

S é m i n a i r e C H O Q U E T

7e année : 1967/68

INITIATION À L'ANALYSE

-:-:-:-

TABLE DES MATIÈRES

	Nombre de pages
<u>Fascicule 1 : Opérateurs intégraux singuliers</u>	
A.0. COURRÈGE (Philippe). - Enoncé de quelques résultats sur les opérateurs intégraux singuliers dans $L^2(\mathbb{R}^n)$ et dans $H^m(\mathbb{R}^n)$	7
A.1. VAN DER OORD (Eric). - Indice d'une application linéaire. Théorème de Riesz. Opérateurs compacts dans L^2	8
A.2. COURRÈGE (Philippe). - Transformation de Fourier pour les fonctions homogènes de degré $-n$ sur \mathbb{R}^n	15
A.3. SOMEN (André). - Emploi des harmoniques sphériques.	9
A.4. SKODA (Henri) et ROUVIÈRE (François). - Opérateurs singuliers de convolution.	9
A.5. VAN DER OORD (Eric). - Opérateurs de Calderon-Zygmund dans \mathbb{R}^n , I.	9
A.6. VAN DER OORD (Eric). - Opérateurs de Calderon-Zygmund dans \mathbb{R}^n , II.	4
A.7. DETOURBET (Gérard). - Algèbre d'opérateurs intégraux singuliers dans le cas $\beta > 1$	12
A.8. DETOURBET (Gérard). - Algèbre d'opérateurs intégraux singuliers dans le cas $\beta \geq 0$	7
A.9. COOPER (Jeffery). - Régularisation d'un opérateur intégral singulier elliptique.	6
A.10. GÉRARDIN (Paul). - Décomposition des fonctions de carré sommable sur un espace homogène (Cas d'un groupe compact).	12