

Часть I

Конечные поля (поля Галуа) II

Разделы

- 1 Поля вычетов по модулю простого числа
- 2 Вычисление элементов в конечных полях
- 3 Векторная алгебра над конечным полем
- 4 Корни многочленов над конечным полем
- 5 Существование и единственность поля Галуа из p^n элементов
- 6 Циклические подпространства
- 7 Задачи с решениями

Разделы

- 1 Поля вычетов по модулю простого числа
- 2 Вычисление элементов в конечных полях**
- 3 Векторная алгебра над конечным полем
- 4 Корни многочленов над конечным полем
- 5 Существование и единственность поля Галуа из p^n элементов
- 6 Циклические подпространства
- 7 Задачи с решениями

Разделы

- 1 Поля вычетов по модулю простого числа
- 2 Вычисление элементов в конечных полях
- 3 Векторная алгебра над конечным полем**
- 4 Корни многочленов над конечным полем
- 5 Существование и единственность поля Галуа из p^n элементов
- 6 Циклические подпространства
- 7 Задачи с решениями

Разделы

- 1 Поля вычетов по модулю простого числа
- 2 Вычисление элементов в конечных полях
- 3 Векторная алгебра над конечным полем
- 4 Корни многочленов над конечным полем**
- 5 Существование и единственность поля Галуа из p^n элементов
- 6 Циклические подпространства
- 7 Задачи с решениями

Разделы

- 1 Поля вычетов по модулю простого числа
- 2 Вычисление элементов в конечных полях
- 3 Векторная алгебра над конечным полем
- 4 Корни многочленов над конечным полем
- 5 Существование и единственность поля Галуа из p^n элементов**
- 6 Циклические подпространства
- 7 Задачи с решениями

Вычисления в мультипликативной группе расширения поля

Пример (построение поля \mathbb{F}_2^4)

Поле \mathbb{F}_2^4 можно строить с помощью любого (пока не доказано!) из трех неприводимых над \mathbb{F}_2 многочленов 4-степени:

$$x^4 + x + 1, \quad x^4 + x^3 + 1, \quad x^4 + x^3 + x^2 + x + 1$$

Сделаем это, взяв многочлен $f(x) = x^4 + x + 1$.

Вычисления в мультипликативной группе расширения поля

Пример (построение поля \mathbb{F}_2^4)

Поле \mathbb{F}_2^4 можно строить с помощью любого (пока не доказано!) из трех неприводимых над \mathbb{F}_2 многочленов 4-степени:

$$x^4 + x + 1, \quad x^4 + x^3 + 1, \quad x^4 + x^3 + x^2 + x + 1$$

Сделаем это, взяв многочлен $f(x) = x^4 + x + 1$.

Будем задавать элементы \mathbb{F}_2^4 наборами коэффициентов многочлена-остатка при делении на f , записывая их в порядке **возрастания** степеней.

Порождающим является элемент $\alpha = x$, который записывается как $(0, 1, 0, 0)$.

Вычислим степени α , сведя результаты в таблицу.

Мультипликативная группа поля $\mathbb{F}_2^4 \cong \mathbb{F}_2[x]/(x^4 + x + 1)$

| $\alpha^4 = \alpha + 1$ | степень α | 1 | x | x^2 | x^3 |
|-------------------------|---|-----|-----|-------|-------|
| | $\alpha =$ | (0, | 1, | 0, | 0) |
| | $\alpha^2 =$ | (0, | 0, | 1, | 0) |
| | $\alpha^3 =$ | (0, | 0, | 0, | 1) |
| | $1 + \alpha = \alpha^4 =$ | (1, | 1, | 0, | 0) |
| | $\alpha + \alpha^2 = \alpha^5 =$ | (0, | 1, | 1, | 0) |
| | $\alpha^2 + \alpha^3 = \alpha^6 =$ | (0, | 0, | 1, | 1) |
| | $\alpha^3 + \alpha + 1 = \alpha^3 + \alpha^4 = \alpha^7 =$ | (1, | 1, | 0, | 1) |
| | $1 + \alpha^2 = \alpha + 1 + \alpha^2 + \alpha = \alpha^8 =$ | (1, | 0, | 1, | 0) |
| | $\alpha + \alpha^3 = \alpha^9 =$ | (0, | 1, | 0, | 1) |
| | $\alpha^2 + 1 + \alpha = \alpha^2 + \alpha^4 = \alpha^{10} =$ | (1, | 1, | 1, | 0) |
| | $\alpha + \alpha^2 + \alpha^3 = \alpha^{11} =$ | (0, | 1, | 1, | 1) |
| | $1 + \alpha + \alpha^2 + \alpha^3 = \alpha^2 + \alpha^3 + \alpha^4 = \alpha^{12} =$ | (1, | 1, | 1, | 1) |
| | $1 + \alpha^2 + \alpha^3 = \alpha + \alpha^2 + \alpha^3 + \alpha^4 = \alpha^{13} =$ | (1, | 0, | 1, | 1) |
| | $1 + \alpha^3 = \alpha + \alpha^3 + \alpha^4 = \alpha^{14} =$ | (1, | 0, | 0, | 1) |
| | $1 = \alpha + \alpha^4 = \alpha^{15} =$ | (1, | 0, | 0, | 0) |

Мультипликативная группа поля $\mathbb{F}_2^4 \cong \mathbb{F}_2[x]/(x^4 + x + 1) \dots$

Имея такую таблицу, очень просто производить умножение.

Пример: $(x^3 + x + 1) \cdot (x^2 + x + 1) = ?$

Мультипликативная группа поля $\mathbb{F}_2^4 \cong \mathbb{F}_2[x]/(x^4 + x + 1) \dots$

Имея такую таблицу, очень просто производить умножение.

Пример: $(x^3 + x + 1) \cdot (x^2 + x + 1) = ?$

- 1 Перемножить, учитывая $x^4 = x + 1$ — можно, но сложно...

Мультипликативная группа поля $\mathbb{F}_2^4 \cong \mathbb{F}_2[x]/(x^4 + x + 1) \dots$

Имея такую таблицу, очень просто производить умножение.

Пример: $(x^3 + x + 1) \cdot (x^2 + x + 1) = ?$

❶ Перемножить, учитывая $x^4 = x + 1$ — можно, но сложно...

❷ С помощью таблицы:

- представляем многочлены в векторной форме и по ней — в виде степеней α :

$$x^3 + x + 1 \leftrightarrow (1, 1, 0, 1) \leftrightarrow \alpha^7,$$

$$x^2 + x + 1 \leftrightarrow (1, 1, 1, 0) \leftrightarrow \alpha^{10}$$

- перемножая, с учётом $\alpha^{15} = 1$, получаем:

$$\alpha^7 \alpha^{10} = \alpha^{17} = \alpha^2 = x^2.$$

Таким образом: $(x^3 + x + 1) \cdot (x^2 + x + 1) = x^2.$

Пути доказательства

Теперь можно вернуться к вопросу о существовании

- а) конечного поля \mathbb{F}_q размера q , показав, что всегда $q = p^n$;
- б) неприводимого многочлена степени n над \mathbb{F}_p
(везде p — простое, n — натуральное).

Пути доказательства

Теперь можно вернуться к вопросу о существовании

- а) конечного поля \mathbb{F}_q размера q , показав, что всегда $q = p^n$;
- б) неприводимого многочлена степени n над \mathbb{F}_p
(везде p — простое, n — натуральное).

Это можно сделать двумя способами.

- а) \Rightarrow б) доказать существование поля из p^n элементов, откуда вывести существование неприводимого многочлена степени n над \mathbb{F}_p ;
- б) \Rightarrow а) установить существование неприводимого многочлена f степени n над \mathbb{F}_p , откуда уже следует существование поля из p^n как фактор-кольца по идеалу (f) .

Мы пойдём **вторым** путём.

Существование неприводимого многочлена

Докажем существование **нормированного неприводимого многочлена** в полях Галуа.

Для таких многочленов выполняется аналог основной теоремы арифметики: *каждый нормированный многочлен однозначно разлагается на произведение степеней неприводимых многочленов.*

Существование неприводимого многочлена

Докажем существование **нормированного неприводимого многочлена** в полях Галуа.

Для таких многочленов выполняется аналог основной теоремы арифметики: **каждый нормированный многочлен однозначно разлагается на произведение степеней неприводимых многочленов.**

Действительно:

- *разложение в евклидовом кольце однозначно (с точностью до умножения на обратимые элементы — делители);*
- *в случае кольца многочленов над полем обратимые элементы — ненулевые константы (многочлены степени 0);*
- *выбор старшего коэффициента 1 однозначно определяет сомножители.*

Количество неприводимых нормированных многочленов

Лемма (о величине d_n)

Если d_n — число неприводимых нормированных многочленов степени n над \mathbb{F}_p , то

$$\sum_{m|n} m \cdot d_m = p^n.$$

Количество неприводимых нормированных многочленов

Лемма (о величине d_n)

Если d_n — число неприводимых нормированных многочленов степени n над \mathbb{F}_p , то

$$\sum_{m|n} m \cdot d_m = p^n.$$

Доказательство

Занумеруем $i = 1, \dots, d_n$ все неприводимые нормированные многочлены степени n и сопоставим им формальную переменную $f_{i,n} \Rightarrow$ произвольному такому многочлену однозначно сопоставлен моном (многочлен степени n_j берётся в степени s_j):

$$f_{i_1, n_1}^{s_1} \cdot \dots \cdot f_{i_r, n_r}^{s_r}, \quad \text{причем} \quad \sum_{j=1}^r n_j s_j = n.$$

Количество неприводимых нормированных многочленов...

Доказательство (продолжение)

Поэтому все нормированные многочлены перечисляются формальным бесконечным произведением

$$\prod_{i,n} \left(\sum_{k=0}^{\infty} f_{i,n}^k \right) = \sum f_{i_1, n_1}^{s_1} \cdot \dots \cdot f_{i_r, n_r}^{s_r} \quad (*)$$

(раскрыты скобки и бесконечное произведение записано в виде формального ряда).

Сделаем замену переменных $f_{i,n} = t^n$, которая делает **все многочлены одной степени неразличимыми**.

Количество неприводимых нормированных многочленов...

Доказательство (продолжение)

$$\prod_{i,n} \left(\sum_{k=0}^{\infty} f_{i,n}^k \right) = \sum f_{i_1, n_1}^{s_1} \cdot \dots \cdot f_{i_r, n_r}^{s_r} \quad (*)$$

Приведение подобных приведёт к тому, что:

в правой части (*) *будет ряд от переменной t .*

Коэффициент при t^n в этом ряде равен числу нормированных многочленов степени n , т.е. p^n :

$$\sum_{n=0}^{\infty} p^n t^n.$$

Количество неприводимых нормированных многочленов...

Доказательство (продолжение)

$$\prod_{i,n} \left(\sum_{k=0}^{\infty} f_{i,n}^k \right) = \sum_{n=0}^{\infty} p^n t^n \quad (*)$$

В **левой части** все неприводимые многочлены степени n дадут одинаковый множитель (сумму бесконечной геометрической прогрессии со знаменателем t^n) и $(*)$ превращается в

$$\prod_n \left(\sum_{k=0}^{\infty} t^{nk} \right)^{d_n} = \sum_{n=0}^{\infty} p^n t^n.$$

Количество неприводимых нормированных многочленов...

Доказательство (продолжение)

По формуле *суммы бесконечной геометрической прогрессии*:

$$\prod_n \frac{1}{(1 - t^n)^{d_n}} = \frac{1}{1 - pt}.$$

Прологарифмируем (« $-$ » в обеих частях равенства сокращаются, $n \mapsto m$):

$$\sum_m d_m \ln(1 - t^m) = \ln(1 - pt).$$

Продифференцируем по t (« $-$ » в обеих частях равенства сокращаются):

$$\sum_m d_m \frac{mt^{m-1}}{1 - t^m} = \frac{p}{1 - pt}.$$

Количество неприводимых нормированных многочленов...

Доказательство $\left(\sum_n d_n \frac{nt^{n-1}}{1-t^n} = \frac{p}{1-pt} \right)$

Снова воспользуемся формулой суммой геометрической прогрессии:

$$\sum_{m,k} d_m m t^{m-1} t^{mk} = \sum_n p^{n+1} t^n.$$

Умножаем на t обе части равенства:

$$\sum_{m,k} m d_m t^{m(k+1)} = \sum_n p^n t^n.$$

Равенство коэффициентов при одинаковых степенях t и есть утверждение леммы $\left(\sum_{m|n} m \cdot d_m = p^n \right)$.

Следствия из леммы

1. Существование неприводимых многочленов

Справедливо неравенство $nd_n \leq p^n$: простая оценка

$$nd_n = p^n - \sum_{k|n, k < n} kd_k \geq p^n - \sum_{k=0}^{n-1} p^k = p^n - \frac{p^n - 1}{p - 1} > 0.$$

доказывает, что $d_n > 0$, а это означает, что существует **хотя бы один** неприводимый (и нормированный) многочлен степени n (более точная оценка — $\frac{p^n}{2n} \leq d_n$).

Следствия из леммы

1. Существование неприводимых многочленов

Справедливо неравенство $nd_n \leq p^n$: простая оценка

$$nd_n = p^n - \sum_{k|n, k < n} kd_k \geq p^n - \sum_{k=0}^{n-1} p^k = p^n - \frac{p^n - 1}{p - 1} > 0.$$

доказывает, что $d_n > 0$, а это означает, что существует **хотя бы один** неприводимый (и нормированный) многочлен степени n (более точная оценка — $\frac{p^n}{2n} \leq d_n$).

2. Среднее число неприводимых нормированных многочленов

При $n \rightarrow \infty$ имеем $d_n \sim p^n/n$, т.е. **неприводимые нормированные** многочлены составляют приблизительно $1/n$ -ю часть всех многочленов степени n над полем \mathbb{F}_p .

Ещё одна формула для d_n

Функция Мёбиуса $\mu(n)$ определена для всех $n \in \mathbb{N}$:

$\mu(n) = 1$, если примарное разложение n состоит из **чётного** числа **различных** сомножителей;

$\mu(n) = -1$, если примарное разложение n состоит из **нечётного** числа **различных** сомножителей;

$\mu(n) = 0$, иначе (примарное разложение не свободно от квадратов).

Ещё одна формула для d_n

Функция Мёбиуса $\mu(n)$ определена для всех $n \in \mathbb{N}$:

$\mu(n) = 1$, если примарное разложение n состоит из **чётного** числа **различных** сомножителей;

$\mu(n) = -1$, если примарное разложение n состоит из **нечётного** числа **различных** сомножителей;

$\mu(n) = 0$, иначе (примарное разложение не свободно от квадратов).

Например:

$$\mu(1) = 1 \text{ (по определению),}$$

$$\mu(2) = -1,$$

$$\mu(3) = -1,$$

$$\mu(4) = 0,$$

$$\mu(5) = -1,$$

$$\mu(6) = 1,$$

$$\mu(7) = -1,$$

$$\mu(8) = 0,$$

$$\mu(9) = 0,$$

$$\mu(10) = 1.$$

Ещё одна формула для $d_n \dots$

Основное свойство функции Мёбиуса:

$$\sum_{d|n} \mu(d) = \begin{cases} 1, & n = 1, \\ 0, & n > 1. \end{cases}$$

Ещё одна формула для d_n ...

Основное свойство функции Мёбиуса:

$$\sum_{d|n} \mu(d) = \begin{cases} 1, & n = 1, \\ 0, & n > 1. \end{cases}$$

Теорема (о числе d_n неприводимых нормированных многочленов степени n над \mathbb{F}_p)

$$d_n = \frac{1}{n} \sum_{d|n} \mu(d) p^{\frac{n}{d}}.$$

Например:

$$p = 2, d_4 = \frac{1}{4} [\mu(1)2^4 + \mu(2)2^2 + \mu(4)2] = \\ = \frac{1}{4} [2^4 - 2^2 + 0] = 3;$$

$$p = 2, d_5 = \frac{1}{5} [\mu(1)2^5 + \mu(5)2] = \frac{1}{5} [32 - 2] = 6;$$

$$p = 3, d_6 = \frac{1}{6} [\mu(1)3^6 + \mu(2)3^3 + \mu(3)3^2 + \mu(6)3] = 116.$$

Изоморфизм полей Галуа с одинаковым числом элементов

Докажем вторую часть основной теоремы о конечных полях:
любые два поля с одинаковым числом элементов изоморфны.

Теорема

Пусть m — минимальный многочлен элемента $\alpha \in \mathbb{F}_p^n$ и d — её степень.

Тогда поле $\mathbb{F}_p[x]/(m)$ изоморфно подполю \mathbb{F}_p^d , порожденному степенями α .

Изоморфизм полей Галуа с одинаковым числом элементов

Докажем вторую часть основной теоремы о конечных полях:
любые два поля с одинаковым числом элементов изоморфны.

Теорема

Пусть m — минимальный многочлен элемента $\alpha \in \mathbb{F}_p^n$ и d — её степень.

Тогда поле $\mathbb{F}_p[x]/(m)$ изоморфно подполю \mathbb{F}_p^d , порожденному степенями α .

Доказательство

Степени α принадлежат d -мерному пространству с базисом $1, \alpha, \alpha^2, \dots, \alpha^{d-1}$, которое является подполем поля \mathbb{F}_p^n , поскольку замкнуто относительно сложения и умножения и содержит 0 и 1 .

Разделы

- 1 Поля вычетов по модулю простого числа
- 2 Вычисление элементов в конечных полях
- 3 Векторная алгебра над конечным полем
- 4 Корни многочленов над конечным полем
- 5 Существование и единственность поля Галуа из p^n элементов
- 6 Циклические подпространства**
- 7 Задачи с решениями

Кольцо $\mathbb{F}_p[x]/(f)$

В приложениях часто используется кольцо многочленов $K(p, f) = \mathbb{F}_p[x]/(f)$ по модулю главного идеала (f) **возможно приводимого** многочлена $f \in \mathbb{F}_p[x]$.

Если f неприводим, то $K(p, f)$ — поле и этот случай уже рассмотрен.

Кольцо $\mathbb{F}_p[x]/(f)$

В приложениях часто используется кольцо многочленов $K(p, f) = \mathbb{F}_p[x]/(f)$ по модулю главного идеала (f) **ВОЗМОЖНО ПРИВОДИМОГО** многочлена $f \in \mathbb{F}_p[x]$.

Если f неприводим, то $K(p, f)$ — поле и этот случай уже рассмотрен.

В любом случае $K(p, f)$ — векторное пространство над \mathbb{F}_p т.е. совокупность многочленов степени меньшей $\deg f$.

$$\mathbb{F}_p[x] = \{0, 1, \dots, p-1, x, x+1, \dots, f, \dots\};$$

$$(f) = \bar{f} = \{t \cdot f\}, \quad t \in \mathbb{F}_p[x];$$

$$\mathbb{F}_p[x]/(f) = \{\bar{f}, \bar{g}, \bar{h}, \dots\}, \quad \deg \bar{f}, \deg \bar{g}, \dots \leq \deg f - 1;$$

$$\bar{g} = \{t \cdot f + g\}; \quad \bar{h} = \{t \cdot f + h\};$$

...

$$\bar{g} + \bar{f} = \bar{g}, \quad \bar{g} \cdot \bar{f} = \bar{f}.$$

Нормированный делитель порождающего элемента идеала

Теорема

Пусть φ — *неприводимый нормированный многочлен*, который делит f . Тогда

- 1 совокупность всех вычетов, кратных φ , образует идеал в кольце классов вычетов по модулю f :

$$I_\varphi \stackrel{\text{def}}{=} \{t \cdot \varphi\} \triangleleft \mathbb{F}_p[x]/(f).$$

- 2 φ — *единственный в I_φ нормированный многочлен минимальной степени*.

Нормированный делитель порождающего элемента идеала

Теорема

Пусть φ — *неприводимый нормированный многочлен*, который делит f . Тогда

- 1 совокупность всех вычетов, кратных φ , образует идеал в кольце классов вычетов по модулю f :

$$I_\varphi \stackrel{\text{def}}{=} \{t \cdot \varphi\} \triangleleft \mathbb{F}_p[x]/(f).$$

- 2 φ — *единственный в I_φ нормированный многочлен минимальной степени*.

Доказательство

$$u, v, \varphi \in \mathbb{F}_p[x], \quad k = \deg \varphi \leq \deg f$$

$$\varphi = a_0 + a_1x + \dots + a_{k-1}x^{k-1} + x^k, \quad f = \psi\varphi.$$

Нормированный делитель...

1. Проверим, что I_φ — идеал в кольце $\mathbb{F}_p[x]/(f)$.

1

$$\left\{ \begin{array}{l} \bar{g} \in I_\varphi \\ \bar{h} \in \mathbb{F}_p[x]/(f), \bar{h} \subseteq \bar{g} \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} \bar{g} = u\varphi \\ \bar{h} = vg = vu\varphi \end{array} \right. \Rightarrow \bar{h} \in I_\varphi.$$

2

$$\bar{g}, \bar{h} \in I_\varphi \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} \bar{g} = u\varphi \\ \bar{h} = v\varphi \end{array} \right. \Rightarrow \bar{g} + \bar{h} = (u+v)\varphi \in I_\varphi.$$

Нормированный делитель...

2. Покажем, что в I_φ нет других, кроме

$$\varphi = a_0 + a_1x + \dots + a_{k-1}x^{k-1} + x^k$$

нормированных многочленов степени, меньшей $k = \deg \varphi$.

Пусть

$$g = b_0 + b_1x + \dots + x^m.$$

Тогда:

$$\bar{g} \in I_\varphi \Leftrightarrow g = u\varphi \Rightarrow \deg g = m \geq \deg \varphi = k.$$

Подыдеал как векторное пространство

Теорема

Пусть φ — неприводимый нормированный делитель многочлена $f \in \mathbb{F}_p[x]$ отличный от f , $\deg f = n$, $\deg \varphi = k$. Тогда идеал (φ) — векторное пространство размерности $n - k$.

Подыдеал как векторное пространство

Теорема

Пусть φ — неприводимый нормированный делитель многочлена $f \in \mathbb{F}_p[x]$ отличный от f , $\deg f = n$, $\deg \varphi = k$. Тогда идеал (φ) — векторное пространство размерности $n - k$.

Доказательство

Без доказательства.

Циклическое пространство: определение

- Пусть V — n -мерное векторное пространство над некоторым полем F .
- Фиксируем некоторый базис V .
- Тогда $V \cong F^n = \{(a_0, \dots, a_{n-1}) \mid a_i \in F, i = 0, 1, \dots, n-1\}$ — координатное пространство.

Определение

Подпространство координатного пространства F^n называется *циклическим*, если вместе с набором (a_0, \dots, a_{n-1}) оно содержит циклический сдвиг (вправо) этого набора, т.е. набор $(a_{n-1}, a_0, \dots, a_{n-2})$ (а следовательно и все циклические сдвиги на произвольное число позиций влево и вправо).

Кольцо классов вычетов по модулю многочлена $x^n - 1$

В кольце $\mathbb{F}_p[x]/(x^n - 1)$, рассматриваемом как векторное пространство над полем \mathbb{F}_p имеется базис $\left\{ \bar{1}, \bar{x}, \dots, \overline{x^{n-1}} \right\}$.

Циклический сдвиг координат в этом базисе равносителен умножению на x :

$$\begin{aligned} \overline{(a_0 + a_1x + \dots + a_{n-2}x^{n-2} + a_{n-1}x^{n-1})} \cdot \bar{x} &= \\ &= \overline{(a_0x + a_1x^2 + \dots + a_{n-2}x^{n-1} + a_{n-1}x^n)} = \\ &= \overline{(a_{n-1} + a_0x + a_1x^2 + \dots + a_{n-2}x^{n-1})}, \end{aligned}$$

т.к. в этом кольце $x^n = 1$.

Идеал в $\mathbb{F}_p[x]/(x^n - 1)$ — циклическое пространство

Теорема

Пусть I — подпространство кольца $\mathbb{F}_p[x]/(x^n - 1)$.

Тогда I — *циклическое* $\Leftrightarrow I \triangleleft \mathbb{F}_p[x]/(x^n - 1)$.

Идеал в $\mathbb{F}_p[x]/(x^n - 1)$ — циклическое пространство

Теорема

Пусть I — подпространство кольца $\mathbb{F}_p[x]/(x^n - 1)$.

Тогда I — **циклическое** $\Leftrightarrow I \triangleleft \mathbb{F}_p[x]/(x^n - 1)$.

Доказательство

- Если подпространство I — **идеал**, то оно замкнуто относительно умножения на \bar{x} , а это умножение и есть циклический сдвиг $\Rightarrow I$ — **циклическое**.

Идеал в $\mathbb{F}_p[x]/(x^n - 1)$ — циклическое пространство

Теорема

Пусть I — подпространство кольца $\mathbb{F}_p[x]/(x^n - 1)$.

Тогда I — **циклическое** $\Leftrightarrow I \triangleleft \mathbb{F}_p/(x^n - 1)$.

Доказательство

- Если подпространство I — **идеал**, то оно замкнуто относительно умножения на \bar{x} , а это умножение и есть циклический сдвиг $\Rightarrow I$ — **циклическое**.
- Пусть I — **циклическое подпространство** кольца $\mathbb{F}_p/(x^n - 1)$ и $g \in I$.
Тогда $g \cdot \bar{x}, g \cdot \bar{x}^2, \dots$ — циклические сдвиги, т.е. также принадлежат I .
Значит, $g \cdot \bar{f} \in I$ для любого многочлена f , поэтому I — **идеал**.

Примитивные корни

Было показано: *любой многочлен с коэффициентами из \mathbb{F}_p разлагается на линейные множители в некотором поле*

$\mathbb{F}_q = \mathbb{F}_p^n$ *характеристики p ($q = p^n$).*

Пусть \mathbb{F}_q — поле характеристики p , в котором разлагается многочлен $x^n - 1$.

Примитивные корни

Было показано: *любой многочлен с коэффициентами из \mathbb{F}_p разлагается на линейные множители в некотором поле $\mathbb{F}_q = \mathbb{F}_p^n$ характеристики p ($q = p^n$).*

Пусть \mathbb{F}_q — поле характеристики p , в котором разлагается многочлен $x^n - 1$. Справедливо:

- В \mathbb{F}_q выполняется равенство $x^{kp} - 1 = (x^k - 1)^p$, поэтому интересен случай, когда n взаимно просто с p : тогда у многочлена $x^n - 1$ **кратных** корней нет (он взаимно прост со своей производной nx^{n-1}).
- Равенство $x^n = 1$ означает, что порядок элемента x в мультипликативной циклической группе \mathbb{F}_q^* делит n .

Вывод: корни уравнения $x^n - 1 = 0$ образуют *группу корней степени n из единицы* — **подгруппу** в \mathbb{F}_q^* .

Эта подгруппа также циклическая; её порождающие элементы называются *примитивными корнями степени n* .

Количество и степени неприводимых делителей $x^n - 1$

Подгруппа в циклической группе существует iff её порядок делит порядок циклической группы \Rightarrow

Количество и степени неприводимых делителей $x^n - 1$

Подгруппа в циклической группе существует iff её порядок делит порядок циклической группы \Rightarrow поле \mathbb{F}_q содержит группу корней из единицы степени n iff $n \mid (q - 1)$.

Чтобы вернуться от разложения $x^n - 1$ на **линейные** множители в поле $\mathbb{F}_q = \mathbb{F}_p^n$ (корни из 1) к разложению на **неприводимые** множители в поле \mathbb{F}_p , нужно понять, **какие корни из единицы будут входить в неприводимый делитель $f(x)$** .

Если β — корень $f(x)$, то β^p, β^{p^2} и т.д. — также его корни \Rightarrow количество и степени неприводимых делителей $x^n - 1$ можно найти, разбив \mathbb{F}_p на орбиты отображения

$$t \mapsto pt \pmod n.$$

Разложение многочлена $x^{15} - 1$ над полем \mathbb{F}_2 **Пример**

Рассмотрим ещё раз разложение многочлена $x^{15} - 1$ над \mathbb{F}_2 . Относительно умножения на 2 вычеты по модулю 15 разбиваются на такие орбиты:

$$\{\bar{0}\}, \{\bar{1}, \bar{2}, \bar{4}, \bar{8}\}, \{\bar{3}, \bar{6}, \bar{12}, \bar{9}\}, \{\bar{5}, \bar{10}\}, \{\bar{7}, \bar{14}, \bar{13}, \bar{11}\}$$

$$(\bar{12} \cdot 2 = 24 \equiv_{15} \bar{9})$$

Поэтому $x^{15} - 1$ разлагается в произведение

- одного неприводимого многочлена степени 1,
- одного неприводимого многочлена степени 2,
- трех неприводимых многочленов степени 4.

Конкретно (разложение было раньше): $x^{15} + 1 =$
 $= (x+1)(x^2+x+1)(x^4+x+1)(x^4+x^3+1)(x^4+x^3+x^2+x+1).$

Разложение многочлена $x^{23} - 1$ над полем \mathbb{F}_2 **Пример**

Рассмотрим разложение многочлена $x^{23} - 1$ над \mathbb{F}_2 .
Относительно умножения на 2 вычеты по модулю 23
разбиваются на три орбиты:

$$\begin{aligned} & \{ \bar{0} \}, \{ \bar{1}, \bar{2}, \bar{4}, \bar{8}, \bar{16}, \bar{9}, \bar{18}, \bar{13}, \bar{3}, \bar{6}, \bar{12} \}, \\ & \{ \bar{5}, \bar{10}, \bar{20}, \bar{17}, \bar{11}, \bar{22}, \bar{21}, \bar{19}, \bar{15}, \bar{7}, \bar{14} \} \\ & (\bar{18} \cdot 2 = 36 \equiv_{23} \bar{13}) \end{aligned}$$

Поэтому $x^{23} - 1$ разлагается в произведение одного
неприводимого многочлена степени 1 и двух неприводимых
многочленов степени 11.

Кольца многочленов $\mathbb{F}_p[x]$ и конечные поля: резюме

- Любая конечное целостностное кольцо является полем.
- Характеристика конечного поля — простое число.
- Любое конечное поле характеристики p состоит из $q = p^n$ элементов $n \in \mathbb{N}$.
- Мультипликативный порядок любого ненулевого элемента поля $GF(q)$ делит $q - 1$.
- Мультипликативная группа поля $GF(q)$ является циклической: в ней существует элемент порядка $q - 1$ (генератор); конкретнее — $\varphi(q - 1)$ генераторов. Для нахождения самих генераторов нет эффективных алгоритмов.
- Любые два конечных поля, содержащих одинаковое количество элементов, изоморфны.
- $GF(p^m) \subseteq GF(p^n) \Leftrightarrow m \mid n$.

Кольца многочленов $\mathbb{F}_p[x]$ и конечные поля: резюме...

- Неформально векторное пространство над полем — множество, устойчивое относительно сложения, вычитания и умножения на элементы поля с естественными аксиомами сложения и умножения.
- Одночлены $1, x, x^2, \dots$ — базис в бесконечномерном векторном пространстве над полем коэффициентов.
- Для каждого натурального n в кольце многочленов $\mathbb{F}_p[x]$ над простым полем \mathbb{F}_p имеются неприводимые (не имеющие несобственных делителей) многочлены. Кольцо $\mathbb{F}_p[x]$ — кольцо с однозначным разложением многочленов на неприводимые. Количество неприводимых многочленов вычисляется через функцию Мёбиуса, для нахождения самих неприводимых многочленов нет эффективных алгоритмов (пользуются таблицами).

Кольца многочленов $\mathbb{F}_p[x]$ и конечные поля: резюме...

- Идеал $(a(x))$, порождённый многочленом $a(x) \in \mathbb{F}_p[x]$ составляют многочлены, кратные $a(x)$.
- Фактор-кольцо $\mathbb{F}_p[x]/(a(x))$ является полем, если и только если $a(x)$ — неприводимый многочлен в кольце $\mathbb{F}_p[x]$. Если при этом $\deg a(x) = n$, то элементы $\mathbb{F}_p[x]/(a(x))$ — многочлены степени $< n$ (p^n элементов).
- Минимальный многочлен элемента β расширенного поля есть нормированный многочлен минимальной степени, для которого β является корнем. Минимальные многочлены неприводимы и единственны для каждого β .
- Любой элемент поля $F = \mathbb{F}_p^n$ является корнем многочлена $x^{p^n} - x$:

$$x^{p^n} - x = \prod_{a \in F} (x - a).$$

Кольца многочленов $\mathbb{F}_p[x]$ и конечные поля: резюме...

- Для того, чтобы векторное подпространство V кольца $R = \mathbb{F}_p[x](x^n - 1)$ было циклическим кодом, необходимо и достаточно, чтобы оно было идеалом R .
Многочлен $g(x)$ порождает идеал R , если он является делителем $x^n - 1$.

Разделы

- 1 Поля вычетов по модулю простого числа
- 2 Вычисление элементов в конечных полях
- 3 Векторная алгебра над конечным полем
- 4 Корни многочленов над конечным полем
- 5 Существование и единственность поля Галуа из p^n элементов
- 6 Циклические подпространства
- 7 Задачи с решениями**

Задача ПГ-1 (теорема Вильсона)

Доказать, что $(p - 1)! \equiv_p -1$ для простого p .

Задача ПГ-1 (теорема Вильсона)

Доказать, что $(p - 1)! \equiv_p -1$ для простого p .

Решение

$p = 2$: — утверждение тривиально.

Задача ПГ-1 (теорема Вильсона)

Доказать, что $(p-1)! \equiv_p -1$ для простого p .

Решение

$p = 2$: — утверждение тривиально.

$p > 2$: Степени всех элементов мультипликативной циклической группы $\mathbb{F}_p^* = \{1, \dots, p-1\}$ делят её порядок $p-1 \Leftrightarrow \forall x \in \mathbb{F}_p^* : (x^{p-1} = 1) \Rightarrow$ все они являются корнями уравнения $x^{p-1} - 1 = 0$.

Других корней у этого уравнения нет (многочлен степени $p-1$ имеет не больше $p-1$ корней).

По теореме Виета их произведение равно свободному члену, т.е. -1 .

Задача ПГ-1...

Ещё одно

Решение: очевидно, если в \mathbb{F}_p обозначим

$P = 1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot (p - 1)$, то получим

$$P^2 = (1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot (p - 1)) \cdot (1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot (p - 1)) = 1,$$

поскольку для каждого элемента в первой скобке найдётся единственный обратный ему элемент во второй.

В \mathbb{F}_p имеется лишь два элемента обратных самим себе: 1 и $p - 1$.

Поскольку $P \neq 1$, то $P = p - 1$ и $P + 1$ делится на p .

Задача ПГ-2

Найти $x \equiv_{17} 1^{2006} + 2^{2006} + \dots + 16^{2006}$.

Задача ПГ-2

Найти $x \equiv_{17} 1^{2006} + 2^{2006} + \dots + 16^{2006}$.

Решение

- Рассмотрим мультипликативную циклическую группу $\{1, 2, \dots, 16\}$ поля \mathbb{F}_{17} ;
- $G = \{1^{2006}, 2^{2006}, \dots, 16^{2006}\}$ — циклическая подгруппа порядка k (здесь только k несовпадающих элементов, $k \mid 16$) этой группы.

- Элементы G — корни уравнения

$$x^k - 1 = 0 \quad (*)$$

- Их сумма по теореме Виета есть коэффициент при x^{k-1} в $(*)$, т.е. 0.

Задача ПГ-3

Построить поле из 4-х элементов.

Задача ПГ-3

Построить поле из 4-х элементов.

Решение.

Это поле \mathbb{F}_2^2 , оно может быть построено как фактор-кольцо $\mathbb{F}_2[x]/(a(x))$, где $a(x)$ — неприводимый многочлен из $\mathbb{F}_2[x]$ степени 2.

Но такой многочлен только один: $x^2 + x + 1$.

Следовательно, $\mathbb{F}_2^2 = \{0, 1, x, x + 1\}$

Таблицы сложения и умножения в поле:

| + | 1 | x | $x + 1$ |
|---------|---------|---------|---------|
| 1 | 0 | $x + 1$ | x |
| x | $x + 1$ | 0 | 1 |
| $x + 1$ | x | 1 | 0 |

| \times | 1 | x | $x + 1$ |
|----------|---------|---------|---------|
| 1 | 1 | x | $x + 1$ |
| x | x | $x + 1$ | 1 |
| $x + 1$ | $x + 1$ | 1 | x |

Задача ПГ-4

Производная многочлена $f \neq 0$ над полем характеристики p тождественно равна 0.

Доказать, что этот многочлен приводимый.

Задача ПГ-4

Производная многочлена $f \neq 0$ над полем характеристики p тождественно равна 0.

Доказать, что этот многочлен приводимый.

Решение.

- производная монома $(x^n)' = nx^{n-1}$ тождественно равна 0 iff $n \equiv_p 0 \Leftrightarrow p \mid n$;
- $f' = 0 \Rightarrow$ показатели степеней **всех мономов** многочлена f делятся на p ;
- поэтому $f(x) = g(x^p) = g^p(x)$.

Задача ПГ-5

Доказать, что любая функция $f : \mathbb{F}_p^n \rightarrow \mathbb{F}_p^n$ может быть представлена многочленом.

Задача ПГ-5

Доказать, что любая функция $f : \mathbb{F}_p^n \rightarrow \mathbb{F}_p^n$ может быть представлена многочленом.

Решение.

Можно, например, использовать интерполяционный многочлен Лагранжа:

$$f(x) = \sum_{a \in \mathbb{F}_p^n} f(a) \frac{\prod_{b \in \mathbb{F}_p^n \setminus \{a\}} (x - b)}{\prod_{b \in \mathbb{F}_p^n \setminus \{a\}} (a - b)}.$$

Задача ПГ-6

Многочлен $f(x) = x^5 + x^3 + x^2 + 1 \in \mathbb{F}_2[x]$ разложить на неприводимые множители.

Задача ПГ-6

Многочлен $f(x) = x^5 + x^3 + x^2 + 1 \in \mathbb{F}_2[x]$ разложить на неприводимые множители.

Решение. В поле \mathbb{F}_2 имеем $x - 1 = x + 1$.

- 1 $f(1) = 0 \Rightarrow 1$ — корень f .
- 2 Делим $f(x)$ на $x + 1$, получаем $x^4 + x^3 + x + 1 = f_1(x)$.
- 3 $f_1(1) = 0 \Rightarrow 1$ — корень f_1 ; $\frac{f_1}{x+1} = x^3 + 1 = f_2(x)$.
- 4 $f_2(1) = 0 \Rightarrow 1$ — корень f_2 ; $\frac{f_2}{x+1} = x^2 + x + 1$.
- 5 Многочлен $x^2 + x + 1$ неприводим.

Ответ: $x^5 + x^3 + x^2 + 1 = (x + 1)^3(x^2 + x + 1)$.

Задача ПГ-7

Многочлен $f(x) = x^3 + 2x^2 + 4x + 1 \in \mathbb{F}_5[x]$ разложить на неприводимые множители.

Задача ПГ-7

Многочлен $f(x) = x^3 + 2x^2 + 4x + 1 \in \mathbb{F}_5[x]$ разложить на неприводимые множители.

Решение.

$$\textcircled{1} \quad f(2) = 2^3 + 2 \cdot 2^2 + 4 \cdot 2^2 + 1 = 25 \equiv_5 0, \quad (x - 2) \equiv_5 (x + 3)$$

$\textcircled{2}$

$$\begin{array}{r|l} x^3 + 2x^2 + 4x + 1 & x + 3 \\ x^3 + 3x^2 & \hline \hline 4x^2 + 4x & \\ 4x^2 + 2x & \\ \hline 2x + 1 & \\ 2x + 1 & \\ \hline 0 & \end{array}$$

$$\textcircled{3} \quad \text{многочлен } f_1 = x^2 + 4x + 2 \text{ неприводим в } \mathbb{F}_5$$

Ответ: $x^3 + 2x^2 + 4x + 1 = (x + 3)(x^2 + 4x + 2)$.

Задача ПГ-8

Многочлен $f(x) = x^4 + x^3 + x + 2 \in \mathbb{F}_3[x]$ разложить на неприводимые множители.

Задача ПГ-8

Многочлен $f(x) = x^4 + x^3 + x + 2 \in \mathbb{F}_3[x]$ разложить на неприводимые множители.

Решение.

- 0, 1, 2 — не корни $f(x) \Rightarrow f(x)$ линейных делителей не содержит.
- Неприводимые многочлены над \mathbb{F}_3 степени 2:

$$x^2 + 1,$$

$$x^2 + x + 2,$$

$$x^2 + 2x + 2.$$

- Подбором получаем: $f(x) = (x^2 + 1)(x^2 + x + 2)$.

Ответ: $(x^2 + 1)(x^2 + x + 2)$.

Задача ПГ-9

Многочлен $f(x) = x^4 + 3x^3 + 2x^2 + x + 4 \in \mathbb{F}_5[x]$ разложить на неприводимые множители.

Задача ПГ-9

Многочлен $f(x) = x^4 + 3x^3 + 2x^2 + x + 4 \in \mathbb{F}_5[x]$ разложить на неприводимые множители.

Решение.

1. $f(x) \neq 0$ ни при каком $x = 0, 1, 2, 3, 4$, т.е. $f(x)$ не имеет линейных делителей.

2. Перебирая неприводимые многочлены степени 2 над \mathbb{F}_5 , получаем

Ответ: $f(x) = (x^2 + x + 1)(x^2 + 2x + 4)$.

Задача ПГ-10

Разложить на неприводимые множители над полем вычетов по модулю 2 все нормированные многочлены второй степени от x .

Задача ПГ-10

Разложить на неприводимые множители над полем вычетов по модулю 2 все нормированные многочлены второй степени от x .

Решение.

$$f_1(x) = x^2 = x \cdot x,$$

$$f_2(x) = x^2 + 1 = (x + 1)^2,$$

$$f_3(x) = x^2 + x = x \cdot (x + 1),$$

$$f_4(x) = x^2 + x + 1 \text{ — неприводим.}$$

Задача ПГ-11

Разложить на неприводимые множители все нормированные многочлены третьей степени из $\mathbb{F}_2[x]$.

Задача ПГ-11

Разложить на неприводимые множители все нормированные многочлены третьей степени из $\mathbb{F}_2[x]$.

Решение. Вычисляя значения многочленов при $x = 0, 1$, приходим к выводу, что

$$f_1(x) = x^3 = x \cdot x \cdot x,$$

$$f_2(x) = x^3 + 1 = (x + 1)(x^2 + x + 1),$$

$$f_3(x) = x^3 + x = x(x + 1)^2,$$

$$f_4(x) = x^3 + x^2 = x^2(x + 1),$$

$$f_5(x) = x^3 + x + 1 - \text{неприводим},$$

$$f_6(x) = x^3 + x^2 + 1 - \text{неприводим},$$

$$f_7(x) = x^3 + x^2 + x = x(x^2 + x + 1),$$

$$f_8(x) = x^3 + x^2 + x + 1 = (x + 1)^3.$$

Задача ПГ-12

Найти все нормированные многочлены 2-й степени, неприводимые над полем вычетов по модулю 3.

Задача ПГ-12

Найти все нормированные многочлены 2-й степени, неприводимые над полем вычетов по модулю 3.

Решение.

Должно быть: $f(0) \neq 0$, $f(1) \neq 0$, $f(2) \neq 0$.

Задача ПГ-12

Найти все нормированные многочлены 2-й степени, неприводимые над полем вычетов по модулю 3.

Решение.

Должно быть: $f(0) \neq 0$, $f(1) \neq 0$, $f(2) \neq 0$.

Перебором коэффициентов в выражении $x^2 + bx + c$, находим подходящие многочлены:

$$f_1(x) = x^2 + 1,$$

$$f_2(x) = x^2 + x + 2,$$

$$f_3(x) = x^2 + 2x + 2.$$

Задача ПГ-13

Найти все нормированные многочлены 3-й третьей степени, неприводимые над полем вычетов по модулю 3.

Задача ПГ-13

Найти все нормированные многочлены 3-й третьей степени, неприводимые над полем вычетов по модулю 3.

Решение. Должно быть: $f(0) \neq 0$, $f(1) \neq 0$, $f(2) \neq 0$.

Задача ПГ-13

Найти все нормированные многочлены 3-й третьей степени, неприводимые над полем вычетов по модулю 3.

Решение. Должно быть: $f(0) \neq 0$, $f(1) \neq 0$, $f(2) \neq 0$.

$$f_1(x) = x^3 + 2x + 1,$$

$$f_2(x) = x^3 + 2x + 2,$$

$$f_3(x) = x^3 + x^2 + 2,$$

$$f_4(x) = x^3 + 2x^2 + 1,$$

$$f_5(x) = x^3 + x^2 + x + 2,$$

$$f_6(x) = x^3 + x^2 + 2x + 1,$$

$$f_7(x) = x^3 + 2x^2 + x + 1,$$

$$f_8(x) = x^3 + 2x^2 + 2x + 2.$$

Задача ПГ-14

- 1 Проверить, что $F = \mathbb{F}_7[x]/(x^2 + x - 1)$ является полем.
- 2 Выразить обратный к $1 - x$ в F в базисе $\{\bar{1}, \bar{x}\}$.

Задача ПГ-14

- 1 Проверить, что $F = \mathbb{F}_7[x]/(x^2 + x - 1)$ является полем.
- 2 Выразить обратный к $1 - x$ в F в базисе $\{\bar{1}, \bar{x}\}$.

Решение.

- 1 $a(x) = x^2 + x - 1$, $a(0) = 6$, $a(1) = 1$, $a(2) = 5$, $a(3) = 4$,
 $a(4) = 6$, $a(5) = 1$, $a(6) = 6 \Rightarrow$
многочлен $a(x)$ — неприводим в \mathbb{F}_7 и F — поле ($\cong \mathbb{F}_7^2$).

Задача ПГ-14

- ① Проверить, что $F = \mathbb{F}_7[x]/(x^2 + x - 1)$ является полем.
- ② Выразить обратный к $1 - x$ в F в базисе $\{\bar{1}, \bar{x}\}$.

Решение.

- ① $a(x) = x^2 + x - 1$, $a(0) = 6$, $a(1) = 1$, $a(2) = 5$, $a(3) = 4$,
 $a(4) = 6$, $a(5) = 1$, $a(6) = 6 \Rightarrow$
 многочлен $a(x)$ — неприводим в \mathbb{F}_7 и F — поле ($\cong \mathbb{F}_7^2$).

- ② $\mathbb{F}_7^2 = \{ax + b \mid a, b \in \mathbb{F}_7, x^2 = 1 - x = 6x + 1\}$
 $(ax + b) \cdot (6x + 1) = \dots = (2a + 6b)x + (6a + b) = 1$

$$\begin{cases} 6a + b = 1 \\ a + 3b = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a = 1 \\ b = 2 \end{cases}$$

Проверка: $(6x + 1)(x + 2) = 6x^2 + 13x + 2 = 1 + 7x = 1.$

Задача ПГ-15

Найти порядок элемента $x + x^2$ в мультипликативной группе

- 1 поля $\mathbb{F}_2[x]/(x^4 + x + 1)$;
- 2 поля $\mathbb{F}_2[x]/(x^4 + x^3 + 1)$.

Задача ПГ-15

Найти порядок элемента $x + x^2$ в мультипликативной группе

- 1 поля $\mathbb{F}_2[x]/(x^4 + x + 1)$;
- 2 поля $\mathbb{F}_2[x]/(x^4 + x^3 + 1)$.

Решение. $x + x^2 = x(x + 1)$

1 $x^4 = x + 1$

$$(x^2 + x)^2 = x^4 + x^2 = x^2 + x + 1,$$

$$\begin{aligned}(x^2 + x)^3 &= x(x + 1)(x^2 + x + 1) = x(x^3 + 1) = \\ &= x^4 + x = x + 1 + x = 1.\end{aligned}$$

Ответ: 3.

Задача ПГ-15...

$$\textcircled{2} \quad \underline{x^4 = x^3 + 1}$$

$$(x^2 + x)^2 = x^4 + x^2 = x^3 + x^2 + 1,$$

$$\begin{aligned}(x^2 + x)^3 &= x(x+1)(x^3 + x^2 + 1) = x(x^4 + x^2 + x + 1) = \\ &= x(x^3 + x^2 + x) = x^4 + x^3 + x^2 = x^2 + 1,\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(x^2 + x)^4 &= (x^2 + x)(x^2 + x)^3 = (x^2 + x)(x^2 + 1) = \\ &= x^4 + x^2 + x^3 + x = x^3 + 1 + x^2 + x^3 + x = \\ &= x^2 + x + 1,\end{aligned}$$

...

— ДОЛГО И СЛОЖНО

Задача ПГ-15... $\alpha^4 = \alpha^3 + 1, x = \alpha, \beta = \alpha^2 + \alpha$

Решение

$$\alpha^4 = \alpha^3 + 1$$

$$\alpha^5 = \alpha^4 + \alpha = \alpha^3 + \alpha + 1$$

$$\alpha^6 = \alpha^2(\alpha^3 + 1) = \alpha^3 + \alpha^2 + \alpha + 1$$

$$\alpha^7 = \alpha^4 + \alpha^3 + \alpha^2 + \alpha = \alpha^2 + \alpha + 1$$

$$\alpha^8 = \alpha^3 + \alpha^2 + \alpha$$

$$\alpha^9 = \alpha^4 + \alpha^3 + \alpha^2 = \alpha^2 + 1$$

$$\alpha^{10} = \alpha^3 + 1$$

$$\alpha^{11} = \alpha^4 + \alpha^2 = \alpha^3 + \alpha^2 + 1$$

$$\alpha^{12} = \alpha^4 + \alpha^3 + \alpha = \alpha + 1$$

$$\alpha^{13} = \alpha^2 + \alpha = \beta. \quad 13 \not\mid 15 \Rightarrow \deg \beta = 15$$

Задача ПГ-16

Найти количество неприводимых многочленов

- 1 степени 7 над полем \mathbb{F}_2 ;
- 2 степени 6 над полем \mathbb{F}_5 ;
- 3 степени 24 над полем \mathbb{F}_3 .

Задача ПГ-16

Найти количество неприводимых многочленов

- ① степени 7 над полем \mathbb{F}_2 ;
- ② степени 6 над полем \mathbb{F}_5 ;
- ③ степени 24 над полем \mathbb{F}_3 .

Решение.

$$\sum_{m|n} md_m = p^n$$

① d_7 над \mathbb{F}_2

$$\sum_{m|7} md_m = 2^7 = 1 \cdot d_1 + 7 \cdot d_7 = 128.$$

$$d_1 = 2 : (x, x+1) \Rightarrow d_7 = (128 - 2)/7 = 126/7 = 18.$$

Задача ПГ-16...

② d_6 над \mathbb{F}_5

$$\begin{aligned}
 d_6 &= \frac{1}{6} \sum_{d|6} \mu(d) 5^{\frac{6}{d}} = \frac{1}{6} [\mu(1)5^6 + \mu(2)5^3 + \mu(3)5^2 + \mu(6)5] = \\
 &= \frac{1}{6} [15625 - 125 - 25 + 5] = \frac{15480}{6} = 2580.
 \end{aligned}$$

③ d_{24} над \mathbb{F}_3

$$\begin{aligned}
 d_{24} &= \frac{1}{24} \sum_{d|24} \mu(d) 3^{\frac{24}{d}} = \frac{1}{24} [\mu(1)3^{24} + \mu(2)3^{12} + \mu(3)3^{18} + \\
 &+ \mu(4)3^6 + \mu(6)3^4 + \mu(8)3^3 + \mu(12)3^2 + \mu(24)3] = \\
 &= \frac{3^{24} - 3^{12} - 3^{18} + 3^4}{24} = \frac{3486718792}{24} = 11767675923.
 \end{aligned}$$

Задача ПГ-17

Чему равно произведение всех ненулевых элементов поля \mathbb{F}_2^6 ?

Задача ПГ-17

Чему равно произведение всех ненулевых элементов поля \mathbb{F}_2^6 ?

Решение.

Все ненулевые элементы поля \mathbb{F}_2^6 являются корнями уравнения

$$x^{2^6-1} - 1 = x^{63} - 1 = 0.$$

По теореме Виета их произведение равно свободному члену, т.е. $-1 \equiv_2 1$.

Задача ПГ-18

Чему равна сумма всех элементов поля \mathbb{F}_3^7 ?

Задача ПГ-18

Чему равна сумма всех элементов поля \mathbb{F}_3^7 ?

Решение

Все элементы поля \mathbb{F}_3^7 являются корнями уравнения

$$x^{3^7} - x = x^{2187} - x = 0. \quad (*)$$

По теореме Виета их сумма равна коэффициенту перед x^{2186} , т.е. 0 .

Задача ПГ-19

Для поля $F = \mathbb{F}_3[x]/(-2x^2 + x + 2)$ построить таблицу соответствий между полиномиальным и степенным представлением его ненулевых элементов.

С помощью данной таблицы вычислить выражение

$$\frac{1}{2x + 1} - \frac{(2x)^7(2)}{(x)^9(x + 2)}.$$

Задача ПГ-19

Для поля $F = \mathbb{F}_3[x]/(-2x^2 + x + 2)$ построить таблицу соответствий между полиномиальным и степенным представлением его ненулевых элементов.

С помощью данной таблицы вычислить выражение

$$\frac{1}{2x+1} - \frac{(2x)^7(2)}{(x)^9(x+2)}.$$

Решение.

$\text{char } F = 3$, поэтому $-2x^2 + x + 2 \equiv_3 x^2 + x + 2 = a(x)$.

F^* содержит $3^2 - 1 = 8$ элементов и все они могут быть представлены как степени $\alpha^i, i = \overline{1, 8}$ примитивного элемента α .

Задача ПГ-19

Для поля $F = \mathbb{F}_3[x]/(-2x^2 + x + 2)$ построить таблицу соответствий между полиномиальным и степенным представлением его ненулевых элементов.

С помощью данной таблицы вычислить выражение

$$\frac{1}{2x+1} - \frac{(2x)^7(2)}{(x)^9(x+2)}.$$

Решение.

$\text{char } F = 3$, поэтому $-2x^2 + x + 2 \equiv_3 x^2 + x + 2 = a(x)$.

F^* содержит $3^2 - 1 = 8$ элементов и все они могут быть представлены как степени $\alpha^i, i = \overline{1, 8}$ примитивного элемента α .

Если элемент x окажется примитивным, то положим $\alpha = x$ и, поскольку вычисления в \mathbb{F}_3^2 проводятся по $\text{mod } a(x)$, будем иметь $x^2 + x + 2 = 0 \Rightarrow x^2 = -x - 2 = 2x + 1$.

Задача ПГ-19... $x^2 = 2x + 1, \mathbb{F}_3[x]$

Найдём порядок элемента x : т.к. $8 = 2^3, \frac{8}{2} = 4$, проверим равенство $x^4 = 1$:

$$x^4 = (x^2)^2 = (2x + 1)^2 = x^2 + x + 1 = \cancel{2}x + 1 + \cancel{x} + 1 = 2 \neq 1,$$

т.е. x — примитивный элемент F .

Повезло: $a(x) = x^2 + x + 2$ оказался примитивным многочленом над \mathbb{F}_3 , иначе генератор F пришлось бы искать.

Задача ПГ-19... $x^2 = 2x + 1, \mathbb{F}_3[x]$

Найдём порядок элемента x : т.к. $8 = 2^3, \frac{8}{2} = 4$, проверим равенство $x^4 = 1$:

$$x^4 = (x^2)^2 = (2x + 1)^2 = x^2 + x + 1 = \cancel{2}x + 1 + \cancel{1} + 1 = 2 \neq 1,$$

т.е. x — примитивный элемент F .

Повезло: $a(x) = x^2 + x + 2$ оказался примитивным многочленом над \mathbb{F}_3 , иначе генератор F пришлось бы искать.

Теперь вычислим значение выражения ($2^8 = 256 \equiv_3 1$):

$$\begin{aligned} \frac{1}{2x+1} - \frac{(2x)^7(2)}{(x)^9(x+2)} &= \frac{1}{x^2} - \frac{x^7}{x^9x^6} = \frac{x^8}{x^2} - \frac{x^7x^8}{x^{15}} = \\ &= x^6 - 1 = (x^2)^3 + 2 = (2x+1)^3 + 2 = 2x^3 + 1 + 2 = \\ &= 2(2x^2 + x) + 3 = x^2 + 2x + 3 = 2x + 1 + 2x + 3 = x + 1. \end{aligned}$$

Задача ПГ-20

Для поля $F = \mathbb{F}_3[x]/(x^2 + 1) \cong \mathbb{F}_3^2$ построить таблицу соответствий между полиномиальным и степенным представлением для всех ненулевых элементов поля.

Задача ПГ-20

Для поля $F = \mathbb{F}_3[x]/(x^2 + 1) \cong \mathbb{F}_3^2$ построить таблицу соответствий между полиномиальным и степенным представлением для всех ненулевых элементов поля.

Решение.

В данном 9-элементном поле $x^2 + 1 = 0 \Rightarrow x^2 = -1 \equiv_3 2$.

1. Найдём порядок элемента x , для чего проверим равенство $x^4 = 1$ (т.к. $9 - 1 = 8 = 2^3$, $\frac{8}{2} = 4$): $(x^2)^4 = 4 \equiv_3 1$.

Следовательно, $\deg x = 4$ и элемент x **не является** генератором группы F^* (и $x^2 + 1$ — не есть примитивный многочлен над \mathbb{F}_3 : $x^4 - 1 = x^4 + 2 = (x^2 + 1)(x^2 + 2)$).

Задача ПГ-20... $x^2 \equiv_3 2$

2. Найдём $(x+1)^4$:

$$\begin{aligned}(x+1)^4 &= (x+1)(x+1)^3 = (x+1)(x^3+1) = (x+1)(2x+1) = \\ &= 2x^2 + \cancel{x} + \cancel{2}x + 1 = 4 + 1 = 2 \neq 1\end{aligned}$$

т.е. $\alpha = x + 1$ оказался примитивным элементом.

Задача ПГ-20... $x^2 \equiv_3 2$

2. Найдём $(x+1)^4$:

$$\begin{aligned}(x+1)^4 &= (x+1)(x+1)^3 = (x+1)(x^3+1) = (x+1)(2x+1) = \\ &= 2x^2 + \cancel{x} + \cancel{2}x + 1 = 4 + 1 = 2 \neq 1\end{aligned}$$

т.е. $\alpha = x + 1$ оказался примитивным элементом.

Его степени:

$$\begin{array}{ll}\alpha^1 = x + 1, & \alpha^5 = 2(x + 1) = 2x + 2, \\ \alpha^2 = 2x, & \alpha^6 = \alpha^2 \cdot \alpha^4 = x, \\ \alpha^3 = 2x(x + 1) = 2x + 1, & \alpha^7 = x(x + 1) = x + 2, \\ \alpha^4 = 2, & \alpha^8 = (\alpha^4)^2 = 1.\end{array}$$

Заметим, что вычисление очередной степени α^{i+j} часто бывает удобным провести как $\alpha^i \cdot \alpha^j$, а не как $\alpha \cdot \alpha^{i+j-1}$.

Задача ПГ-21

В фактор-кольце $\mathbb{F}_3[x]/(x^4 + 1)$ найти все элементы главного идеала $(x^2 + x + 2)$.

Задача ПГ-21

В фактор-кольце $\mathbb{F}_3[x]/(x^4 + 1)$ найти все элементы главного идеала $(x^2 + x + 2)$.

Решение.

1. Сначала проверим, является ли многочлен

$$f(x) = x^2 + x + 2 \text{ делителем } x^4 + 1?$$

Задача ПГ-21

В фактор-кольце $\mathbb{F}_3[x]/(x^4 + 1)$ найти все элементы главного идеала $(x^2 + x + 2)$.

Решение.

1. Сначала проверим, является ли многочлен

$f(x) = x^2 + x + 2$ делителем $x^4 + 1$?

$$x^4 + 1 = (x^2 + x + 2) \cdot (x^2 + 2x + 2) - \text{да!}$$

Поэтому искомым идеал составят элементы кольца (многочлены степени не выше 3), кратные $f(x)$:

$$(x^2 + x + 2) = \{ (x^2 + x + 2)(ax + b) \mid a, b \in \mathbb{F}_3 \}.$$

Проведём умножение:

$$(x^2 + x + 2)(ax + b) = ax^3 + (a + b)x^2 + (2a + b)x + 2b.$$

Задача ПГ-21...

2. Теперь, перебирая все возможные значения $a, b \in \mathbb{F}_3$, найдём все элементы идеала $(x^2 + x + 2)$:

| a | b | $ax^3 + (a + b)x^2 + (2a + b)x + 2b$ |
|-----|-----|--------------------------------------|
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | $x^2 + x + 2$ |
| 0 | 2 | $2x^2 + 2x + 1$ |
| 1 | 0 | $x^3 + x^2 + 2x$ |
| 1 | 1 | $x^3 + 2x^2 + 2$ |
| 1 | 2 | $x^3 + x + 1$ |
| 2 | 0 | $2x^3 + 2x^2 + x$ |
| 2 | 1 | $2x^3 + 2x + 2$ |
| 2 | 2 | $2x^3 + x^2 + 1$ |

Задача ПГ-22

В поле $\mathbb{F}_7[x]/(x^4 + x^3 + x^2 + 3)$ найти обратный к элемент.

Задача ПГ-22

В поле $\mathbb{F}_7[x]/(x^4 + x^3 + x^2 + 3)$ найти обратный к элемент.

Решение.

Обратный элемент к $x^2 + x + 3$ находим, решая уравнение

$$\underbrace{(x^4 + x^3 + x^2 + 3) \cdot \chi(x)}_{=0} + (x^2 + x + 3) \cdot y(x) = 1 \quad (*)$$

с помощью расширенного алгоритма Евклида: им будет полином $y(x)$.

Замечание: вычислять полином $\chi_i(x)$ нет необходимости.

Задача ПГ-22

Шаг 0. $r_{-2}(x) = x^4 + x^3 + x^2 + 3$, // Инициализация
 $r_{-1}(x) = x^2 + x + 3$,
 $y_{-2}(x) = 0$,
 $y_{-1}(x) = 1$.

Шаг 1. $r_{-2}(x) = r_{-1}(x)q_0(x) + r_0(x)$,
// Делим $r_{-2}(x)$ на $r_{-1}(x)$ с остатком
 $q_0(x) = x^2 + 5$,
 $r_0(x) = 2x + 2$,
 $y_0(x) = y_{-2}(x) - y_{-1}(x)q_0(x) = -q_0(x) = -x^2 - 5$.

Шаг 2. $r_{-1}(x) = r_0(x)q_1(x) + r_1(x)$,
// Делим $r_{-1}(x)$ на $r_0(x)$ с остатком
 $q_1(x) = 4x$,
 $r_1(x) = 3$,
 $y_1(x) = y_{-1}(x) - y_0(x)q_1(x) = 1 + 4x(x^2 + 5) =$

Задача ПГ-22

Алгоритм заканчивает свою работу на [Шаге 2](#), т.к. степень 0 очередного остатка $r_1(x) = 3$ равна степени многочлена в правой части (*): 1 — [многочлен 0-й степени](#).

Задача ПГ-22

Алгоритм заканчивает свою работу на [Шаге 2](#), т.к. степень 0 очередного остатка $r_1(x) = 3$ равна степени многочлена в правой части (*): 1 — **многочлен 0-й степени**.

В результате работы алгоритма получено:

$$(x^2 + x + 3)(4x^3 + 6x + 1) = r_1(x) = 3.$$

Задача ПГ-22

Алгоритм заканчивает свою работу на [Шаге 2](#), т.к. степень 0 очередного остатка $r_1(x) = 3$ равна степени многочлена в правой части (*): 1 — **многочлен 0-й степени**.

В результате работы алгоритма получено:

$$(x^2 + x + 3)(4x^3 + 6x + 1) = r_1(x) = 3.$$

Чтобы найти $y(x)$, нужно домножить $y_1(x)$ на $3^{-1} = 5$:

$$y(x) = 5y_1(x) = 5 \cdot (4x^3 + 6x + 1) = 6x^3 + 2x + 5.$$

Задача ПГ-22

Алгоритм заканчивает свою работу на [Шаге 2](#), т.к. степень 0 очередного остатка $r_1(x) = 3$ равна степени многочлена в правой части (*): 1 — **многочлен 0-й степени**.

В результате работы алгоритма получено:

$$(x^2 + x + 3)(4x^3 + 6x + 1) = r_1(x) = 3.$$

Чтобы найти $y(x)$, нужно домножить $y_1(x)$ на $3^{-1} = 5$:

$$y(x) = 5y_1(x) = 5 \cdot (4x^3 + 6x + 1) = 6x^3 + 2x + 5.$$

Проверка: $y(x)(x^2 + x + 3) = (6x^3 + 2x + 5)(x^2 + x + 3) =$
 $= 6x^5 + 6x^4 + 6x^3 + 4x + 1 =$
 $= 6x(-x^3 - x^2 - 3) + 6x^4 + 6x^3 + 4x + 1 = 1.$

Задача ПГ-23

В поле $F = \mathbb{F}_5[x]/(x^2 + 3x + 3)$ найти обратную к матрице

$$M = \begin{pmatrix} 3x + 4 & x + 2 \\ x + 3 & 3x + 2 \end{pmatrix}.$$

Задача ПГ-23

В поле $F = \mathbb{F}_5[x]/(x^2 + 3x + 3)$ найти обратную к матрице

$$M = \begin{pmatrix} 3x + 4 & x + 2 \\ x + 3 & 3x + 2 \end{pmatrix}.$$

Решение.

Для матриц размера 2×2 обратная матрица записывается в виде

$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}^{-1} = \frac{1}{ad - bc} \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix}.$$

1. Сначала вычислим $\det M = ad - bc$ с учётом $x^2 = 2x + 2$:

$$\begin{aligned} \det M &= (3x+4)(3x+2) - (x+2)(x+3) = 4x^2 + 3x + 3 - x^2 - 1 = \\ &= 3x^2 + 3x + 2 = 3(2x + 2) + 3x + 2 = 4x + 3. \end{aligned}$$

Задача ПГ-23...

2. Найдём обратный к $4x + 3$ элемент, решая уравнение

$$(x^2 + 3x + 3) \cdot \chi(x) + (4x + 3) \cdot y(x) = 1.$$

с помощью расширенного алгоритма Евклида:

Шаг 0. $r_{-2}(x) = x^2 + 3x + 3$, // Инициализация

$$r_{-1}(x) = 4x + 3,$$

$$y_{-2}(x) = 0,$$

$$y_{-1}(x) = 1.$$

Шаг 1. $r_{-2}(x) = r_{-1}(x)q_0(x) + r_0(x)$,

// Делим $r_{-2}(x)$ на $r_{-1}(x)$ с остатком

$$q_0(x) = 4x + 4,$$

$$r_0(x) = 1,$$

$$\begin{aligned} y_0(x) &= y_{-2}(x) - y_{-1}(x)q_0(x) = -q_0(x) = \\ &= -4x - 4 = x + 1. \end{aligned}$$

Т.е. $(4x + 3)^{-1} = y_0(x) = x + 1$.

Задача ПГ-23... $x^2 \equiv_5 2x + 2$

3. Вычислим обратную матрицу

$$M^{-1} = (x + 1) \begin{pmatrix} 3x + 2 & 4x + 3 \\ 4x + 2 & 3x + 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x + 3 & 1 \\ 4x & 3x \end{pmatrix}.$$

Задача ПГ-23... $x^2 \equiv_5 2x + 2$

3. Вычислим обратную матрицу

$$M^{-1} = (x + 1) \begin{pmatrix} 3x + 2 & 4x + 3 \\ 4x + 2 & 3x + 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x + 3 & 1 \\ 4x & 3x \end{pmatrix}.$$

Проверка:

$$\begin{aligned} & \begin{pmatrix} 3x + 4 & x + 2 \\ x + 3 & 3x + 2 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} x + 3 & 1 \\ 4x & 3x \end{pmatrix} = \\ & = \begin{pmatrix} (3x + 4)(x + 3) + 4x(x + 2) & 3x + 4 + 3x(x + 2) \\ (x + 3)^2 + 4x(3x + 2) & x + 3 + 3x(3x + 2) \end{pmatrix} = \\ & = \begin{pmatrix} 2x^2 + x + 2 & 3x^2 + 4x + 4 \\ 3x^2 + 4x + 4 & 4x^2 + 2x + 3 \end{pmatrix} = \\ & = \begin{pmatrix} 2(2x + 2) + x + 2 & 3(2x + 2) + 4x + 4 \\ 3(2x + 2) + 4x + 4 & 4(2x + 2) + 2x + 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

Задача ПГ-24

Разложить на неприводимые множители многочлен

$$f(x) = x^{11} + x^9 + x^8 + x^4 + x^3 + x^2 + 1 \in \mathbb{F}_2[x].$$

Задача ПГ-24

Разложить на неприводимые множители многочлен

$$f(x) = x^{11} + x^9 + x^8 + x^4 + x^3 + x^2 + 1 \in \mathbb{F}_2[x].$$

Решение.

1. Сначала пытаемся найти корни $f(x)$ в \mathbb{F}_2 : получим $f(0) = f(1) = 1$, и значит $f(x)$ не имеет корней в \mathbb{F}_2 т.е. не имеет **линейных** множителей.

Задача ПГ-24

Разложить на неприводимые множители многочлен

$$f(x) = x^{11} + x^9 + x^8 + x^4 + x^3 + x^2 + 1 \in \mathbb{F}_2[x].$$

Решение.

1. Сначала пытаемся найти корни $f(x)$ в \mathbb{F}_2 : получим $f(0) = f(1) = 1$, и значит $f(x)$ не имеет корней в \mathbb{F}_2 т.е. не имеет **линейных** множителей.

2. Далее ищем делители $f(x)$ среди неприводимых многочленов степени 2.

Таковых над \mathbb{F}_2 только один — $x^2 + x + 1$.

При делении $f(x)$ на $x^2 + x + 1$, получаем

$$f(x) = (x^2 + x + 1) \underbrace{(x^9 + x^8 + x^7 + x^6 + x^4 + x^3 + x^2 + x + 1)}_{g(x)}.$$

Задача ПГ-24...

Делим частное $g(x)$ на $x^2 + x + 1$:

$$\begin{aligned}g(x) &= x^9 + x^8 + x^7 + x^6 + x^4 + x^3 + x^2 + x + 1 = \\ &= (x^2 + x + 1)(x^7 + x^4 + x^3 + x^2 + x + 1) + x,\end{aligned}$$

т.е. $x^2 + x + 1$ — делитель $f(x)$ кратности 1.

Задача ПГ-24...

Делим частное $g(x)$ на $x^2 + x + 1$:

$$\begin{aligned} g(x) &= x^9 + x^8 + x^7 + x^6 + x^4 + x^3 + x^2 + x + 1 = \\ &= (x^2 + x + 1)(x^7 + x^4 + x^3 + x^2 + x + 1) + x, \end{aligned}$$

т.е. $x^2 + x + 1$ — делитель $f(x)$ кратности 1.

3. Неприводимых многочленов 3-й степени над \mathbb{F}_2 только два: $x^3 + x + 1$ и $x^3 + x^2 + 1$.

Попробуем поделить $g(x)$ на $x^3 + x + 1$:

$$\begin{aligned} x^9 + x^8 + x^7 + x^6 + x^4 + x^3 + x^2 + x + 1 &= \\ &= (x^3 + x + 1) \underbrace{(x^6 + x^5 + x^3 + x^2 + 1)}_{h(x)}, \end{aligned}$$

— делится!

Задача ПГ-24...

Производя далее попытки деления $h(x)$ на многочлены 3-й степени, получаем

$$x^6 + x^5 + x^3 + x^2 + 1 = (x^3 + x + 1)(x^3 + x^2 + x + 1) + x^2,$$

$$x^6 + x^5 + x^3 + x^2 + 1 = (x^3 + x^2 + 1)x^3 + x^2 + 1.$$

Задача ПГ-24...

Производя далее попытки деления $h(x)$ на многочлены 3-й степени, получаем

$$x^6 + x^5 + x^3 + x^2 + 1 = (x^3 + x + 1)(x^3 + x^2 + x + 1) + x^2,$$

$$x^6 + x^5 + x^3 + x^2 + 1 = (x^3 + x^2 + 1)x^3 + x^2 + 1.$$

Т.к. как многочлен 6-ой степени $h(x)$ не имеет делителей 3-й и меньших степеней, то он является неприводимым: если бы он имел делитель, скажем, степени 4, то у него был бы и делитель степени $6 - 4 = 2$.

Задача ПГ-24...

Производя далее попытки деления $h(x)$ на многочлены 3-й степени, получаем

$$x^6 + x^5 + x^3 + x^2 + 1 = (x^3 + x + 1)(x^3 + x^2 + x + 1) + x^2,$$

$$x^6 + x^5 + x^3 + x^2 + 1 = (x^3 + x^2 + 1)x^3 + x^2 + 1.$$

Т.к. как многочлен 6-ой степени $h(x)$ не имеет делителей 3-й и меньших степеней, то он является неприводимым: если бы он имел делитель, скажем, степени 4, то у него был бы и делитель степени $6 - 4 = 2$.

В итоге в $\mathbb{F}_2[x]$ имеем разложение

$$\begin{aligned} f(x) &= x^{11} + x^9 + x^8 + x^4 + x^3 + x^2 + 1 = \\ &= (x^2 + x + 1)(x^3 + x + 1)(x^6 + x^5 + x^3 + x^2 + 1). \end{aligned}$$

Задача ПГ-25

Найти минимальное поле характеристики 3, в котором многочлен $f(x) = x^3 + x + 2 \in \mathbb{F}_3[x]$ раскладывается на линейные множители.

В данном поле найти все корни данного многочлена.

Задача ПГ-25

Найти минимальное поле характеристики 3, в котором многочлен $f(x) = x^3 + x + 2 \in \mathbb{F}_3[x]$ раскладывается на линейные множители.

В данном поле найти все корни данного многочлена.

Решение.

1. Найдём разложение многочлена $f(x)$ на неприводимые множители над \mathbb{F}_3 .

- Проверяем корни: $f(0) = 2$, $f(1) = 1$, $f(2) = 0$.
Т.к. $x - 2 \equiv_3 x + 1$, то $f(x) = (x + 1)(x^2 + 2x + 2)$.
- Найдём разложение многочлена $g(x) = x^2 + 2x + 2 \in \mathbb{F}_3[x]$.
Он не имеет корней, его степень = 2 \Rightarrow он неприводим.
- Окончательно: $f(x) = (x + 1)(x^2 + 2x + 2) \in \mathbb{F}_3^2$.

Задача ПГ-25...

2. Известно, что если $g(x)$ — неприводимый многочлен степени n над \mathbb{F}_p , то он:

Задача ПГ-25...

2. Известно, что если $g(x)$ — неприводимый многочлен степени n над \mathbb{F}_p , то он:

- в поле своего расширения $F = \mathbb{F}_p[x]/(g(x))$ раскладывается на n линейных множителей —

$$g(x) = (x - \alpha) \cdot (x - \alpha^p) \cdot (x - \alpha^{p^2}) \cdot \dots \cdot (x - \alpha^{p^{n-1}}),$$

где α — произвольный корень $g(x)$ в F ;

- не имеет корней ни в каком конечном поле, содержащем менее, чем p^n элементов.

Задача ПГ-25...

2. Известно, что если $g(x)$ — неприводимый многочлен степени n над \mathbb{F}_p , то он:

- в поле своего расширения $F = \mathbb{F}_p[x]/(g(x))$ раскладывается на n линейных множителей —

$$g(x) = (x - \alpha) \cdot (x - \alpha^p) \cdot (x - \alpha^{p^2}) \cdot \dots \cdot (x - \alpha^{p^{n-1}}),$$

где α — произвольный корень $g(x)$ в F ;

- не имеет корней ни в каком конечном поле, содержащим менее, чем p^n элементов.

3. Рассмотрим поле $\mathbb{F}_3[x]/(g(x))$ расширения многочлена

$$g(x) = x^2 + 2x + 2.$$

В этом поле если α — корень $g(x)$, то и α^3 — тоже корень.

Вычисляем:

$$\alpha^2 = -2\alpha - 2 = \alpha + 1 \text{ и } \alpha^3 = \alpha(\alpha + 1) = \alpha^2 + \alpha = 2\alpha + 1.$$

Задача ПГ-25... $\alpha^2 = \alpha + 1 \in \mathbb{F}_3$

Действительно (подчёркиваем слагаемые, дающие в сумме 0):

$$\begin{aligned}(x - \alpha)(x - 2\alpha - 1) &= (x + 2\alpha) \cdot (x + \alpha + 2) = \\ &= x^2 + \underline{\alpha x} + 2x + \underline{2\alpha x} + 2\alpha^2 + 4\alpha = \\ &= x^2 + 2x + \underline{2\alpha} + 2 + \underline{4\alpha} = x^2 + 2x + 2.\end{aligned}$$

Задача ПГ-25... $\alpha^2 = \alpha + 1 \in \mathbb{F}_3$

Действительно (подчёркиваем слагаемые, дающие в сумме 0):

$$\begin{aligned}(x - \alpha)(x - 2\alpha - 1) &= (x + 2\alpha) \cdot (x + \alpha + 2) = \\ &= x^2 + \underline{\alpha x} + 2x + \underline{2\alpha x} + 2\alpha^2 + 4\alpha = \\ &= x^2 + 2x + \underline{2\alpha} + 2 + \underline{4\alpha} = x^2 + 2x + 2.\end{aligned}$$

Построенное расширение — поле $\mathbb{F}_3[x]/(x^2 + 2x + 2)$ — содержит найденный ранее корень 2, поэтому многочлен $f(x)$ в этом поле раскладывается на следующие линейные множители:

$$\begin{aligned}f(x) &= x^3 + x + 2 = (x - 2)(x - \alpha)(x - 2\alpha - 1) = \\ &= (x + 1)(x + 2\alpha)(x + \alpha + 2).\end{aligned}$$

Задача ПГ-25... \mathbb{F}_3

4. Определить корни многочлена $g(x) = (x - \alpha)(x - 2\alpha - 1)$ в поле $\mathbb{F}_3[x]/(x^2 + 2x + 2)$ легко:

Задача ПГ-25... \mathbb{F}_3

4. Определить корни многочлена $g(x) = (x - \alpha)(x - 2\alpha - 1)$ в поле $\mathbb{F}_3[x]/(x^2 + 2x + 2)$ легко:

всегда можно взять $\alpha = x$,

откуда второй корень $\alpha^3 = 2\alpha + 1 = 2x + 1$.

Задача ПГ-25... \mathbb{F}_3

4. Определить корни многочлена $g(x) = (x - \alpha)(x - 2\alpha - 1)$ в поле $\mathbb{F}_3[x]/(x^2 + 2x + 2)$ легко:

всегда можно взять $\alpha = x$,

откуда второй корень $\alpha^3 = 2\alpha + 1 = 2x + 1$.

5. Таким образом, в поле $\mathbb{F}_3[x]/(x^2 + 2x + 2) \cong GF(3^2)$ многочлен

$f(x) = x^3 + x + 2$ имеет корни

$2, x$ и $2x + 1$.

Задача ПГ-26...

Найти минимальный многочлен $m(x) \in \mathbb{F}_5[x]$, который имеет корень α^3 , где α — примитивный элемент поля

$$F = \mathbb{F}_5[x]/(x^2 + x + 2).$$

Задача ПГ-26...

Найти минимальный многочлен $m(x) \in \mathbb{F}_5[x]$, который имеет корень α^3 , где α — примитивный элемент поля

$$F = \mathbb{F}_5[x]/(x^2 + x + 2).$$

Решение.

1. Известно, что минимальный многочлен $m(x)$ в поле характеристики 5 вместе с корнем α^3 содержит все смежные с ним $(\alpha^3)^5 = \alpha^{15}$, $(\alpha^3)^{5^2} = \alpha^{75}$, $(\alpha^3)^{5^3} = \alpha^{375}$ и т.д.

Задача ПГ-26...

Найти минимальный многочлен $m(x) \in \mathbb{F}_5[x]$, который имеет корень α^3 , где α — примитивный элемент поля

$$F = \mathbb{F}_5[x]/(x^2 + x + 2).$$

Решение.

1. Известно, что минимальный многочлен $m(x)$ в поле характеристики 5 вместе с корнем α^3 содержит все смежные с ним $(\alpha^3)^5 = \alpha^{15}$, $(\alpha^3)^{5^2} = \alpha^{75}$, $(\alpha^3)^{5^3} = \alpha^{375}$ и т.д.

2. В поле F будет $\alpha^{5^2-1} = \alpha^{24} = 1 \Rightarrow$ смежный класс, образованный α^3 содержит только два элемента α^3 и α^{15} (т.к. $\alpha^{75} = \alpha^{24 \cdot 3 + 3} = \alpha^3$) \Rightarrow минимальный многочлен $m(x)$ имеет степень 2 и может быть представлен как

$$m(x) = (x - \alpha^3)(x - \alpha^{15}) = x^2 - (\alpha^3 + \alpha^{15})x + \alpha^{18}.$$

Задача ПГ-26... $m(x) = x^2 - (\alpha^3 + \alpha^{15})x + \alpha^{18}$

3. Найдём коэффициенты многочлена $m(x)$ учётом $\alpha^2 = -\alpha - 2 = 4\alpha + 3$:

$$\begin{aligned}\alpha^3 &= \alpha \cdot \alpha^2 = \alpha(4\alpha + 3) = 4\alpha^2 + 3\alpha = \\ &= 4(4\alpha + 3) + 3\alpha = 4\alpha + 2,\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\alpha^{15} &= (\alpha^3)^5 = (4\alpha + 2)^5 = 4\alpha^5 + 2 = \\ &= 4\alpha^2\alpha^3 + 2 = 4(4\alpha + 3)(4\alpha + 2) + 2 = \\ &= 4(\alpha^2 + 1) + 2 = 4(4\alpha + 4) + 2 = \alpha + 3,\end{aligned}$$

$$\alpha^3 + \alpha^{15} = 4\alpha + 2 + \alpha + 3 = 0,$$

$$\begin{aligned}\alpha^{18} &= \alpha^3\alpha^{15} = (4\alpha + 2)(\alpha + 3) = \\ &= 4(4\alpha + 3) + 4\alpha + 1 = 3.\end{aligned}$$

Задача ПГ-26... $m(x) = x^2 - (\alpha^3 + \alpha^{15})x + \alpha^{18}$

3. Найдём коэффициенты многочлена $m(x)$ учётом $\alpha^2 = -\alpha - 2 = 4\alpha + 3$:

$$\begin{aligned}\alpha^3 &= \alpha \cdot \alpha^2 = \alpha(4\alpha + 3) = 4\alpha^2 + 3\alpha = \\ &= 4(4\alpha + 3) + 3\alpha = 4\alpha + 2,\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\alpha^{15} &= (\alpha^3)^5 = (4\alpha + 2)^5 = 4\alpha^5 + 2 = \\ &= 4\alpha^2\alpha^3 + 2 = 4(4\alpha + 3)(4\alpha + 2) + 2 = \\ &= 4(\alpha^2 + 1) + 2 = 4(4\alpha + 4) + 2 = \alpha + 3,\end{aligned}$$

$$\alpha^3 + \alpha^{15} = 4\alpha + 2 + \alpha + 3 = 0,$$

$$\begin{aligned}\alpha^{18} &= \alpha^3\alpha^{15} = (4\alpha + 2)(\alpha + 3) = \\ &= 4(4\alpha + 3) + 4\alpha + 1 = 3.\end{aligned}$$

В итоге:

$$m(x) = x^2 + 3.$$

Задача ПГ-27

Решить уравнение $f(x) = x^3 + 3x^2 + 4x + 4 = 0$, если $f(x) \in \mathbb{F}_5[x]$.

Задача ПГ-27

Решить уравнение $f(x) = x^3 + 3x^2 + 4x + 4 = 0$, если $f(x) \in \mathbb{F}_5[x]$.

Решение.

Вычисляем значения $f(x)$ для $x \in GF(5) = \{0, 1, 2, 3, 4\}$:

$$f(0) = 4, \quad f(1) = 2, \quad f(2) = 1, \quad f(3) = 0.$$

Таким образом, $x = 3$ — корень $f(x)$.

Деля «уголком» $f(x)$ на $f_1(x) = x - 3$ (или на $x + 2$), получим $x^3 + 3x^2 + 4x + 4 = (x - 3) \cdot (x^2 + x + 2)$.

Перебором элементов $x \in GF(5)$ убеждаемся $f_2(x) = x^2 + x + 2$ — неприводимый многочлен.

В поле $\mathbb{F}_5[x]/(x^2 + x + 2)$ корни многочлена $f_2(x) = 0$ суть

$$\{x, x^5\} \quad \text{и} \quad x^2 = -x - 2 = 4x + 3.$$

Задача ПГ-27...

Вычисляем:

$$\begin{aligned}x^5 &= (x^2)^2 x = x(4x + 3)^2 = x(x^2 + 4x + 4) = \\ &= x(4x + 3 + 4x + 4) = x(3x + 2) = 3x^2 + 2x = \\ &= 2x + 4 + 2x = 4x + 4.\end{aligned}$$

Ответ: $\{3, x, 4x + 4\}$.

Задача ПГ-28

Является ли многочлен $x^2 + x + 2 \in \mathbb{F}_5[x]$ примитивным?

Задача ПГ-28

Является ли многочлен $x^2 + x + 2 \in \mathbb{F}_5[x]$ примитивным?

Решение. Порядок мультипликативной группы $GF(5^2)$ есть $25 - 1 = 24 = 2^3 \cdot 3$. Определим порядок элемента её x , для которого $x^2 = -x - 2 = 4x + 3$.

Поскольку простые делители 24 суть 2 и 3, проверим равенство $x^d = 1$ для $d \in \left\{ \frac{24}{2} = 12, \frac{24}{3} = 8 \right\}$.

Имеем:

$$x^4 = (x^2)^2 = (4x + 3)^2 = x^2 + 4x + 4 = \dots = 3x + 2 \neq 1,$$

$$x^8 = (x^4)^2 = (3x + 2)^2 = -x^2 + 2x + 4 = \dots = 3x + 1 \neq 1.$$

$$x^{12} = x^8 x^4 = (3x + 1)(3x + 2) = -x^2 + 4x + 2 \dots = 4 \neq 1.$$

Т.о. $\deg x = 24$ и рассматриваемый многочлен **примитивен**.

Задача ПГ-29

Являются ли полиномы Жегалкина многочленами над полем \mathbb{F}_2 ?

Задача ПГ-29

Являются ли полиномы Жегалкина многочленами над полем \mathbb{F}_2 ?

Решение В общем случае — нет!

Под многочленами над полем \mathbb{F}_p понимаются многочлены от **формальной** переменной $x \notin \mathbb{F}_p$; именно они образуют кольцо $\mathbb{F}_p[x]$.

Полиномы Жегалкина можно рассматривать как многочлены от конечного числа переменных, т.е. как элементы $\mathbb{F}_2[x_1, \dots, x_n]$.

Пример:

$$f(x_1, x_2, x_3, x_4) = x_1x_2x_4 + x_2x_3 + x_1x_4 + x_2 + x_3 + 1ю$$