

Códigos producto correctores de errores [

Barbero Díez, Ángela Isabel

Universidad de Valladolid, Secretariado de Publicaciones e Intercambio Científico,

D.L. 1996

Monografía

El producto de dos códigos lineales C1 y C2 sobre el cuerpo finito Fq es un nuevo código lineal formado por las matrices cuyas columnas están en C1 y cuyas filas están en C2. Se trata la caracterización de los códigos lineales que pueden ser expresados como producto, atendiendo a su matriz generatriz. Se presenta un algoritmo que permite dar una matriz de control del producto en función de matrices de control de los códigos factores. Se estudia la jerarquía de pesos y la decodificación de códigos producto

https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud: 38443/Opac Discovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjM3MjgxOQuller State For State

Título: Códigos producto correctores de errores Microforma] Ángela Isabel Barbero Díez ; Tesis dirigida por Juan Tena Ayuso

Editorial: Valladolid Universidad de Valladolid, Secretariado de Publicaciones e Intercambio Científico D.L. 1996

Descripción física: 2 microfichas (96, 74 fot.) 10 x 15 cm + 1 cuadernillo

Mención de serie: Tesis doctorales / Universidad de Valladolid

Tesis: Tesis Univ. de Valladolid, Fac. de Ciencias, Dpto. de Álgebra, Geometría y Topología, dirigida por Juan

Tena Ayuso y leída el 24 de junio de 1994

Copyright/Depósito Legal: B26413-1996

ISBN: 8477625654

Materia: Códigos correctores de errores (Teoría de la información)- Tesis- Microfichas Codificación, Teoría de la-

Tesis- Microfichas

Autores: Tena Ayuso, Juan Gabriel, dir

Entidades: Universidad de Valladolid. Facultad de Ciencias

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60

• informa@baratz.es