

## TABLE DES MATIERES

---

- I. R. STORA - Théorie des collisions et théorie quantique des champs, 36 pages.
- II. R. STORA - Propriétés d'analyticité des amplitudes de réaction en théorie quantique des champs, 10 pages.
- III. A. GUICHARDET - Facteurs de type III, d'après R. T. Powers, 10 pages, extrait du Séminaire Bourbaki, Novembre 1967.
- IV. D. KASTLER - A  $C^*$ -algebra approach to Field Theory, 17 pages. Talk given at the Conference on the Theory and Applications of Analysis in Function Space, M.I. T. June 1963, Publication 63/P.47/R.32 du Groupe de Physique Théorique de Marseille.
- V. S. DOPLICHER et  
D. KASTLER - Ergodic States in a non Commutative Ergodic Theory, 38 pages, à paraître dans Comm. Math. Phys., Publication 67/P.164 du Groupe de Physique Théorique de Marseille.
- VI. G. LOUPIAS - Les  $C^*$ -algèbres en Physique Théorique, 19 pages. Version étendue de la Conférence donnée au Colloque National du C.N.R.S., 19-22 Avril 1967, Marseille, Publication 67/P.195 du Groupe de Physique Théorique de Marseille.

-----