

Théorie de Galois

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Théorie de Galois [Texte imprimé] / Gozard, Ivan

Auteur(s) : Gozard, Ivan

Editeur, producteur : Paris : Ellipses, 1997
(86-Ligugé; Impr. Aubin)

Collection : Mathématiques pour le 2e cycle

ISBN : 2-7298-5673-0

Appartient à la collection : Mathématiques pour le 2e cycle 1281-4164 1997

Classification décimale Dewey : 512.3 23

Résumé ou extrait : Le mathématicien Evariste Galois a laissé une oeuvre considérable. La théorie qui porte son nom a encore prouvé sa modernité et sa puissance, en jouant un rôle essentiel dans la démonstration, récemment achevée par A. Wiles, du célèbre théorème de Fermat.

Sujet(s) : mathématiques : discipline
Galois, théorie de

Sujet - Nom commun : Galois, Théorie de