

Cours de calcul formel : algorithmes fondamentaux

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Cours de calcul formel : algorithmes fondamentaux [Texte imprimé] / Saux Picart, Philippe

Auteur(s) : Saux Picart, Philippe

Editeur, producteur : Paris : Ellipses, 1999
(86-Ligugé; Impr. Aubin)

Description matérielle : 176 p. ; 26 cm

Collection : Mathématiques pour le 2e cycle

ISBN : 2-7298-9975-8

Appartient à la collection : Mathématiques pour le 2e cycle 1281-4164 1999

Classification décimale Dewey : 510.285 23

512.002 85 23

511.8 23

Résumé ou extrait : Au travers de quelques résultats d'algèbre élémentaire, l'auteur montre comment l'algèbre et l'informatique sont deux disciplines qui se fécondent l'une l'autre. La démarche consiste à construire une solution effective à un problème donné puis à en déduire un algorithme efficace. Avec exercices corrigés.

Sujet(s) : calcul formel

Sujet - Nom commun : Calcul formel