

Généralités sur les codes correcteurs d'erreurs.

Exercice 1. On considère les codes binaires suivants :

$$\begin{aligned} C_1 &= \{0000, 1100, 1010, 0110, 0101, 0011, 1111\} \subset (\mathbf{F}_2)^4 \\ C_2 &= \{00000, 01010, 00001, 01011, 01001\} \subset (\mathbf{F}_2)^5 \\ C_3 &= \{000000, 101000, 001110, 100111\} \subset (\mathbf{F}_2)^6. \end{aligned}$$

Dire dans chaque cas si le code est linéaire, et calculer le nombre d'erreurs qu'il peut détecter et corriger.

Exercice 2. **1.** Construire un code binaire de 4 mots de longueur 3 et de distance minimum 2.
2. Montrer qu'un code binaire de longueur 3 et de distance minimum 2 possède au plus 4 mots.
3. Quelle est la distance maximale que peut avoir un code linéaire binaire de 64 éléments de longueur 10?

Exercice 3. **1.** Soit C un code linéaire binaire de longueur n et dimension k . Si t est le nombre d'erreurs qu'il peut corriger, montrer que

$$2^{n-k} \geq 1 + C_n^1 + C_n^2 + \dots + C_n^t.$$

En déduire que si C est de longueur 17 et de dimension 10, il ne corrige pas plus d'une erreur.

2. Quelle est la plus grande dimension d'un code linéaire binaire de longueur 8 qui corrige 2 erreurs? Construire un tel code.

Exercice 4. Soit C le code linéaire sur \mathbf{F}_3 de matrice génératrice

$$G = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 2 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

- 1.** Montrer que C est systématique, et en donner une matrice génératrice normalisée G' .
- 2.** Coder le message (12) avec G , puis avec G' .
- 3.** Construire une matrice de contrôle de C et calculer sa distance minimale. Le code est-il MDS?
- 4.** On reçoit le message (11102) codé par G . Quel est le message d'origine?
- 5.** Le mot (12121) est-il un mot du code? Le décoder sachant qu'il a été encodé par G .

Exercice 5. On considère le code linéaire C sur \mathbf{F}_5 , donné par sa matrice de contrôle

$$H = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 4 & 1 & 1 & 0 \\ 4 & 3 & 2 & 4 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

On admet que la capacité de correction de C est 1.

- 1.** Donner une matrice génératrice de C .
- 2.** Sous l'hypothèse d'au plus une erreur, décoder les messages (223104) et (110144).

Exercice 6. Code de Hamming binaire de longueur 7.

Soit C le code linéaire binaire de matrice de contrôle

$$H = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

1. Déterminer la distance minimum de C .
2. Donner une matrice génératrice de C .
3. Le code C est-il MDS? Parfait?
4. Décoder quand c'est possible les mots (1111111), (1101011), (0110110) et (1111010).

Exercice 7. Soit C le code linéaire sur \mathbf{F}_5 de matrice génératrice

$$G = \begin{pmatrix} 3 & 4 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 4 & 1 \end{pmatrix}$$

1. Donner le nombre de mots de C .
2. Le code C est-il systématique?
3. Montrer que la matrice

$$H = \begin{pmatrix} 2 & 2 & 1 & 0 \\ 1 & 3 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

est une matrice de contrôle de C .

4. Calculer la capacité de correction t de C . Le code C est-il MDS?
5. Décoder quand c'est possible les mots (3001), (1101) et (2311).

Exercice 8. On considère le code C_p sur \mathbf{F}_p , de matrice génératrice

$$G = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & 2 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 2 & 3 & 2 \end{pmatrix}$$

1. Quelles sont les longueur et dimension de C_p ? Montrer que $d(C) \leq 3$.
2. Pour $p = 2, 3, 5$, trouver des matrices de contrôle pour C_p .
3. Pour $p = 2, 3, 5$, donner les distances minimales.
4. Pour $p = 5$, décoder le mot (111234).