

TABLE DES MATIÈRES

Allocution du Président	7
Allocution de M. Garnir .	9
L. AMERIO, Solutions presque périodiques d'équations fonctionnelles dans les espaces de Hilbert .	11
A. MARTINEAU, Equations différentielles d'ordre infini	37
K. MAURIN, General Eigenfunction Expansions and Unitary Representations of Topological Groups .	49
A. ROBERTSON, Hypercomplete spaces	57
H. SCHAEFER, On the Role of Order Structures in Spectral Theory .	61
C. FOIAS, Modèles fonctionnels, liaison entre les théories de la prédiction, de la fonction caractéristique et de la dilatation unitaire .	63
A. PIETSCH, Dualnukleare lokalkonvexe Räume .	77
E. MAGENES, Problèmes de traces et problèmes aux limites pour équations linéaires elliptiques et paraboliques	83
L. WAELBROECK, Les semi-groupes différentiables	97
J. LERAY et Yujiro AHYA, Systèmes linéaires, hyperboliques non stricts	105
J. LERAY et L. WAELBROECK, Norme formelle d'une fonction composée (préliminaire à l'étude des systèmes non linéaires, hyperboliques non stricts).	145
L. SCHWARTZ, Sous-espaces hilbertiens et noyaux associés; applications aux représentations des groupes de Lie	153
Adresse des auteurs	165