

SOMMAIRE

Jacqueline FERRAND	9–25
Histoire de la réductibilité du groupe conforme des variétés riemanniennes.	
Jacqueline FERRAND	27–46
Generalized condensers and conformal properties of riemannian manifolds with at least two ends.	
Erwan AUBRY	47–68
Fonctions harmoniques sur les variétés.	
Robert DALMASSO	69–79
Le problème de Pompeiu.	
Richard PEREYROL	81–98
Volume simplicial des espaces hermitiens.	
Robert BROOKS	99–103
Typical surfaces and random graphs.	
Rabah SOUAM	105–109
Bending invariants for hypersurfaces.	
Olivier DRUET	111–127
Inégalités de Sobolev optimales : récents développements.	
Inkang KIM	129–138
Rigidity of symmetric spaces.	
Frank PACARD	139–157
Construction de surfaces à courbure moyenne.	
Gilles COURTOIS	159–162
Des questions de stabilité.	
Andrea SAMBUSETTI	163–184
Einstein manifolds, volume rigidity and Seiberg-Witten theory.	
Paul-Andi NAGY	185–195
Le spectre du laplacien agissant sur les p -formes différentielles d'un fibré en cercle.	
Compléments d'informations sur les exposés de l'année	197
Sommaires des années précédentes	199