

T A B L E D E S M A T I È R E S

[1] BARLET (D.). - Symétrie de Hodge pour le polynôme de Bernstein-Sato	1
[2] BARLET (D.), H.-M. MAIRE. - Développements asymptotiques, transformation de Mellin complexe et intégration sur les fibres	11
[3] DEMAILLY (J.-P.). - Une preuve simple de la conjecture de Grauert-Riemenschneider	24
[4] DEMAILLY (J.-P.). - Sur les théorèmes d'annulation et de finitude de T.Ohsawa et O.Abdelkader	48
[5] FILALI (Khalid). - Etude des fonctions méromorphes sur certains espaces fibrés	59
[6] LAURENT-THIÉBAUT (Ch.). - Transformation de Bochner-Martinelli dans une variété de Stein	96
[7] LAVILLE (G.). - Sur un calcul symbolique de Feynmann	132
[8] MERIL (A.), STRUPPA (D.C.). - Phénomène de Hartogs et équations de convolution	146
[9] PASSARE (M.). - Courants méromorphes et égalité de la valeur principale et de la partie finie	157
[10] RABY (G.). - Paramétrix, cohomologie et formes méromorphes .	167
[11] YGER (A.). - Formules de division et prolongement meromorphe	226