

Bibliografía con BibT_EX

Mayra Lorena Díaz Sosa

Profesora de Asignatura, F.E.S. Acatlán

27 de abril de 2009.

La teoría de códigos es el resultado de la maravillosa combinación de la teoría de códigos correctores de errores y matemáticas para la modelación de la comunicación confiable en la presencia de ruido, involucrando matemáticas discretas, cálculo combinatorio, álgebra moderna, álgebra lineal, teoría de probabilidad y estadística. La teoría de códigos ha sido investigada y desarrollada durante más de cinco décadas y ha visto gran aplicación en diversos ámbitos que involucran la transmisión de información codificada (véase [7]). Mientras que originalmente la teoría algebraica de códigos correctores de errores tuvo lugar en el escenario de los espacios vectoriales sobre campos finitos, el estudio de los códigos lineales sobre anillos finitos ha cobrado fuerza e importancia a partir de que, años atrás, especialistas en la materia descubrieron que códigos aparentemente no lineales en realidad están relacionados con códigos lineales sobre el anillo de los enteros módulo cuatro (véase [1]).

Referencias

- [1] A. R. Calderbank, A. R. Hammons Jr, P. V. Kumar, N. J. A. Sloane, and P. Sole. A Linear Construction for Certain Kerdock and Preparata Codes. *American Mathematical Society*, 29(2):218–222, 1993.
- [2] J. H. Conway and N. J. A. Sloane. Self-dual codes over the integers modulo 4. *J. Combin. Theory Ser. A.*, 62(1):30–45, 1993.
- [3] T. Honold. Characterization of finite frobenius rings. *Archiv der Mathematik*, 76:406–415, 2001.

- [4] S. Ling and Ch. Xing. *Coding Theory, A First Course*. Cambridge University Press, 2004.
- [5] V. Pless and Z. Qian. Cyclic codes and quadratic residue codes over Z_4 . *Information Theory, IEEE Transactions on*, 42(5):1594–1600, 1996.
- [6] V. Pless, P. Solé, and Z. Qian. Cyclic Self-Dual Z_4 -Codes. *Finite Fields and Their Applications*, 3(1):48–69, 1997.
- [7] J. H. van Lint. *Introduction to Coding Theory*. Springer, 3rd edition, 1999.