## TABLE DES MATIERES :

symplectique de Rr.

M. AUDIN : Hamiltoniens périodiques sur les variétés symplectiques compactes de dimension 4.	1
R. CUSHMAN & J.C. VAN DER MEER: The Hamiltonian Hopf bifurcation in the Lagrange top.	26
P. DAZORD : Groupoïdes symplectiques et troisième théorème de Lie "non linéaire".	39
N. DEZOLNEUX-MOULIS : Dynamique des systèmes hamiltoniens complètement intégrables sur les variétés compactes.	75
P. DONATO : Géométrie des orbites coadjointes des groupes de difféomorphismes.	84
J.P. FRANCOISE : Intégrales de périodes en géométries symplectique et isochore.	105
E. GIROUX : Formes génératrices d'immersions lagrangiennes dans un espace cotangent.	13.9
P.A. HORVATHY: Dynamical symmetries of monopole scattering.	146
Y. KOSMANN-SCHWARZBACH : Groupes de Lie-Poisson quasitriangulaires.	161
E. LACOMBA: Escape equilibrium solutions in the repulsive coulombian isosceles 3-body problem.	178
A. LICHNEROWICZ : Groupes de Lie à structures symplectiques ou Kähleriennes invariantes.	192
C. MORENO : Produits star sur certains G/K Kähleriens. Equation de Yang-Baxter et produits star sur G.	210
M.P. MULLER : Une sphére Lagrangienne plongée dans une structure symplectique complète sur R <sup>6</sup> .	235
C. ROGER : Déformations universelles des crochets de Poisson.	242
R. MARTINEZ & C. SIMO: Blow up of collapsing binaries in the planar three body problem.	256
F.J. TURIEL : Dimension minimale des orbites d'une action	262

268