

Mathematica Seminosa, 1.

Séminaire CHOQUET,
Initiation à l'Analyse,
4e année, 1964/65.

TABLE DES MATIÈRES

	Nombre de pages
1. COLMEZ (François). - Travaux de V. Strassen sur la partition d'une forme linéaire dominée par une fonction sous-linéaire.	17
2. MOKOBODZKI (Gabriel). - Nouvelle méthode pour démontrer la paracompaté des espaces métrisables. [Cf. Ann. Inst. Fourier, Grenoble, t. 14, 1964, fasc. 2, p. 539-542.]	
3. FERRIER (Jean-Pierre). - Paracompaté et espaces uniformes.	21
4. DOLEANS (Catherine). - Convergence des martingales et dérivation des fonctions d'ensembles.	17
5. HACQUE (Michel). - Projectivité, injectivité et dualité.	9
6. VERLEY (Jean-Luc). - Fonctionnelles analytiques sur les variétés de Stein.	17
7. CARPENTIER (Jean-Pierre). - Semi-normes et ensembles convexes dans un espace vectoriel sur un corps valué ultramétrique. 24 + 33 + 11 = 68	
8. DOLEANS (Catherine). - Mesures invariantes.	20
9. LÉGER (Christian). - Filtrés lents et espaces hypercomplets.	8
10. MAYER (Claude). - Points invariants dans les espaces localement convexes.	11
11. BREZIS (HaIm). - Points fixes.	23
12. LEDUC (Michel). - Jauges différentiables et partitions de l'unité. .	10