

# Расширение полей. Степень расширения. Теорема о произведении степеней расширения.

---

## Расширение полей

---

### Определение

- Пусть  $K$  – поле,  $L$  – надполе  $K$ . Тогда  $L$  – расширение поля  $K$ .
- Если  $L$  – расширение поля  $K$ , то  $L$  – линейное пространство над  $K$ , через  $[L : K]$  будем обозначать его размерность.

### Определение

- $L$  – конечное расширение поля  $K$ , если степень расширения  $[L : K]$  конечна, и бесконечное расширение в противном случае.

## Теорема 1

---

- Пусть  $L$  – расширение поля  $K$ , а  $F$  – расширение  $L$ . Тогда  $[F : K]$  конечно, если и только если  $[F : L]$  и  $[L : K]$  конечны. Более того,  $[F : K] = [F : L] \cdot [L : K]$ .

### Доказательство

⇐

- Пусть  $[F : L]$  и  $[L : K]$  конечны.
- Пусть  $f_1, \dots, f_n$  – базис  $F$  над  $L$ , а  $e_1, \dots, e_m$  – базис  $L$  над  $K$ .

### Утверждение 1

- $\{f_i e_j\}_{i \in \{1, \dots, n\}, j \in \{1, \dots, m\}}$  – порождающая система векторов  $F$  над  $K$ .

### Доказательство

- Пусть  $x \in F$ . Тогда  $x = \sum_{i=1}^n y_i f_i$ , где  $y_i \in L$ .
- Для каждого  $i$  элемент  $y_i \in L$  раскладывается по базису над  $K$ :  $y_i = \sum_{j=1}^m \alpha_{i,j} e_j$ , где  $\alpha_{i,j} \in K$ .
- Тогда:

$$x = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m \alpha_{i,j} (e_j \cdot f_i),$$

где  $\alpha_{i,j} \in K$ .

### Утверждение 2

- $\{f_i e_j\}_{i \in \{1, \dots, n\}, j \in \{1, \dots, m\}}$  — линейно независимая система над  $K$ .

### Доказательство

- Пусть  $\alpha_{i,j} \in K$  таковы, что:

$$0 = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m \alpha_{i,j} (e_j \cdot f_i) = \sum_{i=1}^n \left( \sum_{j=1}^m \alpha_{i,j} e_j \right) f_i.$$

- Так как  $f_1, \dots, f_n$  — базис  $F$  над  $L$ , для всех  $i \in \{1, \dots, n\}$  имеем:

$$\sum_{j=1}^m \alpha_{i,j} e_j = 0.$$

- Так как  $e_1, \dots, e_m$  — базис  $L$  над  $K$ , для всех  $i \in \{1, \dots, n\}$  и  $j \in \{1, \dots, m\}$  имеем  $\alpha_{i,j} = 0$ .
- По Утверждениям 1 и 2, базис  $F$  над  $K$  содержит  $mn$  элементов, значит,  $[F : K] = mn = [F : L] \cdot [L : K]$ .

$\Rightarrow$

- Пусть  $[F : K]$  конечно.
- Так как  $L$  — подпространство  $F$  над  $K$ ,  $[L : K] \leq [F : K]$  конечно.
- Так как порождающая система  $F$  над  $K$  будет порождающей и над  $L$ , тогда и  $[F : L] \leq [F : K]$  конечно.

# Расширение поля, в котором многочлен имеет корень.

---

## Теорема 2

---

### Утверждение

- Пусть  $K$  – поле,  $f \in K[x]$  – неприводимый многочлен. Тогда выполнены следующие утверждения:
  1. Факторкольцо  $L := K[x]/fK[x]$  – поле. Более того,  $L$  содержит подполе, изоморфное  $K$ , и  $f$  имеет в  $L$  корень.
  2. Существует расширение поля  $K$ , в котором  $f$  имеет корень.

### Доказательство

#### Пункт 1

- Пусть  $f$  унитарный. Пусть:

$$f(x) = x^n + c_{n-1}x^{n-1} + \cdots + c_0.$$

- Очевидно, отображение  $\varphi : K \rightarrow L$ , заданное формулой  $\varphi(\alpha) := \overline{\alpha}$ , является гомоморфизмом колец.
- Очевидно,  $\text{Im}(\varphi) \neq \{\overline{0}\}$ .
- Тогда  $\text{Ker}(\varphi)$  – идеал в  $K$  и  $\text{Ker}(\varphi) \neq K$ . Значит,  $\text{Ker}(\varphi) = \{0\}$ , то есть,  $\varphi$  – инъекция.
- Следовательно,  $K' := \text{Im}(\varphi) \simeq K$  – поле.
- В дальнейшем мы будем отождествлять  $K'$  с  $K$  и считать, что  $L$  – расширение поля  $K$ .

### Утверждение

- $L$  – поле.

### Доказательство

- Пусть  $g \in K[x]$ ,  $\bar{g} \neq 0$  в  $L$  (что означает  $g \nmid f$  в  $K[x]$ ).
- Нам нужно доказать, что  $\bar{g}$  обратим в  $L$ .
- Так как  $f$  неприводим,  $(f, g) \sim 1$ .
- Тогда существуют такие  $p, q \in K[x]$ , что:

$$fp + gq = 1$$

(линейное представление НОД).

- Это означает, что  $\bar{g} \cdot \bar{q} = 1$  в  $L$ , что нам и нужно.
- (Напомним, что мы отождествляем  $1 \in K$  с  $\bar{1} \in L$ .)

## Итог

- В  $L$  многочлен  $f$  имеет корень:  $f(\bar{x}) = \overline{f(x)} = 0$ . Пункт 1 теоремы доказан.
- Так как  $L$  – расширение поля  $K$ , в котором  $f$  имеет корень, пункт 2 также доказан.

# Алгебраические и трансцендентные элементы. Минимальный многочлен алгебраического элемента. Конечное расширение – алгебраическое.

---

## Алгебраические и трансцендентные элементы

---

### Определение

- Пусть  $L$  – расширение поля  $K$ .
- Элемент  $a \in L$  называется алгебраическим над  $K$ , если существует такой многочлен  $f \in K[x]$ , что  $f(a) = 0$ . Если такого многочлена нет, то  $a$  называется трансцендентным над  $K$ .

- Если  $a \in L$  – алгебраический над  $K$ , обозначим через  $I_a$  множество всех многочленов из  $K[x]$ , корнем которых является  $a$ .
- Очевидно, все элементы поля  $K$  – алгебраические над  $K$ .

## Лемма 1

- $I_a$  – идеал в  $K[x]$ .

### Доказательство

- Если  $f, g \in I_a$ , то:

$$(f + g)(a) = f(a) + g(a) = 0 \implies f + g \in I_a.$$

- Если  $f \in I_a, h \in K[x]$ , то:

$$(hf)(a) = h(a)f(a) = h(a) \cdot 0 = 0 \implies hf \in I_a.$$

- Значит,  $I_a$  – идеал в  $K[x]$ .
- $I_a$  – идеал в  $K[x]$ , а значит, существует такой унитарный (т.е. со старшим коэффициентом 1) многочлен  $f_a \in K[x]$ , что:

$$I_a = f_a \cdot K[x].$$

## Определение

- Многочлен  $f_a$  называется минимальным многочленом элемента  $a$ .
- По построению, если  $g \in K[x]$  и  $g(a) = 0$ , то  $\dot{g}:f_a$ .

## Лемма 2

- Минимальный многочлен  $f_a$  неприводим.

### Доказательство

- Предположим противное, пусть  $f_a = g \cdot h$ , где  $g, h \in K[x]$  и  $\deg(g), \deg(h) < \deg(f_a)$ .
- Тогда:

$$0 = f_a(a) = g(a) \cdot h(a),$$

откуда следует, что  $g(a) = 0$  или  $h(a) = 0$ .

- Пусть  $g(a) = 0$ . Тогда по определению  $\dot{g}: f_a$ , что невозможно.

## Определение

- Расширение  $L$  поля  $K$  – алгебраическое, если все элементы  $L$  – алгебраические над  $K$ .

## Лемма 3

- Если  $L$  – конечное расширение поля  $K$ , то это расширение – алгебраическое.

## Доказательство

- Пусть  $a \in L$ ,  $n = [L : K]$ .
- Тогда  $1, a, \dots, a^n$  – линейно зависимы над  $K$ , значит,  $\exists c_0, \dots, c_n \in K$  такие, что:

$$c_n a^n + \dots + c_0 = 0,$$

то есть  $a$  – алгебраический элемент над  $K$ .

# Присоединение элементов к полю: определение и простейшие свойства.

---

## Определение

---

- Пусть  $L$  – расширение поля  $K$ ,  $\alpha_1, \dots, \alpha_n \in L$ . Обозначим через  $K(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$  минимальное расширение  $K$  – подполе  $L$ , содержащее  $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ .

- Будем говорить, что  $K(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$  получено из  $K$  **присоединением**  $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ .

## Лемма 4

- $K(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$  – пересечение всех расширений  $K$ , являющихся подполями  $L$  и содержащих  $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ .

### Доказательство

- Пусть  $\{F_i\}_{i \in I}$  – все такие расширения  $K$ ,  $F = \bigcap_{i \in I} F_i$ .
- Тогда  $F$  замкнуто по взятию суммы, произведения, обратных элементов по сложению и умножению (для любых двух  $x, y \in F$  все это есть в каждом  $F_i$ , а значит и в  $F$ ).
- Следовательно,  $F$  – поле. Так как  $F$  содержит  $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ , мы имеем  $F = K(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$ .

## Лемма 5

- Пусть  $L$  – расширение поля  $K$ ,  $\alpha_1, \dots, \alpha_n \in L$ . Тогда:

$$K(\alpha_1, \dots, \alpha_n) = K(\alpha_1)(\alpha_2) \dots (\alpha_n)$$

(то есть,  $K(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$  получается последовательным присоединением элементов  $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ ).

### Доказательство

- Индукция по  $n$ .
- Достаточно доказать, что:

$$K(\alpha_1, \dots, \alpha_n) = K(\alpha_1, \dots, \alpha_{n-1})(\alpha_n).$$

- Пусть  $F = K(\alpha_1, \dots, \alpha_{n-1})$ .

□

- Очевидно,  $K(\alpha_1, \dots, \alpha_n) \supset F$ . То есть, это расширение поля  $F$ , содержащее  $\alpha_n$ .

- Следовательно,  $K(\alpha_1, \dots, \alpha_n) \supset F(\alpha_n)$ .

$\subset$

- $F(\alpha_n)$  – расширение поля  $K$ , содержащее  $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ .
- Значит,  $F(\alpha_n) \supset K(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$ .

## Присоединение алгебраического элемента к полю.

---

### Теорема 3

---

- Пусть  $L$  – расширение поля  $K$ ,  $\alpha \in L$  – алгебраический элемент. Тогда  $K(\alpha) \simeq K[x]/f_\alpha \cdot K[x]$ . В частности,  $[K(\alpha) : K] = \deg(f_\alpha)$ .

### Доказательство

- Пусть  $\deg(f_\alpha) = n$ ,  $f_\alpha(x) = x^n + c_{n-1}x^{n-1} + \dots + c_1x + c_0$ .
- Рассмотрим  $F = \text{Lin}(1, \alpha, \dots, \alpha^{n-1})$  (множество линейных комбинаций с коэффициентами из  $K$ ). Очевидно,  $F \subset K(\alpha)$ .
- Так как  $\deg(f_\alpha) = n$ , нет многочлена меньшей степени, корнем которого является  $\alpha$ . Значит,  $1, \alpha, \dots, \alpha^{n-1}$  линейно независимы над  $K$ .

### Утверждение

- $\alpha^m$  при  $m \geq n$  является линейной комбинацией  $1, \alpha, \dots, \alpha^{n-1}$  с коэффициентами из  $K$ . В частности,  $\alpha^m \in F$ .

### Доказательство

- Индукция по  $m$ .
- База  $m = n$ :  $f_\alpha(\alpha) = 0 \implies \alpha^n = -c_{n-1}\alpha^{n-1} - \dots - c_1\alpha - c_0$ .
- Переход  $m - 1 \rightarrow m$ :  $\alpha^{m-n}f_\alpha(\alpha) = 0 \implies \alpha^m = -c_{n-1}\alpha^{m-1} - \dots - c_1\alpha^{m-n+1} - c_0\alpha^{m-n}$ , а  $\alpha^{m-1}, \dots, \alpha^{m-n} \in F$  по индукционному предположению.

- Таким образом,  $F$  содержит  $g(\alpha)$  для любого многочлена  $g \in K[x]$  (так как  $g(\alpha)$  является линейной комбинацией лежащих в  $F$  степеней  $\alpha$  с коэффициентами из  $K$ ).
- Значит,  $F = \{g(\alpha) : g \in K[x]\}$ .

## Итог

- Следовательно,  $F$  замкнуто по умножению, то есть,  $F$  – кольцо.
- Пусть  $\varphi : K[x] \rightarrow F$  задано формулой  $\varphi(f) := f(\alpha)$ . Нетрудно проверить, что  $\varphi$  – гомоморфизм колец.
- Так как  $f(\alpha) = 0 \iff f \in f_\alpha$ , мы имеем  $\ker(\varphi) = f_\alpha \cdot K[x]$ .
- Из предыдущего следует, что  $\text{Im}(\varphi) = F$ .
- По теореме о гомоморфизме колец (Глава 0),  $F = \text{Im}(\varphi) \simeq K[x]/f_\alpha \cdot K[x]$
- 
- По Лемме 1 мы знаем, что  $f_\alpha$  – неприводимый в  $K[x]$ .
- По Теореме 2 тогда  $K[x]/f_\alpha \cdot K[x]$  – поле, а значит, и  $F$  – поле.
- Так как  $\alpha \in F$ , по определению  $K(\alpha)$ , тогда  $K(\alpha) \simeq F$ .

# Множество всех алгебраических над $K$ элементов – поле.

---

## Теорема 4

---

- Пусть  $L$  – расширение поля  $K$ ,  $A$  – множество всех элементов  $L$ , алгебраических над  $K$ . Тогда  $A$  – поле.

## Доказательство

- Пусть  $u, v \in A$ . Тогда можно считать, что  $[K(u) : K] = n \in \mathbb{N}$  и  $[K(v) : K] = m \in \mathbb{N}$ .
- По [Лемме 5](#),  $K(u, v) = K(u)(v)$ .
- Пусть  $f_v \in K[x]$  – минимальный многочлен  $v$  над  $K$ .
- Так как  $f_v \in (K(u))[x]$  и  $f_v(v) = 0$ , минимальный многочлен  $v$  над  $K(u)$  по [Лемме 1](#) является делителем  $f_v$ , а значит, имеет степень не более чем

$\deg(f_v) = m$ .

- По [Теореме 3](#) тогда  $[K(u, v) : K(u)] \leq [K(v) : K] = m$ .
- По [Теореме 1](#) имеем:

$$[K(u, v) : K] = [K(u, v) : K(u)] \cdot [K(u) : K] \leq mn.$$

- По [Лемме 3](#) тогда все элементы  $K(u, v)$  – алгебраические над  $K$ , то есть,  $K(u, v) \subset A$ .
- Таким образом,  $A$  замкнуто по сложению, умножению, вычитанию и делению (так как  $K(u, v)$  замкнуто), то есть,  $A$  – поле.

## Существование поля разложения многочлена, оценка степени расширения.

---

### Поле разложения многочлена

---

#### Определение

- Расширение  $L$  поля  $K$  называется полем разложения унитарного многочлена  $f \in K[x]$ , если  $f$  раскладывается в  $L$  на линейные множители:

$$f = (x - \alpha_1) \dots (x - \alpha_n)$$

и  $L = K(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$ .

### Теорема 5

---

- Пусть  $K$  – поле. Тогда для любого унитарного многочлена  $f \in K[x]$  существует поле разложения  $L$ , причем:

$$[L : K] \leq n!,$$

где  $\deg(f) = n$ .

## Доказательство

### База

- Индукция по  $\deg(f)$ .
- База для случая  $\deg(f) = 1$  очевидна.

### Переход

- Пусть для многочленов меньших степеней, чем  $\deg(f)$ , теорема доказана.
- Пусть  $f = f_1 \dots f_k$ , где многочлен  $f_1$  неприводимый.
- По Теореме 2 существует расширение  $K'$  поля  $K$ , в котором  $f_1$  (а значит, и  $f$ ) имеет корень  $\alpha_1$ , то есть:

$$f(x) = (x - \alpha_1) \dots .$$

- В  $K'$  элемент  $\alpha_1$  — алгебраический, и можно рассмотреть расширение  $K(\alpha_1)$  поля  $K$ .
- Выделим все линейные множители в разложении  $f$  в  $K(\alpha_1)$ :

$$f(x) = (x - \alpha_1) \dots (x - \alpha_k)g(x).$$

- Корни  $\alpha_2, \dots, \alpha_k$  и так есть в  $K(\alpha_1)$  — можно считать, что мы их присоединяем без изменения поля.
- По индукционному предположению существует поле разложения  $L$  многочлена  $g$  над  $K(\alpha_1)$ , причем  $L$  получено присоединением корней  $g$  и:

$$[L : K(\alpha_1)] \leq (\deg(g))! = (n - k)! \leq (n - 1)!.$$

- В поле  $L$  многочлен  $f$  раскладывается на линейные множители.
- По Теореме 1:

$$[L : K] \leq [L : K(\alpha_1)] \cdot [K(\alpha_1) : K] \leq n \cdot (n - 1)! = n!.$$

## Единственность с точностью до изоморфизма поля разложения

# многочлена.

---

- Пусть  $\varphi : K \rightarrow K'$  – изоморфизм полей. Тогда  $\varphi$  продолжается до изоморфизма колец многочленов:

$$\varphi : K[x] \rightarrow K'[x],$$

для многочлена  $f(x) = a_n x^n + \dots + a_1 x + a_0 \in K[x]$  положим:

$$\varphi(f(x)) := \varphi(a_n)x^n + \dots + \varphi(a_1)x + \varphi(a_0).$$

## Теорема 6

---

- Пусть  $\varphi : K \rightarrow K'$  – изоморфизм полей,  $f \in K[x]$  – унитарный многочлен,  $f' := \varphi(f)$ . Пусть  $F$  и  $F'$  – поля разложения многочленов  $f$  и  $f'$  над  $K$  и  $K'$  соответственно. Тогда существует изоморфизм полей  $F$  и  $F'$ .

### Доказательство

#### База

- Индукция по  $m := [F : K]$ .
- База  $m = 1$ . Тогда  $F = K$ , то есть,  $f$  раскладывается на линейные множители в  $K$ : пусть  $f(x) = (x - \alpha_1) \dots (x - \alpha_m)$ .
- Тогда  $f'(x) = \varphi(f)(x) = \varphi(x - \alpha_1) \dots \varphi(x - \alpha_m) = (x - \varphi(\alpha_1)) \dots (x - \varphi(\alpha_m))$ .
- Следовательно,  $F' = K'$ .

#### Переход

- Пусть для многочленов меньшей степени утверждение доказано.
- Пусть  $\alpha$  – корень  $f$  в  $F$ , а  $g = f_\alpha$  – минимальный многочлен  $\alpha$  в  $K[x]$ .
- По [Лемме 1](#),  $f \dot{:} g$ . По [Лемме 2](#),  $g$  – неприводимый в  $K[x]$ .
- Пусть  $g' = \varphi(g)$ . Тогда многочлен  $g'$  неприводим в  $K'[x]$ .
- $f \dot{:} g \implies f' \dot{:} g'$  (если  $f = gq$  в  $K[x]$ , то  $f' = g'q'$  в  $K'[x]$ , где  $q' := \varphi(q)$ ).

- Так как  $f'$  раскладывается на линейные множители в  $F'$ ,  $g'$  тоже раскладывается на линейные множители в  $F'$ .
- В частности,  $\exists \alpha' \in F'$  такой, что  $g'(\alpha') = 0$ .
- Пусть  $f_{\alpha'}$  – минимальный многочлен  $\alpha'$  в  $K'[x]$ .
  - Тогда  $g' \vdash f_{\alpha'}$ . Так как  $g$  – неприводимый,  $g' \sim f_{\alpha'}$ .
  - Старший коэффициент  $g$  равен 1, а  $g' = \varphi(g)$ . Следовательно, старший коэффициент  $g'$  также равен 1. Значит,  $g' = f_{\alpha'}$ .
  - По [Теореме 3](#),  $K(\alpha) \simeq K[x]/gK[x]$  и  $K'(\alpha') \simeq K'[x]/g'K'[x]$  – поля.

## Изоморфизм

- Для каждого многочлена  $h \in K[x]$  будем использовать обозначение  $h' := \varphi(h) \in K'[x]$ .
- Зададим отображение  $\bar{\varphi} : K[x]/gK[x] \rightarrow K'[x]/g'K'[x]$  формулой  $\bar{\varphi}(\bar{h}) := \tilde{h}'$ .
- Здесь  $\bar{h} = h + gK[x] \in K[x]/gK[x]$  и  $\tilde{h}' = h' + g'K'[x] \in K'[x]/g'K'[x]$ .
- Проверим корректность определения  $\bar{\varphi}$ : если  $\bar{h} = \bar{h}_1$ , то  $h_1 = h + q(x)g(x)$ , откуда  $h'_1 = h' + q'(x)g'(x)$ , то есть  $\tilde{h}'_1 = \tilde{h}'$ .
- Нетрудно заметить, что  $\bar{\varphi}$  – гомоморфизм и сюръекция.
- Так как  $K[x]/gK[x]$  – поле, а  $\ker(\bar{\varphi})$  – идеал, в этом случае  $\ker(\bar{\varphi}) = \{0\}$  и  $\bar{\varphi}$  – биекция, а значит, изоморфизм полей.
- Пусть  $P := K(\alpha)$  и  $P' := K'(\alpha')$ . Так как композиция изоморфизмов – изоморфизм, существует изоморфизм полей  $\psi : P \rightarrow P'$ .
- Изоморфизм  $\psi$  продолжается на кольца многочленов  $P[x]$  и  $P'[x]$ .

## Поле разложения

- В  $P[x]$  многочлен  $f$  имеет корень (так как  $f \vdash g$  и  $g$  имеет корень), а значит,  $k \geq 1$  линейных множителей:

$$f(x) = (x - \alpha_1) \dots (x - \alpha_k)h(x).$$

- Положим  $\psi(\alpha_i) = \alpha'_i$  для всех  $i \in \{1, \dots, k\}$ . Тогда в  $P'[x]$  имеем:

$$f'(x) = (x - \alpha'_1) \dots (x - \alpha'_k)h'(x),$$

где  $h' = \psi(h)$ .

- По [Лемме 4](#), при построении поля разложения порядок присоединения корней не имеет значения. Значит, при построении  $F$  можно было начать с присоединения  $\alpha_1, \dots, \alpha_k$ , а при построении  $F'$  — с присоединения  $\alpha'_1, \dots, \alpha'_k$ .
- Тогда, по построению поля разложения,  $F$  — поле разложения  $h$  над  $P$ , а  $F'$  — поле разложения  $h'$  над  $P'$ .
- Значит, по индукционному предположению,  $F \simeq F'$ .

## Следствие 1

---

- Пусть  $K$  — поле, а  $f \in K[x]$ . Тогда поле разложения многочлена  $f$  над  $K$  единственно с точностью до изоморфизма.

# Количество элементов конечного поля — степень простого.

---

## Конечные поля

---

### Основные свойства

- Все поля из  $p \in P$  элементов изоморфны  $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ . Будем применять обозначение  $\mathbb{F}_p$  для поля  $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$  (при  $p \in P$ ).
- Далее будем считать, что любое поле характеристики  $p$  содержит подполе  $\mathbb{F}_p$ .

### Лемма 6

- Пусть  $q \in \mathbb{N}$ ,  $K$  — поле,  $|K| = q$ . Тогда  $q = p^n$ , где  $p = \text{char}(K) \in P$ , а  $n = [K : \mathbb{F}_p]$ .

### Доказательство

- Так как  $\mathbb{Q}$  бесконечно, по Теореме 0.4 имеем  $\text{char}(K) = 0$ .
- Значит,  $\text{char}(K) = p \in P$  и  $\mathbb{F}_p$  – подполе  $K$ .
- Тогда  $K$  – линейное пространство над своим подполем  $\mathbb{F}_p$  размерности  $n := [K : \mathbb{F}_p]$ . Следовательно,  $n \in \mathbb{N}$ .
- Каждый элемент поля  $K$  имеет разложение по  $n$ -элементному базису  $K$  над  $\mathbb{F}_p$ , а значит, записывается как столбец из  $n$  координат из  $\mathbb{F}_p$ .
- Каждая координата из  $\mathbb{F}_p$  может принимать ровно  $p$  значений, поэтому существует ровно  $p^n$  различных столбцов из  $n$  координат.
- Разные разложения по базису соответствуют разным векторам, поэтому разным столбцам из  $n$  элементов  $\mathbb{F}_p$  соответствуют разные элементы поля  $K$ . Значит,  $q = p^n$ .

## Лемма 7

- Пусть  $p \in P$ ,  $k, n \in \mathbb{N}$ , причем  $0 < k < p^n$ . Тогда  $C_{p^n}^k \dot{:} p$ .

### Доказательство

- Напомним, что  $C_{p^n}^k = \frac{(p^n)!}{k!(p^n-k)!}$ .
- Посчитаем степени вхождения  $p$  в числитель и знаменатель этой дроби.
- $p$  входит в  $(p^n)!$  с показателем  $\alpha = \sum_{i=1}^n \left\lfloor \frac{p^n}{p^i} \right\rfloor$ .
- $p$  входит в  $k!(p^n - k)!$  с показателем  $\beta = \sum_{i=1}^n \left\lfloor \frac{k}{p^i} \right\rfloor + \sum_{i=1}^n \left\lfloor \frac{p^n - k}{p^i} \right\rfloor \leq \sum_{i=1}^{n-1} \frac{k+p^n-k}{p^i} = \sum_{j=1}^{n-1} p^j < \alpha$ .
- Так как  $\beta \leq \alpha$ ,  $C_{p^n}^k \dot{:} p$ .

## Существование и единственность с точностью до изоморфизма поля $\mathbb{F}_{p^n}$ .

---

## Теорема 7

- Пусть  $p \in \mathbb{P}$ ,  $n \in \mathbb{N}$ . Тогда существует единственное с точностью до изоморфизма поле  $\mathbb{F}_{p^n}$  из  $p^n$  элементов, и это поле является полем

разложения многочлена  $x^{p^n} - x$  над  $\mathbb{F}_p$  (все элементы  $\mathbb{F}_{p^n}$  — в точности корни  $x^{p^n} - x$ ).

## Доказательство

### Единственность

- Пусть  $K$  — поле из  $p^n$  элементов.
- Через  $K^*$  обозначается мультиликативная группа поля  $K$  (группа всех ненулевых элементов по умножению). Тогда  $|K^*| = p^n - 1$ .
- По теореме Лагранжа (Теорема 6.1) мы знаем, что  $p^n - 1 \mid \text{ord}(a)$ , следовательно, для любого  $a \in K^*$  выполнено  $a^{p^n-1} = 1$ .
- Теперь ясно, что все  $p^n$  элементов поля  $K$  — корни многочлена  $x^{p^n} - x$  степени  $p^n$ , который по Теореме 3.7 имеет не более чем  $p^n$  корней.
- Значит, элементы  $K$  — все различные корни  $x^{p^n} - x$ . В частности, это означает, что  $K$  — поле разложения многочлена  $x^{p^n} - x$  над  $\mathbb{F}_p$ .
- По [Теореме 6](#) поле разложения  $x^{p^n} - x$  над  $\mathbb{F}_p$  единственно с точностью до изоморфизма.

### Существование

- Пусть  $L$  — поле разложения многочлена  $x^{p^n} - x$  над  $\mathbb{F}_p$ , а  $K$  — множество всех корней  $f(x) = x^{p^n} - x$  в  $L$ .
- Возьмем производную:  $f'(x) = p^n \cdot x^{p^n-1} - 1 = -1$ .
- Значит,  $f$  не имеет кратных корней (если  $f(x) \mid (x-a)^2$ , то  $f'(x) \mid (x-a)$ , что не так).
- Таким образом,  $|K| = p^n$ . Докажем, что  $K$  — поле. Пусть  $x, y \in K \implies x^{p^n} = x$  и  $y^{p^n} = y$  в  $K$ .
  - Замкнутость по  $+$ :  $(x+y)^{p^n} = \sum_{k=0}^{p^n} C_{p^n}^k x^k y^{p^n-k} = x^{p^n} + y^{p^n} = x + y \implies f(x+y) = 0 \implies x+y \in K$ .  
(Мы использовали, что  $C_{p^n}^k \mid p$  при  $0 < k < p^n$  по [Лемме 7](#).)
  - Замкнутость по  $\cdot$ :  $(xy)^{p^n} = x^{p^n} y^{p^n} = xy \implies f(xy) = 0 \implies xy \in K$ .
  - Обратный элемент по  $+$ :  $f(-x) = -f(x) = 0$ , так как  $p^n$  нечетно, следовательно,  $-x \in K$ .
  - Обратный элемент по  $\cdot$ :  $(x^{-1})^{p^n} = (x^{p^n})^{-1} = x^{-1} \implies f(x^{-1}) = 0 \implies x^{-1} \in K$ .

- Следовательно,  $K$  – поле. По определению поля разложения,  $L = K$ .
- Таким образом, существует поле из  $p^n$  элементов.

## Подполя $\mathbb{F}_{p^n}$

---

- Далее для  $q = p^n$ , где  $p \in \mathbb{P}$  и  $n \in \mathbb{N}$  будем через  $\mathbb{F}_q$  обозначать поле из  $p^n$  элементов.

### Теорема 8

- Пусть  $p \in P$  и  $n \in \mathbb{N}$ . Тогда подполе  $\mathbb{F}_{p^n}$  – это в точности все поля  $\mathbb{F}_{p^d}$ , где  $d \in \mathbb{N}$  и  $n \vdots d$ .

### Доказательство

- Пусть  $K$  – подполе  $\mathbb{F}_{p^n}$ .
- Тогда  $K$  – конечно, значит,  $K = \mathbb{F}_q$ , где  $q$  – степень простого числа.
- Кроме того,  $\mathbb{F}_{p^n}$  – конечное расширение  $\mathbb{F}_q$ , пусть  $\ell = [\mathbb{F}_{p^n} : K]$ .
- Аналогично рассуждению Леммы 6 получаем, что  $p^n = q^\ell$ , откуда следует, что  $q = p^d$ , где  $d \cdot \ell = n$ .
- Осталось доказать, что при каждом  $d \mid n$  поле  $\mathbb{F}_{p^d}$  является подполем  $\mathbb{F}_{p^n}$ .
- По Теореме 7,  $\mathbb{F}_{p^d}$  – поле разложения многочлена  $x^{p^d} - x$ , а  $\mathbb{F}_{p^n}$  – поле разложения многочлена  $x^{p^n} - x$ .
- При  $d \mid n$  мы имеем  $x^{p^n} - x \vdash x^{p^d} - x$ , поэтому  $\mathbb{F}_{p^d} \subset \mathbb{F}_{p^n}$ .
- Тогда понятно, что  $\mathbb{F}_{p^d}$  – подполе  $\mathbb{F}_{p^n}$ .

## Мультипликативная группа конечного поля – циклическая.

---

### Теорема 9

- Пусть  $\mathbb{F}_q$  – конечное поле. Тогда его мультиPLICATивная группа (то есть группа обратимых элементов по умножению)  $\mathbb{F}_q^*$  – это циклическая группа порядка  $q - 1$ .

## Доказательство

### Вспомогательные утверждения

#### Утверждение 1

- Пусть  $a, b \in \mathbb{F}_q^*$ ,  $(\text{ord}(a), \text{ord}(b)) = 1$ . Тогда  $\text{ord}(ab) = \text{ord}(a) \cdot \text{ord}(b)$ .

## Доказательство

- Пусть  $m = \text{ord}(a)$ ,  $n = \text{ord}(b)$ ,  $\text{ord}(ab) = k$ .
- Так как группа абелева,  $1 = (ab)^k = a^k b^k$ .
- Тогда  $a^k = (b^k)^{-1}$ , откуда  $m \mid k$ ,  $n \mid k$ .
- Пусть  $p \in P$ ,  $p^\alpha \parallel n$ ,  $\alpha \geq 1$ . Тогда  $m \nmid p$ .
- Пусть  $p^\gamma \parallel k$ . Если  $\gamma < \alpha$ , то  $n \nmid p$ , противоречие.
- Значит, если  $n \mid p$ , то  $p$  входит в  $k$  с неменьшим показателем, чем в  $n$ , а значит,  $k \mid n$ .
- Аналогично,  $k \mid m$ , откуда ввиду  $(m, n) = 1$  имеем  $k \mid mn$ .
- Остается заметить, что  $(ab)^{mn} = a^{mn} b^{mn} = 1$ .

#### Утверждение 2

- В  $\mathbb{F}_q^*$  есть элемент порядка  $m$ .

## Доказательство

- Пусть  $m = p_1^{k_1} \dots p_s^{k_s}$ .
- Для каждого  $i$  в  $\mathbb{F}_q^*$  есть элемент с порядком, кратным  $p_i^{k_i}$ , а значит, и элемент  $a_i$  порядка  $p_i^{k_i}$ .
- Докажем индукцией по  $t \leq s$ , что  $\text{ord}(a_1 \dots a_t) = p_1^{k_1} \dots p_t^{k_t}$ .
  - База  $t = 1$  очевидна.
  - Переход  $t - 1 \rightarrow t$ .
  - Так как  $(p_1^{k_1} \dots p_{t-1}^{k_{t-1}}, p_t^{k_t}) = 1$ , по Утверждению 1 имеем:

$$\text{ord}(a_1 \dots a_{t-1} a_t) = \text{ord}(a_1 \dots a_{t-1}) \cdot \text{ord}(a_t) = p_1^{k_1} \dots p_t^{k_t}.$$

### Основное доказательство

- Пусть  $m$  – это НОК порядков элементов  $\mathbb{F}_q^*$ .
- Однако,  $\forall a \in \mathbb{F}_q^*$  мы имеем  $\text{ord}(a) \mid m$ , откуда  $a^m = 1$ .
- Значит, все элементы  $\mathbb{F}_q^*$  – корни многочлена  $x^m - 1$ .
- Все элементы  $\mathbb{F}_q^*$  – корни многочлена  $x^{q-1} - 1$ . Значит,  $q - 1 \mid m$ . Если  $m < q - 1$ , то, очевидно, в  $\mathbb{F}_q^*$  менее  $q - 1$  элементов, что не так.
- Значит,  $m = q - 1$ . Тогда по Утверждению 2 существует такой  $a \in \mathbb{F}_q^*$ , что  $\text{ord}(a) = q - 1$ . Очевидно, в этом случае  $\mathbb{F}_q^* = \langle a \rangle$ .

## Возвведения в степень – автоморфизм конечного поля.

---

### Лемма 8

- Пусть  $p \in \mathbb{P}, k, n \in \mathbb{N}, q = p^n$ . Отображение  $\varphi : \mathbb{F}_q \rightarrow \mathbb{F}_q$ , заданное формулой  $x \rightarrow x^{p^k}$  – автоморфизм поля  $\mathbb{F}_q$ .

### Доказательство

- Достаточно доказать, что  $\varphi(x) := x^p$  – автоморфизм  $\mathbb{F}_q$  (так как композиция автоморфизмов – автоморфизм).
- Пусть  $x, y \in \mathbb{F}_q$ . Очевидно,  $(xy)^p = x^p y^p$ .
- По Лемме 7,  $(x + y)^p = \sum_{k=0}^p C_k^p x^k y^{p-k} = x^p + y^p$ .
- Таким образом,  $\varphi$  – гомоморфизм полей.
- Так как  $\ker(\varphi)$  – идеал в  $\mathbb{F}_{p^n}$  и, очевидно,  $\ker(\varphi) = \mathbb{F}_{p^n}$  (например,  $\varphi(1) = 1 \neq 0$ ), то  $\ker(\varphi) = \{0\}$ .
- Значит,  $\varphi$  – инъекция. Так как  $\mathbb{F}_{p^n}$  конечно,  $\varphi$  – биекция, то есть, это автоморфизм поля  $\mathbb{F}_{p^n}$ .

### Лемма 9

- Пусть  $p \in P$ ,  $q = p^n$ ,  $k \in \mathbb{N}$ ,  $\beta \in \mathbb{F}_{q^k}$  – корень многочлена  $f(x) = x^n + c_{n-1}x^{n-1} + \cdots + c_0 \in \mathbb{F}_q[x]$ . Тогда  $f(\beta^q) = 0$ .

### **Доказательство**

- По Лемме 8,  $\varphi(y) := y^q$  – автоморфизм  $\mathbb{F}_{q^k}^*$ .
- Очевидно,  $c^q = c$  для любого  $c \in \mathbb{F}_q$ .
- Тогда  $0 = \varphi(f(\beta)) = f(\varphi(\beta)) = f(\beta^q)$ .

## **Теорема о минимальном многочлене примитивного элемента конечного поля. Существование неприводимого многочлена любой степени над $\mathbb{F}_q$ .**

---

### **Следствие 3**

---

- Пусть  $p \in P$ ,  $q = p^n$ ,  $m \in \mathbb{N}$ . Тогда существует неприводимый унитарный многочлен  $f \in \mathbb{F}_q[x]$  с  $\deg(f) = m$ .

### **Доказательство**

- Из доказанного ранее понятно, что существует расширение  $\mathbb{F}_{q^m}$  степени  $m$  поля  $\mathbb{F}_q$ .
- Пусть  $\alpha \in \mathbb{F}_{q^m}$  – примитивный элемент, а  $f_\alpha$  – минимальный многочлен  $\alpha$  над  $\mathbb{F}_q$ .
- Тогда  $\mathbb{F}_{q^m} = \mathbb{F}_q(\alpha)$  по Теореме 10, откуда следует, что  $\deg(f_\alpha) = [\mathbb{F}_{q^m} : \mathbb{F}_q] = m$ .
- По Лемме 2 мы знаем, что  $f_\alpha$  неприводим.
- Теорема 10 позволяет нам строить поле из  $q^n$  элементов, как факторкольцо  $\mathbb{F}_q[x]$  по идеалу, порожденному любым неприводимым многочленом степени  $n$  над  $\mathbb{F}_q$ .
- К сожалению, ни одного разумного критерия неприводимости даже над  $\mathbb{F}_p$  не известно. Это обстоятельство используется в теории кодирования.

# Теорема о поле разложения неприводимого над $F_q$ многочлена.

---

## Теорема 11

---

- Пусть  $p \in P$ ,  $q = p^n$ ,  $f \in \mathbb{F}_q[x]$  – неприводимый унитарный многочлен,  $\deg(f) = d$ , а  $L$  – поле разложения  $f$ . Тогда  $L \simeq \mathbb{F}_{q^d}$  и  $x^{q^d} - x \in L$ .

### Доказательство

- Пусть  $\alpha$  – корень  $f$  в  $L$ .
- Так как  $f$  – неприводим,  $f$  – минимальный многочлен  $\alpha$  над  $\mathbb{F}_q[x]$ .
- По [Теореме 3](#),  $[\mathbb{F}_q(\alpha) : \mathbb{F}_q] = d$ . Значит, по [Теореме 7](#), можно считать, что  $\mathbb{F}_q(\alpha) = \mathbb{F}_{q^d}$  (конечное поле единственно с точностью до изоморфизма).
- По [Лемме 9](#), элементы  $\alpha, \alpha^q, \dots, \alpha^{q^{d-1}} \in \mathbb{F}_{q^d}$  – корни  $f$ .
- Докажем, что все эти корни различны – тогда  $\mathbb{F}_{q^d}$  окажется полем разложения  $f$ .
- Пусть  $0 \leq k < m \leq d - 1$  и  $\alpha^{q^k} = \alpha^{q^m} \implies \alpha^{q^{d+k-m}} = (\alpha^{q^k})^{q^{d-m}} = (\alpha^{q^m})^{q^{d-m}} = \alpha^{q^d} = \alpha$ .
- Таким образом,  $\alpha$  – корень многочлена  $x^{q^{d+k-m}} - x = 0$ , а значит,  $\alpha$  принадлежит его полю разложения  $\mathbb{F}_{q^{d+k-m}} \subsetneq \mathbb{F}_{q^d}$ .
- Противоречие с  $\mathbb{F}_q(\alpha) = \mathbb{F}_{q^d}$ .

## Разложение $x^{q^m} - x$ на множители в $F_q[x]$ .

---

## Теорема 12

---

- Пусть  $p \in P, q = p^n, m \in \mathbb{N}$ . Тогда  $x^{q^m} - x$  равен в  $\mathbb{F}_q[x]$  произведению всех неприводимых многочленов всех степеней  $d \mid m$  в первых степенях.

## Доказательство

- Пусть  $f \in \mathbb{F}_q[x]$  – неприводимый многочлен степени  $d$  и  $x^{q^m} - x \vdots f$ . Тогда все корни  $f$  лежат в  $\mathbb{F}_{q^m}$ .
- Значит,  $\mathbb{F}_{q^m}$  содержит поле разложения  $f$ , а это  $\mathbb{F}_{q^d}$  по Теореме 11. Тогда  $d \mid m$  по Теореме 8.
- Наоборот, пусть  $d \mid m$  и  $f \in \mathbb{F}_q[x]$  – неприводимый многочлен степени  $d$ .
- По [Теореме 11](#),  $x^{q^d} - x \vdots f \implies x^{q^m} - x \vdots x^{q^d} - x \vdots f$ .
- Так как разные неприводимые многочлены попарно взаимно просты,  $x^{q^m} - x$  кратно произведению всех неприводимых многочленов из  $\mathbb{F}_q$ , степени которых делят  $m$ .
- Очевидно,  $x^{q^m} - x$  взаимно прост с  $(x^{q^m} - x)' = -1$ .
- Следовательно,  $x^{q^m} - x$  не имеет кратных корней, а значит, каждый из описанных выше неприводимых многочленов входит в разложение  $x^{q^m} - x$  в 1 степени.

## Формула обращения Мёбиуса и количество неприводимых многочленов степени $d$ в $\mathbb{F}_q[x]$ .

---

### Определение

---

- Пусть  $p \in P, m, n \in \mathbb{N}, q = p^n$ . Обозначим через  $\psi_m(q)$  количество неприводимых многочленов степени  $m$  в  $\mathbb{F}_q[x]$ .

### Следствие 4

---

- $\psi_m(q) = \frac{1}{m} \sum_{d|m} \mu\left(\frac{m}{d}\right) \cdot q^d$ .

## Доказательство

- Для каждого  $d$  пусть  $f_{d,1}, \dots, f_{d,\psi_d(q)}$  — все неприводимые многочлены степени  $d$  в  $\mathbb{F}_q[x]$ .
- По Теореме 12,  $x^{q^m} - x = \prod_{d|m} \prod_{i=1}^{\psi_d(q)} f_{d,i}(x)$ .
- Просуммировав степени многочленов в правой части равенства, получим  $q^m = \sum_{d|m} d \cdot \psi_d(q)$ .
- По Формуле обращения Мёбиуса для функции  $d \cdot \psi_d(q)$  получаем  $\psi_m(q) = \frac{1}{m} \sum_{d|m} \mu\left(\frac{m}{d}\right) \cdot q^d$ .

# Теорема о минимальном многочлене элемента конечного поля.

---

## Теорема 13

---

- Пусть  $F_q$  — конечное поле,  $q = p^m$ ,  $\beta \in F_q$ . Пусть  $f_\beta$  — минимальный многочлен  $\beta$  в  $F_p[x]$ . Пусть  $d \in \mathbb{N}$  — минимальное такое, что  $\beta^{p^d} = \beta$ . Тогда выполнены следующие утверждения:
  1.  $f_\beta(x) = \prod_{i=0}^{d-1} (x - \beta^{p^i})$ .
  2.  $\deg(f_\beta) = d \leq m$ .

## Доказательство

### Утверждение 1

- По [Лемме 9](#),  $\beta^{p^i}$  — корень  $f_\beta$ .
- Пусть  $\beta^{p^i} = \beta^{p^j}$  при  $0 \leq i < j < d$ .
- Тогда  $\beta^{p^{d+i-j}} = (\beta^{p^i})^{p^{d-j}} = (\beta^{p^j})^{p^{d-j}} = \beta^{p^d} = \beta$ .
- Но  $d + i - j < d$ , противоречие с выбором  $d$ .
- Значит, все корни  $\beta, \beta^p, \dots, \beta^{p^{d-1}}$  многочлена  $f_\beta$  различны.
- Следовательно,  $f_\beta(x) = g(x) := \prod_{i=0}^{d-1} (x - \beta^{p^i})$ .
- Остается доказать, что  $g(x) = a_{d-1}x^{d-1} + \dots + a_1x + a_0 \in F_p[x]$ .

## Утверждение 2

- Вспомним, что  $\varphi(a) := a^p$  — автоморфизм поля  $F_p$ .
- Так как  $F_p$  — поле разложения многочлена  $x^p - x$ , имеющего в  $F_q$  в точности  $p$  корней,  $\varphi(a) = a \iff a \in F_p$ .
- Автоморфизм  $\varphi$  переставляет корни  $g$  по циклу:  $\beta \rightarrow \beta^p \rightarrow \dots \rightarrow \beta^{p^{d-1}} \rightarrow \beta^{p^d} = \beta$ .
- Так как по Теореме Виета коэффициенты  $g$  однозначно выражаются через корни, это означает, что многочлены  $\varphi(g)$  и  $g$  имеют одинаковые коэффициенты, то есть  $\varphi(a_i) = a_i$  для любого  $i \in [0..d-1]$ .
- Следовательно,  $g \in F_p[x]$ , откуда  $f_\beta = g$ .

## Утверждение 3

- Так как  $x^{p^m} = x$  для любого  $x \in F_q = F_{p^m}$ , имеем  $\beta^{p^m} = \beta$ .
- Следовательно,  $d \leq m$ .