

S é m i n a i r e C H O Q U E T

9e année : 1969/70

INITIATION À L'ANALYSE

--:--:--

TABLE DES MATIÈRES

Nombre
de pages

Fascicule 1

1. FERRIER (Jean-Pierre). - Approximation de fonctions analytiques avec croissance.	7
2. FAKHOURY (Hicham). - Une caractérisation des simplexes compacts et des cônes réticulés. Applications.	12
3. ROGALSKI (Marc). - Topologies faciales dans les convexes compacts ; calcul fonctionnel et décomposition spectrale dans le centre d'un espace $A(X)$	56
4-5. GOULLET de RUGY (Alain). - Invitation à la théorie des algèbres stellaires.	21
6. CHOQUET (Gustave). - Sur les ensembles uniformément négligeables.	15
7. FAKHOURY (Hicham). - Espaces fortement réticulés de fonctions affines. .	40
8. CONNES (Alain). - Ultrapuissances et applications dans le cadre de l'analyse non standard.	25