

Séminaire d'ANALYSE
 dirigé par
 Pierre LÉLONG
 4e année : 1962

-:-:-:-

TABLE DES MATIÈRES

	Nombre de pages
1. LÉLONG (Pierre). - Eléments positifs d'une algèbre extérieure complexe avec involution.	22
2. DUCATEAU (C.-F.). - Fonctions plurisousharmoniques et convexité complexe dans les espaces de Banach.	19
3. FRISCH (Jacques). - Prolongement des fonctions plurisousharmoniques, d'après Grauert et Remmert.	
4. NACHBIN (Leopoldo). - Intégration sur un ensemble analytique complexe.	
5. DOLBEAULT (Pierre). - Travaux de Borel et Haefliger.	
6. NORGUET (François). - Problème de Levi.	38
7. THIMM (Walter). - Normalisation d'un sous-ensemble analytique complexe.	12
8. BROS (Jacques). - Les problèmes de construction d'enveloppes d'holomorphie en théorie quantique des champs.	23
9. MALLIAVIN (Paul). - Espaces partiellement analytiques.	
10. FISCHER (Wolfgang). - Travaux récents sur la déformation des variétés de Stein.	

xxx
 x Les exposés n° 3 , 4 , 5 , 9 et 10 n'ont pas été rédigés, et x
 x ne seront pas multigraphiés. x
 xxx

-:-:-:-