

Initiation à l'Analyse

--:--:--

TABLE DES MATIÈRES

	Nombre de pages
1. MOKOBODZKI (Gabriel). - Représentation des potentiels. [Cet exposé n'a pas été rédigé, et ne sera pas multigraphié.]	
2. ROGALSKI (Marc). - Le théorème de Lévy-Khinčîn.	18
3. COURRÈGE (Philippe). - Générateur infinitésimal d'un semi-groupe de convolution sur \mathbb{R}^n , et formule de Lévy-Khinčîn. [Cf. Bull. Sc. math., 2e série, t. 88, 1964 (à paraître).]	
4. FERRIER (Jean-Pierre). - Approximation des fonctions uniformément continues.	9
5. BONY (Jean-Michel). - Représentation intégrale sur les cônes convexes faiblement complets.	7
6. ROGALSKI (Marc). - Représentation intégrale des mesures excessives relativement à un semi-groupe d'opérateurs.	11
7. VERLEY (Jean-Luc). - Frontière de Sylow et problème de Dirichlet généralisé. [Cet exposé n'a pas été rédigé, et ne sera pas multigraphié.]	
8. DOLÉANS (Catherine). - Désintégration des mesures.	16

--:--:--