

TABLE DES MATIERES

- I . H. EPSTEIN et V. GLASER : Le rôle de la localité dans la renormalisation perturbative en théorie quantique des champs, 80 pages .
- II . R. GÉRARD : Les systèmes de Pfaff du type de Fuchs sur les espaces projectifs complexes, 11 pages .
- III . J. J. LOEFFEL et A. MARTIN : Propriétés analytiques des niveaux de l'oscillateur anharmonique et convergence des approximants de Padé, 22 pages .
- IV . P. SCHAFIRA : Utilisation des hyperfonctions dans les théorèmes de dualité de la géométrie analytique, 17 pages .