

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-Warning, **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.
ATIYAH, 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., SESHADEVI, C.S.– Cohomology of line bundles on G/B , **7** (1974) 89-137.
- BAI, L., MUSILI, C., SESHADEVI, 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 \mathfrak{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 zéta 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., GIVARCI'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 $\mathrm{SL}(N)$. I, **26** (1993) 261-280.
- CABOZ, R.- voir Gavrilov, L., Ouazzani-Jamil, M., Caboz, R., **26** (1993) 545-564.
- CALABI, E.- Métriques kähleriennes 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 kähleriennes 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.
- CATHELINEAU, J.-L.- Sur un théorème d'intégralité de B. Kostant, **10** (1977) 73-85.
- CATHELINEAU, 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 tétragonales, **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 kählerienne 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.- Déingularisation 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.
- EYMARD, P., LOHOUÉ, 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 $\mathrm{GL}(2)$ and $\mathrm{GL}(3)$, **11** (1978) 471-542.
- GÉRARD, P.- Moyennisation et régularité deux-microlocale, **23** (1990) 89-121.
- GÉRARDIN, P., KUTZKO, P.- Facteurs locaux pour $\mathrm{GL}(2)$, **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.- 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 $G_{\mathbb{C}}/G_{\mathbb{R}}$, **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 Damlakhi, 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., SABBAH, 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 (α)-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., MANDERSCHEID, D.– On the supercuspidal representations of GL_N , N the product of two primes, **23** (1990) 39-88.
- KUTZKO, P., MANDERSCHEID, 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 stablyément 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., Laudenbach, F., **3** (1970) 409-478.
- LAUDENBACH, F.- Disjonction homotopique et disjonction isotopique : la première obstruction, **5** (1972) 397-422.
- LAUDENBACH, F.- voir Hendriks, H., Laudenbach, F., **7** (1974) 203-217.
- LAUMON, G.- Majoration de sommes exponentielles attachées aux hypersurfaces diagonales, **16** (1983) 1-58.
- LAURENT, Y.- Polygone de Newton et b -fonctions pour les modules microdifférentiels, **20** (1987) 391-441.
- LAURENT-THIEBAUT, C.- voir Demainly, 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 MacDonald-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.
- LOHOUÉ, N.— voir Eymard, P., Lohoué, N., **8** (1975) 179-188.
- LOHOUÉ, 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.
- MANDERSCHEID, D.— voir Kutzko, P., Manderscheid, D., **23** (1990) 39-88.
- MANDERSCHEID, 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.
- MŒGLIN, 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, PL., SINHA, K.B.- Asymptotic completeness in long range scattering (II), **18** (1985) 57-87.
- NARVÁEZ-MACARRO, L.- voir Mebkout, 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., Yoccoz, J.-C.- Rigidity of centralizers of diffeomorphisms, **22** (1989) 81-98.
- PALIS, J., Yoccoz, 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.- Difféomorphismes 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 two-step 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.
- PRZTYCKI, 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 $\mathrm{SO}(n, 1)(\mathbb{Z})$ 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, PL., 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.
- SPEDER, J.-P.- voir Briançon, J., Granger, M., Speder, J.-P., **14** (1981) 1-25.
- SPEH, B.- voir Rohlfs, J., Speh, B., **20** (1987) 89-136.
- SPEH, B.- voir Rohlfs, 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 etale 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.
- TRICERI, 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 $\mathrm{SL}(2, \mathbb{R})$ 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 Tricerri, 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.
- Yoccoz, J.-C.- Conjugaison différentiable des difféomorphismes du cercle dont le nombre de rotation vérifie une condition diophantienne, **17** (1984) 333-359.
- Yoccoz, J.-C.- voir Palis, J., Yoccoz, J.-C., **22** (1989) 81-98.
- Yoccoz, 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.