

1. Record Nr.	UNISA996466666903316
Titolo	Séminaire Bourbaki [[electronic resource]] : Vol. 1978/79. Exposés 525 - 542 Avec table par noms d'auteurs de 1967/68 a 1978/79 // edited by N. Bourbaki
Pubbl/distr/stampa	Berlin, Heidelberg : , : Springer Berlin Heidelberg : , : Imprint : Springer, , 1980
ISBN	3-540-38547-9
Edizione	[1st ed. 1980.]
Descrizione fisica	1 online resource (341p.)
Collana	Lecture Notes in Mathematics, , 0075-8434 ; ; 770
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	Propagation des singularités pour des problèmes aux limites [d'après R. B. Melrose, J. Sjöstrand] -- Report on M. Gromov's almost flat manifolds -- Un faux espace projectif réel de dimension 4 [d'après Sylvain E. Cappell et Julius L. Shaneson] -- Les nouvelles intégrales singulières de Calderón -- Travaux de Thurston sur les difféomorphismes des surfaces et l'espace de Teichmüller -- Holomorphic vector bundles on $\mathbb{C}P^n$ -- Géométrie des tissus [d'après S. S. Chern et P. A. Griffiths] -- Nombre de valeurs propres d'un opérateur elliptique et polynôme de Hilbert-Samuel [d'après V. Guillemin] -- Théorie de la diffusion pour l'équation de Schrödinger -- Le calcul sur les caractères de l'algèbre $M_n(\mathbb{C})$ et le problème "L1 fermé?" [d'après les travaux de B. Host et F. Parreau] -- Travaux de Ferrero et Washington sur le nombre de classes d'idéaux des corps cyclotomiques -- Amorces de la chirurgie en dimension quatre : un $S^3 \times \mathbb{R}$ exotique [d'après Andrew H. Casson and Michael H. Freedman] -- Sur la première partie du seizième problème de Hilbert -- Travaux récents sur les points singuliers des équations différentielles linéaires -- Sommes de Gauss cubiques et revêtements de $SL(2)$, d'après S.J. Patterson -- Characterizing infinite dimensional manifolds topologically [after Henryk Toruńczyk] -- Représentations de $GL_n(\mathbb{C})$ (G compact) selon Verchik — Gelfand — Graiev et Ismagilov -- De nouveaux espaces de Banach sans la propriété d'approximation

[d'après A. Szankowski].
