

SOMMAIRE

<i>Un survol de la théorie des variétés affines</i>	
Yves CARRIÈRE	9–22
<i>Empilements de cercles : convergence d'une méthode de point fixe</i>	
Yves COLIN DE VERDIÈRE	23–31
<i>On Blaschke manifolds and harmonic manifolds</i>	
Kazuyoshi KIYOHARA	33–37
<i>Symétrie et problème aux limites pour l'opérateur de Laplace dans les cas hémisphérique et hyperbolique</i>	
Robert MOLZON	39–40
<i>Adaptation globale de la méthode de Weingarten et réalisations de disques ajustés</i>	
Philippe DELANOË	41–47
<i>Mesures invariantes sur des ensembles autosimilaires</i>	
Laurent GUILLOPÉ	49–60
<i>Principe de Dirichlet pour les formes différentielles</i>	
Colette ANNÉ	61–64
<i>Une inégalité intégrale vérifiée par certaines fonctions log-concaves</i>	
René MICHEL	65–70
<i>Inégalités isosystoliques conformes</i>	
Christophe BAVARD	71–79
<i>L^p pinching and compactness theorems for compact Riemannian manifolds</i>	
Deane YANG	81–89
<i>Problèmes variationnels non convexes en dualité</i> (Équation des coques; systèmes gyroscopiques)	
Françoise TRUC	91–107
<i>The geometry of closed hypersurfaces</i>	
Sebastião de ALMEIDA & Fabiano BRITO	109–116
Compléments d'informations sur les exposés de l'année	117
Sommaires des années précédentes	119