

SOMMAIRE

<i>Hamiltonien périodique de surface : désintégration de Floquet</i>	
Laurent GUILLOPÉ	9–24
<i>Théorie des résonances pour des opérateurs de Schrödinger périodiques</i>	
Christian GÉRARD	25–30
<i>Ordre des niveaux des systèmes quark-antiquark et des systèmes de 3 quarks</i>	
Jean-Marc RICHARD	31–32
<i>On the Dirichlet problem at infinity for manifolds of non-positive curvature (résumé)</i>	
Werner BALLMANN	33–34
<i>Volume minimal des variétés hyperboliques : un théorème local et un résultat global</i>	
Sylvestre GALLOT	35–52
<i>Surfaces minimales dans \mathbb{R}^3</i>	
Celso COSTA	53–91
<i>A propos de la conjecture de la balle liquide en relativité générale</i>	
Luc ROZOY	92–101
<i>Introduction à l'invariant η</i>	
Laurent GUILLOPÉ	103–114
<i>The Riemann–Roch theorem on algebraic curves</i>	
Herbert SCHRÖDER	115–121
<i>Fonctions propres sur des variétés avec des anses fines, application à la multiplicité</i>	
Colette ANNÉ	123–133
<i>Mesure harmonique et mesure de Bowen-Margulis</i>	
François LEDRAPPIER	135–138
Compléments d'informations sur les exposés de l'année	139
Sommaires des années précédentes	141