

Selected unsolved problems in coding theory

Type de contenu : Texte

Titre(s) : Selected unsolved problems in coding theory [texte imprimé] / David Joyner, Jon-Lark Kim

Autre(s) auteur(s) : Kim, Jon-Lark

Editeur, producteur : New York : Birkhäuser, 2011

Description matérielle : 200 p. ; 25 cm

Collection : Applied and numerical harmonic analysis

ISBN : 978-0-8176-8255-2

Appartient à la collection : Applied and numerical harmonic analysis

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. 189-196. Index

Résumé ou extrait : Sommaire : Prérequis sur la théorie de l'information et la théorie du codage. Codes auto-duaux, réseaux et théorie des invariants. Chatons, blackjack mathématique et codes combinatoires. L'hypothèse de Riemann et la théorie du codage. Courbes hyperelliptiques et codes en résidus quadratiques. Codes à partir des courbes modulaires.

Sujet(s) : courbes (mathématiques)
théorie du codage