

Прикладная алгебра и теория чисел

Оглавление

1	Вводная информация	3
1.1	Группы	3
1.2	Поля и кольца	4
2	Помехоустойчивое кодирование	5
2.1	Метрика Хэмминга	5
2.2	Примеры кодов	6
2.2.1	С проверкой на четность	6
2.2.2	Дублирующий код	7
2.3	Код Хэмминга	7
2.4	Оптимальность	8
2.5	Групповые и линейные коды	8

Глава 1

Вводная информация

Эта глава содержит определения, утверждения и теоремы о группах, кольцах и полях. Эта информация понадобится для понимания дальнейшего материала.

1.1 Группы

Определение 1 (Группа). *Г р у п п о й \mathfrak{G} называется четверка $(G, *, e, -1)$, где*

$$\begin{cases} x * (y * z) = (x * y) * z, \\ x * e = x, \\ x * x^{-1} = e \end{cases}$$

Определение 2 (Абелева группа). *А б е л е в о й г р у п п о й называется группа, в которой $*$ коммутативна ($x * y = y * x$).*

Определение 3 (Порядок). *П о р я д о к г р у п п ы, $ord \mathfrak{G}$ — количество элементов.*

Определение 4 (Циклическая группа).

$$G = \{e, x^1, x^2, x^3, \dots, x^{-1}, x^{-2}, x^{-3}, \dots\}$$

Определение 5 (Подгруппа). *\mathfrak{G} - группа $(G, *, e, -1)$. И множество $H \subseteq G$. Тогда \mathfrak{H} называется н о д г р у п п о й, если замкнута относительно операций $*, e, -1$.*

Продолжение следует...

1.2 Поля и кольца

Будет написано...

Глава 2

Помехоустойчивое кодирование

2.1 Метрика Хэмминга

Рисунок

Определение 6 (Метрика Хэмминга). Σ - алфавит, n - длина слова. Слова $u, v \in \Sigma^n$. Тогда метрика Хэмминга, $\rho(u, v)$ — количество позиций в словах u, v , в которых они различаются.

Теорема 1. ρ — метрика.

Доказательство. Проверим все свойства метрик:

- $\rho(u, v) = 0 \Leftrightarrow u = v$
- $\rho(u, v) = \rho(v, u)$
- $\rho(u, v) \geq 0$
- $\rho(u, v) + \rho(v, w) = \rho(u, w)$

Отрезки

□

$$\Sigma^m \xrightarrow{f} \Sigma^n \rightsquigarrow \Sigma^n \xrightarrow{g} \Sigma^m$$

c — кодовое слово

c' — слово с ошибками

Окружности

Теорема 2. Код обнаруживает n ошибок $\Leftrightarrow \rho(c_1, c_2) > n$ для любых кодовых слов c_1, c_2 .

Доказательство. (\Rightarrow) Допустим $\rho(c_1, c_2) \leq n$. c_1 и c_2 отличаются не более чем в n позициях. Можно в c_1 сделать n ошибок и получить c_2 .

(\Leftarrow) $\rho(c_1, c_2) > n$. Слово c' содержит не больше n ошибок, c — исходное слово. Следовательно, если $c \neq c'$ — ошибки были. \square

Определение 7 (Наименьшее расстояние). *Наименьшее расстояние между кодовыми словами (минимальное расстояние кода) — число измененных символов, необходимое для перехода одного кодового слова в другое.*

Минимальное расстояние кода является главной характеристикой кода.

Теорема 3. Код может исправить $\leq n$ ошибок \Leftrightarrow минимальное расстояние этого кода $> 2n$.

Доказательство. (\Rightarrow) Допустим, минимальное расстояние $\leq 2n$.

$$\rho(c_1, c_2) \leq 2n$$

Существует c' : $\rho(c', c_1) \leq n$ и $\rho(c', c_2) \leq n$.

c' — принятое сообщение. Исправление невозможно.

(\Leftarrow) $\rho(c_1, c_2) > 2n$.

c' — слово с не более чем n ошибками. Существует единственное кодовое слово c , для которого $\rho(c, c') \leq n$. Следовательно, c — единственно возможный результат декодирования. \square

2.2 Примеры кодов

2.2.1 С проверкой на четность

Алфавит $\Sigma = \{0, 1\}$, m — длина слов. Тогда f — кодирующая функция:

$$f(u) = u \left(\sum_{i=1}^m u_i \right),$$

где $u \in \Sigma^m$.

Минимальное расстояние этого кода = 2. Следовательно, он может обнаружить 1 ошибку, но ни одной не может исправить.

2.2.2 Дублирующий код

Кодирующая функция f :

$$f(u) = \underbrace{uu \dots u}_{k \text{ раз}},$$

где $u \in \Sigma^m$, $k \in \omega$.

Минимальное расстояние дублирующего кода равен количеству повторений (k). Следовательно, он может обнаружить $k - 1$ ошибку, а исправить $\left\lfloor \frac{k-1}{2} \right\rfloor$. Основным минусом этого кода является то, что он порождает слишком длинные кодовые слова.

2.3 Код Хэмминга

$r \in \mathbb{Z}^+$. Числа $\neq 0$ с двоичной записью длины $\leq r$.

Матрица $r \times (2^r - 1)$. Пусть $r = 3$, получается матрица 3×8 :

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

u — исходное слово, $|u| = 2^r - 1 - r$. v — проверочная часть, $|v| = r$. Тогда кодовое слово - uv . Получаем $(2^r - 1 - r, 2^r - 1)$ -код.

v_i : i -й столбец, просуммировать u отмеченные 1.

$$v_i = \sum_u u_j \times a_{ij}$$

Минимальное расстояние: 3.

Добавить пояснение

Пример

2.4 Оптимальность

$$d > 2$$

Рисунок

$$(m, n)\text{-код. } 2^m(1+n) \leq 2^n$$

Определение 8 (Совершенный код). *Совершенный код — «шары» полностью закрывают пространство: $2^m(1+n) = 2^n$.*

Для кода Хэмминга: $2^{2^r-1-r}(1+2^r-1) = 2^{2^r-1}$.

2.5 Групповые и линейные коды

Определение 9. *Код групповой, если множество кодовых слов — аддитивная группа. Код линейный, если множество кодовых слов — подпространство.*

Следствие 1. *Если поле \mathfrak{F} простое, то линейный и групповой код совпадают.*

Доказательство. $(\Leftarrow) u, a \in \mathfrak{F}$

$$a = 1 + \dots + 1, a \times u = u + \dots + u$$

$$\rho(c_1, c_2) = \rho(c_1 - c_1, c_2 - c_1) = \rho(0, c_2 - c_1) = w(c_2 - c_1). \quad \square$$

Количество ненулевых элементов в u — вес u . Обозначение: $w(u)$.

Следствие 2. *Минимальное расстояние группового кода = $w(c)$ — кодовое слово наименьшего веса.*

Σ^m — исходные вектора. $\Sigma^n \supseteq L$ — множество кодовых слов.

$$|L| = |\Sigma^m|, \dim L = m.$$

$$\{u_1, \dots, u_m\} = \left\{ \begin{pmatrix} 10 \dots 0 \\ 0 \dots 01 \end{pmatrix} \right\}$$

Определение 10 (Системный код). *Системный код — линейный код с матрицей вида*

$$(I|A)$$