

Код Рида-Маллера

Введение

Содировани

Свойства код

Минимальное расстояние

параметры

ние

Алгоритм Ри,

Домашнее задание

### Код Рида-Маллера

#### Илья Коннов

Факультет компьютерных наук

Высшая Школа Экономики

15 февраля 2022 г.

### Введение

#### Код Рида-Маллера

Введен

Кодирован

Минимальное расстояние

Параметры

ние Алгоритм Рид Пример

Домашнее задание Код описан Дэвидом Маллером (автор идеи) и Ирвингом Ридом (автор метода декодирования) в сентябре 1954 года. Обозначается как  $\mathrm{RM}(r,m)$ , где r — ранг, а  $2^m$  — длина кода. Кодирует сообщения длиной  $k=\sum_{i=0}^r C_m^i$  при помощи  $2^m$  бит.

Традиционно, считается что коды бинарные и работают над битами, т.е.  $\mathbb{F}_2$ .

Соглашение: сложение векторов  $u,v\in\mathbb{F}_2^n$  будем обозначать как  $u\oplus v=(u_1+v_1,u_2+v_2,...,u_n+v_n).$ 

### Булевы функции и многочлен Жегалкина

#### Код Рида-Маллера

Введение

Кодирован

Свойства кода

расстояние Параметры

ние Алгоритм Рид

Пример

Домашнее задание Всякую булеву функцию можно записать при помощи таблицы истинности:

$\boldsymbol{x}$	y	f(x,y)
0	0	1
0	1	0
1	0	0
1	1	0

Или при помощи многочлена Жегалкина:

$$f(x,y) = xy + x + y + 1$$

### Многочлены Жегалкина

Кол Рида-Маллера

#### Введение

В общем случае, многочлены будут иметь следующий вид:

$$f(x_1, x_2, ..., x_m) = \sum_{i=1}^{n} c_S \prod_{i=1}^{n} x_i$$

 $f(x_1,x_2,...,x_m) = \quad \sum \quad c_S \prod x_i$  $S \subseteq \{1, \dots, m\}$   $i \in S$ 

Hапример, для m=2:

$$f(x_1, x_2) = c_3 \cdot x_1 x_2 + c_2 \cdot x_2 + c_1 \cdot x_1 + c_0 \cdot 1$$

Всего  $n=2^m$  коэффициентов для описания каждой функции.

### Функции небольшой степени

Код Рида-Маллера

Введение

Кодирован

Минимальное

минимальное расстояние Параметры

ние

Алгоритм Рид; Пример

домашнее задание Рассмотрим функции, степень многочленов которых не больше r:

$$\{f(x_1, x_2, ..., x_m) \mid \deg f \leq r\}$$

Каждую можно записать следующим образом:

$$f(x_1,x_2,...,x_m) = \sum_{\substack{S \subseteq \{1,...,m\}\\|S| \leq r}} c_S \prod_{i \in S} x_i$$

В каждом произведении используется не больше r переменных.

Сколько тогда всего коэффициентов используется?

$$k = C_m^0 + C_m^1 + C_m^2 + \dots + C_m^r = \sum_{i=0}^r C_m^i$$

### Идея кодирования

Код Рида-Маллера

Введен

Кодирование

Минимальное расстояние

ние
Алгоритм Рида

Домашнее задание Пусть каждое сообщение (длины k) — коэффициенты многочлена от m переменных степени не больше r. Тогда мы можем его представить при помощи  $2^m$  бит, подставив все возможные комбинации значений переменных.

Таким образом получим таблицу истинности, из которой позднее сможем восстановить исходный многочлен, а вместе с ним и сообщение.

Зафиксировав в таблице порядок строк, можно выделить вектор значений, который и будет кодом.

$\boldsymbol{x}$	y	f(x,y)					
	0						
0	1	0	$\implies \text{Eval}(f)$	=(1	0	0	0)
1	0	0					
1	1	0					

#### Код Рида-Маллера

Введение

### Кодирование

Свойства кода Минимальное

Параметры

ние
Алгоритм Рида

Ломашне

ightharpoonup r = 1 (степень многочлена), m = 2 (переменных). Это  $\mathrm{RM}(1,2)$ .

- lacktriangle Тогда наш многочлен:  $f(x_1,x_2)=c_2x_2+c_1x_1+c_0.$
- lacktriangle Сообщение: 101, тогда  $f(x_1,x_2)=x_2+0+1.$
- Подставим всевозможные комбинации:

$$\begin{array}{c|cccc} x_1 & x_2 & f(x_1, x_2) \\ \hline 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ \end{array}$$

■ Получили код:  $\mathrm{Eval}(f) = 1100$ .

# Декодирование когда потерь нет

#### Код Рида-Маллера

### Кодирование

Свойства кода Минимальное расстояние

Декодиро

Алгоритм Рида

Домашнее задание ■ Мы получили код: 1100

 Представим таблицу истинности.

$$\begin{array}{c|cccc} x & y & f(x_1, y_2) \\ \hline 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ \end{array}$$

■ Подстановками в 
$$f(x_1,x_2)=c_2x_2+c_1x_1+c_0 \begin{cases} &c_0=1\\ &c_1+c_0=1\\ c_2+&c_0=0\\ c_2+c_1+c_0=0 \end{cases}$$

lacktriangledown  $c_2=1, c_1=0, c_0=1$ , исходное сообщение: 101.



# Коды 0-го порядка

Код Рида-Маллера

Введен

Кодирование

Минимальное

<sub>Параметры</sub> Декодироі

ние Алгоритм Рида Пример

Домашнее задание Для случая  $\mathrm{RM}(0,m)$  нужна функция от m аргументов, степени не выше 0.

- $g(x_1, x_2, ..., x_m) = 1$

Таблица истинности:

Вывод: это  $2^m$ -кратное повторение символа

- Сообщение 0 даст код 00...0
- Сообщение 1 даст код  $\underbrace{11...1}_{2m}$

### Коды m-го порядка

Код Рида-Маллера

Введен

Кодирование

Минимальное расстояние

Декодироі ние

Алгоритм Рид Пример

домашнеє задание Есть m переменных, и мы рассматриваем многочлены  $f \in \mathbb{F}_2[x_1,...,x_m]: \deg f \leq m$ , т.е. все возможные. Для  $\mathrm{RM}(m,m)$  мы используем все доступные коэффициенты многочлена для кодирования сообщения. Тогда нет избыточности:  $k = \sum_{i=0}^m C_m^i = 2^m = n$  – длина сообщения равна длине кода.

Чем меньше порядок кода r, тем больше избыточность.

### Доказательство линейности

Код Рида-Маллера

введение

Кодировані

Свойства кода

расстояние

ние

Пример

Пусть C(x) кодирует сообщение  $x \in \mathbb{F}_2^k$  в код  $C(x) \in \mathbb{F}_2^m$ .

$$C(x) = (p_x(a_i) \mid a_i \in \mathbb{F}_2^m)$$

где  $p_x(a_i)$  — соответствующий сообщению x многочлен. Причём  $p_x$  берёт в качестве своих коэффициентов биты из x. Поскольку многочлены степени не выше r образуют линейное пространство, то  $p_{(x\oplus y)}=p_x+p_y$ . Тогда:

$$C(x\oplus y)_i=p_{(x\oplus y)}(a_i)=p_x(a_i)+p_y(a_i)=C(x)_i+C(y)_i$$

т.е. 
$$\forall x,y \quad C(x\oplus y)=C(x)+C(y)$$
, ч.т.д.

### Последствия линейности

#### Код Рида-Маллера

введение

Кодировані

Свойства кода

расстояние

Декодиров ние

Алгоритм Рида

Домашнее залание **1** Существует порождающая матрица G.

$$C(x) = x_{1 \times k} G_{k \times n} = c_{1 \times n}$$

Минимальное расстояние будет равно минимальному весу Хемминга среди всех кодов.

$$d = \min_{\substack{c \in C \\ c \neq 0}} w(c)$$

**3** Корректирующая способность:

$$t = \left| \frac{d-1}{2} \right|$$



### Конструкция Плоткина

Код Рида-Маллера

**В**едение

Кодирование Свойства кода

#### Минимально

расстояние Параметры

Декодиро ние

Алгоритм Рид Пример

Домашнее задание

### Теорема

Для всякого кодового слова  $c\in \mathrm{RM}(r,m)$  можно найти  $u\in \mathrm{RM}(r,m-1)$  и  $v\in \mathrm{RM}(r-1,m-1)$ , такие что  $c=(u\mid u+v).$ 

### Минимальное расстояние

#### Код Рида-Маллера

Хотим найти минимальное расстояние для кода  $\mathrm{RM}(r,m)$ 

$$d = \min_{c \in C, c \neq 0} w(c)$$

тодирование

Минимальное

расстояние Параметры

Декодирова ние

Алгоритм Рид: Пример

Домашнее задание Предположим, что  $d=2^{m-r}$  и докажем по индукции.

**База:**  $\mathrm{RM}(0,m)$  — единственный бит повторён  $2^m$  раз.

Очевидно,  $w(\underbrace{\mathtt{11...1}}_{2m}) = 2^m = 2^{m-0} \ge 2^{m-r}.$ 

Гипотеза: Если  $v\in \mathrm{RM}(r-1,m-1)$ , то  $w(v)\geq 2^{m-r}.$ 

**Шаг:** Хотим доказать для  $c \in RM(r,m)$ .

$$\begin{split} w(c) &\stackrel{(1)}{=} w((u \mid u \oplus v)) \stackrel{(2)}{=} w(u) + w(u \oplus v) \geq \\ &\stackrel{(3)}{\geq} w(u) + (w(v) - w(u)) = w(v) \stackrel{IH}{\geq} 2^{m-r} \blacksquare \end{split}$$

### Свойства и параметры

#### Код Рида-Маллера

#### Бведение

Кодировані

Свойства кода Минимальное

Параметры

ние

Алгоритм Рид Пример

Домашнее задание

### Для бинарного кода RM(r, m):

- $r \leq m$
- Длина кода:  $2^m$
- lacksquare Длина сообщения:  $k = \sum_{i=0}^r C_m^i$
- Минимальное расстояние:  $d = 2^{m-r}$
- Корректирующая способность:  $t = 2^{m-r-1} 1$
- lacktriangle Существует порождающая матрица G для кодирования
- $\blacksquare$  Проверочная матрица H совпадает с порождающей для  $\mathrm{RM}(m-r-1,m)$



# Как линейный код

Код Рида-Маллера

Бведение

Кодировани

Свойства кода Минимальное расстояние

Декодирова-

**ние** Алгоритм Рида

Домашнее задание Этот код является линейным кодом, к нему применимы все обычные (и неэффективные методы):

- Перебор по всему пространству кодовых слов в поисках ближайшего.
- С использованием синдромов:  $s = rH^T$ .

# Определения

#### Код Рида-Маллера

Введение

подировани

Минимальное

расстояние Параметрь

Декодиров: ние

Алгоритм Рида Пример

домашнее задание

### $\blacksquare$ Пусть $A\subseteq\{1,...,m\}$ для $m\in\mathbb{N}$

- 2 Подпространство  $V_A\subseteq \mathbb{F}_2^m$ , которое обнуляет все  $v_i$ , если  $i\notin A$ :  $V_A=\{v\in \mathbb{F}_2^m: v_i=0\ \forall i\notin A\}$
- 3 Аналогично для  $V_{\bar{A}}$ , где  $\bar{A}=\{1,...,m\}\setminus A$ :  $V_{\bar{A}}=\{v\in\mathbb{F}_2^m:v_i=0\ \forall i\in A\}$

### Пример:

- Пусть  $m = 3, A = \{1, 2\}$ , тогда...
- $\blacksquare \ \mathbb{F}_2^m = \{ \texttt{000}, \texttt{001}, \texttt{010}, \texttt{011}, \texttt{100}, \texttt{101}, \texttt{110}, \texttt{111} \}$
- $V_A = \{000, 010, 100, 110\} \ (v_3 = 0 \ \forall v)$
- $\bar{A} = \{1, 2, 3\} \setminus A = \{3\}$
- $V_{\bar{A}} = \{000, 001\} \ (v_1 = v_2 = 0 \ \forall v)$

### Смежные классы

Код Рида-Маллера

Введени

Свойства кода

Минимальное расстояние

Декодиро

Алгоритм Рида

Домашнее задание Если фиксировано  $V_A\subseteq \mathbb{F}_2^m$ , то для каждого  $b\in \mathbb{F}_2^m$  существует смежный класс  $V_A+b$ :

$$(V_A+b)=\{v+b\mid v\in V_A\}$$

Утверждается, что если брать  $b \in V_{\bar{A}}$ , то полученные смежные классы будут все различны (и это будут все смежные классы).

Код Рида-Маллера

Алгоритм Рида

На вход поступает бинарный вектор yдлины  $2^m$ . Это вектор значений функции, возможно с ошибками (но их не больше, чем  $t=2^{m-r-1}-1$ ).

Код Рида-Маллера

Алгоритм Рида

```
Декодирует сообщение u, если использовался RM(r,m).
Для RM(2,2): f(x_1,x_2)=u_{1,2}x_1x_2+u_1x_1+u_2x_2+u_4.
Data: vector y = (y_z \in \mathbb{F}_2 \mid z \in \mathbb{F}_2^m)
t=r
while t > 0
    foreach A \subseteq \{1,...,m\} with |A|=t
        foreach b \in V_{\bar{A}}
   y == \operatorname{Eval} \left( \sum_{\substack{A \subseteq \{1,\dots,m\} \\ |A|=1}} u_A \prod_{i \in A} x_i \right)
```

Будем восстанавливать сначала коэффициенты  $u_A$  при старших степенях, потом поменьше и так пока не восстановим их все. Hачинаем с t=r.

Код Рида-Маллера

Алгоритм Рида

Декодирует сообщение u, если использовался RM(r,m). Для RM(2,2):  $f(x_1,x_2) = u_{1,2}x_1x_2 + u_1x_1 + u_2x_2 + u_4$ . **Data:** vector  $y = (y_z \in \mathbb{F}_2 \mid z \in \mathbb{F}_2^m)$ t=rwhile t > 0foreach  $A \subseteq \{1, ..., m\}$  with |A| = tforeach  $b \in V_{\bar{A}}$  $y == \operatorname{Eval}\left(\sum_{\substack{A\subseteq \{1,\dots,m\}\\ A \ : \ A}} u_A \prod_{i \in A} x_i\right)$ 

Хотим восстановить все коэффициенты при мономах степени t. Для этого перебираем все A, |A| = t и для каждого восстанавливаем коэффициент  $u_A$  при  $x_{A_1} x_{A_2} ... x_{A_t}$ .

Код Рида-Маллера

Алгоритм Рида

Декодирует сообщение u, если использовался RM(r,m). Для RM(2,2):  $f(x_1,x_2)=u_{1,2}x_1x_2+u_1x_1+u_2x_2+u_4$ . **Data:** vector  $y = (y_z \in \mathbb{F}_2 \mid z \in \mathbb{F}_2^m)$ t=rwhile t > 0foreach  $A \subseteq \{1, ..., m\}$  with |A| = tforeach  $b \in V_{\bar{A}}$  $\begin{vmatrix} c + = \left(\sum_{z \in (V_A + b)} y_z\right) \bmod 2 \\ u_A \leftarrow 1 \left[c \ge 2^{m-t-1}\right] \end{vmatrix}$  $y == \operatorname{Eval} \left( \sum_{\substack{A \subseteq \{1,\dots,m\} \\ 1 \neq i \neq i}} u_A \prod_{i \in A} x_i \right)$ 

Чтобы восстановить коэффициент, нужно перебрать все смежные классы вида  $(V_A + b)$ :  $V_{\Lambda} = \{v \in \mathbb{F}_2^m \mid v \in \mathbb{F}_2^m \mid v \in \mathbb{F}_2^m \mid v \in \mathbb{F}_2^m \}$  $: v_i = 0 \ \forall i \notin A$  $b \in \{v \in \mathbb{F}_2^m\}$  $: v_i = 0 \ \forall i \in A$ 

Код Рида-Маллера

Алгоритм Рида

```
Декодирует сообщение u, если использовался RM(r,m).
Для RM(2,2): f(x_1,x_2) = u_{1,2}x_1x_2 + u_1x_1 + u_2x_2 + u_4.
Data: vector y = (y_z \in \mathbb{F}_2 \mid z \in \mathbb{F}_2^m)
t=r
while t > 0
     foreach A \subseteq \{1, ..., m\} with |A| = t
           foreach b \in V_{\bar{A}}
      c + = \left(\sum_{z \in (V_A + b)} y_z\right) \bmod 2 половина от числа смежных классов.
           u_A \leftarrow \mathbf{1} \left[c \geq 2^{m-t-1}\right]
    y-=\mathrm{Eval}\left(\sum\limits_{A\subseteq\{1,\dots,m\}}u_A\prod_{i\in A}x_i
ight) большинство сумм дало 1, то u_A=1,
```

Считаем количество (c)смежных классов, в которых  $\sum y_z = 1 \pmod{2}$ . Пороговое значение  $(2^{m-t-1})$  здесь смежных классов. Таким образом, если

иначе  $u_{\Lambda}=0$ .

Код Рида-Маллера

Алгоритм Рида

Декодирует сообщение u, если использовался RM(r,m). Для RM(2,2):  $f(x_1,x_2) = u_{1,2}x_1x_2 + u_1x_1 + u_2x_2 + u_4$ . **Data:** vector  $y = (y_z \in \mathbb{F}_2 \mid z \in \mathbb{F}_2^m)$ t=rwhile t > 0foreach  $A \subseteq \{1, ..., m\}$  with |A| = tforeach  $b \in V_{\bar{A}}$  $\begin{vmatrix} c + = \left(\sum_{z \in (V_A + b)} y_z\right) \bmod 2 \\ u_A \leftarrow \mathbf{1} \left[c \ge 2^{m - t - 1}\right] \\ y - = \operatorname{Eval}\left(\sum_{\substack{A \subseteq \{1, \dots, m\} \\ |A| = t}} u_A \prod_{i \in A} x_i\right) \end{vmatrix}$ 

$$y = \operatorname{Eval}\left(\sum_{\substack{A \subseteq \{1, \dots, m\} \\ |A| = t}} u_A \prod_{i \in A} x_i\right)$$

Затем мы вычитаем из y (вектор значений функции) всё найденное на этой итерации, после чего переходим к мономам меньшей степени. Повторять до восстановления всех коэффициентов.

Код Рида-Маллера

Ранее: 101 кодируется как 1100 при помощи  ${
m RM}(1,2)$ 

----

Кодирова

Свойства код

Минимальное расстояние

Декодиро

ние Алгоритм Рид

Пример

$$101 \leadsto (f(x_1, x_2) = x_1 + 1) \leadsto \begin{vmatrix} x_1 & x_2 & f \\ \hline 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \end{vmatrix} \leadsto \begin{cases} y_{00} = & 1 \\ y_{01} = & 1 \\ y_{10} = & 0 \\ y_{11} = & 0 \end{cases} \leadsto 1100$$

Код Рида-Маллера

Введен

Кодировани

Свойства кода Минимальное

расстояние Параметрь

ние

Алгоритм Рид Пример

Домашнее задание Ранее: 101 кодируется как 1100 при помощи  $\mathrm{RM}(1,2)$  Положим  $y_{00}=1,y_{01}=1,y_{10}=0,y_{11}=0$  Здесь m=2, значит  $A\subseteq\{1,2\}$ . Причём r=1, т.е.  $|A|\le 1$ .

Шаг 1/3:  $t = 1, A = \{1\}$ 

- lacktriangle Здесь  $V_A=\{ {\tt 00,10} \},\ V_{ar{A}}=\{ {\tt 00,01} \}.$  Нужно рассмотреть два смежных класса.
- ullet  $(V_A + {\tt 00}) = \{{\tt 00, 10}\}$ , cymma:  $y_{\tt 00} + y_{\tt 10} = 1 + 0 = 1$
- $\bullet \ (V_A + \mathtt{01}) = \{\mathtt{01}, \mathtt{11}\} \text{, cymma: } y_{\mathtt{01}} + y_{\mathtt{11}} = 1 + 0 = 1$
- Итого:  $u_A = u_{\{1\}} = 1$

Код Рида-Маллера

Введен

Кодировани

Свойства кода Минимальное

расстояние Параметры

ние

Алгоритм Рид Пример

Домашнее задание Ранее: 101 кодируется как 1100 при помощи  $\mathrm{RM}(1,2)$  Положим  $y_{00}=1,y_{01}=1,y_{10}=0,y_{11}=0$  Здесь m=2, значит  $A\subseteq\{1,2\}$ . Причём r=1, т.е.  $|A|\le 1$ .

Шаг 2/3: 
$$t=1, A=\{2\}$$

- lacktriangle Здесь  $V_A=\{{\tt 00,01}\}$ ,  $V_{ar A}=\{{\tt 00,10}\}.$  Нужно рассмотреть два смежных класса
- $\qquad \qquad (V_A + \mathbf{00}) = \{\mathbf{00}, \mathbf{01}\}, \text{ сумма: } y_{\mathbf{00}} + y_{\mathbf{01}} = 1 + 1 = 0$
- $\blacksquare \ (V_A + \mathbf{10}) = \{\mathbf{10}, \mathbf{11}\}$ , сумма:  $y_{\mathbf{10}} + y_{\mathbf{11}} = 0 + 0 = 0$
- lacksquare Итого:  $u_A = u_{\{2\}} = 0$

Код Рида-Маллера

Введени

Кодировани

Свойства кода Минимальное

расстояние Параметры

ние
Алгоритм Рида
Поимер

Домашнее задание Ранее: 101 кодируется как 1100 при помощи  $\mathrm{RM}(1,2)$  Положим  $y_{\mathrm{00}}=1,y_{\mathrm{01}}=1,y_{\mathrm{10}}=0,y_{\mathrm{11}}=0$  Здесь m=2, значит  $A\subseteq\{1,2\}$ . Причём r=1, т.е.  $|A|\le 1$ .

Перед переходом к t=0, нужно вычесть из y вектор значений следующей функции:

$$g(x_1,x_2)=u_{\{1\}}x_1+u_{\{2\}}x_2=1x_1+0x_2=x_1$$

Вычислим 
$$\mathrm{Eval}(g)$$
:  $\begin{array}{c|cc} x_1 & x_2 & g(x_1,x_2) \\ \hline 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{array}$ 

Тогда  $y \leftarrow y - \text{Eval}(g) = 1100 \oplus 0011 = 1111.$ 

### Продолжение примера: t=0

Код Рида-Маллера

Теперь 
$$y_{\tt 00}=1, y_{\tt 01}=1, y_{\tt 10}=1, y_{\tt 11}=1$$

Введени

Шаг 
$$3/3$$
:  $t = 0, A = \emptyset$ 

Свойства кода Минимальное расстояние  $lacksymbol{1}$  Здесь  $V_A=\{ 00 \}$ , но  $V_{ar{A}}=\{ 00,01,10,11 \}.$  Нужно рассмотреть **четыре** смежных класса.

Декодиро

$$\blacksquare \ (V_A + \mathbf{00}) = \{\mathbf{00}\}$$
, сумма:  $y_{\mathbf{00}} = 1$ 

Алгоритм Ри Пример

$$\blacksquare \ (V_A + \mathbf{01}) = \{\mathbf{01}\}$$
, сумма:  $y_{\mathbf{01}} = 1$ 

Домашне

$$\blacksquare \ (V_A + {\bf 11}) = \{{\bf 11}\}, \ {\rm сумма} \colon y_{{\bf 11}} = 1$$

■ Итого:  $u_A = u_\varnothing = 1$ 

### Продолжение примера: t=0

Код Рида-Маллера

Теперь 
$$y_{\tt 00}=1, y_{\tt 01}=1, y_{\tt 10}=1, y_{\tt 11}=1$$

Введение

Свойства кода

Минимальное расстояние Параметры

Декодиров

Алгоритм Рида **Пример** 

Домашнее задание Получили  $u_{\{1\}}=1, u_{\{2\}}=0, u_{\varnothing}=1.$  Это значит, что исходный многочлен был таков:

$$f(x_1,x_2)=u_{\{1\}}x_1+u_{\{2\}}x_2+u_\varnothing={\color{red}x_1+1},$$

а исходное сообщение: 101, как и ожидалось.

### Время работы

Утверждается, что время работы алгоритма —  $O(n \log^r n)$ , где  $n = 2^m$  — длина кода.



# Домашнее задание

#### Код Рида-Маллера

Введен

Кодировани

Свойства кода Минимальное расстояние

расстояние Параметры

ние Алгоритм Рида

Домашнее задание

### Вариант 1

- 1 Закодировать сообщение: 1001.
- **2** Декодировать код, если ошибок нет: 1010, использовался  $\mathrm{RM}(1,2)$ .
- 3 Декодировать код, полученный с ошибками: 1101 1010, использовался  $\mathrm{RM}(1,3)$

### Вариант 2

- Закодировать сообщение: 0101.
- **2** Декодировать код, если ошибок нет: 0110, использовался  $\mathrm{RM}(1,2)$ .
- **3** Декодировать код, полученный с ошибками: 1111 0100, использовался  $\mathrm{RM}(1,3)$