

1. Record Nr.	UNISA996466646503316
Titolo	Séminaire Bourbaki [[electronic resource]] : Vol. 1977/78. Exposés 507-524 Avec table par noms d'auteurs de 1967/68 a 1977/78 // edited by N. Bourbaki
Pubbl/distr/stampa	Berlin, Heidelberg : , : Springer Berlin Heidelberg : , : Imprint : Springer, , 1979
ISBN	3-540-35340-2
Edizione	[1st ed. 1979.]
Descrizione fisica	1 online resource (IV, 334 p.)
Collana	Lecture Notes in Mathematics, , 0075-8434 ; ; 710
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	Premières formes de Chern des variétés kählériennes compactes [d'après E. Calabi, T. Aubin et S. T. Yau] -- Représentations de carré intégrable des groupes semi-simples réels -- Le théorème du coloriage des cartes [ex-conjecture de Heawood et conjecture des quatre couleurs] -- Changement du corps de base pour les représentations de $gl(2)$ [d'après R. P. Langlands, H. Saito et T. Shintani] -- Points rationnels des courbes modulaires $X_0(N)$ [d'après Barry Mazur [3], [4], [5]] -- Équations différentielles algébriques -- Logique, catégories et faisceaux [d'après F. Lawvere et M. Tierney] -- Sphères Polyédriques Flexibles dans E^3 , d'après Robert Connelly -- Double suspension d'une sphère d'homologie [d'après R. Edwards] -- Homotopie des espaces de concordances [d'après F. Waldhausen] -- Fibrés holomorphes dont la base et la fibre sont des espaces de stein -- La démonstration de furstenberg du théorème de szemerédi sur les progressions arithmétiques -- Courbes de genre géométrique borné sur une surface de type général [d'après F. A. Bogomolov] -- Progrès récents des petits cribles arithmétiques [d'après Chen, Iwaniec,...] -- Formes combinatoires du théorème d'incomplétude [d'après J. Paris et d'autres] -- L'Involutivité des caractéristiques des systèmes différentiels et microdifférentiels -- Frobenius avec singularités [d'après B. Malgrange, J. F. Mattei et R. Moussu] -- B? [d'après Mather et Thurston].

