

SOMMAIRE

Ricardo SÁ EARP & Éric TOUBIANA	9–23
A Weierstass-Kenmotsu formula for prescribed mean curvature surfaces in hyperbolic space.	
Xiaonan MA	25–40
Flat vector bundles and analytic torsion forms.	
Hiroyuki KAMADA & Shin NAYATANI	41–52
Quaternionic Analogue of CR Geometry.	
Nalini ANANTHARAMAN	53–65
Dénombrement de géodésiques fermées, sous contraintes homologiques.	
Constantin VERNICOS	67–75
Spectre asymptotique du revêtement universel des tores.	
Laurent BESSIÈRES	77–91
Les travaux de Nabutovsky et Weinberger sur la complexité de l'espace des variétés riemanniennes.	
Ricardo SÁ EARP & Éric TOUBIANA	93–121
Variants on Alexandrov Reflection Principle and other applications of maximum principle.	
Michel RUMIN	123–164
Around heat decay on forms and relations of nilpotent Lie groups.	
Jean-Louis VERGER-GAUGRY	165–177
Remarks on sphere packings, clusters and Hales Ferguson theorem.	
Compléments d'informations sur les exposés de l'année 179	
Sommaires des années précédentes 181	