

Тема I: Многочлены

§ 7. Поле разложения многочлена

М.В.Волков

Уральский федеральный университет
Институт естественных наук и математики
кафедра алгебры и фундаментальной информатики

2021/2022 учебный год

Мы уже неоднократно сталкивались с ситуациями, когда у многочлена нет корней в поле F , но есть корни в некотором большем поле $F' \supset F$.

Мы уже неоднократно сталкивались с ситуациями, когда у многочлена нет корней в поле F , но есть корни в некотором большем поле $F' \supset F$.

Примеры. 1) У многочлена $x^2 - 2$ нет корней в \mathbb{Q} , но есть корни в \mathbb{R} :

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

Мы уже неоднократно сталкивались с ситуациями, когда у многочлена нет корней в поле F , но есть корни в некотором большем поле $F' \supset F$.

Примеры. 1) У многочлена $x^2 - 2$ нет корней в \mathbb{Q} , но есть корни в \mathbb{R} :

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

2) У многочлена $x^2 + 1$ нет корней в \mathbb{R} , но есть корни в \mathbb{C} :

$$x^2 + 1 = (x - i)(x + i).$$

Мы уже неоднократно сталкивались с ситуациями, когда у многочлена нет корней в поле F , но есть корни в некотором большем поле $F' \supset F$.

Примеры. 1) У многочлена $x^2 - 2$ нет корней в \mathbb{Q} , но есть корни в \mathbb{R} :

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

2) У многочлена $x^2 + 1$ нет корней в \mathbb{R} , но есть корни в \mathbb{C} :

$$x^2 + 1 = (x - i)(x + i).$$

Вопрос: Для каждого ли многочлена $f \in F[x]$ имеется такое поле $F' \supset F$, которое содержит все корни f ?

Мы уже неоднократно сталкивались с ситуациями, когда у многочлена нет корней в поле F , но есть корни в некотором большем поле $F' \supset F$.

Примеры. 1) У многочлена $x^2 - 2$ нет корней в \mathbb{Q} , но есть корни в \mathbb{R} :

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

2) У многочлена $x^2 + 1$ нет корней в \mathbb{R} , но есть корни в \mathbb{C} :

$$x^2 + 1 = (x - i)(x + i).$$

Вопрос: Для каждого ли многочлена $f \in F[x]$ имеется такое поле $F' \supset F$, которое содержит все корни f ?

Если такое поле F' существует, то над ним многочлен f разлагается в произведение линейных множителей:

$$f = a(x - \alpha_1)^{k_1}(x - \alpha_2)^{k_2} \cdots (x - \alpha_s)^{k_s}.$$

Здесь $a \in F$ – старший коэффициент многочлена, $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s \in F'$ – все его различные корни, k_i – кратность корня α_i , и $k_1 + k_2 + \cdots + k_s = \deg f$.

Мы уже неоднократно сталкивались с ситуациями, когда у многочлена нет корней в поле F , но есть корни в некотором большем поле $F' \supset F$.

Примеры. 1) У многочлена $x^2 - 2$ нет корней в \mathbb{Q} , но есть корни в \mathbb{R} :

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

2) У многочлена $x^2 + 1$ нет корней в \mathbb{R} , но есть корни в \mathbb{C} :

$$x^2 + 1 = (x - i)(x + i).$$

Вопрос: Для каждого ли многочлена $f \in F[x]$ имеется такое поле $F' \supset F$, которое содержит все корни f ?

Если такое поле F' существует, то над ним многочлен f разлагается в произведение линейных множителей:

$$f = a(x - \alpha_1)^{k_1}(x - \alpha_2)^{k_2} \cdots (x - \alpha_s)^{k_s}.$$

Здесь $a \in F$ – старший коэффициент многочлена, $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s \in F'$ – все его различные корни, k_i – кратность корня α_i , и $k_1 + k_2 + \cdots + k_s = \deg f$. Поэтому такое поле F' называют *полем разложения* многочлена f .

Теорема (существование поля разложения)

Для любого поля F и любого многочлена f над F существует поле разложения $F' \supseteq F$.

Теорема (существование поля разложения)

Для любого поля F и любого многочлена f над F существует поле разложения $F' \supseteq F$.

Доказательство. Проведем индукцию по $\deg f$.

Теорема (существование поля разложения)

Для любого поля F и любого многочлена f над F существует поле разложения $F' \supseteq F$.

Доказательство. Проведем индукцию по $\deg f$. Если $\deg f = 1$, доказывать нечего, так как корень линейного двучлена лежит в самом поле F .

Теорема (существование поля разложения)

Для любого поля F и любого многочлена f над F существует поле разложения $F' \supseteq F$.

Доказательство. Проведем индукцию по $\deg f$. Если $\deg f = 1$, доказывать нечего, так как корень линейного двучлена лежит в самом поле F .

Пусть $\deg f > 1$ и многочлен f приводим над F . Тогда $f = gh$ для некоторых многочленов g и h над F таких, что $\deg g, \deg h < \deg f$.

Теорема (существование поля разложения)

Для любого поля F и любого многочлена f над F существует поле разложения $F' \supseteq F$.

Доказательство. Проведем индукцию по $\deg f$. Если $\deg f = 1$, доказывать нечего, так как корень линейного двучлена лежит в самом поле F .

Пусть $\deg f > 1$ и многочлен f приводим над F . Тогда $f = gh$ для некоторых многочленов g и h над F таких, что $\deg g, \deg h < \deg f$.

По предположению индукции, примененному к полю F и многочлену g , имеется поле $F_1 \supseteq F$, содержащее все корни g , а по предположению индукции, примененному к полю F_1 и многочлену h , имеется поле $F_2 \supseteq F_1$, содержащее все корни h .

Теорема (существование поля разложения)

Для любого поля F и любого многочлена f над F существует поле разложения $F' \supseteq F$.

Доказательство. Проведем индукцию по $\deg f$. Если $\deg f = 1$, доказывать нечего, так как корень линейного двучлена лежит в самом поле F .

Пусть $\deg f > 1$ и многочлен f приводим над F . Тогда $f = gh$ для некоторых многочленов g и h над F таких, что $\deg g, \deg h < \deg f$.

По предположению индукции, примененному к полю F и многочлену g , имеется поле $F_1 \supseteq F$, содержащее все корни g , а по предположению индукции, примененному к полю F_1 и многочлену h , имеется поле $F_2 \supseteq F_1$, содержащее все корни h . Ясно, что любой корень f – это корень одного из многочленов g и h , и потому F_2 будет полем разложения для f .

Теорема (существование поля разложения)

Для любого поля F и любого многочлена f над F существует поле разложения $F' \supseteq F$.

Доказательство. Проведем индукцию по $\deg f$. Если $\deg f = 1$, доказывать нечего, так как корень линейного двучлена лежит в самом поле F .

Пусть $\deg f > 1$ и многочлен f приводим над F . Тогда $f = gh$ для некоторых многочленов g и h над F таких, что $\deg g, \deg h < \deg f$.

По предположению индукции, примененному к полю F и многочлену g , имеется поле $F_1 \supseteq F$, содержащее все корни g , а по предположению индукции, примененному к полю F_1 и многочлену h , имеется поле $F_2 \supseteq F_1$, содержащее все корни h . Ясно, что любой корень f – это корень одного из многочленов g и h , и потому F_2 будет полем разложения для f .

Осталось рассмотреть случай, когда $\deg f > 1$ и многочлен f неприводим над F .

Теорема (существование поля разложения)

Для любого поля F и любого многочлена f над F существует поле разложения $F' \supseteq F$.

Доказательство. Проведем индукцию по $\deg f$. Если $\deg f = 1$, доказывать нечего, так как корень линейного двучлена лежит в самом поле F .

Пусть $\deg f > 1$ и многочлен f приводим над F . Тогда $f = gh$ для некоторых многочленов g и h над F таких, что $\deg g, \deg h < \deg f$.

По предположению индукции, примененному к полю F и многочлену g , имеется поле $F_1 \supseteq F$, содержащее все корни g , а по предположению индукции, примененному к полю F_1 и многочлену h , имеется поле $F_2 \supseteq F_1$, содержащее все корни h . Ясно, что любой корень f – это корень одного из многочленов g и h , и потому F_2 будет полем разложения для f .

Осталось рассмотреть случай, когда $\deg f > 1$ и многочлен f неприводим над F . Достаточно построить поле F_1 , в котором у f есть хотя бы один корень α . Тогда $f = (x - \alpha)f_1$, где $\deg f_1 = \deg f - 1$, и по предположению индукции, примененному к полю F_1 и многочлену f_1 , имеется поле $F_2 \supseteq F_1$, содержащее все корни f_1 .

Теорема (существование поля разложения)

Для любого поля F и любого многочлена f над F существует поле разложения $F' \supseteq F$.

Доказательство. Проведем индукцию по $\deg f$. Если $\deg f = 1$, доказывать нечего, так как корень линейного двучлена лежит в самом поле F .

Пусть $\deg f > 1$ и многочлен f приводим над F . Тогда $f = gh$ для некоторых многочленов g и h над F таких, что $\deg g, \deg h < \deg f$.

По предположению индукции, примененному к полю F и многочлену g , имеется поле $F_1 \supseteq F$, содержащее все корни g , а по предположению индукции, примененному к полю F_1 и многочлену h , имеется поле $F_2 \supseteq F_1$, содержащее все корни h . Ясно, что любой корень f – это корень одного из многочленов g и h , и потому F_2 будет полем разложения для f .

Осталось рассмотреть случай, когда $\deg f > 1$ и многочлен f неприводим над F . Достаточно построить поле F_1 , в котором у f есть хотя бы один корень α . Тогда $f = (x - \alpha)f_1$, где $\deg f_1 = \deg f - 1$, и по предположению индукции, примененному к полю F_1 и многочлену f_1 , имеется поле $F_2 \supseteq F_1$, содержащее все корни f_1 . Оно будет полем разложения для f .

Итак, f – неприводимый над F многочлен степени > 1 и нужно построить поле F_1 , в котором у этого многочлена есть корень.

Итак, f – неприводимый над F многочлен степени > 1 и нужно построить поле F_1 , в котором у этого многочлена есть корень. Конструкция очень похожа на конструкцию поля вычетов по модулю простого числа.

Итак, f – неприводимый над F многочлен степени > 1 и нужно построить поле F_1 , в котором у этого многочлена есть корень. Конструкция очень похожа на конструкцию поля вычетов по модулю простого числа.

Пусть $n := \deg f$. Ясно, что множество $F^{<n}[x] := \{g \in F[x] \mid \deg g < n\}$ образует группу относительно обычного сложения многочленов.

Итак, f – неприводимый над F многочлен степени > 1 и нужно построить поле F_1 , в котором у этого многочлена есть корень. Конструкция очень похожа на конструкцию поля вычетов по модулю простого числа.

Пусть $n := \deg f$. Ясно, что множество $F^{<n}[x] := \{g \in F[x] \mid \deg g < n\}$ образует группу относительно обычного сложения многочленов.

Определим умножение в $F^{<n}[x]$ так: «новое» произведение $g \odot h$ многочленов $g, h \in F^{<n}[x]$ – это остаток от деления на f их обычного произведения gh .

Итак, f – неприводимый над F многочлен степени > 1 и нужно построить поле F_1 , в котором у этого многочлена есть корень. Конструкция очень похожа на конструкцию поля вычетов по модулю простого числа.

Пусть $n := \deg f$. Ясно, что множество $F^{<n}[x] := \{g \in F[x] \mid \deg g < n\}$ образует группу относительно обычного сложения многочленов.

Определим умножение в $F^{<n}[x]$ так: «новое» произведение $g \odot h$ многочленов $g, h \in F^{<n}[x]$ – это остаток от деления на f их обычного произведения gh . Заметим, что $g \odot h = gh$, если $\deg gh < n$.

Итак, f – неприводимый над F многочлен степени > 1 и нужно построить поле F_1 , в котором у этого многочлена есть корень. Конструкция очень похожа на конструкцию поля вычетов по модулю простого числа.

Пусть $n := \deg f$. Ясно, что множество $F^{<n}[x] := \{g \in F[x] \mid \deg g < n\}$ образует группу относительно обычного сложения многочленов.

Определим умножение в $F^{<n}[x]$ так: «новое» произведение $g \odot h$ многочленов $g, h \in F^{<n}[x]$ – это остаток от деления на f их обычного произведения gh . Заметим, что $g \odot h = gh$, если $\deg gh < n$.

Понятно, что $F^{<n}[x]$ с операциями $+$ и \odot – коммутативно-ассоциативное кольцо с 1. Покажем, что оно является полем.

Итак, f – неприводимый над F многочлен степени > 1 и нужно построить поле F_1 , в котором у этого многочлена есть корень. Конструкция очень похожа на конструкцию поля вычетов по модулю простого числа.

Пусть $n := \deg f$. Ясно, что множество $F^{<n}[x] := \{g \in F[x] \mid \deg g < n\}$ образует группу относительно обычного сложения многочленов.

Определим умножение в $F^{<n}[x]$ так: «новое» произведение $g \odot h$ многочленов $g, h \in F^{<n}[x]$ – это остаток от деления на f их обычного произведения gh . Заметим, что $g \odot h = gh$, если $\deg gh < n$.

Понятно, что $F^{<n}[x]$ с операциями $+$ и \odot – коммутативно-ассоциативное кольцо с 1. Покажем, что оно является полем.

Если $g \in F^{<n}[x]$ и $g \neq 0$, из неприводимости f следует, что $\text{НОД}(f, g) = 1$.

Итак, f – неприводимый над F многочлен степени > 1 и нужно построить поле F_1 , в котором у этого многочлена есть корень. Конструкция очень похожа на конструкцию поля вычетов по модулю простого числа.

Пусть $n := \deg f$. Ясно, что множество $F^{<n}[x] := \{g \in F[x] \mid \deg g < n\}$ образует группу относительно обычного сложения многочленов.

Определим умножение в $F^{<n}[x]$ так: «новое» произведение $g \odot h$ многочленов $g, h \in F^{<n}[x]$ – это остаток от деления на f их обычного произведения gh . Заметим, что $g \odot h = gh$, если $\deg gh < n$.

Понятно, что $F^{<n}[x]$ с операциями $+$ и \odot – коммутативно-ассоциативное кольцо с 1. Покажем, что оно является полем.

Если $g \in F^{<n}[x]$ и $g \neq 0$, из неприводимости f следует, что $\text{НОД}(f, g) = 1$. Тогда существуют такие многочлены $u, v \in F[x]$, что $ug + vf = 1$.

Поделим u на f с остатком: $u = qf + r$, где $\deg r < n$. Тогда $r \in F^{<n}[x]$ и

$$1 = (qf + r)g + vf = rg + (qg + v)f,$$

откуда остаток от деления rg на f равен 1.

Итак, f – неприводимый над F многочлен степени > 1 и нужно построить поле F_1 , в котором у этого многочлена есть корень. Конструкция очень похожа на конструкцию поля вычетов по модулю простого числа.

Пусть $n := \deg f$. Ясно, что множество $F^{<n}[x] := \{g \in F[x] \mid \deg g < n\}$ образует группу относительно обычного сложения многочленов.

Определим умножение в $F^{<n}[x]$ так: «новое» произведение $g \odot h$ многочленов $g, h \in F^{<n}[x]$ – это остаток от деления на f их обычного произведения gh . Заметим, что $g \odot h = gh$, если $\deg gh < n$.

Понятно, что $F^{<n}[x]$ с операциями $+$ и \odot – коммутативно-ассоциативное кольцо с 1. Покажем, что оно является полем.

Если $g \in F^{<n}[x]$ и $g \neq 0$, из неприводимости f следует, что $\text{НОД}(f, g) = 1$. Тогда существуют такие многочлены $u, v \in F[x]$, что $ug + vf = 1$.

Поделим u на f с остатком: $u = qf + r$, где $\deg r < n$. Тогда $r \in F^{<n}[x]$ и

$$1 = (qf + r)g + vf = rg + (qg + v)f,$$

откуда остаток от деления rg на f равен 1. Таким образом, $r \odot g = 1$.

Итак, f – неприводимый над F многочлен степени > 1 и нужно построить поле F_1 , в котором у этого многочлена есть корень. Конструкция очень похожа на конструкцию поля вычетов по модулю простого числа.

Пусть $n := \deg f$. Ясно, что множество $F^{<n}[x] := \{g \in F[x] \mid \deg g < n\}$ образует группу относительно обычного сложения многочленов.

Определим умножение в $F^{<n}[x]$ так: «новое» произведение $g \odot h$ многочленов $g, h \in F^{<n}[x]$ – это остаток от деления на f их обычного произведения gh . Заметим, что $g \odot h = gh$, если $\deg gh < n$.

Понятно, что $F^{<n}[x]$ с операциями $+$ и \odot – коммутативно-ассоциативное кольцо с 1. Покажем, что оно является полем.

Если $g \in F^{<n}[x]$ и $g \neq 0$, из неприводимости f следует, что $\text{НОД}(f, g) = 1$. Тогда существуют такие многочлены $u, v \in F[x]$, что $ug + vf = 1$. Поделим u на f с остатком: $u = qf + r$, где $\deg r < n$. Тогда $r \in F^{<n}[x]$ и

$$1 = (qf + r)g + vf = rg + (qg + v)f,$$

откуда остаток от деления rg на f равен 1. Таким образом, $r \odot g = 1$. Мы проверили, что у каждого ненулевого элемента из $F^{<n}[x]$ есть обратный, т.е. $F^{<n}[x]$ с операциями $+$ и \odot – поле.

Осталось показать, что в $F^{<n}[x]$ у многочлена f есть корень.

Поле вычетов по модулю неприводимого многочлена (2)

Осталось показать, что в $F^{<n}[x]$ у многочлена f есть корень.

Корнем будет

Поле вычетов по модулю неприводимого многочлена (2)

Осталось показать, что в $F^{<n}[x]$ у многочлена f есть корень.

Корнем будет ... корнем будет ...

Поле вычетов по модулю неприводимого многочлена (2)

Осталось показать, что в $F^{<n}[x]$ у многочлена f есть корень.

Корнем будет ... корнем будет ... одночлен x .

Поле вычетов по модулю неприводимого многочлена (2)

Осталось показать, что в $F^{<n}[x]$ у многочлена f есть корень.

Корнем будет ... корнем будет ... многочлен x .

Заметим прежде всего, что, поскольку $n = \deg f > 1$, многочлены 1-й степени, и в том числе x , лежат в $F^{<n}[x]$.

Осталось показать, что в $F^{<n}[x]$ у многочлена f есть корень.

Корнем будет ... корнем будет ... одночлен x .

Заметим прежде всего, что, поскольку $n = \deg f > 1$, многочлены 1-й степени, и в том числе x , лежат в $F^{<n}[x]$.

Без ограничения общности можно считать, что f унитарен. Тогда $f = x^n + h$, для некоторого $h \in F^{<n}[x]$, и потому остаток от деления x^n на f равен $-h$.

Осталось показать, что в $F^{<n}[x]$ у многочлена f есть корень.

Корнем будет ... корнем будет ... одночлен x .

Заметим прежде всего, что, поскольку $n = \deg f > 1$, многочлены 1-й степени, и в том числе x , лежат в $F^{<n}[x]$.

Без ограничения общности можно считать, что f унитарен. Тогда $f = x^n + h$, для некоторого $h \in F^{<n}[x]$, и потому остаток от деления x^n на f равен $-h$. Следовательно, $\underbrace{x \odot x \odot \dots \odot x}_{n \text{ раз}} = -h$, и, вычисляя

значение многочлена $x^n + h$ от элемента $x \in F^{<n}[x]$, мы получим

$$\underbrace{x \odot x \odot \dots \odot x}_{n \text{ раз}} + h = -h + h = 0.$$

(Здесь учтено то, что значение h от x в $F^{<n}[x]$ равно h , так как $\underbrace{x \odot \dots \odot x}_{k \text{ раз}} = x^k$ при всех $k < n$, а сложение в $F^{<n}[x]$ то же, что и в $F[x]$.)

Осталось показать, что в $F^{<n}[x]$ у многочлена f есть корень.

Корнем будет ... корнем будет ... одночлен x .

Заметим прежде всего, что, поскольку $n = \deg f > 1$, многочлены 1-й степени, и в том числе x , лежат в $F^{<n}[x]$.

Без ограничения общности можно считать, что f унитарен. Тогда $f = x^n + h$, для некоторого $h \in F^{<n}[x]$, и потому остаток от деления x^n на f равен $-h$. Следовательно, $\underbrace{x \odot x \odot \dots \odot x}_{n \text{ раз}} = -h$, и, вычисляя

значение многочлена $x^n + h$ от элемента $x \in F^{<n}[x]$, мы получим

$$\underbrace{x \odot x \odot \dots \odot x}_{n \text{ раз}} + h = -h + h = 0.$$

(Здесь учтено то, что значение h от x в $F^{<n}[x]$ равно h , так как $\underbrace{x \odot \dots \odot x}_{k \text{ раз}} = x^k$ при всех $k < n$, а сложение в $F^{<n}[x]$ то же, что и в $F[x]$.)

Итак, мы проверили то утверждение, к которому свели доказательство теоремы о существовании поля разложения. □

Для иллюстрации применим описанное построение к многочлену $x^2 + 1$, неприводимому над полем \mathbb{R} .

Для иллюстрации применим описанное построение к многочлену $x^2 + 1$, неприводимому над полем \mathbb{R} .

Элементы поля $\mathbb{R}^{\langle 2 \rangle}[x]$ суть линейные двучлены $a + bx$, где $a, b \in \mathbb{R}$.

Для иллюстрации применим описанное построение к многочлену $x^2 + 1$, неприводимому над полем \mathbb{R} .

Элементы поля $\mathbb{R}^{<2}[x]$ суть линейные двучлены $a + bx$, где $a, b \in \mathbb{R}$.

Они складываются обычным способом:

$$(a_1 + b_1x) + (a_2 + b_2x) = (a_1 + a_2) + (b_1 + b_2)x,$$

а для умножения нужно сначала перемножить их в $\mathbb{R}[x]$:

$$(a_1 + b_1x)(a_2 + b_2x) = a_1a_2 + (a_1b_2 + b_1a_2)x + (b_1b_2)x^2,$$

и взять остаток от деления произведения на $x^2 + 1$, т.е. заменить x^2 на -1 .

Для иллюстрации применим описанное построение к многочлену $x^2 + 1$, неприводимому над полем \mathbb{R} .

Элементы поля $\mathbb{R}^{\langle 2 \rangle}[x]$ суть линейные двучлены $a + bx$, где $a, b \in \mathbb{R}$.

Они складываются обычным способом:

$$(a_1 + b_1x) + (a_2 + b_2x) = (a_1 + a_2) + (b_1 + b_2)x,$$

а для умножения нужно сначала перемножить их в $\mathbb{R}[x]$:

$$(a_1 + b_1x)(a_2 + b_2x) = a_1a_2 + (a_1b_2 + b_1a_2)x + (b_1b_2)x^2,$$

и взять остаток от деления произведения на $x^2 + 1$, т.е. заменить x^2 на -1 . Это дает

$$(a_1 + b_1x) \odot (a_2 + b_2x) = (a_1a_2 - b_1b_2) + (a_1b_2 + b_1a_2)x.$$

Для иллюстрации применим описанное построение к многочлену $x^2 + 1$, неприводимому над полем \mathbb{R} .

Элементы поля $\mathbb{R}^{\langle 2 \rangle}[x]$ суть линейные двучлены $a + bx$, где $a, b \in \mathbb{R}$.

Они складываются обычным способом:

$$(a_1 + b_1x) + (a_2 + b_2x) = (a_1 + a_2) + (b_1 + b_2)x,$$

а для умножения нужно сначала перемножить их в $\mathbb{R}[x]$:

$$(a_1 + b_1x)(a_2 + b_2x) = a_1a_2 + (a_1b_2 + b_1a_2)x + (b_1b_2)x^2,$$

и взять остаток от деления произведения на $x^2 + 1$, т.е. заменить x^2 на -1 . Это дает

$$(a_1 + b_1x) \odot (a_2 + b_2x) = (a_1a_2 - b_1b_2) + (a_1b_2 + b_1a_2)x.$$

Узнаем правила действий с комплексными числами в поле \mathbb{C} .

Для иллюстрации применим описанное построение к многочлену $x^2 + 1$, неприводимому над полем \mathbb{R} .

Элементы поля $\mathbb{R}^{<2}[x]$ суть линейные двучлены $a + bx$, где $a, b \in \mathbb{R}$.

Они складываются обычным способом:

$$(a_1 + b_1x) + (a_2 + b_2x) = (a_1 + a_2) + (b_1 + b_2)x,$$

а для умножения нужно сначала перемножить их в $\mathbb{R}[x]$:

$$(a_1 + b_1x)(a_2 + b_2x) = a_1a_2 + (a_1b_2 + b_1a_2)x + (b_1b_2)x^2,$$

и взять остаток от деления произведения на $x^2 + 1$, т.е. заменить x^2 на -1 . Это дает

$$(a_1 + b_1x) \odot (a_2 + b_2x) = (a_1a_2 - b_1b_2) + (a_1b_2 + b_1a_2)x.$$

Узнаем правила действий с комплексными числами в поле \mathbb{C} .

Более формально, отображение $a + bx \mapsto a + bi$ является *изоморфизмом* между полями $\mathbb{R}^{<2}[x]$ и \mathbb{C} . Итак, поле комплексных чисел \mathbb{C} можно было построить как поле разложения многочлена $x^2 + 1$ (Коши, 1847).

Мы доказали, что для любого простого числа p над полем вычетов \mathbb{F}_p существуют неприводимые многочлены любой степени n .

Мы доказали, что для любого простого числа p над полем вычетов \mathbb{F}_p существуют неприводимые многочлены любой степени n .

Если применить конструкцию из доказательства теоремы о существовании поля разложения к полю \mathbb{F}_p и неприводимому над этим полем многочлену степени n , получим поле $\mathbb{F}_p^{\leq n}[x]$.

Мы доказали, что для любого простого числа p над полем вычетов \mathbb{F}_p существуют неприводимые многочлены любой степени n .

Если применить конструкцию из доказательства теоремы о существовании поля разложения к полю \mathbb{F}_p и неприводимому над этим полем многочлену степени n , получим поле $\mathbb{F}_p^{\leq n}[x]$. Понятно, что в нем p^n элементов.

Мы доказали, что для любого простого числа p над полем вычетов \mathbb{F}_p существуют неприводимые многочлены любой степени n .

Если применить конструкцию из доказательства теоремы о существовании поля разложения к полю \mathbb{F}_p и неприводимому над этим полем многочлену степени n , получим поле $\mathbb{F}_p^{\leq n}[x]$. Понятно, что в нем p^n элементов.

Итак, для любого простого числа p и любого натурального n существует поле из p^n элементов.

Мы доказали, что для любого простого числа p над полем вычетов \mathbb{F}_p существуют неприводимые многочлены любой степени n .

Если применить конструкцию из доказательства теоремы о существовании поля разложения к полю \mathbb{F}_p и неприводимому над этим полем многочлену степени n , получим поле $\mathbb{F}_p^{\leq n}[x]$. Понятно, что в нем p^n элементов.

Итак, для любого простого числа p и любого натурального n существует поле из p^n элементов.

С другой стороны, легко понять, что если F – конечное поле, то число его элементов – степень простого числа.

Мы доказали, что для любого простого числа p над полем вычетов \mathbb{F}_p существуют неприводимые многочлены любой степени n .

Если применить конструкцию из доказательства теоремы о существовании поля разложения к полю \mathbb{F}_p и неприводимому над этим полем многочлену степени n , получим поле $\mathbb{F}_p^{\leq n}[x]$. Понятно, что в нем p^n элементов.

Итак, для любого простого числа p и любого натурального n существует поле из p^n элементов.

С другой стороны, легко понять, что если F – конечное поле, то число его элементов – степень простого числа. Действительно, характеристика F не может быть нулевой – иначе уже элементов вида $\underbrace{1 + 1 + \dots + 1}_{k \text{ раз}}$ было

бы бесконечно много.

Мы доказали, что для любого простого числа p над полем вычетов \mathbb{F}_p существуют неприводимые многочлены любой степени n .

Если применить конструкцию из доказательства теоремы о существовании поля разложения к полю \mathbb{F}_p и неприводимому над этим полем многочлену степени n , получим поле $\mathbb{F}_p^{\leq n}[x]$. Понятно, что в нем p^n элементов.

Итак, для любого простого числа p и любого натурального n существует поле из p^n элементов.

С другой стороны, легко понять, что если F – конечное поле, то число его элементов – степень простого числа. Действительно, характеристика F не может быть нулевой – иначе уже элементов вида $\underbrace{1 + 1 + \dots + 1}_{k \text{ раз}}$ было

бы бесконечно много. Значит, $\text{char } F = p$ для некоторого простого p .

Мы доказали, что для любого простого числа p над полем вычетов \mathbb{F}_p существуют неприводимые многочлены любой степени n .

Если применить конструкцию из доказательства теоремы о существовании поля разложения к полю \mathbb{F}_p и неприводимому над этим полем многочлену степени n , получим поле $\mathbb{F}_p^{\leq n}[x]$. Понятно, что в нем p^n элементов.

Итак, для любого простого числа p и любого натурального n существует поле из p^n элементов.

С другой стороны, легко понять, что если F – конечное поле, то число его элементов – степень простого числа. Действительно, характеристика F не может быть нулевой – иначе уже элементов вида $\underbrace{1 + 1 + \dots + 1}_{k \text{ раз}}$ было

бы бесконечно много. Значит, $\text{char } F = p$ для некоторого простого p .

Элементы $0, 1, \underbrace{1 + 1, \dots, 1 + 1 + \dots + 1}_{p-1 \text{ раз}}$ различны между собой и образуют

подполе в F .

Мы доказали, что для любого простого числа p над полем вычетов \mathbb{F}_p существуют неприводимые многочлены любой степени n .

Если применить конструкцию из доказательства теоремы о существовании поля разложения к полю \mathbb{F}_p и неприводимому над этим полем многочлену степени n , получим поле $\mathbb{F}_p^{\leq n}[x]$. Понятно, что в нем p^n элементов.

Итак, для любого простого числа p и любого натурального n существует поле из p^n элементов.

С другой стороны, легко понять, что если F – конечное поле, то число его элементов – степень простого числа. Действительно, характеристика F не может быть нулевой – иначе уже элементов вида $\underbrace{1 + 1 + \dots + 1}_{k \text{ раз}}$ было

бы бесконечно много. Значит, $\text{char } F = p$ для некоторого простого p .

Элементы $0, 1, \underbrace{1 + 1, \dots, 1 + 1 + \dots + 1}_{p-1 \text{ раз}}$ различны между собой и образуют

подполе в F . Сопоставляя им соответственно вычеты $0, 1, 2, \dots, p-1 \in \mathbb{F}_p$, получим изоморфизм между этим подполем и полем вычетов \mathbb{F}_p .

Мы доказали, что для любого простого числа p над полем вычетов \mathbb{F}_p существуют неприводимые многочлены любой степени n .

Если применить конструкцию из доказательства теоремы о существовании поля разложения к полю \mathbb{F}_p и неприводимому над этим полем многочлену степени n , получим поле $\mathbb{F}_p^{\leq n}[x]$. Понятно, что в нем p^n элементов.

Итак, для любого простого числа p и любого натурального n существует поле из p^n элементов.

С другой стороны, легко понять, что если F – конечное поле, то число его элементов – степень простого числа. Действительно, характеристика F не может быть нулевой – иначе уже элементов вида $\underbrace{1 + 1 + \dots + 1}_{k \text{ раз}}$ было

бы бесконечно много. Значит, $\text{char } F = p$ для некоторого простого p .

Элементы $0, 1, 1 + 1, \dots, \underbrace{1 + 1 + \dots + 1}_{p-1 \text{ раз}}$ различны между собой и образуют

подполе в F . Сопоставляя им соответственно вычеты $0, 1, 2, \dots, p-1 \in \mathbb{F}_p$, получим изоморфизм между этим подполем и полем вычетов \mathbb{F}_p .

Вспомним: любое поле является линейным пространством над любым своим подполем. Итак, F – конечномерное линейное пространство над \mathbb{F}_p .

Мы доказали, что для любого простого числа p над полем вычетов \mathbb{F}_p существуют неприводимые многочлены любой степени n .

Если применить конструкцию из доказательства теоремы о существовании поля разложения к полю \mathbb{F}_p и неприводимому над этим полем многочлену степени n , получим поле $\mathbb{F}_p^{<n}[x]$. Понятно, что в нем p^n элементов.

Итак, для любого простого числа p и любого натурального n существует поле из p^n элементов.

С другой стороны, легко понять, что если F – конечное поле, то число его элементов – степень простого числа. Действительно, характеристика F не может быть нулевой – иначе уже элементов вида $\underbrace{1 + 1 + \dots + 1}_{k \text{ раз}}$ было

бы бесконечно много. Значит, $\text{char } F = p$ для некоторого простого p .

Элементы $0, 1, 1 + 1, \dots, \underbrace{1 + 1 + \dots + 1}_{p-1 \text{ раз}}$ различны между собой и образуют

подполе в F . Сопоставляя им соответственно вычеты $0, 1, 2, \dots, p-1 \in \mathbb{F}_p$, получим изоморфизм между этим подполем и полем вычетов \mathbb{F}_p .

Вспомним: любое поле является линейным пространством над любым своим подполем. Итак, F – конечномерное линейное пространство над \mathbb{F}_p .

Если $\dim F = n$, то $|F| = p^n$.

Мы доказали такой результат:

Теорема (о конечных полях)

Поле из q элементов существует тогда и только тогда, когда q – степень простого числа.

Мы доказали такой результат:

Теорема (о конечных полях)

Поле из q элементов существует тогда и только тогда, когда q – степень простого числа.

Можно доказать, что все поля из q элементов изоморфны между собой (Элиаким Гастингс Мур, 1893).

Мы доказали такой результат:

Теорема (о конечных полях)

Поле из q элементов существует тогда и только тогда, когда q – степень простого числа.

Можно доказать, что все поля из q элементов изоморфны между собой (Элиаким Гастингс Мур, 1893). Это оправдывает обозначение \mathbb{F}_q .

Мы доказали такой результат:

Теорема (о конечных полях)

Поле из q элементов существует тогда и только тогда, когда q – степень простого числа.

Можно доказать, что все поля из q элементов изоморфны между собой (Элиаким Гастингс Мур, 1893). Это оправдывает обозначение \mathbb{F}_q . Альтернативное обозначение $GF(q)$ – Galois field, поле Галуа.

Мы доказали такой результат:

Теорема (о конечных полях)

Поле из q элементов существует тогда и только тогда, когда q – степень простого числа.

Можно доказать, что все поля из q элементов изоморфны между собой (Элиаким Гастингс Мур, 1893). Это оправдывает обозначение \mathbb{F}_q .

Альтернативное обозначение $GF(q)$ – Galois field, поле Галуа.

Эварист Галуа (1811–1832) строил $GF(p^n)$ по существу тем же способом, что был описан выше (с помощью многочлена n -й степени, неприводимого над полем вычетов по модулю p) в работе, вышедшей в 1830 г.

Мы доказали такой результат:

Теорема (о конечных полях)

Поле из q элементов существует тогда и только тогда, когда q – степень простого числа.

Можно доказать, что все поля из q элементов изоморфны между собой (Элиаким Гастингс Мур, 1893). Это оправдывает обозначение \mathbb{F}_q .

Альтернативное обозначение $GF(q)$ – Galois field, поле Галуа.

Эварист Галуа (1811–1832) строил $GF(p^n)$ по существу тем же способом, что был описан выше (с помощью многочлена n -й степени, неприводимого над полем вычетов по модулю p) в работе, вышедшей в 1830 г.

Та же идея имеется в работе Гаусса 1797 г., опубликованной лишь в 1863 г.

Поле \mathbb{F}_4 можно построить, исходя из многочлена $x^2 + x + 1$, т.е. единственного неприводимого многочлена 2-й степени над \mathbb{F}_2 .

Поле \mathbb{F}_4 можно построить, исходя из многочлена $x^2 + x + 1$, т.е. единственного неприводимого многочлена 2-й степени над \mathbb{F}_2 . Имеем $\mathbb{F}_4 = \{0, 1, x, x + 1\}$, а сложение и умножение в \mathbb{F}_4 задаются так:

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

Примеры конечных полей (2)

Поле \mathbb{F}_9 можно построить, исходя из одного из неприводимых многочленов 2-й степени над \mathbb{F}_3 .

Примеры конечных полей (2)

Поле \mathbb{F}_9 можно построить, исходя из одного из неприводимых многочленов 2-й степени над \mathbb{F}_3 . Таких унитарных многочленов три: $x^2 + 1$, $x^2 + x + 2$, $x^2 + 2x + 2$.

Примеры конечных полей (2)

Поле \mathbb{F}_9 можно построить, исходя из одного из неприводимых многочленов 2-й степени над \mathbb{F}_3 . Таких унитарных многочленов три: $x^2 + 1$, $x^2 + x + 2$, $x^2 + 2x + 2$. Возьмем $x^2 + 1$; если взять другой многочлен, получится изоморфное поле.

Поле \mathbb{F}_9 можно построить, исходя из одного из неприводимых многочленов 2-й степени над \mathbb{F}_3 . Таких унитарных многочленов три: $x^2 + 1$, $x^2 + x + 2$, $x^2 + 2x + 2$. Возьмем $x^2 + 1$; если взять другой многочлен, получится изоморфное поле. Имеем $\mathbb{F}_9 = \{0, 1, 2, x, x + 1, x + 2, 2x, 2x + 1, 2x + 2\}$.

Поле \mathbb{F}_9 можно построить, исходя из одного из неприводимых многочленов 2-й степени над \mathbb{F}_3 . Таких унитарных многочленов три: $x^2 + 1$, $x^2 + x + 2$, $x^2 + 2x + 2$. Возьмем $x^2 + 1$; если взять другой многочлен, получится изоморфное поле. Имеем $\mathbb{F}_9 = \{0, 1, 2, x, x + 1, x + 2, 2x, 2x + 1, 2x + 2\}$. Умножение ненулевых элементов в \mathbb{F}_9 задается так:

| | | | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| \times | 1 | 2 | x | $x + 1$ | $x + 2$ | $2x$ | $2x + 1$ | $2x + 2$ |
| 1 | 1 | 2 | x | $x + 1$ | $x + 2$ | $2x$ | $2x + 1$ | $2x + 2$ |
| 2 | 2 | 1 | $2x$ | $2x + 2$ | $2x + 1$ | x | $x + 2$ | $x + 1$ |
| x | x | $2x$ | 2 | $x + 2$ | $2x + 2$ | 1 | $x + 1$ | $2x + 1$ |
| $x + 1$ | $x + 1$ | $2x + 2$ | $x + 2$ | $2x$ | 1 | $2x + 1$ | 2 | x |
| $x + 2$ | $x + 2$ | $2x + 1$ | $2x + 2$ | 1 | x | $x + 1$ | $2x$ | 2 |
| $2x$ | $2x$ | x | 1 | $2x + 1$ | $x + 1$ | 2 | $2x + 2$ | $x + 2$ |
| $2x + 1$ | $2x + 1$ | $x + 2$ | $x + 1$ | 2 | $2x$ | $2x + 2$ | x | 1 |
| $2x + 2$ | $2x + 2$ | $x + 1$ | $2x + 1$ | x | 2 | $x + 2$ | 1 | $2x$ |

И шифр «Кузнечик», и шифр AES работают с полем из 256 элементов, но в «Кузнечике» для его построения используется неприводимый над \mathbb{F}_2 многочлен $x^8 + x^7 + x^6 + x + 1$, а в AES – другой неприводимый над \mathbb{F}_2 многочлен, а именно $x^8 + x^4 + x^3 + x + 1$.

И шифр «Кузнечик», и шифр AES работают с полем из 256 элементов, но в «Кузнечике» для его построения используется неприводимый над \mathbb{F}_2 многочлен $x^8 + x^7 + x^6 + x + 1$, а в AES – другой неприводимый над \mathbb{F}_2 многочлен, а именно $x^8 + x^4 + x^3 + x + 1$. Эти построения приводят к изоморфным, т.е. одинаковым с точки зрения *математика* полям.

И шифр «Кузнечик», и шифр AES работают с полем из 256 элементов, но в «Кузнечике» для его построения используется неприводимый над \mathbb{F}_2 многочлен $x^8 + x^7 + x^6 + x + 1$, а в AES – другой неприводимый над \mathbb{F}_2 многочлен, а именно $x^8 + x^4 + x^3 + x + 1$. Эти построения приводят к изоморфным, т.е. одинаковым с точки зрения *математика* полям. Важно понимать, что с точки зрения *инженера* (реализующего соответствующие процедуры аппаратно) или *программиста* (реализующего их программно) умножения в построенных с помощью разных неприводимых многочленов полях существенно различны.

Пусть $f(x) = a_0x^n + a_1x^{n-1} + a_2x^{n-2} + \dots + a_n$ – многочлен над некоторым полем, а x_1, x_2, \dots, x_n – его корни (в поле разложения), причем каждый корень взят столько раз, какова его кратность.

Пусть $f(x) = a_0x^n + a_1x^{n-1} + a_2x^{n-2} + \dots + a_n$ – многочлен над некоторым полем, а x_1, x_2, \dots, x_n – его корни (в поле разложения), причем каждый корень взят столько раз, какова его кратность.

Тогда выполняется равенство:

$$a_0x^n + a_1x^{n-1} + a_2x^{n-2} + \dots + a_n = a_0(x - x_1)(x - x_2) \cdots (x - x_n).$$

Пусть $f(x) = a_0x^n + a_1x^{n-1} + a_2x^{n-2} + \dots + a_n$ – многочлен над некоторым полем, а x_1, x_2, \dots, x_n – его корни (в поле разложения), причем каждый корень взят столько раз, какова его кратность.

Тогда выполняется равенство:

$$a_0x^n + a_1x^{n-1} + a_2x^{n-2} + \dots + a_n = a_0(x - x_1)(x - x_2) \cdots (x - x_n).$$

Раскрывая скобки в его правой части и приравнявая коэффициенты при одинаковых степенях x , получаем *формулы Виета*:

$$\frac{a_1}{a_0} = -(x_1 + x_2 + \dots + x_n),$$

$$\frac{a_2}{a_0} = x_1x_2 + x_1x_3 + \dots + x_1x_n + x_2x_3 + \dots + x_{n-1}x_n,$$

$$\frac{a_3}{a_0} = -(x_1x_2x_3 + x_1x_2x_4 + \dots + x_{n-2}x_{n-1}x_n),$$

.....

$$\frac{a_{n-1}}{a_0} = (-1)^{n-1}(x_1x_2 \cdots x_{n-1} + x_1x_2 \cdots x_{n-2}x_n + \dots + x_2x_3 \cdots x_n),$$

$$\frac{a_n}{a_0} = (-1)^n x_1x_2 \cdots x_n.$$

Компактно:

$$\frac{a_k}{a_0} = (-1)^k \sum_{1 \leq i_1 < i_2 < \dots < i_k \leq n} x_{i_1} x_{i_2} \dots x_{i_k}, \quad k = 1, 2, \dots, n.$$

Компактно:

$$\frac{a_k}{a_0} = (-1)^k \sum_{1 \leq i_1 < i_2 < \dots < i_k \leq n} x_{i_1} x_{i_2} \dots x_{i_k}, \quad k = 1, 2, \dots, n.$$

Иначе говоря, $(-1)^k \frac{a_k}{a_0}$ есть сумма всевозможных произведений по k корней.

Компактно:

$$\frac{a_k}{a_0} = (-1)^k \sum_{1 \leq i_1 < i_2 < \dots < i_k \leq n} x_{i_1} x_{i_2} \dots x_{i_k}, \quad k = 1, 2, \dots, n.$$

Иначе говоря, $(-1)^k \frac{a_k}{a_0}$ есть сумма всевозможных произведений по k корней.

Сумма всевозможных произведений по k переменных из множества x_1, x_2, \dots, x_n называется *k -й элементарной симметрической функцией* этих переменных и обозначается $\sigma_k(x_1, x_2, \dots, x_n)$ или просто σ_k :

$$\sigma_k := \sum_{1 \leq i_1 < i_2 < \dots < i_k \leq n} x_{i_1} x_{i_2} \dots x_{i_k}, \quad k = 1, 2, \dots, n.$$

Компактно:

$$\frac{a_k}{a_0} = (-1)^k \sum_{1 \leq i_1 < i_2 < \dots < i_k \leq n} x_{i_1} x_{i_2} \cdots x_{i_k}, \quad k = 1, 2, \dots, n.$$

Иначе говоря, $(-1)^k \frac{a_k}{a_0}$ есть сумма всевозможных произведений по k корней.

Сумма всевозможных произведений по k переменных из множества x_1, x_2, \dots, x_n называется *k -й элементарной симметрической функцией* этих переменных и обозначается $\sigma_k(x_1, x_2, \dots, x_n)$ или просто σ_k :

$$\sigma_k := \sum_{1 \leq i_1 < i_2 < \dots < i_k \leq n} x_{i_1} x_{i_2} \cdots x_{i_k}, \quad k = 1, 2, \dots, n.$$

Важное для дальнейшего следствие формул Виета звучит так:
с точностью до знака коэффициенты унитарного многочлена суть элементарные симметрические функции его корней.