

20/22, RUE ST. AMAND 75015, PARIS, FRANCE TEL.: (1) 45 33 16 00 Telex 200 356 F RC. Paris B 334 317 021 SA Capital: 3000000 de F CCP. Paris 24735 14 H

### TRAITEMENT NUMERIQUE DES ATTRACTEURS

### **ETRANGES**

### Sous la responsabilité de Michel COSNARD

Dans cet ouvrage sont rassemblés des textes de spécialistes de diverses disciplines, dans le but de présenter aux ingénieurs et scientifiques français des résultats récents, théoriques et pratiques, d'un domaine de recherches très prometteur.

Ils traitent de la théorie des systèmes dynamiques, du comportement d'itérations, de la théorie qualitative des équations différentielles et des équations récurrentes, en insistant sur leur traitement numérique.

Format: 16 x 24 - 292 pages - Nomb. schémas

Prix : 120 F

ISBN : 2-222-04020-5

		DE COMMA		
à compléter et à retourner	accompagné de votre règle	ment aux PRES	SES DU CNRS 2	:0-22, rue Sain
Amand, 75015 Paris				
Prénom	Nom			
Profession				
Société ou Organisme				
N Kue		reau distributeur Pays		
Code Postal F	Bureau distributeur		Pays	
N° de Téléphone	N° de Télex			
Titre	N°ISBN	Quantité	Prix unitaire	Montant
	2-222			
	2-222			
Participation . 15 F por	ir la France			
	ur l'Etranger pour un	ouvrage		
. 10 F pou	r la France			
. 20 F por	ur l'étranger pour les	ouvrages suivan	ts	
	_		TOTAL	
Ci-joint mon règlement de				
francs à l'ordre des PRESSI				
	Δ Chèque bancaire	Δ chèque po	ostal	Δ mandat
Je vous autorise à débiter n	non compte carte bleue Vis			
N°	•		votre carte	
Date	Signature obligatoire			

### MÉMOIRES DE LA SOCIÉTÉ MATHÉMATIQUE DE FRANCE

#### nouvelle série

- 1980 1. J. BRIANÇON, A. GALLIGO, M. GRANGER Déformations équisingulières des germes de courbes gauches réduites.
  - 2. D. BERTRAND, M. WALDSCHMIDT Fonctions abéliennes et nombres transcendants.
  - 3. Y. FÉLIX Dénombrement des types de K-Homotopie. Théorie de la déformation.
  - 4. L. BÉGUERI Dualité sur un corps local à corps résiduel algébriquement clos.
- 1981 5. S. OCHANINE Signature modulo 16, invariants de Kervaire généralisés et nombres caractéristiques dans la K-théorie réelle.
  - 6. NGUYEN TIEN DAI, NGUYEN HUU DUC, F. PHAM Singularités non dégénérées des systèmes de Gauss-Manin réticulés. Appendice de Nguyen Tu Cuong.
- 1982 7. P. ELLIA Sur les fibrés uniformes de rang (n + 1) sur  $P^n$ .
- 1983 8. M. GRANGER Géométrie des schémas de Hilbert ponctuels.
  - 9/10. S. HALPERIN Lectures on minimal models.
  - 11/12 G. HENNIART La conjecture de Langlands locale pour GL(3).
- 1984 13. D. BERTRAND, M. EMSALEM, F. GRAMAIN, M. HUTTNER, M. LANGEVIN, M. LAU-RENT, M. MIGNOTTE, J.-C. MOREAU, P. PHILIPPON, E. REYSSAT, M. WALD-SCHMIDT - Les nombres transcendants.
  - 14. G. DLOUSSKY Structure des surfaces de Kato.
  - M. DUFLO, P. EYMARD, G. SCHIFFMANN (éditeurs) Analyse harmonique sur les groupes de Lie et les espaces symétriques.
  - F. DELON, D. LASCAR, M. PARIGOT, G. SABBAGH (éditeurs) Compte rendu de la table ronde de Logique, octobre 1983, Paris.
  - 17. B. PERRIN-RIOU Arithmétique des courbes elliptiques et théorie d'Iwasawa.
- 1985 18. C. BLONDEL Les représentations supercuspidales des groupes métaplectiques sur GL(2) et leurs caractères.
  - J.-P. DEMAILLY Mesures de Monge-Ampère et caractérisation géométrique des variétés algébriques affines.
  - F. DIGNE, J. MICHEL Fonctions L des variétés de Deligne-Lusztig et descente de Shintani.
  - 21. M. GROS Classes de Chern et classes de cycles en cohomologie de Hodge-Witt logarithmique.
- 1986 22. H. MAILLOT Courbures et basculements des sous-variétés riemanniennes.
  - 23. D. BARSKY, P. ROBBA (éditeurs) Introductions aux cohomologies p-adiques.
  - 24/25 B. HELFFER, J. SJOSTRAND Résonances en limite semi-classique.
- 1987 26. F. LESCURE Compactifications équivariantes par des courbes.
  - 27. M.-M. VIROTTE-DUCHARME Une construction du groupe de Fischer Fi(24).
  - 28/29 D. PERRIN Courbes passant par m points généraux de P<sup>3</sup>.
  - F. LALONDE Homologie de Shih d'une submersion (homologies non singulières des variétés feuilletées).
- 1988 31. C. GÉRARD Asymptotique des pôles de la matrice de scattering pour deux obstacles strictement convexes.
  - 32. J.-Y. LE DIMET Cobordisme d'enlacements de disques.
  - 33. F. DELON Idéaux et types sur les corps séparablement clos.
  - 34. B. HELFFER, J. SJOSTRAND Analyse semi-classique pour l'équation de Harper (avec application à l'équation de Schrödinger avec champ magnétique).
  - 35. J. DIXMIER Sur les sous-sommes d'une partition.
- 1989 36. M. FLEXOR Images directes en cohomologie cohérente.

### INSTRUCTIONS AUX AUTEURS

(i) Les manuscrits proposés pour la publication dans le *Bulletin de la Société Mathématique de France* doivent être écrits en français, anglais ou allemand, et envoyés *en double exemplaire* à l'un des membres du Comité de Rédaction ou directement à l'adresse suivante :

Société Mathématique de France, Rédaction du Bulletin, B.P. 126-05, 75226 Paris Cedex 05.

- (ii) Les manuscrits doivent être dactylographiés en double interligne avec des marges importantes, chacune d'au moins trois centimètres. Avant de saisir un manuscrit à l'aide d'un traitement de textes, veiller à ne pas utiliser trop de polices de caractères. La sémantique du texte s'en ressent. Si le manuscrit a été saisi à l'aide du logiciel TEX, on peut en même temps que le manuscrit envoyer la disquette de saisie (formatée en Ibm-pc ou en Macintosh).
- (iii) Les types de caractère doivent être indiqués selon les conventions de soulignement suivantes :

= italique vert = gothique
= gras bleu = ronde
lettres grecques = rouge romain en math. = orange

Prendre soin d'éviter toute confusion possible, de distinguer notamment : les lettres o, O, l des symboles mathématiques 0 (zéro) et 1 (un); les lettres grecques  $\omega$ ,  $\Sigma$ ,  $\pi$  des lettres ou symboles w,  $\Sigma$  (sommation),  $\prod$  (produit);  $x^1$  de x';

- (iv) Éviter d'écrire des fractions dans le texte : a/b doit être préféré à  $\frac{a}{b}$ , l'exposant  $u^{-1}$  à  $\frac{1}{u}$ ; de même employer l'écriture  $\exp x$  plutôt que  $e^x$ , surtout dès que l'exposant est complexe. Les fonctions mathématiques usuelles qui sont reproduites en romain, comme cos (cosinus), Ext (foncteur Ext), GL (Groupe Linéaire), det (déterminant), exp (exponentielle), etc... doivent être soulignées en orange, au moins lors de leur première occurrence dans le texte.
- (v) Les références bibliographiques doivent être indiquées dans le texte par des entiers entre crochets, le cas échéant, par des abréviations très courtes (comme [Ba]); les références complètes doivent figurer à la fin de l'article dans l'ordre alphabétique du premier nommé des auteurs. Utiliser les abréviations standard pour les titres des revues scientifiques, telles qu'elles apparaissent dans *Mathematical Reviews*.

Les références à des livres se présentent par exemple comme :

- HÖRMANDER (Lars). Linear partial differential operators. Berlin, Springer-Verlag, 1963 (Die Grundlehren der mathematischen Wissenschaften, 116).
- à des articles comme:
  - [2] Lassalle (Michel). Une nouvelle réalisation des espaces hermitiens symétriques, Bull. Soc. Math. France, t. 111, 1983, p. 181–192.
- à des articles parus dans des actes de congrès comme :
  - [3] Schützenberger (Marcel-Paul). La correspondance de Robinson, Combinatoire et représentation du groupe symétrique [Actes Table Ronde C.N.R.S., Strasbourg. 1976], p. 59–113. Berlin, Springer-Verlag, 1976 (Lecture Notes in Math., 579).
    - (vi) Indiquer à la fin du manuscrit le nom, prénom et l'adresse complète de l'auteur.
  - (vii) Les auteurs recevront gratuitement cinquante tirages à part.

# BULLETIN

DE LA SOCIÉTÉ MATHÉMATIQUE DE FRANCE

## AU SOMMAIRE DES PROCHAINS NUMÉROS

ARABIA (A.). — Cohomologie T-équivariante de la variété de drapeaux d'un groupe de Kač-Moody.

BORHO (W.) and BRYLINSKI (J.-L.). — Differential operators on homogeneous spaces II: Relative enveloping algebras.

GAUDIER (H.). — Algèbres de groupe du groupe additif.

LEMARIÉ (P. G.). — Base d'ondelettes sur les groupes de Lie stratifiés.

MASSER (D. W.). — Counting points of small height on elliptic curves.

# DIFFUSION: SOCIÉTÉ MATHÉMATIQUE DE FRANCE

B.P. n° 126-05 - 75226 Paris Cedex 05, France

## **GAUTHIER-VILLARS**

CDR-Centrale des Revues 11, rue Gossin - 92543 Montrouge Cedex, France

### OFFI-LIB

48, rue Gay-Lussac 75240 Paris Cedex 05, France

C. HOUZEL

Bull. Soc. Math. Fr. Imprimerie Louis-Jean
Tome 117, fasc. 1, 1989 Dépôt légal juin 1989 : Imprimeur n° 443
Imprimé en France ISSN 0037-9484