

# BULLETIN DE LA SOCIÉTÉ MATHÉMATIQUE DE FRANCE

Tome 114, Année 1986 (Fascicules 1 à 4)

## TABLE ANNUELLE

---

TILOUINE (J.). — Fonctions $Lp$ -adiques à deux variables et $\mathbb{Z}_p^2$ -extensions. . . . .	3
BELGRADE (R.). — Une théorie de l'intersection dans un espace singulier. . . . .	67
PEYRIÈRE (J.). — Comparaison de deux notions de dimension. . . . .	97
SAUVAGEOT (J.-L.). — Une relation de chaîne pour les dérivées de Radon-Nikodym spatiales. . . . .	105
KAMIENNY (S.). — Torsion points on elliptic curves over all quadratic fields. . . . .	119
ZINSMEISTER (M.). — A distortion theorem for quasiconformal mappings. . . . .	123
REUTENAUER (C.). — Ensembles libres de chemins dans un graphe. . . . .	135
CHAUMAT (J.) et CHOLLET (A.-M.). — Propriétés de division par des fonctions de $A^x(D)$ . . . . .	153
GLOBEVNIK (J.) and STOUT (E. L.). — The ends of discs. . . . .	175
IVERSEN (B.). — Octahedra and braids. . . . .	197
HOST (B.). — Le théorème des idempotents dans $B(G)$ . . . . .	215
GRANGÉ (M.). — Diviseurs de Leibenson et problème de Gleason pour $H^x(O)$ dans le cas convexe. . . . .	225
BARLET (D.). — Monodromie et pôles du prolongement méromorphe de $\int_x  f ^{2\lambda}$ . . .	247
BERTRAND-MATHIS (A.). — Développement en base $\theta$ ; répartition modulo un de la suite $(x\theta^n)_{n \geq 0}$ ; langages codes et $\theta$ -shift. . . . .	271
COGNET (M.). — Représentation de Weil et changement de base quadratique dans le cas archimédien. . . . .	325
PHILIPPON (P.). — Lemmes de zéros dans les groupes algébriques commutatifs. . . .	355
LOESER (F.). — A propos de la forme hermitienne canonique d'une singularité isolée d'hypersurface. . . . .	385
KASHIWARA (M.) et MONTEIRO FERNANDES (T.). — Involativité de variétés microcaractéristiques. . . . .	393
WEN ZHI YING. — Sur quelques théorèmes de convergence du processus de naissance avec interaction des voisins. . . . .	403
POLLICOTT (M.). — Distribution of closed geodesics on the modular surface and quadratic irrationals. . . . .	431
GAUDUCHON (P.). — Pseudo-immersions superminimales d'une surface de Riemann dans une variété riemannienne de dimension 4. . . . .	447





*abonnements et tomes antérieurs :*

**SOCIÉTÉ MATHÉMATIQUE DE FRANCE**

**Maison de la S.M.F.**

Case 916 - Luminy

**13288 Marseille Cedex 9, France**

**ISSN 0037-9484**