

Table des matières

1 Définition	1
1.1 Fonction booléenne	1
1.2 Forme normale algébrique et degré	2
1.3 Code de Reed-Muller	2
1.3.1 Décomposition de Plotkin	3
1.4 Non linéarité	3
1.5 Rayon de recouvrement	3
2 Problématique	4
2.1 Borne supérieure du rayon de recouvrement	4
2.2 Borne inférieure du rayon de recouvrement	5
2.3 Classification des fonctions booléennes	5
3 calcul de distance	7
3.1 Enumération	7
4 Travail sur les fonctions courbes	8
5 Algo	8
5.1 Algo probabiliste	8
5.2 Algo Tarvernier like	9
5.3 Algo FTL	9
[4]	

1 Définition

1.1 Fonction booléenne

Une fonction booléenne en m variables est une fonction qui prend en paramètre un m -uplet binaire et qui a ses valeurs dans $\{0, 1\}$.

$$f : \mathbb{F}_2^m \rightarrow \mathbb{F}_2,$$

on note $B(m)$ l'ensemble des fonctions booléennes en m variables. Soit $f \in B(m)$, on définit le poids de f comme le nombre de fois où la fonction prend la valeur 1.

$$\text{wt}(f) = \#\{x \in \mathbb{F}_2^m \mid f(x) = 1\},$$

On peut représenter une fonction par la table de ses valeurs (Truth Table) :

$$\text{TT}(f) := [f(0), f(1), \dots, f(2^m - 1)]$$

La distance de Hamming de deux fonctions booléennes f et g est définie par le nombre de fois où les fonctions prennent des valeurs différentes :

$$d_H(f, g) = \#\{x \in \mathbb{F}_2^m \mid f(x) \neq g(x)\} = \text{wt}(f + g).$$

Soit C un code dont ses éléments sont un sous ensemble des fonctions booléennes en m variables et f une fonction booléenne en m variables, on définit la distance de f au code comme la distance de Hamming minimal entre f et tous les mots de C .

$$d(f, C) = \min_{c \in C} d_H(f, c) = \min_{c \in C} \text{wt}(f + c)$$

Proposition 1. Soit f et g deux fonctions booléennes en m variables

- (i) $\deg(f) = m \iff f$ est de poids impair.
- (ii) $\deg(f) < m \iff f$ est de poids pair.
- (iii) $\text{wt}(f + g) = \text{wt}(f) + \text{wt}(g) - 2\text{wt}(fg)$

1.2 Forme normale algébrique et degré

Toute fonction booléenne $f : \mathbb{F}_2^m \rightarrow \mathbb{F}_2$ admet une écriture polynomiale unique sur $\mathbb{F}_2$, appelée forme normale algébrique (ANF) :

$$f(x_1, \dots, x_m) = \bigoplus_{u \in \mathbb{F}_2^m} a_u \prod_{i=1}^m x_i^{u_i},$$

Le degré d'une fonction est le degré maximal de ses monômes. La valuation d'une fonction est le degré minimal de ses monômes. On note $B_s^t(m)$ l'ensemble des fonctions en m variables de valuation au moins s et de degré au plus t .

$$B_s^t(m) := \{f : \mathbb{F}_2^m \rightarrow \mathbb{F}_2 \mid \text{val}(f) \geq s \text{ et } \deg(f) \leq t\}$$

1.3 Code de Reed-Muller

Le code de Reed-Muller d'ordre k en m variables, $\text{RM}(k, m)$, est l'ensemble des fonctions booléennes de degré inférieur ou égale à k .

$$\text{RM}(k, m) := \{f : \mathbb{F}_2^m \rightarrow \mathbb{F}_2 \mid \deg(f) \leq k\}$$

Remarque 1. Chaque ligne de la matrice génératrice d'un code $\text{RM}(k, m)$ correspond à la table de vérité d'un monôme de degré inférieur ou égale à k .

La dimension K de $\text{RM}(k, m)$ est :

$$K = \dim(\text{RM}(k, m)) = \sum_{i=0}^k \binom{m}{i}$$

La longueur N de $\text{RM}(k, m)$ est :

$$N = 2^m$$

Exemple pour $\text{RM}(2, 8)$:

$$K = \binom{0}{8} + \binom{1}{8} + \binom{2}{8} = 37$$

$$N = 2^8 = 256$$

1.3.1 Décomposition de Plotkin

Toute fonction booléenne $f \in \text{RM}(k, m)$ peut s'écrire sous la forme

$$f = x_m g + h$$

avec $g \in \text{RM}(k-1, m-1)$ et $h \in \text{RM}(k, m-1)$, Si $x_m = 0$ f est égale à h et si $x_m = 1$ f est égale à $g + h$. La table de vérité de toute fonction est donc de la forme

$$\text{TT}(f) = [\text{TT}(h) \mid \text{TT}(h + g)]$$

1.4 Non linéarité

La non linéarité d'une fonction $f : \mathbb{F}_2^m \rightarrow \mathbb{F}_2$ est la distance de Hamming minimale entre f et l'ensemble des fonctions affines en m variables.

$$\text{NL}(f) = \min_{l \in \text{RM}(1, m)} d_H(f, l)$$

La non linéarité d'une fonction peut aussi être définie à l'aide de sa transformé de Walsh.

Le coefficient de Walsh d'une fonction f en $a \in \mathbb{F}_2^m$ est défini par

$$\hat{f}(a) = \sum_{x \in \mathbb{F}_2^m} (-1)^{f(x) + a \cdot x}$$

La non linéarité s'exprime alors par la formule

$$\text{NL}(f) = 2^{m-1} - \frac{1}{2} \max_{a \in \mathbb{F}_2^m} |\hat{f}(a)|.$$

L'amplitude spectrale d'une fonction booléenne f est définie comme la valeur absolue maximale de ses coefficients de Walsh :

$$S(f) = \max_{a \in \mathbb{F}_2^m} |\hat{f}(a)|$$

Ainsi, maximiser la non linéarité d'une fonction revient à minimiser son amplitude spectrale.

Plus généralement, la non linéarité d'ordre r d'une fonction f est définie par

$$\text{NL}_r(f) = \min_{g \in \text{RM}(r, m)} d(f, g)$$

1.5 Rayon de recouvrement

Le rayon de recouvrement $\rho(k, m)$ d'un code $\text{RM}(k, m)$ de Reed-Muller, est la distance maximale entre ce dernier et l'ensemble des fonctions booléennes en m variables.

$$\rho(k, m) = \max_{f \in \mathcal{B}(m)} \text{NL}_k(f) = \max_{f \in \mathcal{B}(m)} d(f, \text{RM}(k, m))$$

TABLE 1 – Tableau des valeurs de $\rho(k, m)$

$k \backslash m$	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	2	6	12	28	56	120	242-244	496	996
2	1	2	6	18	40	88-96	196-216	400-460	856-956
3	0	1	2	8	20	56-60	111-156	194-372	454-832
4		0	1	2	8	26	58-86	≤ 242	≤ 614
5			0	1	2	10	28-36	≤ 122	≤ 364
6				0	1	2	10	≤ 46	≤ 168
7					0	1	2	12	≤ 58
8						0	1	2	12

2 Problématique

En cryptographie avoir une haute non linéarité est un critère important pour les fonctions booléennes utilisé dans les cryptosystèmes symétriques. La plus grande valeur de non linéarité d'ordre k de toutes les fonctions booléennes en m variable étant le rayon de recouvrement du code de Reed-Muller $RM(k, m)$, connaître ce rayon est intéressant.

La taille de l'espace des fonctions booléennes est immense. Pour $m = 8$ l'ensemble des fonctions booléennes en 8 variable est $2^{2^8} = 2^{256}$. De plus, si on veut calculer la non linéarité d'ordre 2 pour toutes les fonctions, calculer la distance entre une fonction de $B(8)$ et tout $RM(2, 8)$ n'est pas non plus trivial car ce code comporte 2^{37} éléments. Le tableau du récent article de Jinjie GAO [4] (voir tab 1) recense toutes les valeurs de ρ connues jusqu'à $m = 10$. On peut voir que l'on connaît exactement toutes les valeurs de rho jusqu'à $m = 7$. Au-delà certaines valeurs sont comprises dans un intervalle. Notamment

$$88 \leq \rho(2, 8) \leq 96$$

Notre but est de trouver une fonction dont la non linéarité est plus grande que 88.

2.1 Borne supérieure du rayon de recouvrement

On sait que

$$\rho(k, n) \leq \rho(k, n-1) + \rho(k-1, n-1)$$

Preuve :

Soit $x = (a, b)$ un vecteur binaire de longueur 2^m avec a et b de longueur 2^{m-1} . Tous les mots c dans $RM(k, m)$ peuvent s'écrire comme $c = (u, u+v)$ avec $u \in RM(k, m-1)$ $v \in RM(k-1, m-1)$. Il existe un mot $u \in RM(k, m-1)$ tel que $d(a, u) \leq \rho(k, m-1)$. De plus il existe un mot $v \in RM(k-1, m-1)$ tel que $d(b+u, v) \leq \rho(k-1, m-1)$. Puisque $x = (a, b)$ et $c = (u, u+v)$ $d(c, x) = d(u, a) + d(u+v, b) = d(u, a) + d(u+b, v)$. Alors le mot c vérifie $d(x, c) \leq \rho(k, m-1) + \rho(k-1, m-1)$.

TABLE 2 – Amélioration des bornes inférieures sur $\rho(k, m)$

$k \backslash m$	10	11
1	496	996
2	400-460	856-956
3	271 -372	628 -832
4	161 -242	416 -614
5	76 -122	227 -364
6	27 -46	98 -168
7	12	32 -58
8	2	12

Pour $\text{RM}(2, 8)$ on voudrait savoir si il existe une fonction $f \in \text{B}(8)$ qui atteindrait cette borne supérieure tel que $\text{NL}_2(f) = 96$. On rappelle que pour tout $f \in \text{RM}(k, m)$ $f = x_m g + h$ où $h \in \text{RM}(k, m-1)$ et $g \in \text{RM}(k-1, m-1)$. Ce qui veut dire que pour que $\text{NL}_2(f) = 96$ il faut que pour n'importe quelle fonction $t = x_8 v + u$, $t \in \text{RM}(2, 8)$

$$\text{wt}(t + f) \geq 96 \equiv \text{wt}(h + u) + \text{wt}(h + u + g + v) \geq 96$$

2.2 Borne inférieure du rayon de recouvrement

Soit un code C de dimension k et de longueur n sur $\mathbb{F}_2$. On peut estimer une borne inférieure de son rayon de recouvrement R , grâce à la borne de recouvrement des sphères. Le nombre d'éléments dans une sphère de rayon r est

$$\#B(0, r) = 1 + n + \binom{n}{2} + \dots + \binom{n}{r} = \sum_{i=0}^r \binom{n}{i}$$

En prenant l'union des sphères de rayon R centrées en chaque mot $c \in C$ on couvre tout l'espace $\mathbb{F}_2^n$. Ce qui nous donne le résultat

$$2^k \times \#B(0, R) \geq 2^n.$$

Pour trouver une borne inférieure au rayon de recouvrement il suffit donc de trouver le plus petit r tel que

$$2^k \times \#B(0, r) \geq 2^n.$$

Ceci nous a permis de trouver des bornes inférieures jusque là inexistante au tableau et de meilleure borne inférieure pour $m = 10$ et $m = 11$

2.3 Classification des fonctions booléennes

L'espace des fonctions booléennes étant extrêmement vaste, il est impossible d'étudier exhaustivement l'espace de ses fonctions. Nous allons donc introduire une relation d'équivalence afin de partitionner cet espace en classes d'équivalence

regroupant les fonctions partageant les mêmes propriétés (degré, non linéarité).
Soit

$$A : \mathbb{F}_2^m \rightarrow \mathbb{F}_2^m$$

une transformation linéaire. On rappelle que

$$A(x + y) = A(x) + A(y)$$

$$A(0) = 0$$

Soit $(e_1 \dots e_m)$ la base canonique de $\mathbb{F}_2^m$, où e_j désigne le vecteur dont toutes les coordonnées sont nulles sauf la j -ème. $e_1 = (100 \dots 0)$. Soit $x = (x_1, x_2, \dots, x_m) \in \mathbb{F}_2^m$ le vecteur x peut donc s'écrire comme une combinaison linéaire de la base canonique :

$$x = \sum_{i=1}^m x_i e_i$$

L'image de x par A est donnée par

$$A(x) = A\left(\sum_{i=1}^m x_i e_i\right) = \sum_{i=1}^m x_i A(e_i)$$

On peut représenter cette transformation linéaire par une matrice dont la j -ème colonne est le vecteur $A(e_j)$.

$$A = \begin{pmatrix} a_{1,1} & a_{1,2} & \cdots & a_{1,m} \\ a_{2,1} & a_{2,2} & \cdots & a_{2,m} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m,1} & a_{m,2} & \cdots & a_{m,m} \end{pmatrix} = \left(A(e_1) \mid A(e_2) \mid \cdots \mid A(e_m) \right).$$

où les coefficients $a_{i,j}$ appartiennent à $\mathbb{F}_2$.

Nous nous intéressons uniquement aux transformations linéaires inversibles qui forment le groupe appelé groupe général linéaire noté $GL(\mathbb{F}_2^m)$, le cardinal de cet ensemble est égale à :

$$\text{card}(GL(\mathbb{F}_2^m)) = \prod_{i=0}^{m-1} (2^m - 2^i)$$

Une transformation affine est une application

$$S : \mathbb{F}_2^m \rightarrow \mathbb{F}_2^m$$

de la forme $S = A(x) + a$ où $A \in GL(\mathbb{F}_2^m)$ et $a \in \mathbb{F}_2^m$.

Une transformation affine est une transformation linéaire et une translation. L'ensemble de ces transformations forment le groupe affine noté $AGL(\mathbb{F}_2^m)$ ayant pour ordre le cardinal de $GL(\mathbb{F}_2^m)$.

Soit f et g deux fonctions booléennes. On dit que g est équivalent à f s'il existe une transformation affine S telle que

$$g(x) = f \circ S(x).$$

Proposition 2. Soit f et g deux fonctions booléennes équivalentes

1. $\text{wt}(g) = \text{wt}(f)$
2. $\text{NL}_r(g) = \text{NL}_r(f)$
3. $\text{deg}(g) = \text{deg}(f)$

La classe d'une fonction f est l'ensemble des fonctions g équivalentes à f .

$$\text{classe}(f) = \{g \mid g \sim f\} = \{f \circ S \mid S \in \text{AGL}(\mathbb{F}_2^m)\}$$

Le stabilisateur d'une fonction f est l'ensemble des transformations affines S tel que

$$\text{stab}(f) = \{S \in \text{AGL}(\mathbb{F}_2^m) \mid f \circ S = f\}$$

$\text{stab}(f)$ est un sous groupe de $\text{AGL}(\mathbb{F}_2^m)$ de plus la formule des classes affirme que :

$$\#\text{stab}(f) \times \#\text{classe}(f) = \#\text{AGL}(\mathbb{F}_2^m)$$

3 calcul de distance

3.1 Enumération

Dans ce paragraphe je vais présenter une methode pour calculer la distance d'une fonction f à un code C . la manière la plus simple est consiste à énumérer tous les mots du code. Pour cela il faut générer toutes les combinaisons linéaires des lignes d'une matrice génératrice G du code. La matrice G comporte k ligne $L_1, L_2, \dots, L_k$ donc chaque mot c du code s'écrit

$$c = \sum_{i=1}^k u_i L_i \quad \text{où} \quad u \in \mathbb{F}_2^k \quad u = (u_1, u_2, \dots, u_k)$$

Nous avons donc besoin d'énumérer tous les u mais au lieu d'utilisé l'ordre binaire classique $0 = (000), 1 = (001), 2 = (010) \dots$ on utilise un code de Gray afin de changé un bit à la fois, l'indice de ce bit correspond à l'indice de la ligne à additionner afin de calculer le prochain mot du code. Par exemple pour $k = 3$:

$$G = \begin{bmatrix} l_1 \\ l_2 \\ l_3 \end{bmatrix} \begin{array}{c|cccccccc} u & 000 & 001 & 011 & 010 & 110 & 111 & 101 & 100 \\ \hline \text{ligne} & 0 & l_1 & l_2 & l_1 & l_3 & l_1 & l_2 & l_1 \\ \hline c & 0 & l_1 & l_1 + l_2 & l_2 & l_3 + l_2 & l_3 + l_2 + l_1 & l_3 + l_1 & l_3 \end{array}$$

Dans l'exemple pour passer du mot $l_1 + l_2$ représenté par le vecteur $u = 011$ on passe à la prochaine valeur de u dans le code de Gray qui est $u = 010$, le bit d'indice 1 a été modifié donc pour passer au prochain mot il suffit d'additionner l_1 au mot actuel. $l_1 + l_2 + l_1 = l_2$.

4 Travail sur les fonctions courbes

Une fonction booléenne f est dite courbe si sa distance aux fonctions affines est la plus grande possible, c'est-à-dire

$$\text{NL}_1(f) = \rho(1, m),$$

ou encore si

$$\widehat{f}(a) = \pm 2^{\frac{m}{2}}$$

pour tout $a \in \mathbb{F}_2^m$.

Les fonctions courbes ayant une non-linéarité maximale d'ordre 1, nous avons voulu étudier la non-linéarité d'ordre 2 de toutes les fonctions courbes.

Il existe 190 millions de classes de fonctions courbes et 2^{37} mots dans $\text{RM}(2, 8)$. Il est donc impossible de calculer, pour toutes les fonctions f , le poids minimal de

$$f + c, \quad c \in \text{RM}(2, 8).$$

Il nous fallait donc trouver un moyen d'estimer rapidement la non-linéarité d'une fonction à l'aide d'un algorithme probabiliste. La classe latérale d'une fonction f modulo C est l'ensemble des translaté de f par les éléments de C

$$f + C = \{f + c \mid c \in C\}$$

Il nous fallait donc trouver un moyen d'estimer rapidement la non-linéarité d'une fonction à l'aide d'un algorithme probabiliste.

La classe latérale d'une fonction f modulo C est l'ensemble des translatés de f par les éléments de C :

$$f + C = \{f + c \mid c \in C\}.$$

Calculer la distance de f à un code revient donc à trouver le poids minimal de sa classe latérale.

L'algorithme probabiliste 1 que nous avons utilisé a pour but de créer un translaté aléatoire de f de poids au plus $m - k$, où m et k désignent respectivement la longueur et la dimension du code.

Cet algorithme s'est révélé très rapide et efficace pour trouver et éliminer les fonctions de faible non-linéarité, ce qui nous a permis de traiter l'intégralité des fonctions courbes en quelques heures.

Nous avons trouvé que la non-linéarité d'ordre 2 des fonctions courbes est égale à 88. On pourrait conjecturer que

$$\rho(2, 8) = 88,$$

mais rien ne permet pour l'instant de l'affirmer avec certitude.

5 Algo

5.1 Algo probabiliste

voir Algo 1

Algorithm 1 Random translate

Require: G : Une matrice génératrice d'un code $RM(k, m)$ de dimension $[K, M]$
 f : Une fonction booléenne en n variable représentée par sa table de vérité de longueur N

```
1: for  $i \leftarrow 0$  to  $K - 1$  do
2:   repeat
3:      $pivot \leftarrow \text{rand}() \bmod M$ 
4:   until  $G[i][pivot] = 1$ 
5:   for  $j \leftarrow i + 1$  to  $K - 1$  do
6:     if  $j \neq i$  and  $G[j][pivot] = 1$  then
7:        $G[j] \leftarrow G[j] + G[i]$ 
8:     end if
9:   end for
10:  if  $f[pivot] = 1$  then
11:     $f \leftarrow f + G[i]$ 
12:  end if
13: end for
14: return  $f$ 
```

5.2 Algo Tarvernier like

Voir Algo 2

Algorithm 2 Calcule distance

Require: Une fonction booléenne en n variable : $f \in B(m) = x_n g + h$
L'ordre de non linéarité recherché : k
 M et K la longueur et la dimension du code $RM(k, m)$

```
1:  $best \leftarrow M$ 
2: for  $u \in RM(k - 1, m - 1)$  do
3:   if  $\text{wt}(g + u) < best$  then
4:     for  $v \in RM(k, m - 1,)$  do
5:        $best \leftarrow \min \text{wt}(h + v) + \text{wt}(h + v + g + u)$ 
6:     end for
7:   end if
8: end for
9: return  $best$ 
```

5.3 Algo FTL

Références

- [1] Elwyn R. BERLEKAMP et Lloyd R. WELCH. "Weight distributions of the cosets of the $(32, 6)$ Reed-Muller code". In : *IEEE Trans. Inf. Theory* 18.1

```

1: score  $\leftarrow$  0
2: for  $P \in B_2^2(7)$  do
3:    $\gamma_0 \leftarrow \max_{a \in \mathbb{F}_2^7} |\widehat{f_0 + P}(a)|$ 
4:    $\gamma_1 \leftarrow \max_{a \in \mathbb{F}_2^7} |\widehat{f_1 + P}(a)|$ 
5:   if  $\gamma_0 + \gamma_1 \geq$  then
6:     for  $l \in B_1^1(7)$  do
7:        $h \leftarrow f + P + x_8 l$ 
8:        $\gamma \leftarrow \max_{a \in \mathbb{F}_2^8} |\widehat{h}(a)|$ 
9:       if  $\gamma >$  score then
10:        score  $\leftarrow \gamma$ 
11:       end if
12:     end for
13:   end if
14: end for
15: return score

```

- (1972), p. 203-207. DOI : 10.1109/TIT.1972.1054732. URL : <https://doi.org/10.1109/TIT.1972.1054732>.
- [2] Eric BRIER et Philippe LANGEVIN. “Classification of Boolean cubic forms of nine variables”. In : *Proceedings 2003 IEEE Information Theory Workshop, ITW 2003, La Sorbonne, Paris, France, 31 March - 4 April, 2003*. IEEE, 2003, p. 179-182. DOI : 10.1109/ITW.2003.1216724. URL : <https://doi.org/10.1109/ITW.2003.1216724>.
- [3] Rafaël FOURQUET et Cédric TAVERNIER. “An improved list decoding algorithm for the second order Reed-Muller codes and its applications”. In : *Des. Codes Cryptogr.* 49.1-3 (2008), p. 323-340. DOI : 10.1007/S10623-008-9184-8. URL : <https://doi.org/10.1007/s10623-008-9184-8>.
- [4] Jinjie GAO. “Numerical Results and Asymptotic Lower Bound on the Covering Radius of Reed-Muller Codes $RM(2,11)$ and $RM(3,n)$ ”. In : *IEICE Trans. Fundam. Electron. Commun. Comput. Sci.* 109.1 (2026), p. 35-46. DOI : 10.1587/TRANSFUN.2025EAP1015. URL : <https://doi.org/10.1587/transfun.2025eap1015>.
- [5] Jinjie GAO et al. “Monomial Boolean functions with large high-order nonlinearities”. In : *Inf. Comput.* 297 (2024), p. 105152. DOI : 10.1016/J.IC.2024.105152. URL : <https://doi.org/10.1016/j.ic.2024.105152>.
- [6] Jinjie GAO et al. “The Covering Radius of the Third-Order Reed-Muller Code $RM(3,7)$ is 20”. In : *IEEE Trans. Inf. Theory* 69.6 (2023), p. 3663-3673. DOI : 10.1109/TIT.2023.3242966. URL : <https://doi.org/10.1109/TIT.2023.3242966>.
- [7] Valérie GILLOT et Philippe LANGEVIN. “Classification of some cosets of the Reed-Muller code”. In : *Cryptogr. Commun.* 15.6 (2023), p. 1129-1137. DOI : 10.1007/S12095-023-00652-4. URL : <https://doi.org/10.1007/s12095-023-00652-4>.

- [8] Valérie GILLOT et Philippe LANGEVIN. “Covering radius of $RM(4, 8)$ ”. In : *Adv. Math. Commun.* 18.2 (2024), p. 383-393. DOI : 10.3934/AMC.2023038. URL : <https://doi.org/10.3934/amc.2023038>.
- [9] Philippe LANGEVIN et Gregor LEANDER. “Classification of Boolean quartics forms in eight variables”. In : *Boolean Functions in Cryptology and Information Security* 18 (2008), p. 139-147.
- [10] H. F. MATTSON Jr. “The Theory of Error-Correcting Codes (F. J. MacWilliams and N. J. A. Sloane)”. In : *SIAM Review* 22.4 (1980), p. 513-519. DOI : 10.1137/1022103. eprint : <https://doi.org/10.1137/1022103>. URL : <https://doi.org/10.1137/1022103>.
- [11] Aileen M. McLoughlin. “The Covering Radius of the $(m - 3)$ rd Order Reed Muller Codes and a Lower Bound on the $(m - 4)$ th Order Reed Muller Codes”. In : *SIAM Journal on Applied Mathematics* 37.2 (1979), p. 419-422. DOI : 10.1137/0137032.
- [12] James R. SCHATZ. “The second order Reed-Muller code of length 64 has covering radius 18”. In : *IEEE Trans. Inf. Theory* 27.4 (1981), p. 529-530. DOI : 10.1109/TIT.1981.1056364. URL : <https://doi.org/10.1109/TIT.1981.1056364>.
- [13] Qichun WANG. “The covering radius of the Reed-Muller code $RM(2, 7)$ is 40”. In : *Discret. Math.* 342.12 (2019). DOI : 10.1016/J.DISC.2019.111625. URL : <https://doi.org/10.1016/j.disc.2019.111625>.