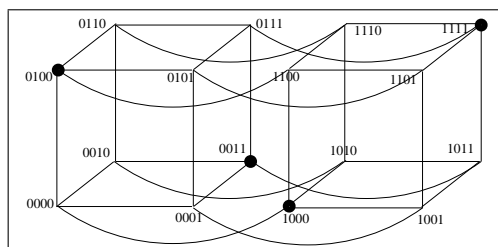


## TD Codes correcteurs d'erreurs

**Exo 1** Soit le code correcteur d'erreurs donné par :  $a \mapsto 0100$ ,  $b \mapsto 0011$ ,  $c \mapsto 1000$ , et  $d \mapsto 1111$ . Décoder *au plus proche voisin* : 0111, 0110, 0011. Donner : la distance minimale et le taux d'information. Combien corrige-t-il d'erreurs ?



**Exo 2** Le code : (i) avec bit de parité, et (ii) le code de deux répétitions d'une 'plage de trois', est-il un code linéaire ?

Donner pour les deux codes : les mots du code, la matrice génératrice, la dimension du code, la distance minimale, les paramètres, le taux d'information ; combien corrige-t-il d'erreurs ?

**Exo 3** Soit la matrice génératrice  $G = \begin{pmatrix} 100011 \\ 010101 \\ 001110 \end{pmatrix}$  d'un code linéaire.

1. Quels sont les mots du code ?
2. Quelle est la dimension du code ?
3. Quelle est sa distance minimale ?
4. Quels sont les paramètres de ce code ?
5. Quel est son taux d'information ?
6. Combien corrige-t-il d'erreurs ?
7. Comparer ce code avec celui de l'exo 2 point (ii),
8. Vérifier la proposition de Hamming pour ce code.

**Exo 4** Soit le code où la suite binaire  $a_1 a_2 a_3 a_4$  est codée par  $a_1 a_2 a_3 a_4 c_1 c_2 c_3$ , et les 'bits de parité'  $c_1, c_2, c_3$  sont donnés par :

$$c_1 = \begin{cases} 0 & \text{si } a_1 + a_2 + a_3 \text{ est pair,} \\ 1 & \text{sinon,} \end{cases}$$

$$c_2 = \begin{cases} 0 & \text{si } a_1 + a_2 + a_4 \text{ est pair,} \\ 1 & \text{sinon,} \end{cases}$$

$$c_3 = \begin{cases} 0 & \text{si } a_2 + a_3 + a_4 \text{ est pair,} \\ 1 & \text{sinon.} \end{cases}$$

Donner la matrice génératrice de ce code et répondre aux questions 1–8 de l'exo 3.

**Exo 5** Pour le code linéaire définie en exo. 3 :

1. Donner le tableau standard et les classes latérales,
2. Décoder 111011 et 110011.

**Exo 6** Si  $G = (Id_k \ P)$  est une matrice génératrice sous forme normale d'un code  $C$ , on en déduit une matrice génératrice  $H$  du code dual  $C^d$  appelée aussi matrice de contrôle par :  $H = (P^t \ Id_{n-k})$  où  $P^t$  dénote la transposée de la matrice  $P$ . Montrer que la matrice de contrôle du code engendré par la matrice génératrice  $G = \begin{pmatrix} 101 \\ 011 \end{pmatrix}$  est la matrice génératrice du code de répétition de longueur 3.

## TD Codes correcteurs d'erreurs : décodage efficace

**Exo 7** Soit la matrice génératrice  $G = \begin{pmatrix} 100011 \\ 010101 \\ 001110 \end{pmatrix}$  d'un code linéaire.

1. Calculer la matrice de contrôle  $H$ .
2. Calculer le syndrome des chefs de classes.
3. Décoder 110011.

### Exo 8

1. Donner la matrice de contrôle de  $Ham(3)$ , pour laquelle les colonnes sont ordonnées selon l'ordre naturel.
2. Soit  $y = 1101011$ . Calculer  $S(y)$ , le syndrome de  $y$ , et decoder  $y$ .
3. Construire une matrice génératrice qui correspond à la matrice de contrôle de  $Ham(3)$ .

**Exo 9** Le code de Hamming étendu noté  $\overline{Ham}(r)$  est obtenu à partir du code de Hamming  $Ham(r)$  en lui ajoutant un test de parité. La distance minimale de ce code linéaire passe alors de 3 à 4. Ainsi, les paramètres de  $\overline{Ham}(r)$  sont  $(2^r, 2^r - r, 4)$ . En fait, ce code n'est pas plus efficace que  $Ham(r)$  pour le décodage. En effet, on a ajouté un bit de plus à transmettre à chaque mot du code. Cependant, puisque ce code a une distance minimale de 4, il permet de corriger une erreur et d'en détecter deux.

$$\overline{H} = \begin{pmatrix} 00011110 \\ 01100110 \\ 10101010 \\ 11111111 \end{pmatrix}$$

L'algorithme de décodage est : Pour un message reçu  $y$  on calcule le syndrome  $S(y) = (s_1 s_2 s_3 s_4)$

- si  $s_4 = 0$  et  $(s_1 s_2 s_3) = 0$  alors on suppose qu'il n'y a pas eu d'erreur ;
- si  $s_4 = 0$  et  $(s_1 s_2 s_3) \neq 0$  alors on suppose qu'il y a eu deux erreurs ;
- si  $s_4 = 1$  et  $(s_1 s_2 s_3) = 0$  alors on suppose qu'il y a eu une erreur en dernière position ;
- si  $s_4 = 1$  et  $(s_1 s_2 s_3) \neq 0$  alors on suppose qu'il y a eu une erreur en position  $j$ , où  $j$  est le nombre représenté en binaire  $(s_1 s_2 s_3)$ .

Avec cet algorithme décodé :  $y = 00000000$ ,  $y = 10000010$ ,  $y = 10100010$  et  $y = 11111111$ .