

# Table

Introduction .....	1
A. BANYAGA	
The Calabi Invariant and the Gauge groups .....	3
S. BENENTI - W. TULCZYJEW	
Momentum relations for hamiltonian group actions .....	12
M. CHAPERON	
Questions de Geometrie symplectique .....	30
J.C. CORTET	
*-Produits en théorie des groupes : le cas nilpotent .....	46
P. DAZORD	
Stabilité et linéarisation dans les variétés de Poisson .....	59
HU HE-SHENG	
Some non-linear PDE's and harmonic maps .....	76
P. LECOMTE	
Cohomologie de l'algèbre de Poisson et star-produits invariants .....	86
P. LIBERMANN	
Sur quelques propriétés de géométrie homogène .....	91
A. LICHNEROWICZ	
Géométrie des algèbres de Lie locales de Kirillov .....	107
C. MARLE	
Quelques propriétés des variétés de Jacobi .....	125
A. WEINSTEIN	
Symplectic reduction and fixed points .....	140