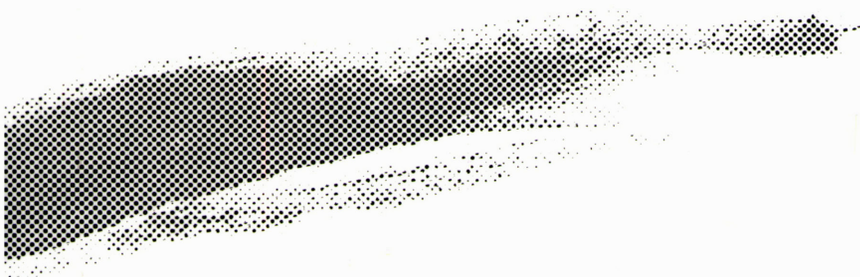


Séminaires & Congrès

COLLECTION S M F



**DYNAMICAL SYSTEMS AND
DIOPHANTINE APPROXIMATION**

Numéro 19

Y. BUGEAUD, F. DAL'BO, C. DRUȚU, eds.

SOCIÉTÉ MATHÉMATIQUE DE FRANCE

Comité de rédaction

Jean-Marc COUVEIGNES

Bruno KAHN

Gilles COURTOIS (dir.)

Diffusion

Maison de la SMF
Case 916 - Luminy
13288 Marseille Cedex 9
France
smf@smf.univ-mrs.fr

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

Tarifs

Vente au numéro : 40 € (\$ 60)

Des conditions spéciales sont accordées aux membres de la SMF.

Secrétariat : Nathalie Christiaën

Séminaires et Congrès
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* 2009

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 1285-2783

ISBN 978-285629-303-4

Directeur de la publication : Bernard HELFFER

Séminaires & Congrès

COLLECTION S M F



DYNAMICAL SYSTEMS AND DIOPHANTINE APPROXIMATION

Numéro 19

Y. BUGEAUD, F. DAL'BO, C. DRUȚU, eds.

SOCIÉTÉ MATHÉMATIQUE DE FRANCE

Yann Bugeaud

Département de Mathématiques, I.R.M.A., Université de Strasbourg, 7, rue René Descartes, 67084 Strasbourg Cedex, France
bugeaud@math.unistra.fr

Françoise Dal'Bo

IRMAR, Campus de Beaulieu, Université Rennes 1, 35042 Rennes Cedex, France
dalbo@univ-rennes1.fr

Cornelia Druţu

UFR de Mathématiques et UMR 8524 au CNRS, Université des Sciences et Technologies de Lille I, 59655 Villeneuve d'Ascq, France
Cornelia.Drutu@math.univ-lille1.fr

Classification mathématique par sujets (2000). — 11Gxx, 11H16, 11H46, 11J06, 11J13, 11J17, 11J25, 11J70, 11J83, 11K50, 11K55, 11K60, 22E40, 22E46, 28A80, 28J78, 30F40, 37A15, 37A17, 37A30, 37D50, 37H15, 53C35.

Mots-clés. — Opérateur de transfert, produit de matrices aléatoires stationnaires, spectre de Lyapunov, algorithme de Jacobi-Perron, algorithme des fractions continues multidimensionnelles, approximation diophantienne simultanée, dimension de Hausdorff, espace localement symétrique, flot unipotent, théorème de Ratner, espace homogène p -adique, points de Heegner, billards polygonaux.

DYNAMICAL SYSTEMS AND DIOPHANTINE APPROXIMATION

edited by Y. Bugeaud, F. Dal'Bo and C. Druţu

Abstract. — On the 7th, 8th and 9th June 2004 has been held at the Institut Henri Poincaré a conference on “Dynamical systems and Diophantine approximation”. One of the aims of this conference was to give a survey of research tools at the interface between these two domains. Our goal was also to highlight methods and open questions. The proceedings we are presenting in this volume reflect the spirit of this congress. The reader will find surveys and articles on the convergence or divergence points between dynamical systems and Diophantine approximation. All these text are written to be accessible to a wide audience.

Résumé (Systèmes dynamiques et approximation diophantienne). — Les 7, 8 et 9 juin 2004 se sont tenues à l'Institut Henri Poincaré des journées intitulées « Systèmes dynamiques et approximation diophantienne ». La motivation première de ces rencontres était de donner un aperçu de l'état de la recherche située à l'interface de ces deux domaines. Nous avons également souhaité mettre en lumière des méthodes et des questions ouvertes. C'est dans ce même esprit qu'ont été rédigés les actes de ces journées regroupés dans ce volume. Le lecteur y trouvera des survols et des articles de recherche sur les points de convergence et de divergence entre systèmes dynamiques et approximation diophantienne, tous écrits avec le souci d'être accessibles à un large public.