

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 2

9-10. LEDUC (Michel). - Fonctions dérivables.	12
11. BOURGUIGNON (Jean-Pierre). - Calcul différentiel généralisé.	18
12. SIBONY (Nessim). - Problème de Bernstein pour les fonctions différen- tiables.	9
13. BAMBERGER (Yves). - Surfaces minima avec obstacles.	16
14. BUCHWALTER (Henri). - Parties bornées d'un espace topologique complète- ment régulier.	15
15. LÉGER (Christian). - Une propriété du convexe topologique vague des probabilités normales sur un espace topologique.	7
16. PHELPS (Robert). - Histoire d'un théorème de Bessaga et Pełczyński.	7
17. AJLANI (Marouan). - Factorisation des isomorphismes d'ordre des espaces L^p	8
18. BARTH (Thomas). - Sur quelques travaux d'analyse fonctionnelle. [Cet exposé n'a pas été rédigé, et ne sera pas multigraphié.]	
19. BREZIS (Haïm). - Prolongement d'applications lipschitziennes et de semi- groupes de contractions.	9
20. DERMENJIAN (Yves) et SAINT-RAYMOND (Jean). - Produit tensoriel de deux cônes convexes saillants.	6
21. SAINT-RAYMOND (Jean). - Topologie sur l'ensemble des compacts non vides d'un espace topologique séparé. Exemple de complémentaire analytique non analytique dans un espace polonais.	6
22. DEHEN (Michèle), DERMENJIAN (Yves) et SAINT-RAYMOND (Jean). - Rabotages sur un treillis.	24
23. DEHEN (Michèle). - Application des mathématiques polonaises et des capa- cités à l'étude de l'information sans probabilité.	11