

TABLE DES MATIERES

I .	R. BALIAN	Distribution des valeurs propres d'équations d'ondes à plusieurs dimensions, 11 pages .
II .	H. J. BORCHERS	On the Algebra of Test Functions , 14 pages .
III .	J. J. DUISTERMAAT	Fourier integrals II , 15 pages .
IV .	J. P. ECKMANN	Quelques résultats en théorie constructive des champs, 14 pages .
V .	H. GOLDSCHMIDT	Le formalisme de Hamilton-Cartan en calcul des variations , 14 pages .
VI .	C. V. STANOJEVIĆ	Mielnik's probability spaces and characterization of inner product spaces , 8 pages .