

1. Record Nr.	UNISA996466608103316
Titolo	Séminaire d'Algèbre Paul Dubreil [[electronic resource]] : Proceedings. Paris 1977-78 (31ème Année) // edited by M.P. Malliavin
Pubbl/distr/stampa	Berlin, Heidelberg : , : Springer Berlin Heidelberg : , : Imprint : Springer, , 1979
ISBN	3-540-35020-9
Edizione	[1st ed. 1979.]
Descrizione fisica	1 online resource (V, 456 p.)
Collana	Lecture Notes in Mathematics, , 0075-8434 ; ; 740
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	Finitely presented soluble groups -- Actions de Groupes -- Théorème d'induction de Brauer et application au calcul des caractères modulaires -- Groupes algébriques infinitésimaux résolubles et leurs représentations linéaires irréductibles -- The irreducible representations of the Weyl algebra A_1 -- Noetherian algebras and the Nullstellensatz -- Orbites dans le spectre primitif de l'algèbre enveloppante d'une algèbre de Lie -- Series formelles tordues et conditions de chaînes -- Les théorèmes de Cohen-Seidenberg en algèbre non commutative -- Classes d'anneaux contenant les V -anneaux et les anneaux absolument plats -- Un idéal maximal de l'anneau des endomorphismes d'un espace vectoriel de dimension infinie -- Prolongements de \mathbb{Q} -anneaux de Matlis -- La classe des anneaux excellents est-elle fermée par limite inductive noethérienne plate ? -- La cinquième déflexion d'un anneau local noethérien -- Necessary conditions for the existence of dualizing complexes in commutative algebra -- Deformation of certain Gorenstein singularities -- Algèbre homologique des anneaux locaux à corps résiduels de caractéristique deux -- Homomorphismes d'anneaux locaux et homologie -- Some complex constructions with applications to Poincaré series -- Relations between the Poincaré-Betti series of loop spaces and of local rings -- Rationalité de certaines séries de Poincaré -- Généralisation d'un critère de Pontryagin concernant les groupes

sans torsion dénombrables à des modules sans torsion sur des anneaux de Dedekind. Conditions de rang, de type, de chaînes ascendantes -- Idéaux bilatères et centre des anneaux de polynômes de Ore sur les anneaux quasi-simples -- Caténarité et théorème d'intersection en algèbre non commutative -- Sur les anneaux de groupe héréditaires -- Torsion et localisation de groupes arbitraires.

Sommario/riassunto

Avec des contributions de nombreux experts.
