

Bulletin

de la SOCIÉTÉ MATHÉMATIQUE DE FRANCE

Tome 127
Fascicule 3

1999

DAHER (R.) — Résolubilité sur un espace riemannien symétrique.....	349
MARÍ BEFFA (G.) — The theory of differential invariants and KdV hamiltonian evolutions.....	363
SESTER (O.) — Hyperbolicité des polynômes fibrés.....	393
ABDELLAOUI (T.), HEINICH (H.) — Caractérisation d'une solution optimale au problème de Monge-Kantorovitch.....	429
FAVRE (C.) — Note on pull-back and Lelong number of currents.....	445
BREUIL (C.) — Une remarque sur les représentations locales p -adiques et les congruences entre formes modulaires de Hilbert.....	459

SOCIÉTÉ MATHÉMATIQUE DE FRANCE

Publié avec le concours du Centre National de la Recherche Scientifique
pages 349-472

Comité de rédaction

William G. DWYER	Nicolas LERNER
François LABOURIE	Wayne RASKIND
Yves LASZLO	Nessim SIBONY
François LEDRAPPIER	Jacques TILOUINE
François LAUDENBACH (dir.)	

Diffusion

Maison de la SMF
B.P. 67
13274 Marseille Cedex 9
France
smf@smf.univ-mrs.fr

AMS
P.O. Box 6248
Providence RI 02940
USA
www.ams.org

Tarifs 1999

Vente au numéro : 180 FF (\$ 40)
Abonnement Europe : 1400 FF, hors Europe : 1500 FF (\$ 330)
Des conditions spéciales sont accordées aux membres de la SMF.

Secrétariat : Nathalie Christiaën et Raymond Séroul

Bulletin de la Société Mathématique de France
Société Mathématique de France
Institut Henri Poincaré, 11, rue Pierre et Marie Curie
75231 Paris Cedex 05, France
Tél : (33) 01 44 27 67 99 • Fax : (33) 01 40 46 90 96
revues@smf.ens.fr • <http://smf.emath.fr/>

© Société Mathématique de France 1999

Tous droits réservés (article L 122-4 du Code de la propriété intellectuelle). Toute représentation ou reproduction intégrale ou partielle faite sans le consentement de l'éditeur est illicite. Cette représentation ou reproduction par quelque procédé que ce soit constituerait une contrefaçon sanctionnée par les articles L 335-2 et suivants du CPI.

ISSN 0037-9484

Directeur de la publication : M. Martin-Deschamps

SOMMAIRE

DAHER (R.) . — Résolubilité sur un espace riemannien symétrique	349
MARÍ BEFFA (G.) . — The theory of differential invariants and KdV hamiltonian evolutions	363
SESTER (O.) . — Hyperbolicité des polynômes fibrés ..	393
ABDELLAOUI (T.), HEINICH (H.) . — Caractérisation d'une solution optimale au problème de Monge-Kantorovitch	429
FAVRE (C.) . — Note on pull-back and Lelong number of currents	445
BREUIL (C.) . — Une remarque sur les représentations locales p -adiques et les congruences entre formes modulaires de Hilbert	459

