

Algèbre commutative : langages géométrique et algébrique

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Algèbre commutative : langages géométrique et algébrique / Lafon, Jean-Pierre

Auteur(s) : Lafon, Jean-Pierre (1929-2019)

Mention d'édition : Nouv. éd. rev. et corr. par l'auteur

Editeur, producteur : Paris : Hermann, 1998
(Paris; Impr. Jouve)

Description matérielle : 454 p. ; 24 cm

Collection : Collection Enseignement des sciences 24

ISBN : 2-7056-6383-5

Appartient à la collection : Collection Enseignement des sciences 0768-0341 24

Classification décimale Dewey : 512.4 23

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. 445-448. Index

Résumé ou extrait : Cette étude des langages et des méthodes utilisées en algèbre commutative examine également les éléments de la théorie des anneaux, particulièrement des anneaux commutatifs et des modules. Les notions formelles introduites sont pour la plupart, issues de théories mathématiques indépendantes auxquelles de nombreux exercices sont consacrés.

Sujet(s) : structure algébrique
mathématiques : discipline
géométrie algébrique
algèbre commutative

Sujet - Nom commun : Algèbres commutatives