

Séminaire d'ANALYSE
dirigé par
Pierre LELONG

7e année : 1966/67

-:-:-

TABLE DES MATIÈRES

	Nombre de pages
1. ARNAUDIÈS (Jean-Marie). - Partitions de l'unité dans certains espaces.	8
2. RAMIS (Jean-Pierre). - Les théorèmes de Weierstrass pour les anneaux de séries formelles et de séries convergentes sur un espace vectoriel borné.	16
3. RAMIS (Jean-Pierre). - Factorialité des anneaux de polynômes de séries formelles et de séries convergentes. Théorème de préparation en géométrie différentiable banachique.	14
4. GOULAOUIC (Charles). - Interpolation entre espaces vectoriels topologiques.	15
5. VERLEY (Jean-Luc). - Introduction à la théorie des hyperfonctions.	7
6. MARTINEAU (André). - Sur le théorème du graphe fermé.	12
7. FRISCH (Jacques). - Platitude (Géométrie analytique).	10
8. DOLBEAULT (Pierre). - Résolution d'un faisceau de formes différentielles méromorphes fermées.	14
Index cumulatif, 1 à 7 : 1957/58 à 1966/67.	12

-:-:-