

ANNALES SCIENTIFIQUES DE L'É.N.S.

C. POSTADJIAN

Index général quatrième série tomes 1 à 26, 1968-1993 Index auteurs

Annales scientifiques de l'É.N.S. 4^e série, tome 27, n° S6 (1994), p. 1-25 (supplément)

http://www.numdam.org/item?id=ASENS_1994_4_27_S6_1_0

© Gauthier-Villars (Éditions scientifiques et médicales Elsevier), 1994, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la revue « Annales scientifiques de l'É.N.S. » (<http://www.elsevier.com/locate/ansens>) implique l'accord avec les conditions générales d'utilisation (<http://www.numdam.org/conditions>). Toute utilisation commerciale ou impression systématique est constitutive d'une infraction pénale. Toute copie ou impression de ce fichier doit contenir la présente mention de copyright.

NUMDAM

Article numérisé dans le cadre du programme
Numérisation de documents anciens mathématiques
<http://www.numdam.org/>

INDEX GÉNÉRAL
Quatrième série - Tomes 1 à 26
(1968-1993)

Réalisé par C. Postadjian

INDEX AUTEURS

- ABRESCH, U.– Lower curvature bounds, Toponogov's theorem, and bounded topology I, **18** (1985) 651-670.
- ABRESCH, U.– Lower curvature bounds, Toponogov's theorem, and bounded topology II, **20** (1987) 475-502.
- ADOLPHSON, A., SPERBER, S.– p -adic estimates for exponential sums and the theorem of Chevalley-Waring, **20** (1987) 545-556.
- ALINHAC, S.– Non unicité pour des opérateurs différentiels à caractéristiques complexes simples, **13** (1980) 385-393.
- ALINHAC, S.– Interaction d'ondes simples pour des équations complètement non-linéaires, **21** (1988) 91-132.
- ANDERSEN, H.H.– Cohomology of line bundles on G/B , **12** (1979) 85-100.
- ANDERSEN, H.H.– Filtrations of cohomology modules for Chevalley groups, **16** (1983) 495-528.
- ANDERSON, M.T.– Curvature estimates for minimal surfaces in 3-manifolds, **18** (1985) 89-105.
- ANNÉ, C.– Spectre du laplacien et écrasement d'anses, **20** (1987) 271-280.
- ARAKI, H.– Expansional in Banach algebras, **6** (1973) 67-84.
- ARBARELLO, E., CORNALBA, M.– A few remarks about the variety of irreducible plane curves of given degree and genus, **16** (1983) 467-488.
- ARNOUX, P., NOGUEIRA, A.– Mesures de Gauss pour des algorithmes de fractions continues multidimensionnelles, **26** (1993) 645-664.
- ARTIN, M.– Supersingular K 3 surfaces, **7** (1974) 543-567.
- ARTIN, M., MAZUR, B.– Formal groups arising from algebraic varieties, **10** (1977) 87-131.
- ARTOLA, M.– Sur les perturbations des équations d'évolution. Application à des problèmes de retard, **2** (1969) 137-253.
- ATYIAH, M.F.– Riemann surfaces and spin structures, **4** (1971) 47-62.
- AZÉMA, J.– Théorie générale des processus et retournement du temps, **6** (1973) 459-519.
- BAAJ, S., SKANDALIS, G.– Unitaires multiplicatifs et dualité pour les produits croisés de C^* -algèbres, **26** (1993) 425-488.

- BAI, L., MUSILI, C., SESHADRI, C.S.– Cohomology of line bundles on G/B , **7** (1974) 89-137.
- BAI, L., MUSILI, C., SESHADRI, C.S.– Correction to Cohomology of line bundles on G/B , **8** (1975) 421.
- BAIOCCHI, C.– Définition d'opérateurs maximaux et applications, **2** (1969) 481-520.
- BALASUBRAMANIAN, R., KUMAR MURTY, V.– Zeros of Dirichlet L-functions, **25** (1992) 567-615.
- BANGERT, V., SCHROEDER, V.– Existence of flat tori in analytic manifolds of nonpositive curvature, **24** (1991) 605-634.
- BAOUENDI, M.S., GOULAOUIC, C.– Étude de l'analyticité et de la régularité Gevrey pour une classe d'opérateurs elliptiques dégénérés, **4** (1971) 31-46.
- BARBANÇON, G.– Théorème de Newton pour les fonctions de class C^r , **5** (1972) 435-457.
- BARBANÇON, G., RAÏS, M.– Sur le théorème de Hilbert différentiable pour les groupes linéaires finis (d'après E. Noether), **16** (1983) 355-373.
- BARBASCH, D.– Filtrations on Verma modules, **16** (1983) 489-494.
- BARDOS, C.– Problèmes aux limites pour les équations aux dérivées partielles du premier ordre à coefficients réels ; théorèmes d'approximation ; application à l'équation de transport, **3** (1970) 185-233.
- BARGE, J.– Structures différentiables sur les types d'homotopie rationnelle simplement connexes, **9** (1976) 469-501.
- BARGE, J., LANNES, J., LATOUR, F., VOGEL, P.– Λ -Sphères., **7** (1974) 463-505.
- BARLET, D.– Contribution effective de la monodromie aux développements asymptotiques, **17** (1984) 293-315.
- BARLET, D.– Interaction de strates consécutives pour les cycles évanescents, **24** (1991) 401-505.
- BAUES, H.J.– Relationen für primäre Homotopieoperationen und eine verallgemeinerte EHP-Sequenz, **8** (1975) 509-533.
- BAVARD, C., PANSU, P.– Sur le volume minimal de \mathbb{R}^2 , **19** (1986) 479-490.
- BEAUVILLE, A.– Variétés de Prym et jacobiniennes intermédiaires, **10** (1977) 309-391.
- BEN AROUS, G.– Développement asymptotique du noyau de la chaleur hypoelliptique hors du cut-locus, **21** (1988) 307-331.
- BENABDALLAH, A.-I.– L'opérateur de Casimir de $SL(2, \mathbb{R})$, **17** (1984) 269-291.
- BENOIST, Y.– Modules simples sur une algèbre de Lie nilpotente contenant un vecteur propre pour une sous-algèbre, **23** (1990) 495-517.
- BÉRARD BERGERY, L.– Sur la courbure des métriques riemanniennes invariantes des groupes de Lie et des espaces homogènes, **11** (1978) 543-576.
- BÉRARD, P., MEYER, D.– Inégalités isopérimétriques et applications, **15** (1982) 513-541.
- BERCOV, R.D., PROCTOR, R.A.– Solution of a combinatorially formulated monodromy problem of Eisenbud and Harris, **20** (1987) 241-250.
- BERENSTEIN, C.A., YGER, A.– Une formule de Jacobi et ses conséquences, **24** (1991) 363-377.
- BERGER, M.– Quelques formules de variation pour une structure riemannienne, **3** (1970) 285-294.
- BERGER, M.– Du côté de chez Pu, **5** (1972) 1-44.

- BERGER, M.— A l'ombre de Loewner, **5** (1972) 241-260.
- BERNDTSSON, B.— Cauchy-Leray forms and vector bundles, **24** (1991) 319-337.
- BERNSTEIN, I.N., ZELEVINSKY, A.V.— Induced representations of reductive p -adic groups. I, **10** (1977) 441-472.
- BERTHELOT, P.— Théorie de Dieudonné sur un anneau de valuation parfait, **13** (1980) 225-268.
- BERTHIER, A.— On the point spectrum of Schrödinger operators, **15** (1982) 1-15.
- BERTHIER, M., CERVEAU, D.— Quelques calculs de cohomologie relative, **26** (1993) 403-424.
- BERTRAND, D., BEUKERS, F.— Équations différentielles linéaires et majorations de multiplicités, **18** (1985) 181-192.
- BERTRANDIAS, F., PAYAN, J.-J.— Γ -extensions et invariants cyclotomiques, **5** (1972) 517-543.
- BEUKERS, F.— voir Bertrand, D., Beukers, F., **18** (1985) 181-192.
- BINGENER, J.— Dartstellbarkeitskriterien für analytische funktoren, **13** (1980) 317-347.
- BISMUT, J.-M.— The calculus of boundary processes, **17** (1984) 507-622.
- BISMUT, J.-M., CHEEGER, J.— Transgressed Euler classes of $SL(2n, \mathbb{Z})$ vector bundles, adiabatic limits of eta invariants and special values of L -functions, **25** (1992) 335-391.
- BLANC, PH.— Sur la cohomologie continue des groupes localement compacts, **12** (1979) 137-168.
- BLOCH, S.— On the Chow groups of certain rational surfaces, **14** (1981) 41-59.
- BLOCH, S., OGUS, A.— Gersten's conjecture and the homology of schemes, **7** (1974) 181-201.
- BLOKH, A.M., LYUBICH, M.Y.— Measurable dynamics of S -unimodal maps of the interval, **24** (1991) 545-573.
- BOCHNAK, J., RISLER, J.-J.— Le théorème des zéros pour les variétés analytiques réelles de dimension 2, **8** (1975) 353-363.
- BONAHON, F.— Cobordism of automorphisms of surfaces, **16** (1983) 237-270.
- BONAHON, F., OTAL, J.-P.— Scindements de Heegaard des espaces lenticulaires, **16** (1983) 451-466.
- BONNARD, M.— Sur le calcul fonctionnel holomorphe multiforme dans les algèbres topologiques, **2** (1969) 397-422.
- BONY, J.-M.— Calcul symbolique et propagation des singularités pour les équations aux dérivées partielles non linéaires, **14** (1981) 209-246.
- BONY, J.-M., LERNER, N.— Quantification asymptotique et microlocalisations d'ordre supérieur I, **22** (1989) 377-433.
- BOPP, N., RUBENTHALER, H.— Fonction zêta associée à la série principale sphérique de certains espaces symétriques, **26** (1993) 701-745.
- BOREL, A.— Stable real cohomology of arithmetic groups, **7** (1974) 235-272.
- BORELL, C.— Hitting probabilities of killed Brownian motion; a study on geometric regularity, **17** (1984) 451-467.
- BOUCHE, T.— Inégalités de Morse pour la d'' -cohomologie sur une variété holomorphe non compacte, **22** (1989) 501-513.

- BOUGEROL, P.– Théorème central limite local sur certains groupes de Lie, **14** (1981) 403-432.
- BOURGUIGNON, J.-P., DESCHAMPS, A., SENTENAC, P.– Conjecture de H. Hopf sur les produits de variétés, **5** (1972) 277-302.
- BOURGUIGNON, J.-P., DESCHAMPS, A., SENTENAC, P.– Quelques variations particulières d'un produit de métriques, **6** (1973) 1-16.
- BOURGUIGNON, J.-P., KARCHER, H.– Curvature operators: pinching estimates and geometric examples, **11** (1978) 71-92.
- BOUTET DE MONVEL, L., MALGRANGE, B.– Le théorème de l'indice relatif, **23** (1990) 151-192.
- BREEN, L.– Un théorème d'annulation pour certains Ext^i de faisceaux abéliens, **8** (1975) 339-352.
- BREEN, L.– Théorie de Schreier supérieure, **25** (1992) 465-514.
- BRETAGNOLLE, J., DACUNHA-CASTELLE, D.– Application de l'étude de certaines formes linéaires aléatoires au plongement d'espaces de Banach dans des espaces L^p , **2** (1969) 437-480.
- BRIANÇON, J., GRANGER, M., SPEDER, J.-P.– Sur le schéma de Hilbert d'une courbe plane, **14** (1981) 1-25.
- BRION, M.– Représentations exceptionnelles des groupes semi-simples, **18** (1985) 345-387.
- BRION, M.– Points entiers dans les polyèdres convexes, **21** (1988) 653-663.
- BRION, M.– Sur les modules de covariants, **26** (1993) 1-21.
- BROUÉ, M., ENGUEHARD, M.– Polynômes des poids de certains codes et fonctions thêta de certains réseaux, **5** (1972) 157-181.
- BROUÉ, M., ENGUEHARD, M.– Une famille infinie de formes quadratiques entières; leurs groupes d'automorphismes, **6** (1973) 17-51.
- BROWN, I.D.– Dual topology of a nilpotent Lie group, **6** (1973) 407-411.
- BROWN, I. D., GUIVARC'H, Y.– Espaces de Poisson des groupes de Lie, **7** (1974) 175-179.
- BROWN, M.L.– The density of rational and integral points on algebraic varieties, **25** (1992) 135-178.
- BRUN, J.– Sur la simplification dans les isomorphismes analytiques, **9** (1976) 533-538.
- BRUN, J., HIRSCHOWITZ, A.– Le problème de Brill-Noether pour les idéaux de \mathbb{P}^2 , **20** (1987) 171-200.
- BRUNEL, A., REVUZ, D.– Marches récurrentes au sens de Harris sur les groupes localement compacts I, **7** (1974) 273-310.
- BRYLINSKI, J.-L.– Propriétés de ramification à l'infini du groupe modulaire de Teichmüller, **12** (1979) 295-333.
- BRYLINSKI, J.-L., LABESSE, J.-P.– Cohomologie d'intersection et fonctions L de certaines variétés de Shimura, **17** (1984) 361-412.
- BURGHELEA, D.– Free differentiable S^1 and S^3 actions on homotopy spheres, **5** (1972) 183-215.
- BURNS, D., DE BARTOLOMEIS, P.– Applications harmoniques stables dans \mathbb{P}^n , **21** (1988) 159-177.
- BURNS, D., RAPOPORT, M.– On the Torelli problem for Kählerian K-3 surfaces, **8** (1975) 235-273.

- BUSER, P.– A note on the isoperimetric constant, **15** (1982) 213-230.
- BUSHNELL, C.J., KUTZKO, P.C.– The admissible dual of $SL(N)$. I, **26** (1993) 261-280.
- CABOZ, R.– voir Gavrilov, L., Ouazzani-Jamil, M., Caboz, R., **26** (1993) 545-564.
- CALABI, E.– Métriques kählériennes et fibrés holomorphes, **12** (1979) 269-294.
- CALLOT, J.-L.– Champs lents-rapides complexes à une dimension lente, **26** (1993) 149-173.
- CAMPANA, F.– Compactifications kählériennes de voisinages ouverts de cycles géométriquement positifs, **23** (1990) 521-542.
- CAMPANA, F.– Connexité rationnelle des variétés de Fano, **25** (1992) 539-545.
- CANDEL, A.– Uniformization of surface laminations, **26** (1993) 489-516.
- CANTOR, D.G.– On families of Pisot E -sequences, **9** (1976) 283-308.
- CARAYOL, H.– Représentations cuspidales du groupe linéaire, **17** (1984) 191-225.
- CARAYOL, H.– Sur les représentations ℓ -adiques associées aux formes modulaires de Hilbert, **19** (1986) 409-468.
- CARLSON, J., CLEMENS, H., MORGAN, J.– On the mixed Hodge structure associated to π_3 of a simply connected complex projective manifold, **14** (1981) 323-338.
- CATHELINÉAU, J.-L.– Sur un théorème d'intégralité de B. Kostant, **10** (1977) 73-85.
- CATHELINÉAU, J.-L.– Déformations équivariantes d'espaces analytiques complexes compacts, **11** (1978) 391-406.
- CEREZO, A., ROUVIÈRE, F.– Solution élémentaire d'un opérateur différentiel linéaire invariant à gauche sur un groupe de Lie réel compact et sur un espace homogène réductif compact, **2** (1969) 561-581.
- CEREZO, A., ROUVIÈRE, F.– Résolubilité locale d'un opérateur différentiel invariant du premier ordre, **4** (1971) 21-30.
- CEREZO, A., ROUVIÈRE, F.– Sur certains opérateurs différentiels invariants du groupe hyperbolique, **5** (1972) 581-597.
- CERVEAU, D.– voir Berthier, M., Cerveau, D., **26** (1993) 403-424.
- CHARBONNEL, J.-Y.– Orbites fermées et orbites tempérées, **23** (1990) 123-149.
- CHARBONNEL, J.-Y.– Erratum: Orbites fermées et orbites tempérées, **23** (1990) 519.
- CHEEGER, J.– voir Bismut, J.-M., Cheeger, J., **25** (1992) 335-391.
- CHEKALOV, I.V.– voir Lychagin, V.V., Rubtsov, V.N., Chekalov, I.V., **26** (1993) 281-308.
- CHEMIN, J.-Y.– Persistance de structures géométriques dans les fluides incompressibles bidimensionnels, **26** (1993) 517-542.
- CHENCINER, A., LAUDENBACH, F.– Contribution à une théorie de Smale à un paramètre dans le cas non simplement connexe, **3** (1970) 409-478.
- CHOQUET-BRUHAT, Y., CHRISTODOULOU, D.– Existence of global solutions of the Yang-Mills, Higgs and spinor field equations in $3 + 1$ dimensions, **14** (1981) 481-506.
- CHOSSAT, P.– Interactions entre bifurcation par brisure partielle de symétrie sphérique, **15** (1982) 117-145.
- CHRISTODOULOU, D.– voir Choquet-Bruhat, Y., Christodoulou, D., **14** (1981) 481-506.
- CLEMENS, H.– voir Carlson, J., Clemens, H., Morgan, J., **14** (1981) 323-338.
- CLEMENS, H.– Curves on generic hypersurfaces, **19** (1986) 629-636.
- CLEMENS, H.– Erratum: Curves on generic hypersurfaces, **20** (1987) 281.

- CLOZEL, L.– Changement de base pour les représentations tempérées des groupes réductifs réels, **15** (1982) 45-115.
- CLOZEL, L., DELORME, P.– Le théorème de Paley-Wiener invariant pour les groupes de Lie réductifs II, **23** (1990) 193-228.
- COHEN, A.M.– Finite complex reflection groups, **9** (1976) 379-436.
- COHEN, A.M.– Erratum to the article Finite complex reflection groups, **11** (1978) 613.
- COHEN, P.B., WOLFART, J.– Fonctions hypergéométriques en plusieurs variables et espaces des modules de variétés abéliennes, **26** (1993) 665-690.
- COLBOIS, B., COURTOIS, G.– Convergence de variétés et convergence du spectre du laplacien, **24** (1991) 507-518.
- COLIN DE VERDIÈRE, Y.– Nombre de points entiers dans une famille homothétique de domaines de \mathbb{R}^n , **10** (1977) 559-575.
- COLIN DE VERDIÈRE, Y.– Une formule de traces pour l'opérateur de Schrödinger dans \mathbb{R}^3 , **14** (1981) 27-39.
- COLIN DE VERDIÈRE, Y.– Construction de laplaciens dont une partie finie du spectre est donnée, **20** (1987) 599-615.
- COLIN DE VERDIÈRE, Y., FRISCH, M.– Régularité lipschitzienne et solutions de l'équation des ondes sur une variété riemannienne compacte, **9** (1976) 539-565.
- COLLIOT-THÉLÈNE, J.-L., SANSUC, J.-J.– La R -équivalence sur les tores, **10** (1977) 175-229.
- COLOMBINI, F., SPAGNOLO, S.– Some examples of hyperbolic equations without local solvability, **22** (1989) 109-125.
- COMBET, E.– Paramétrix et invariants sur les variétés compactes, **3** (1970) 247-271.
- CONNES, A.– Une classification des facteurs de type III, **6** (1973) 133-252.
- CONNES, A.– Outer conjugacy classes of automorphisms of factors, **8** (1975) 383-419.
- CORNALBA, M.– voir Arbarello, E., Cornalba, M., **16** (1983) 467-488.
- CORNALBA, M., HARRIS, J.– Divisor classes associated to families of stable varieties, with applications to the moduli space of curves, **21** (1988) 455-475.
- CORTI, A.– Polynomial bounds for the number of automorphisms of a surface of general type, **24** (1991) 113-137.
- COURTOIS, G.– voir Colbois, B., Courtois, G., **24** (1991) 507-518.
- CREW, R.– F -isocrystals and their monodromy groups, **25** (1992) 429-464.
- CROKE, C.B.– Some isoperimetric inequalities and eigenvalue estimates, **13** (1980) 419-435.
- CURTZ, P.– Stabilité locale des systèmes quadratiques, **13** (1980) 293-302.
- DACUNHA-CASTELLE, D.– voir Bretagnolle, J., Dacunha-Castelle, D., **2** (1969) 437-480.
- DAMLAKHI, M., HELFFER, B.– Analyticité et itères d'un système de champs non elliptique, **13** (1980) 397-403.
- DANG-NGOC, N., YOR, M.– Champs markoviens et mesures de Gibbs sur \mathbb{R} , **11** (1978) 29-69.
- DANTHONY, C., NOGUEIRA, A.– Measured foliations on nonorientable surfaces, **23** (1990) 469-494.
- DAVID, G.– Opérateurs intégraux singuliers sur certaines courbes du plan complexe, **17** (1984) 157-189.

- DAVID, G.– Opérateurs d'intégrale singulière sur les surfaces régulières, **21** (1988) 225-258.
- DAX, J.-P.– Étude homotopique des espaces de plongements, **5** (1972) 303-377.
- DAZORD, P.– Sur la géométrie des sous-fibrés et des feuilletages lagrangiens, **14** (1981) 465-480.
- DAZORD, P.– Erratum: Sur la géométrie des sous-fibrés et des feuilletages lagrangiens, **18** (1985) 685.
- DE BARTOLOMEIS, P.– voir Burns, D., de Bartolomeis, P., **21** (1988) 159-177.
- DE MEDEIROS, A.S.– Smooth singular solutions of hyperplane fields (I), **23** (1990) 657-666.
- DE MEDEIROS, A.S.– Smooth singular solutions of hyperplane fields (II), **25** (1992) 275-285.
- DEBARRE, O.– Sur les variétés de Prym des courbes téragonales, **21** (1988) 545-559.
- DEBARRE, O.– Le lieu des variétés abéliennes dont le diviseur thêta est singulier à deux composantes, **25** (1992) 687-707.
- DEGEORGE, D.L.– Length spectrum for compact locally symmetric spaces of strictly negative curvature, **10** (1977) 133-152.
- DEGOND, P.– Global existence of smooth solutions for the Vlasov-Fokker-Planck equation in 1 and 2 space dimensions, **19** (1986) 519-542.
- DELANOË, PH.– Plongements radiaux $S^n \hookrightarrow \mathbb{R}^{n+1}$ à courbure de Gauss positive prescrite, **18** (1985) 635-649.
- DELANOË, PH.– Réalisations globalement régulières de disques strictement convexes dans les espaces d'Euclide et de Minkowski par la méthode de Weingarten, **21** (1988) 637-652.
- DELIGNE, P., DIMCA, A.– Filtrations de Hodge et par l'ordre du pôle pour les hypersurfaces singulières, **23** (1990) 645-656.
- DELIGNE, P., SERRE, J.-P.– Formes modulaires de poids 1, **7** (1974) 507-530.
- DELORME, C.– Sous-monoïdes d'intersection complète de \mathbb{N} , **9** (1976) 145-154.
- DELORME, P.– Homomorphismes de Harish-Chandra liés aux K -types minimaux des séries principales généralisées des groupes de Lie réductifs connexes, **17** (1984) 117-156.
- DELORME, P.– voir Clozel, L., Delorme, P., **23** (1990) 193-228.
- DELORT, J.-M.– Deuxième microlocalisation simultanée et front d'onde de produits, **23** (1990) 257-310.
- DEMAILLY, J.-P.– Estimations L^2 pour l'opérateur $\bar{\partial}$ d'un fibré vectoriel holomorphe semi-positif au-dessus d'une variété kählérienne complète, **15** (1982) 457-511.
- DEMAILLY, J.-P., LAURENT-THIEBAUT, C.– Formules intégrales pour les formes différentielles de type (p, q) dans les variétés de Stein, **20** (1987) 579-598.
- DEMAZURE, M.– Sous-groupes algébriques de rang maximum du groupe de Cremona, **3** (1970) 507-588.
- DEMAZURE, M.– Désingularisation des variétés de Schubert généralisées, **7** (1974) 53-88.
- DERRIDJ, M.– Le problème de Cauchy pour $\bar{\partial}$ et application, **17** (1984) 439-449.
- DÉSARMÉNIEN, J.– Fonctions symétriques associées à des suites classiques de nombres, **16** (1983) 271-304.
- DESCHAMPS, A.– voir Bourguignon, J.-P., Deschamps, A., Sentenac, P., **5** (1972) 277-302.
- DESCHAMPS, A.– voir Bourguignon, J.-P., Deschamps, A., Sentenac, P., **6** (1973) 1-16.
- DÉTRAZ, J.– Algèbres de fonctions analytiques dans le disque, **3** (1970) 313-352.

- DETURCK, D., GOLDSCHMIDT, H., TALVACCHIA, J.— Connections with prescribed curvature and Yang-Mills currents: the semi-simple case, **24** (1991) 57-112.
- DETURCK, D.M., KAZDAN, J.L.— Some regularity theorems in Riemannian geometry, **14** (1981) 249-260.
- DEVANEY, R.L., KEEN, L.— Dynamics of meromorphic maps: maps with polynomial Schwarzian derivative, **22** (1989) 55-79.
- DIAS CARNEIRO, M.J.— Singularities of envelopes of families of submanifolds in \mathbb{R}^n , **16** (1983) 173-192.
- DIMCA, A.— voir Deligne, P., Dimca, A., **23** (1990) 645-656.
- DIXMIER, J.— Sur la représentation régulière d'un groupe localement compact connexe, **2** (1969) 423-436.
- DIXMIER, J.— Polarisations dans les algèbres de Lie, **4** (1971) 321-335.
- DORFMEISTER, J.— Homogeneous Kähler manifolds admitting a transitive solvable group of automorphisms, **18** (1985) 143-180.
- DOUADY, A.— Le problème des modules locaux pour les espaces \mathbb{C} -analytiques compacts, **7** (1974) 569-602.
- DOUADY, A., HUBBARD, J.H.— On the dynamics of polynomial-like mappings, **18** (1985) 287-343.
- DOUADY, R.— Stabilité ou instabilité des points fixes elliptiques, **21** (1988) 1-46.
- DRESS, F.— Familles de séries formelles et ensembles de nombres algébriques, **1** (1968) 1-44.
- DREZET, J.-M., LE POTIER, J.— Fibrés stables et fibrés exceptionnels sur \mathbb{P}_2 , **18** (1985) 193-243.
- DU CLOUX, F.— Sur les représentations différentiables des groupes de Lie algébriques, **24** (1991) 257-318.
- DUFLO, M.— Caractères des groupes et des algèbres de Lie résolubles, **3** (1970) 23-74.
- DUFLO, M.— Sur les extensions des représentations irréductibles des groupes de Lie nilpotents, **5** (1972) 71-120.
- DUFLO, M.— Opérateurs différentiels bi-invariants sur un groupe de Lie, **10** (1977) 265-288.
- DUFLO, M., LABESSE, J.-P.— Sur la formule des traces de Selberg, **4** (1971) 193-284.
- DUFLO, M., RAÏS, M.— Sur l'analyse harmonique sur les groupes de Lie résolubles, **9** (1976) 107-144.
- DUFOUR, J.-P.— Sur la stabilité des diagrammes d'applications différentiables, **10** (1977) 153-174.
- DUPONT, J.-L., GUICHARDET, A.— A propos de l'article Sur la cohomologie réelle des groupes de Lie simples réels, **11** (1978) 293-295.
- DWORK, B.— On p -adic differential equations IV. Generalized hypergeometric functions as p -adic analytic functions in one variable, **6** (1973) 295-315.
- DWORK, B., SPERBER, S.— Logarithmic decay and overconvergence of the unit root and associated zeta functions, **24** (1991) 575-604.
- EHRHARD, A.— Inégalités isopérimétriques et intégrales de Dirichlet gaussiennes, **17** (1984) 317-332.
- EIN, L.— Hilbert scheme of smooth space curves, **19** (1986) 469-478.

- EISENBUD, D., HARRIS, J.– Irreducibility and monodromy of some families of linear series, **20** (1987) 65-87.
- EISENBUD, D., HARRIS, J.– Irreducibility of some families of linear series with Brill-Noether number -1 , **22** (1989) 33-53.
- EL ZEIN, F.– Théorie de Hodge des cycles évanescents, **19** (1986) 107-184.
- ÉLIE, L.– Comportement asymptotique du noyau potentiel sur les groupes de Lie, **15** (1982) 257-364.
- ELKIK, R.– Solutions d'équations à coefficients dans un anneau hensélien, **6** (1973) 553-603.
- ELKIK, R.– Fibrés d'intersections et intégrales de classes de Chern, **22** (1989) 195-226.
- ELLINGSRUD, G.– Sur le schéma de Hilbert des variétés de codimension 2 dans \mathbb{P}^e à cône de Cohen-Macaulay, **8** (1975) 423-431.
- ENGUEHARD, M.– voir Broué, M., Enguehard, M., **5** (1972) 157-181.
- ENGUEHARD, M.– voir Broué, M., Enguehard, M., **6** (1973) 17-51.
- EYMAR, P., LOHOUE, N.– Sur la racine carrée du noyau de Poisson dans les espaces symétriques et une conjecture de E. M. Stein, **8** (1975) 179-188.
- FATHI, A.– Structure of the group of homeomorphisms preserving a good measure on a compact manifold, **13** (1980) 45-93.
- FÉLIX, Y., TANRÉ, D.– Sur l'homologie de l'espace des lacets d'une variété compacte, **25** (1992) 617-627.
- FERRAND, D., RAYNAUD, M.– Fibres formelles d'un anneau local noethérien, **3** (1970) 295-311.
- FLATO, M., PINCZON, G., SIMON, J.– Non linear representations of Lie groups, **10** (1977) 405-418.
- FLATO, M., SIMON, J., SNELLMAN, H., STERNHEIMER, D.– Simple facts about analytic vectors and integrability, **5** (1972) 423-434.
- FLENSTED-JENSEN, M., RAGOZIN, D.L.– Spherical functions are Fourier transforms of L_1 -functions, **6** (1973) 457-458.
- FONTAINE, J.-M.– Sur la décomposition des algèbres de groupes, **4** (1971) 121-180.
- FONTAINE, J.-M.– Groupes de ramification et représentations d'Artin, **4** (1971) 337-392.
- FONTAINE, J.-M., LAFAILLE, G.– Construction de représentations p -adiques, **15** (1982) 547-608.
- FOSSUM, R.M., GRIFFITH, P.A.– Complete local factorial rings which are not Cohen-Macaulay in characteristic p , **8** (1975) 189-199.
- FOUVRY, E.– Autour du théorème de Bombieri-Vinogradov. II, **20** (1987) 617-640.
- FRANJOU, V., SCHWARTZ, L.– Reduced unstable A -modules and the modular representation theory of the symmetric groups, **23** (1990) 593-624.
- FRIED, D.– The zeta functions of Ruelle and Selberg I, **19** (1986) 491-517.
- FRIEDLANDER, E.– Etale K-theory II: connections with algebraic K-theory, **15** (1982) 231-256.
- FRIEDLANDER, E.M., MISLIN, G.– Conjugacy classes of finite solvable subgroups in Lie groups, **21** (1988) 179-191.
- FRIEDLANDER, E.M., PARSHALL, B.J.– Rational actions associated to the adjoint representation, **20** (1987) 215-226.

- FRISCH, J.– Aplatissement en géométrie analytique, **1** (1968) 305-312.
 FRISCH, M.– voir Colin de Verdière, Y., Frisch, M., **9** (1976) 539-565.
- GABBER, O., JOSEPH, A.– Towards the Kazhdan-Lusztig conjecture, **14** (1981) 261-302.
 GAGE, M.E.– Curve shortening on surfaces, **23** (1990) 229-256.
 GALLOT, S.– Équations différentielles caractéristiques de la sphère, **12** (1979) 235-267.
 GALLOT, S., MEYER, D.– D'un résultat hilbertien à un principe de comparaison entre spectres. Applications, **21** (1988) 561-591.
 GASQUI, J.– Équivalence projective et équivalence conforme, **12** (1979) 101-134.
 GAVRILOV, L., OUAZZANI-JAMIL, M., CABOZ, R.– Bifurcation diagrams and Fomenko's surgery on Liouville tori of the Kolossoff potential $U = \rho + (1/\rho) - k \cos \phi$, **26** (1993) 545-564.
 GELBART, S., JACQUET, H.– A relation between automorphic representations of $GL(2)$ and $GL(3)$, **11** (1978) 471-542.
 GÉRARD, P.– Moyennisation et régularité deux-microlocale, **23** (1990) 89-121.
 GÉRARDIN, P., KUTZKO, P.– Facteurs locaux pour $GL(2)$, **13** (1980) 349-384.
 GERBER, M., KATOK, A.– Smooth models of Thurston's pseudo-Anosov maps, **15** (1982) 173-204.
 GHYS, E.– Flots d'Anosov dont les feuilletages stables sont différentiables, **20** (1987) 251-270.
 GIESEKER, D.– Stable vector bundles and the Frobenius morphism, **6** (1973) 95-101.
 GIRAUD, J.– Contact maximal en caractéristique positive, **8** (1975) 201-234.
 GODEFROY, G.– Parties admissibles d'un espace de Banach. Applications, **16** (1983) 109-122.
 GOLDBERG, L.R.– Fixed points of polynomial maps I. Rotation subsets of the circles, **25** (1992) 679-685.
 GOLDBERG, L.R., MILNOR, J.– Fixed points of polynomial maps. Part II. Fixed point portraits, **26** (1993) 51-98.
 GOLDSCHMIDT, H.– Prolongations of linear partial differential equations: I. A conjecture of Élie Cartan, **1** (1968) 417-444.
 GOLDSCHMIDT, H.– Prolongations of linear partial differential equations. II. Inhomogeneous equations, **1** (1968) 617-625.
 GOLDSCHMIDT, H.– Prolongements d'équations différentielles linéaires. III. La suite exacte de cohomologie de Spencer, **7** (1974) 5-27.
 GOLDSCHMIDT, H.– voir DeTurck, D., Goldschmidt, H., Talvacchia, J., **24** (1991) 57-112.
 GONZALEZ-SPRINBERG, G., VERDIER, J.-L.– Construction géométrique de la correspondance de McKay, **16** (1983) 409-449.
 GOULAOUIC, C.– voir Baouendi, M.S., Goulaouic, C., **4** (1971) 31-46.
 GRAMAIN, A.– Sur les immersions de codimension un qui sont des bords, **3** (1970) 111-184.
 GRAMAIN, A.– Le type d'homotopie du groupe de difféomorphismes d'une surface compacte, **6** (1973) 53-66.
 GRAMAIN, A.– Sur les étalements ramifiés de surfaces, **7** (1974) 311-315.
 GRANGER, M.– voir Briançon, J., Granger, M., Speder, J.-P., **14** (1981) 1-25.

- GREENE, R.E., SHIOHAMA, K.– Convex functions on complete noncompact manifolds: differentiable structure, **14** (1981) 357-367.
- GREENE, R.E., WU, H.– C^∞ approximations of convex, subharmonic, and plurisubharmonic functions, **12** (1979) 47-84.
- GRIFFITH, P.A.– voir Fossum, R.M., Griffith, P.A., **8** (1975) 189-199.
- GRIFFITHS, P.A., HARRIS, J.– Algebraic geometry and local differential geometry, **12** (1979) 355-452.
- GRIGIS, A.– Propagation des singularités le long de courbes microbicaractéristiques pour des opérateurs pseudodifférentiels à caractéristiques doubles I, **15** (1982) 147-159.
- GRIGIS, A.– Propagation des singularités sur des groupes de Lie nilpotents de rang 2. II, **15** (1982) 161-171.
- GRIGIS, A.– Estimations asymptotiques des intervalles d'instabilité pour l'équation de Hill, **20** (1987) 641-672.
- GRISVARD, P.– Equations différentielles abstraites, **2** (1969) 311-395.
- GROMOLL, D., GROVE, K.– A generalization of Berger's rigidity theorem for positively curved manifolds, **20** (1987) 227-239.
- GROSS, B.H., HARRIS, J.– Real algebraic curves, **14** (1981) 157-182.
- GROVE, K.– voir Gromoll, D., Grove, K., **20** (1987) 227-239.
- GRUSON, L.– Fibrés vectoriels sur un polydisque ultramétrique, **1** (1968) 45-89.
- GRUSON, L., PESKINE, C.– Genre des courbes de l'espace projectif (II), **15** (1982) 401-418.
- GUICHARDET, A.– voir Dupont, J.-L., Guichardet, A., **11** (1978) 293-295.
- GUICHARDET, A.– Sur les groupes Ext^n des représentations des groupes de Lie semi-simples, **21** (1988) 333-358.
- GUICHARDET, A., WIGNER, D.– Sur la cohomologie réelle des groupes de Lie simples réels, **11** (1978) 277-292.
- GUILLOPÉ, L.– Théorie spectrale de quelques variétés à bouts, **22** (1989) 137-160.
- GUILLOU, L.– voir Siebenmann, L., Guillou, L., Hähl, H., **6** (1973) 253-293.
- GUILLOU, L.– voir Siebenmann, L., Guillou, L., Hähl, H., **7** (1974) 431-461.
- GUIVARC'H, Y.– voir Brown, I. D., Guivarc'h, Y., **7** (1974) 175-179.
- GUIVARC'H, Y., LE JAN, Y.– Asymptotic winding of the geodesic flow on modular surfaces and continuous fractions, **26** (1993) 23-50.
- HAEFLIGER, A.– Sur la cohomologie de l'algèbre de Lie des champs de vecteurs, **9** (1976) 503-532.
- HÄHL, H.– voir Siebenmann, L., Guillou, L., Hähl, H., **6** (1973) 253-293.
- HÄHL, H.– voir Siebenmann, L., Guillou, L., Hähl, H., **7** (1974) 431-461.
- HAIN, R.M.– On a generalization of Hilbert's 21st problem, **19** (1986) 609-627.
- HAMM, H.A., LÊ, D.T.– Un théorème de Zariski du type de Lefschetz, **6** (1973) 317-355.
- HARAN, D., JARDEN, M.– Compositum of Galois extensions of Hilbertian fields, **24** (1991) 739-748.
- HARDER, G.– A Gauss-Bonnet formula for discrete arithmetically defined groups, **4** (1971) 409-455.
- HARINCK, P.– Fonctions généralisées sphériques sur G_C/G_R , **23** (1990) 1-38.
- HARRIS, J.– voir Griffiths, P.A., Harris, J., **12** (1979) 355-452.

- HARRIS, J.– voir Gross, B.H., Harris, J., **14** (1981) 157-182.
 HARRIS, J.– voir Eisenbud, D., Harris, J., **20** (1987) 65-87.
 HARRIS, J.– voir Cornalba, M., Harris, J., **21** (1988) 455-475.
 HARRIS, J.– voir Eisenbud, D., Harris, J., **22** (1989) 33-53.
 HARRIS, M.– Special values of zeta functions attached to Siegel modular forms, **14** (1981) 77-120.
 HARTSHORNE, R., HIRSCHOWITZ, A.– Cohomology of a general instanton bundle, **15** (1982) 365-390.
 HAUSER, H.– La construction de la déformation semi-universelle d'un germe de variété analytique complexe, **18** (1985) 1-56.
 HEINTZE, E., KARCHER, H.– A general comparison theorem with applications to volume estimates for submanifolds, **11** (1978) 451-470.
 HELFFER, B.– voir Damalaki, M., Helffer, B., **13** (1980) 397-403.
 HELFFER, B., NOURRIGAT, J., WANG, X.P.– Sur le spectre de l'équation de Dirac (dans \mathbb{R}^3 ou \mathbb{R}^2) avec champ magnétique, **22** (1989) 515-533.
 HENDRIKS, H.– Une obstruction pour scinder une équivalence d'homotopie en dimension 3, **9** (1976) 437-467.
 HENDRIKS, H., LAUDENBACH, F.– Scindement d'une équivalence d'homotopie en dimension 3, **7** (1974) 203-217.
 HENNIART, G.– La conjecture de Langlands locale numérique pour $GL(n)$, **21** (1988) 497-544.
 HENRY, J.-P., MERLE, M., SABBAB, C.– Sur la condition de Thom stricte pour un morphisme analytique complexe, **17** (1984) 227-268.
 HIDA, H.– Iwasawa modules attached to congruences of cusp forms, **19** (1986) 231-273.
 HIDA, H., TILOUINE, J.– Anti-cyclotomic Katz p -adic L-functions and congruence modules, **26** (1993) 189-259.
 HILSUM, M., SKANDALIS, G.– Morphismes K -orientés d'espaces de feuilles et fonctorialité en théorie de Kasparov (d'après une conjecture d'A. Connes), **20** (1987) 325-390.
 HIRSCHOWITZ, A.– Sur la restriction des faisceaux semi-stables, **14** (1981) 199-207.
 HIRSCHOWITZ, A.– voir Hartshorne, R., Hirschowitz, A., **15** (1982) 365-390.
 HIRSCHOWITZ, A.– voir Brun, J., Hirschowitz, A., **20** (1987) 171-200.
 HIRZEBRUCH, VON F.– Modulflächen und Modulkurven zur symmetrischen Hilbertschen Modulgruppe, **11** (1978) 101-165.
 HOOBLER, R.T.– Brauer groups of abelian schemes, **5** (1972) 45-70.
 HSIANG, W.-T., HSIANG, W.-Y., TOMTER, P.– On the existence of minimal hyperspheres in compact symmetric spaces, **21** (1988) 287-305.
 HSIANG, W.-Y.– voir Hsiang, W.-T., Hsiang, W.-Y., Tomter, P., **21** (1988) 287-305.
 HSIANG, W.-Y., TOMTER, P.– On minimal immersions of S^{n-1} into $S^n(1)$, $n \geq 4$, **20** (1987) 201-214.
 HUBBARD, J.H.– voir Douady, A., Hubbard, J.H., **18** (1985) 287-343.
 IKEDA, A.– On lens spaces which are isospectral but no isometric, **13** (1980) 303-315.
 ILLUSIE, L.– Complexe de De Rham-Witt et cohomologie cristalline, **12** (1979) 501-661.

- ILLUSIE, L.– Appendix: some results on partial Hodge-Witt decompositions, **18** (1985) 269-285.
- IRVING, R.S.– The socle filtration of a Verma module, **21** (1988) 47-65.
- IVERSEN, B.– Local Chern classes, **9** (1976) 155-169.
- IVERSEN, B.– Amplitude inequalities for complexes, **10** (1977) 547-558.
- JACQUET, H.– voir Gelbart, S., Jacquet, H., **11** (1978) 471-542.
- JACQUET, H.– Sur un résultat de Waldspurger, **19** (1986) 185-229.
- JAKOBSEN, H.P.– Basic covariant differential operators on Hermitian symmetric spaces, **18** (1985) 421-436.
- JARDEN, M.– voir Haran, D., Jarden, M., **24** (1991) 739-748.
- JEULIN, T., YOR, M.– Nouveaux résultats sur le grossissement des tribus, **11** (1978) 429-443.
- JOSEPH, A.– The minimal orbit in a simple Lie algebra and its associated maximal ideal, **9** (1976) 1-29.
- JOSEPH, A.– On the annihilators of the simple subquotients of the principal series, **10** (1977) 419-439.
- JOSEPH, A.– voir Gabber, O., Joseph, A., **14** (1981) 261-302.
- JOSEPH, A.– On the Demazure character formula, **18** (1985) 389-419.
- JOSEPH, A.– On the characteristic polynomials of orbital varieties, **22** (1989) 569-603.
- JOSEPH, A.– Annihilators and associated varieties of unitary highest weight modules, **25** (1992) 1-45.
- JURKAT, W.B., ZWIESLER, H.J.– A reduction theory of second order meromorphic differential equations, II, **21** (1988) 259-286.
- KAMBER, F.W., TONDEUR, P.– Non-trivial characteristic invariants of homogeneous foliated bundles, **8** (1975) 433-486.
- KAMBOUCHNER, A., TROTMAN, D.J.A.– Whitney (*a*)-faults which are hard to detect, **12** (1979) 465-471.
- KARCHER, H.– voir Heintze, E., Karcher, H., **11** (1978) 451-470.
- KARCHER, H.– voir Bourguignon, J.-P., Karcher, H., **11** (1978) 71-92.
- KAROUBI, M.– Algèbres de Clifford et K-théorie, **1** (1968) 161-270.
- KAROUBI, M.– La périodicité de Bott en K-théorie générale, **4** (1971) 63-95.
- KAROUBI, M.– Localisation de formes quadratiques. I, **7** (1974) 359-403.
- KAROUBI, M.– Localisation de formes quadratiques. II, **8** (1975) 99-155.
- KASSEL, C.– Stabilisation de la K-théorie algébrique des espaces topologiques, **16** (1983) 123-149.
- KASUE, A.– On a lower bound for the first eigenvalue of the Laplace operator on a Riemannian manifold, **17** (1984) 31-44.
- KASUE, A.– A compactification of a manifold with asymptotically nonnegative curvature, **21** (1988) 593-622.
- KATOK, A.– voir Gerber, M., Katok, A., **15** (1982) 173-204.
- KATZ, N.M.– On the intersection matrix of a hypersurface, **2** (1969) 583-598.
- KATZ, N.M.– Internal reconstruction of unit-root F-crystals via expansion-coefficients, **18** (1985) 245-268.

- KAZDAN, J.L.– voir DeTurck, D.M., Kazdan, J.L., **14** (1981) 249-260.
- KEEN, L.– voir Devaney, R.L., Keen, L., **22** (1989) 55-79.
- KEMPF, G.R.– Representations of algebraic groups in prime characteristics, **14** (1981) 61-76.
- KEYS, C.D.– L -indistinguishability and R -groups for quasi-split groups: unitary groups in even dimension, **20** (1987) 31-64.
- KEYS, C.D., SHAHIDI, F.– Artin L -functions and normalization of intertwining operators, **21** (1988) 67-89.
- KLEPPNER, A., LIPSMAN, R.L.– The Plancherel formula for group extensions, **5** (1972) 459-516.
- KLEPPNER, A., LIPSMAN, R.L.– The Plancherel formula for group extensions II, **6** (1973) 103-132
- KNAPP, A.W.– Weyl group of a cuspidal parabolic, **8** (1975) 275-294.
- KNIGHT, F.B.– A post predictive view of Gaussian processes, **16** (1983) 541-566.
- KOISO, N.– Hypersurfaces of Einstein manifolds, **14** (1981) 433-443.
- KOLLÁR, J.– Extremal rays on smooth threefolds, **24** (1991) 339-361.
- KOOSIS, P.– Fonctions entières de type exponentiel comme multiplicateurs. Un exemple et une condition nécessaire et suffisante, **16** (1983) 375-407.
- KOSAREW, S.– Modulräume holomorpher Abbildungen auf konkaven komplexen Räumen, **20** (1987) 285-310.
- KOSTANT, B.– On convexity, the Weyl group and the Iwasawa decomposition, **6** (1973) 413-455.
- KOSZUL, J.-L.– Homologie des complexes de formes différentielles d'ordre supérieur, **7** (1974) 139-153.
- KUMAR MURTY, V.– voir Balasubramanian, R., Kumar Murty, V., **25** (1992) 567-615.
- KUTZKO, P.– voir Gérardin, P., Kutzko, P., **13** (1980) 349-384.
- KUTZKO, P.C.– voir Bushnell, C.J., Kutzko, P.C., **26** (1993) 261-280.
- KUTZKO, P., MANDERSCHIED, D.– On the supercuspidal representations of GL_N , N the product of two primes, **23** (1990) 39-88.
- KUTZKO, P., MANDERSCHIED, D.– Erratum: On the supercuspidal representations of GL_N , N the product of two primes, **24** (1991) 139-140.
- LABESSE, J.-P.– voir Duflo, M., Labesse, J.-P., **4** (1971) 193-284.
- LABESSE, J.-P.– voir Brylinski, J.-L., Labesse, J.-P., **17** (1984) 361-412.
- LAFAILLE, G.– voir Fontaine, J.-M., Lafaille, G., **15** (1982) 547-608.
- LAKSOV, D.– Wronskians and Plücker formulas for linear systems on curves, **17** (1984) 45-66.
- LAM, T.Y.– Induction theorems for Grothendieck groups and Whitehead groups of finite groups, **1** (1968) 91-148.
- LANG, W.E.– Quasi-elliptic surfaces in characteristic three, **12** (1979) 473-500.
- LANNES, J.– voir Barge, J., Lannes, J., Latour, F., Vogel, P., **7** (1974) 463-505.
- LANNES, J.– Formes quadratiques d'enlacement sur l'anneau des entiers d'un corps de nombres, **8** (1975) 535-579.
- LANNES, J.– Sur l'invariant de Kervaire des variétés fermées stablement parallélisées, **14** (1981) 183-197.

- LANNES, J., ZARATI, S.– Sur les \mathcal{U} -injectifs, **19** (1986) 303-333.
- LASSALLE, G.– Déploiement universel d’une application de codimension finie, **7** (1974) 219-233.
- LASSALLE, M.– Séries de Laurent des fonctions holomorphes dans la complexification d’un espace symétrique compact, **11** (1978) 167-210.
- LATOUR, F.– voir Barge, J., Lannes, J., Latour, F., Vogel, P., **7** (1974) 463-505.
- LATOUR, F.– Variétés géométriques et résolutions. I. Classes caractéristiques, **10** (1977) 1-72.
- LATOUR, F.– Transversales lagrangiennes, périodicité de Bott et formes génératrices pour une immersion lagrangienne dans un cotangent, **24** (1991) 3-55.
- LAUDENBACH, F.– Disjonction de sous-variétés et application au croisement des anses, **3** (1970) 385-408.
- LAUDENBACH, F.– voir Chenciner, A., Laudенbach, F., **3** (1970) 409-478.
- LAUDENBACH, F.– Disjonction homotopique et disjonction isotopique: la première obstruction, **5** (1972) 397-422.
- LAUDENBACH, F.– voir Hendriks, H., Laudенbach, F., **7** (1974) 203-217.
- LAUMON, G.– Majoration de sommes exponentielles attachées aux hypersurfaces diagonales, **16** (1983) 1-58.
- LAURENT, Y.– Polygône de Newton et b -fonctions pour les modules microdifférentiels, **20** (1987) 391-441.
- LAURENT-THIEBAUT, C.– voir Demailly, J.-P., Laurent-Thiebaut, C., **20** (1987) 579-598.
- LAWSON, H.B. , YAU, S.S.-T.– Holomorphic symmetries, **20** (1987) 557-577.
- LE CALVEZ, P.– Propriétés dynamiques des régions d’instabilité, **20** (1987) 443-464.
- LÊ, D.T.– voir Hamm, H.A., Lê, D.T., **6** (1973) 317-355.
- LÊ D.T., MICHEL F., WEBER C.– Courbes polaires et topologie des courbes planes, **24** (1991) 141-169.
- LE JAN, Y.– voir Guivarc’h, Y., Le Jan, Y., **26** (1993) 23-50.
- LE POTIER, J.– Sur le groupe de Picard de l’espace de modules des fibrés stables sur \mathbb{P}_2 , **14** (1981) 141-155.
- LE POTIER, J.– voir Drezet, J.-M., Le Potier, J., **18** (1985) 193-243.
- LEBEAU, G.– Fonctions harmoniques et spectre singulier, **13** (1980) 269-291.
- LEBEAU, G.– Singularités des solutions d’équations d’ondes semi-linéaires, **25** (1992) 201-231.
- LEICHTNAM, E.– Construction de solutions singulières pour des équations aux dérivées partielles non linéaires, **20** (1987) 137-170.
- LEICHTNAM, E.– Le problème de Cauchy ramifié, **23** (1990) 369-443.
- LEICHTNAM, E.– Le problème de Cauchy ramifié semi-linéaire d’ordre deux, **24** (1991) 189-214.
- LEMAIRE, J.-M.– “Autopsie d’un meurtre” dans l’homologie d’une algèbre de chaînes, **11** (1978) 93-100.
- LEPOWSKY, J.– Generalized Verma modules, loop space cohomology and MacDonal-d-type identities, **12** (1979) 169-234.
- LERNER, N.– Unicité du problème de Cauchy pour des opérateurs elliptiques, **17** (1984) 469-505.

- LERNER, N.– voir Bony, J.-M., Lerner, N., **22** (1989) 377-433.
- LESFARI, A.– Abelian surfaces and Kowalewski's top, **21** (1988) 193-223.
- LEVINE, M.– The indecomposable K_3 of fields, **22** (1989) 255-344.
- LI, P.– On the Sobolev constant and the p -spectrum of a compact riemannian manifold, **13** (1980) 451-468.
- LIBGOBER, A.– Theta characteristics on singular curves, spin structures and Rohlin theorem, **21** (1988) 623-635.
- LIPSMAN, R.L.– voir Kleppner, A., Lipsman, R.L., **5** (1972) 459-516.
- LIPSMAN, R.L.– voir Kleppner, A., Lipsman, R.L., **6** (1973) 103-132
- LODAY, J.-L.– K-théorie algébrique et représentations de groupes, **9** (1976) 309-377.
- LOESER, F.– Fonctions zêta locales d'Igusa à plusieurs variables, intégration dans les fibres, et discriminants, **22** (1989) 435-471.
- LOESER, F.– Arrangements d'hyperplans et sommes de Gauss, **24** (1991) 379-400.
- LOHOUE, N.– voir Eymard, P., Lohoué, N., **8** (1975) 179-188.
- LOHOUE, N.– Estimation des fonctions de Littlewood-Paley-Stein sur les variétés riemanniennes à courbure non positive, **20** (1987) 505-544.
- LYCHAGIN, V.V., RUBTSOV, V.N., CHEKALOV, I.V.– A classification of Monge-Ampère equations, **26** (1993) 281-308.
- LYUBICH, M.Y.– voir Blokh, A.M., Lyubich, M.Y., **24** (1991) 545-573.
- MALGRANGE, B.– Intégrales asymptotiques et monodromie, **7** (1974) 405-430.
- MALGRANGE, B.– voir Boutet de Monvel, L., Malgrange, B., **23** (1990) 151-192.
- MANDERSCHIED, D.– voir Kutzko, P., Manderscheid, D., **23** (1990) 39-88.
- MANDERSCHIED, D.– voir Kutzko, P., Manderscheid, D., **24** (1991) 139-140.
- MAÑÉ, R., SAD, P., SULLIVAN, D.– On the dynamics of rational maps, **16** (1983) 193-217.
- MARS, J.G.M.– Sur l'approximation du nombre de solutions de certaines équations diophantiennes, **6** (1973) 357-387.
- MARTINET, J.– Modules sur l'algèbre du groupe quaternionien, **4** (1971) 399-408.
- MARTINET, J., RAMIS, J.-P.– Classification analytique des équations différentielles non linéaires résonnantes du premier ordre, **16** (1983) 571-621.
- MATHIEU, O.– Filtrations of G -modules, **23** (1990) 625-644.
- MATSUMOTO, H.– Sur les sous-groupes arithmétiques des groupes semi-simples déployés, **2** (1969) 1-62.
- MATSUZAWA, T.– Sur une classe d'équations paraboliques dégénérées, **4** (1971) 1-19.
- MATTEI, J.-F., MOUSSU, R.– Holonomie et intégrales premières, **13** (1980) 469-523.
- MATUMOTO, H.– $C^{-\infty}$ -Whittaker vectors for complex semisimple Lie groups, wave front sets, and Goldie rank polynomial representations, **23** (1990) 311-367.
- MATUMOTO, H.– Erratum: $C^{-\infty}$ -Whittaker vectors for complex semisimple Lie groups, wave front sets, and Goldie rank polynomial representations, **23** (1990) 668.
- MAZUR, B.– Notes on étale cohomology of number fields, **6** (1973) 521-552.
- MAZUR, B.– voir Artin, M., Mazur, B., **10** (1977) 87-131.
- MCCONNELL, J.C.– Representations of solvable Lie algebras. II. Twisted group rings, **8** (1975) 157-178.
- MCDUFF, D.– Local homology of groups of volume preserving diffeomorphisms, I, **15** (1982) 609-648.

- McDUFF, D.– Local homology of groups of volume-preserving diffeomorphisms. III, **16** (1983) 529-540.
- MEBKHOUT, Z., NARVÁEZ-MACARRO, L.– La théorie du polynôme de Bernstein-Sato pour les algèbres de Tate et de Dwork-Monsky-Washnitzer, **24** (1991) 227-256.
- MEDINA, A., REVOY, PH.– Algèbres de Lie et produit scalaire invariant, **18** (1985) 553-561.
- MÉRINDOL, J.-Y.– Les singularités simples elliptiques, leurs déformations, les surfaces de del Pezzo et les transformations quadratiques, **15** (1982) 17-44.
- MERLE, M.– voir Henry, J.-P., Merle, M., Sabbah, C., **17** (1984) 227-268.
- MEYER, D.– voir Bérard, P., Meyer, D., **15** (1982) 513-541.
- MEYER, D.– voir Gallot, S., Meyer, D., **21** (1988) 561-591.
- MEYER, P.-A.– A remark on F. Knight's paper, **16** (1983) 567-569.
- MEYER, Y.– Endomorphismes des idéaux fermés de $L^1(G)$, classes de Hardy et séries de Fourier lacunaires, **1** (1968) 499-580.
- MEYER, Y.– Les nombres de Pisot et la synthèse harmonique, **3** (1970) 235-246.
- MEYER, Y.– Nombres algébriques et analyse harmonique, **3** (1970) 75-110.
- MICALI, A., VILLAMAYOR, O.E.– Sur les algèbres de Clifford, **1** (1968) 271-304.
- MICALI, A., VILLAMAYOR, O.E.– Algèbres de Clifford et groupe de Brauer, **4** (1971) 285-310.
- MICHEL F.– voir Lê D.T., Michel F., Weber C., **24** (1991) 141-169.
- MILNE, J.S.– Weil-Châtelet groups over local fields, **3** (1970) 273-284.
- MILNE, J.S.– Weil-Châtelet groups over local fields: Addendum, **5** (1972) 261-264.
- MILNE, J.S.– Duality in the flat cohomology of a surface, **9** (1976) 171-201.
- MILNOR, J.– voir Goldberg, L.R., Milnor, J., **26** (1993) 51-98.
- MIN-OO, RUH, E.A.– Comparison theorems for compact symmetric spaces, **12** (1979) 335-353.
- MIROLLO, R., VILONEN, K.– Bernstein-Gelfand-Gelfand reciprocity on perverse sheaves, **20** (1987) 311-323.
- MISLIN, G.– voir Friedlander, E.M., Mislin, G., **21** (1988) 179-191.
- MØGLIN, C., WALDSPURGER, J.-L.– Le spectre résiduel de $GL(n)$, **22** (1989) 605-674.
- MOLINO, P.– Étude des feuilletages transversalement complets et applications, **10** (1977) 289-307.
- MOORE, C.C., ROSENBERG, J.– Comments on a paper of Brown and Guivarc'h, **8** (1975) 379-381.
- MOREL, F.– Quelques remarques sur la cohomologie modulo p continue des pro- p -espaces et les résultats de J. Lannes concernant les espaces fonctionnels $\text{hom}(BV, X)$, **26** (1993) 309-360.
- MORET-BAILLY, L.– Groupes de Picard et problèmes de Skolem I, **22** (1989) 161-179.
- MORET-BAILLY, L.– Groupes de Picard et problèmes de Skolem II, **22** (1989) 181-194.
- MORGAN, F.– Least-volume representatives of homology classes in $G(2, \mathbb{C}^4)$, **22** (1989) 127-135.
- MORGAN, J.– voir Carlson, J., Clemens, H., Morgan, J., **14** (1981) 323-338.
- MORIN, B.– Calcul jacobien, **8** (1975) 1-98.

- MORLET, C.– Les méthodes de la topologie différentielle dans l'étude des variétés semi-linéaires, **1** (1968) 313-394.
- MORRIS, L.– Tamely ramified supercuspidal representations of classical groups. I. Filtrations, **24** (1991) 705-738.
- MORRIS, L.– Tamely ramified supercuspidal representations of classical groups II: representation theory, **25** (1992) 233-274.
- MOUSSU, R.– voir Mattei, J.-F., Moussu, R., **13** (1980) 469-523.
- MUMFORD, D.– Theta characteristics of an algebraic curve, **4** (1971) 181-192.
- MUSILI, C.– voir Bai, L., Musili, C., Seshadri, C.S., **7** (1974) 89-137.
- MUSILI, C.– voir Bai, L., Musili, C., Seshadri, C.S., **8** (1975) 421.
- MUTHURAMALINGAM, P.L., SINHA, K.B.– Asymptotic completeness in long range scattering (II), **18** (1985) 57-87.
- NARVÁEZ-MACARRO, L.– voir Mebkhout, Z., Narváez-Macarro, L., **24** (1991) 227-256.
- NAVARRO AZNAR, V.– Sur la connexion de Gauss-Manin en homotopie rationnelle, **26** (1993) 99-148.
- NEEMAN, A.– The connection between the K-theory localization theorem of Thomason, Trobaugh and Yao and the smashing subcategories of Bousfield and Ravenel, **25** (1992) 547-566.
- NEUMAN, F.– Second order linear differential systems, **13** (1980) 437-449.
- NOBILE, A.– Genera of curves varying in a family, **20** (1987) 465-473.
- NOBILE, A., VILLAMAYOR, O.E.– Sur la K-théorie algébrique, **1** (1968) 581-616.
- NOGUEIRA, A.– voir Danthony, C., Nogueira, A., **23** (1990) 469-494.
- NOGUEIRA, A.– voir Arnoux, P., Nogueira, A., **26** (1993) 645-664.
- NORI, M.V.– Zariski's conjecture and related problems, **16** (1983) 305-344.
- NOURRIGAT, J.– voir Helffer, B., Nourrigat, J., Wang, X.P., **22** (1989) 515-533.
- NYGAARD, N.O.– Closedness of regular 1-forms on algebraic surfaces, **12** (1979) 33-45.
- NYGAARD, N.O.– Slopes of powers of Frobenius on crystalline cohomology, **14** (1981) 369-401.
- ODA, T.– The first De Rham cohomology group and Dieudonné modules, **2** (1969) 63-135.
- OGUS, A.– voir Bloch, S., Ogus, A., **7** (1974) 181-201.
- OGUS, A.– Cohomology of the infinitesimal site, **8** (1975) 295-318.
- OORT, F.– voir Tate, J., Oort, F., **3** (1970) 1-21.
- OORT, F.– voir Sekiguchi, T., Oort, F., Suwa, N., **22** (1989) 345-375.
- OTAL, J.-P.– voir Bonahon, F., Otal, J.-P., **16** (1983) 451-466.
- OUAZZANI-JAMIL, M.– voir Gavrilov, L., Ouazzani-Jamil, M., Caboz, R., **26** (1993) 545-564.
- PACIFICO, M.J., ROVELLA, A.– Unfolding contracting singular cycles, **26** (1993) 691-700.
- PALIS, J., YOCOZ, J.-C.– Rigidity of centralizers of diffeomorphisms, **22** (1989) 81-98.
- PALIS, J., YOCOZ, J.-C.– Centralizers of Anosov diffeomorphisms on tori, **22** (1989) 99-108.
- PANSU, P.– voir Bavard, C., Pansu, P., **19** (1986) 479-490.
- PAPADOPOULOS, A.– Diffeomorphismes pseudo-Anosov et automorphismes symplectiques de l'homologie, **15** (1982) 543-546.

- PARSHALL, B.J.– voir Friedlander, E.M., Parshall, B.J., **20** (1987) 215-226.
- PAYAN, J.-J.– Critère de décomposition d'une extension de Kummer sur un sous-corps du corps de base, **1** (1968) 445-458.
- PAYAN, J.-J.– voir Bertrandias, F., Payan, J.-J., **5** (1972) 517-543.
- PEDERSEN, N.V.– On the characters of exponential solvable Lie groups, **17** (1984) 1-29.
- PEREZ-MARCO, R.– Sur les dynamiques holomorphes non linéarisables et une conjecture de V.I. Arnold, **26** (1993) 565-644.
- PERRON, B.– Familles à un paramètre de pseudo-isotopies de plongements en codimension deux, **9** (1976) 567-609.
- PERRON, B.– Les cycles évanescents sont dénoués, **22** (1989) 227-253.
- PESCE, H.– Déformations isospectrales sur certaines nilvariétés et finitude spectrale des variétés de Heisenberg, **25** (1992) 515-538.
- PESKINE, C.– voir Gruson, L., Peskine, C., **15** (1982) 401-418.
- PETERS, C.– Monodromy and Picard-Fuchs equations for families of K3-surfaces and elliptic curves, **19** (1986) 583-607.
- PETERSEN V, P., ZHU, S.-H.– An excess sphere theorem, **26** (1993) 175-188.
- PICHAUD, J.– G -homologie et (\mathfrak{g}, K) -homologie dans la catégorie des G -modules différentiables, **16** (1983) 219-236.
- PIENE, R.– Polar classes of singular varieties, **11** (1978) 247-276.
- PIMSNER, M., POPA, S.– Entropy and index for subfactors, **19** (1986) 57-106.
- PINCZON, G.– voir Flato, M., Pinczon, G., Simon, J., **10** (1977) 405-418.
- PISIER, G.– Un théorème sur les opérateurs linéaires entre espaces de Banach qui se factorisent par un espace de Hilbert, **13** (1980) 23-43.
- POGUNTKE, D.– Simple quotients of group C^* -algebras for twostep nilpotent groups and connected Lie groups, **16** (1983) 151-172.
- POLOMBO, A.– De nouvelles formules de Weitzenböck pour des endomorphismes harmoniques. Applications géométriques, **25** (1992) 393-428.
- POPA, S.– voir Pimsner, M., Popa, S., **19** (1986) 57-106.
- PRAGACZ, P.– Enumerative geometry of degeneracy loci, **21** (1988) 413-454.
- PROCTOR, R.A.– voir Bercov, R.D., Proctor, R.A., **20** (1987) 241-250.
- PRZYTYCKI, F.– Ergodicity of toral linked twist mappings, **16** (1983) 345-354.
- PUKANSZKY, L.– Unitary representations of solvable Lie groups, **4** (1971) 457-608.
- PUKANSZKY, L.– Action of algebraic groups of automorphisms on the dual of a class of type I groups, **5** (1972) 379-395.
- RAGOZIN, D.L.– voir Flensted-Jensen, M., Ragozin, D.L., **6** (1973) 457-458.
- RAÏS, M.– voir Duflo, M., Raïs, M., **9** (1976) 107-144.
- RAÏS, M.– voir Barbançon, G., Raïs, M., **16** (1983) 355-373.
- RAMIS, J.-P.– voir Martinet, J., Ramis, J.-P., **16** (1983) 571-621.
- RAPOPORT, M.– voir Burns, D., Rapoport, M., **8** (1975) 235-273.
- RAYNAUD, M.– voir Ferrand, D., Raynaud, M., **3** (1970) 295-311.
- RAYNAUD, M.– Théorèmes de Lefschetz en cohomologie des faisceaux cohérents et en cohomologie étale. Application au groupe fondamental, **7** (1974) 29-52.
- REES, M.– Positive measure sets of ergodic rational maps, **19** (1986) 383-407.
- REGO, C.J.– The compactified Jacobian, **13** (1980) 211-223.

- RENTSCHLER, R., VERGNE, M.– Sur le semi-centre du corps enveloppant d'une algèbre de Lie, **6** (1973) 389-405.
- REVOY, PH.– Sur les deux premiers invariants d'une forme quadratique, **4** (1971) 311-319.
- REVOY, PH.– voir Medina, A., Revoy, Ph., **18** (1985) 553-561.
- REVUZ, D.– voir Brunel, A., Revuz, D., **7** (1974) 273-310.
- RIEDTMANN, C.– Degenerations for representations of quivers with relations, **19** (1986) 275-301.
- RISLER, J.-J.– voir Bochnak, J., Risler, J.-J., **8** (1975) 353-363.
- RISLER, J.-J.– Sur l'anneau des fonctions de Nash globales, **8** (1975) 365-378.
- ROBERT, D.– Asymptotique de la phase de diffusion à haute énergie pour des perturbations du second ordre du laplacien, **25** (1992) 107-134.
- ROBERT, G.– Nombres de Hurwitz et unités elliptiques. Un critère de régularité pour les extensions abéliennes d'un corps quadratique imaginaire, **11** (1978) 297-389.
- ROBERTS, P.– Two applications of dualizing complexes over local rings, **9** (1976) 103-106.
- ROHLFS, J., SPEH, B.– Representations with cohomology in the discrete spectrum of subgroups of $SO(n, 1)(\mathbb{Z})$ and Lefschetz numbers, **20** (1987) 89-136.
- ROHLFS, J., SPEH, B.– Automorphic representations and Lefschetz numbers, **22** (1989) 473-499.
- RONDEAUX, C.– Classes de Schatten d'opérateurs pseudo-différentiels, **17** (1984) 67-81.
- ROSENBERG, J.– voir Moore, C.C., Rosenberg, J., **8** (1975) 379-381.
- ROSENBERG, J., WEINBERGER, S.– Higher G -indices and applications, **21** (1988) 479-495.
- ROSSI, H., VERGNE, M.– Équations de Cauchy-Riemann tangentielles associées à un domaine de Siegel, **9** (1976) 31-80.
- ROSSO, M.– Analogues de la forme de Killing et du théorème d'Harish-Chandra pour les groupes quantiques, **23** (1990) 445-467.
- ROTHSCHILD, L.P., WOLF, J.A.– Representations of semisimple groups associated to nilpotent orbits, **7** (1974) 155-173.
- ROTHSCHILD, L., TARTAKOFF, D.– Analyticity of relative fundamental solutions and projections for left invariant operators on the Heisenberg group, **15** (1982) 419-440.
- ROUVIÈRE, F.– voir Cerezo, A., Rouvière, F., **2** (1969) 561-581.
- ROUVIÈRE, F.– voir Cerezo, A., Rouvière, F., **4** (1971) 21-30.
- ROUVIÈRE, F.– voir Cerezo, A., Rouvière, F., **5** (1972) 581-597.
- ROUVIÈRE, F.– Espaces symétriques et méthode de Kashiwara-Vergne, **19** (1986) 553-581.
- ROVELLA, A.– voir Pacifico, M.J., Rovella, A., **26** (1993) 691-700.
- ROYER, G.– Unicité de certaines mesures quasi-invariantes sur $\mathcal{C}(R)$, **8** (1975) 319-338.
- RUBENTHALER, H.– voir Bopp, N., Rubenthaler, H., **26** (1993) 701-745.
- RUBTSOV, V.N.– voir Lychagin, V.V., Rubtsov, V.N., Chekalov, I.V., **26** (1993) 281-308.
- RUH, E.A.– voir Min-Oo, Ruh, E.A., **12** (1979) 335-353.
- SABBAH, C.– voir Henry, J.-P., Merle, M., Sabbah, C., **17** (1984) 227-268.
- SAD, P.– voir Mañé, R., Sad, P., Sullivan, D., **16** (1983) 193-217.
- SALAMON, S.M.– Differential geometry of quaternionic manifolds, **19** (1986) 31-55.
- SAMPSON, J.H.– Some properties and applications of harmonic mappings, **11** (1978) 211-228.

- SANSUC, J.-J.– voir Colliot-Thélène, J.-L., Sansuc, J.-J., **10** (1977) 175-229.
- SATAKE, I.– La déformation des formes hermitiennes et son application aux domaines de Siegel, **11** (1978) 445-449.
- SCHAPIRA, P.– Sur les ultra-distributions, **1** (1968) 395-415.
- SCHAPIRA, P.– Conditions de positivité dans une variété symplectique complexe. Application à l'étude des microfonctions, **14** (1981) 121-139.
- SCHROEDER, V.– voir Bangert, V., Schroeder, V., **24** (1991) 605-634.
- SCHWARTZ, L.– voir Franjou, V., Schwartz, L., **23** (1990) 593-624.
- SEGAL, I.– Dispersion for non-linear relativistic equations. II, **1** (1968) 459-497.
- SEKIGUCHI, T., OORT, F., SUWA, N.– On the deformation of Artin-Schreier to Kummer, **22** (1989) 345-375.
- SENTENAC, P.– voir Bourguignon, J.-P., Deschamps, A., Sentenac, P., **5** (1972) 277-302.
- SENTENAC, P.– voir Bourguignon, J.-P., Deschamps, A., Sentenac, P., **6** (1973) 1-16.
- SEPPÄLÄ, M.– Moduli spaces of stable real algebraic curves, **24** (1991) 519-544.
- SERGERAERT, F.– Un théorème de fonctions implicites sur certains espaces de Fréchet et quelques applications, **5** (1972) 599-660.
- SERRE, J.-P.– voir Deligne, P., Serre, J.-P., **7** (1974) 507-530.
- SESHADRI, C.S.– voir Bai, L., Musili, C., Seshadri, C.S., **7** (1974) 89-137.
- SESHADRI, C.S.– voir Bai, L., Musili, C., Seshadri, C.S., **8** (1975) 421.
- SHAHIDI, F.– voir Keys, C.D., Shahidi, F., **21** (1988) 67-89.
- SHARMA, P.K., STROOKER, J.R.– On a question of Swan in algebraic K-theory, **6** (1973) 85-94.
- SHELSTAD, D.– Orbital integrals and a family of groups attached to a real reductive group, **12** (1979) 1-31.
- SHIMAKURA, N.– Problèmes aux limites variationnels du type elliptique, **2** (1969) 255-310.
- SHIODA, T.– On the Picard number of a complex projective variety, **14** (1981) 303-321.
- SHIOHAMA, K.– voir Greene, R.E., Shiohama, K., **14** (1981) 357-367.
- SHISHIKURA, M.– On the quasiconformal surgery of rational functions, **20** (1987) 1-29.
- SHUB, M., SMALE, S.– Computational complexity. On the geometry of polynomials and a theory of cost: part I, **18** (1985) 107-142.
- SIEBENMANN, L., GUILLOU, L., HÄHL, H.– Les voisinages ouverts réguliers, **6** (1973) 253-293.
- SIEBENMANN, L., GUILLOU, L., HÄHL, H.– Les voisinages ouverts réguliers: critères homotopiques d'existence, **7** (1974) 431-461.
- SIEDENTOP, H., WEIKARD, R.– A new phase space localization technique with application to the sum of negative eigenvalues of Schrödinger operators, **24** (1991) 215-225.
- SIKORAV, J.-C.– Un problème de disjonction par isotopie symplectique dans un fibré cotangent, **19** (1986) 543-552.
- SIMON, J.– voir Flato, M., Simon, J., Snellman, H., Sternheimer, D., **5** (1972) 423-434.
- SIMON, J.– voir Flato, M., Pinczon, G., Simon, J., **10** (1977) 405-418.
- SIMPSON, C.– Subspaces of moduli spaces of rank one local systems, **26** (1993) 361-401.
- SINHA, K.B.– voir Muthuramalingam, P.L., Sinha, K.B., **18** (1985) 57-87.
- SKANDALIS, G.– voir Hilsum, M., Skandalis, G., **20** (1987) 325-390.
- SKANDALIS, G.– voir Baaj, S., Skandalis, G., **26** (1993) 425-488.

- SKODA, H.– d'' -cohomologie à croissance lente dans \mathbb{C}^n , **4** (1971) 97-120.
- SKODA, H.– Application des techniques L^2 à la théorie des idéaux d'une algèbre de fonctions holomorphes avec poids, **5** (1972) 545-579.
- SKODA, H.– Morphismes surjectifs de fibrés vectoriels semi-positifs, **11** (1978) 577-611.
- SMALE, S.– voir Shub, M., Smale, S., **18** (1985) 107-142.
- SNELLMAN, H.– voir Flato, M., Simon, J., Snellman, H., Sternheimer, D., **5** (1972) 423-434.
- SPAGNOLO, S.– voir Colombini, F., Spagnolo, S., **22** (1989) 109-125.
- SPEDEP, J.-P.– voir Briançon, J., Granger, M., Speder, J.-P., **14** (1981) 1-25.
- SPEH, B.– voir Rohlf's, J., Speh, B., **20** (1987) 89-136.
- SPEH, B.– voir Rohlf's, J., Speh, B., **22** (1989) 473-499.
- SPERBER, S.– voir Adolphson, A., Sperber, S., **20** (1987) 545-556.
- SPERBER, S.– voir Dwork, B., Sperber, S., **24** (1991) 575-604.
- STERNHEIMER, D.– voir Flato, M., Simon, J., Snellman, H., Sternheimer, D., **5** (1972) 423-434.
- STROOCK, D.W., YOR, M.– On extremal solutions of martingale problems, **13** (1980) 95-164.
- STROOKER, J.R.– voir Sharma, P.K., Strooker, J.R., **6** (1973) 85-94.
- SUBI, C.S.– On a local property of good frames in Thom-Boardman singularities, **10** (1977) 393-403.
- SULLIVAN, D.– voir Mañé, R., Sad, P., Sullivan, D., **16** (1983) 193-217.
- SUWA, N.– voir Sekiguchi, T., Oort, F., Suwa, N., **22** (1989) 345-375.
- SUZUKI, M.– Sur les relations d'équivalence ouvertes dans les espaces analytiques, **7** (1974) 531-541.
- SUZUKI, M.– Sur les opérations holomorphes du groupe additif complexe sur l'espace de deux variables complexes, **10** (1977) 517-546.
- TADIĆ, M.– Classification of unitary representations in irreducible representations of general linear group (non-archimedean case), **19** (1986) 335-382.
- TAKEGOSHI, K.– Energy estimates and Liouville theorems for harmonic maps, **23** (1990) 563-592.
- TALAGRAND, M.– Les mesures vectorielles à valeurs dans L^0 sont bornées, **14** (1981) 445-452.
- TALAGRAND, M.– Un théorème de théorie de la mesure, lié à deux théorèmes de Mokobodzki, **15** (1982) 391-397.
- TALAGRAND, M.– On spreading models in $L^1(E)$, **17** (1984) 433-438.
- TALVACCHIA, J.– voir DeTurck, D., Goldschmidt, H., Talvacchia, J., **24** (1991) 57-112.
- TANRÉ, D.– voir Félix, Y., Tanré, D., **25** (1992) 617-627.
- TARTAKOFF, D.– voir Rothschild, L., Tartakoff, D., **15** (1982) 419-440.
- TATE, J.– Residues of differentials on curves, **1** (1968) 149-159.
- TATE, J., OORT, F.– Group schemes of prime order, **3** (1970) 1-21.
- TENENBAUM, G.– Sur un problème de crible et ses applications, **19** (1986) 1-30.
- THOMAS, C.B.– Classification of free actions by some metacyclic groups on S^{2n-1} , **13** (1980) 405-418.
- THOMASON, R.W.– Algebraic K-theory and étale cohomology, **18** (1985) 437-552.

- THOMASON, R.W.– Erratum: Algebraic K-theory and étale cohomology, **22** (1989) 675-677.
- TILOUINE, J.– voir Hida, H., Tilouine, J., **26** (1993) 189-259.
- TODOROV, A.N.– Surfaces of general type with $p_g = 1$ and $(K, K) = 1$. I, **13** (1980) 1-21.
- TOMTER, P.– voir Hsiang, W.Y., Tomter, P., **20** (1987) 201-214.
- TOMTER, P.– voir Hsiang, W.-T., Hsiang, W.-Y., Tomter, P., **21** (1988) 287-305.
- TONDEUR, P.– voir Kamber, F.W., Tondeur, P., **8** (1975) 433-486.
- TRICERRI, F., VANHECKE, L.– Curvature homogeneous Riemannian manifolds, **22** (1989) 535-554.
- TROTMAN, D.J.A.– Geometric versions of Whitney regularity for smooth stratifications, **12** (1979) 453-463.
- TROTMAN, D.J.A.– voir Kambouchner, A., Trotman, D.J.A., **12** (1979) 465-471.
- TSUKAMOTO, C.– Infinitesimal Blaschke conjectures on projective spaces, **14** (1981) 339-356.
- TURAEV, V.G.– Skein quantization of Poisson algebras of loops on surfaces, **24** (1991) 635-704.
- UCHIDA, M.– Microlocal analysis of diffraction by a corner, **25** (1992) 47-75.
- UMEMURA, H.– Dimension cohomologique des groupes algébriques commutatifs, **5** (1972) 265-276.
- UNTERBERGER, A., UNTERBERGER, J.– La série discrète de $SL(2, \mathbb{R})$ et les opérateurs pseudo-différentiels sur une demi-droite, **17** (1984) 83-116.
- UNTERBERGER, A., UNTERBERGER, J.– Quantification et analyse pseudo-différentielle, **21** (1988) 133-158.
- UNTERBERGER, J.– voir Unterberger, A., Unterberger, J., **17** (1984) 83-116.
- UNTERBERGER, J.– voir Unterberger, A., Unterberger, J., **21** (1988) 133-158.
- URAKAWA, H.– Bounded domains which are isospectral but not congruent, **15** (1982) 441-456.
- USUI, S.– Variation of mixed Hodge structures arising from family of logarithmic deformations, **16** (1983) 91-107.
- VAN DEN BAN, E.P.– The principal series for a reductive symmetric space I. H -fixed distribution vectors, **21** (1988) 359-412.
- VAN DER KALLEN, W.– The K_2 of rings with many units, **10** (1977) 473-515.
- VANHECKE, L.– voir Tricéri, F., Vanhecke, L., **22** (1989) 535-554.
- VASSEROT, E.– Représentations de groupes quantiques et permutations, **26** (1993) 747-773.
- VELDKAMP, F.D.– The center of the universal enveloping algebra of a Lie algebra in characteristic p , **5** (1972) 217-240.
- VERDIER, J.-L.– voir Gonzalez-Sprinberg, G., Verdier, J.-L., **16** (1983) 409-449.
- VERGNE, M.– Étude de certaines représentations induites d'un groupe de Lie résoluble exponentiel, **3** (1970) 353-384.
- VERGNE, M.– voir Rentschler, R., Vergne, M., **6** (1973) 389-405.
- VERGNE, M.– voir Rossi, H., Vergne, M., **9** (1976) 31-80.
- VERGNE, M.– Polynômes de Joseph et représentation de Springer, **23** (1990) 543-562.
- VERMA, D.-N.– Möbius inversion for the Bruhat ordering on a Weyl group, **4** (1971) 393-398.

- VEY, J.- Sur la division des domaines de Siegel, **3** (1970) 479-506.
- VIGUÉ, J.-P.- Le groupe des automorphismes analytiques d'un domaine borné d'un espace de Banach complexe. Application aux domaines bornés symétriques, **9** (1976) 203-281.
- VIGUÉ, J.-P.- Automorphismes analytiques des produits continus de domaines bornés, **11** (1978) 229-246.
- VIGUÉ, J.-P.- Sur la décomposition d'un domaine borné symétrique en produit continu de domaines bornés symétriques irréductibles, **14** (1981) 453-463.
- VIGUÉ-POIRRIER, M.- Homotopie rationnelle et croissance du nombre de géodésiques fermées, **17** (1984) 413-431.
- VILLAMAYOR, O.- Constructiveness of Hironaka's resolution, **22** (1989) 1-32.
- VILLAMAYOR, O.E.- voir Micali, A., Villamayor, O.E., **1** (1968) 271-304.
- VILLAMAYOR, O.E.- voir Nobile, A., Villamayor, O.E., **1** (1968) 581-616.
- VILLAMAYOR, O.E.- voir Micali, A., Villamayor, O.E., **4** (1971) 285-310.
- VILLAMAYOR, O.E.- An extension to fields of positive characteristic of Mather's construction of the Thom-Boardman sequence, **11** (1978) 1-28.
- VILLAMAYOR, O.E.- Patching local uniformizations, **25** (1992) 629-677.
- VILONEN, K.- voir Mirollo, R., Vilonen, K., **20** (1987) 311-323.
- VOGEL, P.- Cobordisme d'immersions, **7** (1974) 317-357.
- VOGEL, P.- voir Barge, J., Lannes, J., Latour, F., Vogel, P., **7** (1974) 463-505.
- WAHL, J.M.- Equations defining rational singularities, **10** (1977) 231-263.
- WALDSPURGER, J.-L.- voir Mœglin, C., Waldspurger, J.-L., **22** (1989) 605-674.
- WALLACH, N.R.- On the Enright, Varadarajan modules: a construction of the discrete series, **9** (1976) 81-101.
- WALSH, J.B., WEIL, M.- Représentation de temps terminaux et applications aux fonctionnelles additives et aux systèmes de Lévy, **5** (1972) 121-155.
- WANG, M., ZILLER, W.- On normal homogeneous Einstein manifolds, **18** (1985) 563-633.
- WANG, X.P.- voir Helffer, B., Nourrigat, J., Wang, X.P., **22** (1989) 515-533.
- WATERHOUSE, W.C.- Abelian varieties over finite fields, **2** (1969) 521-560.
- WEBER C.- voir Lê D.T., Michel F., Weber C., **24** (1991) 141-169.
- WEIKARD, R.- voir Siedentop, H., Weikard, R., **24** (1991) 215-225.
- WEIL, M.- voir Walsh, J.B., Weil, M., **5** (1972) 121-155.
- WEINBERGER, S.- voir Rosenberg, J., Weinberger, S., **21** (1988) 479-495.
- WELTERS, G.E.- A theorem of Gieseker-Petri type for Prym varieties, **18** (1985) 671-683.
- WIGNER, D.- voir Guichardet, A., Wigner, D., **11** (1978) 277-292.
- WINGBERG, K.- On Demuskin groups with involution, **22** (1989) 555-567.
- WINTENBERGER, J.-P.- Le corps des normes de certaines extensions infinies de corps locaux; applications, **16** (1983) 59-89.
- WOLF, J.A.- voir Rothschild, L.P., Wolf, J.A., **7** (1974) 155-173.
- WOLFART, J.- voir Cohen, P.B., Wolfart, J., **26** (1993) 665-690.
- WU, H.- voir Greene, R.E., Wu, H., **12** (1979) 47-84.
- XU, P.- Morita equivalence and symplectic realizations of Poisson manifolds, **25** (1992) 307-333.

- YAMAGUCHI, T.– The isometry groups of Riemannian manifolds admitting strictly convex functions, **15** (1982) 205-212.
- YANG, D.– Convergence of Riemannian manifolds with integral bounds on curvature I, **25** (1992) 77-105.
- YANG, D.– Convergence of Riemannian manifolds with integral bounds on curvature II, **25** (1992) 179-199.
- YANG, J.– On the real cohomology of arithmetic groups and the rank conjecture for number fields, **25** (1992) 287-306.
- YAU, S.S.-T.– voir Lawson, H.B. , Yau, S.S.-T., **20** (1987) 557-577.
- YAU, S.T.– Isoperimetric constants and the first eigenvalue of a compact Riemannian manifold, **8** (1975) 487-507.
- YGER, A.– voir Berenstein, C.A., Yger, A., **24** (1991) 363-377.
- YOCOZ, J.-C.– Conjugaison différentiable des difféomorphismes du cercle dont le nombre de rotation vérifie une condition diophantienne, **17** (1984) 333-359.
- YOCOZ, J.-C.– voir Palis, J., Yoccoz, J.-C., **22** (1989) 81-98.
- YOCOZ, J.-C.– voir Palis, J., Yoccoz, J.-C., **22** (1989) 99-108.
- YOR, M.– voir Dang-Ngoc, N., Yor, M., **11** (1978) 29-69.
- YOR, M.– voir Jeulin, T., Yor, M., **11** (1978) 429-443.
- YOR, M.– voir Stroock, D.W., Yor, M., **13** (1980) 95-164.
- ZARATI, S.– voir Lannes, J., Zarati, S., **19** (1986) 303-333.
- ZEGHIB, A.– Laminations et hypersurfaces géodésiques des variétés hyperboliques, **24** (1991) 171-188.
- ZELEVINSKY, A.V.– voir Bernstein, I.N., Zelevinsky, A.V., **10** (1977) 441-472.
- ZELEVINSKY, A.V.– Induced representations of reductive p -adic groups II. On irreducible representations of $GL(n)$, **13** (1980) 165-210.
- ZHU, S.-H.– voir Petersen V, P., Zhu, S.-H., **26** (1993) 175-188.
- ZILLER, W.– voir Wang, M. , Ziller, W., **18** (1985) 563-633.
- ZIMMER, R.J.– Induced and amenable ergodic actions of Lie groups, **11** (1978) 407-428.
- ZWIESLER, H.J.– voir Jurkat, W.B., Zwiesler, H.J., **21** (1988) 259-286.