

BULLETIN DE LA SOCIÉTÉ MATHÉMATIQUE DE FRANCE

Tome 127, année 1999, fascicules 1 à 4

TABLE ANNUELLE

ABDELLAOUI (T.), HEINICH (H.). — Caractérisation d'une solution optimale au problème de Monge-Kantorovitch	429
BÖHM (C.). — Non-compact cohomogeneity one Einstein manifolds ..	135
BREUIL (C.). — Une remarque sur les représentations locales p -adiques et les congruences entre formes modulaires de Hilbert	459
BRUNELLA (M.). — Minimal models of foliated algebraic surfaces ...	289
COLIN (V.). — Recollement de variétés de contact tendues	43
COLIN (V.). — Rectificatif à l'article précédent	623
DAHER (R.). — Résolubilité sur un espace riemannien symétrique ...	349
DANCHIN (R.). — Persistance de structures géométriques et limite non visqueuse pour les fluides incompressibles en dimension quelconque...	179
DELYON (B.), DELYON (F.). — Generalization of von Neumann's spectral sets and integral representation of operators	25
DE JONG (A.J.), MESSING (W.). — Crystalline Dieudonné theory over excellent schemes	333
DINH (T.-C.). — Sur la caractérisation du bord d'une chaîne holomorphe dans l'espace projectif	519
DOUAI (A.). — Très bonnes bases du réseau de Brieskorn d'un polynôme modéré	255
DRUEL (S.). — Structures de Poisson sur les variétés algébriques de dimension 3	229
FAVRE (C.). — Note on pull-back and Lelong number of currents ...	445
FOUVRY (É.). — Sur les propriétés de divisibilité des nombres de classes des corps quadratiques	95

GUENAI (M.). — Singularité des produits de Anzai associés aux fonctions caractéristiques d'un intervalle	71
IFTIMIE (D.). — The 3D Navier-Stokes equations seen as a perturbation of the 2D Navier-Stokes equations	473
IZADI (E.). — Second order theta divisors on Pryms	1
LEICHTNAM (E.), PIAZZA (P.). — Homotopy invariance of twisted higher signatures on manifolds with boundary	307
MA (X.). — Formes de torsion analytique et familles de submersions I	541
MARÍ BEFFA (G.). — The theory of differential invariants and KdV hamiltonian evolutions	363
MOUROUGANE (CH.). — Théorèmes d'annulation générique pour les fibrés vectoriels semi-négatifs	115
SESTER (O.). — Hyperbolicité des polynômes fibrés	393

MÉMOIRES DE LA SOCIÉTÉ MATHÉMATIQUE DE FRANCE

Nouvelle série

1999

- 79. P. Le Calvez – *Décomposition des difféomorphismes du tore en applications déviant la verticale (avec la collaboration de J.-M. Gambaudo)*
- 78. S. CHOI – *The Convex and Concave Decomposition of Manifolds with Real Projective Structures*
- 77. E. RISLER – *Linéarisation des perturbations holomorphes des rotations et applications*
- 76. J.-P. SCHNEIDERS – *Quasi-Abelian Categories and Sheaves*

1998

- 75. C. CHEVERRY – *Systèmes de lois de conservation et stabilité BV*
- 74. M.-C. ARNAUD – *Le « closing lemma » en topologie C^1*
- 72/73. J. WINKELMANN – *Complex Analytic Geometry of Complex Parallelizable Manifolds*

1997

- 71. K. THOMSEN – *Limits of certain subhomogeneous C^* -algebras*
- 70. B. LEMAIRE – *Intégrales orbitales sur $GL(N, F)$ où F est un corps local non archimédien*
- 69. F. COURTÈS – *Sur le transfert des intégrales orbitales pour les groupes linéaires (cas p -adique)*
- 68. E. LEICHTNAM, P. PIAZZA – *The b -pseudodifferential calculus on Galois coverings and a higher Atiyah-Patodi-Singer index theorem*

1996

- 67. H. HIDA – *On the search of genuine p -adic modular L -functions for $GL(n)$*
- 66. F. LOESER – *Faisceaux pervers, transformation de Mellin et déterminants*
- 65. N. BARDY – *Systèmes de racines infinis*
- 64. M. KASHIWARA, P. SCHAPIRA – *Moderate and formal cohomology associated with constructible sheaves*

1995

- 63. M. KASHIWARA – *Algebraic Study of Systems of Partial Differential Equations (Master's Thesis, Tokyo University, December 1970)*
- 62. S. DAVID – *Minorations de formes linéaires de logarithmes elliptiques*
- 61. J.-P. LABESSE – *Noninvariant base change identities*
- 60. G. LEBEAU – *Propagation des ondes dans les dièdres*

1994

- 59. A. BOMMIER – *Prolongement méromorphe de la matrice de diffusion pour les problèmes à N corps à longue portée*
- 58. F. CHOUCROUN – *Analyse harmonique des groupes d'automorphismes d'arbres de Bruhat-Tits*
- 57. E. ANDRONIKOF – *Microlocalisation tempérée*
- 56. B. SÉVENNEC – *Géométrie des systèmes hyperboliques de lois de conservation*

1993

- 55. N. BURQ – *Contrôle de l'équation des plaques en présence d'obstacles strictement convexes*
- 54. L. RAMELLA – *Sur les schémas définissant les courbes rationnelles lisses de \mathbf{P}^3 ayant fibré normal et fibré tangent restreint fixés*
- 53. E. LEICHTNAM – *Le problème de Cauchy ramifié linéaire pour des données à singularités algébriques*
- 52. L. BLASCO – *Paires duales réductives en caractéristique 2*
P.J. SALLY Jr., M. TADIC – *Induced representations and classification for $GSp(2, F)$ and $Sp(2, F)$*

1992

51. P. KERDELHUÉ – *Spectre de l'opérateur de Schrödinger magnétique avec symétrie d'ordre six*
50. A. ARRONDO, I. SOLS – *On congruences of lines in the projective space (Chapter 6 written in collaboration with M. Pedreira)*
49. A. AMBROSETTI – *Critical points and nonlinear variational problems — Cours de la chaire Lagrange*
48. M.-C. ARNAUD – *Type des points fixes des difféomorphismes symplectiques de $\mathbf{T}^n \times \mathbf{R}^n$*

1991

47. P. GABRIEL, M. LEMANCZYK, P. LIARDET – *Ensemble d'invariants pour les produits croisés de Anzai*
46. *Analyse globale et physique mathématique — Colloque à la mémoire d'Edmond Combet*
44/45. A. UNTERBERGER – *Quantification relativiste*

1990

43. B. HELFFER, P. KERDELHUÉ, J. SJÖSTRAND – *Le papillon de Hofstadter revisité*
41/42. P. TORASSO – *La formule de Poisson-Plancherel pour une classe de groupes presque algébriques*
40. B. HELFFER, J. SJÖSTRAND – *Analyse semi-classique pour l'équation de Harper II. Comportement semi-classique près d'un rationnel*

1989

39. B. HELFFER, J. SJÖSTRAND – *Semi-classical analysis for Harper's equation III. Cantor structure of the spectrum*
38. *Colloque en l'honneur de Pierre Samuel (Orsay, mai 1987)*
37. B.E. KUNYAVSKII, A.N. SKOROBOGATOV, M.A. TSFASMAN – *Del Pezzo surfaces of degree four*
36. M. FLEXOR – *Images directes en cohomologie cohérente*

1988

35. J. DIXMIER – *Sur les sous-sommes d'une partition*
34. B. HELFFER, J. SJÖSTRAND – *Analyse semi-classique pour l'équation de Harper (avec application à l'équation de Schrödinger avec champ magnétique)*
33. F. DELON – *Idéaux et types sur les corps séparablement clos*
32. J.-Y. LE DIMET – *Cobordisme d'enlacements de disques*
31. C. GÉRARD – *Asymptotique des pôles de la matrice de scattering pour deux obstacles strictement convexes*

1987

30. F. LALONDE – *Homologie de Shih d'une submersion (homologies non singulières des variétés feuilletées)*
28/29. D. PERRIN – *Courbes passant par m points généraux de \mathbf{P}^3*
27. M.-M. VIROTTE-DUCHARME – *Une construction du groupe de Fischer $\text{Fi}(24)$*
26. F. LESCURE – *Compactifications équivariantes par des courbes*

1986

- 24/25. B. HELFFER, J. SJÖSTRAND – *Résonances en limite semi-classique*
23. D. BARSKY, P. ROBBA (éditeurs) – *Introductions aux cohomologies p-adiques*
22. H. MAILLOT – *Courbures et basculements des sous-variétés riemanniennes*

1985

21. M. GROS – *Classes de Chern et classes de cycles en cohomologie de Hodge-Witt logarithmique*
20. F. DIGNE, J. MICHEL – *Fonctions L des variétés de Deligne-Lusztig et descente de Shintani*
19. J.-P. DEMAILLY – *Mesures de Monge-Ampère et caractérisation géométrique des variétés algébriques affines*
18. C. BLONDEL – *Les représentations supercuspidales des groupes métaplectiques sur $\text{GL}(2)$ et leurs caractères*

**DYNAMIQUE ET GÉOMÉTRIE
COMPLEXES**

Dominique Cerveau, Étienne Ghys,
Nessim Sibony, Jean-Christophe Yoccoz
(en collaboration avec Marguerite Flexor)

Panoramas et Synthèses

Numéro 8

1 9 9 9

SOCIÉTÉ MATHÉMATIQUE DE FRANCE

Panoramas et Synthèses

Commandes

Renseignements

Maison de la SMF, BP 67,
13274 Marseille Cedex 9
France

Tél : 04 91 26 74 64,

Fax : 04 91 41 17 51,

mail : smf@smf.univ-mrs.fr

url : <http://smf.emath.fr/>

**DYNAMIQUE
ET GÉOMÉTRIE COMPLEXES**

D. Cerveau, É. Ghys, N. Sibony, J.-C. Yoccoz

(avec la collaboration avec M. Flexor)

Depuis une vingtaine d'années, la théorie des systèmes dynamiques holomorphes a connu un regain d'activité en particulier autour de l'étude fine des ensembles de Julia des polynômes ou fractions rationnelles en une variable complexe. Parallèlement, des théories voisines se sont développées de manière importante pendant la même période; comme par exemple l'étude qualitative des équations différentielles dans le domaine complexe. La session «État de la recherche» qui s'est tenue à l'ENS de Lyon en janvier 1997 se proposait de faire le point sur ce genre de problèmes, tout en essayant d'insister sur l'unité qui relie ces divers domaines de recherche. Ce volume contient la rédaction des conférences présentées lors de cette session et il est constitué de quatre articles de type «survey».

Panoramas et Synthèses

n°8

Prix* public : 200 FF

Prix* membre : 140 FF

* Frais de port non compris

Revue disponible aussi par
abonnement

**DYNAMIQUE ET GÉOMÉTRIE
COMPLEXES**

Dominique Cerveau, Étienne Ghys,
Nessim Sibony, Jean-Christophe Yoccoz
(en collaboration avec Marguerite Flexor)

Panoramas et Synthèses

Numéro 8

1 9 9 9

SOCIÉTÉ MATHÉMATIQUE DE FRANCE

Instructions aux auteurs

Le Bulletin est un périodique à vocation internationale, couvrant l'ensemble des mathématiques, comme en témoignent le choix des articles publiés en français et en anglais, ainsi que la composition du Comité de rédaction. Par une politique scientifique rigoureuse, il entend être parmi les meilleures revues internationales, tout en réservant une large place aux travaux de jeunes chercheurs.

Le manuscrit doit être envoyé en *triple* exemplaire au secrétariat des publications en précisant le nom de la revue.

Le fichier *source* T_EX (un seul fichier par article) peut aussi être envoyé par courrier électronique ou ftp, *sous réserve* que sa compilation par le secrétariat SMF soit possible. Contacter le secrétariat à l'adresse électronique revues@smf.ens.fr pour obtenir des précisions.

La SMF recommande *vivement* l'utilisation d'*AMS-L^AT_EX* avec sa classe *smfart* et le paquet *bull.sty*, disponibles ainsi que leur documentation sur le serveur <http://smf.emath.fr/>

ou sur demande au secrétariat des publications SMF.

Les fichiers *AMS-L^AT_EX* au format *amsart*, ainsi que les fichiers *L^AT_EX* au format *article* sont aussi les bienvenus. Ils seront saisis suivant les normes suivantes:

- taille des caractères égale à 10 points (option *10pt*);
- largeur du texte (*textwidth*) de 12 cm;
- hauteur du texte (*textheight*) égale à 18 cm;
- le texte étant en outre centré sur une feuille A4 (option *a4paper*).

Les autres formats T_EX et les autres types de traitement de texte ne sont pas utilisables par le secrétariat et sont *fortement* déconseillés.

Avant de saisir leur texte, les auteurs sont invités à prendre connaissance du document *Recommandations aux auteurs* disponible au secrétariat des publications de la SMF ou sur le serveur de la SMF.

Instructions to Authors

The subjects treated by the *Bulletin* cover the whole of mathematics. The articles, written in French or English, are submitted to an editor who is chosen from among the best international specialists in the area. Articles submitted are original and the results are thoroughly demonstrated.

Three copies of the original manuscript should be sent to the editorial board of the SMF, indicating to which publication the paper is being submitted.

The T_EX *source* file (a single file for each article) may also be sent by electronic mail or ftp, in a format suitable for typesetting by the secretary. Please, send an email to revues@smf.ens.fr for precise information.

The SMF has a *strong* preference for *AMS-L^AT_EX* together with the documentclass *smfart* and the package *bull.sty*, available with their user's guide at <http://smf.emath.fr/>

(Internet) or on request from the editorial board of the SMF.

The *AMS-L^AT_EX* files using the documentclass *amsart* or the *L^AT_EX* files using the documentclass *article* are also encouraged. They will be prepared following the rules below:

- font size equal to 10 points (*10pt* option);
- text width (*textwidth*): 12 cm;
- text height (*textheight*): 18 cm;
- the text being centered on a A4 page (*a4paper* option).

Files prepared with other T_EX dialects or other word processors cannot be used by the editorial board and are *not* encouraged.

Before preparing their electronic manuscript, the authors should read the *Advice to authors*, available on request from the editorial board of the SMF or from the web site of the SMF.

Bulletin

de la SOCIÉTÉ MATHÉMATIQUE DE FRANCE

COMITÉ DE RÉDACTION

Anne-Marie AUBERT

William G. DWYER

François LABOURIE

François LAUDENBACH (Directeur)

Yves LASZLO

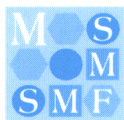
François LEDRAPPIER

Nicolas LERNER

Nessim SIBONY

Wayne RASKIND

Jacques TILOUINE



Société Mathématique de France

Imprimerie Louis-Jean.

Dépôt légal N° 250 Avril 2000. Imprimé en France.

ISSN 0037-948