TABLE DES MATIERES

==_

A. AVEZ	Classement spectral des endomorphismes dilatants des variétés compactes, ll pages.
J. CARMONA	Représentations des groupes de Lie, d'après B. Kostant, 29 pages.
H. EPSTEIN et V. GLASER	Le rôle de la localité dans la renormalisation perturbative en théorie quantique des champs, 80 pages.
M. FROISSART	Approximation de Padé - Application à la physique des par- ticules élémentaires, 13 pages.
V. GLASER	The positivity condition in momentum space, 36 pages.
M. GUENIN	Some mathematical problems in the renormalization of quantum field theories, 11 pages.
K. HEPP	Dynamique quantique hamiltonienne, 14 pages.
J. J. LOEFFEL et A. MARTIN	Propriétés analytiques des niveaux de l'oscillateur anhar- monique et convergence des approximants de Padé, 22 pages.
A. MARTIN	Positivité et analyticité, 28 pages.
C. PIRON	Axiomatique de la théorie quantique, 13 pages.
D. W. ROBINSON	Analyticity properties of spin systems, 20 pages.
D. RUELLE	Integral representation of states on a C*-algebra, 54 pages.
R. THOM	Les symétries brisées en physique macroscopique et la mécanique quantique, 19 pages .



