

1. Record Nr.	UNISA996466659903316
Titolo	Séminaire Bourbaki [[electronic resource]] : Vol. 1979/80. Exposés 543-560 Avec table par noms d'auteurs de 1967/68 a 1979/80 // edited by N. Bourbaki
Pubbl/distr/stampa	Berlin, Heidelberg : , : Springer Berlin Heidelberg : , : Imprint : Springer, , 1981
ISBN	3-540-38437-5
Edizione	[1st ed. 1981.]
Descrizione fisica	1 online resource (317p.)
Collana	Lecture Notes in Mathematics, , 0075-8434 ; ; 842
Classificazione	00A10
Disciplina	510
Soggetti	Mathematics Mathematics, general
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Bibliographic Level Mode of Issuance: Monograph
Nota di contenuto	Le groupe fondamental du complément d'une courbe plane n'ayant que des points doubles ordinaires est abélien [d'après W. Fulton] -- Caractérisations de l'espace projectif (conjectures de hartshorne et de frankel) d'après Shigefumi Mori [6] -- Algèbres auto-injectives de représentation finie (d'après Christine Riedtmann) -- Hyperbolic manifolds according to Thurston and Jørgensen -- La décomposition des espaces des lacets et la torsion impaire des groupes d'homotopie [d'après F. Cohen, J.C. Moore, J. Neisendorfer, et P. Selick] -- Algebraic approximation of manifolds and spaces -- Sous-espaces invariants dans les espaces de banach -- La conjecture locale de Langlands pour $GL(2)$ et la démonstration de Ph. Kutzko -- Feuilletages et algèbres d'opérateurs -- Orbites périodiques des systèmes Hamiltoniens Autonomes [d'après Clarke, Ekeland-Lasry, Moser, Rabinowitz, Weinstein] -- Existence des applications harmoniques et courbure des variétés -- Travaux de thurston sur les groupes quasi-fuchsien et les variétés hyperboliques de dimension 3 fibrées sur S^1 -- Apparition éventuelle de singularités dans des problèmes d'évolution non linéaires [d'après S. Klainerman, B. Glassey, J. Chadam, F. John (et d'autres)] -- La courbure scalaire des variétés riemanniennes -- La matrice de scattering pour l'opérateur de Schrödinger sur la droite réelle -- Caractères des groupes de lie résolubles -- Rigidity and cocycles for

ergodic actions of semi-simple lie groups -- Régularité des solutions
des équations aux dérivées partielles non linéaires.
