1 Наибольший общий делитель, наименьшее общее кратное и их свойства

```
Определение.
```

$$a_1,...,a_n\in\mathbb{Z}\setminus\{0\}$$
 $\{d|\forall i\ a_i\ \vdots\ d\}$ d - общий делитель $(a_1,...,a_n)$ $HOД(a_1,...a_n)=max\,d$ $\{s|\forall i\ s\ \vdots\ a_i\}$ s - общее кратное $(a_1,...,a_n)$ $HOK(a_1,...a_n)=min\,s$

1.1 Свойства НОД и НОК

Утверждение 1

$$egin{aligned} a_1,...,a_n &\in \mathbb{N} \\ m &= \mathrm{HOK}(a_1,...,a_n) \\ c &= \mathrm{OK}(a_1,...,a_n) \\ \mathcal{I}$$
 Оказательство:

$$\sqsupset c$$
 не \vdots на m (от противного)

$$c = qm + r \qquad \qquad 0 < r < m$$

$$\forall i \qquad c \vdots a_i \qquad m \vdots a_i$$

$$c-qm \stackrel{.}{:} a_i$$
 $r \stackrel{.}{:} a_i \qquad r - OK(a_1, ..., a_n)$

Утверждение 2

$$a_1,...,a_n\in\mathbb{N}$$
 $d_1,...,d_k$ - все натуральные ОД $(a_1,...,a_n)$ НОД $(a_1,...,a_n)=$ НОК $(d_1,...,d_k)$

Доказательство:

$$d_k = \text{ HOД }(a_1,...,a_n)$$

$$a_i
dots d_j$$

$$a_i$$
: HOK $(d_1, ..., d_k)$

$$d_k \ge \text{HOK}(d_1, ..., d_k)$$

$$HOK(d_1,...,d_k) \vdots d_k$$

$$HOK(d_1,...,d_k) \geq d_k$$

Следствие 2-1:

$$a_1
dots d$$

...
$$\Rightarrow$$
 НОД $(a_1, ..., a_n) \vdots d$

$$a_n \vdots d$$

Доказательство следствия:

$$HOK(d_1,...,d_k) \stackrel{:}{:} d_i$$

$$HOД(a_1,...,a_n)$$

Утверждение 3.

1.
$$a \vdots d, b \vdots d \Rightarrow \text{HOД}(a, b) \vdots d$$

- 2. $s : a, s : b \Rightarrow s : HOK(a, b)$
- 3. НОД (a, b), НОК (a, b) = ab
- 4. bc : a НОД $(a,b) = d \Rightarrow c : \frac{a}{d}$
- 5. bc : a НОД $(a,b) = 1 \Rightarrow c : a$
- 6. НОД (ma, mb) = m НОД (a, b)
- 7. $a : d, b : d \Rightarrow \text{HOД}(\frac{a}{d}, \frac{b}{d}) = \frac{\text{HOД}(a,b)}{d}$
- 8. НОД $(a,b)=d\Rightarrow$ НОД $(\frac{a}{d},\frac{b}{d})=1$
- 9. НОД $(a,b) = b \Leftarrow a : b \quad a,b \in \mathbb{N}$
- 10. НОД $(a+kb,b) = \text{НОД } (a,b) \quad \forall k \in \mathbb{Z}$

Доказательства:

- 1. следствие 2-1
- 2. утверждение 1

$$ab : a$$
 $\Rightarrow ab : HOK(a,b)$ $d = \frac{ab}{HOK(a,b)}$ $ab : b$ $\frac{a}{d} = \frac{HOK(a,b)}{b} \in \mathbb{Z}$ $\frac{b}{d} = \frac{HOK(a,b)}{a} \in \mathbb{Z}$ $\exists d$ $\rightarrow OД(a,b)$ $a : d$ $b : d$ $b : d$ $ab : a$ ab

4.
$$bc : a$$
 $HOД(a,b) = d$ $HOK(a,b) = \frac{ab}{d}$ $bc : a$ $bc : HOK(a,b)$ \Rightarrow $bc : \frac{ab}{d}$ $c : \frac{a}{d}$

5. без доказательтсва

d = HOД(a, b)

6. a : HOД(a, b) ma : m HOД(a, b) mb : m HOД(a, b)HOД(ma, mb) : m HOД(a, b)

$$d$$
 — ОД (ma, mb)
$$\frac{mab}{d} = \frac{ma}{d}b = \frac{mb}{d}a$$

$$\frac{mab}{d}$$
 — ОК (a,b)
$$\frac{mab}{d} \stackrel{:}{:}$$
 НОК $(a,b) = \frac{ab}{\text{HOД}(a,b)}$ mab НОД $(a,b) \stackrel{:}{:}$ abd m НОД $(a,b) \stackrel{:}{:}$ d m НОД $(a,b) = \text{НОД}(ma, mb)$ d НОД $(\frac{a}{d}, \frac{b}{d}) = \text{НОД}(a,b)$ чере

7.
$$d$$
 НОД $(\frac{a}{d}, \frac{b}{d}) =$ НОД (a, b) через 6

8. НОД
$$(\frac{a}{d}, \frac{b}{d}) = \frac{\text{НОД}(a,b)}{d} = \frac{d}{d} = 1$$

9.
$$a \\cdots b$$
 $b \\cdots b$ $b \\cdots OД (a, b)$ $d \\cdots OД (a, b)$ $d \\cdots b \\cdots d$ $b \\cdots d$ (противоречие)

10.
$$d = HOД(a, b)$$

Утверждение 4.

 $d \geqslant d$

$$\mathrm{HOД}(a,\mathrm{HOД}(b,c)) = \mathrm{HOД}(a,b,c)$$
Доказательство:
 $\mathrm{HOД}(b,c) = f$
 $\mathrm{HOД}(a,f) = g$
 $a \vdots g$
 $b \vdots f \vdots g$
 $c \vdots f \vdots g$
 $d \longrightarrow \mathrm{OД}(a,b,c)$
 $b \vdots d$
 $c \vdots d$
 $\Rightarrow \mathrm{HOД}(b,c) = f \vdots d$
 $a \vdots d$
 $f \vdots d$
 $\Rightarrow \mathrm{HOД}(a,f) = g \vdots d \Rightarrow g = \mathrm{HOД}(a,b,c)$

Доказательство аналогично доказательству утверждения 4

1.2 Алгоритм нахождения НОД

1.2.1 Способ 1

Поиск всех возможных делителей двух чисел и в выбор наибольшего из них. Пример на числах 12 и 9.

12:1=12

12:2=6

12:3=4

12:4=3

12:5=2 (2 ocmamox)

12:6=2

12:7=1 (5 ocmamor)

12:8=1 (4 остаток)

12:9=1 (3 ocmamor)

12:10=1 (2 ocmamok)

 $12:11=1 (l \ ocmamo\kappa)$

12:12=1

Теперь для числа 9 сделаем то же самое.

9:1=9

 $9:2=4(1\ ocmamo\kappa)$

9:3=3

 $9:4=2(1\ ocmamo\kappa)$

9:5=1 (4 ocmamok)

9:6=1 (3 остаток)

9:7=1(2 остаток)

9:8=1 (1 ocmamor)

9:9=1

Выпишем делите обоих чисел (те, что без остатка).

Делители числа 12 - (1 2 3 4 6 12)

Делители числа 9 - (1 3 9)

Согласно определению, НОДом чисел 12 и 9, является число, на которое 12 и 9 делятся без остатка. НОДом чисел 12 и 9 является число 3.

1.2.2 Способ 2

Суть данного способа заключается в том, чтобы разложить оба числа на простые множители и перемножить общие из них. Пример на числах 24 и 18.

Разложим оба числа на множители.

Делимое	Делитель	Делимое	Делитель
24	2	18	2
12	2	9	3
6	2	3	3
3	3	1	
1			

Теперь перемножим их общие множители. Смотрим на разложение числа 24. Первый его множитель это 2. Ищем такой же множитель в разложении числа 18 и видим, что он там тоже есть.

Снова смотрим на разложение числа 24. Второй его множитель тоже 2. Ищем такой же множитель в разложении числа 18 и видим, что его там второй раз уже нет.

Следующая двойка в разложении числа 24 также отсутствует в разложении числа 18.

Переходим к последнему множителю в разложении числа 24. Это множитель 3. Ищем такой же множитель в разложении числа 18 и видим, что там он тоже есть.

Итак, общими множителями чисел 24 и 18 являются множители 2 и 3. Чтобы получить НОД, эти множители необходимо перемножить: $2 \times 3 = 6$

Значит HOД(24, 18) = 6

1.2.3 Способ 3

Суть данного способа заключается в том, что числа подлежащие поиску наибольшего общего делителя раскладывают на простые множители. Затем из разложения первого числа вычеркивают множители, которые не входят в разложение второго числа. Оставшиеся числа в первом разложении перемножают и получают НОД. Рассмотрим на примере чисел 28 и 16.

В первую очередь, раскладываем числа 28 и 16 на простые множители:

Делимое	Делитель	Делимое	Делителн
28	2	16	2
14	2	8	2
7	7	4	2
1		2	2
		1	

Получили два разложения: $2 \times 2 \times 7$ и $2 \times 2 \times 2 \times 2$

Теперь из разложения первого числа вычеркнем множители, которые не входят в разложение второго числа. В разложение второго числа не входит семёрка. Её и вычеркнем из первого разложения.

Теперь перемножаем оставшиеся множители и получаем НОД: $2 \times 2 = 4$

Число 4 является наибольшим общим делителем чисел 28 и 16. Оба этих числа делятся на 4 без остатка:

28:4=7 16:4=4

HOД(28, 16) = 4

1.3 Алгоритм нахождения НОК

1.3.1 Способ 1

Можно выписать первые кратные двух чисел, а затем выбрать среди этих кратных такое число, которое будет общим для обоих чисел и маленьким. Рассмотрим на примере числа 9 и 12.

В первую очередь, найдем первые кратные для числа 9. Чтобы найти кратные для 9, нужно эту девятку поочерёдно умножить на числа от 1 до 9. Получаемые ответы будут кратными для числа 9.

 $9 \times 1 = 9$

 $9 \times 2 = 18$

 $9 \times 3 = 27$

 $9 \times 4 = 36$

 $9 \times 5 = 45$

 $9 \times 6 = 54$

 $9 \times 7 = 63$

 $9 \times 8 = 72$

 $9 \times 9 = 81$

Теперь находим кратные для числа 12. Для этого поочерёдно умножим число 12 на все числа 1 до 12:

 $12 \times 1 = 12$

 $12 \times 2 = 24$

 $12 \times 3 = 36$

 $12 \times 4 = 48$

 $12 \times 5 = 60$

 $12 \times 6 = 72$

 $12 \times 7 = 84$

 $12 \times 8 = 96$

 $12 \times 9 = 108$

 $12 \times 10 = 120$

 $12 \times 11 = 132$

 $12 \times 12 = 144$

Теперь выпишем кратные обоих чисел:

9: 9 18 27 36 45 54 63 72 81

12: 12 24 36 48 60 72 84 96 108 120 132 144

Найдём общие кратные обоих чисел.

Общими кратными для чисел 9 и 12 являются кратные 36 и 72. Наименьшим же из них является 36.

Значит наименьшее общее кратное для чисел 9 и 12 это число 36. Данное число делится на 9 и 12 без остатка:

36:9=4

36:12=3

HOK(9 и 12) = 36

1.3.2 Способ 2

Второй способ заключается в том, что числа для которых ищется наименьшее общее кратное раскладываются на простые множители. Затем выписываются множители, входящие в первое разложение, и добавляют недостающие множители из второго разложения. Полученные множители перемножают и получают НОК.

Применим данный способ для предыдущей задачи. Найдём НОК для чисел 9 и 12.

Разложим на множители число 9 и 12:

Делимое	Делитель	Делимое	Делитель
9	3	12	2
3	3	6	2
1		3	3
		1	

Выпишем первое разложение и допишем множители из второго разложения, которых нет в первом разложении. В первом разложении нет двух двоек. Допишем и перемножим: $3 \times 3 \times 2 \times 2 = 36$

Получили ответ 36. Значит наименьшее общее кратное чисел 9 и 12 это число 36. Данное число делится на 9 и 12 без остатка:

36:9=4

36:12=3

HOK (9 и 12) = 36

Говоря простым языком, всё сводится к тому, чтобы организовать новое разложение куда входят оба разложения сразу. Разложением первого числа 9 являлись множители 3 и 3, а разложением второго числа 12 являлись множители 2, 2 и 3.

Наша задача состояла в том, чтобы организовать новое разложение куда входило бы разложение числа 9 и разложение числа 12 одновременно. Для этого мы выписали разложение первого числа и дописали туда множители из второго разложения, которых не было в первом разложении. В результате получили новое разложение $3 \times 3 \times 2 \times 2$. Нетрудно увидеть воочию, что в него одновременно входят разложение числа 9 и разложение числа 12.

1.3.3 Способ 3

Он работает при условии, что его ищут для двух чисел и при условии, что уже найден наибольший общий делитель этих чисел.

Данный способ разумнее использовать, когда одновременно нужно найти НОД и НОК двух чисел.

К примеру, пусть требуется найти НОД и НОК чисел 24 и 12. Сначала найдем НОД этих чисел:

Делимое	Делитель	Делимое	Делитель
24	2	12	2
12	2	6	2
6	2	3	3
3	3	1	
1			

Теперь для нахождения наименьшего общего кратного чисел 24 и 12, нужно перемножить эти два числа и полученный результат разделить на их наибольший общий делитель.

Итак, перемножим числа 24 и 12. (288)

Разделим полученное число 288 на НОД чисел 24 и 12. (288 : 12 = 24)

Получили ответ 24. Значит наименьшее общее кратное чисел 24 и 12 равно 24

HOK(24 и 12) = 24.

2 Алгоритм Евклида. Линейное представление НОД(?)

2.1 Алгоритм Евклида

```
a,b \in \mathbb{N} \mathrm{HOД}(a,b) - ? while b \neq 0 (a,b) = (b,a\%b) return a \mathrm{HOД}(a,b) = \mathrm{HOД}(a+kb,b) k = -[\frac{a}{b}] \mathrm{HOД}(a,b) = \mathrm{HOД}(a-[\frac{a}{b}]b,b) = \mathrm{HOД}(a\%b,b) a \ \vdots \ b \ \colon \mathrm{HOД}(a,b) = b
```

2.2 Бинарный алгоритм Евклида

```
a, b \in \mathbb{N}
i = 0; j = 0;
while (!(a\&1)){
    a \gg = 1;
    i + +;
while (!(b\&1)){
    b \gg = 1;
    j++;
if(a > b) \{ t = a; a = b; b = t; \}
while(a! = 0) \{
    b-=a;
    while (!(b\&1)) b \gg = 1;
    if (a > b){
        t = a;
        a = b;
        b = t;
return b \ll \operatorname{std}:\min(i,j);
```

2.3 Расширенный алгоритм Евклида

```
\begin{array}{l} a,b \in \mathbb{N} \\ \text{while } b \neq 0 \\ q = a/b \\ (a,b) = (b,a-qb) \\ (x,y) = (y,x-qy) \\ a-\text{HOД} \\ a,b \\ (x,y,u,v) = (1,0,0,1) \\ \text{while } b \neq 0 \\ q = a/b \\ (a,b) = (b,a-qb) \\ (x,y,u,v) = (u,v,x-qu,y-qv) \\ \text{return } (a,x,y) \end{array}
```

3 Континуанта

3.1 Определение

Введенные понятия цепной дроби и подходящих дробей оказываются очень полезными для анализа работы алгоритма Евклида. Дадим необходимые обозначения. Рассмотрим трехдиагональный определитель:

$$\begin{pmatrix} q_0 & 1 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ -1 & q_1 & 1 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & -1 & q_2 & 1 & \dots & 0 & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & q_{n-2} & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & -1 & q_{n-1} \end{pmatrix} = K_n(q_0, q_1, \dots, q_{n-1})$$

Определитель называют континуантой n-го порядка или индекса.

Континуанта индекса n есть многочлен $K_n(x_1, ..., x_n)$ определяемый рекуррентным соотношением:

$$K_{-}1 = 0, K_0 = 1$$

Разложим континуанту п-го порядка по последнему столбцу:

$$K_n(x_1, ..., x_n) = x_n K_{n-1}(x_1, ..., x_{n-1}) + K_{n-2}(x_1, ..., x_{n-2})$$

Соотношение очень напоминает рекуррентные соотношения для числителей и знаменателей подходящих дробей. Это не случайно и две следующие леммы подтверждают предположение о связи континуант и цепных дробей.

3.2 Лемма 1

Континуанта $K_n(q_0,q_1,...,q_{n-1})$ равна сумме всевозможных произведений элементов $q_0,q_1,...,q_{n-1}$, одно из которых содержит все эти элементы, а другие получаются из него выбрасыванием одной или нескольких пар сомножителей с соседними номерами (если выброшены все сомножители, то считаем, что осталась 1).

Доказательство. Индукция по n. База индукции:

$$K_1(q_0) = q_0, K_2(q_0, q_1) = \begin{pmatrix} q_0 & 1 \\ -1 & q_1 \end{pmatrix} = q_0 q_1 + 1$$

и утверждение леммы справедливо для континуант первого и второго порядков. Шаг индукции. Пусть утверждение леммы справедливо для континуант (n-2)-го и (n-1)-го порядков. Применив разложение , получим требуемое.

Пример

 $K_6(q_0,q_1,q_2,q_3,q_4,q_5) = q_0q_1q_2q_3q_4q_5 + q_2q_3q_4q_5 + q_0q_3q_4q_5 + q_0q_1q_4q_5 + q_0q_1q_2q_5 + q_0q_1q_2q_3 + q_4q_5 + q_2q_5 + q_0q_5 + q_2q_3 + q_0q_3 + q_0q_1 + 1$

Явная связь континуант и цепных дробей впервые была установлена Эйлером.

3.3 Лемма Эйлера

Справедливо тождество

$$[q_0; q_1] = q_0 + \frac{1}{q_1} = \frac{q_0 q_1 + 1}{q_1} = \frac{K_2(q_0, q_1)}{K_1(q_1)}$$

Справедливо тождество $[q_0;q_1,...,q_{n-1}] = \frac{K_n(q_0,q_1,...,q_{n-1})}{K_{n-1}(q_1,q_2,...,q_{n-1})}$ Доказательство. Индукция по п. База индукции: $[q_0;q_1] = q_0 + \frac{1}{q_1} = \frac{q_0q_1+1}{q_1} = \frac{K_2(q_0,q_1)}{K_1(q_1)}$ Шаг индукции. Пусть тождество верно для дробей с n-1 звеном включительно. Представим n-звенную дробь $(q_0,q_1,...,q_{n-1})$ дробью с n-1 звеном, где последнее звено имеет вид $q_{n-2}+\frac{1}{q_{n-1}}$. Применив к этой дроби индукционное предположение, с учетом разложения, имеем

$$[q_0; q_1, \dots, q_{n-1}] = [q_0, q_1, \dots, q_{n-2} + \frac{1}{q_{n-1}}] = \frac{K_{n-1}(q_0, q_1, \dots, (q_{n-2} + \frac{1}{q_{n-1}}))}{K_{n-2}(q_1, q_2, \dots, (q_{n-2} + \frac{1}{q_{n-1}}))} = \frac{(\frac{1}{q_{n-1}})K_{n-2}(q_0, q_1, \dots, q_{n-3}) + K_{n-3}(q_0, q_1, \dots, q_{n-4})}{(\frac{1}{q_{n-1}})K_{n-3}(q_1, q_2, \dots, q_{n-3}) + K_{n-4}(q_1, q_2, \dots, q_{n-4})} = \frac{K_{n-1}(q_0, q_1, \dots, q_{n-2} + \frac{1}{q_{n-1}})}{K_{n-2}(q_1, q_2, \dots, q_{n-2}) + \frac{K_{n-2}(q_0, q_1, \dots, q_{n-3})}{q_{n-1}}} = \frac{K_n(q_0, q_1, \dots, q_{n-1})}{K_{n-1}(q_1, q_2, \dots, q_{n-1})} = \frac{K_{n-1}(q_0, q_1, \dots, q_{n-2} + \frac{1}{q_{n-1}})}{K_{n-1}(q_1, q_2, \dots, q_{n-1})} = \frac{K_{n-1}(q_0, q_1, \dots, q_{n-2} + \frac{1}{q_{n-1}})}{K_{n-1}(q_1, q_2, \dots, q_{n-2})} = \frac{K_{n-1}(q_0, q_1, \dots, q_{n-2} + \frac{1}{q_{n-1}})}{K_{n-1}(q_1, q_2, \dots, q_{n-2})} = \frac{K_{n-1}(q_0, q_1, \dots, q_{n-2} + \frac{1}{q_{n-1}})}{K_{n-1}(q_1, q_2, \dots, q_{n-2})} = \frac{K_{n-1}(q_0, q_1, \dots, q_{n-2} + \frac{1}{q_{n-1}})}{K_{n-1}(q_1, q_2, \dots, q_{n-2})} = \frac{K_{n-1}(q_0, q_1, \dots, q_{n-2} + \frac{1}{q_{n-1}})}{K_{n-1}(q_1, q_2, \dots, q_{n-2})} = \frac{K_{n-1}(q_0, q_1, \dots, q_{n-2} + \frac{1}{q_{n-1}})}{K_{n-1}(q_1, q_2, \dots, q_{n-2})} = \frac{K_{n-1}(q_0, q_1, \dots, q_{n-2} + \frac{1}{q_{n-1}})}{K_{n-1}(q_1, q_2, \dots, q_{n-2})} = \frac{K_{n-1}(q_0, q_1, \dots, q_{n-2} + \frac{1}{q_{n-1}})}{K_{n-1}(q_1, q_2, \dots, q_{n-2})} = \frac{K_{n-1}(q_0, q_1, \dots, q_{n-2} + \frac{1}{q_{n-1}})}{K_{n-1}(q_1, q_2, \dots, q_{n-2})} = \frac{K_{n-1}(q_0, q_1, \dots, q_{n-2} + \frac{1}{q_{n-1}})}{K_{n-1}(q_1, q_2, \dots, q_{n-2})} = \frac{K_{n-1}(q_0, q_1, \dots, q_{n-2} + \frac{1}{q_{n-1}})}{K_{n-1}(q_1, q_2, \dots, q_{n-2})} = \frac{K_{n-1}(q_0, q_1, \dots, q_{n-2} + \frac{1}{q_{n-1}})}{K_{n-1}(q_1, q_2, \dots, q_{n-2})} = \frac{K_{n-1}(q_0, q_1, \dots, q_{n-2} + \frac{1}{q_{n-1}})}{K_{n-1}(q_1, q_2, \dots, q_{n-2})} = \frac{K_{n-1}(q_0, q_1, \dots, q_{n-2} + \frac{1}{q_{n-1}})}{K_{n-1}(q_1, q_2, \dots, q_{n-2})} = \frac{K_{n-1}(q_0, q_1, \dots, q_{n-2} + \frac{1}{q_{n-1}})}{K_{n-1}(q_1, q_2, \dots, q_{n-2})} = \frac{K_{n-1}(q_0, q_1, \dots, q_{n-2} + \frac{1}{q_{n-1}})}{K_{n-1}(q_1, q_2, \dots, q_{n-2})}$$

Перейдем к анализу алгоритма Евклида. Нас будет интересовать наихудший случай — когда алгоритм Евклида работает особенно долго. Сформулируем вопрос точнее: для каких двух наименьших чисел надо применить алгоритм Евклида, чтобы он работал в точности заданное число шагов? Ответ на этот вопрос дает следующая теорема.

3.4 Теорема Ламе

Пусть n — произвольное натуральное число, и a>b>0 такие, что алгоритму Евклида для обработки а и в необходимо выполнить точно п шагов (делений с остатком), причем а — наименьшее натуральное число с таким свойством. Тогда

 $fi = \phi$ так как сайт шлёт нахуй с римскими буквами

$$a = fi_{n+2}, b = fi_{n+1}$$

где $fi_k - k - e$ число Фибоначчи.

$$\frac{a}{b} = [q_0; q_1, ..., q_{n-1}] = \frac{K_n(q_0, q_1, ..., q_{n-1})}{K_{n-1}(q_1, q_2, ..., q_{n-1})}$$

Доказательство. Разложим a/b в цепную дробь. Согласно лемме Эйлера получаем, $\frac{a}{b}=[q_0;q_1,...,q_{n-1}]=\frac{K_n(q_0,q_1,...,q_{n-1})}{K_{n-1}(q_1,q_2,...,q_{n-1})}$ где $q_0;q_1,...,q_{n-1}$ — неполные частные из алгоритма Евклида. По условию теоремы, их ровно п. Принимая во внимание несократимость подходящих дробей становится очевидно, что континуанты $q_0; q_1, ..., q_{n-1}$ и $q_1; q_2, ..., q_{n-1}$ взаимно просты. Пусть D(a, b) = d. Тогда

$$\begin{cases}
 a = K_n(q_0, q_1, ..., q_{n-1}) \\
 b = K_{n-1}(q_1, q_2, ..., q_{n-1})
\end{cases}$$
(1)

В силу единственности разложения в цепную дробь, в случае а > b > 0 справедливы неравенства $q_0,q_1,...,q_{n-2}>1,q_{n-1}>2$. Очевидно, что ${\sf d}>1$. По лемме 1, континуанта есть многочлен с неотрицательными коэффициентами от переменных q_0, q_1, \dots Его минимальное значение очевидно достигается при $q_0=q_1=\dots=q_{n-2}=1, q_{n-1}=2.$ Положив d=1 и подставив эти значения q_i , получим требуемое.

Цепные дроби. Наилучшие приближения 4

4.1 Бесконечные цепные дроби

$$\alpha = [a_0, a_1, ..., a_n, ...]$$

$$a_0 + \frac{1}{a_1 + \frac{1}{... + \frac{1}{a_n + \frac{1}{a_{n+1} + ...}}}} = \alpha$$

$$.. + \frac{1}{a_n + \frac{1}{a_{n+1} + ...}} = \eta_n$$

$$\eta_n = [a_n, a_{n+1}, a_{n+1}, ...] \rightarrow \alpha = [a_0, a_1, ..., \eta_n]$$

 $! \quad lpha$ между $rac{P_s}{Q_s}$ и $rac{P_{s+1}}{Q_{s+1}}$

Доказательство:
$$\alpha = \frac{P_n}{Q_n} = \frac{\eta_n P_{\text{n-1}} + P_{\text{n-2}}}{\eta_n Q_{\text{n-1}} + Q_{\text{n-2}}}$$

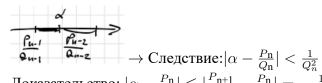
$$1)\alpha - \tfrac{P_{\mathbf{n}\textbf{-}1}}{Q_{\mathbf{n}\textbf{-}1}} = \tfrac{\eta_n P_{\mathbf{n}\textbf{-}1} + P_{\mathbf{n}\textbf{-}2}}{\eta_n Q_{\mathbf{n}\textbf{-}1} + Q_{\mathbf{n}\textbf{-}2}} - \tfrac{P_{\mathbf{n}\textbf{-}1}}{Q_{\mathbf{n}\textbf{-}1}} = \tfrac{\eta_n P_{\mathbf{n}\textbf{-}1} Q_{\mathbf{n}\textbf{-}1} + P_{\mathbf{n}\textbf{-}2} Q_{\mathbf{n}\textbf{-}1} - \eta_n P_{\mathbf{n}\textbf{-}1} Q_{\mathbf{n}\textbf{-}1} - P_{\mathbf{n}\textbf{-}1} Q_{\mathbf{n}\textbf{-}2}}{Q_{\mathbf{n}\textbf{-}1} (\eta_n Q_{\mathbf{n}\textbf{-}1} + Q_{\mathbf{n}\textbf{-}2})} =$$

$$\frac{(-1)^{n-1}}{Q_{\mathsf{n-1}}(\eta_n Q_{\mathsf{n-1}} + Q_{\mathsf{n-2}})}$$

$$2)\alpha - \tfrac{P_{\text{n-2}}}{Q_{\text{n-2}}} = \tfrac{\eta_n P_{\text{n-1}} + P_{\text{n-2}}}{\eta_n Q_{\text{n-1}} + Q_{\text{n-2}}} - \tfrac{P_{\text{n-2}}}{Q_{\text{n-2}}} = \tfrac{\eta_n P_{\text{n-1}} Q_{\text{n-2}} + P_{\text{n-2}} Q_{\text{n-2}} - \eta_n P_{\text{n-2}} Q_{\text{n-1}} - P_{\text{n-2}} Q_{\text{n-2}}}{Q_{\text{n-2}} (\eta_n Q_{\text{n-1}} + Q_{\text{n-2}})} =$$

$$=\frac{\eta_n(P_{\mathbf{n}\text{-}1}Q_{\mathbf{n}\text{-}2}-P_{\mathbf{n}\text{-}2}Q_{\mathbf{n}\text{-}1})}{Q_{\mathbf{n}\text{-}2}(\eta_nQ_{\mathbf{n}\text{-}1}+Q_{\mathbf{n}\text{-}2})}=\frac{\eta_n(-1)^{n-2}}{Q_{\mathbf{n}\text{-}2}(\eta_nQ_{\mathbf{n}\text{-}1}+Q_{\mathbf{n}\text{-}2})}$$

$$3)|\alpha - \frac{P_{\mathbf{n-1}}}{Q_{\mathbf{n-1}}}| = \frac{Q_{\mathbf{n-2}}}{\eta_n Q_{\mathbf{n-1}}}(<1)|\alpha - \frac{P_{\mathbf{n-2}}}{Q_{\mathbf{n-2}}}| \quad Q_{\mathbf{n-2}} < Q_{\mathbf{n-1}} \leq \eta_n Q_{\mathbf{n-1}}| \rightarrow |\alpha - \frac{P_{\mathbf{n-1}}}{Q_{\mathbf{n-1}}}| < |\alpha - \frac{P_{\mathbf{n-2}}}{Q_{\mathbf{n-2}}}|$$



Доказательство:
$$|\alpha - \frac{P_{\mathbf{n}}}{Q_{\mathbf{n}}}| \le |\frac{P_{\mathbf{n}+1}}{Q_{\mathbf{n}+1}} - \frac{P_{\mathbf{n}}}{Q_{\mathbf{n}}}| = \frac{1}{Q_n Q_{\mathbf{n}+1}} < \frac{1}{Q_n^2}$$

$$\frac{Q_{\mathbf{n}+1} > Q_n}{\frac{1}{Q_{\mathbf{n}+1}} < \frac{1}{Q_n}}$$

Пример:
$$\sqrt{28} = 5 + (\sqrt{28} - 5) = 5 + \frac{1}{\frac{1}{\sqrt{28} - 5}} = 5 + \frac{1}{\frac{\sqrt{28} + 5}{3}} = 5 + \frac{1}{3 + \frac{\sqrt{28} - 4}{3}} = 5 + \frac{1}{3 + \frac{1}{\frac{1}{\sqrt{28} - 5}}}$$

$$\frac{3}{\sqrt{28}-4} = \frac{3(\sqrt{28}+4)}{12} = 2 + \frac{\sqrt{28}-4}{4} = \left| \frac{4}{\sqrt{28}-4} \frac{\sqrt{28}+4}{3} = 3 + \frac{\sqrt{28}-5}{3} \right|$$

$$\frac{3}{\sqrt{28}-5}=\sqrt{28}+5=10(\sqrt{28}-5)$$
... итого: $\sqrt{28}=[5;3,2,3,10]=[5;(3,2,3,10)]$

Цепные дроби. Непр. дроби

$$[a_0,a_1,a_2,...,a_n] = a_0 + \frac{1}{a_1 + \frac{1}{a_2 + \frac{1}{... + \frac{1}{a_n}}}}; a_0 \in Z; a_1,...,a_n \in N; a_n > 1$$

$$\frac{a}{b} = q_1 + \frac{r_1}{b} = q_1 + \frac{1}{\frac{b}{r_1}} = q_1 + \frac{1}{q_2 + \frac{r_2}{r_1}} = \dots = [q_1, q_2, q_3, \dots, q_{k+1}]$$

$$\begin{array}{l} -\frac{48}{109} = [-1,1,1,3,1,2,4] \\ -48 = 109(-1) + 61 \end{array}$$

$$-48 = 109(-1) + 63$$

$$109 = 61 * 1 + 48$$

$$61 = 48 * 1 + 13$$

$$48 = 13 * 3 + 9$$

$$13 = 9 * 1 + 4$$
$$9 = 4 * 2 + 1$$

$$4 = 1 * 4$$

$$\alpha = [a_0, a_1, ..., a_n]$$

Подходящая дробь

$$\delta_k = [a_0, a_1, ..., a_k]$$

$$\delta_0 = [-1] = \frac{P_0}{Q_0}$$

$$\delta_0 = [-1] = \frac{P_0}{Q_0}$$

$$\delta_1 = [-1, 1] = \frac{P_1}{Q_1}$$

$$\begin{array}{l} \delta_2 = [-1,1,1] = \frac{P_2}{Q_2} \\ \delta_3 = [-1,1,1,3] = \frac{P_3}{Q_3} \\ P_0 = Q_0 \ Q_0 = 1 \\ \delta_0 = [a_0] = \frac{a_0}{Q_0} = \frac{P_0}{Q_0} \\ \delta_1 = [a_0,a_1] = a_0 + \frac{1}{a_1} = \frac{a_0a_1+1}{a_1} \quad P_1 = a_0a_1 + 1 \ Q_1 = a_1 \\ \delta_k = [a_0,a_1,...,a_k] = \frac{P_k(a_0,...a_k)}{Q_k(a_0,...a_k)} \\ \delta_{k+1} = [a_0,a_1,...,a_k,a_{k+1}] = [a_0,a_1,...,a_k + \frac{1}{a_{k+1}}] = \frac{P_k(a_0,...a_k + \frac{1}{a_{k+1}})}{Q_k(a_0,...a_k + \frac{1}{a_{k+1}})} = \\ = \frac{(a_k + \frac{1}{a_{k+1}})P_{k+1} + P_{k+2}}{(a_k + \frac{1}{a_{k+1}})Q_{k+1} + Q_{k+2}} = \frac{a_ka_ka_1 + P_{k+1} + P_{k+1} + P_{k+2}}{a_ka_1 + Q_{k+1} + Q_{k+1}} = \frac{a_{k+1}(a_kP_{k+1} + P_{k+2}) + P_{k+1}}{a_{k+1}(a_kQ_{k+1} + Q_{k+2}) + Q_{k+1}} = \\ = \frac{a_k + \frac{1}{a_k} + P_{k+1}}{a_{k+1}Q_k + Q_{k+1}} = \frac{P_{k+1}}{Q_{k+1}} \quad P_{k+1} = a_{k+1}P_k + P_{k+1}; \quad Q_{k+1} = a_{k+1}Q_k + Q_{k+1} \\ \delta_2 = [a_0,a_1,a_2] = a_0 + \frac{1}{a_1 + \frac{1}{a_2}} = a_0 + \frac{a_2}{a_1a_2 + 1} = \frac{a_0a_1a_2 + a_0 + a_2}{a_1a_2 + 1} \\ P_2 = a_0a_1a_2 + a_0 + a_3 \\ Q_2 = a_1a_2 + 1 \\ [-1;1,1,3,1,2,4] \\ k - 1 \quad 0 \quad 1 \quad 2 \quad 3 \quad 4 \quad 5 \quad 6 \\ a_n \quad -1 \quad 1 \quad 1 \quad 3 \quad 1 \quad 2 \quad 4 \\ P_n \quad 1 \quad 1 \quad 0 \quad -1 \quad 3 \quad 4 \quad -11 \quad 48 \\ Q_n \quad 0 \quad 1 \quad 1 \quad 2 \quad 7 \quad 9 \quad 25 \quad 109 \\ \delta_0 = -1;\delta_1 = 0;\delta_2 = -\frac{1}{5};\delta_3 = -\frac{3}{7};\delta_4 = -\frac{4}{9};\delta_5 = -\frac{11}{25};\delta_6 = \alpha = -\frac{48}{109} \\ \text{VTB.} \quad \frac{P_s}{Q_s} - \frac{P_{s+1}}{Q_{s+1}} = \frac{(-1)^{s+1}}{Q_sQ_{s+1}} \\ Hork-Bo: \quad \frac{P_s}{Q_s} - \frac{P_{s+1}}{Q_{s+1}} = \frac{P_{s+1}P_{s+1}P_{s+1}P_{s+1}Q_s}{Q_sQ_{s+1}} \\ P_{s+1}Q_{s+2} - P_{s+2}Q_{s+1} - P_{s+1}Q_s = -(P_{s+1}Q_{s+2} - P_{s+2}Q_{s+1}) = -h_{s+1} = h_{s+2} = -h_{s+3} = ... = (-1)^{s-1}h_1 = (-1)^{s-1}(P_1Q_0 - P_0Q_1) = (-1)^{s-1}(a_0a_1 + 1 - a_0a_1) = (-1)^{s-1}$$
 Chegeters the HOJ(P_s, Q_s) = 1 (been doxonammed apo60 Hecokpatumbly Babum. Inpoctab)

4.3 Наилучшие приближения

$$|\alpha - \frac{x}{y}|$$

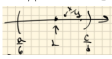
Опр. $\frac{a}{b}$ - наилучш. приближ. к числу α , если не сущ. другой дроби $\frac{x}{y}$: $\begin{cases} |\alpha - \frac{x}{y}| \leq |\alpha - \frac{a}{b}| \\ 0 < y < b \end{cases}$

Следствие: $\lim_{s \to \infty} |\frac{P_s}{Q_s} - \frac{P_{s-1}}{Q_{s-1}}| = 0$ (последов. подходящ. дробей фундамент.)

Утв. $\frac{x}{y} \in (\frac{a}{b}; \frac{c}{d})$ и $bc-ad=1 \rightarrow y > b$ и y > d

Доказательство: $\frac{c}{d} - \frac{a}{b} = \frac{bc - ad}{bd} = \frac{1}{bd}$ (по услов.)

$$\begin{array}{l} \frac{bx-ay}{by} = \frac{x}{y} - \frac{a}{b} \leq \frac{1}{bd}|bdy; \quad xbd - ady < y; \quad d \leq (bx - ay)d < y \\ xbd \leq (ad+1)y; \quad y \geq \frac{xbd}{ad+1}; \quad cy - dx \geq 1 \\ 0 < \frac{c}{d} - \frac{x}{y} < \frac{1}{bd}; \quad 0 < \frac{cy-dx}{dy} < \frac{1}{bd}(\frac{cy-dx}{dy} \leq \frac{1}{dy}); \quad \frac{1}{dy} < \frac{1}{bd}; b < y \\ \text{Следствие: } \alpha \in \left(\frac{a}{b}; \frac{c}{d}\right) \text{ и } dc - ad = 1 \rightarrow \text{ та из } \left(\frac{a}{b}, \frac{c}{d}\right), \text{ кто ближе к } \alpha \text{ - наилю приближение.} \end{array}$$



Следствие: $\frac{P_s}{Q_s}$ - наил. прибл к α

$$rac{P_{ extsf{s-1}}}{Q_{ extsf{s-1}}}$$
 и $rac{P_s}{Q_s}$: $P_{ extsf{s-1}}Q_s-P_sQ_{ extsf{s-1}}$

5 Простые числа. Основная теорема арифметики.

5.1 Определение

 $p \in \mathbb{N}$ простое, если есть 2 натуральных делителя.

5.2 Определение

 $a \in \mathbb{N}$ составное, если есть > 2 натуральных делителей

5.3 Утверждение

$$p$$
 - простое, $ab : p \Rightarrow a : p$ или $b : p$

5.3.1 Доказательство

Пусть a не делится на p, НОД $(a, p) = 1 \Rightarrow b \vdots p$

5.4 Утверждение

$$HOД(a,b,c)=1 \Leftrightarrow HOД(a,b)=1$$
 и $HOД(a,c)=1$

5.4.1 Доказательство

$$| = > / HOД(a, b) = d$$
 $a : d$
 $bc : b : d$
 $HOД(a, b, c) : d$
 $1 : d$
 $d = 1$
 $| <= | HOД(a, b, c) = d$
 $a : d : f$
 $a : d : \frac{d}{f}$
 $bc : d$
 $HOД(b, d) = f$
 $c : \frac{d}{f}$
 $b : f$
 $HOД(a, b) : f$
 $1 : f$
 $\frac{d}{f} = 1$
 $f = 1$
 $d = 1$

5.5 Утверждение

$$HOД(b,c) = 1$$

 $a : b, a : c \Rightarrow a : bc$

5.5.1 Доказательство

$$a : HOK(b, c) = \frac{bc}{HOД(b, c)} = bc$$

5.6 Утверждение

$$HOД(b,c) = 1 \Rightarrow HOД(a,bc) = HOД(a,b) HOД(a,c)$$

5.6.1 Доказательсто

```
НОД(НОД(a, b), НОД(a, c)) = d b : HOД(a, b) : d c : HOД(a, c) : d HOД(b, c) : d d = 1 bc : HOД(a, b), bc : HOД(a, c) \Rightarrow bc : HOД(a, b)HOД(a, c) f-ОД(a, bc) a : f bc : f HOД(a, b) = g, HOД(\frac{b}{g}, \frac{f}{g}) = 1 c : \frac{f}{g} a : f : g b : g HOД(a, b) : g a : f : \frac{f}{g}, c : \frac{f}{g} \Rightarrow HOД(a, c) : f HOД(a, b)HOД(a, c) : f
```

5.7 Утверждение

 $\forall a \in \mathbb{N}, \ a > 1 \Rightarrow \exists \ p \ \text{простое} \ a \ \vdots \ p$

5.7.1 Доказательство

 $1,d_1,...,d_k$ - делители а d_1 простое d_1 : f a : d_1 : f

5.8 Утверждение(основная теорема арифметики)

$$\forall a \in \mathbb{N}, \ a > 1, \qquad a = p_1^{\alpha_1} \dots p_k^{\alpha_k}, \quad \alpha_i = 0$$

5.8.1 Доказательство

$$\begin{aligned} a &= a & a = bc & a = bc = p_1^{\beta_1}...p_1^{\beta_1}p_3^{\beta_3}...p_k^{\beta_k} \\ a &= p_1^{\alpha_k}...p_k^{\alpha_k} = q_1^{\beta_1}...q_l^{\beta_l} \\ p_1 &= q_1a = p_2^{\alpha_2}...p_n^{\alpha_n} = q_1^{\beta_1-2}...q_l^{\beta_l} \end{aligned}$$

5.9 Утверждение

$$\begin{array}{ll} \alpha = p_1^{\gamma_1}...p_k^{\gamma_k} & \beta = p_1^{\delta_1}...p_k^{\delta_k} \\ \gamma_i \geq 0 & \delta_i \geq 0 \quad p_i - \text{простое} \\ \text{HOД}(\alpha,\beta) = p_1^{\min(\gamma_1,\delta_1)}...p_k^{\min(\gamma_k,\delta_k)} \\ \text{HOK}(\alpha,\beta) = \prod_{i=1}^k p_i^{\max(\gamma_i,\delta_l)} \end{array}$$

5.9.1 Доказательство

$$\begin{split} & |d = \prod_{i=1}^k p_i^{\min(\gamma_i,\gamma_i)} \\ & \alpha \stackrel{.}{:} d, \ \beta \stackrel{.}{:} d, \ |d' - \mathrm{OD}(\alpha,\beta) \\ & \alpha \stackrel{.}{:} q_1^{\epsilon_1} ... q_s^{\epsilon_s} \\ & ||q_1 \neq p_1, \ q_1 \neq p_2, ..., q_1 \neq p \\ & p_1^{\gamma_1} ... p_k^{\gamma_k} \stackrel{.}{:} q_1, \ \mathrm{HOD}(p_1^{\gamma}, q_1) = 1 \Rightarrow \ p_2^{\gamma_2} ... p_k^{\gamma_k} \stackrel{.}{:} q_1 \Rightarrow p_k^{\gamma_k} \stackrel{.}{:} q_1 \\ & d' = p_1^{\epsilon_1} ... p_k^{\epsilon_k} \\ & ||\epsilon_1 > \gamma_1 \quad \alpha \stackrel{.}{:} d' \stackrel{.}{:} p_1^{\epsilon_1} \quad p_1^{\gamma_1} \stackrel{.}{:} p_1^{\epsilon_1} \\ & p_1^{\gamma_1 - \epsilon} \in \mathbb{Z} \quad \gamma_1 - \epsilon \geq 0 \quad \epsilon_1 \leq \gamma_1 \quad \epsilon_1 \leq \delta_1 \quad \epsilon_1 \leq \min(\gamma_1, \delta_1) \quad d' \leq d \\ & \mathrm{HOD}(\alpha, \beta) \mathrm{HOK}(\alpha, \beta) = \alpha\beta \\ & \mathrm{HOK}(\alpha, \beta) = \frac{\alpha\beta}{\gcd(\alpha, \beta)} = \prod_{i=1}^k \frac{p_i^{\gamma_i} p_i^{\delta_i}}{\min(\gamma_i, \delta_i)} = \prod_{i=1}^k p_i^{\max(\gamma_i, \delta_i)} \end{split}$$

5.9.2 Пример

$$\begin{array}{l} 24=2^3*3*5^0\\ 90=2*3^2*5\\ \text{HOД}(24,90)=2^{min(3,1)}3^{min(1,2)}5^{min(0,1)}=2^1*3^1*5^0=6 \end{array}$$

6 Кольца вычетов. Полная система вычетов. Теорема о кольцах вычетов по простому модулю

6.1 Кольца вычетов

$$< x, +, * >$$

Кольцо
$$\begin{cases} \text{Абелева группа} \begin{cases} \Gamma \text{руппа} \\ 2^{\circ} & \exists 0: a+0=a \\ 3^{\circ} & \forall a & \exists (-a): a+(-a)=0 \end{cases} \\ 4^{\circ} & a+b=b+a \\ 5^{\circ} & \begin{cases} (a+b)*c=(a*c)+(b*c) \\ c*(a+b)=(c*a)+(c*b) \end{cases} \end{cases}$$

6.1.1 Свойства колец

- Кольцо ассоциативно: (a * b) * c = a * (b * c)
- Кольцо коммутативно: a*b=b*a
- Кольцо с единицей: $\exists 1: 1*a=a$
- Область целостности: $\exists a \neq 0, b \neq 0 \Rightarrow a * b \neq 0$

6.1.2 Примеры колец

- Кольцо целых чисел $\mathbb Z$, кольцо рациональных чисел $\mathbb Q$, кольцо вещественных чисел $\mathbb R$
- Кольцо $\mathbb{Z}[i]$ целых гауссовых чисел вида a+bi, где $a,b\in\mathbb{Z}$
- Кольцо $\mathbb{Z}[\sqrt{2}]$ вещественных чисел вида $a+b\sqrt{2}$ с целыми a,b

6.1.3 Поле

Поле - коммутативное ассоциативное кольцо с единицей в котором $\forall a \neq 0 \quad \exists a^{-1} : a*(a^{-1}) = 1$

6.1.4 Множество классов вычетов

Множество классов вычетов (обозначают \mathbb{Z}_m) является ассоциативным коммутативным кольцом с единицей

6.1.5 Примеры полей

- Числовые поля \mathbb{Q} , \mathbb{R}
- Поле $\mathbb{Q}[i]$ рациональных чисел вида a+bi, где $a,b\in\mathbb{Q}$
- Поле $\mathbb{Z}[\sqrt{2}]$ вещественных чисел вида $a+b\sqrt{2}$ с рациональными a,b

6.2 Полная система вычетов

Классом вычетов по модулю т называют множество чисел с одинаковым остатком при делении на т

6.2.1 Определение

Если взять по одному представителю из каждого класса вычетов, то эти m чисел образуют полную систему вычетов по модулю m

6.2.2 Примеры простейших полных систем вычетов

- $\{0, 1, 2, \dots, m-1\}$ наименьшие положительные вычеты
- $\{0,-1,-2,\ldots,-(m-1)\}$ наименьшие отрицательные вычеты
- для произвольного $a \in \mathbb{Z} \quad \{a, a+1, a+2, \dots, a+(m-1)\}$
- если D(a,m) = 1, то $\{0, a, 2a, \dots, (m-1)a\}$

6.3 Теорема о кольцах вычетов по простому модулю

Китайская теорема об остатках утверждает, что система сравнений с попарно взаимно простыми модулями m_1, m_2, \ldots, m_k :

```
\begin{cases} x \equiv c_1 \pmod{m_1} \\ x \equiv c_2 \pmod{m_2} \\ \dots \\ x \equiv c_k \pmod{m_k} \end{cases}
```

всегда разрешима и имеет единственное решение по модулю $(m_1 m_2 \dots m_k)$

Другими словами, китайская теорема об остатках утверждает, что кольцо вычетов по модулю произведения нескольких попарно взаимно простых чисел является прямым произведением соответствующих множителям колец вычетов

6.3.1 Теорема

Если модуль m - составное число, то \mathbb{Z}_m не является полем

Доказательство

Пусть
$$m = p_1 p_2,$$
 $1 < p_1, p_2 < m$

Будем считать, что $P_1, P_2 \in \mathbb{Z}_m$ - классы вычетов, которым принадлежат p_1, p_2 . Тогда:

 $P_1P_2=0, \quad P_1,P_2\neq 0$ и элементы P_1,P_2 необратимы.

Следовательно, \mathbb{Z}_m - не поле

7 Линейные сравнения

Теорема: Если НОД(a,b)=d, то уравнение $a*x\equiv b\pmod m$ имеет решение тогда и только тогда, когда b:d.

Доказательство -

$$\Rightarrow ax \equiv b \pmod{m}$$
, то $ax - b$: m : d , так как ax : d и b : d . $\Leftarrow \frac{a}{d}x \equiv \frac{b}{d} \pmod{\frac{m}{d}}$

HOД
$$\left(\frac{a}{d}, \frac{b}{d}\right) = 1$$
 и $\left(\frac{a}{d}\right)^{\phi\left(\frac{m}{d}\right)} \equiv 1 \pmod{\frac{m}{d}}$.

$$\left(\frac{a}{\overline{d}}\right)^{\phi\left(\frac{m}{\overline{d}}\right)}x\equiv\left(\frac{a}{\overline{d}}\right)^{\phi\left(\frac{m}{\overline{d}}\right)-1}\tfrac{b}{\overline{d}}\ (\mathrm{mod}\ m)$$

$$x \equiv \left(\frac{a}{d}\right)^{\phi\left(\frac{m}{d}\right)-1} \frac{b}{d} \pmod{\frac{m}{d}}$$

$$\left(\frac{a}{d}\right)^{\phi\left(\frac{m}{d}\right)-1}\cdot \tfrac{b}{d}\equiv d\cdot \left(\tfrac{a}{d}\right)^{\phi\left(\frac{m}{d}\right)}\cdot \tfrac{b}{d} \pmod{m} = d\left[k\tfrac{m}{d}+1\right] \tfrac{b}{d} = [km+d] \tfrac{b}{d} \equiv d\tfrac{b}{d} \pmod{m} = b.$$

 $1)ax \equiv b \pmod m$ НОД(a,m)=1! решение $\Rightarrow x \equiv a^{\phi(m)-1}b \pmod m$

$$2)\,\mathrm{HOД}(a,m)=d;b\dot{:}d$$
 $rac{a}{d}x\equivrac{b}{d}\pmod{rac{m}{d}}$ $x\equiv\left(rac{a}{d}
ight)^{\phi\left(rac{m}{d}
ight)-1}rac{b}{d}\pmod{rac{m}{d}},$ где $\left(rac{a}{d}
ight)^{\phi\left(rac{m}{d}
ight)-1}rac{b}{d}=x_0$

$$d$$
 реш:
$$\begin{bmatrix} x \equiv x_0 \pmod{m} \\ x \equiv x_0 + \frac{m}{d} \pmod{m} \\ x \equiv x_0 + (d-1)\frac{m}{d} \pmod{m} \end{bmatrix}$$

3) НОД
$$(a, m) = d; b \not | d => \emptyset$$

$$4)ax \equiv b \pmod{m}$$

$$ax - bim$$

$$ax - b = my$$

$$b = ax - my$$

$$x = x_0 + t \frac{m}{d}$$

Утв: p-простое, a < p Решение $x \equiv \frac{C_p^a}{p} * b * (-1)^k \pmod{m}$,где k = a -1 Доказательство:

Доказательство:
$$C_p^a = \frac{p!}{a!(p-a)!} = \frac{p(p-1)....(p-a+1)}{1*2...a}$$

$$\frac{C_p^a}{p} = = \frac{p(p-1)....(p-a+1)}{1*2...(a-1)a}$$

$$(p-1)(p-2)....(p-a+1) \equiv (-1)(-2)....(-a+1) = (-1)^k*1*2...**(a-1),$$
где k=a-1
$$a\frac{C_p^a}{p} \equiv (-1)^k \pmod{p},$$
где k=a-1
$$ab\frac{C_p^a}{p}*(-1)^k \equiv b \pmod{p},$$
где k=a-1

Теорема Критерий Вильсона

p-простое $\langle = \rangle (p-1)! \equiv -1 \pmod{p}$

Доказательство:

$$| => |(p-1)! = 1(p-1)$$

 $a^2 \equiv 1 \pmod{p}$
 $a^2 - 1:p$
 $(a-1)(a+1):p$

$$\left[\begin{array}{l} a-1 \vdots p \\ a+1 \vdots p \\ a\equiv 1 \pmod p \\ a\equiv -1 \pmod p \end{array}\right] <= |p\text{- не простое } p=mn$$

$$(p-1)! \vdots m \\ (p-1)! \equiv -1 \pmod p \\ (p-1)! + 1 \vdots m \vdots p$$

Теорема Китайскаяя теорема об остатках

 $m_1, ..., m_n$ - попарно взаимно простые

$$d \ \text{имеет} ! \ \text{peii:} \left\{ \begin{array}{l} x \equiv C_1 \pmod{m1} \\ \dots \\ x \equiv C_n \pmod{m_n} \\ x \equiv C \pmod{M}, \text{где} M = m_1, \dots m_n \end{array} \right.$$

Доказательство:

$$M_i = \frac{M}{m_i}$$

$$HOД(M_i, m_i) = 1$$

 $x - y : m_i => x - y : M$

$$x*M_i \equiv 1 \pmod{m_i} => x \equiv a_i \pmod{m_i}$$

$$x = \sum_{i=1}^n M_i * a_i * C_i \equiv M_i * a_i * C_i \pmod{m_i} \equiv C_i \pmod{m_i}$$

$$|!|x \not\equiv y \pmod{M}$$

$$x \equiv C_i \pmod{m_i} \equiv y \pmod{m_i}$$

$$x=(C_1,...C_n)$$
-китайский код числа X $y=(d_1,..d_n)$ $x+y=(C_1+d_1,...C_n+d_n)$

8 Функция Эйлера и её свойства

8.1 Определение

Функция Эйлера $\varphi(n)$ ставит в соответствие каждому натуральному n количество чисел, меньших n и взаимно простых с n. Будем полагать $\varphi(1)=1$.

8.2 Свойства

- 1. $p \in P : \varphi(p) = p 1$, Функция Эйлера для простого числа
- 2. $p \in P : k \in N : \varphi(p^k) = p^k p^{k-1}$, Функция Эйлера для простого числа в степени
- 3. $\Box HOД(a,b)=1=>\varphi(ab)=\varphi(a)\varphi(b),$ при $a,b\in\mathbb{N}$ мультипликативность функции Эйлера

8.3 Утверждение

Для простого p значение функции Эйлера задаётся формулой:

$$\varphi(p) = p - 1$$
,

которая следует из определения. Если p - простое, то все числа, меньшие p, взаимно просты с ним, а их ровно p-1 штук.

Для вычисления функции Эйлера от степени простого числа используют следующую формулу:

$$\varphi(p^n) = p^n - p^{n-1}.$$

Доказательство. Подсчитаем количество чисел от 1 до p^n , которые не взаимно просты с p^n . Все они, очевидно, кратны p, то есть, имеют вид: $p, 2p, 3p, \ldots, p^{n-1}p$. Всего таких чисел p^{n-1} . Поэтому количество чисел, взаимно простых с p^n , равно $p^n - p^{n-1}$.

8.4 Следствие

Если НОД(a,b)=1, тогда $\varphi(ab)=\varphi(a)\varphi(b)$.

Доказательство. В полной системе вычетов по модулю a существует $\varphi(a)$ значений x, таких, что HOД(a,x)=1. Также и для полной системы вычетов по модулю b существует $\varphi(b)$ значений y, таких, что HOД(b,y)=1. Следовательно, всего имеется $\varphi(a)\varphi(b)$ значений z, взаимно простых с ab. Но значения z образуют полную систему вычетов по модулю ab, и чисел, взаимно простых с ab, в ней $\varphi(ab)$.

8.4.1 Пример

Для иллюстрации доказательства следствия составлена таблица 1 величин (x,y) при a=4 и b=5. Возможные значения для x - числа 0,1,2,3, возможные значения для y - числа 0,1,2,3,4. Из них для x имеется два значения (1 и 3) взаимно простых c а (так как $\varphi(4)=2$). Соответственно для y также есть четыре значения (1,2,3 и 4) взаимно простых c b (так как $\varphi(5)=4$). Эти значения помещены в кружочки, как и соответствующие им значения z=ay+bx.

Выделенные значения z дают 8 чисел, меньших 20 и взаимно простых с ним, Таким образом:

$$\varphi(20) = \varphi(4)\varphi(5) = 2 * 4 = 8.$$

	y				
X	0		2	3	4
0	0	4	8	12	16
1	5	9	13	0	1
2	10	14	18	2	6
3	15	19	3	\bigcirc	\square

Таблица 1: Доказательство мультипликативности

8.5 Следствие

Всякое натуральное число n>1 представляется в виде:

$$n = p_1^{\alpha_1} * \dots * p_k^{\alpha_k},$$

где $p_1 < \cdots < p_k$ - простые числа, $\alpha_1 < \cdots < \alpha_k$ - натуральные числа.

Тогда
$$\varphi(n)=p_1^{\alpha_1-1}(p_1-1)*p_2^{\alpha_2-1}(p_2-1)*\cdots=n\bigg(1-\frac{1}{p_1}\bigg)*\bigg(1-\frac{1}{p_2}\bigg)$$

8.5.1 Пример

Для доказательства следствия приведён пример вычисления:

1.
$$\varphi(49) = \varphi(7^2) = 7^2 - 7 = 42$$

2.
$$\varphi(30) = \varphi(2 * 3 * 5) = \varphi(2)\varphi(3)\varphi(5) = (2-1)(3-1)(5-1) = 8$$

3.
$$\varphi(60) = 60\left(1 - \frac{1}{2}\right) * \left(1 - \frac{1}{3}\right) * \left(1 - \frac{1}{5}\right) = 16.$$

8.6 Следствие

Функция Эйлера $\varphi(n)$ принимает только чётные значения при n>2. Причём, если n имеет k различных нечётных простых делителей, то $2^k \mid \varphi(n)$.

Доказательство. Если $\exists p > 2$ и p - простое число, тогда

$$\varphi(n)$$
: $(p-1)$:2.

Тогда если $n=2^k$, то

$$\varphi(n) = 2^k \left(1 - \frac{1}{2}\right) = 2^{k-1}$$
:2.

8.7 Теорема Формула Гаусса

8.8 Определение

Пусть d пробегает все делители числа m. Тогда

$$m = \sum_{d|m} \varphi(d).$$

Доказательство. $\Box p$ - простое число. Тогда

$$\varphi(p^n) = p^{n-1}(p-1).$$

Таким образом

$$1 + \varphi(p) + \varphi(p^2) + \dots + \varphi(p^{\alpha}) = 1 + (p-1) + \dots + (p^{\alpha} - p^{\alpha-1}) = p^{\alpha}$$

Пусть $m=p_1^{\alpha_1}*\cdots*p_k^{\alpha_k}$, тогда

$$\prod_{i=1}^k (1 + \varphi(p_i) + \dots + \varphi(p_i^{\alpha_i})) = \prod_{i=1}^k p_i^{\alpha_i} = m.$$

Исходя из этого

$$\prod_{i=1}^{k} \sum_{j=0}^{\alpha_i} \varphi(p_i^j) = \sum_{0 \le j_1 \le \alpha_1} \varphi(p_1^{j_1}) * \varphi(p_2^{j_2}) * \dots * \varphi(p_k^{j_k}) = \sum_{0 \le j_1 \le \alpha_1} \varphi(p_1^{j_1}) * \dots * p_k^{j_k}) = \sum_{d \mid m} \varphi(d)$$

$$\vdots$$

$$0 \le j_k \le \alpha_k$$

8.8.1 Пример

$$\sum_{d|30} \varphi(d) = \varphi(1) + \varphi(2) + \varphi(3) + \varphi(5) + \varphi(6) + \varphi(10) + \varphi(15) + \varphi(30) = 1 + 1 + 2 + 4 + 2 + 4 + 8 + 8 = 30$$

8.9 Теорема Эйлера

Пусть НОД(a,m)=1, тогда $a^{\varphi(m)}\equiv_m 1$.

Доказательство. Пусть $\mathrm{HOД}(a,m)=1$. Тогда классов вычетов взаимно простых с m будет $\varphi(m)$. Пусть $\{x_1,x_2,\ldots,x_{\varphi(m)}\}$ - представители классов, то $\{ax_1,ax_2,\ldots,ax_{\varphi(m)}\}$ будут также взаимно просты с m. Также, если $ax_i\equiv_m ax_j$, то $x_i\equiv_m x_j$. Следовательно, числа ax_i - также представители классов вычетов, взаимно простых с m. Тогда каждое ax_i сравнимо с одним и только одним a_i .

$$x_i * \cdots * x_{\varphi(m)} \equiv_m ax_i * \cdots * ax_{\varphi(m)}.$$

После сокращения получаем нужное сравнение:

$$1 \equiv_m a^{\varphi(m)}$$
.

8.10 Следствие: Малая теорема Ферма

Если p - простое число, то $a^p \equiv_p a$

Доказательство.

Если НОД
$$(a, p) = 1$$
, то $a^{\varphi(p)} \equiv_p 1$, $a^{p-1} \equiv_p 1$, $a^p \equiv_p a \equiv_p 0$.

Если a:p, то $a \equiv_p 0$, $a^p \equiv_p a \equiv_p 0$.

8.11 Следствие

Если р - простое число, то
$$(a+b)^p \equiv_p a^p + b^p$$

Доказательство. $(a+b)^p \equiv_p a+b \equiv_p a^p + b^p$

8.12 Следствие

Если

Доказательство.
$$a^c \equiv_m b^c \equiv_m b^{k\varphi(m)+d} = (b^{\varphi(m)})^k * b^d \equiv_m b^d$$
 $c \equiv_{\varphi(m)} d => c = k\varphi(m) + d$ $HOД(a,m) = 1 => HOД(b,m) = 1$ $HOД(a,m) = HOД(a-\widetilde{k}m,m)$

$$\left. egin{array}{c} a \equiv_m b \\ c \equiv_{arphi(m)} d \\ \mathrm{HOД}(a,m) = 1 \end{array}
ight| => a^c \equiv_m b^d$$

8.12.1 Пример

$$25^{11^{35}} \equiv_{34} (-9)^3 = 81 * (-9) \equiv_{34} -13 * 9 = -117 \equiv_{34} 19$$
 НОД(25, 34) = 1 $11^{35} \equiv_{16} 11^3 \equiv_{16} (-5)^3 = -125 \equiv_{16} 3$ $\varphi(34) = 34\left(1 - \frac{1}{2}\right) * \left(1 - \frac{1}{17}\right) = 16$ НОД(11, 16) = 1 $\varphi(16) = 8$ $35 \equiv_8 3$

9 Система шифрования RSA

Определение 1: Функция f называется односторонней, если для любого x существует эффективный алгоритм вычисления f(x), но не существует эффективного алгоритма решения уравнения f(x) = a.

Определение 2: Функция $f_k(x)$ называется функцией с секретом, если для любого k и x существует эффективный алгоритм вычисления $f_k(x)$, такой что $f_k(x) = a$, но не существует эффективного алгоритма решения уравнения $f_k(x) = a$. Однако, если значение k известно, то существует эффективный алгоритм решения уравнения $f_k(x) = a$.

RSA, разработанная Райвестом, Шамиром и Адлеманом, определяется функцией $f(x)=x^e \mod m$, где m - произведение двух больших простых чисел p и q. Для выбора открытого ключа e необходимо выбрать число, взаимно простое с функцией Эйлера $\varphi(m)=(p-1)(q-1)$. Закрытый ключ d находится из уравнения $e\cdot d\equiv 1\mod \varphi(m)$.

Для шифрования сообщения x отправитель (Алиса) использует открытый ключ (m,e) получателя (Боба) и преобразует сообщение в зашифрованное сообщение c с помощью формулы $c \equiv x^e \mod m$. Зашифрованное сообщение c отправляется Бобу.

Для расшифровки сообщения Боб использует свой закрытый ключ d и преобразует зашифрованное сообщение c обратно в исходное сообщение x с помощью формулы $x \equiv c^d \mod m$.

RSA также может использоваться для создания электронных подписей. Электронная подпись используется для подтверждения подлинности и целостности данных. Она создается путем хеширования сообщения и шифрования полученного хеша закрытым ключом отправителя. Получатель может проверить подлинность сообщения, расшифровав подпись с помощью открытого ключа отправителя и сравнив полученный хеш с хешем исходного сообщения.

10 Определение деления многочленов с остатком. Теорема Безу. Схема Горнера

10.1 Определение деления многочленов с остатком:

10.2 Определение:

Для любых двух многочленов f(x) и g(x), $g(x) \neq 0$ существуют q(x) и r(x), такие что: f(x) = g(x)q(x) + r(x), при этом степень r(x) строго меньше степени g(x)

10.3 Свойства:

•
$$f(x) \div g(x), g(x) \div h(x) \Rightarrow f(x) \div h(x)$$

- $f(x) \div g(x), g(x) \div h(x) \Rightarrow f(x) \pm g(x) \div h(x)$
- $f(x) \div h(x) \Rightarrow f(x)g(x) \div h(x)$
- $f(x) \div c, c \neq 0$
- $f(x) \div g(x) \Rightarrow f(x) \div cg(x), c \neq 0$

10.4 Теорема Безу:

10.4.1 Теорема:

Остаток от деления многочлена P(x) на x-a равен значению многочлена P(a)

10.4.2 Доказательство:

$$P(x) = (x-a)Q(x) + r$$
, следовательно, $P(a) = r$

10.4.3 Следствие:

$$P(x):(x-a) \Rightarrow P(a) = 0$$

10.5 Схема Горнера:

10.5.1 Определение:

$$P(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$$

$$P(x) = (x - b)Q(x) + r$$

$$Q(x) = C_{n-1} x^{n-1} + C_{n-2} x^{n-2} + \dots + C_1 x + C_0$$

$$a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0 = (x - b)(C_{n-1} x^{n-1} + \dots + C_0) + r$$

$$x^n : a_n = C_{n-1}$$

$$x^{n-1} : a_{n-1} = C_{n-2} - bC_{n-1}$$

$$x^{n-2} : a_{n-2} = C_{n-3} - bC_{n-2}$$

$$\vdots$$

$$x : a_1 = C_0 - bC_1$$

$$x^0 : a_0 = r - bC_0$$

$$C_{n-1} = a_{n-1}$$

$$C_i = bC_{i+1} + a_{i+1}$$

$$\vdots$$

$$\vdots$$

$$r = bC_0 + a_0$$

10.5.2 Пример:

Найти остаток от деления
$$p(x)=x^4-3x^2+x-5$$
 на $x-2$ $b=2$

a_n	a_4	a_3	a_2	a_1	a_0
\overline{b}	C_3	C_2	C_1	C_0	r

Далее подставив значения мы можем найти $C_{n-1}...C0$ и r

a_n	1	0	-3	1	-5
2	C_3	C_2	C_1	C_0	r

Используя формулу $C_{n-1} = b * C_{n-1} + a_{n-1}, C_{n-1} = a_n$ получим

a_n	1	0	-3	1	-5
2	1	2	1	3	1

Ответ $p(x) = (x_3 + 2x_2 + x + 3)(x - 2) + 1$

11 Интерполяционная формула Лагранжа

11.1 Формула Лагранжа

$$L(x) = \sum_{i=0}^{n} y_i l_i(x)$$

$$l_i(x) = \frac{x - x_0}{x_i - x_0} \times \frac{x - x_1}{x_i - x_1} \times \dots \times \frac{x - x_{i-1}}{x_i - x_{i-1}} \times \frac{x - x_{i+1}}{x_i - x_{i+1}}$$

11.2 Пример

Найти многочлен P(x) минимальной степени, используя формулу Лагранжа:

$$P(-3) = -36$$

$$P(0) = -9$$

$$P(5) = -44$$

Для удобства пронумеруем многочлены от 0 до 2, где $P_0(-3)$, $P_1(0)$, $P_2(5)$

$$l_0(x) = \frac{x - x_1}{x_0 - x_1} \times \frac{x - x_2}{x_0 - x_2} = \frac{x - 0}{x_0 - x_1} \times \frac{x - 5}{x_0 - x_2} = \frac{x(x - 5)}{x_0 - x_1} = \frac{x(x - 5)}{x_0 - x_2} = \frac{x(x - 5)}{x_0 -$$

Для удооства пронумеруем многочлены от о до 2, где
$$T_0(-1_0(x)) = \frac{x-x_1}{x_0-x_1} \times \frac{x-x_2}{x_0-x_2} = \frac{x-0}{-3-0} \times \frac{x-5}{-3-5} = \frac{x(x-5)}{(-3)*(-8)} = \frac{x(x-5)}{24}$$
 $l_1(x) = \frac{x-x_0}{x_1-x_0} \times \frac{x-x_2}{x_1-x_2} = \frac{x+3}{0+3} \times \frac{x-5}{0-5} = \frac{(x+3)(x-5)}{3*(-5)} = \frac{(x+3)(x-5)}{-15}$ $l_2(x) = \frac{x-x_0}{x_2-x_0} \times \frac{x-x_1}{x_2-x_1} = \frac{x+3}{5+3} \times \frac{x-0}{5-0} = \frac{x(x+3)}{5*8} = \frac{x(x+3)}{40}$ Обозначим многочлен минимальной степени $L(x)$:

$$l_2(x) = \frac{x - x_0}{x_0 - x_0} \times \frac{x - x_1}{x_0 - x_1} = \frac{x + 3}{5 + 3} \times \frac{x - 0}{5 - 0} = \frac{x(x + 3)}{5 + 8} = \frac{x(x + 3)}{40}$$

$$L(x) = -36\frac{x(x-5)}{24} + (-9)\frac{(x+3)(x+5)}{-15} + (-44)\frac{x(x+3)}{40}$$

Чтобы найти многочлен минимальной степени, преобразуем многочлен к стандартному виду:

Чтооы наити многочлен минимальной степени, преоора
$$L(x) = -\frac{3}{2}x(x-5) + \frac{3}{5}(x+3)(x-5) - \frac{11}{10}x(x+3) = \\ = -\frac{3}{2}(x^2-5x) + \frac{3}{5}(x^2+3x-5x-15) - \frac{11}{10}(x^2+3x) = \\ = -\frac{3}{2}x^2 + \frac{15}{2}x + \frac{3}{5}x^2 - \frac{6}{5}x - 9 - \frac{11}{10}x^2 - \frac{33}{10}x = \\ = \frac{-15+6-11}{10}x^2 + \frac{75-12-33}{10}x - 9 = -2x^2 + 3x - 9$$
Итоговый вил многочлена: $L(x) = -2x^2 + 3x - 9$

Итоговый вид многочлена: $L(x) = -2x^2 + 3x - 9$

12 (Билет 12) Разложение многочленов на свободные от квадратов множетели.

12.1 Определение:

Пусть К - поле

 $P(x) \in K[x]$ неприводим if не \exists нетривиальный делитель: не $\exists Q(x) \in K[x] : 0 < deg(Q) < deg(P)$ и

$$P(x)$$
: $Q(x)$;

$$P(x)$$
: C
 $P(x)$: $cP(x)$

$$x^2-2$$
 над \mathbb{Q}

$$\exists |x^2 - 2 = x - a$$

$$a^2 - 2 = 0$$

$$a^2 = 2$$

$$x^2 - 2 = (x - \sqrt{2})(x + \sqrt{2})$$

То есть $x^2 + 1$ над $\mathbb Q$ неприводим!

над \mathbb{R} неприводим!

$$x^2 + 1 = (x - i)(x + i)$$
 над \mathbb{C}
 $x^2 + 1 = (x^2 + 1)$ над \mathbb{Z}

12.2 Определение: P(x) свободный от квадратов

не $\exists \ Q(x) \colon deg(Q) > 0$ $P(x) \colon Q(x)^2$ $P(x) = P_1(x) P_2(x)^2 P_3(x)^3 \dots P_n(x)^n$

 $P_1(x),...,P_n(x)$ попарно взаимно/пр. и свободны от квадратов

12.3 Утверждение: $P(x) = Q(x)^k M(x)$

NOD(Q(x), M(x)) = 1 и Q(x) неприводим => $P'(x) = Q(x)^{k-1} N(x)$ NOD(Q(x), N(x)) = 1

Доказательство:

 $P'(x) = kQ(x)^{x-1}Q'(x)M(x) + Q(x)M'(x)$ $P'(x) = Q(x)^{x-1}(kQ'(x)M(x) + Q(x)M'(x))$ kQ'(x)M(x) = N(x) - Q(x)M'(x) : Q(x)

kQ'(x):Q(x) ?! Противоречие

Это работает при Z_k k характ поля, p - характ. k if $\forall a \in Ka + a + ... + a = 0$ K-поле характеристики ноль

12.4 Следствие:

 $P(x)=Q_1(x)^{k_1}...Q_m(x)^{k_n},Q_i$ - неприводимы => $P'(x)=Q_1(x)^{k_1-1}...Q_m(x)^{k_n-1},Q$ вз./пр. с Q_i Доказательство:

 $P'(x) = \sum_{i=1}^{m} K_i Q_1(x)^{k_1} ... Q_m(x)^{k_n} Q_i'(x) = Q_1(x)^{k_1 - 1} ... Q_m(x)^{k_m - 1} \sum_{i=1}^{n} \frac{k_i Q_1(x) ... Q_m(x)}{Q_i(x)} Q_i'(x)$ $NOD(Q_1, Q_i) \neq 1$ $NOD(Q_1, Q_i) = Q_i$

 $Q:Q_i$

 $Q(x) = k_1 Q_2 Q_3 \dots Q_m Q_1' + k_2 Q_1 Q_3 \dots Q_m Q_2' + \dots + \dots Q_{m-1} Q_m' \vdots Q_i$

 $k_i Q_i' : Q_i$

 Q_i' : $Q_i => Противоречие$

12.5 Алгоритм разложения на свободные от квадратов множ.:

На языке программирования питон:

на языке програм j=1 $while \ deg P>0$ p'=diff(P) S=NOD(P,P') $r=\frac{P}{S}$ t=NOD(r,P') $P_j=\frac{r}{t}$ $P:=\frac{P}{r}$

$$j + + return P_1 P_2^2 ... P_{j-1}$$

Где:

$$\begin{split} P &= P_1 P_2^2 P_3^3 ... P_n^n \\ P' &= P_2 P_3^2 ... P_n^{n-1} \\ NOD(P,P') &= P_2 P_3^2 ... P_n^{n-1} \\ r &= \frac{P}{NOD(P,P')} = P_1 P_2 ... P_n \\ NOD(r,P') &= P_2 ... P_n \\ \frac{r}{NOD(r,P')} &= P_1 \end{split}$$

Пример:

$$P(x) = x^{3} + x^{2} - x - 1$$

$$P'(x) = 3x^{2} + 2x - 1$$

$$NOD(P(x), P'(x)) = x + 1 = S(x)$$

$$r(x) = P/S = x^{2} - 1$$

$$NOD(r, P') = x + 1 = t(x)$$

$$P_{1} = x - 1$$

$$\text{new } P = x + 1$$

$$P' = 1$$

$$S = 1$$

$$r = x + 1$$

$$t = 1$$

$$P_{2} = x + 1$$

$$P(x) = P_{1}(x)P_{2}(x)^{2}P_{3}(x)^{3}...P_{n}(x)^{n}$$

 $P_1(x),...,P_n(x)$ попарно вз./пр. и свободные от квадратов множетели

12.6
$$P(x) \in \mathbb{Z}P(x)$$
і $x - \frac{p}{q}$ $NOD(p,q) = 1 => a_n$ і q , где $p(v) = a_n(x^n) + ... + a_0$

12.7 Теорема Безу

$$P(x)$$
і $x - \frac{p}{q} => p(\frac{p}{q} = 0)$ Доказательство:
$$\frac{a_n P^n}{q_n} + \frac{a_{n-1} P^{n-1}}{q^{n-1}} + \frac{a_1 P}{q} + a_0 = 0$$

$$a_n P^n + a_{n-1} P^{n-1} q + \ldots + a_n P q^{n-1} + a_0 q^n = 0$$

$$a_n p^n$$
і $q => a_n$ і q
$$a_0 p^n$$
і $p => a_0$ і q

12.8 Критерий Эзерштейна

$$P(x) \in \mathbb{Z}[x]$$

$$P(x) = a_n x^n + \ldots + a_0$$

$$a_{n-1} \vdots P, a_{n-2} \vdots P, \ldots, a_0 \vdots P \text{ и } a_n \text{He} \vdots P => \text{ неприводима над } Q$$
 Доказательство: Пусть $P(x) = f(x)g(x)$
$$f(x) = b_m x^m + \ldots + b_0$$

$$g(x) = C_{n-m} x^{n-m} + \ldots + C_0$$

$$P(x) = a_n x^n + \ldots + a_0 = (b_m x^n + \ldots + b_0)(C_{n-m} x^{n-m} + \ldots + C_0)$$

$$a_0 = b_0 C_0$$
 $b_0
div P$. C_0 не $div P$ $a_1 = b_0 C_2 + b_1 C_1 + b_2 C_0 => b_2
div P$ $a_m = b_n C_m + \ldots + b_m C_0 => b_{n-1}
div P$

13 Неприводимые многочлены. Поля Галуа

13.1 Неприводимые многочлены

13.1.1 Определение

Пусть K — поле. Тогда $P(x) \in K[x]$ неприводим, если не существует нетривиальный делитель $Q(x) \in K[x]$, такой, что его степень больше 0, меньше степени многочлена P и P(x) делится на Q(x):

13.1.2 Определение

P(x) свободный от квадратов, если не существует Q(x), такой, что $\deg Q >$ и P(x): $Q^2(x)$.

13.1.3 Утверждение

$$P(x)=Q^k(x)M(x)$$
 НОД $(Q(x),M(X))=1$ и $Q(x)$ неприводим $\Rightarrow P'(x)=Q^{k-1}(x)N(x)$ НОД $(Q(x),N(x))=1$

13.1.4 Доказательство

$$P'(x) = kQ^{k-1}(x)Q'(x)M(x) + Q^k(x)M'(x)$$

$$P'(x) = Q^{k-1}(x)(kQ'(x)M(x) + Q(x)M'(x)), \text{ где } kQ'(x)M(x) + Q(x)M'(x) = N(x)$$

$$kQ'(x)M(x) = N(x) - Q(x)M'(x) \vdots Q(x)$$

$$kQ'(x) \vdots Q(x) \text{— противоречие}$$

$$\deg Q' = \deg Q - 1$$

Это работает при \mathbb{Z}_k ($k \not \mid$ характериситку поля).

13.1.5 Следствие

$$P(x) = Q_1^{k_1}(x)...Q_m^{k_m}(x),$$
 Q_i — неприводимы $\Rightarrow P'(x) = Q_1^{k_1-1}(x)...Q_m^{k_m-1}Q(x),$ Q взаимно прост с Q_i

13.1.6 Критерий Эйзенштейн

$$P(x)\in \mathbb{Z}[x]$$

$$P(x)=a_nx^n+...+a_0$$

$$a_{n-1}.p,\ a_{n-2}.p,\ ...,a_0.p,\ a_n\not p\Rightarrow\$$
 неприводима над Q

13.1.7 Доказательство

Рассмотрим P(x) = f(x)g(x).

$$f(x) = b_m x^m + \dots + b_0$$

$$g(x) = c_{n-m} x^{n-m} + \dots + c_0$$

$$p(x) = a_n x^n + \dots + a_0 = (b_m x^m + \dots + b_0) \cdot (c_{n-m} x^{n-m} + \dots + c_0)$$

$$a_0 = b_0 c_0 \vdots p \qquad b_0 \vdots p \qquad c_0 \not / p$$

$$a_1 = b_0 c_2 + b_1 c_1 + b_2 c_0 \vdots p \Rightarrow b_2 \vdots p$$

$$\vdots$$

$$a_m = b_0 c_m + \dots + b_m c_0 \vdots p \Rightarrow b_{m-1} \vdots p$$

$$a_n = b_n c_{n-m} \vdots p$$
— противоречие

13.2 Поля Галуа

13.2.1 Определение

Конечное поле, или поле Галуа в общей алгебре — поле, состоящее из конечного числа элементов. Обозначается \mathbb{F}_q или $\mathbf{GF}(q)$ или $<\mathbf{GF}(q),+,*>$, где $q=|\mathbf{GF}(q)|$ — порядок поля. Порядком поля называется количество входящих в него элементов. Пример: $\mathbb{Z}_p,\ p\in\mathbb{P}$.

13.2.2 Определение

Характериситка поля F — наименьшее n, такое, что $\forall a \in F$ выполняется следующее равенство:

$$\underbrace{a+a+\ldots+a}_{n \text{ pa3}}=0$$

Если такого n не существует, то n считается равным 0.

13.2.3 Лемма

Характериситка поля — простое или 0.

13.2.4 Доказательство

Рассмотрим $n = \alpha \beta$.

$$\underbrace{\frac{1+1+...+1}_{n \text{ pa3}}}_{\text{ pa3}} = 0$$

$$\underbrace{\frac{1+1+...+1}_{\alpha \text{ pa3}} + \underbrace{1+1+...+1}_{\alpha \text{ pa3}} + \dots + \underbrace{1+1+...+1}_{\alpha \text{ pa3}}}_{\beta \text{ pa3}} = 0$$

$$\underbrace{\alpha+\alpha+...+\alpha}_{\beta \text{ pa3}} = 0 \qquad \Rightarrow \text{ характеристика} - \mathbb{P}$$

13.2.5 Свойства

 $f(x) \in \mathbb{Z}_p[x]$ (f(x)) принадлежит множеству многочленов с целыми коэффициентами по модулю p(x) $\mathbb{Z}_p[x]/f(x)$ (кольцо вычетов многочленов с целыми коэффициентами по модулю f(x))

$$\frac{g_1(x) \equiv_{f(x)} h_1(x)}{g_2(x) \equiv_{f(x)} h_2(x)} \Rightarrow \frac{g_1 + g_2 \equiv_{f(x)} h_1 + h_2}{g_1 g_2 \equiv_{f(x)} h_1 h_2}$$

13.2.6 Теорема

$$\mathbb{Z}_p[x]/f(x) \Leftrightarrow f(x)$$
 неприводим над \mathbb{Z}_p . deg $f=m$ $\mathbf{GF}(p^m)$

13.2.7 Доказательство

Прямое. Рассмотрим f(x) = g(x)h(x)

$$g(x)h(x) \equiv_{f(x)} 0 \quad | \cdot g^{-1}(x)$$

$$h(x) \equiv_{f(x)} 0 | \Rightarrow f(x) = 0$$

От обратного. $\forall g(x) \neq 0 \deg g < \deg p$

 $\mathrm{HOД}(g(x),f(x))=1\ \Rightarrow$ по расширенному алгоритму Евклида:

$$a(x)g(x) + b(x)f(x) = 1$$

$$a(x)g(x) \equiv_{f(x)} 1 \; \Rightarrow \; a = g^{-1} \; \Rightarrow \; \mathbb{Z}_p$$
 — поле

13.2.8 Связь с линейным пространством

Поле Галуа образует линейное (векторное) пространство. Его аксиомы:

- (a+b) + c = a + (b+c)
- $\exists 0 : a + 0 = a$
- $\forall a \; \exists (-a) : a + (-a) = 0$
- a + b = b + a
- $\alpha(a+b) = \alpha a + \alpha b$
- $(\alpha + \beta)a = \alpha a + \beta a$
- $\alpha(\beta a) = (\alpha \beta)a$
- $\exists 1 : 1 \cdot a = a$

 $\alpha, \beta \in \mathbb{Z}_p, F$ — линейное пространство. $m = \dim F$.

13.2.9 Определение

 α — примитивный элемент, если $\forall b \neq 0 \in F$ $b = \alpha^i$.

14 Кодирование с исправлением ошибок. Граница Хэмминга. Полиномиальное кодирование

14.1 Кодирование с исправлением ошибок. Граница Хэмминга

 $d:MxM\to\mathbb{R}$ - функция расстояния

1.
$$d(a,b) \ge 0$$
; $d(a,b) = 0 \Leftrightarrow a = b$

2.
$$d(a,b) = d(b,a)$$

3.
$$d(a,b) + d(b,c) \ge d(a,c)$$

$$M = \mathbb{Z}_2^m$$

$$a \in M, a = (a_0, a_1, ..., a_{m-1})$$

$$d(a,b) = \sum\limits_{i=0}^{m-1} |a_i - b_i|$$
 - кодовое расстояние Хэмминга (КХР)

$$a \bigoplus b = (a_0 \bigoplus b_0, ..., a_{m-1} \bigoplus b_{m-1})$$

Теорема КРХ - формула расстояния на \mathbb{Z}_2^m

$$d(a,b) + d(b,c) = \sum_{i=0}^{n-1} |a_i - b_i| + \sum_{i=0}^{n-1} |b_i - c_i| = \sum_{i=0}^{n-1} (|a_i - b_i| + |b_i - c_i|) \ge \sum_{i=0}^{n-1} |a_i - b_i + b_i - c_i| = \sum_{i=0}^{n-1} |a_i - c_i| = d(a,c)$$

$$A = \{a^{(0)}, a^{(1)}, ..., a^{(k)}\} \le \mathbb{Z}_2^m$$

кодовое слово

Теорема. Если
$$\forall i \neq j$$

$$d(a^{(i)}, a^{(j)} \ge 2r + 1 \Rightarrow$$
 можно исправить $\le r$ ошибок

$$d(a^{(i)},a^{(j)}) \leq d(a^{(j)},c) + d(c,a^{(i)}) \leq 2r \quad ?!$$

 A_i - область декодирвоания $a^{(i)}$

$$a^{(i)} + e \quad d(a^{(i)} + e, a^{(j)}) \le r \mid \Rightarrow a^{(i)} + e \in A_i \mid \Rightarrow$$
 декодирование однознач.

$$|A_i| = 1 + C_m^1 + C_m^2 + \dots + C_m^r$$
 $|\mathbb{Z}_2^m| = 2^m$

$$A_i$$
 - область декодирвоания $a^{(r)}$ $a^{(i)}+e \quad d(a^{(i)}+e,a^{(j)}) \leq r \mid \Rightarrow a^{(i)}+e \in A_i \mid \Rightarrow$ декодирование однознач. $|A_i|=1+C_m^1+C_m^2+...+C_m^r \qquad |\mathbb{Z}_2^m|=2^m$ $\sum_{i=0}^{n-1}|A_i|\leq |\mathbb{Z}_2^m|; \qquad k=|A| \qquad k|A_i|\leq |\mathbb{Z}_2^m|\mid \Rightarrow k=\frac{2^m}{\sum\limits_{i=0}^r C_m^i}$ - граница Хэмминга

$$M = \{0, 1\} \mid \to A = \{000, ..., 111\}$$

$$m = 3 \Rightarrow r = 1$$

$$d(a^{0}, a^{1}) = 3 \ge 2r + 1$$

$$k \le \frac{2^{3}}{C_{3}^{0} + C_{3}^{1}} = \frac{8}{1+3} = 2$$

Определение. Код называется совершенным (или плотно упакованным), если $\bigcup_{i=1}^{n-1} A_i = \mathbb{Z}_2^m$

14.2 Полиномиальное кодирование

$$\begin{array}{c} M \Rightarrow \widetilde{M} \\ M \rightarrow C \Rightarrow \widetilde{C} \rightarrow M \\ \uparrow \qquad \uparrow \end{array}$$

сообщ. код. слово

Код линейный if $\forall a, b \in A$

Bec Хэмминга W(a)

$$a \in A \le \mathbb{Z}_2^m$$

$$a = (a_0, ..., a_{m-1})$$

W(a) = количество ненулевых a_i

Минимальное кодовое расстояние $d^* = \min_{i \neq j} d(a^{(i)}, a^{(j)})$

Лемма.
$$d^* = \min_{a \neq 0} W(a)$$
Доказательство: $W(a) = d(a,0) \geq d^*$
 $d(a,b) = d(a+b,b+b) = d(a+b,0) = W(a+b)$
 $d^* = \min_{a \neq b} d(a,b) = \min_{a \neq b} W(a+b) = \min_{a \neq 0} W(a)$
 $a = (a_0,a_1,...,a_{m-1}) \mid \rightarrow a_0 + a_1k + ... + a_{m-1}x^{m-1}$

Код циклический

$$if(a_0, a_1, ..., a_{m-1}) \in A \Rightarrow (a_{m-1}, ..., a_{m-2}) \in A$$

 $a \to A(x)$
 $a + b \to A(x) + B(x)$
 $b \to B(x)$

$$\begin{array}{ll} a \to a_0 + a_1 x + \ldots + a_{m-1} x^{m-1} & x A(x) \, mod(x^m + 1) \\ a_2 \to a_{m-1} + a_0 x + \ldots + a_{m-2} x^{m-1} & x^m \equiv 1 \, mod(x^m + 1) \end{array}$$

A(x) - количество кодов $\Rightarrow P(x)A(x)$ - кодов

Порождающий многочлен - ненулевое приведение мн. наименьшей степени в коде. $A = \{...\}$

Теорема. G(x) - порождающий многочлен

минимальный цикл кода $\Leftrightarrow x^m + 1 \\\vdots G(x)$

Доказательство:

$$\Leftarrow x^m + 1 \stackrel{.}{\cdot} G(x)$$

$$A(x), B(x)$$

$$A = \{P(x)G(x) \mod(x^m + 1)\}$$

$$A(x) = P_A(x)G(x) \qquad A(x) + B(x) = (P_A(x) + P_B(x))G(x)$$

$$B(x) = P_B(x)G(x) \qquad \alpha A(x) = (\alpha P_A(x))G(x)$$

$$xA(x) \mod(x^m + 1)$$

$$xA(x) = xP_A(x)G(x)$$

$$r(x) = xA(x) \equiv_{x^m+1} Q(x)G(x) + R(x)$$

$$xA(x) = S(x)(x^m+1) + r(x) = S(x)(x^n+1) + Q(x)G(x) + R(x)$$

$$P(x)G(x) = Q(x)(x^m+1) + R(x)$$

$$P(x)G(x) \, mod(x^m+1)$$
 $0 \equiv_{(x^m+1)} Q(x)G(x) + R(x)$ $x^m+1 \stackrel{.}{:} G(x)$ $degR < degG ?! \Rightarrow$ обязательно делится

$$\begin{split} x^m + 1 \\ G(x) \\ d^* &= \min_{P(x) \neq 0} W(P(x)G(x) \operatorname{mod} x^m + 1) \\ d^* &> 2r + 1 \qquad r < \frac{d^*}{2} \end{split}$$

$$M o C$$
 $M(x) o C(x)$ $C(x) = M(x)G(x)$ $C(x) + E(x)$ $\widetilde{C}(x) = C(x) + E(x)$ - многочлен ошибок $W(E(x)) \le r$ $\widetilde{C}(x) \mod(G(x)) = S(x)$ - синдром

Теорема.
$$E_1(x) \neq E_2(x) \Rightarrow E_1(x) \mod G(x) \neq E_2(x) \mod G(x)$$
 $W(E_1(x)) \leq r$ $W(E_2(x)) \leq r$

Доказательство:

$$E_1(x) + E_2(x) \neq 0$$

 $W(E_1(x) + E_2(x)) \leq 2r$

$$\Box E_1(x) \equiv E_2(x) \, mod G(x)$$

$$E_1(x) + E_2(x) : G(x), W(E_1 + E_2) \ge d^* \ge 2r + 1$$

 $\widetilde{C}(x) = C(x) + E(x) = M(x)G(x) + E(x)$
 $modG(x)$:

$$S(x) \equiv E(x), C(x) = \widetilde{C} + E(x)$$

 $M(x) = \frac{C}{G}$

Если все ошибки в degG послед. разр.

$$x^{i}S(x) \equiv_{G(x)} T(x)$$

$$i \in [0; m-1]$$

$$W(T(x)) \leq r$$

$$x^{m}S(x) \equiv_{G(x)} x^{m-i}T(x)$$

$$|||$$

$$x^{m} + 1 \equiv_{G(x)} 0$$

Теорема. G(x) : x + 1 > W(P(x)G(x)) : 2

Доказательство: G(x) = (x+1)A(x)

$$P(x)G(x) \vdots x + 1$$

$$P(1)G(1) = 0$$

$$W(P(x)G(x)) \vdots 2$$

Следствие. G(x) : $x+1 \ge$ детект. \forall на ошиб. C(x) + E(x)

15. Префиксные коды. Неравенство Крафта. Алгоритм Хаффма-15 на.

15.1 Префиксные коды

$$A=a_1,\ldots,a_n$$
 - алфавит $n\leq 2^k o egin{cases} a_1\sim \underbrace{0\ldots 0}_k-c_1 \ a_2\sim \underbrace{0\ldots 0}_k 1-c_2 \ \ldots \end{cases}$

$$l_1 = l_2 = l_k$$
; $M: a_{i_1}, a_{i_2}, \dots, a_{i_s}$; $\alpha = ks \ge s \log n$

Шеннон-Фано



$$\underbrace{0}_{a} \underbrace{0}_{a} \underbrace{11}_{b} \underbrace{01}_{c}$$

$$\begin{cases}
a \sim 0 \\
b \sim 11 \\
c \sim 01
\end{cases}$$

15.1.1 Определение

Код называется префиксным, если ни одно кодовое слово не является началом другого кодового слова.

15.2 Неравенство Крафта

Для префиксного кода с длинами l_1,\dots,l_s $\sum_{i=1}^s 2^{-l_i} \leq 1$

15.2.1 Доказательство

$$l_1 \leq l_2 \leq \dots \leq l_s = q$$
 $A_i = \{\underbrace{\quad \dots \quad}_{\text{q двоичных чисел}}) | \text{нач. c } l_i \}$ $A_i \cap A_j = \emptyset$

15.2.2 Замечание

$$\bigcup A_i \leq \{\underbrace{(\dots)}_{\text{q pas p}}\}$$

$$\sum_{i=1}^s 2^{q-l_i} \leq 2^q$$

15.2.3 Теорема

 p_1,\dots,p_n - вер, с которой встречаются a_1,\dots,a_n Сред. длин. код. слова $L=\sum\limits_{i=1}^n l_ip_i$; $L\geq H(p_1,\dots,p_s)$

15.2.4 Доказательство

$$\exists q_i = \frac{2^{-l_i}}{\sum\limits_{i=1}^n 2^{l_i}}; L - H(p_1, \dots, p_n) = \sum\limits_{i=1}^n l_i p_i + \sum\limits_{i=1}^n p_i \log_2 p_i = \sum\limits_{i=1}^n p_i \log_2 (p_i 2^{l_i}) = \\ = \sum\limits_{i=1}^n p_i \log \frac{p_i}{2^{-l_i}} \ge \sum\limits_{i=1}^n p_i \log_2 \frac{p_i \sum\limits_{j=1}^n 2^{-l_j}}{2^{-l_i}} = \sum\limits_{i=1}^n p_i \log_2 \frac{p_i}{q_i} = D(p||q) \ge 0 \\ \to L > H(p_1, \dots, p_n) + D(p||q)$$

15.3 Алгоритм Хаффмана

$$a_1,\dots,a_n$$
 с p_1,\dots,p_n $p_i=rac{N(a_i)}{N}$ p_1,p_2,\dots,p_s $p_i\geq p_j o l_i\leq l_j$ $\sum_{i=1}^s 2^{-l_i}\leq 1(*)$ p_{n-1},p_n - наим.вер $o l_{n-1}=l_n$

15.3.1 Пример

$$\underbrace{a \sim 0, 22 \; ; \, b \sim 0, 2}_{ab \sim 0, 42} \; ; \, c \sim 0, 15 \; ; \, \underbrace{d \sim 0, 13 \; ; \, e \sim 0, 12}_{de \sim 0, 25} \; ; \, \underbrace{f \sim 0, 1 \; ; \, g \sim 0, 18}_{fg \sim 0, 18} \; \underbrace{cfg \sim 0, 33 \; ; \, de \sim 0, 25}_{cdefg \sim 0, 58} \; \underbrace{ab \sim 0, 42 \; ; \, cdefg \sim 0, 58}_{abcdefg \sim 1}$$

16 Коды Рида-Соломона:

Рассмотрим алгоритм на примере:

Поле GF(16) порождается присоединением к GF(2) корня a многочлена P(x), $P(x)=x^4+x^3+1$ Пусть порождающий много член имеет вид $G(x)=(x-a)(x-a^2)(x-a^3)(x-a^4)$, тогда количество ошибок многочлена которое исправит код Рида-Соломона $2t=deg(G(x))\Rightarrow t=4/2=2$. Принятое сообщение $S(x)=a^9x^14+a^5x^{13}+a^{12}x^{12}+a^{10}x^{11}+a^7x^9+a^5x^8+a^7x^7+a^{13}x^6+a^3x^5+a^{12}x^{12}+a^{12}x$

 $+a^{11}x^4 + a^3x^3 + a^{10}x^2 + a^8x + a$

Вырази все a пока они не зациклятся, т.е. $a_n = a_0$

$$a^{0} = a^{0} = 1$$

$$a^{1} = a$$

$$a^{2} = a^{2}$$

$$a^{3} = a^{3}$$

$$a^{4} = a^{3} + 1$$

$$a^{5} = a * a^{4} = a^{4} + a = a^{3} + a + 1$$

$$a^{6} = a^{3} + a^{2} + a + 1$$

$$a^{7} = a^{2} + a + 1$$

$$a^{8} = a^{3} + a^{2} + a$$

$$a^{9} = a^{2} + 1$$

$$a^{10} = a^{3} + a$$

$$a^{11} = a^{3} + a^{2} + 1$$

$$a^{12} = a + 1$$

$$a^{13} = a^{2} + a$$

$$a^{14} = a^{3} + a^{2}$$

 $a^{15} = a^4 + a^3 = 1$

И так как у нас поле GF(16) то $a^{15} = a^0 = 1$

Из порождающего многочлена выразим корни уравнения и подставим их в принятое сообщение S(x).

$$S_1(a) = a^4$$

 $S_2(a^2) = 0$
 $S_3(a^3) = a^2$
 $S_4(a^4) = a^2$

Теперь строим систему уравнений вида

$$\begin{pmatrix} S_n & S_{n+1} & \dots & S_{n+t-1} \\ S_{n+1} & S_{n+2} & \dots & S_{n+t} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ S_{n+t-1} & S_{n+t} & \dots & S_{n+2t-2} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \lambda_t \\ \lambda_{t-1} \\ \vdots \\ \lambda_1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} S_{n+t} \\ S_{n+t+1} \\ \vdots \\ S_{n+2t-2} \end{pmatrix}$$

$$(2)$$

Где n = 1, t = 2, подставим значения в матрицу и получим:

$$\begin{pmatrix} S_1 & S_2 \\ S_2 & S_3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \lambda_2 \\ \lambda_1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} S_3 \\ S_4 \end{pmatrix} \tag{3}$$

$$\begin{pmatrix} a^4 & 0 \\ 0 & a^2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \lambda_2 \\ \lambda_1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a^2 \\ a^2 \end{pmatrix} \tag{4}$$

Решив систему мы получим что $\lambda_2 = a^{13}, \lambda_1 = 1.$

 $L(x)=1+\lambda_1x+\lambda_2x^2+...+\lambda_tx^t$. Подставим значения от 1 до a^{15} и найдем такие значения a что $L(a^n)=0$. В нашем случае такими значениями являются a^3 и a^{14} . Найдем обратные к этим значениям $\gamma_1=\frac{a^{15}}{a^3}=a^{12}, \gamma_2=a$.

$$\begin{pmatrix} \gamma_{1}^{s} & \gamma_{2}^{s} & \dots & \gamma_{t}^{s} \\ \gamma_{1}^{s+1} & \gamma_{2}^{s+1} & \dots & \gamma_{t}^{s+1} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \gamma_{1}^{s+t-1} & \gamma_{2}^{s+t-1} & \dots & \gamma_{t}^{s+t-1} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} e_{1} \\ e_{2} \\ \vdots \\ e_{t} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} S_{n} \\ S_{n+1} \\ \vdots \\ S_{n+t-1} \end{pmatrix}$$

$$(5)$$

Подставим значения и получим:

$$\begin{pmatrix} a^{12} & a \\ a^{24} & a^2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} e_1 \\ e_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a^4 \\ 0 \end{pmatrix} \tag{6}$$

Используя метод Крамера найдем e_1 и e_2 :

$$e_1 = \frac{\begin{vmatrix} a^4 & a \\ 0 & a^2 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} a^{12} & a \\ a^{24} & a^2 \end{vmatrix}} = \frac{a^6}{a^{13}} = a^8 \tag{7}$$

$$e_2 = \frac{\begin{vmatrix} a^{12} & a^4 \\ a^{24} & 0 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} a^{12} & a \\ a^{24} & a^2 \end{vmatrix}} = \frac{-a^{28}}{a^{13}} = a^{15} = 1$$
(8)

Найдем многочлен ошибок $E(x)=e_1x^{i_1}+e_2x^{i_2}+e_3x^{i_3}+\ldots+e_tx^{i_t},$ $\gamma_1=a^{i_1},\ldots\gamma_t=a^{i_t},$ $E(x)=a^8x^{12}+x$. Теперь найдем правильный код V(x)+E(x), в нашем случае правильный код $V(x)+E(x)=a^9x^{14}+a^5x^{13}+a^{11}x^{12}+a^{10}x^{11}+a^7x^9+a^5x^8+a^7x^7+a^{13}x^6+a^3x^5+a^{11}x^4+a^3x^3+a^{10}x^2+a^6x^1+a$ далее используя схему Горнера находим исходное сообщение A(x).

17 Алгоритм Берлекемпа

 $\exists F$ - многочлен, свободный от квадратов. Разложим $F = f_1 * f_2 * f_3, ..., f_s(f_i$ - неприводим над \mathbb{Z}_p)

17.1 Алгоритм:

Составить матрицу А, которая имеет вид:

$$A = \begin{pmatrix} x^{0} & x^{1*p} & x^{2*p} & \dots & x^{(deg(f)-1)*p} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ x^{deg(f)-1} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x^{0} \\ x^{1} \\ x^{2} \\ \vdots \\ x^{deg(f)-1} \end{pmatrix}$$

Каждый столбец матрицы соответствует векторному разложению многочленов из множества $\{x^0, x^{1*p}, x^{2*p}, ..., x^{(deg(f)-1)*p}\}$ (1) в базисе $\{x^0, x^1, x^2, ..., x^{deg(f)-1}\}$

Для получения векторного представления каждого из многочленов множества (1) необходимо привести их по модулю f.

- $x_0 \equiv_{f(x)} x^0$
- $x_1 \equiv_{f(x)} \dots$
- $x_2 \equiv_{f(x)} \dots$

Далее необходимо найти собственные векторы матрицы А. Для этого получим матрицу B = A - E, где E - единичная матрица. Далее нужно привести матрицу к ступенчатому виду методом Гаусса или же любым другим методом и найти ранг матрицы.

Если rankB=1, то ${\bf f}$ - неразложим над \mathbb{Z}_p . Если 1< rankB и < deg(f)-1, то ${\bf f}$ - разложим над \mathbb{Z}_p

Далее решим уравнение для нахождения собственных векторов h_i :

$$B * h_i = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \dots \\ 0 \end{pmatrix}$$

Количество подходящих векторов h можно найти по формуле:

Кол-во $h_i = degf - rankB$

 h_1 всегда имеет вид $h_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ ... \\ 0 \end{pmatrix}$

 h_2, h_3 и т.д. необходимо найти аналитическим методом либо другим методом для нахождения собственных векторов матрицы.

35

После нахождения всех векторов h_i приведем их к виду многочлена.

Пример:

$$h_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = 1 * x^0 + 0 * x^1 + 0 * x^2 + 1 * x^3 + 0 * x^4 = x^3 + 1$$

Итоговое разложение будет иметь вид:

$$f(x) = \prod_{c \in \mathbb{Z}_p} \text{HOД}(f(x), h_i - c)$$

Примечание: h_1 в формуле разложения не рассматривается, т.к. НОД = 1 или f(x) нас не интересует.

17.2 Пример

$$f(x) = x^7 + x^6 + x^5 + x^4 + x^3 + x + 1$$
 над \mathbb{Z}_2

Шаг 1: Проверить, свободен ли f(x) от квадратов

Шаг 2: Составить матрицу А.

Для этого приведем элементы из множества $\{x^0, x^2, x^4, x^6, x^8, x^{10}, x^{12}\}$ по модулю f(x).

$$x^{0} \equiv_{f(x)} x^{0}$$

$$x^{2} \equiv_{f(x)} x^{2}$$

$$x^{4} \equiv_{f(x)} x^{4}$$

$$x^{6} \equiv_{f(x)} x^{6}$$

$$x^{8} \equiv_{f(x)} x^{7} + x^{6} + x^{5} + x^{4} + x^{2} + x \equiv x^{3} + x^{2} + 1$$

$$x^{10} \equiv_{f(x)} x^{8} * x^{2} \equiv x^{2} * (x^{3} + x^{2} + 1) \equiv x^{5} + x^{4} + x^{2}$$

$$x^{12} \equiv_{f(x)} x^{10} * x^{2} \equiv x^{7} + x^{6} + x^{4} \equiv x^{5} + x^{3} + x + 1$$

Тогда А имеет вид:

$$A = \begin{pmatrix} x^0 & x^2 & x^4 & x^6 & x^8 & x^{10} & x^{12} \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} x^0$$

Шаг 3: Найти собственные векторы матрицы А

$$B = A - E = \begin{pmatrix} x^0 & x^2 & x^4 & x^6 & x^8 & x^{10} & x^{12} \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{bmatrix} x^0 \\ x^1 \\ x^2 \\ x^3 \\ x^4 \\ x^5 \\ x^6 \end{bmatrix}$$

Приведенная матрица В будет иметь вид:

rankB = 5

Решим уравнение:
$$B*h_i = \begin{pmatrix} 0\\0\\0\\0\\0\\0\\0 \end{pmatrix}$$

Кол-во $h_i = deg(f) - rankB = 7 - 5 = 2$

$$h_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} h_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$h_1 = 1 h_2 = x^5 + x^2$$

Шаг 4: Найдем итоговое разложение

$$\begin{split} f(x) &= \prod_{c \in \mathbb{Z}_2} \text{HOД} \ (f(x), h_i - c) \\ \text{HОД} \ (f(x), x^5 + x^2 - 0) &= x^2 + x + 1 \\ \text{HОД} \ (f(x), x^5 + x^2 - 1) &= x^5 + x^2 + 1 \end{split}$$

Otbet: $f(x) = (x^2 + x + 1)(x^5 + x^2 + 1)$

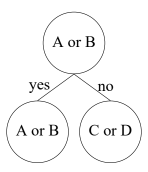
18 Энтропия. Информационное неравенство

18.1 Пример

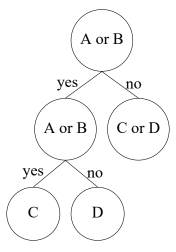
Рассмотрим две чёрных коробки, одна и вторая может генерировать символы A,B,C и D. В *первой* вероятности появления символов: p(A) = 0.25, p(B) = 0.25, p(C) = 0, 25, p(D) = 0, 25 Во второй: p(A) = 0.5, p(B) = 0.125, p(D) = 0.125, p(D) = 0.25 Зададимся вопросом сколько во

Во второй: p(A) = 0.5, p(B) = 0.125, p(C) = 0, 125, p(D) = 0, 25 Зададимся вопросом сколько вопросов да или нет нужно задать, чтобы узнать следующий символ, который появится

В первом случае сначала надо можно разделить символы на две равновероятные группы, AB и CD или любые другие по два символа. Мы должны спросить явлется ли A или B

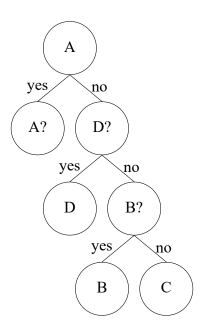


если да,то выбираем из А и В



В среднем количество вопрос для определение - 2

Во втором случае выгоднее сначала спросить является ли это A, т.к. у появление A вероятность 0.5 В случае отрицательного ответа необходимо спросить самое вероятное - D, B и C равновероятны.



Вычислим количество вопросов: $\sum_{i=1}^4 p_i \cdot amount_i = 1 \cdot p(A) + 2 \cdot p(D) + 3 \cdot p(C) + 3 \cdot p(B) = 1,75$

Вторая коробка генерирует меньше информации, так как генерирует меньше неопределённости, меньше неожиданности. Это и есть энтропия. Обозначается как $H(p_1, p_2, \cdots, p_n)$

За единицу измерения был выбран бит - неопределённость о броске монеты, что эквивалентно одному вопросу

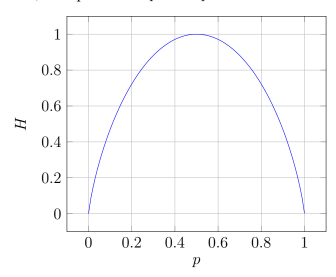
$$H = \sum_{i=1}^{n} x_i \cdot amount_i$$

Количество вопросов= $\log_2($ количество исходов)

Количество исходов=
$$\frac{1}{p}$$
 Количество вопросов= $\log_2(\frac{1}{p})$ $H=\sum_{i=1}^n\log_2(\frac{1}{p})$ или $H=-\sum_{i=1}^n\log_2(p_i)$

18.2 Максимум энтропии

Энтропия максимальна когда вероятности вероятности одинаковы. Данный график для двух исходов, из вероятности p и 1-p



18.3 Свойства функции энтропии

- $H(p_1,\cdots,p_n)$ определена и непрерывна для всех p_1,\cdots,p_n , где $p_i\in[0,\ 1]$ для всех $i=1,\cdots,n$ и $p_1+\cdots+p_n=1$
- $H\underbrace{\left(\frac{1}{n},\,\ldots,\,\frac{1}{n}\right)}_{n} < H\underbrace{\left(\frac{1}{n+1},\,\ldots,\,\frac{1}{n+1}\right)}_{n+1}$ для целых, положительных n должно это должно выполняться

•
$$H\underbrace{\left(\frac{1}{n}, \ldots, \frac{1}{n}\right)}_{n} = H\left(\frac{b_1}{n}, \ldots, \frac{b_k}{n}\right) + \sum_{i=1}^{k} \frac{b_i}{n} H\underbrace{\left(\frac{1}{b_i}, \ldots, \frac{1}{b_i}\right)}_{b_i}.$$

Для целых положительных b_i , Если $\sum_{i=1}^n b_i = n$

Шенон показал, что функция выглядит так: $-K\sum_{i=1}^n p(i)\log_2 p(i)$

Коэффицент К нужен для перевода в другую систему исчисления, из бит в нат(основание логарифма е), трит(3), хартли

18.4 Th:
$$H = -K \sum_{i=1}^{n} p(i) \log_2 p(i)$$

$$S^{m} \leq t^{n} \leq S^{m+1}$$

$$H(\frac{1}{S^{m}}\cdots) \leq H(\frac{1}{t^{n}}\cdots) < H(\frac{1}{S^{m+1}}\cdots)$$

$$A(n) \equiv H(\frac{1}{n},\cdots,\frac{1}{n})$$

$$\begin{split} &A(S^m) = A(S) + \sum_{i=1}^s = A(S) + A(S^{m-1}) = 2A(S) + A(S^{m-2}) = \dots = (m+1)A(S) \\ &\frac{m}{n} \leq \frac{A(t)}{A(S)} \leq \frac{m+1}{n} \qquad | -\frac{m}{n} \\ &0 \leq \frac{A(t)}{A(S)} - \frac{m}{n} \leq \frac{1}{n} \\ &\frac{m \cdot \log(s) \leq n \cdot \log(t) < (m+1) \cdot \log(s) \qquad | : n \cdot \log(s) - \text{Из начальных условий} \\ &\frac{m}{n} \leq \frac{\log(t)}{\log(s)} < \frac{m+1}{n} \qquad | -\frac{m}{n} \\ &0 \leq \frac{\log(t)}{\log(s)} - \frac{m}{n} < \frac{1}{n} \\ &3\text{аметим, что} \left| \frac{A(t)}{A(S)} - \frac{\log(t)}{\log(s)} \right| < \frac{1}{n} \\ &\frac{A(t)}{A(S)} = \frac{\log(t)}{\log(s)}; \frac{A(t)}{\log(t)} = \frac{A(S)}{\log(s)} \Longrightarrow A(s) = k \log(s) \qquad \sum_{i=1}^s k = N \\ &p_1 = \frac{k_1}{N}, \dots, p_s = \frac{k_s}{N} \\ &A(N) = H(p_1, \dots, p_n) + \sum_{i=1}^s p_i \cdot A(k_i) \\ &k \cdot \log N = H(p_1, \dots, p_n) + \sum_{i=1}^s p_i \cdot k \cdot \log(k_i) \\ &H(p_1, \dots, p_n) = k \cdot \left(\log(N) - \sum_{i=1}^s p_i \cdot \log(k_i) \right) \\ &k \cdot \left(\log(N) - \sum_{i=1}^s p_i \cdot \log(p_i) - \sum_{i=1}^s p_i \cdot \log(N) \right) = -k \cdot \sum_{i=1}^s p_i \cdot \log(p_i) \text{ y.t.i.d.} \end{split}$$

18.5 Относительная энтропия

 $A(S^m) < A(t^n) < A(S^{m+1})$

$$D(p \mid\mid q) = \sum_{i=1}^{n} p_i \cdot \log \frac{p_i}{q_i}$$

18.5.1 Th: $D(p\mid\mid q)\geq 0$ и $D(p\mid\mid q)=0\Leftrightarrow p\equiv q$ - Информационное неравенство

$$fig(\sum_{i=1}^k p_i \cdot x_iig) \geq \sum_{i=1}^k p_i \cdot x_i$$
 - Неравенство Иенсона $-fig(\sum_{i=1}^k p_i \cdot x_iig) \leq -\sum_{i=1}^k p_i \cdot x_i \Leftrightarrow -\sum_{i=1}^n p_i \cdot \log \frac{q_i}{p_i} \geq -\log \sum_{i=1}^n p_i \cdot \frac{q_i}{p_i} = 0$ ч.т.д.

18.5.2

$$H(p_1,\dots,p_n) \qquad q_1=\dots=q_n=\frac{1}{n}D(p\mid\mid q)=\sum_{i=1}^n p_i\cdot\log\frac{p_i}{q_i}=\sum_{i=1}^n p_i\cdot\log(n\cdot p_i)=\\ =\sum_{i=1}^n p_i\cdot\log n+\sum_{i=1}^n p_i\cdot\log(p_i)=\log n+\sum_{i=1}^n p_i\cdot\log p_i=A(n)-H(p_1,\dots,p_n)$$
 Так как $A(n)\geq H(p_1,\dots,p_n)$ \Longrightarrow максимум достигается при равновероятных событиях