

# COMBINATÓRIA E TEORIA DE CÓDIGOS

## TPC 6

(para entregar na aula de 30/5/2014)

Observação: Os exercícios 1 a 4 valem 20 pontos no total, o exercício bônus A vale 4 pontos extra.

1. Seja  $C = \text{Ham}(3, 2)$  o código de Hamming binário de redundância 3 e com polinómio gerador  $g(t) = 1 + t + t^3$ 
  - (a) Determine os parâmetros  $[n, k, d]$  do código entrelaçado  $C^{(3)}$ .
  - (b) Determine o polinómio gerador e o de paridade de  $C^{(3)}$ .
  - (c) Mostre que  $C^{(3)}$  corrige todos os erros- $m$  acumulados com  $m \leq 3$ , mas não corrige todos os erros acumulados de comprimento 4.
  - (d) Usando o Algoritmo Caça ao Erro Acumulado, descodifique o vector re-

cebido

$$y(t) = t + t^3 + t^4 + t^9 + t^{13} .$$

2. Seja  $C = \langle (0, \alpha, \alpha^2, 1), (1, 1, 1, 1) \rangle \subset \mathbb{F}_4^4$ , onde  $\mathbb{F}_4 = \mathbb{F}_2[\alpha]$  com  $\alpha^2 = 1 + \alpha$ .

(a) Determine uma matriz geradora e os parâmetros do código concatenação  $C^* = \phi^*(C)$ , onde  $\phi : \mathbb{F}_4 \rightarrow \mathbb{F}_2^2$  é a aplicação linear sobre  $\mathbb{F}_2$  definida por  $\phi(1) = 10$  e  $\phi(\alpha) = 01$ .

(b) Justifique que o código  $C^*$  é equivalente a  $\widehat{\text{Ham}}(3, 2)^\perp$ .

3. (Exercício 9.9 das notas.)

Seja  $C$  um código  $[q-1, k]$  sobre  $\mathbb{F}_q$  com matriz geradora

$$G = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & \dots & 1 \\ 1 & \alpha & \alpha^2 & \alpha^3 & \dots & \alpha^{q-2} \\ 1 & \alpha^2 & \alpha^4 & \alpha^6 & \dots & \alpha^{2(q-2)} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 1 & \alpha^{k-1} & \alpha^{2(k-1)} & \alpha^{3(k-1)} & \dots & \alpha^{(q-2)(k-1)} \end{bmatrix}$$

onde  $\alpha$  é um elemento primitivo de  $\mathbb{F}_q$ .

- (a) Mostre que  $C$  é um código cíclico.
- (b) Determine o polinómio gerador e conclua que  $C$  é um código de Reed-Solomon.
4. Seja  $C \subset \mathbb{F}_5^4$  o código cíclico com polinómio gerador  $g(t) = (t - 2)(t - 4)$ .
- (a) Justifique que  $C$  é um código Reed-Solomon e indique os seus parâmetros.
- (b) Indique os parâmetros e uma matriz geradora da extensão  $\hat{C}$ .
- (c) Seja  $\tilde{C}$  um código cíclico de comprimento 5 e dimensão 2. Escreva uma matriz geradora para  $\tilde{C}$  e mostre que este código é linearmente equivalente a  $\hat{C}$ .
- (d) Conclua que qualquer código cíclico, não nulo, de comprimento 5 sobre  $\mathbb{F}_5$  é MDS.

A. (Exercício 9.7 das notas.)

Recorde que um código linear  $C$  diz-se *auto-ortogonal* se  $C \subset C^\perp$ . Determine o polinómio gerador de todos os códigos Reed-Solomon, sobre  $\mathbb{F}_{16}$ , auto-ortogonais. Quais destes códigos são auto-duais?