

S é m i n a i r e C H O Q U E T

6^e année : 1966/67

INITIATION À L'ANALYSE

--:--:--

TABLE DES MATIÈRES

Nombre
de pages

Fascicule 1

1. MOKOBODZKI (Gabriel). - Capacités fonctionnelles.	6
2. HARZALLAH (Khélifa). - Sur la thèse de S. Dubuc.	1
3. PENOT (Jean-Paul). - La notion d'application analytique.	41
4. MIGNOT (Fulbert). - Espaces analytiques banachiques.	12
5. MOKOBODZKI (Gabriel) et SIBONY (Daniel). - Cônes adaptés de fonctions coniques et théorie du potentiel.	35
6. MEEÛS (Dominique). - Théorèmes de densité pour les forces d'appui d'un convexe fermé.	9
7. ROGALSKI (Marc). - Travaux de Follarten sur la boule-unité d'un Banach.	
8. MAKKOUK (Amine). - Caractérisation de quelques types d'espaces topolo- giques par des applications ouvertes, d'après R. W. Heath.	
9. MIGNOT (Fulbert). - Construction de l'espace H . Espace des sous- espaces analytiques compacts d'un espace analytique donné.	
10. MIGNOT (Fulbert). - Construction de l'espace H . Applications.	

* Les exposés n° 7, 8, 9, 10 et 13 n'ont pas été rédigés, et ne *
* seront pas multigraphiés. *

--:--:--