

## Fascicule 2

11. RUGET (Claudine). - Cônes convexes et théorie spectrale. . . . .	16
12. SINGER (Ivan). - Some open problems on best approximation in normed linear spaces. . . . .	8
13. GOULLET de RUGY (Alain). - Cônes réticulés et simplexes, d'après Alfsen, Lazar et Edwards. [Cf. GOULLET de RUGY (A.). - Faces d'un convexe, simplexe et fonctions affines sur un simplexe (Thèse 3 <sup>e</sup> cycle, Paris, 1967) ; et Géométrie des simplexes. - Paris, Centre de Documentation universitaire, 1968.]	
14. FERRIER (Jean-Pierre). - Ensembles spectraux et approximation polyno- miale pondérée. . . . .	36
15. SAINT-LOUP (Bernard). - Fonctions analytiques dans un ouvert connexe du plan, I. . . . .	9
16. EXBRAYAT (Jean-Marie). - Fonctions analytiques dans un ouvert connexe du plan, II. . . . .	15
17. DELAROCHE (Claire). - Quelques problèmes concernant la structure des $C^*$ -algèbres. . . . .	7
18. BREZIS (Haïm). - Sur certains problèmes non linéaires. . . . .	18

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