

Courbes algébriques planes

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Courbes algébriques planes [texte imprimé] / Alain Chenciner

Auteur(s) : Chenciner, Alain

Editeur, producteur : Berlin : Springer, 2008

Description matérielle : 160 p. ; 24 cm

ISBN : 978-3-540-33707-2

Classification décimale Dewey : 516.352 23

Résumé ou extrait : Sommaire : Ensembles algébriques affines. Courbes planes affines. Ensembles algébriques projectifs. Courbes projectives planes : le théorème de Bézout. Le résultant. Point de vue local : anneaux de séries formelles. Anneaux de séries convergentes. Le théorème de Puiseux. Théorie locale des intersections de courbes. Appendice : Un critère de rationalité pour les séries formelles à coefficients dans un corps (d'après Bourbaki).

Sujet(s) : courbes algébriques
algèbre

Sujet - Nom commun : Courbes algébriques
Courbes planes