

S é m i n a i r e C H O Q U E T

5e année : 1965/66

INITIATION À L'ANALYSE

--:--:--

TABLE DES MATIÈRES

	Nombre de pages
Fascicule 1	
1. FERRIER (Jean-Pierre). - Approximation dans les algèbres bornologiques. .	14
2. ROGALSKI (Marc). - Représentations fonctionnelles d'espaces vectoriels réticulés. . . . .	31
3 & 4. BONY (Jean-Michel). - Majorations a priori et problèmes frontière elliptiques du second ordre. . . . .	26
5. GOULLET de RUGY (Alain). - Le théorème de Whitney sur les extensions différentiables. . . . .	12
6. MOKOBODZKI (Gabriel). - Espaces de Riesz complètement réticulés et ensembles équicontinus de fonctions harmoniques. . . . .	8
7. CARPENTIER (Jean-Pierre). - Sur l'équation de convolution $\mu * \pi = \pi$ . .	45

--:--:--