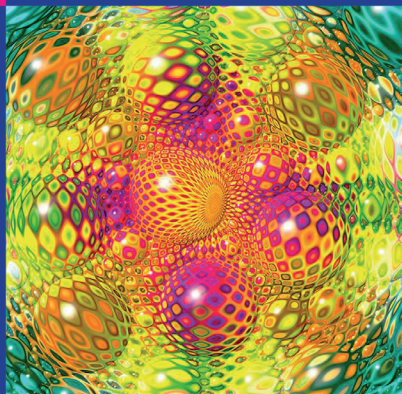


Société Mathématique de France



Catalogue 2014



Société Savante
Fondée en 1872
Reconnue d'utilité publique
Tournée vers l'avenir
2000 adhérents

smf.emath.fr

**Société
Mathématique
de France**



TABLE DES MATIÈRES

INFORMATIONS UTILES/ <i>PRACTICAL INFORMATION</i>	2
ASTÉRISQUE	3
ANNALES SCIENTIFIQUES DE L'ÉNS	10
BULLETIN	12
MÉMOIRES	15
PANORAMAS ET SYNTHÈSES	19
REVUE D'HISTOIRE DES MATHÉMATIQUES	22
DOCUMENTS MATHÉMATIQUES	25
SÉMINAIRE BOURBAKI 1948-1968	27
LA SÉRIE T	28
COURS SPÉCIALISÉS	29
SÉMINAIRES ET CONGRÈS	31
SMF/AMS TEXTS & MONOGRAPHS	33
JOURNÉES ANNUELLES	34
GAZETTE DES MATHÉMATIENS	35
VERSIONS ÉLECTRONIQUES/ <i>ELECTRONICS VERSIONS</i>	36
JOURNAL DE LA SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE STATISTIQUE	37
AUTRES PUBLICATIONS/ <i>OTHER PUBLICATIONS</i>	38
INDEX AUTEURS/ <i>AUTHORS</i>	40
ABONNEMENTS 2014/ <i>SUBSCRIPTIONS 2014</i>	44
COLLECTIONS 2010 - 2013/ <i>ISSUES 2010 - 2013</i>	44
COLLECTIONS ANTÉRIEURES À 2010/ <i>ISSUES PRIOR TO 2010</i>	44
BON DE COMMANDE/ <i>ORDER FORM</i>	45
FORMULAIRE D'ADHÉSION 2014/ <i>2014 MEMBERSHIP FORM</i>	47

INFORMATIONS UTILES

PRACTICAL INFORMATION

Renseignements et commandes

Information and orders

Cellule de diffusion
case 916 - Luminy
F-13288 Marseille Cedex 9
Tél : 33 4 91 26 74 64
(du lundi au vendredi de 9h à 12h30)
Fax : 33 4 91 41 17 51
Mail : smf@smf.univ-mrs.fr
url : smf.emath.fr

Ouvrages à paraître/*Forthcoming titles* : smf4.emath.fr/Publications/Toutes/A_Paraître/

Prix

Prices

Prix valables au premier janvier 2014,
sous réserve de modification
*Prices are valid from January 2014
and may be subject to modification*

Exonération de TVA
Tax exemption

Prix en US\$ = prix catalogue x 1,5
Price in US\$ = catalogue's price x 1.5

Frais de port et d'emballage

Shipping cost

Vente au numéro, jusqu'à quatre volumes
Sale per volume, up to four issues
France : 7 €
France : 7 €

Europe : 9 € le premier volume, 4 € par volume supplémentaire
Europe : 9 € the first one, 4 € per additional issue

Hors Europe : 14 € le premier volume, 7 € par volume supplémentaire
Outside Europe : 14 € the first one + 7 € per additional issue

Au-delà contacter la Cellule de diffusion
For more, please contact "Cellule de diffusion"

Inclus pour les abonnements
Included in the price of subscription

Libraires et diffuseurs

Libraries, Booksellers, Distributors, central purchasing bodies

15% de réduction sur les abonnements
15% discount on subscriptions
30% de réduction sur les livres
30% discount on books



ASTÉRISQUE

- Créée en 1973
 - Publie des monographies,
 des colloques internationaux,
 les séminaires Bourbaki.

- *Founded in 1973*
 - *Publishes monographs,*
proceedings of international
conferences,
Bourbaki seminars.

Comité de rédaction - Editorial Board : A. Abbes, V. Baladi, G. Besson, L. Berger, Ph. Biane, H. Esnault, D. Gaboriau, M. Harris, F. Planchon, P. Schapira, B. Toen, **E. Vasserot**.

ISSN 0303 - 1179

2000 pages par an / 2000 pages per year

Abonnement : voir tarifs page 44.

Subscription sale : see prices on page 44.

Liste des fascicules disponibles et prix en € - frais de port en sus
Liste of available issues, price in € - Shipping cost not included

		Public Public	Membre Members
2014			
359	M. BROUÉ, G. MALLE, J. MICHEL - Split Spetses for primitive reflection groups (à paraître)	42	29
2013			
358	A. AVILA, J. SANTAMARIA, M. VIANA, A. WILKINSON - Cocycles over Partially Hyperbolic Maps (à paraître)	48	34
357	D. SCHÄPPI - The Formal Theory of Tannaka Duality (à paraître)	42	29
356	A. GETMANENKO, D. TAMARKIN - Microlocal Properties of Sheaves and Complex WKB (à paraître)	31	22
355	J.-P. RAMIS, J. SAULROY, C. ZHANG - Local Analytic Classification of q-difference equations (à paraître)	42	29
354	S. CROVISIER - Perturbation de la dynamique de difféomorphismes en topologie C^1	50	35
353	N.-G. KANG, N. G. MAKAROV - Gaussian free field and conformal field theory	39	28
352	Séminaire Bourbaki, volume 2011/2012, exposés 1043-1058	103	73
351	R. MELROSE, A. VASY, J. WUNSCH - Diffraction of Singularities for the Wave Equation on Manifolds with Corners	39	28
350	F. LE ROUX - L'ensemble de rotation d'un point fixe d'homéomorphisme de surface	39	28
349	J.T. COX, R. DURRETT, E.A. PERKINS - Voter Model Perturbations and Reaction Diffusion Equations	39	28
2012			
348	Séminaire Bourbaki, volume 2010/2011, Exposés 1027-1042	103	73
346/347	Prix spécial groupé des volumes 346 et 347	121	88
347	C. MOEGLIN, J.-L. WALDSPURGER - Sur les conjectures de Gross et Prasad II	59	42
346	W.T. GAN, B. GROSS, D. PRASAD, J.-L. WALDSPURGER - Sur les conjectures de Gross et Prasad I	77	54
345	M. KASHIWARA, P. SCHAPIRA - Deformation quantization modules	46	32
344	M. MITREA, M. WRIGHT - Boundary Value Problems for the Stoke System in Arbitrary Lipschitz domains	56	40
343	G. GINOT, K. BEHREND, B. NOOHI, P. XU - String topology for stacks	46	32
342	H. BAHOURI, C. FERMANIAN-KAMMERER, I. GALLAGHER - Phase-space analysis and pseudodifferential calculus on the Heisenberg group	41	29
341	J.-M. DELORT - A quasi-linear Birkhoff normal forms method. Application to the quasi-linear Klein-Gordon equation on S^1	34	24

2011

340	T. MOCHIZUKI - Wild Harmonic Bundles and Wild Pure Twistor D-modules	102	72
339	Séminaire Bourbaki, volume 2009/2010, Exposés 1012-1026	79	55
338	G. ARONE, M. CHING - Operads and Chain Rules for the Calculus of Functors	46	32
337	T. SCHICK, U. BUNKE, M. SPITZWECK - Periodic twisted cohomology and T-duality	34	24
336	P. GYRYA, L. SALOFF-COSTE - Neumann and Dirichlet Heat Kernels in Inner Uniform Domains	34	24
335	P. PELAEZ - Multiplicative Properties of the Slice Filtration	68	47

2010

334	J. POINEAU - La droite de Berkovich sur \mathbb{Z}	79	55
333	K. PONTO - Fixed Point Theory and Trace for Bicategories	34	24
332	Séminaire Bourbaki, Volume 2008/2009 - Exposés 997-1011	102	72
330/331	Prix spécial groupé des volumes 330 et 331	147	103
319/330/331	Prix spécial groupé des volumes 319, 330 et 331	238	166
331	Représentations p -adiques de groupes p -adiques III : Méthodes globales et géométriques, L. BERGER, C. BREUIL, P. COLMEZ, éd.	68	47
330	Représentations p -adiques de groupes p -adiques II : Représentations de $GL_2(\mathbb{Q}_p)$ et (φ, Γ) -modules, L. BERGER, C. BREUIL, P. COLMEZ, éd.	79	55
329	T. LÉVY - Two-dimensional markovian holonomy fields	41	29

2009

327/328	Prix spécial groupé des volumes 327 et 328	169	119
328	From probability to geometry (II), Volume in honor of the 60th birthday of Jean-Michel Bismut - X. DAI, R. LÉANDRE, X. MA, W. ZHANG, eds	102	72
327	From probability to geometry (I), Volume in honor of the 60th birthday of Jean-Michel Bismut - X. DAI, R. LÉANDRE, X. MA, W. ZHANG, eds	102	72
326	Séminaire Bourbaki, Volume 2007/2008 - Exposés 982-996	90	63
325	P. HAÏSSINSKY, K. M. PILGRIM - Coarse expanding conformal dynamics	43	30
324	J. BELLAÏCHE, G. CHENEVIER - Families of Galois representations and Selmer groups	79	55
323	Équations différentielles et singularités en l'honneur de J.M. AROCA - F. CANO, F. LORAY, J. J. MORALES-RUIZ, P. SAD, M. SPIVAKOVSKY, éd.	102	72

2008

321/322	Prix spécial groupé des volumes 321 et 322	113	79
322	Géométrie différentielle, physique mathématique, mathématiques et société II (Vol. en l'honneur de J. P. Bourguignon), O. HUAZI, éditeur	68	47
321	Géométrie différentielle, physique mathématique, mathématiques et société I (Vol. en l'honneur de J. P. Bourguignon), O. HUAZI, éditeur	79	55
320	J.-L. LODAY - Generalized bialgebras and triples of operads	34	24
319	Représentations p -adiques de groupes p -adiques I : Représentations galoisiennes et (φ, Γ) -modules, L. BERGER, C. BREUIL, P. COLMEZ, éd.	102	72
318	X. MA, W. ZHANG - Bergman kernels and symplectic reduction	43	30
317	Séminaire Bourbaki, Volume 2006/2007, exposés 967-981	102	72

2007

316	M.C. OLSSON - Crystalline Cohomology of Algebraic Stacks and Hyodo-Kato Cohomology	102	72
314/315	Prix spécial groupé des volumes 314 et 315	147	103
315	J. AYOUB - Les six opérations de Grothendieck et le formalisme des cycles évanescents dans le monde motivique (II)	90	63
314	J. AYOUB - Les six opérations de Grothendieck et le formalisme des cycles évanescents dans le monde motivique (I)	102	72
313	T. NGO DAC - Compactification des champs de Chtoucas et théorie géométrique des invariants	32	22
312	Argos seminar on intersections of modular correspondences	53	37
311	Séminaire Bourbaki, Volume 2005/2006, exposés 952-966	102	72

2006

310	J. NEKOVAR - Selmer complexes	97	67
309	T. MOCHIZUKI - Kobayashi-Hitchin correspondence for tame harmonic bundles and an application	32	22
308	D.-C. CISINSKI - Les préfaisceaux comme modèles des types d'homotopie	90	63
307	Séminaire Bourbaki - Volume 2004/2005 - Exposés 938-951	97	68
306	C. BONNAFÉ - Sur les caractères des groupes réductifs finis à centre non connexe applications aux groupes spéciaux linéaires et unitaires	41	29
305	M. JUNGE, C. LE MERDY, Q. XU - H^{∞} functional calculus and square functions on noncommutative L^p -spaces	30	21

2005

304	S. SHEFFIELD - Random surfaces	30	21
303	N. BERGERON, L. CLOZEL - Spectre automorphe des variétés hyperboliques et applications topologiques	53	37
298/302	Prix spécial groupé des volumes 298 et 302	169	119
302	Formes Automorphes (II) (Le cas du groupe $GS(4)$), J. TILOUINE, H. CARAYOL, M. HARRIS, M.-F. VIGNÉRAS, édés	97	68
301	G. MALTSINIOTIS - La théorie de l'homotopie de Grothendieck	30	21
300	C. SABBAH - Polarizable Twistor D -Modules	53	37
299	Séminaire Bourbaki - Volume 2003/2004, exposés 924-937	75	53
298	Formes Automorphes (I) (Actes du Semestre du Centre Émile Borel, printemps 2000), J. TILOUINE, H. CARAYOL, M. HARRIS, M.-F. VIGNÉRAS, édés	97	68

2004

297/296	Prix spécial groupé des volumes 296 et 297	97	68
297	Volume en l'honneur de Jean-Pierre Ramis - Analyse complexe, systèmes dynamiques, sommabilité des séries divergentes et théories galoisiennes (II), M. LODAY-RICHAUD, éd.	46	32
296	Volume en l'honneur de Jean-Pierre Ramis - Analyse complexe, systèmes dynamiques, sommabilité des séries divergentes et théories galoisiennes (I), M. LODAY-RICHAUD, éd.	68	47
295	Cohomologies p -adiques et applications arithmétiques (III) - P. BERTHELOT, J.-M. FONTAINE, L. ILLUSIE, K. KATO, M. RAPOPORT, éditeurs	68	47
	Prix spécial groupé des volumes 278, 279 et 295	169	119
294	Séminaire Bourbaki - Volume 2002/2003 - Exposés 909-923	92	65
293	M. EMERTON, M. KISIN - The Riemann-Hilbert Correspondence for Unit F -Crystals	68	47
292	F. LE ROUX - Homéomorphismes de surfaces, théorèmes de la fleur de Leau-Fatou et de la variété stable	30	21
291	L. FARGUES, E. MANTOVAN - Variétés de Shimura, espaces de Rapoport-Zink et correspondances de langlands locales	75	53

2003

290	Séminaire Bourbaki - Volume 2001/2002, exposés 894-908	68	47
289	P. SCOTT, G. A. SWARUP - Regular Neighbourhoods and Canonical Decompositions for Groups	46	32
288	M. REES, Views of Parameter Space: Topographer and Resident	90	63
287	Geometric Methods in Dynamics (II) (Volume in honor of Jacob Palis)	63	44
	W. DE MELO, M. VIANA, J.-C. YOCOZ, editors		
286	Geometric Methods in Dynamics (I) (Volume in honor of Jacob Palis)	63	44
	W. DE MELO, M. VIANA, J.-C. YOCOZ, editors		
285	P. HU - Duality for Smooth Families in Equivariant Stable Homotopy Theory	30	21
284	Autour de l'analyse microlocale. Volume en l'honneur de J.-M. BONY, G. LEBEAU, éd.	63	44

2002

283	L. ROBBIANO, C. ZUILY - Analytic theory for the quadratic scattering wave front set and application to the Schrödinger equation	24	17
282	Séminaire BOURBAKI - Volume 2000/2001, exposés 880-893	24	17
281	T. DUQUESNE, J.-F. LE GALL - Random Trees, Lévy Processes and Spatial Branching Processes	24	17
280	A. MOKRANE, P. POLO, J. TILOUINE - Cohomology of Siegel varieties	24	17
279	Cohomologies p -adiques et applications arithmétiques (II) - P. BERTHELOT, J.-M. FONTAINE, L. ILLUSIE, K. KATO, M. RAPOPORT, éditeurs	24	17
278	Cohomologies p -adiques et applications arithmétiques (I) - P. BERTHELOT, J.-M. FONTAINE, L. ILLUSIE, K. KATO, M. RAPOPORT, éditeurs	24	17
277	B. RÉMY - Groupes de Kac-Moody déployés et presque déployés	24	17
276	Séminaire Bourbaki - Volume 1999/2000, exposés 865-879	24	17

2001

275	J.-M. BISMUT, S. GOETTE - Families Torsion and Morse Functions	24	17
274	A. BONNET, G. DAVID - Cracktip is a global Mumford-Shah Minimizer	24	17
273	K. NISHIYAMA, H. OCHIAI, K. TANIGUCHI, H. YAMASHITA, S. KATO - Nilpotent orbits, associated cycles and Whittaker models for highest weight representations	24	17
272	M. BOILEAU, J. PORTI (avec M. HEUSENER) - Geometrization of 3-orbifolds of Cyclic Type	24	17
271	M. KASHIWARA, P. SCHAPIRA - Ind-sheaves	24	17
270	M. BONK, J. HEINONEN, P. KOSKELA - Uniformizing hyperbolic spaces	24	17
269	J.-L. WALDSPURGER - Intégrales orbitales nilpotentes et endoscopie pour les groupes classiques non ramifiés	24	17

2000

268	J. FRANCHETEAU, G. MÉTIVIER - Existence de chocs faibles pour des systèmes quasi-linéaires hyperboliques multidimensionnels	24	17
267	R. CERF - Large deviations for three dimensional supercritical percolation	24	17
266	Séminaire Bourbaki - Volume 1998/99, exposés 850-864	24	17
265	O. BIRQUARD - Métriques d'Einstein asymptotiquement symétriques	24	17
264	L. LIPSCHITZ, Z. ROBINSON - Rings of Separated Power Series and Quasi-affinoid Geometry	24	17
263	C. SABBAH - Équations différentielles à points singuliers irréguliers et phénomène de Stokes en dimension 2	24	17
262	A. VASY - Propagation of singularities in three-body scattering	24	17
261	Géométrie Complexe et Systèmes Dynamiques, Colloque en l'honneur d'Adrien Douady Orsay 1995, M. FLEXOR, P. SENTENAC, J.-C. YOCCOZ, éditeurs	24	17

1999

260	S.D. CUTKOSKY - Local monomialization and factorization of morphisms	24	17
259	R. KRIBORIAN - Réductibilité des systèmes produits-croisés à valeurs dans des groupes compacts	24	17
258	Structure theory of set addition, J.-M. DESHOULLERS, B. LANDREAU, A.A. YUDIN, éditeurs	24	17
257	J.-P. LABESSE, avec la collaboration de L. BREEN et L. CLOZEL - Cohomologie, stabilisation et changement de base	24	17
256	F. MOREL - Théorie homotopique des schémas	24	17
255	R.E. KÖTTWITZ, D. SHELSTAD - Foundations of Twisted Endoscopy	24	17
254	C.J. BUSHNELL, G. HENNIART - Local tame lifting for $GL(n)$ II: Wildly ramified supercuspidals	24	17
253	B. MAGNERON - Involutions complexes et vecteurs sphériques associés pour les groupes de Lie nilpotents réels	24	17

1998

252	Séminaire Bourbaki - Volume 1997/98, exposés 835-849	24	17
251	Nombre et répartition de points de hauteur bornée, E. PEYRE, éditeur	24	17
250	C. BONATTI, R. LANGEVIN, avec la collaboration de E. JEANDENANS - Difféomorphismes de Smale des surfaces	24	17
249	P. AUSCHER, P. TCHAMITCHIAN - Square root problem for divergence operators and related topics	24	17
248	P. COLMEZ - Intégration sur les variétés p -adiques	24	17
247	G. PISIER - Non-commutative vector valued L_p -spaces and completely p -summing maps	24	17

1997

246	V. TARASOV, A. VARCHENKO - Geometry of q -Hypergeometric Functions, Quantum Affine Algebras and Elliptic Quantum Groups	24	17
245	Séminaire Bourbaki - Volume 96/97, exposés 820-834	24	17
244	J.-M. BISMUT - Holomorphic Families of Immersions and Higher Analytic Torsion Forms	24	17
243	L. LAFFORGUE - Chtoucas de Drinfeld et conjecture de Ramanujan-Petersson	24	17
242	N. BURQ - Pôles de diffusion engendrés par un coin	24	17
241	Séminaire Bourbaki - Volume 1995/1996, exposés 805-819	24	17

1996

240	A. SA BARETTO, R.B. MELROSE, M. ZWORSKI - Semilinear diffraction of conormal waves	24	17
238	A. BROISE, F. DAL'BO, M. PEIGNÉ - Méthodes des opérateurs de transfert : transformations dilatantes de l'intervalle et dénombrement de géodésiques fermées	24	17
237	Séminaire Bourbaki - Volume 1994/1995, exposés 790-804	24	17
236	Hommage à P.-A. Meyer et J. Neveu	24	17
235	J.-P. OTAL - Le théorème d'hyperbolisation pour les variétés fibrées de dimension 3	24	17
234	A. GENESTIER - Espaces symétriques de Drinfeld	24	17

1995

232	Recent advances in operator algebras (Orléans, 1992)	24	17
231	J.-C. YOCCOZ - Petits diviseurs en dimension 1	24	17
230	J.-Y. CHEMIN - Fluides parfaits incompressibles	24	17
229	B. PERRIN-RIOU - Fonctions L p -adiques des représentations p -adiques	24	17
228	Columbia University number theory seminar (New-York, 1992)	24	17
227	Séminaire Bourbaki - Volume 1993/1994, exposés 775-789	24	17

1994

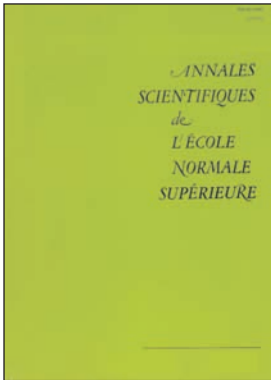
226	K-theory (Strasbourg, 1992)	24	17
225	L. BREEN - On the classification of 2-gerbes and 2-stacks	24	17
224	P. SCHAPIRA, J.-P. SCHNEIDERS - Index theorem for elliptic pairs	24	17
222	Complex analytic methods in dynamical systems (IMPA, janvier 1992)	24	17

221	A. OGUS - <i>F</i> -Crystals, Griffiths transversality, and the Hodge decomposition	24	17
220	H.H. ANDERSEN, J.C. JANTZEN, W. SOERGEL - Représentations of quantum group at a p -th root of unity and of semisimple groups in characteristic p : independence of p	24	17
219	H. RUBENTHALER - Les paires duales dans les algèbres de Lie réductives	24	17
1993			
218	Journées de géométrie algébrique d'Orsay (juillet 1992)	24	17
217	Colloque d'analyse complexe et géométrie (Marseille, janvier 1992)	24	17
216	Séminaire Bourbaki - Volume 1992/1993, exposés 760-774	24	17
215	M. DUFLO, S. KUMAR, M. VERGNE - Sur la cohomologie équivariante des variétés différentiables	24	17
214	J. LE POTIER - Systèmes cohérents et structures de niveau	24	17
213	R. HARVEY, B. LAWSON - A theory of characteristic currents associated with a singular connection	24	17
212	M. BROUÉ, G. MALLE, J. MICHEL - Représentations unipotentes génériques et blocs des groupes réductifs finis (avec un appendice de G. LUSZTIG)	24	17
1992			
211	J. KOLLÁR - Flips and abundance for algebraic threefolds. A summer seminar at the University of Utah (Salt Lake City, 1991)	24	17
210	Méthodes semi-classiques, Vol. II (Colloque international, Nantes, juin 1991)	24	17
209	Journées Arithmétiques de Genève (1991), D. CORAY, Y.-F.S. PETERMANN, éditeurs	24	17
208	A. YEKUTIELI - An explicit construction of the Grothendieck residue complex	24	17
207	Méthodes semi-classiques, Vol. I (Ecole d'été, Nantes, juin 1991)	24	17
206	Séminaire Bourbaki - Volume 1991/1992, exposés 745-759	24	17
205	J.-M. BISMUT, W. ZHANG - An extension of a theorem by Cheeger and Müller (with an appendix by F. LAUDENBACH)	24	17
1991			
204	P. LE CALVEZ - Propriétés dynamiques des difféomorphismes de l'anneau et du tore	24	17
201-203	Séminaire Bourbaki - Volume 1990/1991, exposés 730-744	24	17
198-200	Journées Arithmétiques de Luminy (1989)	24	17
194-195	G. MALTSINIOTIS - Privilège numérique uniforme	24	17
193	G. DAVID, S. SEMMES - Singular integrals and rectifiable sets in R^n . Au-delà des graphes lipschitziens	24	17
1990			
192	Algorithmique, topologie et géométrie algébriques, (Sévilla 1987 ; Toulouse 1988), C. HAYAT-LEGRAND, F. SERGERAERT, éditeurs	24	17
191	Théorie de l'homotopie, (Luminy, 1988), H.R. MILLER, J.M. LEMAIRE, L. SCHWARTZ, éditeurs	24	17
189-190	Séminaire Bourbaki - Volume 1989/1990, exposés 715-729	24	17
187-188	W. PARRY, M. POLLICOTT - Zeta functions and the periodic orbit structure of hyperbolic dynamics	24	17
186	P.G. GOERSS - On the André-Quillen cohomology of commutative F_2 -algebras	24	17
184-185	M. MARTIN-DESCHAMPS, D. PERRIN - Sur la classification des courbes gauches	24	17
183	Séminaire sur les pinceaux de courbes elliptiques, à la recherche de "Mordell effectif" (L. SZPIRO)	24	17
181-182	Représentations linéaires des groupes finis, (Luminy, mai 1988)	24	17
1989			
179-180	Théorie de Hodge, (Luminy, juin 1987)	24	17
177-178	Séminaire Bourbaki - Volume 1988/1989, exposés 700-714	24	17
176	Y. FELIX - La dichotomie elliptique-hyperbolique en homotopie rationnelle	24	17
175	P. DE LA HARPE, A. VALETTE - La propriété (T) de Kazhdan pour les groupes localement compacts (avec un appendice de M. BURGER)	24	17
173-174	Orbites unipotentes et représentations, Vol. III. Orbites et faisceaux pervers	24	17
171-172	Orbites unipotentes et représentations, Vol. II. Groupes p -adiques et réels	24	17
169-170	D.G. BABBITT, V.S. VARADARAJAN - Local moduli for meromorphic differential equations	24	17
1988			
168	Orbites unipotentes et représentations, Vol. I. Groupes finis et algèbre de Hecke	24	17
167	A. GOLDMAN - Mouvement brownien à plusieurs paramètres : mesure de Hausdorff des trajectoires	24	17
166	H. CLEMENS, J. KOLLÁR, S. MORI - Higher dimensional complex geometry	24	17
165	I. DOLGACHEV, D. ORTLAND - Point sets in projective spaces and theta functions	24	17
163-164	On the geometry of differentiable manifolds, (Rome, 23-27 juin 1986)	24	17
161-162	Séminaire Bourbaki - Volume 1987/1988, exposés 686-699	24	17
159-160	O. MATHIEU - Formules de caractères pour les algèbres de Kac-Moody générales	24	17

157-158	Colloque Paul Lévy sur les processus stochastiques (Palaiseau École Polytechnique, 22-26 juin 1987)	24	17
1987			
156	A. UNTERBERGER - Analyse harmonique et analyse pseudo-différentielle du cône de lumière	24	17
154-155	Théorie des variétés minimales et applications, Minimal Submanifolds, (séminaire Palaiseau)	24	17
152-153	Séminaire Bourbaki - Volume 1986/1987, exposés 669-685	24	17
150-151	Singularités d'équations différentielles (Dijon, mai 1985)	24	17
149	M. KAROUBI - Homologie cyclique et K -théorie	24	17
147-148	Journées Arithmétiques, (Besançon, 24-28 juin 1985)	24	17
145-146	Séminaire Bourbaki - Volume 1985/1986, exposés 651-668	24	17
1986			
144	M.R. HERMAN - Sur les courbes invariantes par les difféomorphismes de l'anneau, Vol. II	24	17
142-143	M. ENGUEHARD, T. PETERFALVI - Révision dans les groupes finis. Groupes du type de Lie de rang 1	24	17
140-141	J.-L. BRYLINSKI, T. MONTEIRO FERNANDES - Géométrie et analyse microlocales	24	17
138-139	M. CHAPERON - Géométrie différentielle et singularités de systèmes dynamiques	24	17
137	K. HULEK - Projective geometry of elliptic curves	24	17
135-136	B. HOST, J.-F. MÉLA, F. PARREAU - Analyse harmonique des mesures	24	17
133-134	Séminaire Bourbaki - Volume 1984/1985, exposés 633-650	24	17
1985			
HS	Élie Cartan et les mathématiques d'aujourd'hui, (Lyon, 25-29 juin 1984)	24	17
132	Colloque en l'honneur de L. Schwartz Vol. II	24	17
131	Colloque en l'honneur de L. Schwartz, Vol. I	24	17
130	Systèmes différentiels et singularités (CIRM 1983) édité. par A. GALLICO, M. GRANGER, P. MAISONOBE	24	17
129	L. MORET-BAILLY - Pinceaux de variétés abéliennes	24	17
128	M. KASHIWARA, P. SCHAPIRA - Microlocal study of sheaves	24	17
127	Séminaire sur les pinceaux arithmétiques : la conjecture de Mordell (L. SZPIRO)	24	17
126	Géométrie des surfaces $K3$: modules et périodes (séminaire Palaiseau)	24	17
124-125	Homologie, groupes Ext^n , représentations de longueur finie des groupes de Lie P. BLANC, F. DU CLOUX, P. DELORME, A. GUICHARDET, J. PICHAUD, éditeurs	24	17
123	B.A. KUPERSHMITD - Discrete Lax equations and differential-difference calculus	24	17
121-122	Séminaire Bourbaki - Volume 1983/1984, exposés 615-632	24	17
1984			
119-120	Cohomologie p -adique.	24	17
118	Variational methods for equilibrium problems of fluids (Trento, 1983)	24	17
117	J. LIPMAN - Dualizing sheaves, differentials and residues on algebraic varieties	24	17
116	Structure transverse des feuilletages, (Toulouse, 1982)	24	17
115	M.H. SLIMAN - Théorie de Mackey pour les groupes adéliques	24	17
113-114	Homotopie algébrique et algèbre locale (CIRM, 1982), J.-M. LEMAIRE, J.-C. THOMAS	24	17
112	B. HELFFER - Théorie spectrale pour les opérateurs globalement elliptiques	24	17
111	J. HARTHONG - Études sur la mécanique quantique	24	17
1983			
109-110	IIe Rencontre de géométrie de Schnepfenried (mai 1982), Vol. II	24	17
107-108	IIe Rencontre de géométrie de Schnepfenried (mai 1982), Vol. I	24	17
105-106	Séminaire Bourbaki - Volume 1982/1983, exposés 597-614	24	17
103-104	M.R. HERMAN - Sur les courbes invariantes par les difféomorphismes de l'anneau, Vol. I	24	17
101-102	Analyse et topologie sur les espaces singuliers (CIRM, 1981) - Vol. II - III	24	17
1982			
98-99	Bifurcation, théorie ergodique et applications (Dijon, juin 1981)	24	17
97	D. CERVEAU, J.-F. MATTEI - Formes intégrables holomorphes singulières	24	17
96	C.S. SESHADRI - Fibrés vectoriels sur les courbes algébriques (rédigé par J.-M. DREZET)	24	17
95	J. SJÖSTRAND - Singularités analytiques microlocales (suivi d'un texte avec B. LASCAR sur l'équation de Schrödinger)	24	17
94	Journées Arithmétiques (Metz, 1981)	24	17
92-93	Séminaire Bourbaki - Volume 1981/1982, exposés 579-596	24	17
91	C. DE CONCINI, D. EISENBUD, C. PROCESI - Hodge Algebras	24	17

1981			
89-90	Analytic solutions of partial differential equations (Trento, 1981)	24	17
87-88	Tableaux de Young et foncteurs de Schur en algèbre et géométrie (Torun, 1980)	24	17
86	Séminaire sur les pincesaux de courbes de genre au moins deux (L. SZPIRO)	24	17
84-85	Géodésiques et diffusions en temps petit (séminaire de probabilités, Paris VII)	24	17
82-83	Caractéristique d'Euler-Poincaré (séminaire ENS, 1978-1979)	24	17
81	P. BUSER, H. KARCHER - Gromov's almost flat manifolds	24	17
1980			
80	Analyse sur les variétés (Metz, 1979)	24	17
79	N. KATZ - Sommes exponentielles, rédigé par G. LAUMON	24	17
78	A. LOUVEAU - Ensembles analytiques et boréliens dans des espaces produits	24	17
77	R.R. COIFMAN, R. ROCHBERG, M.H. TAIBLESON, G. WEISS - Representation theorems for Hardy spaces	24	17
75-76	Analyse des systèmes (Bordeaux, 11-16 septembre 1978)	24	17
74	Journées sur les marches aléatoires (Nancy, 1979)	24	17
73	Modèles de l'arithmétique (séminaire Paris VII). Édité par K. Mc ALOON	24	17
1979			
69-70	M. WALDSCHMIDT - Nombres transcendants et groupes algébriques, 2e édition	24	17
68	Grandes déviations et applications statistiques (séminaire Orsay, 1977-1978)	24	17
66-67	Travaux de Thurston sur les surfaces (séminaire Orsay, 1979), 2e édition	24	17
1978			
59-60	Journées Singulières de Dijon	24	17
57	R.R. COIFMAN, Y. MEYER - Au-delà des opérateurs pseudo-différentiels, 2e édition	24	17
56	M. SHUB - Stabilité globale des systèmes dynamiques, 2e édition	24	17
54	A. BEAUVILLE - Surfaces algébriques complexes, 3e édition	24	17
51	Dynamical Systems III, Warsaw (1977), 2e édition	24	17
1977			
50	Dynamical Systems II, Warsaw (1977), 2e édition	24	17
49	Dynamical Systems I, Warsaw (1977), 2e édition	24	17
46	J.-P. SERRE - Arbres, amalgames, SL_2 , 3e édition	24	17
45	D. LEHMANN - Théorie homotopique des formes différentielles (d'après D. Sullivan), 2e édition	24	17
43-44	Théorie de la robustesse et estimation d'un paramètre (Orsay-Paris VII, 1974-1975)	24	17
1976			
38-39	Journées Algorithmiques (Paris, 1975)	24	17
34-35	Journées Équations aux dérivées partielles (Rennes, 1976)	24	17
31	J.E. FRANKE, S. NEWHOUSE, J. PALIS, M.M. PEIXOTO - Trois études en dynamique qualitative	24	17
1975			
27	R. CORI - Un code pour les graphes planaires et ses applications	24	17
26	J. LANNES, F. LATOUR - Forme quadratique d'enlacement et applications	24	17
24-25	Journées Arithmétiques de Bordeaux (1974)	24	17
22-23	P. COURREGÉ, P. PRIOURET, P. RENOUIARD, M. YOR - Oscillateur anharmonique, processus de diffusion et mesures quasi-invariantes	24	17
21	N. EL KAROUI, H. REINHARD - Compactification et balayage de processus droits	24	17
1974			
19	S. ALINHAC, P. BOLLEY, J. CAMUS, B. HANOUZET, B. HELFFER, C. ZUILY - Sur quelques équations aux dérivées partielles singulières	24	17
18	E. BOMBIERI - Le grand crible dans la théorie analytique des nombres, 2e édition	24	17
15	B. MAISONNEUVE - Systèmes régénératifs	24	17
13-14	A. GUICHARDET - Systèmes dynamiques non commutatifs	24	17

Plus d'informations et autres titres disponibles : smf4.emath.fr/Publications/Asterisque/
More information and other titles available: smf4.emath.fr/en/Publications/Asterisque/



ANNALES SCIENTIFIQUES DE L'ÉNS

- Créées en 1864.
- Couvrent tous les domaines
des Mathématiques dans une
tradition de clarté et de rigueur.

- Founded in 1864.
- Open to all fields of mathematics
in a tradition of clarity and rigour

Comité de rédaction - Editorial Board : N. Anantharaman, E. Breuillard,
A. Chambert-Loir, I. Gallagher, B. Kleiner, E. Kowalski, P. Le Calvez, M. Mustata, L. Saloff-
Coste.

ISSN 0012-9593

6 numéros par an / 6 issues per year

Abonnement : voir tarifs page 44.

Subscription sale : see prices on page 44.

Liste des fascicules disponibles - Prix au numéro : 77 € - Frais de port en sus
Liste of available issues - Price per issue : 77 € - Shipping cost not included

2013

Tome 46 - Fascicule 6

C. MATHEUS, C. G. MOREIRA, E; R. PUJALS - Axiom A versus Newhouse phenomena for Benedicks-Carleson toy models

F. CAMPANA, H. GUENANCIA, M. PAUN - Metrics with cone singularities along normal crossing divisors and holomorphic tensor fields

N. BURO, G. LEBEAU - Injections de Sobolev probabilistes et applications

B. ADAMCZEWSKI, J. P. BELL - Diagonalization and rationalization of algebraic Laurent series

Y. BUGEAUD - Automatic continued fractions are transcendental or quadratic

B. STROH - Erratum "Sur une conjecture de Kottwitz au bord"

Tome 46 - Fascicule 5

B. TOTARO - Pseudo-abelian varieties

M. CRAINIC, I. STRUCHINER - On the linearization theorem for proper Lie groupoids

A. B. GONCHAROV, R. KENYON - Dimers and clusters integrable systems

L. CHARLES, A. PELAYO, Vu Ngoc San - Isospectrality for quantum toric integrable systems

C. PERIN - Erratum to: "Elementary embeddings in torsion-free hyperbolic groups"

Tome 46 - Fascicule 4

C. D'ANDREA, T. KRICK, M. SOMBRA - Heights of varieties in multiprojective spaces and arithmetic Nullstellensätze

J.-M. HWANG - Varieties of minimal rational tangents of codimension 1

M. BOROVI, C. DEMARCHE, D. HARARI - Complexes de groupes de type multiplicatif et groupe de Brauer non ramifié des espaces homogènes

Tome 46 - Fascicule 3

D. GREB, C. LEHN, S. ROLLENSKE - Lagrangian fibrations on hyperkähler manifolds - question of Beauville

B. CALMÉS, V. PETROV, K. ZAINOULLINE - Invariants, torsion indices and oriented cohomology of complete flags

C. VOISIN - The generalized Hodge and Bloch conjectures are equivalent for general complete intersections

A. S. BUCH, P.-E. CHAPUT, L. C. MIHALCEA, N. PERRIN - Finiteness of cominuscule quantum K-theory

M. CARRASCO PIAGGIO - On the conformal gauge of a compact metric space

Tome 46 - Fascicule 2

R. MONNEAU, J.-M. ROQUEJOFFRE, V. ROUSSIER-MICHON - Travelling graphs for the forced mean curvature motion in an arbitrary space dimension

N. TZVETKOV, N. VISCIGLIA - Gaussian measures associated to the higher order conservation laws of the Benjamin-

Ono equation

M. BERTI, L. BIASCO, M. PROCESI - KAM theory for the Hamiltonian derivative wave equation

Tome 46 - Fascicule 1

I. CHIFAN, T. SINCLAIR - On the structural theory of II_1 factors of negatively curved groups

Y. LIANG - Arithmetic of 0-cycles on varieties defined over number fields

M. USHER - Hofer's metrics and boundary depth

S. GOUÉZEL, S. P. LALLEY - Random Walks on Co-Compact Fuchsian Groups

N. A. KARPENKO, A. S. MERKURJEV - On standard norm varieties

2012

Tome 45 - Fascicule 6

F. BAYART, Y. HEURTEAUX - Multifractal analysis of the divergence of Fourier series

L. BLASCO, C. BLONDEL - Caractères semi-simples de $G_2(F)$, F corps local non archimédien

Th. GAUTHIER - Strong bifurcation loci of full Hausdorff dimension

V. BALADI, D. SMANIA - Linear response for smooth deformations of generic nonuniformly hyperbolic unimodal maps.

Tome 45 - Fascicule 5

T.J. HAINES - Base change for Bernstein centers of depth zero principal series blocks

T.J. HAINES, M. RAPOPORT - Shimura varieties with $\Gamma_1(p)$ -level via Hecke algebra isomorphisms: the Drinfeld case

Wen-Wei Li - La formule des traces pour les revêtements de groupes réductifs connexes. II. Analyse harmonique locale

Tome 45 - Fascicule 4

C. CAZANAVE - Algebraic homotopy classes of rational functions

R. BEZRUKAVNIKOV, S. RICHE - Affine braid group actions on derived categories of Springer resolutions

G. TAMME - Karoubi's relative Chern character and Beilinson's regulator

R.L. JERRARD, D. SMETS - On Schrödinger maps from T^1 to S^2

Tome 45 - Fascicule 3

C. CASAGRANDE - On the Picard number of divisors in Fano manifolds

D. MARIN, J.-F. MATTEI - Monodromy and topological classification of germs of holomorphic foliations

S. CANTAT, A. ZEGHIB - Holomorphic actions, Kummer examples, and Zimmer Program

L. SZÉKELYHIDI - Relaxation of the Incompressible Porous Media Equation

Tome 45 - Fascicule 2

D. BURGNET - Symbolic extensions in intermediate smoothness on surfaces

J.-F. BONY, D. HÄFNER - Local energy decay for several evolution equations on asymptotically euclidean manifolds

M. NASSIRI, E.R. PUJALS - Robust transitivity in Hamiltonian dynamics

P. ALBIN, E. LEICHTNAM, R. MAZZEO, P. PIAZZA - The signature package on Witt spaces

Tome 45 - Fascicule 1

A. TOUZÉ - Troesch complexes and extensions of strict polynomial functors

B. STROH - On a conjecture of Kottwitz at the boundary

O. GLASS, F. SUEUR, T. TAKAHASHI - Smoothness of the motion of a rigid body immersed in an incompressible perfect fluid

R. LIU, B. XIE, Y. ZHANG - Locally analytic vectors of unitary principal series of $GL_2(\mathbb{Q}_p)$

R. MULLER - Ricci flow coupled with harmonic map flow



BULLETIN

- Créé en 1873
 - Publie des articles originaux
 dont les résultats doivent être
 entièrement démontrés.

- *Founded in 1873*
 - *Publishes original articles,*
the results of which must be
completely proved.

Comité de rédaction - Editorial Board : J. Barge, G. Besson, E. Breuillard, A. Chambert-Loir, J.-F. Dat, C. Favre, D. Huybrechts, **R. Krikorian**, Y. Le Jan, J. Marché, L. Saint-Raymond, W. Schlag.

ISSN 0037-9484

4 fascicules par an / 4 issues per year

Abonnement : voir tarifs page 44.

Subscription sale : see prices on page 44.

Liste des fascicules disponibles et prix en € - frais de port en sus
Liste of available issues, price in € - Shipping cost not included

Public	Membre
Public	Members
43	31

2013

Tome 141 - Fascicule 4

- TUYEN TRUNG TRUONG - Pullback of currents by meromorphic maps
 C. MATHEUS avec G. WEITZE-SCHMITHUSEN - Explicit Teichmüller curves with complementary series
 T. GAUTHIER, X. BUFF - Perturbations of flexible Lattès maps

Tome 141 - Fascicule 3

- C. FRANCES, K. MELNICK - Formes normales pour les champs conformes pseudo-riemanniens
 P. MERCAT - Semi-groupes fortement automatiques
 C. TIPLER - Extremal Kähler metrics on blow-ups of parabolic ruled surfaces

Tome 141 - Fascicule 2

- F. PETIT - A Riemann-Roch Theorem for dg Algebras
 L. DELABARRE - Extension of Estermann's theorem to Euler products associated to a multivariate polynomial
 J. POINEAU - Les espaces de Berkovich sont angéliques
 A. GILES FLORES - Specialization to the tangent cone and Whitney equisingularity
 D. W. HOFFMANN and A. LAGHRIBI - Similitude des multiples des formes d'Albert en caractéristique 2
 B. CLAUDON and A. HÖRING (with an appendix by F. CAMPANA) - Compact Kähler manifolds with compactifiable universal cover

Tome 141 - Fascicule 1

- T. SUZUKI - Some remarks on the local class field theory of Serre and Hazewinkel
 A. BERTRAND-MATHIS - Nombres self normaux
 E. MILTON - Éléments de distorsion de $Diff_0^M$
 C. CHAUDAURET - Strong almost reducibility for analytic and Gevrey quasi-periodic cocycles
 J.-C. NOVELLI, F. PATRAS, J.-Y. THIBON - Natural endomorphisms of quasi-shuffle Hopf algebras
 L. PIRIO, J.-M. TRÉPREAU - Sur les variétés XP^M telles que par n points passe une courbe de X de degré donné

2012

Tome 140 - Fascicule 4

- C. DALAWAT - Quelques «formules de masse» raffinées en degré premier
 E. ROUSSEAU - Degeneracy of holomorphic maps via orbifolds

F. PLANCHON, J.-Y. CHEMIN - Self improving bounds for the Navier-Stokes Equations
Jan-Li LIN - Pulling back cohomology classes and dynamical degrees of monomial maps
L. MARCHESI - Kinchin type condition for translation surfaces and asymptotic laws for the Techmüller Flow

Tome 140 - Fascicule 3

N. PERRIN, E. SMIRNOV - Springer fiber components in the two columns case for types A and D are normal
V. PILLONI - Sur la théorie de Hida pour le groupe GSp_{2g}
P. OPROCHA - Minimal systems and distributionally scrambled sets
P. BERTHELOT - A note on Frobenius divided modules in mixed characteristics

Tome 140 - Fascicule 2

V. FEUVRIER - Remplissage de l'espace euclidien par des complexes polyédriques d'orientation imposée et de rotondité uniforme
P. JAMMES - Minoration du spectre des variétés hyperboliques de dimension 3
N.D. HO HAI - Un complexe de Koszul de modules instables et cohomotopie d'un spectre de Thom

Tome 140 - Fascicule 1

G. HENNIART - Induction automorphe globale pour les corps de nombres
F. PAZUKI - Theta height and Faltings height
M. RAIBAUT - Singularités à l'infini et intégration motivique
G. MASSUYEAU - Infinitesimal Morita homomorphisms and the tree-level of the LMO invariant

2011

Tome 139 - Fascicule 4

P. CORVAJA, U. ZANNIER - An $abcd$ Theorem over function fields and applications
V. LAFFORGUE - Estimées pour les valuations p -adiques des valeurs propres des opérateurs de Hecke
S. BARRÉ, M. PICHOT - The 4-string braid group B_4 has property RD and exponential mesoscopic rank
D. CHATAUR, J.-F. LE BORGNE - On the loop homology of complex projective spaces
A. D. SOKAL - When is a Riesz distribution a complex measure?
M. ANDERSSON - Coleff-Herrera currents, duality, and Noetherian operators
O. BENOIST - Le théorème de Bertini en famille
T. DE LA ROCHEFOUCAULD - Invariance of the parity conjecture for p -Selmer groups of elliptic curves in a D_{2p} -extension
F. BENAYCH-GEORGES - Central Limit Theorems for the Brownian motion on large unitary groups

Tome 139 - Fascicule 3

K. MATOMAKI - A note on signs of Kloosterman sums
J. STOPPA, R.P. THOMAS - Hilbert schemes and stable pairs: GIT and derived category wall crossings
I. KURKOVA, K. RASCHEL - Random walks in $(\mathbf{Z}_+)^2$ with non-zero drift absorbed at the axes
N. HONDA, G. MORANDO - Stratified Whitney jets and tempered ultradistributions on the subanalytic site

Tome 139 - Fascicule 2

M. BENCHOUFI - Transformée de Radon semi-globale
A. GUILLOUX - Sous-groupes H -Loxodromiques
J. P. P. DOS SANTOS - Lifting D -modules from positive to zero characteristic
M. ABLY - Fonctions entières à valeurs dans un corps de nombres
R. GARBIT - A central limit theorem for two-dimensional random walks in a cone

Tome 139 - Fascicule 1

K. R. GOODEARL, S. LAUNOIS - The Dixmier-Moeglin Equivalence and a Gel'fand-Kirillov Problem for Poisson Polynomial Algebras
F. CAMPANA, T. PETERNELL - Geometric stability of the cotangent bundle and the universal cover of a projective manifold
V. LAFFORGUE, S. LYSSENKO - Compatibility of the Theta correspondence with the Whittaker functors
D. A. EDWARDS, O. F., K. KALENDA, J. SPURNY - A note on intersections of simplices
T. ROBLIN - Comportement harmonique des densités conformes et frontière de Martin
G. LETAC, J. WESOŁOWSKI - Why Jordan algebras are natural in statistics: quadratic regression implies Wishart distributions

2010

Tome 138 - Fascicule 4

C. RAU - Existence of graphs with sub exponential transitions probability decay and applications
T. DEDIEU - Intrinsic pseudo-volume forms for logarithmic pairs
S. ZHONG - Global existence of solutions to Schrödinger equations on compact Riemannian manifolds below H^1

Tome 138 - Fascicule 3

D.-C. CISINSKI - Catégories dérivables

K. AMMARI, M. DIMASSI - Weyl formula with optimal remainder estimate of some elastic networks and applications

L. HERVÉ, F. PÈNE - The Nagaev-Guivarc'h method via the Keller-Liverani theorem

Tome 138 - Fascicule 2

M. PONCE - Sur la persistance des courbes invariantes pour les dynamiques holomorphes fibrées lisses

D. RYDH - Submersions and effective descent of étale morphisms

F. ACQUISTAPACE, F. BROGLIA, J. F. FERNANDO, J. M. RUIZ - On the finiteness of Pythagoras numbers of real meromorphic functions

J.-L. COLLIOT-THÉLÈNE - Zéro-cycles de degré 1 sur les solides de Poonen

B. STROH - Compactification de variétés de Siegel aux places de mauvaise réduction

Tome 138 - Fascicule 1

J.-M. BOUCLLET - Décomposition Littlewood-Paley des variétés à bouts

V.V. BAVULA - The Jacobian map, the Jacobian group and the group of automorphisms of the Grassmann algebra

P. GÉRARD, V. PIERFELICE - Nonlinear Schrödinger equation on four-dimensional compact manifolds

2009

Tome 137 - Fascicule 4

D. CARO - D-modules arithmétiques associés aux isocristaux surconvergens. Cas lisse

N. DAC TUÂN - Sur le développement spectral de la formule des traces d'Arthur-Selberg sur les corps de fonctions

D. BARLET - Sur les fonctions à lieu singulier de dimension 1

Tome 137 - Fascicule 3

S. ROZENSZTAJN - Comparaison entre cohomologie cristalline et cohomologie étale p-adique sur certaines variétés de Shimura

P. LOHRMANN - Classification analytique de structures de Poisson

X. THIRION - Propriétés de mélange du flot des chambres de Weyl des groupes de Ping-Pong

N. ENRIQUEZ, C. SABOT, O. ZINDY - Aging and quenched localization for one-dimensional random walks in random environment in the sub-ballistic regime

Tome 137 - Fascicule 2

C. NOOT-HUYGHE - Un théorème de Beilinson-Berstein pour les D-modules arithmétiques

X. CARUSO, T. LIU - Quasi-semi-stable representations

L. GRAFAKOS, L. LIU, D. YANG - Radial maximal function characterizations for Hardy spaces on RD-spaces

B. TOTARO - Birational geometry of quadrics

L. MENICHI - Batalin-Vilkovisky algebra structures on Hoschild cohomology

Tome 137 - Fascicule 1

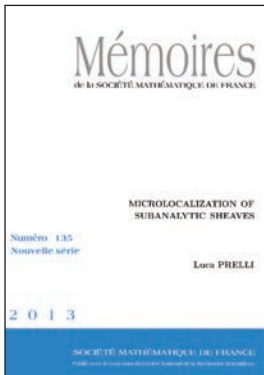
J. SIVAK-FISCHLER - Crible asymptotique et sommes de Kloosterman

N. SESHADRI - Approximately Einstein ACH metrics, volume renormalization, and an invariant for contact manifolds

P. HABEGGER - A Bogomolov property for curves modulo algebraic subgroups

B. MEYER - Generalised Hermite constants, Voronoi theory and heights on flag varieties

Plus d'informations : smf4.emath.fr/Publications/Bulletin/
More information: smf4.emath.fr/en/Publications/Bulletin/



MÉMOIRES

- Créés en 1964
 - Publie des monographies
 ou des séries d'articles
 centrés sur un même sujet.

- *Founded in 1964*
 - *Devoted to monographs and series of papers focusing on a single topic.*

Comité de rédaction - Editorial Board : J. Barge, G. Besson, E. Breuillard, A. Chambert-Loir, J.-F. Dat, C. Favre, D. Huybrechts, **R. Krikorian**, Y. Le Jan, J. Marché, L. Saint-Raymond, W. Schlag.

ISSN 0249-633X

4 fascicules par an / 4 issues per year

Abonnement : voir tarifs page 44.

Subscription sale : see prices on page 44.

Liste des fascicules disponibles et prix en € - frais de port en sus
Liste of available issues, price in € - Shipping cost not included

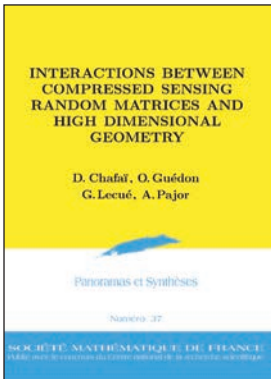
		Public Public	Membre Members
2013			
135	L. PRELLI - Microlocalization of subanalytic sheaves	33	23
134	P. BERGER - Persistence of stratification of normally expanded laminations	33	23
133	L. DESIDERI - Problème de plateau, équations fuchsienues et problème de Riemann Hilbert	39	28
132	X. BRESSAUD, N. FOURNIER - One Dimensional General Forest Fire Processes	39	28
2012			
130/131	Y. NAKAJIMA - Weight filtration and slope filtration on the rigid cohomology of a variety in characteristic $p > 0$	66	46
129	W.A. STEINMETZ-ZIKESCH - Algèbres de Lie de dimension infinie et théorie de la descente	35	24
128	D. DOLGOPYAT - Repulsion From resonances	36	25
2011			
127	B. LE STUM - The overconvergent site	29	20
125/126	J. BERTIN, M. ROMAGNY - Champs de Hurwitz	56	40
124	G. HENNIART, B. LEMAIRE - Changement de Base et induction automorphe pour GL_n en caractéristique non nulle	34	24
2010			
123	C.-Y. HSIAO - Projections in several complex variables	32	22
122	H. DE THÉLIN, G. VIGNY - Entropy of meromorphic maps and dynamics of birational maps	32	22
121	M. REES - A Fundamental Domain for V_3	32	22
120	H. CHEN - Convergence des polygones de Harder-Narasimhan	32	22
2009			
119	B. DEMANGE - Uncertainty principles associated to non-degenerate quadratic forms	32	22
118	A. SIEGEL, J. M. THUSWALDNER - Topological properties of Rauzy fractals	32	22
117	D. HÄFNER - Creation of fermions by rotating charged black holes	32	22
116	P. BOYER - Faisceaux pervers des cycles évanescents des variétés de Drinfeld et groupes de cohomologie du modèle de Deligne-Carayol	43	30

2008			
115	R. ZHAO, K. ZHU - Theory of Bergman spaces in the unit ball of \mathbb{C}^n	32	22
114	M. ENOCK - Measured Quantum Groupoids in action	42	29
113	J. FASEL - Groupes de Chow orientés	53	37
112	O. BRINON - Représentations p -adiques cristallines de de Rham dans le cas relatif	42	29
2007			
111	A. DJAMENT - Foncteurs en grassmanniennes, filtration de Krull et cohomologie des foncteurs	42	29
110	S. SZABÓ - Nahm transform for integrable connections on the Riemann sphere	31	22
109	F. LESIEUR - Measured Quantum Groupoids	31	22
108	J. GASQUI, H. GOLDSCHMIDT - Infinitesimal isospectral deformations of the grassmannian of 3-planes in \mathbb{R}^6	31	22
2006			
107	I. GALLAGHER, L. SAINT-RAYMOND - Mathematical study of the betaplane model: equatorial waves and convergence results	30	21
106	N. BERGERON - Propriétés de Lefschetz automorphes pour les groupes unitaires orthogonaux	30	21
105	B. HELFFER, F. NIER - Quantitative analysis of metastability in reversible diffusion processes via a Witten complex approach: the case with boundary	30	21
104	A. FEDOTOV, F. KLOPP - Weakly resonant tunneling interactions for adiabatic quasi-periodic Schrödinger operators	30	21
2005			
103	J. DÉSERTE, D. CERVEAU - Feuilletages et actions de groupes sur les espaces projectifs	30	21
101-102	L. ROBBIANO, C. ZUILY - Strichartz estimates for schrödinger equations with variable coefficients	46	32
100	J.-M. DESHOUILLES, K. KAWADA, T. D. WOOLEY - On sums of sixteen biquadrates	30	21
2004			
99	V. PASKUNAS - Coefficient systems and supersingular representations of $GL^2(F)$	30	21
98	F.-X. DEHON - Cobordisme complexe des espaces profinis et foncteur T de Lannes	30	21
97	NGUYEN-CHU G.-V. - Intégrales orbitales unipotentes stables et leurs transformées de Satake,	30	21
96	J.-L. WALDSPURGER - Une conjecture de Lusztig pour les groupes classiques	41	29
2003			
95	T. ROBLIN - Ergodicité et équidistribution en courbure négative	30	21
94	P. T. CHRUSCIEL, E. DELAY - On Mapping Properties of the General Relativistic Constraints Operator in Weighted Function Spaces with Applications	30	21
93	F. BERNON - Propriétés de l'intégrale de Cauchy Harish-Chandra pour certaines paires duales d'algèbres de Lie	30	21
92	C. SABOT - Spectral properties of self-similar lattices and iteration of rational maps	30	21
2002			
91	J.-M. DELORT - Global solutions for small nonlinear long range perturbations of two dimensional Schrödinger equations	14	10
90	P.-Y. JEANNE - Optique géométrique pour des systèmes semi-linéaires avec invariance de jauge	14	10
89	F. PIERROT - K -théorie et multiplicités dans $L^2(G/T)$	14	10
88	O. LAFITTE - The wave diffracted by a wedge with mixed boundary conditions	14	10
2001			
87	L. BARBIERI-VIALE, V. SRINIVAS - Albanese and Picard 1-motives	14	10
86	E. BUJALANCE, F.-J. CIRRE, J.-M. GAMBOA, G. GROMADZKI - Symmetry types of hyperelliptic Riemann surfaces	14	10
85	M. HARRIS, S. ZUCKER - Boundary Cohomology of Shimura varieties III: Coherent Cohomology on Higher-Rank Boundary Strata and Applications to Hodge Theory	14	10
84	B. PERRIN-RIOU - Théorie d'Iwasawa des représentations p -adiques semi-stables	14	10
2000			
83	J. SJÖSTRAND - Complete asymptotics for correlations of Laplace integrals in the semi-classical limit	14	10
82	S. RIGOT - Ensembles quasi-minimaux avec contrainte de volume et rectifiabilité uniforme	14	10
81	P. BERTHELOT - D -Modules arithmétiques II. Descente par Frobenius	14	10
80	V. MAILLOT - Géométrie d'Arakelov des variétés toriques et fibrés en droites intégrables	14	10

	1999		
79	P. LE CALVEZ, avec la collaboration de J.-M. GAMBAUDO Décomposition des difféomorphismes du tore en applications déviant la verticale	14	10
78	S. CHOI - The convex and concave decomposition of manifolds with real projective structures	14	10
77	E. RISLER - Linéarisation des perturbations holomorphes des rotations et applications	14	10
76	J.-P. SCHNEIDERS - Quasi-Abelian Categories and Sheaves	14	10
	1998		
75	C. CHEVERRY - Systèmes de lois de conservation et stabilité BV	14	10
74	M.-C. ARNAUD - Le "Closing Lemma" en topologie C^1	14	10
72/73	J. WINKELMANN - Complex analytic geometry of complex parallelizable manifolds	14	10
	1997		
71	K. THOMSEN - Limits of certain subhomogeneous C^* -Algebras	14	10
70	B. LEMAIRE - Intégrales orbitales sur $GL(N, F)$ où F est un corps local non archimédien	14	10
69	F. COURTÈS - Sur le transfert des intégrales orbitales pour les groupes linéaires	14	10
68	E. LEICHTNAM, P. PIAZZA - The b -pseudodifferential calculus on Galois coverings and a higher Atiyah-Patodi-Singer Index Theorem	14	10
	1996		
67	H. HIDA - On the Search of p -adic modular L -Functions for $GL(n)$	14	10
66	F. LOESER - Faisceaux pervers, transformation de Mellin et déterminants	14	10
65	N. BARDY - Systèmes de racines infinis	14	10
64	M. KASHIWARA, P. SCHAPIRA - Moderate and formal cohomology associated with constructible sheaves	14	10
	1995		
62	S. DAVID - Minorations de formes linéaires de logarithmes elliptiques	14	10
61	J.-P. LABESSE - Noninvariant base change identities	14	10
60	G. LEBEAU - Propagation des ondes dans les dièdres	14	10
	1994		
59	A. BOMMIER - Prolongement méromorphe de la matrice de diffusion pour les problèmes à N corps à longue portée	14	10
58	F. CHOUKROUN - Analyse harmonique des groupes d'automorphismes d'arbres de Bruhat-Tits	14	10
57	E. ANDRONIKOF - Microlocalisation tempérée	14	10
56	B. SÉVENNEC - Géométrie des systèmes hyperboliques de lois de conservation	14	10
	1993		
55	N. BURQ - Contrôle de l'équation des plaques en présence d'obstacles strictement convexes	14	10
54	L. RAMELLA - Sur les schémas définissant les courbes rationnelles lisses de \mathbb{P}^3 ayant fibré normal et fibré tangent restreint fixés	14	10
53	E. LEICHTNAM - Le problème de Cauchy ramifié linéaire pour des données à singularités algébriques	14	10
52	L. BLASCO - Paires duales réductives en caractéristique 2 P.J. SALLY Jr., M. TADIC - Induced representations and classification for $GS_p(2, F)$ and $S_p(2, F)$	14	10
	1992		
51	P. KERDELHUE - Spectre de l'opérateur de Schrödinger magnétique avec symétrie d'ordre six	14	10
50	A. ARRONDO, I. SOLS - On congruences of lines in the projective space (Chapter 6 written in collaboration with M. PEDREIRA)	14	10
49	A. AMBROSETTI - Critical points and nonlinear variational problems - Cours de la chaire Lagrange	14	10
48	M.-C. ARNAUD - Type des points fixes des difféomorphismes symplectiques de $T^n \times R^n$	14	10
	1991		
47	P. GABRIEL, M. LEMANCZYK, P. LIARDET - Ensemble d'invariants pour les produits croisés de Anzai	14	10
46	Analyse globale et physique mathématique - Colloque à la mémoire d'EDMOND COMBET	14	10
44-45	A. UNTERBERGER - Quantification relativiste	14	10
	1990		
43	B. HELFFER, P. KERDELHUE, J. SJÖSTRAND - Le papillon de Hofstadter revisité	14	10
41-42	P. TORASSO - La formule de Poisson-Plancherel pour une classe de groupes presque algébriques	14	10
40	B. HELFFER, J. SJÖSTRAND - Analyse semi-classique pour l'équation de Harper II. Comportement semi-classique près d'un rationnel	14	10

		1989		
39	B. HELFFER, J. SJÖSTRAND - Semi-classical analysis for Harper's equation III. Cantor structure of the spectrum	14	10	
38	Colloque en l'honneur de PIERRE SAMUEL (Orsay, mai 1987)	14	10	
37	B.E. KUNYAVSKII, A.N. SKOROBOGATOV, M.A. TSFASMAN - Del Pezzo surfaces of degree four	14	10	
36	M. FLEXOR - Images directes en cohomologie cohérente	14	10	
		1988		
33	F. DELON - Idéalux et types sur les corps séparablement clos	14	10	
32	J.-Y. LE DIMET - Cobordisme d'enlacements de disques	14	10	
		1987		
30	F. LALONDE - Homologie de Shih d'une submersion (homologies non singulières des variétés feuilletées)	14	10	
28-29	D. PERRIN - Courbes passant par m points généraux de P^3	14	10	
27	M.M. VIROTTE-DUCHARME - Une construction du groupe de Fischer $Fi(24)$	14	10	
26	F. LESCURE - Compactifications équivariantes par des courbes	14	10	
		1986		
24-25	B. HELFFER, J. SJÖSTRAND - Résonances en limite semi-classique	14	10	
22	H. MAILLOT - Courbures et basculements des sous-variétés riemanniennes	14	10	
		1985		
21	M. GROS - Classes de Chern et classes de cycles en cohomologie de Hodge-Witt logarithmique	14	10	
20	F. DIGNE, J. MICHEL - Fonctions L des variétés de Deligne-Lusztig et descente de Shintani	14	10	
19	J.-P. DEMAILLY - Mesures de Monge-Ampère et caractérisation géométrique des variétés algébriques affines	14	10	
18	C. BLONDEL - Les représentations supercuspidales des groupes métaplectiques sur $GL(2)$ et leurs caractères	14	10	
		1984		
17	B. PERRIN-RIOU - Arithmétique des courbes elliptiques et théorie d'Iwasawa	14	10	
16	Compte rendu de la table ronde de logique, octobre 1983, Paris - F. DELON, D. LASCAR, M. PARIGOT, G. SABBAGH (éditeurs)	14	10	
15	Analyse harmonique sur les groupes de Lie et les espaces symétriques - M. DUFLO, P. EYMARD, G. SCHIFFMANN (éditeurs)	14	10	
14	G. DLOUSSKY - Structure des surfaces de Kato	14	10	
13	D. BERTRAND, M. EMSALEM, F. GRAMAIN, M. HUTTNER, M. LANGEVIN, M. LAURENT, M. MIGNOTTE, J.C. MOREAU, P. PHILIPPON, E. REYSSAT, M. WALDSCHMIDT - Les nombres transcendants	14	10	
		1983		
11-12	G. HENNIART - La conjecture de Langlands locale pour $GL(3)$	14	10	
9-10	S. HALPERIN - Lectures on minimal models	14	10	
8	M. GRANGER - Géométrie des schémas de Hilbert ponctuels	14	10	
		1982		
7	P. ELLIA - Sur les fibrés uniformes de rang $(n + 1)$ sur P^n	14	10	

Plus d'informations : smf4.emath.fr/Publications/Memoires/
 More information: smf4.emath.fr/en/Publications/Memoires/



PANORAMAS ET SYNTHÈSES

- Publie des monographies de synthèse.
- S'adresse à des mathématiciens non spécialistes du sujet traité.
- Publishes survey monographs.
- Texts geared toward non-specialists.

Comité de rédaction - Editorial Board : N. Bergeron, S. Cantat, Tien-Cuong Dinh, I. Gallagher, A. Guillain, M. Hindry, P. Massart, A. Mézard, H. Pajot.

Subscription sale : see prices on page 44.

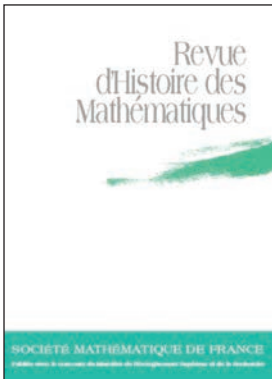
Liste des fascicules disponibles et prix en € - frais de port en sus
Liste of available issues, price in € - Shipping cost not included

		Public	Membre
		Public	Members
2013			
B. KAHN, M. LEVINE, J. WILDESHAUS - Autours des Motifs (Volume II) Asian-French Summer School on Algebraic Geometry and Number Theory (ISBN : 978-2-85629-779-7) - à paraître	PS41	65	45
I. GALLAGHER, L. SAINT-RAYMOND éds - Singularités : formation, description microscopique et propagation (ISBN 978-2-85629-776-6) - à paraître	PS39/40	90	63
2012			
N. CROUSEILLES, H. GUILLARD, B. NKONGA, E. SONNENDRÜCKER - CEMRACS 2010: Numerical Models of Fusion, (ISBN 978-2-85629-769-8) - à paraître	PS38	45	32
D. CHAFAI, O. GUÉDON, G. LECUÉ, A. PAJOR - Interactions between compressed sensing random matrices and High Dimensional geometry (ISBN 978-2-85629-370-6)	PS37	55	39
K. BELABAS, P. GAUDRY, M. STOLL, M. WATKINS, W. MCCALLUM, B. POONEN, F. BEUKERS, S. SIKSEK Méthodes explicites en théorie des nombres, équations diophantiennes (ISBN 978-2-85629-359-1)	PS36	55	39
2011			
M. BRUNELLA, S. DUMITRESCU, P. EYSSIDIEUX, L. MEERSEMAN, A. GLUTSYUK, M. NICOLAU Complex Manifolds, Foliation and Uniformization	PS34-35	83	57
V. P. Kostov - Topics on Hyperbolic Polynomials in One Variable (ISBN 978-2-85629-346-1)	PS33	34	24
2010			
J. BARRAL, J. BERTOIN, A. FAN, S. JAFFARD, J. PEYRIÈRE, J. BERESTYCKI, B. HAAS, G. MIERMONT Quelques interactions entre analyse, probabilités et fractals (ISBN 978-2-85629-313-3)	PS32	45	32

L. BONAVERO, J.-L. COLLIOT-THÉLÈNE, B. HASSETT, J. STARR, O. WITTENBERG Variétés rationnellement connexes : aspects géométriques et arithmétiques (ISBN 978-2-85629-339-3)	PS31	45	32
S. CANTAT, A. CHAMBERT-LOIR, V. GUEDJ - Quelques aspects des systèmes dynamiques polynomiaux (ISBN 978-2-85629-338-6)	PS30	45	32
2009			
M. KIM, R. SUJATHA, L. LAFFORGUE, A. GENESTIER, NGÔ B. C. - Autour des motifs (I) Asian French summer school on algebraic geometry and number theory (ISBN 978-2-85629-292-1)	PS29	40	28
C. BERTHON, C. BUET, J.-F. COULOMBEL, B. DESPRÉS, J. DUBOIS, T. GOUDON, J. E. MOREL, R. TURPAULT - Mathematical Models and Numerical Methods for Radiative Transfer (ISBN 978-2-85629-274-7)	PS28	32	22
P.-L. CURIEN, H. HERBELIN, J.-L. KRIVINE, P.-A. MÉLIÉS - Interactive Models of Computation and Program Behaviour (ISBN 978-2-85629-273-0)	PS 27	54	37
2008			
Z. DJADLI, C. GUILLARMOU, M. HERZLICH - Opérateurs géométriques, invariants conformes et variétés asymptotiquement hyperboliques (ISBN : 978-2-85629-260-0)	PS 26	42	30
M. DISERTORI, W. KIRSCH, A. KLEIN, F. KLOPP, V. RIVASSEAU Random Schrödinger operators (ISBN 978-2-85629-254-9)	PS 25	54	37
2007			
M. COSTE, T. FUKUI, K. KURDYKA, C. MCCRORY, A. PARUSINSKI, L. PAUNESCU Arc spaces and additive invariants in real algebraic and analytic geometry (ISBN 978-2-85629-236-5)	PS 24	42	30
R. CERF – On Cramér’s theory in infinite dimensions (ISBN 978-2-85629-235-8)	PS 23	42	30
2006			
S.V. NGOC - Systèmes intégrables semi-classiques : du local au global (ISBN 978-2-85629-221-1)	PS 22	30	21
S. CROVISIER, J. FRANKS, J.-M. GAMBAUDO, P. LE CALVEZ - Dynamique des difféo- morphismes conservatifs des surfaces : un point de vue topologique, (ISBN 978-2-85629-220-4)	PS 21	30	21
2005			
A. CATTANEO, B. KELLER, C. TOROSSIAN, A. BRUGUIÈRES - Déformation, quantification, théorie de Lie (ISBN 978-2-85629-183-2)	PS 20	30	21
B. MALGRANGE - Systèmes différentiels involutifs (ISBN 978-2-85629-178-8)	PS19	30	21
2004			
G. CHOQUET, T. DE PAUW, P. DE LA HARPE, J.-P. KAHANE, H. PAJOT, B. SÉVENNEC - Autour du centenaire Lebesgue (ISBN 978-2-85629-170-2)	PS18	30	21
2003			
V. FRANJOU, E.M. FRIEDLANDER, T. PIRASHVILI, L. SCHWARTZ - Rational Representations, the Steenrod Algebra and Functor Homology (ISBN 978-2-85629-159-7)	PS16	30	21
M. BOILEAU, S. MAILLOT, J. PORTI - Three-dimensional orbifolds and their geometric structures (ISBN 978-2-85629-152-8)	PS15	30	21

2002				
P. DEHORNOY, I. DYNNIKOV, D. ROLFSEN, B. WIEST Why are braids orderable? (ISBN 978-2-85629-135-1)	PS14	30	21	
M. BABILLOT, R. FERES, A. ZEGHIB (avec la collaboration de E. BREUILLARD), édité par P. FOULON - Rigidité, groupe fondamental et dynamique (ISBN 978-2-85629-134-4)	PS13	30	21	
2001				
N. GANTERT, J. GARNIER, S. OLLA, Z. SHI, A.-S. SZNITMAN (préface de F. COMETS, É. PARDOUX) - Milieux aléatoires (ISBN 978-2-85629-127-6)	PS12	30	21	
M. AUDIN, J.W. MORGAN, P. VOGEL (avec une postface de D. BENNEQUIN) - Nouveaux invariants en géométrie et en topologie (ISBN 978-2-85629-111-5)	PS11	30	21	
2000				
C. ANÉ, S. BLACHÈRE, D. CHAFAÏ, P. FOGÈRES, I. GENTIL, F. MALRIEU, C. ROBERTO, G. SCHEFFER (avec une préface de D. BAKRY ET M. LEDOUX) - Sur les inégalités de Sobolev logarith- miques (ISBN 978-2-85629-105-8)	PS10	30	21	
W. CRAIG - Problèmes de petits diviseurs dans les équations aux dérivées partielles (ISBN 978-2-85629-095-8)	PS9	30	21	
1999				
D. CERVEAU, É. GHYS, N. SIBONY, J.-C. YOCOZ (avec la collaboration de M. FLEXOR) Dynamique et géométrie complexes (ISBN 978-2-85629-078-1)	PS8	30	21	
X. BUFF, J. FEHRENBACH, P. LOCHAK, L. SCHNEPS, P. VOGEL - Espaces de modules des courbes, groupes modulaires et théorie des champs (ISBN 978-2-85629-073-6)	PS7	30	21	
1997				
D. ALPAY - Algorithme de Schur, espaces à noyau reproduisant et théorie des systèmes (ISBN 978-2-85629-067-5)	PS6	30	21	
C. KASSEL, M. ROSSO, V. TURAEV - Quantum groups and knot invariants (ISBN 978-2-85629-055-2)	PS5	30	21	
1996				
M. ZINSMEISTER - Formalisme thermodynamique et systèmes dynamiques holo- morphes (ISBN 978-2-85629-051-4)	PS4	30	21	
1995				
S. TABACHNIKOV - Billiards (ISBN 978-2-85629-030-9)	PS1	30	21	
1994				
J.-P. RAMIS - Séries divergentes et théories asymptotiques (ISBN 978-2-85629-024-8)	PS0	30	21	

Plus d'informations : smf4.emath.fr/Publications/PanoramasSyntheses/
More information: smf4.emath.fr/en/Publications/PanoramasSyntheses/



REVUE D'HISTOIRE DES MATHÉMATIQUES

- Créée en 1995
- Publie des articles originaux.

- *Founded in 1995*
- *Publishes original papers.*

Comité de rédaction - Editorial Board : A. Bernard, F. Brechenmacher, M.-J. Durand-Richard, É. Ghys, H. Gispert, J. Hoyrup, A. Keller, L. Mazliak, **Ph. Nabonnand**, K. Parshall, J. Peiffer, S. Roux, J. Sakarovitch, **N. Schappacher**, D. Tournès.

ISSN 1262-022X

2 fascicules par an / 2 issues per year

Abonnement : voir tarifs page 44.

Subscription sale : see prices on page 44.

Liste des fascicules disponibles et prix en € - frais de port en sus
Liste of available issues, price in € - Shipping cost not included

Public	Membre
43	30

2013

Tome 19 - Fascicule 1

- P. AGERON - Le partage des dix-sept chameaux et autres exploits arithmétiques attribués à l'imâm 'Alī.
Mouvance et circulation de récits de la tradition musulmane chiïte
B. YCART - A case of mathematical eponymy: the Vandermonde determinant
N. VERDIER - Éditer puis vendre des mathématiques avec la maison Bachelier (1812-1864)

2012

Tome 18 - Fascicule 2

- K. M. CLARK, C. MONTELLE - Priority, Parallel Discovery, and pre-eminence Napier, Bürgi and the Early History of the Logarithm Relation
G. LE MEUR - Le rôle des diagrammes dans la Petite Astronomie
R. CATELLIER, L. MAZLIAK - The emergence of French statistics

Tome 18 - Fascicule 1

- G. CHAMBON - Notations de nombres et pratiques de calcul en Mésopotamie : réflexions sur le système centésimal de position
S.R. SARMA - The Katapayadi System of numerical notation and its spread in Kerala
A. HERREMAN - La fonction inaugurale de *La Géométrie* de Descartes

2011

Tome 17 - Fascicule 2

- C. EHRHARDT - Évariste Galois and the Social Time of Mathematics
C. GOLDSTEIN - Charles Hermite's Stroll through the Galois Fields
F. BRECHENMACHER - Self-portraits with Évariste Galois (and the shadow of Camille Jordan)
T. ARCHIBALD - Differential Equations and Algebraic Transcendents: French efforts at the creation of a Galois Theory of Differential Equations 1880-1910
A.-G. WEBER, A. ALBRECHT - Évariste Galois ou le roman du mathématicien (numéro spécial «E. Galois»)
(ISBN 978-2-85629-327-0)

Tome 17 - Fascicule 1

- M. AUDIN, R. BRASSEUR - Addendum à Publier sous l'Occupation I,

Revue d'histoire des mathématiques, 15 (2009), 5-57

O. BRUNEAU - Le De Linearum de Maclaurin : entre Newton et Poncelet

J. BOUCARD - Louis Poinsot et la théorie de l'ordre : un chaînon manquant entre Gauss et Galois ?

R. SIEGMUND-SCHULTZE - Textes et Documents : Opposition to the Boycott of German Mathematics in the Early 1920s : Letters by Edmund Landau (1877-1938) and Edwin Bidwell Wilson (1879-1964)

2010

Tome 16 - Fascicule 2

J.-D. VOELKE - Les fondements de la géométrie selon Friedrich Schur

K. VOLKERT - Le tout est-il toujours plus grand que la partie ?

M. BULLYNCK - Factor tables 1657–1817, with notes on the birth of Number Theory

Tome 16 - Fascicule 1

S. GESSNER - Savoir manier les instruments : la géométrie dans les écrits italiens d'architecture (1545-1570)

J.-P. LUBET - Calcul symbolique et calcul integral de Lagrange à Cauchy

2009

Tome 15 - Fascicule 2

S. GAUTHIER - La géométrie dans la géométrie des nombres : histoire de discipline ou histoire de pratiques à partir des exemples de Minkowski, Mordell et Davenport

R. CHORLAY - Passer au global : le cas d'Élie Cartan, 1922–1930

Tome 15 - Fascicule 1

M. AUDIN - Publier sous l'Occupation I. Autour du cas de Jacques Feldbau et de l'Académie des sciences

A. GUILBAUD, G. JOUVE - La résolution des équations aux dérivées partielles dans les *Opuscles mathématiques* de D'Alembert (1761-1783)

Javier DOCAMPO REY - TEXTS & DOCUMENTS. A new source for medieval mathematics in the Iberian Peninsula: The commercial arithmetic in Ms 10106 (Biblioteca Nacional, Madrid)

2008

Tome 14 - Fascicule 2

C. PROUST - Quantifier et calculer : usages des nombres à Nippur

L. ALFONSI - Étienne Bézout : Analyse algébrique au siècle des lumières

C. EHRRHARDT - Évariste Galois, un candidat à l'école préparatoire en 1829

Tome 14 - Fascicule 1

J. PARADIS, J. PLA & P. VIADER - La méthode de Fermat pour les quadratures

A. BARBEROUSSE - La valeur de la connaissance approchée épistémologie de l'approximation d'Émile Borel

P. CASSOU-NOGUÉS - Gödel et la thèse de Turing

M. CÉU SILVA & A. MALET - A note on Pérez de Moya's Principios de Geometria (1584)

2007

Tome 13 - Fascicule 2

F. BRECHENMACHER - La controverse de 1874 entre Camille Jordan et Léopold Kronecker

C. CERRONI - The Contributions of Hilbert and Dehn to non-Archimedean Geometries and Their Impact on the Italian School

S. ROMMEVAUX - La similitude des équi-multiples dans la définition de la proportion non continue de l'édition des *Éléments* d'Euclide par Campanus : une difficulté dans la réception de la théorie des proportions au Moyen-Âge

Tome 13 - Fascicule 1

E. VANDENDRIESSCHE - Les jeux de ficelle : une activité mathématique dans certaines sociétés traditionnelles

M. PANZA - On the Notion of Algebra in Early Modern Mathematics and its Relations With Analysis: Some Reflections on Bos' Definitions

L. MAZLIAK - On the Exchanges Between Wolfgang Doeblin and Bohuslav Hostinsky

2006

Tome 12 - Fascicule 2

S. BRENTJES- An exciting new Arabic version of Euclid's Elements: MS Mumbai, Mulla Firuz R.I.6

S. MARONNE - Sur une lettre de Descartes à Schooten qu'on dit de 1639

S. GANDON - La réception des Vorlesungen über neuere Geometrie de Pasch par Peano

Tome 12 - Fascicule 1

M. SPIESSER - L'algèbre de Nicolas Chuquet dans le contexte français de l'arithmétique commerciale

E. LUCIANO - Guiseppe Peano and Maria Gramegna. On Ordinary Differential Equations
P. NASTASI, R. TAZZIOLI - Problem of Method in Levi-Civita's Contributions to Hydrodynamics
R. KRÖMER - La «machine de Grothendieck», se fonde-t-elle seulement sur des vocables métamathématiques ?
Bourbaki et les catégories au cours des années cinquante

2005

Tome 11 - Fascicule 2

B. MAUREY, J.-P. TACCHI - La genèse du théorème de recouvrement de Borel
C. BREZINSKII - La méthode de Cholesky
S. LAMASSÉ - Une utilisation précoce de l'algèbre en France au XV^e siècle (Note sur le manuscrit 1339 de la Bibliothèque Nationale de France)
M.-H. LABARTHE - Les règles de compagnie, dans les premières arithmétiques imprimées des Espagnes : de la règle marchande à l'outil mathématique

Tome 11 - Fascicule 1

D. J. MELVILLE - The Area and the Side Added: Some old Babylonian Geometry
J. HOYRUP - Leonardo Fibonacci and Abbaco Culture. A Proposal to Invert the Roles
I. MACLEAN - Thomas Harriot on Combinations
M. JACOB - Interdire la quadrature du cercle à l'Académie : une décision autoritaire des Lumières ?
Notes & débats : R. NETZ - A Programmatic Note : on Two Types of Intertextuality

2004

Tome 10 - Fascicule 2

F. GRABER - Article ou mémoire ? Une réflexion comparative sur l'écriture des textes scientifiques. Navier et l'écoulement des fluides (1822-1827)
S. GANDON - Russell et l'*Universal Algebra* de Whitehead : la géométrie projective entre ordre et incidence (1898-1903)
A. ROBADEY - Exploration d'un mode d'écriture de la généralité : l'article de Poincaré sur les lignes géodésiques des surfaces convexes (1905)

Tome 10 - Fascicule 1

K. CHATZIS - La réception de la statique graphique en France durant le dernier tiers du XIX^e siècle
P. LAMANDÉ - La conception des nombres en France autour de 1800 : l'œuvre didactique de Sylvestre François Lacroix
L. MAIERÜ - Mécanique et géométrie dans les écrits de Mécanique de John Wallis. Le calcul du centre de gravité

2003

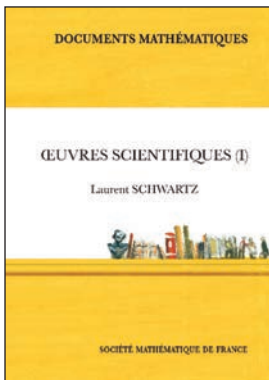
Tome 9 - Fascicule 2

D. TOURNÈS - Junius Massau et l'intégration graphique
D. RAINA - Betwixt Jesuit and Enlightenment Historiography: Jean-Sylvain Bailly's History of Indian Astronomy

Tome 9 - Fascicule 1

J. QUILLIEN - Deux cadastres de l'époque d'Ur III
E. MAZET - La théorie des séries de Nicole Oresme dans sa perspective aristotélicienne. «Questions 1 et 2 sur la géométrie d'Euclide»
Y. BIONDI - Les «Recherches sur les rentes» de Duillard et le taux interne de rentabilité
A. BERNARD - Comment définir la nature des textes mathématiques de l'Antiquité grecque tardive ? Proposition de réforme de la notion de «textes deutéronomiques»

Plus d'informations : smf4.emath.fr/Publications/RevueHistoireMath/
More information: smf4.emath.fr/en/Publications/RevueHistoireMath/



DOCUMENTS MATHÉMATIQUES

- Publie des textes présentant un intérêt historique (réédition de séminaires, textes épuisés, correspondances mathématiques, ...).

- Publishes texts of historical interest (new edition of seminar talks, out of print texts, mathematical correspondences ...).

Editeur : P. Colmez.

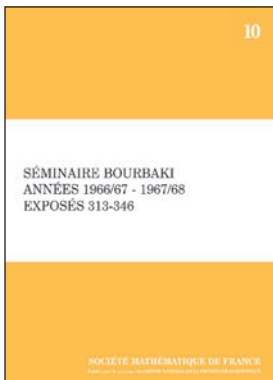
ISSN 1629-4939

Prix du volume en € - frais de port en sus
Price per volume in € - Shipping cost not included

		Public Public	Membre Members
J. TITS - Résumés des cours au Collège de France (ISBN 978-2-85629-774-2)	DM12	98	68
Prix spécial groupé des volumes 9, 10 et 11 (DVD offert/Special price for the purchase of the three volumes with a free DVD) (ISBN 978-2-85629-337-9)	DM9-10-11	216	151
L. SCHWARTZ - Œuvres scientifiques (III) (ISBN 978-285629-319-5)	DM11	79	55
L. SCHWARTZ - Œuvres scientifiques (II) (ISBN 978-285629-318-8)	DM10	79	55
L. SCHWARTZ - Œuvres scientifiques (I) (ISBN 978-285629-317-1)	DM9	79	55
M. DEMAZURE, A. GROTHENDIECK - Schémas en groupes (SGA 3, Tome III) Structure des schémas en groupes réductifs - Séminaire de Géométrie Algébrique du Bois Marie 1962-1964 (ISBN 978-2-85629-324-9)	DM8	68	47
M. DEMAZURE, A. GROTHENDIECK - Schémas en groupes (SGA 3, Tome I) (Propriétés générales des schémas en groupes) - Séminaire de Géométrie Algébrique du Bois Marie 1962-1964 (ISBN 978-2-85629-323-2)	DM7	77	55

M. AUDIN - Correspondance entre Henri Cartan et André Weil (ISBN 978-2-85629-314-0)	DM6	68	47
P. DELIGNE, B. MALGRANGE, J.-P. RAMIS - Singularités irrégulières, correspondance et documents (ISBN 978-2-85629-241-9)	DM5	53	37
A. GROTHENDIECK - Cohomologie locale des faisceaux cohérents et théorèmes de Lefschetz locaux et globaux (SGA 2) Séminaire de Géométrie Algébrique du Bois Marie, 1962 (ISBN 978-2-85629-169-6)	DM4	épuisé	
A. GROTHENDIECK - Revêtements étales et groupe fondamental (SGA 1) Séminaire de Géométrie Algébrique du Bois Marie, 1960-61 (ISBN 978-2-85629-141-2)	DM3	épuisé	
Correspondance Grothendieck-Serre - P. COLMEZ, J.-P. SERRE éds - (ISBN-13 978-2-85629-104-7)	DM2	épuisé	
J.-P. SERRE - Exposés de séminaires (1950 - 1999) Deuxième édition, augmentée (ISBN 978-2-85629-242-6)	DM1	45	32

*Plus d'informations : smf4.emath.fr/Publications/DocumentsMathematiques/
More information: smf4.emath.fr/en/Publications/DocumentsMathematiques/*



SÉMINAIRE BOURBAKI 1948-1968

- L'ensemble réunit
les exposés 1 à 346.

- *This set collects
Lectures 1 to 346.*

ISSN 0303-1179
10 volumes

Prix du volume en € - frais de port en sus
Price per issue in € - Shipping cost not included

		Public	Membre
ISBN 978-2-85629-034-7	Volume 1 - Années 1948/49 1949/50 1950/51 - Exposés 1 à 49	69	48
ISBN 978-2-85629-035-4	Volume 2 - Années 1951/52 1952/53 1953/54 - Exposés 50 à 100	69	48
ISBN 978-2-85629-036-1	Volume 3 - Années 1954/55 1955/56 - Exposés 101 à 136	69	48
ISBN 978-2-85629-037-8	Volume 4 - Années 1956/57 1957/58 - Exposés 137 à 168	69	48
ISBN 978-2-85629-038-5	Volume 5 - Années 1958/59 1959/60 - Exposés 169 à 204	69	48
ISBN 978-2-85629-039-2	Volume 6 - Année 1960/61 - Exposés 205 à 222	52	36
ISBN 978-2-85629-040-8	Volume 7 - Année 1961/62 - Exposés 223 à 240	52	36
ISBN 978-2-85629-041-5	Volume 8 - Années 1962/63 1963/64 - Exposés 241 à 276	69	48
ISBN 978-2-85629-042-2	Volume 9 - Années 1964/65 1965/66 - Exposés 277 à 312	87	61
ISBN 978-2-85629-043-9	Volume 10 - Années 1966/67 1967/68 - Exposés 313 à 346	87	61

Collection complète - frais de port en sus*
All issues - Shipping cost not included*

Prix public / *public price*

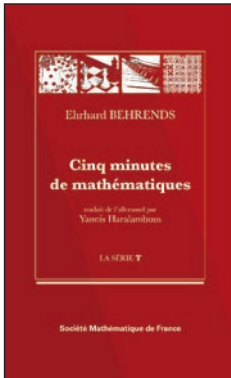
550 €

Prix membre / *member price*

385 €

* Contacter la Maison de la SMF/ *Please contact Maison de la SMF*

LA SÉRIE T



- Créée en 2009
- Publie des ouvrages grand public, biographies, livres de vulgarisation.

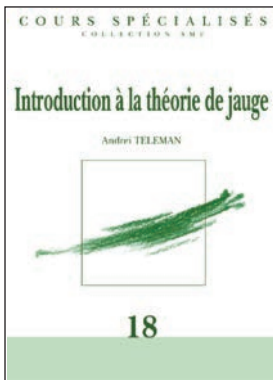
- *Founded in 2009*
- *Publishes books for a general audience, biographies, popular books.*

ISSN 2109-7186

Prix du volume en € - frais de port en sus
Price per volume in € - Shipping cost not included

Public Membre

E. BEHREND	Cinq minutes de mathématiques (traduit de «Fünf Minuten Mathematik») (ISBN 978-2-85629-325-6) <i>Une délicieuse promenade autour de mathématiques accessibles sans connaissances avancées, par tranche de cinq minutes.</i>	T2	33	23
M. AUDIN	Une histoire de Jacques Feldbau (ISBN 978-2-85629-277-8) <i>Michèle audin retrace l'activité mathématique et la vie de Jacques Feldau né en 1914, empêché d'enseigner et de publier sous son nom par la législation antisémite de Vichy et mort en déportation en 1945.</i>	T1	23	17



COURS SPÉCIALISÉS

- Pour les étudiants et les doctorants
- Publie des cours de troisième cycle en français ou en anglais.

- *The serie is aimed at students, in particular doctoral students*
- *Series of graduate texts written in French or in English.*

Comité de rédaction - Editorial Board : A. Chambert-Loir, J. Deserti, B. Maury, G. Miermont.

ISSN 1284-6090

Prix du volume en € - frais de port en sus
Price per volume in € - Shipping cost not included

		Public Public	Membre Members
R. LANGEVIN - Introduction to Integral Geometry		à paraître	
S. NESHVEYEV, L. TUSET, Compact Quantum Groups and Their Representation Categories (ISBN 978-2-85629-777-3) - à paraître	CS20	50	35
D. CERVEAU, J. DESERTI - Transformations birationnelles de petit degré (ISBN 978-2-85629-770-4) - à paraître	CS19	72	50
A. TELEMAN - Introduction à la théorie de jauge (ISBN 978-2-85629-322-5)	CS18	68	47
D. RENARD - Représentations des groupes réductifs p-adiques (ISBN 978-2-85629-278-5)	CS17	68	47
W. WERNER - Percolation et modèle d'Ising (ISBN 978-2-85629-276-1)	CS16	45	32
B. KAHN - Formes quadratiques sur un corps (ISBN 978-2-85629-261-7)	CS15	63	44
M. COORNAERT - Dimension topologique et systèmes dynamiques (ISBN 13 978-2-85629-177-1)	CS14	30	21
E. KOWALSKI - un cours de théorie analytique des nombres (ISBN 978-2-85629-161-0)	CS13	46	33
D. LI, H. QUEFFÉLEC - Introduction à l'étude des espaces de Banach - Analyse et Probabilités (ISBN 978-2-85629-155-9)	CS12	81	57

P. KURKA - Topological and symbolic dynamics (ISBN 978-2-85629-143-6)	CS11	63	44
M. KASHIWARA - Bases cristallines des groupes quantiques (ISBN 978-2-85629-126-9)	CS9	26	19
F. BERTELOOT, V. MAYER - Rudiments de dynamique holomorphe (ISBN 978-2-86883-521-5)	CS7	26	19
G. ROYER - Une initiation aux inégalités de Sobolev logarithmiques (ISBN 978-2-85629-075-2)	CS5	22	15
Y. COLIN DE VERDIÈRE - Spectres de graphes (ISBN 978-2-85629-068-2)	CS4	22	15
L. MANIVEL - Fonctions symétriques, polynômes de Schubert et lieux de dégénérescence (ISBN 978-2-85629-066-8)	CS3	35	24
G. TENENBAUM, J. WU - Exercices corrigés de théorie analytique et probabiliste des nombres. (Vol. 2) (ISBN 978-2-85629-045-3)	CS2	35	24

Plus d'informations : smf4.emath.fr/Publications/CoursSpecialises/
 More information: smf4.emath.fr/en/Publications/CoursSpecialises/



SÉMINAIRES ET CONGRÈS

- Publie des actes de rencontres mathématiques.

- Publishes proceedings of mathematical meetings.

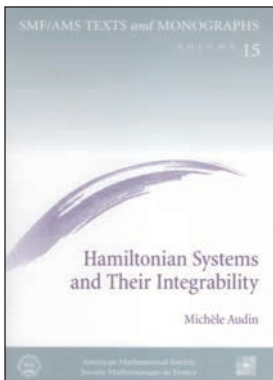
ISSN 1285-2783

Prix du volume en € - frais de port en sus
Price per volume in € - Shipping cost not included

		Public Public	Membre Members
Self-similar processes and their applications L. CHAUMONT, P. GRACZYK, L. VOSTRIKOVA, éd(s) (ISBN 978-2-85629-365-2)	SC28	29	20
Geometric and differential Galois theories D. BERTRAND, Ph. BOALCH, J.-M. COUVEIGNES, P. DÉBES eds (ISBN 978-2-85629-364-5)	SC27	44	31
Operads 2009 - J.-L. LODAY and B. VALLETTE, eds (ISBN 978-2-85629-363-8)	SC26	47	33
CIMPA Workshop Mérida, Venezuela 2006 Orthogonal Families and Semigroups in Analysis And Probability (ISBN 978-2-85629-362-1)	SC25	83	58
Geometric Methods in Representation Theory, I - M. BRION, eds (ISBN 978-2-85629-356-0)	SC24-I	77	54
Geometric Methods in Representation Theory, II - M. BRION, eds (ISBN 978-2-85629-361-4)	SC24-II	77	54
Geometric Methods in Representation Theory, I&II - M. BRION, eds <u>Prix spécial groupé</u> des volumes 24-I et 24-II	SC24 I/II	132	94
Arithmetic and Galois theories of differential equations - L. DI VIZIO, R. TANGUY, eds (ISBN 978-2-85629-331-7)	SC23	86	61
Analytic aspects of problems in Riemannian geometry: Elliptic PDEs, solitons and computer imaging - P. BAIRD, A. EL SOUFI, A. FARDOUN, R. REGBAOUI, eds (ISBN 978-2-85629-330-0)	SC22	45	32
Arithmetics, Geometry and Code theory (AGCT 2005) - F. RODIER, S. VLADUT, eds (ISBN 978-2-85629-279-2)	SC21	45	32
Luminy 2006 : École de théorie ergodique - Y. LACROIX, P. LIARDET, J.-P. THOUVENOT, éd. (ISBN 978-2-85629-312-6)	SC20	45	32

Dynamical systems and diophantine approximation Y. BUGEAUD, F. DAL'BO, C. DRUTU, eds (ISBN 978-2-85629-303-4)	SC19	45	32
Grenoble 2004 : Géométries à courbure négative ou nulle, groupes discrets et rigidités L. BESSIÈRES, A. PARREAU, B. RÉMY, (ISBN 978-2-85629-240-2)	SC18	100	70
CIMPA Summer School held in Damas (2004) : Aspects théoriques et appliqués de quelques EDP issues de la géométrie ou de la physique - A. EL SOUFI, M. JAZAR, (ISBN 978-2-85629-239-6)	SC17	53	37
Analyse et probabilités - Ph. BIANE, J. FARAUT, H. OUERDIANE (ISBN 978-2-85629-238-9)	SC16	53	37
CIMPA Summer School held in Lanzhou (2004) : Partial differential equations and applications - X.-P. WANG, C. ZHONG (ISBN 978-2-85629-237-2)	SC15	77	54
Théories asymptotiques et équations de Painlevé - É. DELABAERE, M. LODAY-RICHAUD, éd. (ISBN 978-2-85629-229-7)	SC14	86	61
Actes du colloque "Groupes de Galois arithmétiques et différentiels", CIRM, Luminy, 8-13 Mars 2004 - D. BERTRAND, P. DÉBES, éd. (ISBN 978-2-85629-222-8)	SC13	86	61
Luminy 2003 : Formes modulaires et transcendance (Colloque Jeunes) S. FISCHLER, É. GAUDRON, S. KHÉMIRA, eds (ISBN 978-2-85629-176-4)	SC12	46	32
Luminy 2003 : Arithmetic, Geometry and Coding Theory (AGCT 2003) Y. AUBRY, G. LACHAUD, eds (ISBN 978-2-85629-175-7)	SC11	46	32
Singularités franco-japonaises - J.-P. BRASSELET, T. SUWA, eds (ISBN 978-2-85629-166-5)	SC10	65	45
Actes des journées mathématiques à la mémoire de Jean Leray - Nantes (2002) L. GUILLOPÉ, D. ROBERT, eds (ISBN 978-2-85629-160-3)	SC9	46	32
CIMPA Summer school held in Séville (1996) : Éléments de la théorie des systèmes différentiels géométriques PH. MAISONOBE, L. NARVÁEZ MACARRO, eds (ISBN 978-2-85629-151-1)	SC8	81	57
CIMPA Summer School held in Kénitra (1999) : Analyse sur les groupes de Lie et théorie des représentations J. FARAUT, F. ROUVIÈRE, M. VERGNE (ISBN 978-2-85629-142-9)	SC7	45	32
Grenoble 2000 : Geometry of Toric Varieties - M. BONAVERO, M. BRION, eds (ISBN 978-2-85629-122-1)	SC6	62	43
Arithmétique des revêtements algébriques - B. DESCHAMPS, éd. (ISBN 978-2-85629-116-0)	SC5	44	31
Global Analysis and Harmonic Analysis - J.-P. BOURGUIGNON, T. BRANSON, O. HIJAZI, eds (ISBN 978-2-85629-094-1)	SC4	62	43
Actes de la table ronde de géométrie différentielle en l'honneur de Marcel Berger (A. L. Besse) (ISBN 978-2-85629-047-7)	SC1	52	36

Plus d'informations : smf4.emath.fr/Publications/SeminairesCongres/
More information: smf4.emath.fr/en/Publications/SeminairesCongres/



SMF/AMS TEXTS & MONOGRAPHS

- Publie la traduction anglaise de certaines monographies parues dans une autre collection de la SMF.

- Publishes the English translation of some monographs previously published in French by the SMF.

ISSN 1525-2302

Prix du volume en € - frais de port en sus
Price per volume in € - Shipping cost not included

		Public Public	Membre Members
G. ROYER - An Initiation to Logarithmic Sobolev Inequalities (ISBN-0-8218-4401-4)	TM14	35	24
O. BIQUARD - Asymptotically Symmetric Einstein Metrics (ISBN 978-0-8218-3166-3)	TM13	44	31
F. MOREL - Homotopy Theory of Schemes (ISBN 978-0-8218-3164-9)	TM12	44	31
O. DEBARRE - Complex Tori and Abelian Varieties (ISBN 978-0-8218-3165-6)	TM11	35	24
J.-P. OTAL - The Hyperbolization Theorem for Fibered 3-Manifolds (ISBN 978-0-8218-2153-4)	TM7	30	21
D. ALPAY - The Schur Algorithm, Reproducing Kernel Spaces and System Theory (ISBN 978-0-8218-2155-8)	TM5	55	39
P. LE CALVEZ - Dynamical Properties of Diffeomorphisms of the Annulus and of the Torus (ISBN 978-0-8218-1943-2)	TM4	25	18
B. PERRIN-RIOU - p -adic L-Functions and p -adic Representations (ISBN 978-0-8218-1946-3)	TM3	55	39
M. ZINSMEISTER - Thermodynamic Formalism and Holomorphic Dynamical Systems (ISBN 978-0-8218-1948-7)	TM2	23	17

Plus d'informations : smf4.emath.fr/Publications/TextsMonographs/
 More information: smf4.emath.fr/en/Publications/TextsMonographs/



JOURNÉES ANNUELLES

- Textes des conférences présentées lors de la journée annuelle de la SMF

- *Articles delivered at the annual conference of the SMF for a general audience*

Prix unique : 13 € - frais de port en sus
Price : 13 € - Shipping cost not included

26	2013	J. FÉJOZ and S. SERFATY - 200 ans après Lagrange
25	2012	L. DI VIZIO, D. THAKUR, M. WALDSCHMIDT - Transcendance et irrationalité
24	2011	L. BIENVENU, B. RITTAUD, D. XIAO - Qu'est-ce qu'un nombre au hasard ?
23	2010	D. AUGOT, F. OGGIER, J. ROSENTHAL, G. ZÉMOR - Algèbre et télécommunication
22	2009	M. TROYANOV, J.-P. REVEILLÉS, P. ALLIEZ, J. SULLIVAN - Géométrie Discrète
21	2008	F. JEDRZEJEWSKI, T. NOLL, F. NICOLAS - Mathématique et musique
20	2007	J.-M. COUVEIGNES, R. LERCIER, R. ROLLAND - Nouvelles méthodes mathématiques en cryptographie
19	2006	J.-M. MOREL, S. MALLAT, J. PETITOT - Mathématiques et vision
18	2004	Ph. BAPTISTE, C. KENYON, A. SCHRIJVER - Recherche opérationnelle
17	2003	M. BOILEAU, G. MASBAUM, P. PANSU - Groupes et Géométrie
16	2002	D. CLAUDE, F. OLLIVIER, C. LOBRY, J. DEMONGEOT - Mathématiques et Biologie
15	2000	H. SUSSMANN, M. FLIESS, J.-P. PUEL - Quelques aspects de la théorie du contrôle
14	1999	R. KENYON, Y. BRENIER, M. KONTSEVICH - Mathématique et Physique
13	1998	J.-M. MOREL, V. ARNOLD, M. AVELLANEDA - Trois applications des mathématiques
12	1997	F. HIRZBRUCH, J.-P. DEMAÏLLY, J. LANNES - Journée en l'honneur d'Henri Cartan
11	1996	A. CHENCINER, C. SIMO - Mécanique céleste
10	1995	C. HOUZEL - Théorème de Fermat. À travers l'histoire de l'analyse diophantienne (épuisé)
9	1994	B. MAUREY, G. PISIER - Espaces de Banach classiques et quantiques
8	1993	H. ROSENBERG, D. HOFFMAN - Surfaces minimales et solutions de problèmes variationnels



GAZETTE DES MATHÉMATIENS

- Créée en 1962
- Bulletin interne de la SMF.

- *Founded in 1962*
- *Internal newsletter of the SMF.*

Comité de rédaction - Editorial Board : Th. Alazard, V. Colin, C. Ehrhardt, P. Loidreau, B. Helffer, **S.V. Ngoc**, F. Planchon, M. Quéffélec, C. Retore.

ISSN 0224-8999

4 numéros par an / 4 issues per year

Abonnement : voir tarifs page 44.

Subscription sale : see prices on page 44.

Prix du volume en € - frais de port en sus
Price per volume in € - Shipping cost not included

Public **Membre**
Public **Members**

Numéros spéciaux Gazette / Special issues

2013	Benoît Mandelbrot, père de la géométrie fractale	25	18
2006	A la rencontre du CIRM (ISBN 978-2-85629-185-6)	6	6
2005	Aspects de la Physique en 2005 (ISBN 978-2-85629-179-5)	25	18
2004	René Thom (1923 -2002) (ISBN 978-2-85629-163-4)	25	18
2003	Laurent Schwartz (1915 - 2002) (ISBN 978-2-85629-140-5)	25	18
2001	Mathematical Slices of Molecular Biology - A. CARBONE, M. GROMOV (ISBN 978-85629-102-3)	25	18
2000	Jean Leray (1906 - 1998) (ISBN 978-2-85629-089-7)	25	18



**PUBLICATIONS
ÉLECTRONIQUES**
*ELECTRONIC
PUBLICATIONS*

On the web: smf4.emath.fr/Publications

Reuves disponibles

Bulletin de la Société Mathématique de France
Annales scientifiques de l'École Normale Supérieure
Revue d'histoire des mathématiques
Mémoires de la Société Mathématique de France

Modalités d'accès / Access authorizations

- Accès restreint aux abonnés pour les dernières parutions
- Identification par numéros IP
smf4.emath.fr/publi-ip

- *Access to current issues only for subscribers*
- *IP number identification*
smf4.emath.fr/publi-ip

Contact : smf@dma.ens.fr

Accès libre pour les archives avec créneau mobile
Free access to archives with moving wall

www.numdam.org

Le Journal de la Société Française de Statistique est une revue électronique accessible librement en ligne et dédiée à la publication de recherches méthodologiques ou appliquées dans tous les champs de la Statistique.

Depuis le 1er Janvier 2009, il est publié en version électronique et en accès libre. Les articles et les instructions aux auteurs sont disponibles à l'adresse suivante :

smf4.emath.fr/Publications/JSFds/

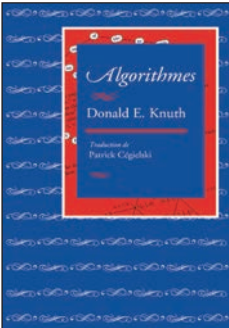
The Journal of the French Statistical Society (JSFds) is the official publication of this society. It is an on-line open access journal dedicated to the publication of methodological research and applications in all fields of statistics. To be acceptable, methodological papers must be motivated and applied ones must be reporting an innovative statistical analysis of important or original data issued from any disciplines.

So far, JSFds aims at publishing contributions to cover the whole range of inter-disciplinary fields with, e.g., bioinformatics, econometrics, environment, genomics, industry, machine learning, medicine. Survey and review papers are welcome. Articles published in JSFds are written in French or English and have been subject to refereeing. Articles and instructions to authors are available:

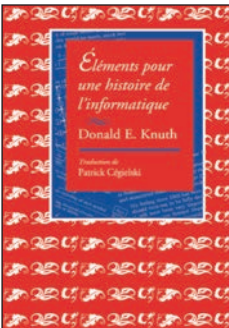
smf4.emath.fr/Publications/JSFds/

AUTRES PUBLICATIONS

ALGORITHMES



- Donald E. Knuth,
traduction de P. Cégielski



ÉLÉMENTS POUR UNE HISTOIRE DE L'INFORMATIQUE

- Donald E. Knuth,
traduction de P. Cégielski

Ces deux volumes contiennent une sélection et traduction par P. Cégielski d'une trentaine d'articles fondateurs de D. E. Knuth sur l'algorithmique.

These two volumes present a selection and French translation by P. Cégielski of about thirty seminal papers of D. E. Knuth on algorithmics.

Prix des volumes en € - frais de port en sus
Price per volume in € - Shipping cost not included

ISBN 978-1-57586-620-8
ISBN 978-1-57586-622-2

Algorithmes
Éléments pour une histoire de l'informatique

Public Membre
Public Members

32 22
32 22



OÙ EN SONT LES MATHÉMATIQUES ?

- Coédition SMF/Vuibert
- Une anthologie des meilleurs textes de mathématiques parus dans la Gazette composant un panorama des grands thèmes de la recherche actuelle.
- *Co-publication SMF/Vuibert*
- *An anthology of the best mathematical articles published in the Gazette; it offers an overview of the major themes of contemporary research.*



MOSCOW MATHEMATICAL JOURNAL

- Fascicule issu du colloque dédié à Pierre Cartier à l'occasion de son 70ème anniversaire
- *Issue dedicated to Pierre Cartier on the occasion of this 70th birthday*

Prix des volumes en € - frais de port en sus
 Price per volume in € - Shipping cost not included

		Public Public	Membre Members
ISBN 978-2-7117-8994-8	J.-M. KANTOR éd, Où en sont les mathématiques ?	34	24
	Moscow Mathematical Journal	30	21

La SMF diffuse La "Revue de l'institut Elie Cartan" de l'université de Lorraine.
 Renseignements et commandes : <http://smf4.emath.fr/CatalogueCommandes>

*The SMF distributes the "Revue de l'institut Elie Cartan" of Lorraine University.
 Information and orders: <http://smf4.emath.fr/en/CatalogueCommandes/>*

INDEX AUTEURS

A

Ably : 13
Acquistapace : 14
Adamczewski : 10
Ageron : 22
Albin : 11
Albrecht : 22
Alfonsi : 23
Alinhac : 9
Alliez : 34
Alpay : 21, 33
Ambrosetti : 17
Ammari : 14
Andersen : 7
Andersson : 13
Andronikof : 17
Ané : 21
Archibald : 22
Arnaud : 17
Arnold : 34
Arone : 4
Arrondo : 17
Aubry : 32
Audin : 21, 22, 23, 26, 28
Augot : 34
Auscher : 6
Avellaneda : 34
Avila : 3
Ayoub : 4

B

Babbitt : 7
Babillot : 21
Bahouri : 3
Baird : 31
Baladi : 11
Baptiste : 34
Barberousse : 23
Barbieri-Viale : 16
Bardy : 17
Baretto : 6
Barlet : 14
Barral : 19
Barré : 13
Bavula : 14
Bayart : 11
Beauville : 9
Behrend : 3
Behrends : 28
Belabas : 19
Bell : 10
Bellaïche : 4
Benaych-Georges : 13
Benchoufi : 13
Benoist : 13
Berestycki : 19
Berger : 4, 15
Bergeron : 5, 16
Bernard : 24
Bernon : 16
Berteloot : 30

Berthelot : 5, 13, 16
Berthon : 20
Berti : 11
Bertin : 15
Bertoin : 19
Bertrand : 18, 31, 32
Bertrand-Mathis : 12
Bessières : 32
Beukers : 19
Bezrukavnikov : 11
Biane : 32
Biasco : 11
Bienvenu : 34
Biondi : 24
Biquard : 6, 33
Bismut : 5, 6, 7
Blachère : 21
Blanc : 8
Blasco : 11, 17
Blondel : 11, 18
Boalch : 31
Boileau : 5, 20, 34
Bolley : 9
Bombieri : 9
Bommier : 17
Bonatti : 6
Bonavero : 20
Bonk : 5
Bonnafé : 4
Bonnet : 5
Bony : 5, 11
Borovoi : 10
Boucard : 23
Bouclat : 14
bourbaki : 27
Bourbaki : 3, 4, 5, 6, 7, 8
Bourguignon : 32
Boyer : 15
Branson : 32
Brasselet : 32
Brasseur : 22
Brechenmacher : 22, 23
Breen : 6
Brenier : 34
Bressaud : 15
Breuil : 4
Breuillard : 21
Brezinskii : 24
Brinon : 16
Brion : 31, 32
Broglia : 14
Broise : 6
Broué : 3, 7
Bruguères : 20
Bruneau : 23
Brunella : 19
Brylinski : 8
Buch : 10
Buet : 20
Buff : 12, 21
Bugeaud : 10, 32

Bujalance : 16
Bullynck : 23
Bunke : 4
Burger : 7
Burguet : 11
Burq : 6, 10, 17
Buser : 9
Bushnell : 6

C

Calmès : 10
Campana : 10, 12, 13
Camus : 9
Cano : 4
Cantat : 11, 20
Carayol : 5
Carbone : 35
Caro : 14
Carrasco Piaggio : 10
Caruso : 14
Casagrande : 11
Cassou-Noguès : 23
Catellier : 22
Cattaneo : 20
Cazanave : 11
Cégielski : 38
Cerf : 6, 20
Cerroni : 23
Cerveau : 8, 16, 21, 29
Céu Silva : 23
Chafai : 19
Chafaï : 21
Chambert-loir : 20
Chambon : 22
Chaperon : 8
Chaput : 10
Charles : 10
Chataur : 13
Chatzis : 24
Chaumont : 31
Chavaudret : 12
Chemin : 6, 13
Chen : 15
Chenciner : 34
Chenevier : 4
Cheverry : 17
Chifan : 11
Ching : 4
Choi : 17
Choquet : 20
Chorlay : 23
Choucroun : 17
Chrusciel : 16
Cirre : 16
Cisinski : 4, 14
Clark : 22
Claude : 34
Claudon : 12
Clemens : 7
Clozel : 5, 6
Coifman : 9

Colin de Verdière : 30
Colliot-Thélène : 14, 20
Colmez : 4, 6, 26
Coornaert : 29
Cori : 9
Corvaja : 13
Coste : 20
Coulombel : 20
Courrege : 9
Courtès : 17
Couveignes : 31, 34
Cox : 3
Craig : 21
Crainic : 10
Crouseilles : 19
Crovisier : 3, 20
Curien : 20
Cutkosky : 6

D

D'Andrea : 10
Dac Tuân : 14
Dai : 4
Dal'bo : 32
Dal'bo : 6
Dalawat : 12
David : 5, 7, 17
De Concini : 8
de la Harpe : 7, 20
de La Rochefoucauld : 13
de Melo : 5
De Pauw : 20
De Thélin : 15
Debarre : 33
Dèbes : 31, 32
Dedieu : 13
Dehon : 16
Dehornoy : 21
Delabaere : 32
Delabarre : 12
Delay : 16
Deligne : 26
Delon : 18
Delorme : 8
Delort : 3, 16
Demaillly : 18, 34
Demange : 15
Demarche : 10
Demazure : 25
Deschamps : 32
Desert : 29
Déserti : 16
Deshouillers : 6, 16
Desideri : 15
Desprès : 20
Di Vizio : 31, 34
Digne : 18
Dimassi : 14
Disertori : 20
Djadli : 20
Djament : 16

Dloussky : 18
Docampo Rey : 23
Dolgachev : 7
Dolgopyat : 15
dos Santos : 13
Drezet : 8
Drutu : 32
du Cloux : 8
Dubois : 20
Duflou : 7, 18
Dumitrescu : 19
Duquesne : 5
Durrett : 3
Dybnikov : 21

E

Edwards : 13
Ehrhardt : 22, 23
Eisenbud : 8
El Karoui : 9
El Soufi : 31, 32
Ellia : 18
Emerton : 5
Emsalem : 18
Enguehard : 8
Enock : 16
Enriquez : 14
Eymard : 18
Eyssidieux : 19

F

Fan : 19
Faraut : 32
Fardoun : 31
Fargues : 5
Fasel : 16
Fedotov : 16
Fehrenbach : 21
Féjóz : 34
Felix : 7
Feres : 21
Fermanian-Kammerer : 3
Fernando : 14
Feuvrier : 13
Fischler : 32
Flexor : 6, 18
Fliess : 34
Fontaine : 5
Fougères : 21
Fournier : 15
Frances : 12
Francheteau : 6
Franjou : 20
Franke : 9
Franks : 20
Friedlander : 20
Fukui : 20

G

Gabriel : 17
Gallagher : 3, 16, 19
Gallico : 8
Gambaudo : 20
Gamboa : 16
Gan : 3

Gandon : 23, 24
Gantert : 21
Garbit : 13
Garnier : 21
Gasqui : 16
Gaudron : 32
Gaudry : 19
Gauthier : 11, 12, 23
Genestier : 6, 20
Gentil : 21
Gérard : 14
Gessner : 23
Getmanenko : 3
Ghys : 21
Giles Flores : 12
Ginot : 3
Glass : 11
Glutsyuk : 19
Goerss : 7
Goette : 5
Goldman : 7
Goldschmidt : 16
Goldstein : 22
Goncharov : 10
Goodearl : 13
Goudon : 20
Gouézel : 11
Grabner : 24
Graczyk : 31
Grafakos : 14
Gramain : 18
Granger : 8, 18
Greb : 10
Gromadzki : 16
Gromov : 35
Gros : 18
Gross : 3
Grothendieck : 25, 26
Guedj : 20
Guédon : 19
Guenancia : 10
Guichardet : 8, 9
Guilbaud : 23
Guillard : 19
Guillarmou : 20
Guillopé : 32
Guilloux : 13
Gyrya : 4

H

Haas : 19
Habegger : 14
Häfner : 11, 15
Haines : 11
Haïssinsky : 4
Halperin : 18
Hanouzet : 9
Harari : 10
Harris : 5, 16
Harthong : 8
Harvey : 7
Hasset : 20
Hayat-Légrand : 7
Heinonen : 5
Heiffer : 8, 9, 16, 17, 18

Henniart : 6, 13, 15, 18
Herbelin : 20
Herman : 8
Herremann : 22
Hervé : 14
Herzlich : 20
Heurteaux : 11
Heusener : 5
Hida : 17
Hijazi : 4, 32
Hirzebruch : 34
Ho Hai : 13
Hoffman : 34
Hoffmann : 12
Honda : 13
Höring : 12
Host : 8
Hoyrup : 24
Hsiaou : 15
Hu : 5
Hulek : 8
Huttner : 18
Hwang : 10

I

Illusie : 5

J

Jacob : 24
Jaffard : 19
Jammes : 13
Jantzen : 7
Jazar : 32
Jeandenans : 6
Jeanne : 16
Jedrzejewski : 34
Jerrard : 11
Jouve : 23
Junge : 4

K

Kahane : 20
Kahn : 19, 29
Kalenda : 13
Kang : 3
Kantor : 39
Karcher : 9
Karoubi : 8
Karpenko : 11
Kashiwara : 3, 5, 8, 17, 30
Kassel : 21
Kato : 5
Katz : 9
Kawada : 16
Keller : 20
Kenyon : 10, 34
Kerdelhue : 17
Khémira : 32
Kim : 20
Kirsch : 20
Kisin : 5
Klein : 20
Klopp : 16, 20
Knuth : 38
Kollár : 7

Kontsevich : 34
Koskela : 5
Kostov : 19
Kottwitz : 6
Kowalski : 29
Krick : 10
Krikorian : 6
Krivine : 20
Krömer : 24
Kumar : 7
Kunyahvskii : 18
Kupersmidt : 8
Kurdyka : 20
Kurka : 30
Kurkova : 13

L

Labarthe : 24
Labesse : 6, 17
Lachaud : 32
Lacroix : 31
Lafforgue : 6, 13, 20
Lafitte : 16
Laghribi : 12
Lalley : 11
Lalonde : 18
Lamandé : 23, 24
Lamassé : 24
Landreau : 6
Langevin : 6, 18, 29
Lannes : 9, 34
Lascar : 18
Latour : 9
Laudenbach : 7
Launois : 13
Laurent : 18
Lawson : 7
Le Borgne : 13
Le Calvez : 7, 17, 20, 33
Le Dimet : 18
Le Gall : 5
Le Merdy : 4
Le Meur : 22
Le Potier : 7
Le Roux : 3, 5
Le Stum : 15
Léandre : 4
Lebeau : 5, 10, 17
Lecue : 19
Lehmann : 9
Lehn : 10
Leichtnam : 11, 17
Lemaire : 7, 8, 15, 17
Lemanczyk : 17
Lercier : 34
Lescure : 18
Lesieur : 16
Letac : 13
Levine : 19
Lévy : 4
Li : 11, 29
Liang : 11
Liardet : 17, 31
Lin : 13
Lipman : 8

Lipshitz : 6
Liu : 11, 14
Lochak : 21
Loday : 4, 31
Loday-Richaud : 5, 32
Loeser : 17
Lohrmann : 14
Loray : 4
Louveau : 9
Lubet : 23
Luciano : 24
Lysenko : 13

M

Ma : 4
Maclean : 24
Magneron : 6
Maierù : 24
Maillot : 16, 18, 20
Maisonneuve : 9
Maisonobe : 8, 32
Makarov : 3
Malet : 23
Malgrange : 20, 26
Mallat : 34
Malle : 3, 7
Malrieu : 21
Maltsiniotis : 5, 7
Manivel : 30
Mantovan : 5
Marchese : 13
Marin : 11
Maronne : 23
Martin-Deschamps : 7
Masbaum : 34
Massuyeau : 13
Matheus : 10, 12
Mathieu : 7
Matomaki : 13
Mattei : 8, 11
Maurey : 24, 34
Mayer : 30
Mazet : 24
Mazliak : 22, 23
Mazzeo : 11
Mc Aloon : 9
McCallum : 19
McCrorry : 20
Meerseman : 19
Méla : 8
Méliès : 20
Melnick : 12
Melrose : 3, 6
Melville : 24
Menichi : 14
Mercat : 12
Merkurjev : 11
Métivier : 6
Meyer : 9, 14
Michel : 3, 7, 18
Miermont : 19
Mignotte : 18
Mihalcea : 10
Militon : 12
Miller : 7

Mitrea : 3
Mochizuki : 4
Moeglin : 3
Mokrane : 5
Monneau : 10
Monteiro Fernandes : 8
Montelle : 22
Morales-Ruiz : 4
Morando : 13
Moreau : 18
Moreira : 10
Morel : 6, 33, 34
Moret-Bailly : 8
Morgan : 21
Mori : 7
Muller : 11

N

Nakajima : 15
Narvæz Macarro : 32
Nassiri : 11
Nastasi : 24
Nekovar : 4
Neshveyev : 29
Netz : 24
Newhouse : 9
Ngô : 20
Ngo Dac : 4
Ngoc : 20
Nguyen-Chu : 16
Nicolas : 34
Nicolau : 19
Nier : 16
Nishiyama : 5
NKonga : 19
Noll : 34
Noohi : 3
Noot-Huyghe : 14
Novelli : 12

O

Ochiai : 5
Oggier : 34
Ogus : 7
Olla : 21
Ollivier : 34
Olsson : 4
Oprocha : 13
Ortland : 7
Otal : 6, 33
Querdiane : 32

P

Pajor : 19
Pajot : 20
Palis : 9
Pansu : 34
Panza : 23
Paradis : 23
Parigot : 18
Parreau : 8, 32
Parry : 7
Parusinski : 20
Paskunas : 16
Patras : 12

Paun : 10
Paunescu : 20
Pazuki : 13
Peigné : 5
Peixoto : 9
Pelaez : 4
Pelayo : 10
Pène : 14
Perin : 10
Perkins : 3
Perrin : 7, 10, 13, 18
Perrin-Riou : 6, 16, 18, 33
Peterfalvi : 8
Paternell : 13
Petit : 12
Petitot : 34
Petrov : 10
Peyre : 6
Peyrière : 19
Philippon : 18
Piazza : 11
Pichaud : 8
Pichot : 13
Pierfelice : 14
Pierrot : 16
Pilgrim : 4
Pilloni : 13
Pirashvili : 20
Pirio : 12
Pisier : 6, 34
Pla : 23
Planchon : 13
Poineau : 4, 12
Pollicott : 7
Polo : 5
Ponce : 14
Ponto : 4
Poonen : 19
Porti : 5, 20
Prasad : 3
Prelli : 15
Priouret : 9
Procesi : 8, 11
Proust : 23
Pujals : 10, 11

Q

Queffélec : 29
Quillien : 24

R

Raubaut : 13
Raina : 24
Ramella : 17
Ramis : 3, 21, 26
Rapoport : 5, 11
Raschel : 13
Rau : 13
Rees : 5, 15
Regbaoui : 31
Reinhard : 9
Rémy : 5, 32
Renard : 29
Renouard : 9
Réveillès : 34

Reyssat : 18
Riche : 11
Rigot : 16
Risler : 17
Rittaud : 34
Rivasseau : 20
Robadey : 24
Robbiano : 5, 16
Robert : 32
Roberto : 21
Robinson : 6
Roblin : 13, 16
Rochberg : 9
Rodier : 31
Rolfsen : 21
Rolland : 34
Rollenske : 10
Romagny : 15
Rommevaux : 23
Roquejoffre : 10
Rosenberg : 34
Rosenthal : 34
Rosso : 21
Rousseau : 12
Roussier-Michon : 10
Rouvière : 32
Royer : 30, 33
Rozensztajn : 14
Rubenthaler : 7
Ruiz : 14
Rydh : 14

S

Sabbagh : 18
Sabbah : 5, 6
Sabot : 14, 16
Sad : 4
Saint-Raymond : 16, 19
Sally : 17
Saloff-Coste : 4
Santamaria : 3
Sarma : 22
Sauloy : 3
Schapira : 3, 5, 6, 8, 17
Schäppi : 3
Scheffer : 21
Schick : 4
Schiffmann : 18
Schneiders : 6, 17
Schneps : 21
Schrijver : 34
Schwartz : 7, 20, 25
Scott : 5
Semmes : 7
Sentenac : 6
Serfaty : 34
Sergeraert : 7
Serre : 9, 26
Seshadri : 8, 14
Sévénec : 17, 20
Sheffield : 5
Shelstad : 6
Shi : 21
Shub : 9
Sibony : 21

Siegel : 15
Siegmund-Schultze : 23
Siksek : 19
Simo : 34
Sinclair : 11
Sivak-Fischler : 14
Sjöstrand : 8, 16, 17, 18
Skorobogatov : 18
Sliman : 8
Smania : 11
Smets : 11
Smirnov : 13
Soergel : 7
Sokal : 13
Sols : 17
Sombra : 10
Sonnendrücker : 19
Spiesser : 23
Spitzweck : 4
Spivakovsky : 4
Spurny : 13
Srinivas : 16
Starr : 20
Steinmetz-Zikesch : 15
Stoll : 19
Stoppa : 13
Stroh : 10, 11, 14
Struchiner : 10
Sueur : 11
Sujatha : 20
Sullivan : 34
Sussmann : 34
Suwa : 32
Suzuki : 12
Swarup : 5
Szabó : 16
Székelyhidi : 11
Sznitman : 21
Szpiro : 7, 8, 9

T
Tabachnikov : 21
Tadic : 17
Taibleson : 9
Takahashi : 11
Tamarkin : 3
Tamme : 11
Tanguy : 31
Taniguchi : 5
Tarasov : 6
Tazzioli : 24
Tchamitchian : 6
Teleman : 29
Tenenbaum : 30
Thakur : 34
Thibon : 12
Thirion : 14
Thomas : 8, 13
Thomsen : 17
Thouvenot : 31
Thuswaldner : 15
Tilouine : 5
Tipler : 12
Tits : 25
Torasso : 17

Torossian : 20
Totaro : 10, 14
Tournès : 24
Touzé : 11
Trépreau : 12
Trojanov : 34
Tsfasman : 18
Turaev : 21
Turpault : 20
Tuset : 29
Tuyen Trung : 12
Tzvetkov : 10

U
Unterberger : 8, 17
Usher : 11

V
Vallette : 7
Vallette : 31
Vandendriessche : 23
Varadarajan : 7
Varchenko : 6
Vasy : 3, 6
Verdier : 22
Vergne : 7, 32
Viader : 23
Viana : 3, 5
Vignéras : 5
Vigny : 15
Virotte-Ducharme : 18
Visciglia : 10
Vladut : 31
Voelke : 23
Vogel : 21
Voisin : 10
Volkert : 23
Vostrikova : 31
Vu Ngoc : 10

W
Waldschmidt : 9, 18, 34
Waldspurger : 3, 5, 16
Wang : 32
Watkins : 19
Weber : 22
Weiss : 9
Weitze-Schmithusen : 12
Werner : 29
Wesolowski : 13
Wiest : 21
Wildeshaus : 19
Wilkinson : 3
Winkelmann : 17
Wittenberg : 20
Wooley : 16
Wright : 3
Wu : 30
Wunsch : 3

X
Xiao : 34
Xie : 11
Xu : 3, 4

Y
Yamashita : 5
Yang : 14
Ycart : 22
Yekutieli : 7
Yoccoz : 5, 6, 21
Yor : 9
Yudin : 6

Z
Zainoulline : 10
Zannier : 13
Zeghib : 11, 21
Zémor : 34
Zhang : 3, 4, 7, 11
Zhao : 16
Zhong : 13, 32
Zhu : 16
Zindy : 14
Zinsmeister : 21, 33
Zucker : 16
Zuily : 5, 9, 16
Zworski : 6

ABONNEMENTS 2014

SUBSCRIPTIONS 2014

Public / Public					
	Electronique	Papier + électronique Europe	Papier + électronique hors Europe	Papier Europe	Papier hors Europe
Annales de l'ÉNS	350 €	400 €	430 €	-	-
Astérisque	-	-	-	530 €	569 €
Bulletin	135 €	170 €	187 €	-	-
Mémoires	103 €	130 €	147 €	-	-
Bulletin et Mémoires	238 €	300 €	334 €	-	-
Revue d'histoire des mathématiques	64 €	80 €	89 €	-	-
Gazette	free	free	free	103 €	120 €

Adhérents SMF / SMF members					
	Electronique	Papier + électronique Europe	Papier + électronique hors Europe	Papier Europe	Papier hors Europe
Annales de l'ÉNS	350 €	400 €	430 €	-	-
Astérisque	-	-	-	377 €	416 €
Bulletin	95 €	123 €	140 €	-	-
Mémoires	72 €	94 €	111 €	-	-
Bulletin et Mémoires	167 €	217 €	251 €	-	-
Revue d'histoire des mathématiques	45 €	59 €	68 €	-	-
Gazette	free	free	free	free	

ANNÉES COMPLÈTES ENTRE 2010 - 2013

ISSUES 2010 - 2013

Le prix d'une année complète pour les années 2010 à 2013 est le même que celui d'un abonnement 2014

The prices of annual collections from 2010 to 2013 are those of 2014 subscriptions

ANNÉES ANTÉRIEURES À 2010

ISSUES PRIOR TO 2010

Prix public : somme des prix publics des fascicules au numéro
(contacter la maison de la SMF)

Prix membres : somme des prix membres des fascicules au numéro
(contacter la maison de la SMF)

*There is no special rate for annual collections.
(Please contact «Maison de la SMF»)*

Bon de commande à retourner
accompagné du paiement à :

*Please return this form
and your payment to:*

Société Mathématique de France
Cellule de diffusion
Case 916, Luminy
F-13288 Marseille cedex 9
France

Fax : 33 4 91 41 17 51
E-mail : smf@smf.univ-mrs.fr

BON DE COMMANDE

ORDER FORM

Titre		
<i>Title</i>		
Frais de port / <i>Shipping cost</i> *		
Montant total / <i>Total amount</i>		

- chèque bancaire à l'ordre de la SMF / *cheque to the order of SMF*
 carte bancaire (visa - mastercard) / *credit card*
n° de carte bancaire / *credit card number* :
date d'expiration / *expiry date* :
cryptogramme / *cryptogram*.....
date : Signature :

-
- adhérent SMF
numéro d'adhérent / *member number* :
 adhérent SME / SMAI / APMEP / UPS
numéro d'adhérent / *member number* :
 professionnels
n° intracommunautaire / *intercommunity number* :

Nom / *Surname* : Prénom / *First name* :

Adresse / *Address* :
.....

Code postal / *Zipcode* : Ville / *City* :

Pays / *Country* :

* compris pour les abonnements / *included for the subscriptions*



Institut Henri Poincaré
11 rue Pierre et Marie Curie
F-75231 Paris cedex 05

Tél : (33) 1 44 27 67 96
Fax : (33) 140 46 90 96
Mél : smf@dma.ens.fr

Association fondée en 1872, reconnue d'utilité publique par décret du 11 février 1888

<http://smf.emath.fr>

COTISATION INDIVIDUELLE 2014

Nom :

Téléphone :

Prénom :

Fax :

Adresse :

e-mail :

.....

Je ne souhaite pas recevoir

.....

des informations par email

.....

Je ne souhaite pas figurer dans

l'annuaire électronique

Entourer les options choisies

Cotisations SMF	
SMF	70 €
SMF membre bienfaiteur	150 €
SMF/SFdS	95 €
SMF/SMAI	93 €
SMF/SFdS/SMAI : s'adresser directement au secrétariat de la SFdS	

Cotisations SMF à tarif réduit	
SMF retraité-e	50 €
SMF ≤ à 35 ans	25 €
SMF conjoint-e	20 €
SMF réciprocité	37 €
SMF/SMAI retraité-e	90 €
SMF/SMAI ≤ 35 ans	50 €
Membres des sociétés partenaires : UPS, femmes et maths, APMEP	48 €

Dons > 8 €	
Société Mathématique de France €
CIMPA €

SME	
SME	24 €

Abonnements (facultatifs)					
	Electronique	Papier + électronique Europe	Papier + électronique hors Europe	Papier Europe	Papier hors Europe
Annales de l'ÉNS	350 €	400 €	430 €	-	-
Astérisque	-	-	-	377 €	416 €
Bulletin	95 €	123 €	140 €	-	-
Mémoires	72 €	94 €	111 €	-	-
Bulletin et Mémoires	167 €	217 €	251 €	-	-
Revue d'histoire des mathématiques	45 €	59 €	68 €	-	-

PAIEMENT et INDICATIONS : voir au verso

INDICATIONS

Cotisations :

- *Cotisation « SMF »* : donne droit à la Gazette.
- *Cotisation « SMF+SMAI »* : donne droit à la Gazette et à Matapli.
- *Cotisation « conjoint(e) »* : accessible à tout conjoint d'un membre SMF, elle donne droit à la carte de membre et au vote lors de l'Assemblée Générale (mais pas à la Gazette).
Nom du conjoint :
- *Cotisation « Sociétés partenaires »* : tarif réservé aux adhérent(e)s de « Femmes & mathématiques », aux adhérents de l'UPS, et de l'APMEP. Pour une adhésion groupée SMF/SMAI/SfdS, s'adresser directement au secrétariat de la SfdS (sfdS@ihp.jussieu.fr).
- *Cotisation « SME »* : si vous êtes membre de la SMF et que vous désirez adhérer à la SME, la SMF peut recueillir votre cotisation en euro (avant le 31/01/2014) et la transmettre.
- *Cotisations « AMS, SMJ, SMS et SMB »* : pour des raisons administratives et fiscales, nous vous demandons de bien vouloir effectuer votre paiement directement auprès de ces sociétés en mentionnant votre appartenance à la SMF. Le tarif réduit est maintenu, mais la SMF n'assure plus le transfert des cotisations.
- *Cotisation « réciprocité »* : tarif réservé uniquement aux adhérent(e)s des Sociétés avec lesquelles la SMF a des accords de réciprocité et qui ne résident pas en France (voir liste sur le serveur de la SMF).

J'atteste sur l'honneur être membre de la Société Mathématique suivante :

.....

et bénéficie à ce titre du tarif préférentiel fixé par accord de réciprocité.

Membre bienfaiteur :

La cotisation à 150 € ouvre droit à une déduction fiscale sur une partie du montant assimilé à un don (80 euro). Un reçu fiscal vous sera envoyé à réception.

Dons :

Seuls les dons ouvrent droit à une déduction fiscale. Des reçus fiscaux vous seront envoyés par la SMF.

Abonnements électroniques :

Accessibles aux abonnés. Les abonnés doivent donc, après avoir effectué leur règlement, remplir le formulaire électronique pour indiquer le numéro IP de leur machine (<http://smf4.emath.fr/Publications/EditionsElectroniques/DemandeAcces.cgi>).

Délai de règlement :

En cas de réadhésion tardive (après le 1/3/2014), la distribution de la Gazette sera assurée uniquement dans la mesure des stocks disponibles

Modalités de paiement :

Il est possible d'effectuer votre via le site web de la SMF (<http://smf.emath.fr/content/adherents>). Les adhérent(e)s SMF ne résidant pas en France sont priés d'effectuer leur paiement de préférence par carte bancaire. Pour les paiements par chèque bancaire étranger, merci de rajouter 15 euro pour la prise en charge des frais bancaires.

PAIEMENT				
<p>Chèque** bancaire à l'ordre de la SMF Banque : N° du chèque :</p> <p>Carte bancaire (visa, mastercard) N° : Date d'expiration : Cryptogramme :</p>	<p>TOTAL** =</p> <p>Date :</p> <p>Signature :</p>			
<table border="1" style="border-collapse: collapse; margin-left: auto;"> <tr> <td style="padding: 2px;">Cadre réservé à la SMF</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Paiement le :</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Crédit le :</td> </tr> </table>		Cadre réservé à la SMF	Paiement le :	Crédit le :
Cadre réservé à la SMF				
Paiement le :				
Crédit le :				