

TABLE DES MATIERES

I .	J. LERAY	1 . Solutions asymptotiques des équations aux dérivées partielles . (Une adaptation du Traité de V. P. Maslov) .
		2 . Complément à la théorie d'Arnold de l'indice de Maslov .
II .	J.P. RAMIS	Théorèmes de séparation et de finitude pour l'homologie et la cohomologie des espaces (p, q) -convexes-concaves .
III .	R. SEILER	Relativistic Wave Equations .
IV .	J.M. SOURIAU	Modèle de particule à spin dans le champ électromagnétique et gravitationnel .
V .	A. VOROS	Sur la description des particules classiques à spin en interaction avec un champ électromagnétique classique .