

Лекция 11. Построение конечных полей из  $p^n$  элементов, где  $p$  — простое число,  $n \geq 1$ .  
Нахождение обратного элемента в конечном поле. Мультипликативная группа конечного поля. Примитивный элемент конечного поля.

Лектор — Селезнева Светлана Николаевна  
selezn@cs.msu.ru

Факультет ВМК МГУ имени М.В. Ломоносова

Лекции на сайте <http://mk.cs.msu.ru>

# Многочлены по модулю многочлена над полем

Пусть  $p$  — простое число и  $f \in \mathbb{Z}_p[x]$  — **ненулевой многочлен**.

Рассмотрим множество

$$\mathbb{Z}_p[x]/(f) = \{g(x) \in \mathbb{Z}_p[x] \mid \deg(g) < \deg(f)\}.$$

Множество  $\mathbb{Z}_p[x]/(f)$  назовем множеством многочленов из  $\mathbb{Z}_p[x]$ , **приведенных по модулю многочлена  $f$** .

Отметим, что  $\mathbb{Z}_p[x]/(f)$  является **множеством всех возможных остатков при делении многочленов из  $\mathbb{Z}_p[x]$  на многочлен  $f$** .

Над элементами из множества  $\mathbb{Z}_p[x]/(f)$  рассмотрим **операции сложения и умножения по модулю многочлена  $f$** .

# Сумма по модулю многочлена над полем

Если  $g_1, g_2 \in \mathbb{Z}_p[x]/(f)$  и  $g_1(x) + g_2(x) = g(x) \in \mathbb{Z}_p[x]$ , то положим

$$g_1(x) + g_2(x) = g(x) \pmod{f}.$$

Отметим, что  $\deg(g) < \deg(f)$ , поэтому  $g(x) \in \mathbb{Z}_p[x]/(f)$ .

# Произведение по модулю многочлена над полем

Если  $g_1, g_2 \in \mathbb{Z}_p[x]/(f)$  и

$$g_1(x) \cdot g_2(x) = f(x) \cdot q(x) + r(x), \quad \deg(r) < \deg(f),$$

где  $q, r \in \mathbb{Z}_p[x]$ , то положим

$$g_1(x) \cdot g_2(x) = r(x) \pmod{f}.$$

Отметим, что  $\deg(r) < \deg(f)$ , поэтому  $r(x) \in \mathbb{Z}_p[x]/(f)$ .

# Кольцо по модулю многочлена над полем

**Утверждение 1.** *Если  $p$  — простое число и  $f(x) \in \mathbb{Z}_p[x]$  — не постоянный многочлен, то множество  $\mathbb{Z}_p[x]/(f)$  с операциями сложения и умножения по модулю многочлена  $f$  является коммутативным и ассоциативным кольцом с единицей.*

# Кольцо по модулю многочлена над полем

**Доказательство.** Проверим свойства кольца.

1) Множество  $\mathbb{Z}_p[x]/(f)$  с операцией сложения является коммутативной группой.

2) Законы дистрибутивности: если для  $g_1(x), g_2(x), h(x) \in \mathbb{Z}_p[x]/(f)$  выполняется

$$\begin{aligned} (g_1(x) + g_2(x)) \cdot h(x) &= f(x) \cdot q(x) + r(x), & \deg(r) < \deg(f), \\ g_1(x) \cdot h(x) &= f(x) \cdot q_1(x) + r_1(x), & \deg(r_1) < \deg(f), \\ g_2(x) \cdot h(x) &= f(x) \cdot q_2(x) + r_2(x), & \deg(r_2) < \deg(f), \end{aligned}$$

то  $r(x) = r_1(x) + r_2(x)$ .



# Теорема о поле по модулю многочлена над полем

**Теорема 1.** Пусть  $p$  — простое число и  $f(x) \in \mathbb{Z}_p[x]$  — непостоянный многочлен. Кольцо  $\mathbb{Z}_p[x]/(f)$  с операциями сложения и умножения по модулю многочлена  $f$  является полем тогда и только тогда, когда  $f(x)$  — **неприводимый многочлен над полем  $\mathbb{Z}_p$** .

# Теорема о поле по модулю многочлена над полем

## Доказательство.

1. Если  $f(x)$  — неприводимый многочлен, то докажем, что кольцо  $\mathbb{Z}_p[x]/(f)$  **не имеет делителей нуля**.

Если для некоторых многочленов  $g_1, g_2 \in \mathbb{Z}_p[x]/(f)$ ,  $g_1 \neq 0$ ,  $g_2 \neq 0$ , верно  $g_1(x) \cdot g_2(x) = 0$  в этом кольце, то  $g_1(x) \cdot g_2(x) = f(x) \cdot q(x)$  для какого-то многочлена  $q \in \mathbb{Z}_p[x]$ , чего не может быть.

Следовательно, в этом случае  $\mathbb{Z}_p[x]/(f)$  — **конечное целостное кольцо**, а значит, **поле**.



# Теорема о поле по модулю многочлена над полем

**Доказательство.**

2. Если  $f(x)$  — приводимый многочлен, т. е.  $f(x) = f_1(x) \cdot f_2(x)$  для некоторых **непостоянных** многочленов  $f_1, f_2 \in \mathbb{Z}_p[x]$ , то покажем, что в кольце  $\mathbb{Z}_p[x]/(f)$  **нет обратного элемента к элементу  $f_1(x)$** .

Если для некоторого многочлена  $g \in \mathbb{Z}_p[x]/(f)$  верно  $f_1(x) \cdot g(x) = 1$  в этом кольце, то

$$f_1(x) \cdot g(x) = f(x) \cdot q(x) + 1 = f_1(x) \cdot f_2(x) \cdot q(x) + 1$$

для какого-то многочлена  $q \in \mathbb{Z}_p[x]$ . Поэтому в кольце  $\mathbb{Z}_p[x]$  обязано выполняться равенство:

$$f_1(x)(g(x) - f_2(x) \cdot q(x)) = 1,$$

чего не может быть.

Следовательно, в этом случае  $\mathbb{Z}_p[x]/(f)$  **не является полем**.

# Конечные поля из $p^n$ элементов

Если  $f(x)$  — **неприводимый** в кольце  $\mathbb{Z}_p[x]$  многочлен, где  $p$  — простое число, то кольцо  $\mathbb{Z}_p[x]/(f)$  является **полем**.

Элементы этого поля — **всевозможные остатки** при делении на **многочлен**  $f(x)$ .

Пусть  $\deg(f) = n$ , т. е.

$$f(x) = \sum_{i=0}^n a_i x^i, \quad a_n \neq 0.$$

# Конечные поля из $p^n$ элементов

Тогда при делении на  $f(x)$  каждый остаток  $g(x)$  имеет вид:

$$g(x) = \sum_{j=0}^{n-1} b_j x^j,$$

где  $b_0, b_1, \dots, b_{n-1}$  — какие-то элементы поля  $\mathbb{Z}_p$ .

Когда коэффициенты  $b_0, b_1, \dots, b_{n-1} \in \mathbb{Z}_p$  пробегают все свои возможные значения, мы получаем все возможные остатки при делении на многочлен  $f(x)$ .

Возможных остатков найдется  $p^n$ . А значит, столько же элементов в поле  $\mathbb{Z}_p[x]/(f)$ .

# Поле из 4-х элементов

**Пример.** Построим поле из  $4 = 2^2$  элементов.

В кольце  $\mathbb{Z}_2[x]$  многочлен  $f(x) = x^2 + x + 1$  — **неприводим**.

Элементами поля  $\mathbb{Z}_2[x]/(f)$  являются остатки при делении на  $f(x)$ :

$$0, 1, x, x + 1,$$

где 0 — нулевой и 1 — единичный элементы.

# Поле из 4-х элементов

Таблица сложения элементов в поле  $\mathbb{Z}_2[x]/(x^2 + x + 1)$ :

+	0	1	x	x + 1
0	0	1	x	x + 1
1	1	0	x + 1	x
x	x	x + 1	0	1
x + 1	x + 1	x	1	0

Например:

$$x + (x + 1) = x + x + 1 = 1.$$

# Поле из 4-х элементов

Таблица умножения элементов в поле  $\mathbb{Z}_2[x]/(x^2 + x + 1)$ :

·	0	1	x	x + 1
0	0	0	0	0
1	0	1	x	x + 1
x	0	x	x + 1	1
x + 1	0	x + 1	1	x

Например:

$$x \cdot (x + 1) = x^2 + x = f(x) + 1 = 1.$$

# Вычисления в конечных полях

Рассмотрим поле  $F = \mathbb{Z}_p[x]/(f)$  из  $p^n$  элементов, где  $f(x) \in \mathbb{Z}_p[x]$  — **неприводимый многочлен** над полем  $\mathbb{Z}_p$ .

Операции сложения  $+$  и умножения  $\cdot$  в поле  $F$  определены.

Т. к.  $F$  — поле, для каждого ненулевого элемента  $a \in F$  найдется обратный к нему элемент  $a^{-1} \in F$ .

Как его находить?

Одна из возможностей: умножать элемент  $a$  на все элементы поля  $F$ , пока в произведении не получим 1.

Но есть более быстрый способ.

# Алгоритм Евклида

Пусть  $f(x)$  — неприводимый многочлен над полем  $F$ .  
Тогда для каждого ненулевого многочлена  $g(x) \in F[x]$ ,  
 $\deg(g) < \deg(f)$ , верно  $\text{НОД}(f, g) = 1$ .

По алгоритму Евклида можно находить обратный к элементу  $g$   
элемент  $g^{-1}$  в поле  $F[x]/(f)$ .



# Алгоритм Евклида

Пусть

$$\begin{aligned}f(x) &= g(x)q_1(x) + r_1(x), \deg(r_1) < \deg(g), \\g(x) &= r_1(x)q_2(x) + r_2(x), \deg(r_2) < \deg(r_1), \\&\dots, \\r_{s-2}(x) &= r_{s-1}(x)q_s(x) + a, a \in F, a \neq 0.\end{aligned}$$

Тогда

$$\begin{aligned}r_1(x) &= f(x) - g(x)q_1(x) = g(x)h_1(x) \pmod{f}, \\r_2(x) &= g(x) - r_1(x)q_2(x) = g(x)h_2(x) \pmod{f}, \\&\dots, \\a &= r_{s-2}(x) - r_{s-1}(x)q_s(x) = g(x)h_s(x) \pmod{f},\end{aligned}$$

где многочлены  $h_i(x) \in F[x]$ ,  $i = 1, \dots, s$ .

Значит,  $g^{-1} = a^{-1}h_s \pmod{f}$ . (Почему?)

# Алгоритм Евклида

**Пример.** Найдем в поле  $\mathbb{Z}_2[x]/(x^3 + x^2 + 1)$  обратный элемент к элементу  $x^2 + 1$ . Обозначим:  $f(x) = x^3 + x^2 + 1$ ,  $g(x) = x^2 + 1$ .

Тогда

$$\begin{aligned}f(x) &= g(x)(x + 1) + x, \\x &= g(x)(-x - 1) \pmod{f}.\end{aligned}$$

Далее

$$\begin{aligned}g(x) &= x \cdot x + 1, \\1 &= g(x) - x \cdot x = g(x) - (g(x)(-x - 1))x = \\&= g(x)(1 + x^2 + x) \pmod{f}.\end{aligned}$$

Поэтому

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

# Мультипликативная группа конечного поля

Пусть  $F = (S; +, \cdot)$  — конечное поле.

По определению поля множество  $S \setminus \{0\}$  с операцией умножения  $\cdot$  является коммутативной группой.

Эта группа называется **мультипликативной группой поля  $F$**  и обозначается как  $F^*$ ,

$$F^* = (S \setminus \{0\}; \cdot).$$

# Мультипликативная группа конечного поля

**Пример.** В поле  $\mathbb{Z}_3 = (\mathbb{Z}_3; + \pmod{3}, \cdot \pmod{3})$  — мультипликативная группа

$$\mathbb{Z}_3^* = (\{1, 2\}, \cdot \pmod{3}),$$

в которой единица 1, и

$$1 \cdot x = x, \quad x = 1, 2;$$

$$2 \cdot 2 = 1.$$

# Теорема мультипликативной группе конечного поля

**Теорема 2 (о мультипликативной группе конечного поля).**  
*Мультипликативная группа  $F^*$  конечного поля  $F$  является циклической.*

# Теорема мультипликативной группе конечного поля

**Доказательство.** Пусть поле  $F$  содержит  $q$  элементов,  $q \geq 3$ , и порядок группы  $F^*$  равен  $|F^*| = q - 1$ . Положим  $r = q - 1$ . Пусть

$$r = p_1^{s_1} \cdot \dots \cdot p_m^{s_m}$$

каноническое разложение числа  $r$  на простые множители,  $p_1, \dots, p_m$  — различные простые числа,  $s_1, \dots, s_m \geq 1$ .

# Теорема мультипликативной группе конечного поля

Для каждого  $i$ ,  $1 \leq i \leq m$ , многочлен

$$f_i(x) = x^{r/p_i} - 1$$

имеет не более  $r/p_i$  корней в поле  $F$ .

Т.к.  $r/p_i < r$ , в поле  $F$  найдутся **ненулевые элементы, не являющиеся корнями** многочлена  $f_i(x)$ .

Пусть  $a_i \in F^*$  — такой элемент.

# Теорема о мультипликативной группе конечного поля

Доказательство. Положим

$$b_i = a_i^{r/p_i^{s_i}}.$$

Тогда

$$b_i^{p_i^{s_i}} = a_i^r = 1. \text{ (Почему?)}$$

Т.е. порядок элемента  $b_i$  является делителем числа  $p_i^{s_i}$ , а значит, имеет вид  $p_i^{t_i}$ .

Но

$$b_i^{p_i^{s_i-1}} = a_i^{r/p_i} \neq 1. \text{ (Почему?)}$$

Значит, порядок элемента  $b_i$  равен  $p_i^{s_i}$ .



# Теорема о мультипликативной группе конечного поля

Доказательство. Положим

$$b = b_1 \cdot \dots \cdot b_m.$$

Докажем от обратного, что  $b$  — образующий элемент группы  $F^*$ , т. е. что его порядок равен  $r$ .

# Теорема о мультипликативной группе конечного поля

Пусть это не так: пусть порядок элемента  $b$  — **собственный делитель** числа  $r$ . Значит, его порядок — делитель хотя бы одного из чисел

$$r/p_1, \dots, r/p_m.$$

Пусть он делитель числа  $r/p_1$ . Тогда

$$1 = b^{r/p_1} = b_1^{r/p_1} \cdot b_2^{r/p_1} \cdot \dots \cdot b_m^{r/p_1}.$$

Для всех  $i = 2, \dots, m$  получаем

$$b_i^{r/p_1} = \left( b_i^{p_i^{s_i}} \right)^{(\dots)} = 1^{(\dots)} = 1.$$

# Теорема о мультипликативной группе конечного поля

**Доказательство.**

Поэтому

$$b_1^{r/p_1} = 1.$$

Т. е. порядок элемента  $b_i$  является делителем числа  $r/p_1$  — противоречие с тем, что порядок элемента  $b_1$  равен  $p_1^{s_1}$ .

Значит,  $F^* = \langle b \rangle$ .



## Примитивный элемент конечного поля

Образующий элемент циклической мультипликативной группы  $F^*$  конечного поля  $F$  называется **примитивным элементом** поля  $F$  и обозначается как  $e$ .

# Примитивный элемент конечного поля

## Примеры.

1. Найдем примитивный элемент поля  $\mathbb{Z}_5 = \{0, 1, 2, 3, 4\}$ .

Получаем:  $r = 4 = 2^2$ .

У многочлена  $f(x) = x^2 - 1$  есть два корня в поле  $\mathbb{Z}_5$ :  $x = 1$  и  $x = 4$ .

Ненулевые элементы **2 и 3 не являются его корнями.**

Значит,  **$e = 2$  и  $e = 3$  — примитивные элементы** поля  $\mathbb{Z}_5$ :

$x$	$x^2$	$x^3$	$x^4$
0	0	0	0
1	1	1	1
<b>2</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>1</b>
<b>3</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
4	1	4	1

# Примитивный элемент конечного поля

Примеры.

2. Найдем примитивный элемент поля  $\mathbb{Z}_{13} = \{0, 1, \dots, 12\}$ .

Получаем:  $r = 12 = 2^2 \cdot 3$ .

Для многочлена  $f_1(x) = x^6 - 1$  ненулевой элемент  $a_1 = 2$  не является его корнем. Действительно:

$$2^6 = 2^4 \cdot 4 = 3 \cdot 4 = 12 \pmod{13}.$$

Поэтому  $b_1 = a_1^3 = 2^3 = 8$ .

Для многочлена  $f_2(x) = x^4 - 1$  ненулевой элемент  $a_2 = 2$  не является его корнем. Действительно:

$$2^4 = 2^4 = 3 \pmod{13}.$$

Поэтому  $b_2 = a_2^4 = 3$ .

## Примитивный элемент конечного поля

Значит,  $e = 8 \cdot 3 = 11 = -2 \pmod{13}$  — примитивный элемент поля  $\mathbb{Z}_{13}$  (далее перечислены степени  $e = -2$  в поле  $\mathbb{Z}_{13}$ ):

$$-2 = 11, 4, 5, 3, 7, 12, 2, 9, 8, 10, 6, 1.$$

# Примитивный элемент конечного поля

**Примеры.**

3. Найдем примитивный элемент поля из 4-х элементов

$$F = \mathbb{Z}_2[x]/(x^2 + x + 1) = \{0, 1, x, x + 1\}.$$

Получаем:  $r = 3$ .

У многочлена  $f(x) = x^2 + x + 1$  есть один корень в поле  $F$ :  $x = 1$ .

Ненулевые элементы  $x$  и  $x + 1$  не являются его корнями.

Значит,  $e = x$  и  $e = x + 1$  — примитивные элементы поля  $F$ :

$x$	$x^2$	$x^3$
0	0	0
1	1	1
$x$	$x + 1$	1
$x + 1$	$x$	1



# Задачи для самостоятельного решения

1. Доказать, что если  $F$  — поле из  $q = p^n$  элементов, где  $p$  — простое число,  $n \geq 1$ , то

$$\sum_{a \in F} a^i = \begin{cases} 0, & 1 \leq i \leq q-2, \\ q-1, & i = q-1. \end{cases}$$

2. Выяснить, сколько примитивных элементов найдется в конечном поле  $F$ , содержащем  $q$  элементов.

## Литература к лекции

1. Лидл Р., Нидеррайтер Г. Конечные поля. М.: Мир, 1988. Гл. 1, с. 36–37, 42–44, 46–51, 69.