

Courbes elliptiques : une présentation élémentaire pour la cryptographie

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Courbes elliptiques : une présentation élémentaire pour la cryptographie / Guillot, Philippe

Auteur(s) : Guillot, Philippe (1956-....)

Editeur, producteur : Paris : Hermès science publications-Lavoisier, impr. 2010
(impr. en Angleterre)

Description matérielle : 267 p. ; 24 cm

Collection : Collection Informatique 1242-7691

ISBN : 978-2-7462-2392-9

EAN : 9782746223929

Appartient à la collection : Collection Informatique (Paris. 1992) 1242-7691 2010

Classification décimale Dewey : 516.352 23

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. 263. Index

Résumé ou extrait : Cet ouvrage propose une introduction aux courbes elliptiques pour la cryptographie. Il décrit leur utilisation pour la protection de l'information et présente les développements les plus récents, en particulier la cryptographie bilinéaire, rendant des services de sécurité avancés comme le chiffrement avec l'identité.

Sujet(s) : mathématiques : discipline
informatique // mathématiques
cryptographie
courbe elliptique

Sujet - Nom commun : Courbes elliptiques
Cryptographie