

	· c	Nombr e le 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 Fantappié-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 (JL.) Travaux récents de Hörmander sur l'opérateur d". [Cf. HÖRMANDER (Lars) L ² estimates and existence theorems for the δ 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