

Listes des ouvrages de la SMF à la bibliothèque de l'IECN

19 mai 2012

Table des matières

1	ASTERISQUE	3
2	BULLETIN DE LA SMF - SUPPLEMENT	18
3	COURS SPECIALISES	21
4	DOCUMENTS MATHEMATIQUES	22
5	JOURNEE ANNUELLE	23
6	MEMOIRES DE LA SMF - NOUVELLE SERIE	25
7	PANORAMAS ET SYNTHESSES	31
8	SEMINAIRES ET CONGRES	34
9	LA SERIE T	36

1 ASTERISQUE

Les ouvrages sont rangés en collection M/A 3

1	Meyer, Yves	Trois problèmes sur les sommes trigonométriques	1973
2-3		Colloque international CNRS sur les équations aux dérivées partielles linéaires (du 13 au 20 septembre 1972 Orsay)	1973
4	Keane, Michael (Dir.) / Guivarc'h, Yves (Dir.) / Brunel, A. (Dir.)	Séminaire KGB sur les marches aléatoires (1971-1972. Rennes)	1973
5	Körner, Thomas / Kaufman, Robert	Pseudofunctions and Helson sets	1973
6	Hatcher, Allen / Wagoner, John	Pseudo-isotopies of compact manifolds	1973
7-8	Pham, Frédéric (Org.)	Singularités à Cargèse	1973
9	Pellaumail, Jean	Sur l'intégrale stochastique et la décomposition de Doob-Meyer	1973
10	Escassut, Alain / Robba, Philippe	Prolongement analytique et algèbres de Banach ultramétriques	1973
11	Maurey, Bernard	Théorèmes de factorisation pour les opérateurs linéaires à valeurs dans les espaces L^p	1974
12	Laudenbach, François	Topologie de la dimension trois, homotopie et isotopie	1974
13-14	Guichardet, Alain	Systèmes dynamiques non commutatifs	1974
15	Maisonneuve, Bernard	Systèmes régénératifs	1974
16	Douady, Adrien (Dir.) / Verdier, Jean (Dir.)	Séminaire de géométrie analytique Paris 1971-1972	1974
17	Douady, Adrien (Dir.) / Verdier, Jean (Dir.)	Séminaire de géométrie analytique Paris 1972-1973	1974
18	Bombieri, Enrico	Le grand crible dans la théorie analytique des nombres	1974
19	Alinhac, Serge / Bolley, Pierre / Camus, Jacques / Hanouz, R. / Helffer B. / Zuilu, C.	Sur quelques équations aux dérivées partielles singulières	1974
20	Pinkham, Henry C.	Deformations of algebraic varieties with G_m action	1974
21	El Karoui, Nicole / Reinhard, Hervé	Compactification et balayage de processus droits	1975

22-23	Courrège, Philippe / Renouard, Pierre / Priouret, Pierre / Yor, Marc	Oscillateur anharmonique, processus de diffusion et mesures quasi-invariantes	1975
24-25		Journées arithmétiques de Bordeaux, (27 mai - 1 ^o Juin 1974)	1975
26	Lannes, Jean / Latour, François	Forme quadratique d'enlacement et applications	1975
27	Cori, Robert	Un code pour les graphes planaires et ses applications	1975
28-29		Arnaud Denjoy : évocation de l'homme et de l'oeuvre	1975
30	Roussarie, Robert	Modèles locaux de champs et de formes	1975
31	Franke, J. E. / Newhouse, Sheldon, E. / Palis, Jacob / Peixoto, M. M.	Trois études en dynamique qualitative	1976
32-33		Colloque analyse et topologie en l'honneur de Henri Cartan (1974 Paris)	1976
34-35	Camus, Jacques (Org.)	Journées équations aux dérivées partielles de Rennes 5, 6, 7 juin 1975	1976
36-37	Douady, Adrien (Dir.) / Verdier, Jean-Louis	Séminaire de géométrie analytique 1974-1975 Paris	1976
38-39	Nivat, Maurice (Ed.) / Viennot, Gérard (Ed.)	Journées algorithmiques 15-19 décembre 1975 Ecole Normale Supérieure	1976
40	Keane, Michael (Org.)	International conference on dynamical systems in mathematical physics Rennes 1975 Sept. 14-21	1976
41-42		Journées arithmétiques de Caen 3 mai - 8 mai 1976	1977
43-44		Théorie de la robustesse et estimation d'un paramètre (Séminaire de statistique Orsay-Paris VII 1974-1975)	1977
45	Lehmann, Daniel	Théorie homotopique des formes différentielles d'après D. Sullivan	1977
46	Serre, Jean-Pierre	Arbres, amalgames, SL_2	1977
47-48	Fontaine, Jean-Marc	Groupes p-divisibles sur les corps locaux	1977
49		Układy dynamiczne I Warszawa = Systèmes dynamiques I = Varsovie Dynamical systems I Warsaw , June 27 - July 2 1977	1977
50		Układy dynamiczne II Warszawa = Systèmes dynamiques II = Varsovie Dynamical systems II Warsaw , June 27 - July 2 1977	1977
51		Układy dynamiczne III Warszawa = Systèmes dynamiques III = Varsovie Dynamical systems III Warsaw , June 27 - July 2 1977	1977
52-53	Azema, Jacques (Dir.) / Yor, Marc (Dir)	Temps locaux : Exposés du séminaire J. Azema, M. Yor (1976-1977)	1978
54	Beauville, Arnaud	Surfaces algébriques complexes	1978

55	Combes, F. (Dir.) / De- laroche, C. (Dir)	Représentations des groupes localement com- pacts et applications aux algèbres d'opérateurs. Séminaire d'Orléans 1973-1974	1978
56	Shub, Michael	Stabilité globale des systèmes dynamique	1978
57	Coifman, Ronald R. / Meyer, Yves	Au delà des opérateurs pseudo-différentiels	1978
57	Coifman, Ronald R. / Meyer, Yves	Au delà des opérateurs pseudo-différentiels (2ème édition)	1981
58	Bourguignon, Jean- Pierre	Première classe de Chern et courbure de Ricci : preuve de la conjecture de Calabi. Séminaire Pa- laiseau 1978	1978
59-60		Journées singulières de Dijon 12-16 juin 1978	1978
61		Journées arithmétiques de Luminy 20 juin - 24 juin 1978	1979
62	Dombrowski, Pierre	150 years after Gauss "disquisitiones generales circa, superficies, curvas	1979
63	Berthelot, Pierre (Org.) / Breen, Lawrence (Org.)	Journées de géométrie algébrique de Rennes, juillet 1978 Vol 1	1979
64	Berthelot, Pierre (Org.) / Breen, Lawrence (Org.)	Journées de géométrie algébrique de Rennes, juillet 1978 Vol 2	1979
65	Berthelot, Pierre (Org.) / Breen, Lawrence (Org.)	Journées de géométrie algébrique de Rennes, juillet 1978 Vol 3	1979
66-67	Fathi, A. (Dir.) / Laudenbach, François (Dir.) / Poenaru, Valen- tin (Dir.)	Travaux de Thurston sur les surfaces : Séminaire Orsay (2ème édition)	1991
68		Grandes déviations et applications statistiques Séminaire Orsay 1977-1978	1979
69-70	Waldschmidt, Michel / Bertrand, Daniel / Serre, Jean-Pierre	Nombres transcendants et groupes algébriques	1979
71-72	Douady, Adrien / Ver- dier, Jean-Louis	Les équations de Yang-Mills; séminaire ENS 1977-1978	1980
73	Mc Aloon, Kenneth (Ed.)	Modèles de l'arithmétique : Séminaire Paris VII(1977)	1980
74		Journées sur les marches aléatoires Nancy, 1979	1980
75-76	Lobry, Claude (Org.)	Analyse des systèmes : Bordeaux, 11-16 sep- tembre 1978	1980
77	Coifman, Ronald R. / Rochberg, R. Taibleson, Mitchell H. / Weiss, Guido L.	Representation theorems for holomorphic func- tions in L^p The molecular characterisation of certain Hardy spaces	1980
78	Louveau, Alain	Ensembles analytiques et boréliens dans les es- paces produits	1980
79	Katz, Nicholas M.	Sommes exponentielles : Cours à Orsay, au- tomne 1979	1981

80	Roux, A. (Org.)	Analyse sur les variétés Metz, 1979	1980
81	Buser, Peter / Karcher, Hermann	Gromov's almost flat manifolds	1981
82-83		Caractéristique d'Euler-Poincaré Séminaire ENS 1978-1979	1981
84-85	Azencott, Robert (Org.)	Géodésique et diffusions en temps petit Séminaire de probabilité Université de Paris VII 1981	1981
86	Szpiro, Lucien (Dir.)	Séminaire sur les pincesaux de courbes de genre au moins deux	1981
87-88	Jozefiak, Tadeusz (Org.) / Lascoux, Alain (Org.)	Tableaux de Young et foncteurs de Schur en algèbre et géométrie 1980 Torun	1981
89-90	Cattabriga, L. (Ed.)	Analytic solutions of partial differential equations Trento 1981	1981
91	De Concini, Corrado / Eisenbud, David / Procesi, Claudio	Hodge algebras	1982
92-93	Bourbaki, Nicolas (Ed.)	Séminaire Bourbaki 1981-1982 Paris : Exposés 579-596	1982
94		Journées arithmétiques Metz, 21-25 septembre 1981	1982
95	Sjöstrand, Johannes / Lascar, Bernard	Singularités analytiques microlocales, équation de Schrödinger et propagation des singularités...	1982
96	Seshadri, C. S.	Fibrés vectoriels sur les courbes algébriques Conférence à l'E.N.S. - Juin 1980	1982
97	Cerveau, D. / Mattei, J.-F.	Formes intégrables holomorphes singulières	1982
98-99		Bifurcation, théorie ergodique et applications. Dijon 22-26 juin 1981	1982
100	Teissier, Bernard (Org.) / Verdier, Jean-Louis (Org.)	Analyse et topologie sur les espaces singuliers. CIRM 6-10 juillet 1981 Vol. 1	1982
101-102	Teissier, Bernard (Org.) / Verdier, Jean-Louis (Org.)	Analyse et topologie sur les espaces singuliers. CIRM 6-10 juillet 1981 Vol. 2 et 3	1982
103-104	Herman, Michael R. / Fathi, Albert	Sur les courbes invariantes par les difféomorphismes de l'anneau Vol. 1	1983
105-106	Bourbaki, Nicolas (Ed.)	Séminaire Bourbaki 1982-1983 Paris : Exposés 597-614	1983
107-108	Bernard, Daniel (Org.) / Hangan, Théodor (Org.) / Lutz, Robert (Org.)	III ^e rencontre de géométrie du Schnepfenried 10-15 mai 1982 Vol. 1	1983
109-110	Bernard, Daniel (Org.) / Hangan, Théodor (Org.) / Lutz, Robert (Org.)	III ^e rencontre de géométrie du Schnepfenried 10-15 mai 1982 Vol.	1983
111	Harthong, Jacques	Etudes sur la mécanique quantique	1984

112	Helffer, Bernard	Théorie spectrale pour des opérateurs globalement elliptiques	1984
113-114	Lemaire, Jean-Michel (Ed.) / Thomas, Jean-Claude (Ed.)	Homotopie algébrique et algèbre locale. Journées SMF au CIRM du 1er au 5 juin 1982	1984
115	Sliman, Mohamed Hachmi	Théorie de Mackey pour les groupes adéliques	1984
116	Pradines, J. (Org.)	Structure transverse des feuilletages	1984
117	Lipman, Joseph	Dualizing sheaves, differentials and residues on algebraic varieties	1984
118	Gonzalez, Eduardo H. A. (Org.) / Tamanini, Italo (Org.)	Variational methods for equilibrium problems of fluids. Trento, 20-25 juin 1983	1984
119-120		Cohomologie p-adique	1984
121-122	Bourbaki, Nicolas (Ed.)	Séminaire Bourbaki 1983-1984 Paris : Exposés 615-632	1985
123	Kupershmidt, B. A.	Discrete Lax equations and differential-difference calculus	1985
124-125	Blanc, P. / Du Cloux, F. / Delorme, P. / Guichardet, Alain / Pichaud, J.	Homologie, groupes Ext^n , représentations de longueur finie des groupes de Lie	1985
126	Beauville, Arnaud (Org.) / Bourguignon, Jean-Pierre (Org.) / Demazure, Michel (Org.)	Géométrie des surfaces K3 : modules et périodes. Séminaire Palaiseau Octobre 1981-Janvier 1982	1985
127	Szpiro, Lucien	Séminaire sur les pinceaux arithmétiques : la conjecture de Mordell	1985
128	Kashiwara, Masaki / Schapira, Pierre	Microlocal study of sheaves	1985
129	Moret-Bailly, Laurent	Pinceaux de variétés abéliennes	1985
130	Galligo, André (Ed.) / Granger, M. (Ed.) / Maisonobe, Philippe (Ed.)	Systèmes différentiels et singularités	1985
131	Herman, Michael R. (Org.) / Teissier, Bernard (Org.)	Colloque en l'honneur de Laurent Schwartz Ecole Polytechnique, 30 mai-3 juin 1983 Vol. 1	1985
132	Herman, Michael R. (Org.) / Teissier, Bernard (Org.)	Colloque en l'honneur de Laurent Schwartz Ecole Polytechnique, 30 mai-3 juin 1983 Vol. 2	1985
Hors série		Elie Cartan et les mathématiques d'aujourd'hui. The mathematical heritage of Elie Cartan. Lyon, 25-29 juin 1984	1985
133-134	Bourbaki, Nicolas (Ed.)	Séminaire Bourbaki 1984-1985 Paris : Exposés 633-650	1986

135-136	Host, Bernard / Méla, Jean-François / Parreau, François	Analyse harmonique des mesures. Séminaire de Villetaneuse	1986
137	Hulek, K.	Projective geometry of elliptic curves	1986
138-139	Chaperon, Marc	Géométrie différentielle et singularités de systèmes dynamiques	1986
140-141	Brylinski, Jean-Luc / Monteiro Fernandes, Teresa	Géométrie et analyse microlocales	1986
142-143	Enguehard, Michel / Peterfalvi, Thomas	Révision dans les groupes finis, groupes du type de Lie de rang 1	1986
144	Herman, Michael R.	Sur les courbes invariantes par les difféomorphismes de l'anneau Vol. 2	1986
145-146	Bourbaki, Nicolas (Ed.)	Séminaire Bourbaki 1985-1986 Paris : Exposés 651-668	1987
147-148		Journées arithmétiques de Besançon 24-28 juin 1985	1987
149	Karoubi, Max	Homologie cyclique et K-théorie	1987
150-151	Cerveau, D. (Org.) / Moussu, R. (Org.)	Singularités d'équations différentielles Dijon mai 1985	1987
152-153	Bourbaki, Nicolas (Ed.)	Séminaire Bourbaki 1986-1987 Paris : Exposés 669-685	1987
154-155	Bourguignon, Jean-Pierre (Org.) / Lawson, H. Blaine (Org.) / Margerin, Christophe (Org.)	Théorie des variétés minimales et applications (Minimal submanifolds) Séminaire Palaiseau octobre 1983-juin 1984	1987
156	Unterberger, André	Analyse harmonique et analyse pseudo-différentielle du cône de lumière	1987
157-158	Métivier, Michel (Ed.) / Neveu, Jacques (Ed.) / Varadhan, S. R. Srinivasa (Ed.)	Colloque Paul Lévy sur les processus stochastiques 22-26 juin 1987, Ecole polytechnique, Palaiseau	1988
159-160	Mathieu, Olivier	Formules de caractères pour les algèbres de Kac-Moody générales	1988
161-162	Bourbaki, Nicolas (Ed.)	Séminaire Bourbaki 1987-1988 Paris : Exposés 686-699	1988
163-164	Gasparini, Ida Cattaneo (Ed.)	On the geometry of differentiable manifolds Rome, 23-27 juin 1986	1988
165	Dolgachev, Igor / Ortland, David	Points sets in projective spaces and theta functions	1988
166	Clemens, C. Herbert (Ed.) / Kollar, Janos (Ed.) / Mori, Shigefumi (Ed.)	Higher dimensional complex geometry	1988
167	Goldman, André	Mouvement brownien à plusieurs paramètres, mesure de Hausdorff des trajectoires	1988
168	Andler, Martin (Org.)	Orbites unipotentes et représentations Vol. 1 Groupes finis et algèbres de Hecke	1989

169-170	Babbitt, Donald G. / Varadarajan, V. S.	Local moduli for meromorphic differential equations	1989
171-172	Andler, Martin (Org.)	Orbites unipotentes et représentations Vol. 2 Groupes p-adiques et réels	1989
173-174	Andler, Martin (Org.)	Orbites unipotentes et représentations Vol. 3 Orbites et faisceaux pervers	1989
175	La Harpe, Pierre de / Valette, Alain / Burger, Marc	La propriété (T) de Kazhdan pour les groupes localement compacts	1989
176	Félix, Yves	La dichotomie elliptique-hyperbolique en homotopie rationnelle	1989
177-178	Bourbaki, Nicolas (Ed.)	Séminaire Bourbaki 1988-1989 Paris : Exposés 700-714	1989
179-180	Barlet, Daniel (Org.) / Esnault, Hélène (Org.) / Elzein, F. (Org.) / Verdier, Jean-Louis (Org.) / Viehweg, E. (Org.)	Actes du colloque de théorie de Hodge Luminy, 1-6 Juin 1987	1989
181-182	Cabanès, Marc (Org.)	Représentations linéaires des groupes finis Luminy, 16-21 mai 1988	1989
183	Szpiro, Lucien (Org.)	Séminaire sur les pinceaux de courbes elliptiques (à la recherche de "Mordell effectif")	1990
184-185	Martin-Deschamps, Mireille / Perrin, Daniel	Sur la classification des courbes gauches	1990
186	Goerss, Paul G.	On the André-Quillen cohomology of commutative F_2 -algebras	1990
187-188	Parry, William / Pollicott, Mark	Zeta functions and the periodic orbit structure of hyperbolic dynamics	1990
189-190	Bourbaki, Nicolas (Ed.)	Séminaire Bourbaki 1989-1990 Paris : Exposés 715-729	1990
191	Miller, Haynes R. (Org.) / Lemaire, Jean-Michel (Org.) / Schwartz, Lionel (Org.) / Zisman, Michel (Org.)	Théorie de l'homotopie. Colloque CNRS-NSF-SMF du CIRM du 11 au 15 juillet 1988	1990
192	Hayat-Légrand, Claude (Ed.) / Sergeraert, Francis (Ed.)	Algorithmique, topologie et géométrie, géométrie algébrique Sevilla 31 août - 4 septembre 1987 Toulouse 2-4 décembre 1988	1990
193	David, Guy / Semmes, Stephen	Singular integrals and rectifiable sets in \mathbf{R}^n , Au-delà des graphes lipschitziens	1991
194-195	Maltsiniotis, Georges	Privilège numérique uniforme	1991
196-197	Henniart, G. (Org.)	Courbes modulaires et courbes de Shimura	1991
198-199-200	Lachaud, Gilles (Ed.)	Journées arithmétiques de Luminy 17-21 juillet 1989	1991
201-202-203	Bourbaki, Nicolas (Ed.)	Séminaire Bourbaki 1990-1991 Paris : Exposés 730-744	1991
204	Le Calvez, Patrice	Propriétés dynamiques des difféomorphismes de l'anneau et du tore	1991

205	Bismut, Jean-Michel / Zhang, Weiping / Laudanbach, François	An extension of a theorem by Cheeger and Müller	1992
206	Bourbaki, Nicolas (Ed.)	Séminaire Bourbaki 1991-1992 Paris : Exposés 745-759	1992
207	Robert, D.	Méthodes semi-classiques Vol. 1 Ecole d'été (Nantes, juin 1991)	1992
208	Yekutiely, Amnon / Sastry, Pramathanath	An explicit construction of the Grothendieck residue complex	1992
209	Coray, D. F.(Ed.) / Petermann, Y.-F. (Ed.)	Journées arithmétiques de Genève 9-13 septembre 1991	1992
210	Robert, D.	Méthodes semi-classiques Colloque international (Nantes, juin 1991)	1993
211	Kollar, Janos (Ed.)	Flips and abundance for algebraic threefolds a summer seminar at the university of Utah (Salt Lake City 1991)	1993
212	Broué, Michel / Malle, Gunter / Michel, Jean / Lusztig, George	Représentations unipotentes génériques et blocs des groupes réductifs finis	1993
213	Harvey, F. Reese / Lawson, H. Blaine	A theory of characteristic currents associated with a singular connection	1993
214	Le Potier, Joseph	Systèmes cohérents et structures de niveau	1993
215	Duflo, Michel / Kumar, Shrawan / Vergne, Michèle	Sur la cohomologie équivariante des variétés différentiables	1993
216	Bourbaki, Nicolas (Ed.)	Séminaire Bourbaki 1992-1993 Paris : Exposés 760-774	1993
217	Coupet, B. (Org.) / Détraz, Jacqueline (Org.) / Dloussky, G. (Org.)	Colloque d'analyse complexe et géométrie Marseille 13-17 janvier 1992	1993
218	Beauville, A. (Org.) / Debarre, O. (Org.) / Laszlo, Y. (Org.)	Journées de géométrie algébrique d'Orsay Juillet 1992	1993
219	Rubenthaler, Hubert	Les paires duales dans les algèbres de Lie réductives	1994
220	Andersen, Henning Haahr / Jantzen, Jens Carsten / Soergel, W.	Representations of quantum groups at a p -TH root of unity and of semisimple groups in characteristic p : independence of p	1994
221	Ogus, Arthur	F-crystals, Griffiths transversality, and the Hodge decomposition	1994
222	Camacho, C. (Ed.) / Lins Neto, A. (Ed.) / Moussu, R. (Ed.) / Sad, P. (Ed.)	Complex analytic methods in dynamical systems IMPA january 1992	1994
223	Fontaine, Jean-Marc (Org.)	Périodes p -adiques Séminaire de Bures, 1988	1994
224	Schapira, Pierre / Schneiders, Jean-Pierre	Index theorem for elliptic pairs	1994

225	Breen, Lawrence	On the classification of 2-gerbes and 2-stacks	1994
226	Kassel, Christian (Org.) / Loday, Jean-Louis (Org.) / Schappacher, Norbert (Org.)	K-theory Strasbourg, 1992	1994
227	Bourbaki, Nicolas (Ed.)	Séminaire Bourbaki 1993-1994 Paris : Exposés 775-789	1995
228		Columbia university number theory seminar New York 1992	1995
229	Perrin-Riou, Berna- dette	fonctions L p-adiques des représentations p- adiques	1995
230	Chemin, Jean-Yves	Fluides parfaits incompressibles	1995
231	Yoccoz, Jean- Christophe	Petits diviseurs en dimension 1	1995
232	Connes, Alain (Org.)	Recent advances in operator algebras Orléans, 1992	1995
233	Kriz, I. / May, J. Peter	Operads, algebras, modules and motives	1995
234	Genestier, Alain	Espaces symétriques de Drinfeld	1996
235	Otal, Jean-Pierre	Le théorème d'hyperbolisation pour les variétés fibrées de dimension 3	1996
236		Hommage à P. A. Meyer et J. Neveu	1996
237	Bourbaki, Nicolas (Ed.)	Séminaire Bourbaki 1994-1995 Paris : Exposés 780-804	1996
238	Broise, Anne / Dal'Bo, Françoise / Peigné, Marc	Etudes spectrales d'opérateurs de transfert et applications	1996
239	Verdier, Jean-Louis	Des catégories dérivées des catégories abéliennes	1996
240	Melrose, Richard / Sa Barreto, Antônio / Zworski, Maciej	Semi-linear diffraction of conormal waves	1996
241	Bourbaki, Nicolas (Ed.)	Séminaire Bourbaki 1995-1996 Paris : Exposés 805-819	1997
242	Burq, Nicolas	Pôles de diffusion engendrés par un coin	1997
243	Lafforgue, Laurent	Chtoucas de Drinfeld et conjecture de Ramanujan-Petersson	1997
244	Bismut, Jean-Michel	Holomorphic families of immersions and higher analytic torsion forms	1997
245	Bourbaki, Nicolas (Ed.)	Séminaire Bourbaki 1996-1997 Paris : Exposés 820-834	1997
246	Tarasov, V. / Var- chenko, Aleksandr Nikolaevic	Geometry of q-hypergeometric functions, quan- tum affine algebras and elliptic quantum groups	1997
247	Pisier, Gilles	Non-commutative vector valued Lp-spaces and completely p-summing maps	1998
248	Colmez, Pierre	Intégration sur les variétés p-adiques	1998
249	Auscher, Pascal / Tcha- mitchian, Philippe	Square root problem for divergence operators and related topics	1998
250	Bonatti, C. / Langevin, Rémi	Difféomorphisme de Smale des surfaces	1998

251	Peyre, Emmanuel (Ed.)	Nombre et répartition de points de hauteur bornée	1998
252	Bourbaki, Nicolas (Ed.)	Séminaire Bourbaki 1997-1998 Paris : Exposés 835-849	1999
253	Magneron, Bernard	Involutions complexes et vecteurs sphériques associés pour les groupes de Lie nilpotents réels	1999
254	Bushnell, Colin J. / Henniart, Guy	Local tame lifting for $GL(n)$ II : wildly ramified supercuspidals	1999
255	Kottwitz, Robert E. / Shelstad, Diana	Foundations of twisted endoscopy	1999
256	Morel, Fabien	Théorie homotopique des schémas	1999
257	Labesse, Jean-Pierre / Clozel, Laurent / Breen, Lawrence	Cohomologie, stabilisation et changement de base	1999
258	Deshouillers, Jean-Marc (Ed.) / Landreau, Bernard (Ed.) / Yudin, Alexander A.(Ed.)	Structure theory of set addition	1999
259	Krikorian, Raphael	Réductibilité des systèmes produits-croisés à valeurs dans des groupes compacts	1999
260	Cutkosky, Steven Dale	Local monomialization and factorization of morphisms	1999
261	Flexor, Marguerite (Ed.) / Sentenac, Pierrette (Ed.) / Yoccoz, Jean-Christophe (Ed.)	Géométrie complexe et systèmes dynamiques. Colloque en l'honneur d'Adrien Douady, Orsay 1995	2000
262	Vasy, Andras	Propagation of singularities in three-body scattering	2000
263	Sabbah, Claude	Equations différentielles à points singuliers irréguliers et phénomène de Stokes en dimension 2	2000
264	Lipshitz, Léonard / Robinson, Zachary	Rings of separated power series and quasi-affinoid geometry	2000
265	Biquard, Olivier	Métriques d'Einstein asymptotiquement symétriques	2000
266	Bourbaki, Nicolas (Ed.)	Séminaire Bourbaki 1998-1999 Paris : Exposés 850-864	2000
267	Cerf, Raphael	Large deviations for three dimensional supercritical percolation	2000
268	Francheteau, Jacques / Métivier, Guy	Existence de chocs faibles pour des systèmes quasi-linéaires hyperboliques multidimensionnels	2000
269	Waldspurger, Jean-Loup	Intégrales orbitales nilpotentes et endoscopie pour les groupes classiques non ramifiés	2001
270	Bonk, Mario / Heino-nen, Juha / Koskela, Pekka	Uniformizing Gromov hyperbolic spaces	2001
271	Kashiwara, Masaki / Schapira, Pierre	Ind-sheaves	2001

272	Boileau, Michel / Porti, Joan / Heusener, Michael	Geometrization of 3-orbifolds of cyclic type	2001
273	Nishiyama, Kyo / Ochiai, Hiroyuki / Taniguchi, Kenji / Yamashita, Hiroshi / Kato, Shohei	Nilpotent orbits, associated cycles and Whittaker models for highest weight representations	2001
274	Bonnet, A.	Cracktip is a global Mumford-Shah minimizer	2001
275	Bismut, Jean-Michel / Goette, Sebastian	Families torsion and morse functions	2001
276	Bourbaki, Nicolas (Ed.)	Séminaire Bourbaki 1999-2000 Paris : Exposés 865-879	2001
277	Rémy, Bertrand	Groupes de Kac-Moody déployés et presque déployés	2002
278	Berthelot, Pierre (Ed.) / Illusie, Luc (Ed.) / Kato, Kazuya (Ed.) / Rapoport, M. (Ed.)	Cohomologies p-adiques et applications arithmétiques (I)	2002
279	Berthelot, Pierre (Ed.) / Illusie, Luc (Ed.) / Kato, Kazuya (Ed.) / Rapoport, M. (Ed.)	Cohomologies p-adiques et applications arithmétiques (II)	2002
280	Mokrane, Abdellah / Polo, Patrick / Tilouine, Jacques	Cohomology of Siegel varieties	2002
281	Duquesne, Thomas / Le Gall Jean-François	Random trees, Lévy processes and spatial branching processes	2002
282	Bourbaki, Nicolas (Ed.)	Séminaire Bourbaki : exposés 880-893, Volume 2000/2001	2002
283	Robbiano, Luc / Zuily, Claude	Analytic theory for the quadratic scattering wave front set and application to the Schrödinger equation	2002
284	Lebeau Gilles (Ed.)	Autour de l'analyse microlocale	2003
285	Hu, Po	Duality for smooth families in equivariant stable homotopy theory	2003
286	Melo, Welington de / Viana Marcelo	Geometric methods in dynamics (I)	3003
287	Melo, Welington de / Viana Marcelo	Geometric methods in dynamics (II)	2003
288	Rees, Mary	Views of parameter space : topographer and resident	2003
289	Scott, Peter / Swarup, Gadde A.	Regular neighbourhoods and canonical decompositions for groups	2003
290	Bourbaki, Nicolas (Ed.)	Séminaire Bourbaki : exposés 894-908, Volume 2001/2002	2003
291	Fargues, Laurent / Mantovan, Elena	Variétés de Shimura, espaces de Rapoport-Zink et correspondances de Langlands locales	2004

292	Le Roux, Frédéric	Homéomorphismes de surfaces théorèmes de la fleur de Leau-Fatou et de la variété stable	2004
293	Emerton, Matthew / Kisin, Mark	The Riemann-Hilbert correspondence for unit F-crystals	2004
294	Bourbaki, Nicolas	Séminaire Bourbaki : exposés 909-923, Volume 2002-2003	2004
295	Berthelot, Pierre / Fontaine, Jean-Marc / Illusie, Luc / Kato, Kazuya / Rapoport, M.	Cohomologies p-adiques et applications arithmétiques : Vol. 3	2004
296	Loday-Richaud, Michèle (Ed.)	Analyse complexe, systèmes dynamiques, sommabilité des séries divergentes et théories galoisiennes (I) : volume en l'honneur de Jean-Pierre Ramis	2004
297	Loday-Richaud, Michèle (Ed.)	Analyse complexe, systèmes dynamiques, sommabilité des séries divergentes et théories galoisiennes (II) : volume en l'honneur de Jean-Pierre Ramis	2004
298	Tilouine, Jacques (Ed.) / Carayol, Henri (Ed.) / Harris, Michael (Ed.) / Vignéras, Marie-France (Ed.)	Formes automorphes (I) : actes du semestre du centre Emile Borel printemps 2000	2005
299	Bourbaki, Nicolas	Séminaire Bourbaki : exposés 924-937, Volume 2003-2004	2005
300	Sabbah, Claude	Polarizable twistor D-modules	2005
301	Maltsiniotis, Georges	La théorie de l'homotopie de Grothendieck	2005
302	Tilouine, Jacques / Carayol, Henri / Harris, Michael / Vignéras, Marie-France	Formes automorphes (II) : le cas du groupe $GS\mathrm{p}(4)$	2005
303	Bergeron, Nicolas / Clozel, Laurent	Spectre automorphe des variétés hyperboliques et applications topologiques	2005
304	Scheffeld, Scott	Random surfaces	2005
305	Junge, Marius / Le Merdy, Christian / Xu, Quanhua	H^∞ functional calculus and square functions on noncommutative L_p spaces	2006
306	Bonnafé, Cédric	Sur les caractères des groupes réductifs finis à centre non connexe : applications aux groupes spéciaux linéaires et unitaires	2006
307	Bourbaki, Nicolas	Séminaire Bourbaki : exposés 938-951, Volume 2004-2005	2006
308	Cisinski, Denis-Charles	Les préfaisceaux comme modèles des types d'homotopie	2006
309	Mochizuki, Takuro	Kobayashi-Hitchin correspondence for tame harmonic bundles and an application	2006
310	Nerkovar, Jan	Selmer complexes	2006
311	Bourbaki, Nicolas	Séminaire Bourbaki : exposés 952-966, Volume 2005-2006	2007

312		Argos seminar on intersections of modular correspondences	2007
313	Dac, Tuan Ngo	Compactification des champs de chtoucas et théorie géométrique des invariants	2007
314	Ayoub, Joseph	Les six opérations de grothendieck et le formalisme des cycles évanescents dans le monde motivique (I)	2007
315	Ayoub, Joseph	Les six opérations de grothendieck et le formalisme des cycles évanescents dans le monde motivique (II)	2007
316	Olsson, Martin C.	Crystalline cohomology of algebraic stacks and Hyodo-Kato cohomology	2008
317	Bourbaki, Nicolas	Séminaire Bourbaki : exposés 967-981, Volume 2006-2007	2008
318	Ma, Xiaonan / Zhang, Weiping	Bergman kernels and symplectic reduction	2008
319	Berger, Laurent (Ed.) / Breuil, Christophe (Ed.) / Colmez, Pierre (Ed.)	Représentations p -adiques de groupes p -adiques I : représentation galoisiennes et (ϕ, Γ) -modules	2008
320	Loday, Jean-Louis	Generalizer bialgebras and triples of operads	2008
321	Hijazi, Oussama	Géométrie différentielle, physique mathématique, mathématiques et société (I)	2008
322	Hijazi, Oussama	Géométrie différentielle, physique mathématique, mathématiques et société (II)	2008
323	Cano Torres, Felipe(Ed.) / Loray, F.(Ed.) / Morales Ruiz, Juan J.(Ed.) / Sad, P.(Ed.) / Spivakovsky, M. (Ed.)	Equations différentielles et singularités : en l'honneur de J. M. Aroca	2009
324	Bellaïche, Joël / Chenevier, Gaëtan	Families of Galois representations and Selmer groups	2009
325	Haïssinsky, Peter / Pilgrim, Kevin M.	Coarse expanding conformal dynamic	2009
326	Bourbaki, Nicolas (Ed.)	Séminaire Bourbaki : volume 2007/2008, exposés 982-996	2009
327	Dai, Xianzhe (Ed.) / Léandre, R. (Ed.) / Ma, Xiaonan (Ed.) / Zhang, Weiping (Ed.)	From probability to geometry (I) : volume in honor of the 60th birthday of Jean-Michel Bismut	2009
328	Dai, Xianzhe (Ed.) / Léandre, R. (Ed.) / Ma, Xiaonan (Ed.) / Zhang, Weiping (Ed.)	From probability to geometry (II) : volume in honor of the 60th birthday of Jean-Michel Bismut	2009
329	Lévy, Thierry	Two-dimensional Markovian holonomy fields	2010

330	Berger, Laurent (Ed.) / Breuil, Christophe (Ed.) / Colmez, Pierre (Ed.)	Représentations p -adiques de groupes p -adiques II : représentations de $\mathbf{GL}_2(\mathbf{Q}_p)$ et (φ, Γ) -modules	2010
331	Berger, Laurent (Ed.) / Breuil, Christophe (Ed.) / Colmez, Pierre (Ed.)	Représentations p -adiques de groupes p -adiques III : méthodes globales et géométriques	2010
332	Bourbaki, Nicolas (Ed.)	Séminaire Bourbaki : volume 2008/2009, exposés 997-1011	2010
333	Ponto, Kate	Fixed point theory and trace for bicategories	2010
334	Poineau, Jérôme	La droite de Berkovich sur \mathbf{Z}	2010
335	Pelaez, Pablo	Multiplicative properties of the slice filtration	2011
336	Gyrya, Pavel / Saloff-Coste, L.	Neumann and Dirichlet heat kernels in inner uniform domains	2011
337	Bunke, Ulrich / Schick, Thomas / Spitzweck, Markus	Periodic twister cohomology and t-duality	2011
338	Arone, Gregory / Ching, Michael	Operads and chain rules for the calculus of functors	2011
339	Bourbaki, Nicolas (Ed.)	Séminaire Bourbaki : volume 2009/2010, exposés 1012-1026	2011
340	Mochizuki, Takuro	Wild harmonic bundles and wild pure twistor D -modules	2011
341	Delort, Jean-Marc	A quasi-linear Birkhoff normal forms method. Application to the quasi-linear Klein-Gordon equation on S^1	2012
342	Bahouri, Hajer / Fermanian-Kammerer, Clothilde / Gallacher, Isabelle	Phase-space analysis and pseudodifferential calculus on the Heisenberg group	2012

2 BULLETIN DE LA SMF - SUPPLEMENT

Les fascicules sont reliés par années et non empruntables.

1	Fort, Jacques	Contribution à l'étude des éléments ternaires et isotypiques dans les modules et les (\mathcal{C}) -algèbres	septembre 1964
2	Giraud, Jean	Méthode de la descente	décembre 1964
3	Grillet, Pierre-Antoine	Homomorphismes principaux	mars 1965
4	Bertrandias, Françoise	Ensembles remarquables d'adèles algébriques	décembre 1965
5	Bertrandias, Jean-Paul	Espaces de fonctions bornées et continues en moyenne asymptotique d'ordre p	mars 1966
6	Vo-Khac, Khoan	Etude des fonctions quasi-stationnaires et de leurs applications aux équations différentielles opérationnelles	juin 1966
7	Bernat, Pierre	Sur le corps enveloppant d'une algèbre de Lie résoluble	septembre 1966
8	Malliavin-Brameret, Marie-Paule	Largeurs d'anneaux et de modules	décembre 1966
9	Renault, Guy	Etude des sous-modules complémentaires dans un module	mars 1967
10	Zinn-Justin, Nicole	Dérivations dans les corps et anneaux de caractéristique p	juin 1967
11	Bertin, Jean-Etienne	Variété de Picard de type linéaire commutatif	septembre 1967
12	Aubin, Jean-Pierre	Approximation des espaces de distributions et des opérateurs différentiels	décembre 1967
13	Deutsch, Nimet	Interpolation dans les espaces vectoriels topologiques localement convexes	mars 1968
14	Robert, Pierre	Sur l'axiomatique des systèmes générateurs, des rangs... Applications à certains problèmes combinatoires	juin 1968
15	Fouques, Alfred	Systèmes de a -idéaux dans un demi-groupe non commutatif	septembre 1968
16	Lehmann, Daniel	Quelques propriétés des connexions induites, et fibrés à groupe structural variable en géométrie d'ordre supérieur	décembre 1968
17	Bruter, Claude P.	Vue d'ensemble sur la théorie des matroïdes	mars 1969
18	Dixmier, Suzanne	Sur les p -groupes dont la longueur de Frattini est donnée	juin 1969
19	Ferru Hélène / Lafontaine, Jacques / Méla, Jean-François / Schreiber, Jean-Pierre	Contribution à la théorie des séries trigonométriques et à la théorie des nombres	septembre 1969
20	Kree, Paul R.	Distributions quasihomogènes et intégrales singulières	décembre 1969

21	Mathan, Bernard de	Approximations diophantiennes dans un corps local	mars 1970
22	Chadeyras, Marcel	Essai d'une théorie noetherienne homogène pour les anneaux commutatifs dont la graduation est aussi générale que possible	juin 1970
23	Koskas, Maurice	Structures algébriques multivoques. Applications	septembre 1970
24	Spector, René	Sur la structure locale des groupes abéliens localement compacts	décembre 1970
25		Colloque de théorie des nombres [1969 Bordeaux]	mars 1971
26	Marty, Robert	Sous-groupes fonctoriels et relativisations	juin 1971
27	Dhombres, Jean G.	Sur les opérateurs multiplicativement liés	septembre 1971
28	Gatesoupe, Michel	Sur les transformées de Fourier radiales	décembre 1971
29	Delaroche, Claire	Extensions des C^* -algèbres	mars 1972
30	Rais, Mustapha	Distributions homogènes sur des espaces de matrices	juin 1972
31-32		Colloque d'analyse fonctionnelle 1971, Bordeaux	septembre 1972
33	Anantharaman, S. / Luna, D.	Sur les groupes algébriques	mars 1973
34	Bonnard, Michel / Bolley, Pierre / Camus, Jacques	Contributions à l'analyse fonctionnelle	juin 1973
35	Conze, Jean-Pierre / Reinhard, Hervé / Becker, Richard / Jacod, Jean / Dang Ngoc Nghiem	Contributions au calcul des probabilités	septembre 1973
36	Robert, Gilles	Unités elliptiques	décembre 1973
37		Journées arithmétiques [1973. Grenoble]	mars 1974
38		Journées de géométrie analytique [1972. Poitiers]	juin 1974
39-40		Table ronde d'analyse non archimédienne [1972. Paris]	septembre 1974
41	Raynaud, Michèle	Théorèmes de Lefschetz en cohomologie cohérente et en cohomologie étale	mars 1975
42	Fakir, Sabah	Objets algébriquement clos et injectifs dans les catégories localement présentables	juin 1975
43	Ligozat, Gérard	Courbes modulaires de genre 1	septembre 1975
44	Enock, Michel / Schwartz, Jean-Marie	Une dualité dans les algèbres de von Neumann	décembre 1975
45	Moulin, Hervé	Prolongement des jeux à deux joueurs de somme nulle	mars 1976
46		Journées sur la géométrie de la dimension infinie [1975. Lyon]	juin 1976
47	Puig, Luis	Structure locale dans les groupes finis	septembre 1976
48		Colloque sur les formes quadratiques [1975. Montpellier]	décembre 1976

49-50		Utilisation des calculateurs en mathématiques pures [1975. Limoges]	mars 1977
51-52	Helffer, B. / Métivier, G.	Contributions à l'étude des opérateurs elliptiques et hypoelliptiques	juin 1977
53	Kantor, J. M. Hendricks, H.	Formes et opérateurs différentiels sur les espaces analytiques complexes Applications de la théorie d'obstruction en dimension 3	septembre 1977
54	Raugi, A. / Rosenberg, J.	Fonctions harmoniques et théorèmes limites pour les marches aléatoires sur les groupes	décembre 1977
55-56	Soto Andrade, Jorge	Représentations de certains groupes symplectiques finis	mars 1978
57	Vélu, Jacques	Courbes elliptiques munies d'un sous-groupe $\mathbf{Z}/n\mathbf{Z} \times \mu_n$	juin 1978
58	El Zein, Fouad	Complexe dualisant et applications à la classe fondamentale d'un cycle	décembre 1978
59		Colloque sur les formes quadratiques [2, 1977, Montpellier]	mars 1979
60		Analyse non convexe [1977, Pau]	juin 1979
61	Brasselet, J.-P.	Homologie des fibrés à singularités	septembre 1979
62	Rebolledo, R.	La méthode des martingales appliquée à l'étude de la convergence en loi de processus	octobre 1979
63	Micali, A. / Revoy, Ph.	Modules quadratiques	décembre 1979

3 COURS SPECIALISES

Les ouvrages sont rangés au nom du premier auteur

1	Tenenbaum, Gérald	Introduction à la théorie analytique et probabiliste des nombres	1995
2	Tenenbaum, Gérald	Exercices corrigés de théorie analytique et probabiliste des nombres	1996
3	Manivel, Laurent	Fonctions symétriques, polynômes de Schubert et lieux de dégénérescence	1998
4	Colin de Verdière, Y.	Spectres de graphes	1998
5	Royer, Gilles	Une initiation aux inégalités de Sobolev logarithmiques	1999
6	Debarre, Olivier	Tores et variétés abéliennes complexes	1999
7	Berteloot, François / Mayer, Volker	Rudiments de dynamique holomorphe	2001
8	Audin, Michèle / Morgan, John W. / Vogel, Pierre / Bennequin, Daniel	Les systèmes hamiltoniens et leur intégrabilité	2001
9	Kashiwara, Masaki / Cochet, Charles	Bases cristallines des groupes quantiques	2002
10	Voisin, Claire	Théorie de Hodge et géométrie algébrique complexe	2002
11	Kurka, Petr	Topological and symbolic dynamics	2003
12	Li, Daniel / Queffelec, Hervé	Introduction à l'étude des espaces de Banach : analyse et probabilités	2004
13	Kowalski, Emmanuel	Un cours de théorie analytique des nombres	2004
14	Coornaert, Michel	Dimension topologique et systèmes dynamiques	2005
15	Kahn, Bruno	Formes quadratiques sur un corps	2008
16	Werner, Wendelin	Percolation et modèle d'Ising	2009
17	Renard, David	Représentations des groupes réductifs p-adiques	2010

4 DOCUMENTS MATHÉMATIQUES

Les ouvrages sont rangés au nom du premier auteur

1	Serre, Jean-Pierre	Exposés de séminaires 1950-1999	2001
2	Colmez, Pierre (Ed.) / Serre, Jean-Pierre (Ed.)	Correspondance Grothendieck-Serre	2001
3	Grothendieck, Alexander (Dir.) / Raynaud, M.	Séminaire de géométrie algébrique du Bois Marie, 1960-61 : revêtements étales et groupes fondamental (SGA 1)	2003
4	Grothendieck, Alexander (Dir.) / Raynaud, M.	Séminaire de géométrie algébrique du Bois Marie, 1962 : cohomologie locale des faisceaux cohérents et théorèmes de Lefschetz locaux et globaux (SGA 2)	2006
5	Deligne, Pierre / Malingrange, Bernard / Ramis, Jean-Pierre	Singularités irrégulières : correspondance et documents	2007
6	Audin, Michèle	Correspondance entre Henri Cartan et André Weil (1928-1991)	2011
7	Grothendieck, Alexander ; Demazure, M. (Ed.)	Schémas en groupes (SGA 3) : vol. 1 : Propriétés générales des schémas en groupes	2011
8	Grothendieck, Alexander ; Demazure, M. (Ed.)	Schémas en groupes (SGA 3) : vol. 3 : Structure des schémas en groupes réductif	2011
9	Schwartz, Laurent	Oeuvres scientifiques (I)	2011
10	Schwartz, Laurent	Oeuvres scientifiques (II)	2011
11	Schwartz, Laurent	Oeuvres scientifiques (III)	2011

5 JOURNEE ANNUELLE

Les ouvrages sont rangés en collection Coll. SMF

	Bertrand, D. / Laurent, M. / Philippon, P. / Waldschmidt, M.	Les nombres transcendants	1983
	Berger, Marcel / Gal- lot, Sylvestre / Bourgui- gnon, Jean-Pierre	La géométrie de Riemann	1984
	Herman, M.-R. / Tres- ser, C. / Douady, A.	Systèmes dynamiques	1985
1	Faugeras, O. / Azencot, R. / Toulouse, G. / Ben- chimol, C.	Imagerie et systèmes désordonnés	1986
2	Oesterlé, J. / Cohen, H. / Henniart, G.	Courbes elliptiques et applications	1987
3	Flajolet, P. / Lachaud, G. / Perrin, D.	Le codage et la transmission de l'information	1988
4	Le Gall, J. F. / Duplan- tier, B. / Ben Arous, G.	Le mouvement brownien	1989
5	Meyer, Y. / Farge, M.	Les ondelettes	1990
6	Giralt, G. / Roy, M. F. / Kupka, I.	Mathématiques et robotique	1991
7	Connes, Alain / Helffer, Bernard	Mathématiques quantiques	1992
8	Rosenberg, Harold / Hoffman, David	Surfaces minimales et solutions de problèmes va- riationnels	1993
9	Maurey, B. / Pisier, Gilles	Espaces de Banach classiques et quantiques : quelques progrès dans la compréhension de la dimension infinie; espaces de Banach quan- tiques : une introduction à la théorie des espaces d'opérateurs	1994
11	Chenciner, Alain / Simo, Carles	Mécanique céleste : cent ans après la publication des "Méthodes nouvelles" de Henri Poincaré	1996
12	Hirzebruch, Friedrich / Demailly, Jean-Pierre / Lannes, Jean	Journée en l'honneur d'Henri Cartan	1997
13	Morel, Jean-Michel / Arnold, Vladimir Igorevich / Avellaneda, Marco	Trois applications des mathématiques	1998
14	Kenyon, Richard / Bre- nier, Yann / Kontse- vich, Maxime	Mathématique et physique	1999

15	Sussmann, Hector J. / Fließ, Michel / Puel, Jean-Pierre	Quelques aspects de la théorie du contrôle	2000
16	Claude, Daniel / Ollivier, François / Lobry, Claude / Demangeot, Jacques	Mathématiques et biologie	2002
17	Boileau, Michel / Masbaum, Gregor / Pansu, Pierre	Groupes et géométrie	2003
18	Baptiste, Philippe / Kenyon, Claire / Schrijver, Alexander	Recherche opérationnelle	2004
19	Morel, Jean-Michel / Mallat, Stéphane / Petitot, Jean	Mathématiques et vision	2006
20	Couveignes, Jean-Marc / Lercier, Reynald / Rolland, Robert	Nouvelles méthodes mathématiques en cryptographie	2007
21	Jedrezjewski, Franck / Noll, Thomas / Nicolas, Françoise	Mathématique et musique	2008
22	Troyanov, Marc / Reveilles, Jean-Pierre / Alliez, Pierre / Sullivan, John	Géométrie discrète, algorithmes, différentielle et arithmétique	2009
23	Augot, Daniel / Oggier, Frédérique / Rosenthal, Joachim / Zémor, Gilles	Algèbre et télécommunications	2010
24	Bienvenu, Laurent / Rittaud, Benoît / Xiao, David	Qu'est-ce qu'un nombre au hasard ?	2011

6 MEMOIRES DE LA SMF - NOUVELLE SERIE

A pris plusieurs titres :

- Mémoire de la société mathématique de France - nouvelle série - supplément au bulletin de la société mathématique de France
- Bulletin de la société mathématique de France - mémoire (nouvelle série)
- Mémoires de la société mathématique de France - nouvelle série

Les mémoires sont reliés jusqu'au numéro 59. Ils deviennent empruntables à partir du numéro 60 mais restent rangés dans les périodiques (cote 084).

1	Briançon, J. / Galligo, A. / Granger, M.	Déformations équivariantes des germes de courbes gauches réduites	1980
2	Bertrand, D. / Waldschmidt, M.	Fonctions abéliennes et nombres transcendants	1980
3	Félix, Y.	Dénombrements des types de K-homotopie, théorie de la déformation	1980
4	Bégueri	Dualité sur un corps local à corps résiduel algébriquement clos	1980
5	Ochanine, S.	Signature modulo 16, invariants de Kervaire généralisés et nombres caractéristiques dans la K-théorie réelle	1981
6	Tien Dai, Nguyen / Huu Duc, Nguyen, Pham, Frédéric, Tu Cuong, Nguyen	Singularités non dégénérées des systèmes de Gauss-manin réticulés	1981
7	Ellia, Philippe	Sur les fibrés uniformes de rang $(n + 1)$ sur \mathbb{P}^n	1982
8	Granger, Michel	Géométrie des schémas de Hilbert ponctuels	1983
9/10	Halperin, S.	Lectures on minimal models	1983
11/12	Henniart, Guy	La conjecture de Langlands locale pour $GL(3)$	1984
13	ERA 979	Les nombres transcendants	1984
14	Dloussky, Georges	Structures des surfaces de Kato	1984
15	Duflo, Michel (Ed.) / Eymard, Pierre (Ed.) / Schiffmann, Gérard (Ed.)	Analyse harmonique sur les groupes de Lie et les espaces symétriques. Actes du colloque du Kleebach, 20-24 mai 1983	1984
16	Delon, F. (Ed.) / Lascar, D. (Ed.) / Parigot, M. (Ed.) / Sabbagh, G. (Ed.)	Compte rendu de la table ronde de logique octobre 1983, Paris	1984

17	Perrin-Riou, Bernadette	Arithmétique des courbes elliptiques et théorie d'Iwasawa	1984
18	Blondel, Corinne	Les représentations supercuspidales des groupes métaplectiques sur $GL(2)$ et leurs caractères	1985
19	Demailly, Jean-Pierre	Mesures de Monge-Ampère et caractérisation géométrique des variétés algébriques affines	1985
20	Digne, François / Michel, Jean	Fonctions L des variétés de Deligne-Lusztig et descente de Shintani	1985
21	Gros, Michel	Classes de Chern et classes de cycles en cohomologie de Hodge-Witt logarithmique	1985
22	Maillot, Henry	Courbures et basculements des sous-variétés riemanniennes	1986
23	Barsky, D. (Ed.) / Robba, P. (Ed.)	Introductions aux cohomologies p-adiques	1986
24/25	Helffer, B. / Sjöstrand, J.	Résonances en limite semi-classique	1986
26	Lescure, François	Compactifications équivariantes par des courbes	1987
27	Viotte-Ducharme, Marguerite-Marie	Une construction du groupe de Fischer $Fi(24)$	1987
28/29	Perrin, Daniel	Courbes passant par m points généraux de \mathbb{P}^3	1987
30	Lalonde, François	Homologie de Shih d'une submersion (Homologies non singulières des variétés feuilletées)	1987
31	Gérard, C.	Asymptotique des pôles de la matrice de scattering pour deux obstacles strictement convexes	1988
32	Le Dimet, Jean-Yves	Cobordisme d'enlacements de disques	1988
33	Delon, Françoise	Ideaux et types sur les corps séparablement clos	1988
34	Helffer, B. / Sjöstrand, J.	Analyse semi-classique pour l'équation de Harper	1988
35	Dixmier, J.	Sur les sous-sommes d'une partition	1988
36	Flexor, Marguerite	Images directes en cohomologie cohérente	1989
37	Kunyavskii, B. E. / Skorobogatov, A. N. / Tsfasman, M. A.	Del Pezzo surfaces of degree four	1989
38	Raynaud, M. (Org.) / Szpiro, LI (Org.)	Colloque en l'honneur de Pierre Samuel (Orsay, 21-22 mai 1987)	1989
39	Helffer, B. / Sjöstrand, J.	Semi-classical analysis for Harper's equation III Cantor structure of the spectrum	1989
40	Helffer, B. / Sjöstrand, J.	Analyse semi-classique pour l'équation de Harper II Comportement semi-classique près d'un rationnel	1990
41-42	Torasso, P.	La formule de Poisson-Plancherel pour une classe de groupes presque algébriques	1990
43	Helffer, B. / Kerdelhué, P. / Sjöstrand, J.	Le papillon de Hofstadter revisité	1990
44-45	Unterberger, A.	Quantification relativiste	1991
46	Dazard, P. (Org.) / Pattissier, G. (Org.)	Analyse globale et physique mathématique, Colloque à la mémoire d'Edmond Combet	1991
47	Gabriel, P. / Lemanczyk, M. / Liardet, P.	Ensemble d'invariants pour les produits croisés de Anzai	1991

48	Arnaud, M.-C.	Type des points fixes des difféomorphismes symplectiques de $\mathbb{T}^n \times \mathbb{R}^n$	1992
49	Ambrosetti, A.	Critical points and nonlinear variational problems	1992
50	Arrondo, E. / Sols, I. / Pedreira, M.	On congruences of lines in the projective space	1992
51	Kerdelhué, P.	Spectre de l'opérateur de Schrödinger magnétique avec symétrie d'ordre six	1992
52	Blasco, L. Sally, P. J. / Radic, M.	Paires duales réductives en caractéristique 2 Induced representations and classification for $GSP(2, F)$ and $SP(2, F)$	1993
53	Leichtnam, E.	Le problème de Cauchy ramifié linéaire pour des données à singularités algébriques	1993
54	Ramella, L.	Sur les schémas définissant les courbes rationnelles lisses de \mathbf{P}^3 ayant fibré normal et fibré tangent restreint fixés	1993
55	Burq, Nicolas	Contrôle de l'équation des plaques en présence d'obstacles strictement convexes	1993
56	Sévenec, Bruno	Géométrie des systèmes hyperboliques de lois de conservation	1994
57	Andronikof, Emmanuel	Microlocalisation tempérée	1994
58	Choucroun, Francis M.	Analyse harmonique des groupes d'automorphismes d'arbres de Bruhat-Tits	1994
59	Bommier, Antoine	Prolongement méromorphe de la matrice de diffusion pour les problèmes à n corps à longue portée	1994
60	Lebeau, Gilles	Propagation des ondes dans les dièdres	1995
61	Labesse, Jean-Pierre	Noninvariant base change identities	1995
62	David, Sinnou	Minorations de formes linéaires de logarithmes elliptiques	1995
63	Kashiwara, Masaki	Algebraic study of systems of partial differential equations (Master's thesis, Tokyo University, december 1970)	1995
64	Kashiwara, Masaki / Schapira, Pierre	Moderate and formal cohomology associated with constructible sheaves	1996
65	Bardy, Nicole	Systèmes de racines infinis	1996
66	Loeser, François	Faisceaux pervers, transformations de Mellin et déterminants	1996
67	Hida, Haruzo	On the search of genuine p -adic modular L -functions for $GL(n)$	1996
68	Leichtnam, Eric	The b -pseudodifferential calculus on Galois coverings and a higher Atiyah-Patodi-Singer index theorem	1997
69	Courtès, François	Sur le transfert des intégrales orbitales pour les groupes linéaires (cas p -adique)	1997
70	Lemaire, Bertrand	Intégrales orbitales sur $GL(N, F)$ où F est un corps local non archimédien	1997
71	Thomsen, Klaus	Limits of certain subhomogeneous C^* -Algebras	1997

72-73	Winkelmann, Jörg	Complex analytic geometry of complex parallelizable manifolds	1998
74	Arnaud, Marie-Claude	Le "Closing Lemma" en topologie C^1	1998
75	Cheverry, Christophe	Systèmes de lois de conservation et stabilité BV	1998
76	Schneiders, Jean-Pierre	Quasi-Abelian categories and sheaves	1999
77	Risler, Emmanuel	Linéarisation des perturbations holomorphes des rotations et applications	1999
78	Choi, Shuyoung	The convex and concave decomposition of manifolds with real projective structures	1999
79	Le Calvez, Patrice / Gambaudo, Jean-Marc	Décomposition des difféomorphismes du tore en applications déviant la verticale	1999
80	Maillot, Vincent	Géométrie d'Arakelov des variétés toriques et fibrés en droites intégrables	2000
81	Berthelot, Pierre	D-modules arithmétiques : descente par Frobenius	2000
82	Rigot, Séverine	Ensembles quasi-minimaux avec contrainte de volume et rectifiabilité uniforme	2000
83	Sjöstrand, Johannes	Complete asymptotics for correlations of Laplace integrals in the semi-classical limit	2000
84	Perrin-Riou, Bernadette	Théorie d'Iwasawa représentations p-adiques semi-stables	2000
85	Harris, Michael / Zucker, Steven	Boundary cohomology of Shimura varieties, III Coherent cohomology on higher-rank boundary strata and applications to Hodge theory	2001
86	Bujalance, Emilio / Cirre, Francisco-Javier / Gamboa, José M. / Gromadzki, Grzegorz	Symmetry types of hyperelliptic Riemann surfaces	2001
87	Barbieri-Viale, Luca / Srinivas, V.	Albanese and Picard 1-motives	2001
88	Lafitte, Olivier	The wave diffracted by a wedge with mixed boundary conditions	2002
89	Pierrot, François	K-théorie et multiplicités dans $L^2(G/\Gamma)$	2002
90	Jeanne, Pierre-Yves	Optique géométrique pour les systèmes semi-linéaires avec invariance de Jauge	2002
91	Delort, Jean-Marc	Global solutions for small nonlinear long range perturbations of two dimensional Schrödinger equations	2002
92	Sabot, Christophe	Spectral properties of self-similar lattices and iteration of rational maps	2003
93	Bernon, Florent	Propriétés de l'intégrale de Cauchy Harish-Chandra pour certaines paires duales d'algèbres de Lie	2003
94	Chrusciel, Piotr T. / Delay, Erwann	On mapping properties of the general relativistic constraints operator in weighted function spaces with applications	2003
95	Roblin, Thomas	Ergodicité et équidistribution en courbure négative	2003

96	Waldspurger, Jean-Loup	Une conjecture de Lusztig pour les groupes classiques	2004
97	Nguyen-Chu, Gia-Vuong	Intégrales orbitales unipotentes stables et leurs transformées de Satake	2004
98	Dehon, François-Xavier	Cobordisme complexe des espaces profinis et foncteur t de Lannes	2004
99	Paskunas, Vytautas	Coefficients systems and supersingular representations of $GL_2(F)$	2004
100	Deshouillers, Jean-Marc / Kawada, K. / Wooley, T. D.	On sums of sixteen biquadrates	2005
101-102	Robbiano, Luc / Zuily, Claude	Strichartz estimates for Schrödinger equations with variable coefficients	2005
103	Déserti, Julie / Cerveau, Dominique	Feuilletages et actions de groupes sur les espaces projectifs	2005
104	Fedotov, Alexander / Klopp, Frédéric	Weakly resonant tunneling interactions for adiabatic quasi-periodic Schrödinger operators	2006
105	Helfer, Bernard / Nier, Francis	Quantitative analysis of metastability in reversible diffusion processes via a witten complex approach : the case with boundary	2006
106	Bergeron, Nicolas	Propriétés de Lefschetz automorphes pour les groupes unitaires et orthogonaux	2006
107	Gallagher, Isabelle / Saint-Raymond, Laure	Mathematical study of the betaplane model : equatorial waves and convergence results	2006
108	Gasqui, Jacques / Goldschmidt, Hubert	Infinitesimal isospectral deformations of the grassmannian of 3-planes in R^6	2007
109	Lesieur, Franck	Measured quantum groupoids	2007
110	Szabo, Szilard	Nahm transform for integrable connections on the Riemann sphere	2007
111	Dkament, Aurélien	Foncteurs en grassmanniennes, filtration de Krull et cohomologie des foncteurs	2007
112	Brinon, Olivier	Représentations p -adiques cristallines et de de Rham dans le cas relatif	2008
113	Fasel, Jean	Groupes de Chow-Witt	2008
114	Enock, Michel	Measured quantum groupoids in action	2008
115	Zhao, Ruhan / Zhu, Kehe	Theory of Bergman spaces in the unit ball of C^n	2008
116	Boyer, Pascal	Faisceaux pervers des cycles évanescents des variétés de Drinfeld et groupes de cohomologie du modèle de Deligne-Carayol	2009
117	Häfner, Dietrich	Creation of fermions by rotating charged black holes	2009
118	Siegel, Anne / Thuswaldner, Jörg M.	Topological properties of Rauzy fractals	2009
119	Demange, Bruno	Uncertainty principles associated to non-degenerate quadratic forms	2009
120	Chen, Huayi	Convergence des polygones de Harder-Narasimhan	2010
121	Rees, Mary	Fundamental domain for V_3	2010

122	Thélin, Henry de Vigny, Gabriel	Entropy of meromorphic maps and dynamics of birational maps	2010
123	Hsiao, Chin-Yu	Projections in several complex variables	2010
124	Henniart, Guy / Lemaire, Bertrand	Changement de base et induction automorphe pour GL_n en caractéristique non nulle	2011
125/126	Bertin, José / Romagny, Matthieu	Champs de Hurwitz	2011
127	Le Stum, Bernard	The overconvergent site	2011

7 PANORAMAS ET SYNTHÈSES

Les ouvrages sont rangés en collection M/A 31

1	Tabachnikov, Serge	Billards	1995
2	Voisin, Claire	Symétrie miroir	1996
3	Bertin, José / Demailly, Jean-Pierre / Illusie, Luc / Peters, C.	Introduction à la théorie de Hodge	1996
4	Zinsmeister, Michel	Formalisme thermodynamique et systèmes dynamiques holomorphes	1997
5	Kassel, Christian	Quantum groups and knot invariants	1997
6	Alpay, Daniel	Algorithme de Schur, espaces à noyau reproduisant et théorie des systèmes	1998
7	Buff, Xavier / Ferhenbach, Jérôme / Lochak, Pierre / Schneps, Leila / Vogel, Pierre	Espaces de modules des courbes, groupes modulaires et théorie des champs	1999
8	Cerveau, Dominique	Dynamique et géométrie complexes	1999
9	Craig, Walter	Problèmes de petits diviseurs dans les équations aux dérivées partielles	2000
10	Ané, Cécile	Sur les inégalités de Sobolev logarithmiques	2000
11	Audin, Michèle / Morgan, John W. / Vogel, Pierre / Bennequin, Daniel	Nouveaux invariants en géométrie et en topologie	2001
12	Ganter, Nina / Garnier, Josselin	Milieux aléatoires	2001
13	Babillot, Martine / Feres, Renato / Zeghib, Abdelgahni	Rigidité, groupe fondamental et dynamique	2002
14	Dehornoy, P. / Dynnikov, Ivan / Rolfsen, Dale / Wiest, Bert	Why are braids orderable ?	2002
15	Boileau, Michel / Maillot, Sylvain / Porti, Joan	Three-dimensional orbifolds and their geometric structures	2003
16	Franjou, Vincent / Friedlander, Eric M. / Pirashvili, Teimuraz / Schwartz, Lionel	Rational representations, the Steenrod algebra and functor homology	2003
17	André, Yves	Une introduction aux motifs (motifs purs, motifs mixtes, périodes)	2004

18	Choquet, Gustave / Kahane, Jean-Pierre / Pajot, Hervé / Sévenec, Bruno / La Harpe, Pierre de / De Pauw, Thierry	Autour du centenaire Lebesgue	2004
19	Malgrange, Bernard	Systèmes différentiels involutifs	2005
20	Cattaneo, Alberto / Keller, Bernhard / Torossian, Charles / Bruguières, Alain	Déformation, quantification, théorie de Lie	2005
21	Crovisier, Sylvain / Franks, John M. / Gambaudo, Jean-Marc / Le Calvez, Patrice	Dynamique des difféomorphismes conservatifs des surfaces : un point de vue topologique	2006
22	Ngoc, San Vu	Systèmes intégrables semi-classiques : du local au global	2006
23	Cerf, Raphaël	On Cramér's theory in infinite dimensions	2007
24	Coste, Michel / Fukui, Toshizumi / Kurdyka, Krzysztof / McCrory, Clint / Parusiński, Adam / Păunescu, Laurentiu	Arc spaces and additive invariants in real algebraic and analytic geometry	2007
25	Disertori, Magherita / Kirsch, Werner / Klein, Abel / Klopp, Frédéric / Rivasseau, V.	Random Schrödinger operators	2008
26	Djadli, Zindine / Guillarmou, Colin / Herzlich, Marc	Opérateurs géométriques, invariants conformes et variétés asymptotiquement hyperboliques	2008
27	Auteurs : Curien, Pierre-Louis / Herbelin, Hugo / Krivine, Jean-Louis / Melliès, Paul-André	Interactive models of computation and program behavior	2009
28	Berthon, C. / Buet, C. / Coulombel, J.-F. / Desprès, B. / Dubois, Jacques / Goudon, Thierry / Morel, J. E. / Turpault, R.	Mathematical models and numerical method for radiative transfer	2009
29	Kim, Minhyong / Sujatha, R. / Lafforgue, Laurent / Genestier, Alain / Ngô, Bao Châu	Autour des motifs : Ecole d'été franco-asiatique de géométrie algébrique et de théorie des nombres ; Asian-French summer school on algebraic geometry and number theory, vol. I	2009
30	Cantat, Serge / Chambert-Loir, Antoine / Guedj, Vincent	Quelques aspects des systèmes dynamiques polynomiaux	2010

31	Bonavero, Laurent / Hassett, Brendan / Starr, Jason M. / Wittenberg, Olivier	Variétés rationnellement connexes : aspects géométriques et arithmétiques	2010
32	Barral, Julien / Berestychki, Julien / Bertoin, Jean / Fan, Ai Hua / Haas, Bénédicte / Jaffard, Stéphane / Miermont, Grégory / Peyrière, Jacques	Quelques interactions entre analyse, probabilités et fractals	2010

8 SEMINAIRES ET CONGRES

Les ouvrages sont rangés au nom du premier éditeur

1	Besse, Arthur L. (Ed.)	Actes de la table ronde de géométrie différentielle en l'honneur de Marcel Berger	1996
2	Alev, J. (Ed.) / Cauchon, G. (Ed.)	Algèbre non commutative, groupes quantiques et invariants	1995
3		Matériaux pour l'histoire des mathématiques au XXe siècle Actes de colloque à la mémoire de Jean Dieudonné (Nice, 1996)	1998
4	Bourguignon, Jean-Pierre (Ed.)	Global analysis and harmonic analysis	2000
5	Deschamps, Bruno (Ed.)	Arithmétique des revêtements algébriques : actes du colloque de Saint-Etienne	2002
6	Bonavero, Laurent (Ed.) / Brion, Michel (Ed.)	Geometry of toric varieties	2002
7	Faraut, Jacques / Rouvière, François / Vergne, Michèle	Analyse sur les groupes de Lie et théorie des représentations	2003
8	Maisonobe, Philippe / Narvaez Macarro, Luis	Eléments de la théorie des systèmes différentiels géométriques : cours du C.I.M.P.A Ecole d'été de Séville (1996)	2004
9	Guillopé, Laurent / Robert, Didier	Actes des journées mathématiques à la mémoire de Jean Leray (Nantes 2002)	2004
10	Brasselet, J.-P. (Ed.) / Suwa, Tatsuo (Ed.)	Singularités franco-japonaises	2005
11	Aubry, Yves (Ed.) / Lachaud, Gilles (Ed.)	Arithmetic, geometry and coding theory (AGCT 2003)	2005
12	Fischler, Stéphane (Ed.) / Gaudron, Eric (Ed.) / Khémira, Samy (Ed.)	Formes modulaires et transcendance : colloque jeunes	2005
13	Bertrand, D. (Ed.) / Dèbes, P. (Ed.)	Groupes de Galois arithmétiques et différentiels	2006
14	Delabaere, É (Ed.) / Loday-Richaud, Michèle (Ed.)	Théories asymptotiques et équations de Painlevé	2006
15	Wang, X.-P. / Zhong, C.	Partial differential equations and applications	2007
16	Biane, Philippe (Ed.) / Faraut, Jacques (Ed.) / Ouerdiane, Habib (Ed.)	Analyse et probabilités	2008

17	El Soufi, Ahmad / Jazar, Mustapha	Aspects théoriques et appliqués de quelques EDP issues de la géométrie ou de la physique	2011
18	Bessières, Laurent (Ed.) / Parreau, Anne (Ed.) / Rémy, Bertrand (Ed.)	Géométries à courbure négative ou nulle, groupes discrets et rigidités	2010
19	Bugeaud, Yann (Ed.) / Dal'Bo, Françoise (Ed.) / Drutu, Cornelia (Ed.)	Dynamical systems and diophantine approximation	2011
20	Lacroix, Yves (Ed.) / Liardet, Pierre (Ed.) / Thouvenot, Jean-Paul (Ed.)	Ecole de théorie ergodique	2011
21	Rodier, François (Ed.) / Vladut, Serge (Ed.)	Arithmetics, geometry, and coding theory (AGCT 2005)	2011

9 LA SERIE T

1	Audin, Michèle	Une histoire de Jacques Feldbau	2010
---	----------------	---------------------------------	------