

S é m i n a i r e C H O Q U E T

INITIATION À L'ANALYSE

17e année : 1977/78

-:-:-

TABLE DES MATIÈRES

Nombre
de pages

Fascicule 2

16. CAPON (Michèle). - Sous-espaces complétés de $L^p(0, 1)$	7
17. BEAUZAMY (Bernard). - Approximation des optima de Pareto.	3
18. GODEFROY (Gilles). - Eléments alternés dans des sous-espaces de $C(K)$, d'après J. Voigt.	3

19. TALAGRAND (Michel). - Espaces de Banach linéairement de Lindelöf.
 [cf. POL (R.). - On a question of H. H. Corson and related problems
 (à paraître).]

20. DOÏTCHINOV (Doïtchin). - Sur la notion de formes uniforme d'un espace
 métrique.

21. SAINT RAYMOND (Jean). - Limites des suites de fonctions continues,
 d'après J. Bourgain, I.

22. GODEFROY (Gilles). - Limites des suites de fonctions continues, d'après
 J. Bourgain, II.

23. DIESTEL (Joe). - Some problems arising in connection with the theory of
 vector measures. 11.

24. PHELPS (Robert R.). - Sur la différentiabilité des fonctions convexes
 dans les espaces localement convexes.
 [cf. PHELPS (R. R.). - Differentiability of convex functions (Pre-
 print)].

25. BECKER (Richard). - Sur les cônes inf-stables de fonctions continues
 sur un espace compact. 13

Communications.

C1. TALAGRAND (Michel). - Ensembles \mathbb{K} -analytiques et fonctions croissantes
 de compacts. 2

C2. TALAGRAND (Michel). - Une classe d'espaces de Banach qui admettent des
 quotients séparables. 1

C3. TALAGRAND (Michel). - Solution d'une question de H. Weizsäcker. 2

C4. DOÏTCHINOV (Doïtchin). - Les espaces topologiques, les espaces de pro-
 ximité et les espaces uniformes d'un point de vue général. 4

C5. TALAGRAND (Michel). - Les boules peuvent-elles engendrer la tribu boré-
 lienne d'un espace métrisable non séparable. 2

C6. TALAGRAND (Michel). - Algèbres d'ensembles sur lesquels toutes les
 mesures σ -additives sont bornées. 3

C7. TALAGRAND (Michel). - Une remarque sur les espaces de Banach mesure-
 compacts. 2

C8. GODEFROY (Gilles). - Une remarque sur les isomorphismes $\ell^\infty(\mathbb{N})$ et
 $L^\infty([0, 1]; dx)$ 2

C9. GODEFROY (Gilles). - Quelques remarques sur la propriété (C) des espa-
 ces de Banach. 4

C10. GODEFROY (Gilles). - Sur les cônes réticulés analytiques. 3

C11. GODEFROY (Gilles). - Epluchabilité et unicité du préduel. 3

C12. SAINT RAYMOND (Jean). - Sur une conjecture de G. Godefroy. 2

C13. GHOUSSOUB (Nassif) and TALAGRAND (Michel). - A generalized Chacon's
 inequality and order convergence of processes. 4

C14. TALAGRAND (Michel). - Une remarque sur les espaces de Banach réticulés. 2

Index cumilatif du Séminaire Choquet : Initiation à l'analyse, 1re à 17e an-
 nées, 1962 à 1977/78 [Table chronologique et Table par noms d'auteurs]. 36

Les exposés n° 3, 4, 6, 7, 8, 10, 12, 14, 15, 19, 20, 21, 22 et 24
 n'ont pas été rédigés et ne seront pas multigraphiés.