

Devoir 2

à rendre pour la séance numéro 7, le 25 mars 2020

Exercice 1 - Un code linéaire

On code une suite de bits en la divisant en blocs de deux bits auxquels on adjoint trois bits de contrôle de la manière suivante : si le bloc est ab , le mot de code sera $abcab$ avec $c = a + b$.

- Vérifier que ce code est linéaire et écrire sa matrice génératrice.
- Etablir la liste des mots de code.
- Déterminer la distance minimale du code.
- Ce code est-il parfait?
- On reçoit les messages $m = 11010$ et $m' = 01110$. A-t-on à faire à des mots de code?
- Pour chacun des mots de code, noté c , déterminer $m + c$ et en déduire le mot de code c_1 tel que le poids de $m + c$ soit le plus faible possible.
- De même, pour chacun des mots de code c , déterminer $m' + c$. Est-il possible d'en déduire un mot de code c_2 tel que le poids de $m' + c$ soit minimal ?
- Le mot de code transmis est c_0 ; or on reçoit m . Sachant que la probabilité pour qu'un bit donné ait été mal transmis est $p = \frac{1}{10}$, quelle est la probabilité pour que $c_0 \neq c_1$?

Exercice 2 - Un code de longueur 9 [d'après Jacques Vélou]

Pour coder un mot de quatre bits $a = b_1 b_2 b_3 b_4$, on construit cinq bits de contrôle c_1, c_2, c_3, c_4 et c_5 de sorte que $b_1 + b_2 + c_1 = 0$, $b_3 + b_4 + c_2 = 0$, $b_1 + b_3 + c_5 = 0$, $b_2 + b_4 + c_4 = 0$, $c_1 + c_2 + c_3 = 0$ et $c_3 + c_4 + c_5 = 0$.

- Montrer que le bit c_3 est bien défini par les relations précédentes.
- Montrer que ce code défini par $\varphi(b_1 b_2 b_3 b_4) = (b_1 b_2 b_3 b_4 c_1 c_2 c_3 c_4 c_5)$ est linéaire.
- Quelle est sa matrice génératrice G ?
- Quelle est sa matrice de contrôle H ?
- Combien ce code peut-il corriger d'erreur(s) sans ambiguïté ?
- Expliciter la liste des mots du code.
- Quelle est la distance minimale de ce code ?
- Combien ce code peut-il détecter d'erreurs ?