

Fascicule 1

1. LOUVEAU (Alain). - Notions élémentaires de théorie descriptive effective.	10
2. BECKER (Richard). - Some consequences of a kind of Hahn-Banach's theorem.	13
3. GODEFROY (Gilles). - Sur quelques travaux de B. Fuchsteiner.	
4. KOLMUS (Peter). - Espaces faiblement adaptés.	
5. BOURGAIN (Jean). - Une propriété de stabilisation permettant de développer une théorie des sections.	23
6. DELLACHERIE (Claude). - Théorie unifiée des capacités et des ensembles analytiques. [cf. "Séminaire de probabilités, XII", p. 707-738. - Berlin, Springer-Verlag, 1978 (Lecture Notes in Mathematics, 649).]	
7. BECKER (Richard). - Sur des résultats de Thomas concernant les mesures coniques dans des espaces conucléaires. [cf. THOMAS (E.). - Représentation intégrale dans les cônes conucléaires et applications, Séminaire Choquet, 17e année, 1977/78, n° 9.]	
8. FREMLIN (David). - Compact operators between Banach lattices.	
9. THOMAS (Erik). - Représentations intégrales dans les cônes convexes conucléaires et applications.	12
10. DEBS (Gabriel). - Sur les applications affines ouvertes et les compacts stables. [cf. DEBS (G.). - Applications affines ouvertes et convexes compacts stables, Bull. Sc. math., 2e série, t. 102, 1978, p. 401-414.]	
11. ECALLE (Jean). - Un analogue des fonctions automorphes : Les fonctions résurgentes.	9
12. GODEFROY (Gilles). - Les Banachs réticulés.	
13. ROGALSKI (Marc). - Que sont les facteurs directs des espaces de Banach classiques ?	40
14. FAKHOURY (Hicham). - Représentations d'opérateurs à valeurs dans L^1 et applications.	
15. TALAGRAND (Michel). - Fonctions scalairement mesurables à valeurs dans ℓ^∞ . [cf. TALAGRAND (M.). - Sur un théorème de L. Schwartz, C. R. Acad. Sc. Paris, t. 286, 1978, Série A, p. 265-267 ; et FREMLIN (D. H.) et TALAGRAND (M.). - Measures on ℓ^∞ , Studia Math., Warszawa (à paraître).]	

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.