

Алгебра. Экзамен

Бобень Вячеслав

@darkkeks, GitHub

За билеты начиная с 17-го спасибо Даниэлю Хайбулину (@kiDaniel) и Анастасии Григорьевой (@weifoll)

2020

“Какой-то ты слишком идеальный, редуцируем его!”.

— Bottom text

Содержание

1	Бинарные операции. Полугруппы, моноиды и группы. Коммутативные группы. Примеры групп. Порядок группы. Подгруппы. Описание всех подгрупп в группе $(\mathbb{Z}, +)$	3
2	Подгруппы. Циклические подгруппы. Циклические группы. Порядок элемента. Связь между порядком элемента и порядком порождаемой им циклической подгруппы	5
3	Смежные классы. Индекс подгруппы. Теорема Лагранжа	6
4	Пять следствий из теоремы Лагранжа	7
5	Нормальные подгруппы и факторгруппы	8
6	Гомоморфизмы групп. Простейшие свойства гомоморфизмов. Изоморфизмы групп. Ядро и образ гомоморфизма групп, их свойства	9
7	Теорема о гомоморфизме для групп	10
8	Классификация циклических групп	11
9	Прямое произведение групп. Разложение конечной циклической группы. Теорема о строении конечных абелевых групп	12
10	Экспонента конечной абелевой группы и критерий цикличности	13
11	Криптография с открытым ключом. Задача дискретного логарифмирования. Система Диффи Хеллмана обмена ключами. Криптосистема Эль-Гамала	14
12	Кольца. Коммутативные кольца. Обратимые элементы, делители нуля и нильпотенты. Примеры колец. Поля. Критерий того, что кольцо вычетов является полем	15
13	Идеалы колец. Факторкольцо кольца по идеалу. Гомоморфизмы и изоморфизмы колец. Ядро и образ гомоморфизма колец. Теорема о гомоморфизме для колец	16
14	Кольцо многочленов от одной переменной над полем: деление с остатком, наибольший общий делитель двух многочленов, теорема о его существовании и линейном выражении	17
15	Теорема о том, что кольцо многочленов от одной переменной над полем является кольцом главных идеалов	18
16	Неприводимые многочлены. Факториальность кольца многочленов от одной переменной над полем	19

17	Критерий того, что факторкольцо $\mathbb{K}[x]/(h)$ является полем. Базис и размерность факторкольца $\mathbb{K}[x]/(h)$ как векторного пространства над полем \mathbb{K}	20
18	Лексикографический порядок на множестве одночленов от нескольких переменных. Лемма о конечности убывающих цепочек одночленов	21
19	Старший член многочлена от нескольких переменных. Элементарная редукция многочлена относительно другого многочлена. Лемма о конечности цепочек элементарных редукций относительно системы многочленов	22
20	Остаток многочлена относительно заданной системы многочленов. Системы Грёбнера. Характеризация систем Грёбнера в терминах цепочек элементарных редукций	23
21	S -многочлены. Критерий Бухбергера	24
22	Базис Грёбнера идеала в кольце многочленов от нескольких переменных, теорема о трёх эквивалентных условиях. Решение задачи вхождения многочлена в идеал	25
23	Лемма о конечности цепочек одночленов, в которых каждый следующий одночлен не делится ни на один из предыдущих. Алгоритм Бухбергера построения базиса Грёбнера идеала	26
24	Теорема Гильберта о базисе идеала	27
25	Редуцируемость к нулю S -многочлена двух многочленов с взаимно простыми старшими членами	28
26	Характеристика поля. Расширение полей. Конечное расширение и его степень. Степень композиции двух расширений	29
27	Присоединение корня неприводимого многочлена. Существование конечного расширения исходного поля, в котором заданный многочлен (а) имеет корень; (б) разлагается на линейные множители	30
28	Алгебраические и трансцендентные элементы. Минимальный многочлен алгебраического элемента и его свойства	31
29	Подполе в расширении полей, порождённое алгебраическим элементом	32
30	Порядок конечного поля. Автоморфизм Фробениуса	33
31	Теорема существования для конечных полей	34
32	Цикличность мультипликативной группы конечного поля и неприводимые многочлены над \mathbb{Z}_p	35

1 Бинарные операции. Полугруппы, моноиды и группы. Коммутативные группы. Примеры групп. Порядок группы. Подгруппы. Описание всех подгрупп в группе $(\mathbb{Z}, +)$

Определение 1.1. Множество с бинарной операцией — это множество M с заданным отображением

$$M \times M \rightarrow M, \quad (a, b) \mapsto a \circ b.$$

Множество с бинарной операцией обычно обозначают (M, \circ) .

Определение 1.2. Множество с бинарной операцией (M, \circ) называется *полугруппой*, если данная бинарная операция ассоциативна, то есть

$$a \circ (b \circ c) = (a \circ b) \circ c \quad \text{для всех } a, b, c \in M.$$

Не все естественно возникающие операции ассоциативны. Например, если $M = \mathbb{N}$ и $a \circ b = a^b$, то

$$2^{(1^2)} = 2 \neq (2^1)^2 = 4.$$

Другой пример неассоциативной бинарной операции: $M = \mathbb{Z}$ и $a \circ b := a - b$.

Полугруппу обычно обозначают (S, \circ) .

Определение 1.3. Полугруппа (S, \circ) называется *моноидом*, если в ней есть *нейтральный элемент*, то есть такое элемент $e \in S$, что $e \circ a = a \circ e = a$ для любого $a \in S$.

Замечание. Если в полугруппе есть нейтральный элемент, то он один. В самом деле, $e_1 \circ e_2 = e_1 = e_2$.

Определение 1.4. Моноид (S, \circ) называется *группой*, если для каждого элемента $a \in S$ найдется *обратный элемент*, то есть такой $b \in S$, что $a \circ b = b \circ a = e$.

Обратный элемент обозначается a^{-1} .

Группу принято обозначать (G, \circ) или просто G , когда понятно, о какой операции идёт речь. Обычно символ \circ обозначения операции опускают и пишут просто ab .

Определение 1.5. Группа G называется *коммутативной* или *абелевой*, если групповая операция *коммутативна*, то есть $ab = ba$ для любых $a, b \in G$.

Если в случае произвольной группы G принято использовать мультипликативные обозначения для групповой операции — gh, e, g^{-1} , то в теории абелевых групп чаще используют аддитивные обозначения, то есть $a + b, 0, -a$.

Определение 1.6. *Порядок* группы G — это число элементов в G . Группа называется *конечной*, если её порядок конечен, и *бесконечной* иначе.

Порядок группы G обозначается $|G|$.

Приведем несколько серий примеров групп.

1. Числовые аддитивные группы:

$$(\mathbb{Z}, +), (\mathbb{Q}, +), (\mathbb{R}, +), (\mathbb{C}, +), (\mathbb{Z}_n, +).$$

2. Числовые мультипликативные группы:

$$(\mathbb{Q} \setminus \{0\}, \times), (\mathbb{R} \setminus \{0\}, \times), (\mathbb{C} \setminus \{0\}, \times), (\mathbb{Z}_p \setminus \{0\}, \times), \quad p - \text{простое.}$$

3. Группы матриц:

$$\text{GL}_n(\mathbb{R}) = \{A \in \text{Mat}_{n \times n}(\mathbb{R}) \mid \det A \neq 0\} - \text{полная линейная группа};$$

$$\text{SL}_n(\mathbb{R}) = \{A \in \text{Mat}_{n \times n}(\mathbb{R}) \mid \det A = 1\} - \text{специальная линейная группа.}$$

4. Группы перестановок (с операцией композиции):

$$\text{симметрическая группа } S_n - \text{все перестановки длины } n, |S_n| = n!;$$

$$\text{знакопеременная группа } A_n - \text{чётные подстановки длины } n, |A_n| = \frac{n!}{2}.$$

5. Группы преобразований: симметрия, движение.

Определение 1.7. Подмножество H группы G называется *подгруппой*, если выполнены следующие три условия:

1. $e \in H$;
2. $ab \in H$ для любых $a, b \in H$;
3. $a^{-1} \in H$ для любого $a \in H$.

В каждой группе G есть *несобственные* подгруппы $H = \{e\}$ и $H = G$. Все прочие подгруппы называются *собственными*. Например, чётные числа $2\mathbb{Z}$ образуют собственную подгруппу в $(\mathbb{Z}, +)$.

Предложение 1.1. Всякая подгруппа в $(\mathbb{Z}, +)$ имеет вид $k\mathbb{Z}$ для некоторого целого неотрицательного k .

Доказательство. Очевидно, что все подмножества вида $k\mathbb{Z}$ являются подгруппами в \mathbb{Z} .

Пусть $H \subseteq \mathbb{Z}$ — подгруппа. Если $H = \{0\}$, то $H = 0\mathbb{Z}$.

Иначе положим $k = \min(H \cap \mathbb{N}) \neq 0$. (это множество непусто, так как $\forall x \implies -x \in H$)

Тогда $k\mathbb{Z} \subseteq H$.

Покажем, что $k\mathbb{Z} = H$. Пусть $a \in H$ — произвольный элемент. Поделим его на k с остатком.

$a = qk + r$, где $q \in \mathbb{Z}$, $0 \leq r < k \implies r = a - qk \in H$.

В силу выбора k получаем $r = 0 \implies a = qk \in k\mathbb{Z}$. ■

2 Подгруппы. Циклические подгруппы. Циклические группы. Порядок элемента. Связь между порядком элемента и порядком порождаемой им циклической подгруппы

Пусть G — группа, $g \in G$ и $n \in \mathbb{Z}$. Определим степень следующим образом:

$$g^n = \begin{cases} \underbrace{g \cdots g}_n, & n > 0, \\ e, & n = 0 \\ \underbrace{g^{-1} \cdots g^{-1}}_n, & n < 0. \end{cases}$$

Свойства:

1. $g^m \cdot g^n = g^{m+n}, \forall n, m \in \mathbb{Z}$;
2. $(g^k)^{-1} = g^{-k}, \forall k \in \mathbb{Z}$;
3. $(g^n)^m = g^{nm}, \forall n, m \in \mathbb{Z}$.

Определение 2.1. Пусть G — группа и $g \in G$. *Циклической подгруппой*, порожденной элементом g , называется подмножество $\{g^n \mid n \in \mathbb{Z}\}$ в G .

Циклическая подгруппа, порождённая элементом g , обозначается $\langle g \rangle$. Элемент g называется *порождающим* или *образующим* для подгруппы $\langle g \rangle$.

Например, подгруппа $2\mathbb{Z}$ в $(\mathbb{Z}, +)$ является циклической, и в качестве порождающего элемента в ней можно взять $g = 2$ или $g = -2$. Другими словами, $2\mathbb{Z} = \langle 2 \rangle = \langle -2 \rangle$.

Определение 2.2. Группа G называется *циклической*, если найдется такой элемент $g \in G$, что $G = \langle g \rangle$.

Определение 2.3. Пусть G — группа и $g \in G$. *Порядком* элемента g называется такое наименьшее натуральное число m , что $g^m = e$. Если такого натурального числа m не существует, говорят, что порядок элемента g равен бесконечности.

Порядок элемента обозначается $\text{ord}(g)$. Заметим, что $\text{ord}(g) = 1$ тогда и только тогда, когда $g = e$.

Предложение 2.1. Пусть G — группа и $g \in G$. Тогда $\text{ord}(g) = |\langle g \rangle|$.

Доказательство. Заметим, что если $g^k = g^s$, то $g^{k-s} = e$. Поэтому если элемент g имеет бесконечный порядок, то все элементы $g^n, n \in \mathbb{Z}$, попарно различны, и подгруппа $\langle g \rangle$ содержит бесконечно много элементов. Если же порядок элемента g равен m , то из минимальности числа m следует, что элементы $e = g^0, g = g^1, g^2, \dots, g^{m-1}$ попарно различны. Далее, для всякого $n \in \mathbb{Z}$ мы имеем $n = mq + r$, где $0 \leq r < m$, и

$$g^n = g^{mq+r} = (g^m)^q g^r = e^q g^r = g^r.$$

Следовательно, $\langle g \rangle = \{e, g, g^2, \dots, g^{m-1}\}$ и $|\langle g \rangle| = m$. ■

Ясно, что всякая циклическая группа коммутативна и не более чем счётна. Примерами циклических групп являются группы $(\mathbb{Z}, +)$ и $(\mathbb{Z}_n, +), n \geq 1$.

3 Смежные классы. Индекс подгруппы. Теорема Лагранжа

Пусть G — группа, $H \subseteq G$ — подгруппа. Определим отношение L_H следующим образом: $(a, b) \in L_H \iff a^{-1}b \in H$.

Предложение 3.1. L_H — отношение эквивалентности.

Доказательство.

1. $a^{-1}a = e \in H$;
2. $a^{-1}b \in H \implies b^{-1}a = (a^{-1}b)^{-1} \in H$;
3. $a^{-1}b \in H, b^{-1}c \in H \implies a^{-1}c = (a^{-1}b)(b^{-1}c) \in H$.

■

Заметим, что $a^{-1}b \in H \iff b \in aH$, поэтому класс эквивалентности элемента $a \in G$ совпадает с множеством aH .

Определение 3.1. *Левым смежным классом* элемента g группы G по подгруппе H называется подмножество

$$gH = \{gh \mid h \in H\}.$$

Наряду с левым смежным классом можно определить *правый смежный класс* элемента g :

$$Hg = \{hg \mid h \in H\}.$$

Все дальнейшие доказательства для правых смежных классов формулируются и доказываются аналогично.

Лемма 3.1. Пусть G — конечная группа и $H \subseteq G$ — конечная подгруппа. Тогда $|gH| = |H|$ для любого $g \in G$.

Доказательство. Поскольку $gH = \{gh \mid h \in H\}$, в gH элементов не больше, чем в H . Если $gh_1 = gh_2$, то домножаем слева на g^{-1} и получаем $h_1 = h_2$. Значит, все элементы вида gh , где $h \in H$, попарно различны, откуда $|gH| = |H|$. ■

Определение 3.2. Пусть G — группа и $H \subseteq G$ — подгруппа. *Индексом* подгруппы H в группе G называется число левых смежных классов G по H .

Индекс группы G по подгруппе H обозначается $[G : H]$.

Теорема 3.1 (Теорема Лагранжа). Пусть G — конечная группа и $H \subseteq G$ — подгруппа. Тогда

$$|G| = |H| \cdot [G : H].$$

Доказательство. Каждый элемент группы G лежит в (своём) левом смежном классе по подгруппе H , разные смежные классы не пересекаются (лемма 1) и каждый из них содержит по $|H|$ элементов (лемма 2). ■

4 Пять следствий из теоремы Лагранжа

Теорема 4.1 (Теорема Лагранжа). Пусть G — конечная группа и $H \subseteq G$ — подгруппа. Тогда

$$|G| = |H| \cdot [G : H].$$

Рассмотрим некоторые следствия из теоремы Лагранжа.

Следствие 4.1. Пусть G — конечная группа и $H \subseteq G$ — подгруппа. Тогда $|H|$ делит $|G|$.

Следствие 4.2. Пусть G — конечная группа и $g \in G$. Тогда $\text{ord}(g)$ делит $|G|$.

Доказательство. Вытекает из следствия 1 и факта, что $\text{ord}(g) = |\langle g \rangle|$. ■

Следствие 4.3. Пусть G — конечная группа и $g \in G$. Тогда $g^{|G|} = e$.

Доказательство. Согласно следствию 2, мы имеем $|G| = \text{ord}(g) \cdot s$, откуда $g^{|G|} = (g^{\text{ord}(g)})^s = e^s = e$. ■

Следствие 4.4 (малая теорема Ферма). Пусть \bar{a} — ненулевой вычет по простому модулю p . Тогда $\bar{a}^{p-1} = 1$.

Доказательство. Применим следствие 3 к группе $(\mathbb{Z}_p \setminus \{0\}, \times)$. ■

Следствие 4.5. Пусть G — группа. Предположим, что $|G|$ — простое число. Тогда G — циклическая группа, порожаемая любым своим неединичным элементом.

Доказательство. Пусть $g \in G$ — произвольный неединичный элемент. Тогда циклическая подгруппа $\langle g \rangle$ содержит более одного элемента и $|\langle g \rangle|$ делит $|G|$ по следствию 1. Значит, $|\langle g \rangle| = |G|$, откуда $G = \langle g \rangle$. ■

5 Нормальные подгруппы и факторгруппы

Определение 5.1. Подгруппа H группы G называется *нормальной*, если $gH = Hg$ для любого $g \in G$.

Пример.

1. G — абелева. Тогда любая подгруппа H нормальная.
2. $G = S_3, G = \{\text{Id}, (12)\}$. Тогда H не является нормальной.
3. Несобственные подгруппы $H = G$ и $H = \{0\}$ нормальны.

Предложение 5.1. Для подгруппы $H \subseteq G$ следующие условия эквивалентны:

1. H нормальна;
2. $gHg^{-1} = H$ для любого $g \in G$;
3. $gHg^{-1} \subseteq H$ для любого $g \in G$.

Доказательство.

$$(1) \implies (2) \quad gH = Hg \implies gHg^{-1} = H.$$

$$(2) \implies (3) \quad \text{Очев.}$$

$$(3) \implies (1) \quad gHg^{-1} \subseteq H \implies gH \subseteq Hg. \text{ Теперь возьмем } g = g^{-1}. \text{ Тогда } g^{-1}Hg \subseteq H \implies Hg \subseteq gH \implies gh = Hg. \quad \blacksquare$$

Рассмотрим множество смежных классов по нормальной подгруппе G/H .

Определим на G/H бинарную операцию, полагая $(g_1H)(g_2H) = (g_1g_2)H$.

Корректность Пусть $g'_1H = g_1H$ и $g'_2H = g_2H$. Тогда $g'_1 = g_1h_1, g'_2 = g_2h_2$, где $h_1, h_2 \in H$.

$$(g'_1H)(g'_2H) = (g'_1g'_2)H = (g_1h_1g_2h_2)H = (g_1g_2 \underbrace{g_2^{-1}h_1g_2}_{\in H})h_2H \subseteq (g_1g_2)H \implies (g'_1g'_2)H = (g_1g_2)H.$$

Структура группы G/H .

1. Ассоциативность очевидна.
2. Нейтральный элемент — eH .
3. Обратный к gH — $g^{-1}H$.

Определение 5.2. Множество G/H с указанной операцией называется *факторгруппой* группы G по нормальной подгруппе H .

Пример. Если $G = (\mathbb{Z}, +)$ и $H = n\mathbb{Z}$, то G/H — это в точности группа вычетов $(\mathbb{Z}_n, +)$.

6 Гомоморфизмы групп. Простейшие свойства гомоморфизмов. Изоморфизмы групп. Ядро и образ гомоморфизма групп, их свойства

Определение 6.1. Пусть (G, \circ) и (F, \cdot) — две группы.

Отображение $\varphi: G \rightarrow F$ называется *гомоморфизмом*, если

$$\varphi(g_1 \circ g_2) = \varphi(g_1) \cdot \varphi(g_2), \quad \forall g_1, g_2 \in G.$$

Замечание. Пусть $\varphi: G \rightarrow F$ — гомоморфизм групп, и пусть e_G и e_F — нейтральные элементы группы G и F соответственно. Тогда:

1. $\varphi(e_G) = e_F$.
2. $\varphi(a^{-1}) = \varphi(a)^{-1}$ для любого $a \in G$.

Доказательство.

1. Имеем $\varphi(e_G) = \varphi(e_G e_G) = \varphi(e_G) \varphi(e_G)$.

Теперь умножая крайние части этого равенства на $\varphi(e_G)^{-1}$, получим $e_F = \varphi(e_G)$.

2. $\varphi(g \cdot g^{-1}) = e_F = \varphi(g) \varphi(g^{-1})$. Умножив обе части на $\varphi(g)^{-1}$ получаем необходимое. ■

Определение 6.2. Гомоморфизм групп $\varphi: G \rightarrow F$ называется *изоморфизмом*, если отображение φ биективно.

Определение 6.3. Группы G и F называют *изоморфными*, если между ними существует изоморфизм.

Обозначение: $G \simeq F$.

В алгебре рассматривают с точностью до изоморфизма: изоморфные группы считаются «одинаковыми».

Определение 6.4. С каждым гомоморфизмом групп $\varphi: G \rightarrow F$ связаны его *ядро*

$$\ker \varphi = \{g \in G \mid \varphi(g) = e_F\},$$

и *образ*

$$\operatorname{Im} \varphi = \varphi(G) = \{a \in F \mid \exists g \in G : \varphi(g) = a\}.$$

Ясно, что $\ker \varphi \subseteq G$ и $\operatorname{Im} \varphi \subseteq F$ — подгруппы.

Лемма 6.1. Гомоморфизм групп $\varphi: G \rightarrow F$ инъективен тогда и только тогда, когда $\ker \varphi = \{e_G\}$.

Доказательство. Ясно, что если φ инъективен то $\ker \varphi = \{e_G\}$.

Обратно, пусть $g_1, g_2 \in G$ и $\varphi(g_1) = \varphi(g_2)$. Тогда $g_1^{-1}g_2 \in \ker \varphi$, поскольку $\varphi(g_1^{-1}g_2) = \varphi(g_1^{-1})\varphi(g_2) = \varphi(g_1)^{-1}\varphi(g_2) = e_F$. Отсюда $g_1^{-1}g_2 = e_G$ и $g_1 = g_2$. ■

Следствие 6.1. Гомоморфизм групп $\varphi: G \rightarrow F$ является изоморфизмом тогда и только тогда, когда $\ker \varphi = \{e_G\}$ и $\operatorname{Im} \varphi = F$.

Предложение 6.1. Пусть $\varphi: G \rightarrow F$ — гомоморфизм групп. Тогда подгруппа $\ker \varphi$ нормальна в G .

Доказательство. Достаточно проверить, что $g^{-1}hg \in \ker \varphi$ для любых $g \in G$ и $h \in \ker \varphi$. Это следует из цепочки равенств

$$\varphi(g^{-1}hg) = \varphi(g^{-1})\varphi(h)\varphi(g) = \varphi(g^{-1})e_F\varphi(g) = \varphi(g^{-1})\varphi(g) = \varphi(g)^{-1}\varphi(g) = e_F. \quad \blacksquare$$

7 Теорема о гомоморфизме для групп

Теорема 7.1 (Теорема о гомоморфизме). Пусть $\varphi: G \rightarrow F$ — гомоморфизм групп. Тогда группа $\text{Im } \varphi$ изоморфна факторгруппе $G/\ker \varphi$.

Доказательство. Рассмотрим отображение $\psi: G/\ker \varphi \rightarrow \text{Im } \varphi$, заданное формулой $\psi(g \ker \varphi) = \varphi(g)$.

1. Корректность.

$$g_1 \ker \varphi = g_2 \ker \varphi \implies g_1 h_1 = g_2 h_2 \text{ для некоторых } h_1, h_2 \in \ker \varphi.$$

$$\psi(g_1 \ker \varphi) = \varphi(g_1) = \varphi(g_1 h_1) = \varphi(g_2 h_2) = \varphi(g_2) = \psi(g_2 \ker \varphi).$$

2. ψ — гомоморфизм.

$$\psi((g_1 \ker \varphi)(g_2 \ker \varphi)) = \psi((g_1 g_2) \ker \varphi) = \varphi(g_1 g_2) = \varphi(g_1) \varphi(g_2) = \psi(g_1 \ker \varphi) \psi(g_2 \ker \varphi).$$

3. Сюръективность из построения.

4. Инъективность.

$$\psi(g_1 \ker \varphi) = \psi(g_2 \ker \varphi) \implies \varphi(g_1) = \varphi(g_2) \implies \varphi(g_1) \varphi(g_2)^{-1} = e_F \implies \varphi(g_1 g_2^{-1}) = e_F \implies g_1 g_2^{-1} \in \ker \varphi \implies g_1 \ker \varphi = g_2 \ker \varphi. \quad \blacksquare$$

Тем самым, чтобы удобно реализовать факторгруппу G/H , можно найти такой гомоморфизм $\varphi: G \rightarrow F$ в некоторую группу F , что $H = \ker \varphi$, и тогда $G/H \simeq \text{Im } \varphi$.

Пример. Пусть $G = (\mathbb{R}, +)$ и $H = (\mathbb{Z}, +)$. Рассмотрим группу $F = (\mathbb{C} \setminus \{0\}, \times)$ и гомоморфизм

$$\varphi: G \rightarrow F, \quad a \mapsto e^{2\pi i a} = \cos(2\pi a) + i \sin(2\pi a).$$

Тогда $\ker \varphi = H$ и факторгруппа G/H изоморфна окружности S^1 , рассматриваемой как подгруппа в F , состоящая из комплексных чисел с модулем 1.

8 Классификация циклических групп

Пусть G — циклическая группа. Тогда

1. Если $|G| = \infty$, то $G \simeq (\mathbb{Z}, +)$,
2. Если $|G| = n < \infty$, то $G \simeq (\mathbb{Z}_n, +)$.

Доказательство. Пусть $G = \langle g \rangle$. Рассмотрим отображение $\varphi: \mathbb{Z} \rightarrow G$, $k \mapsto g^k$.

Тогда $\varphi(k+l) = g^{k+l} = g^k g^l = \varphi(k)\varphi(l)$, поэтому φ — гомоморфизм. Из определения циклической группы следует, что φ сюръективен, то есть $\text{Im } \varphi = G$. Тогда по теореме о гомоморфизме мы получаем $G \simeq \mathbb{Z}/\ker \varphi$. Так как $\ker \varphi$ — подгруппа в \mathbb{Z} , то получаем $\ker \varphi = m\mathbb{Z}$ для некоторого $m \geq 0$. (так как любая подгруппа \mathbb{Z} имеет вид $k\mathbb{Z}$) Если $m = 0$, то $\ker \varphi = \{0\}$, откуда $G \simeq \mathbb{Z}/\{0\} \simeq \mathbb{Z}$. Если $m > 0$, то $G \simeq \mathbb{Z}/m\mathbb{Z} = \mathbb{Z}_m$. ■

9 Прямое произведение групп. Разложение конечной циклической группы. Теорема о строении конечных абелевых групп

Определение 9.1. *Прямым произведением* групп G_1, \dots, G_m называется множество

$$G_1 \times \dots \times G_m = \{(g_1, \dots, g_m) \mid g_1 \in G_1, \dots, g_m \in G_m\}$$

с операциями $(g_1, \dots, g_m)(g'_1, \dots, g'_m) = (g_1g'_1, \dots, g_mg'_m)$.

Ясно, что эта операция ассоциативна, обладает нейтральным элементом $(e_{G_1}, \dots, e_{G_m})$ и для каждого элемента (g_1, \dots, g_m) есть обратный элемент $(g_1^{-1}, \dots, g_m^{-1})$.

Замечание. Группа $G_1 \times \dots \times G_m$ коммутативна в точности тогда, когда коммутативна каждая из групп G_1, \dots, G_m .

Замечание. Если все группы G_1, \dots, G_m конечны, то $|G_1 \times \dots \times G_m| = |G_1| \dots |G_m|$.

Определение 9.2. Группа G *раскладывается в прямое произведение* своих подгрупп H_1, \dots, H_m если отображение $H_1 \times \dots \times H_m \rightarrow G$, $(h_1, \dots, h_m) \mapsto h_1 \dots h_m$, является изоморфизмом.

Теорема 9.1. Пусть $n = ml$ — разложение натурального числа n на два взаимно простых сомножителя. Тогда имеет место изоморфизм групп

$$\mathbb{Z}_n \simeq \mathbb{Z}_m \times \mathbb{Z}_l.$$

Доказательство. Рассмотрим отображение

$$\varphi: \mathbb{Z}_n \rightarrow \mathbb{Z}_m \times \mathbb{Z}_l, \quad (k \bmod n) \mapsto (k \bmod m, k \bmod l).$$

Поскольку m и l делят n , отображение φ определено корректно. Ясно, что φ — гомоморфизм. Далее, $a \bmod n \in \ker \varphi \implies a \bmod m = 0, a \bmod l = 0 \implies a : m, a : l$.

Так как $\text{НОД}(m, l) = 1$, то $a : n \implies a \bmod n = 0 \implies \ker \varphi = \{0\}$.

Отсюда следует, что гомоморфизм φ инъективен. Поскольку множества \mathbb{Z}_n и $\mathbb{Z}_m \times \mathbb{Z}_l$ содержат одинаковое число элементов, отображение φ биективно. ■

Следствие 9.1. Пусть $n \geq 2$ — натуральное число и $n = p_1^{k_1} \dots p_s^{k_s}$ — его разложение в произведение простых множителей (где $p_i \neq p_j$ при $i \neq j$). Тогда имеет место изоморфизм групп

$$\mathbb{Z}_n \simeq \mathbb{Z}_{p_1^{k_1}} \times \dots \times \mathbb{Z}_{p_s^{k_s}}.$$

Определение 9.3. Конечная абелева группа A называется *примарной*, если $|A| = p^k$, где p — простое и $k \in \mathbb{N}$.

Теорема 9.2. Пусть A — конечная абелева группа. Тогда $A \simeq \mathbb{Z}_{p_1^{k_1}} \times \dots \times \mathbb{Z}_{p_t^{k_t}}$, где p_1, \dots, p_t — простые числа (не обязательно различные!) и $k_1, \dots, k_t \in \mathbb{N}$. Более того, набор примарных циклических множителей $\mathbb{Z}_{p_1^{k_1}}, \dots, \mathbb{Z}_{p_t^{k_t}}$ определен однозначно с точностью до перестановки (в частности, число этих множителей определено однозначно).

10 Экспонента конечной абелевой группы и критерий цикличности

Определение 10.1. Экспонентой конечной абелевой группы A называется число

$$\exp A := \min\{m \in \mathbb{N} \mid ma = 0 \ \forall a \in A\}.$$

Замечание.

1. Так как $ma = 0 \iff m : \text{ord}(a) \ \forall a \in A$ и $m \in \mathbb{Z}$, то определение экспоненты можно переписать ещё в виде $\exp A = \text{НОД}\{\text{ord}(a) \mid a \in A\}$.
2. Так как $|A| : \text{ord}(a) \ \forall a \in A$, то $|A|$ — общее кратное множества $\{\text{ord}(a) \mid a \in A\}$, а значит, $|A| : \exp A$.
В частности, $\exp A \leq |A|$.

Предложение 10.1. $\exp A = |A| \iff A$ — циклическая группа.

Доказательство. Пусть $|A| = n = p_1^{k_1} \cdot \dots \cdot p_s^{k_s}$ — разложение на простые множители, где p_i — простое и $k_s \in \mathbb{N}$. ($p_i \neq p_j$ при $i \neq j$)

\Leftarrow Если $A = \langle a \rangle$, то $\text{ord } a = n$, откуда сразу получаем $\exp A = n$.

\Rightarrow Если $\exp A = n$, то для $i = 1, \dots, s$ существует элемент $c_i \in A$, такой что $\text{ord } c_i = p_i^{k_i} m_i$, где $m_i \in \mathbb{N}$. Для каждого $i = 1, \dots, s$ положим $a_i = m_i c_i$, тогда $\text{ord}(a_i) = p_i^{k_i}$. Теперь рассмотрим элемент $a = a_1 + \dots + a_s$ и покажем, что $\text{ord}(a) = n$. Пусть $ma = 0$ для некоторого $m \in \mathbb{N}$, то есть $ma_1 + \dots + ma_s = 0$. При фиксированном $i \in \{1, \dots, s\}$ умножим обе части последнего равенства на $n_i := n/p_i^{k_i}$. Легко видеть, что $mn_i a_j = 0$ при всех $i \neq j$, поэтому в левой части выживет только слагаемое $mn_i a_i$, откуда получаем $mn_i a_i = 0$. Следовательно, $mn_i : p_i^{k_i}$, а так как n_i не делится на p_i , то $m : p_i^{k_i}$. В силу произвольности выбора i отсюда вытекает, что $m : n$. Так как $na = 0$, то мы окончательно получаем $\text{ord}(a) = n$. Значит, $A = \langle a \rangle$ — циклическая группа. ■

11 Криптография с открытым ключом. Задача дискретного логарифмирования. Система Диффи Хеллмана обмена ключами. Криптосистема Эль-Гамала

Пусть G — конечная абелева группа (например, $G = (\mathbb{Z}_p \setminus \{0\}, \times)$, где p — большое простое число) и $g \in G$ — элемент достаточно большого порядка.

Задача 11.1. Задача дискретного логарифмирования.

Дано $g \in G$, $\text{ord}(g) \gg 0$, $h \in \langle g \rangle$. Найти такое $k \in \mathbb{N}$, что $g^k = h$.

При этом задача возведения в степень имеет быстрый алгоритм — повторное возведение в квадрат.

$$g^{16} = \left(\left((g^2)^2 \right)^2 \right)^2 \quad g^{15} = \left((g^2 \cdot g)^2 \cdot g \right)^2 \cdot g.$$

Сама же задача нахождения степени решается только переборными и близкими к перебору способами.

Задача 11.2. Система Диффи-Хеллмана обмена ключами (1976).

G и g известны всем.

Алиса фиксирует свое секретное $\alpha \in \mathbb{N}$ и сообщает всем пользователям g^α .

Боб совершает аналогичные действия — $\beta \in \mathbb{N}$, g^β .

Теперь Алиса и Боб возводят элемент другого в свою секретную степень, оба получают $(g^\alpha)^\beta = (g^\beta)^\alpha = g^{\alpha\beta}$.

Теперь по этому ключу можно устроить шифрованный канал связи, к которому никто не имеет доступа. При этом действительно в силу сложности задачи дискретного логарифмирования по g^α и g^β нельзя быстро получить $g^{\alpha\beta}$.

Задача 11.3. Криптосистема Эль-Гамала.

Алиса фиксирует свое секретное $\alpha \in \mathbb{N}$ и сообщает всем пользователям g^α .

Боб хочет передать Алисе элемент $h \in G$.

Для этого Боб фиксирует какое-то $\beta \in \mathbb{N}$ и объявляет пару $\{g^\beta, h \cdot (g^\alpha)^\beta\}$.

Отсюда $h = (h \cdot (g^\alpha)^\beta) \cdot ((g^\beta)^\alpha)^{-1} = (h \cdot (g^\alpha)^\beta) \cdot (g^\beta)^{|G|-\alpha}$, то есть зная α можно легко получить h .

Следовательно, получить его может только Алиса, а всем остальным придется решать задачу дискретного логарифмирования.

12 Кольца. Коммутативные кольца. Обратимые элементы, делители нуля и нильпотенты. Примеры колец. Поля. Критерий того, что кольцо вычетов является полем

Определение 12.1. *Кольцо* — это множество R , на котором заданы две бинарные операции « $+$ » (сложение) и « \cdot » (умножение), удовлетворяющее следующим условиям:

1. $(R, +)$ — абелева группа;
2. $\forall a, b, c \in R \quad a(b + c) = ab + ac$ и $(a + b)c = ac + bc$;
3. $\forall a, b, c \in R \quad (ab)c = a(bc)$.
4. $\exists 1 \in R$, такой что $1 \cdot a = a \cdot 1 = a \quad \forall a \in R$.

Замечание.

1. $0 \cdot a = a \cdot 0 = 0 \quad \forall a \in R$;
2. Если $|R| > 1$, то $1 \neq 0$.

Доказательство.

1. $a0 = a(0 + 0) = a0 + a0$, откуда $0 = a0$.
2. Следует из условий выше.

■

Пример.

1. числовые кольца $\mathbb{Z}, \mathbb{Q}, \mathbb{R}, \mathbb{C}$;
2. кольцо \mathbb{Z}_n вычетов по модулю n ;
3. кольцо матриц $\text{Mat}_{n \times n}(\mathbb{R})$;
4. $\mathbb{R}[x]$ — кольцо многочленов от переменной x с коэффициентами из \mathbb{R} ;
5. $\mathbb{R}[x_1, \dots, x_n]$ — кольцо многочленов от нескольких переменных x_1, \dots, x_n с коэффициентами из \mathbb{R} ;
6. $F(M, \mathbb{R})$ — кольцо функций из множества M в \mathbb{R} (с поточечными операциями сложения и умножения):
 $(f_1 + f_2)(m) := f_1(m) + f_2(m), \quad (f_1 \cdot f_2)(m) := f_1(m) \cdot f_2(m)$.

Определение 12.2. Кольцо R называется *коммутативным*, если $ab = ba$ для всех $a, b \in R$.

Определение 12.3. Элемент $a \in R$ называется *обратимым*, если найдется такой $b \in R$, что $ab = ba = 1$.

Замечание. Все обратимые элементы кольца R образуют группу по умножению.

Определение 12.4. Элемент $a \in R$ называется *левым* (соответственно *правым*) *делителем нуля*, если $a \neq 0$ и $\exists b \in R, b \neq 0$, такой что $ab = 0$ (соответственно $ba = 0$).

Замечание. Если R коммутативно, то множества левых и правых делителей нуля совпадают. Тогда левые и правые делители нуля называются просто «делителями нуля».

Замечание. Все делители нуля в R необратимы. Если $ab = 0, a \neq 0, b \neq 0$ и существует a^{-1} , то получаем $a^{-1}ab = a^{-1}0$, откуда $b = 0$ — противоречие.

Определение 12.5. Элемент $a \in R$ называется *нильпотентным* (*нильпотентом*), если $a \neq 0$ и найдется такое $n \in \mathbb{N}$, что $a^n = 0$.

Замечание. Всякий нильпотент является делителем нуля: если $a \neq 0$ и n минимально, то $a = a^{n-1} = 0$.

Определение 12.6. Кольцо R называется *полем*, если оно коммутативно (ассоциативно с 1), $0 \neq 1$ и любой ненулевой элемент обратим.

Пример. $\mathbb{Q}, \mathbb{R}, \mathbb{C}, \mathbb{Z}_2$.

Предложение 12.1. Кольцо вычетов \mathbb{Z}_n является полем $\iff n$ — простое число.

Доказательство. Соглашение: $a \in \mathbb{Z} \rightsquigarrow \bar{a} \in \mathbb{Z}_n$ — вычет $a \bmod n$.

\implies Если $n = 1$, то $\mathbb{Z}_n = \{0\}$ — не поле.

Если $n > 1$ и $n = m \cdot k$, где $1 < m, k < n$, то $\bar{m} \cdot \bar{k} = \bar{0} \implies$ в \mathbb{Z}_n есть делитель нуля $\implies \mathbb{Z}_n$ — не поле.

\impliedby $n = p$ — простое. Пусть $\bar{a} \in \mathbb{Z}_p \setminus \{\bar{0}\}$.

Тогда $\text{НОД}(a, p) = 1 \implies \exists k, l \in \mathbb{Z}$, такие что $ak + pl = 1$.

Значит, $\bar{a} \cdot \bar{k} + \bar{p} \cdot \bar{l} = \bar{1} \implies \bar{a} \cdot \bar{k} = \bar{1} \implies \bar{a}$ обратим.

■

13 Идеалы колец. Факторкольцо кольца по идеалу. Гомоморфизмы и изоморфизмы колец. Ядро и образ гомоморфизма колец. Теорема о гомоморфизме для колец

Определение 13.1. Подмножество $I \subseteq R$ называется (*двусторонним*) *идеалом*, если

1. I — подгруппа по сложению;
2. $\forall a \in I \forall r \in R \quad ar \in I, ra \in I$.

Обозначение $I \triangleleft R$.

Пример. Несобственные идеалы $\{0\}, R$. Остальные называются *собственными*.

Определение 13.2. Множество $(a) := \{ra \mid r \in R\}$ называется *главным идеалом*, порождаемым элементом a .

Пример. $(k) = k\mathbb{Z}$ — главный идеал в \mathbb{Z} .

Замечание. $(a) = R \iff a$ обратим
 $(a) = \{0\} \iff a = 0$.

Определение 13.3. Если $S \subseteq R$ — подмножество, то

$$(S) := \{r_1 s_1 + \dots + r_k s_k \mid r_i \in R, s_i \in S\}$$

называется *идеалом, порожденным подмножеством* S .

Рассмотрим факторгруппу $(R/I, +)$ и введём на ней операцию умножения, полагая $(a + I) \cdot (b + I) := ab + I$.

Корректность $a + I = a' + I, b + I = b' + I \implies a' = a + x, b' = b + y$, где $x, y \in I$. Тогда,

$$(a' + I)(b' + I) = a'b' + I = (a + x)(b + y) + I = ab + \underbrace{ay + xb + xy}_{\in I} + I = ab + I.$$

Замечание. R/I — кольцо.

Определение 13.4. R/I называется *факторкольцом* кольца R по идеалу I .

Пример. $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z} = \mathbb{Z}_n$.

Определение 13.5. Если R, S — два кольца, то отображение $\varphi: R \rightarrow S$ называется *гомоморфизмом* колец, если $\varphi(a + b) = \varphi(a) + \varphi(b)$ и $\varphi(ab) = \varphi(a) \cdot \varphi(b)$.

Изоморфизм — биективный гомоморфизм.

Пусть $\varphi: R \rightarrow R'$ — гомоморфизм колец.

Тогда $\ker \varphi := \{r \in R \mid \varphi(r) = 0\} \subseteq R$

$$\operatorname{Im} \varphi := \varphi(R) \subseteq R'$$

Замечание.

1. $\ker \varphi \triangleleft R$;
2. $\operatorname{Im} \varphi$ — подкольцо в R' .

Доказательство.

1. Так как φ — гомоморфизм абелевых групп, то $\ker \varphi$ является подгруппой в R по сложению. Покажем теперь, что $ra \in \ker \varphi$ и $ar \in \ker \varphi$ для произвольных элементов $a \in \ker \varphi$ и $r \in R$.

Имеем $\varphi(ra) = \varphi(r)\varphi(a) = \varphi(r)0 = 0$, откуда $ra \in \ker \varphi$. Аналогично для $ar \in \ker \varphi$. ■

Теорема 13.1 (Теорема о гомоморфизме колец). $R/\ker \varphi \simeq \operatorname{Im} \varphi$.

Доказательство. Пусть $I := \ker \varphi$. Тогда из доказательства теоремы о гомоморфизме для групп отображение $\psi: R/I \rightarrow \operatorname{Im} \varphi$, $\psi(a + I) := \varphi(a)$ является изоморфизмом групп (по сложению).

Остается проверить, что ψ — гомоморфизм колец.

$$\psi((a + I)(b + I)) = \psi(ab + I) = \varphi(ab) = \varphi(a)\varphi(b) = \psi(a + I)\psi(b + I). \quad \blacksquare$$

Пример. K — поле, $a \in K$, $\varphi: K[x] \rightarrow K$, $f \mapsto f(a)$.

Это гомоморфизм, он сюръективен ($b = \varphi(b)$).

$$\ker \varphi = (x - a) \implies K[x]/(x - a) \simeq K.$$

14 Кольцо многочленов от одной переменной над полем: деление с остатком, наибольший общий делитель двух многочленов, теорема о его существовании и линейном выражении

Пусть K — поле, $K[x]$ — кольцо многочленов от x с коэффициентами из K .

$$K[x] = \{a_n x^n + \dots + a_1 x + a_0 \mid n \geq 0, a_i \in K\}.$$

Тогда $\forall f \in K[x] \setminus \{0\}$ определена степень $\deg f$.

Удобно полагать, что $\deg 0 = -\infty$.

Тогда $\deg(fg) = \deg f + \deg g$,

$$\deg(f + g) \leq \max(\deg f, \deg g)$$

Обратимые элементы в $K[x] : \{f \mid \deg f = 0\} \not\cong 0$.

Делителей нуля нет.

Теорема 14.1 (деление с остатком). $\forall f \in K[x] \forall g \in K[x] \setminus \{0\} \exists! q, r \in K[x]$, такие что $f = q \cdot g + r$ и либо $r = 0$, либо $\deg r < \deg g$.

Доказательство.

Существование Индукция по $\deg f$.

Если $f = 0$, то можно взять $q = r = 0$. Далее считаем $\deg f = n \geq 0$.

Пусть $f = a_n x^n + \dots + a_1 x + a_0$ ($a_n \neq 0$), $g = b_m x^m + \dots + b_1 x + b_0$ ($b_m \neq 0$).

Если $\deg f < \deg g$, то достаточно взять $q = 0$ и $r = f$.

Иначе положим $h = f - \frac{a_n}{b_m} x^{n-m} g$, тогда $\deg h < \deg f$.

По предположению индукции $h = q \cdot g + r$, где либо $r = 0$, либо $\deg r < \deg g$. Тогда $f = \left(q + \frac{a_n}{b_m} x^{n-m}\right) g + r$ — искомое представление.

Единственность Пусть $f = q_1 g + r_1 = q_2 g + r_2$ — два представления.

Тогда $(q_1 - q_2)g = r_2 - r_1$. Если $q_1 - q_2 \neq 0$, то $\deg(q_1 - q_2)g \geq \deg g > \deg(r_2 - r_1)$ — противоречие. Значит, $q_1 = q_2$ и тогда $r_1 = r_2$. ■

Замечание. Доказательство дает алгоритм деления «в столбик».

Определение 14.1. Пусть $f, g \in K[x]$, $g \neq 0$. Говорят, что f делится на g (g делит f), если $\exists h \in K[x]$, такой что $f = g \cdot h$.

Определение 14.2. Наибольший общий делитель многочленов $f, g \in K[x]$ — это такой $h \in K[x]$, что

1. h делит оба f, g ;
2. h имеет максимальную возможную степень.

Теорема 14.2. Пусть $f, g \in K[x]$ и $(f, g) \neq (0, 0)$. Тогда

1. $\exists \text{НОД}(f, g) =: h$;
2. $\exists u, v \in K[x]$, такие что $h = u \cdot f + v \cdot g$.

Доказательство.

1. Прямой ход алгоритма Евклида;
2. Обратный ход алгоритма Евклида. ■

Замечание. НОД(f, g) определен однозначно с точностью до пропорциональности.

$$2 = \text{НОД}(2x^2, 2x + 1) = 1.$$

15 Теорема о том, что кольцо многочленов от одной переменной над полем является кольцом главных идеалов

Определение 15.1. Коммутативное кольцо R без делителей нуля называется *кольцом главных идеалов* (КГИ), если всякий идеал в R является главным.

Пример. \mathbb{Z} — все идеалы это $k\mathbb{Z} = (k)$ ($k \geq 0$) — главные.

Предложение 15.1. $K[x]$ — КГИ.

Доказательство. Пусть $I \triangleleft K[x]$. Если $I = \{0\}$, то $I = (0)$ — главный.

Если $I \neq \{0\}$, то выберем в I многочлен наименьшей степени $g \neq 0$.

Тогда $(g) \subseteq I$. Пусть $f \in I$, разделим f на g с остатком:

$f = q \cdot g + r$, где либо $r = 0$, либо $\deg r < \deg g$. Но тогда $r = f - q \cdot g \in I$.

Так как $\deg g$ минимально, то $r = 0 \implies f \in (g) \implies I \subseteq (g)$.

Итог: $I = (g)$. ■

16 Неприводимые многочлены. Факториальность кольца многочленов от одной переменной над полем

Определение 16.1. Многочлен $h \in K[x]$, $\deg h > 0$ называется *неприводимым*, если его нельзя представить в виде $h = h_1 h_2$, где $\deg h_1 < \deg h$ и $\deg h_2 < \deg h$.

Иначе h называется *приводимым*.

Замечание.

1. $h \in K[x]$, $\deg h = 1 \implies h$ неприводим;
2. $h \in K[x]$, $\deg h \geq 2$, h неприводим $\implies h$ не имеет корней в K (следствие теоремы Безу);
3. $h \in K[x]$, $\deg h \in \{2, 3\} \implies [h \text{ неприводим} \iff h \text{ не имеет корней в } K]$.

Пример. $K = \mathbb{C}$, $h \in \mathbb{C}[x]$, $\deg h \geq 1$.

Если $\deg h \geq 2$, то h имеет корень $\implies h$ неприводим $\iff \deg h = 1$.

Лемма 16.1. Если $h \in K[x]$ — неприводим и h делит $g_1 \cdot \dots \cdot g_k$ для некоторых $g_1, \dots, g_k \in K[x]$, то $\exists i : h$ делит g_i .

Доказательство. Индукция по k .

$k = 1$ — ясно.

$k = 2$. Пусть $g_1 \not\vdots h$. Так как h неприводим, то $\text{НОД}(g_1, h) = 1 \implies \exists u, v \in K[x]$, такие что $1 = ug_1 + vh$. Умножим на g_2 :

$$g_2 = u \cdot \underbrace{g_1 g_2}_{\vdots h} + v \cdot \underbrace{h \cdot g_2}_{\vdots h} \implies g_2 \vdots h.$$

Для $k > 2$ надо применить предыдущее рассуждение для $(g_1 \cdot \dots \cdot g_{k-1}) \cdot g_k$ и воспользоваться предположением индукции. ■

Теорема 16.1. Пусть $f \in K[x]$ и $\deg f \geq 1$.

Тогда

1. \exists разложение $f = h_1 \cdot \dots \cdot h_k$, где все h_i неприводимы;
2. это разложение единственно с точностью до перестановки множителей и пропорциональности. Точнее, если $f = h'_1 \cdot \dots \cdot h'_m$ — другое такое разложение, то $k = m$ и после подходящей перестановки множителей h_i и h'_i пропорциональны.

Пример. $f = 6x^3 + 6x \implies f = (3x)(2x^2 + 2) = (x^2 + 1)(6x)$ — одинаковые разложения с точки зрения теоремы.

Доказательство. Пусть $\deg f = n$. Индукция по n .

$n = 1 \implies f$ неприводим, единственность есть.

$n > 1$

Существование f неприводим \implies уже есть разложение.

Если же f приводим, то $f = f_1 \cdot f_2$, $\deg f_i < n$.

Тогда по предположению индукции $f_1 = g_1 \cdot \dots \cdot g_p$, $f_2 = h_1 \cdot \dots \cdot h_q$, где g_i, h_j — неприводимы.

Значит, $f = g_1 \cdot \dots \cdot g_p \cdot h_1 \cdot \dots \cdot h_q$ — разложение f на неприводимые.

Единственность Пусть $f = h_1 \cdot \dots \cdot h_k = h'_1 \cdot \dots \cdot h'_m$ — два разложения на неприводимые множители.

Если h_1 делит $h'_1 \cdot \dots \cdot h'_m$, то по лемме существует i , такое что h_1 делит h'_i .

Переставив множители, будем считать, что h_1 делит h'_1 . Так как h_1, h'_1 неприводимы, то $h'_1 = \varepsilon \cdot h_1$, где $\varepsilon \in K \setminus \{0\}$.

Так как в $K[x]$ нет делителей нуля, то можем сократить на h_1 , получим

$$h_2 \cdot \dots \cdot h_k = \varepsilon h'_2 \cdot \dots \cdot h'_m \leftarrow \deg < n.$$

Осталось применить предположение индукции. ■

Замечание.

1. Всякое КГИ факториально;
2. $K[x_1, \dots, x_n]$, $n \geq 2$ — это не КГИ, но тоже факториально.

17 Критерий того, что факторкольцо $\mathbb{K}[x]/(h)$ является полем. Базис и размерность факторкольца $\mathbb{K}[x]/(h)$ как векторного пространства над полем \mathbb{K}

$h = a_n x^n + \dots + a_1 x + a_0 \in K[x], \deg h > n > 0.$
 $F := K[x]/(h) \quad f \in K[x] \rightsquigarrow \bar{f} := f + (h) \in F$

$$\bar{f} = \bar{0} \Leftrightarrow f \in (h)$$

Предложение. F – поле $\Leftrightarrow h$ неприводим.

Доказательство. \Rightarrow Если $h = h_1 \cdot h_2, \deg h_i < n \Rightarrow \bar{h} = \bar{h}_1 \cdot \bar{h}_2$. Так как $\bar{h} = \bar{0}$, то $\bar{h}_1 \cdot \bar{h}_2 = \bar{0} \Rightarrow$ в F есть делители нуля $\Rightarrow F$ не поле.

$\Leftarrow f \in K[x], \bar{f} \neq \bar{0} \Rightarrow f \notin (h) \Rightarrow \text{НОД}(f, h) = 1 \Rightarrow \exists u, v \in K[x] : 1 = uf + vh \Rightarrow \bar{1} = \bar{u}\bar{f} + \bar{v}\bar{h} = \bar{u}\bar{f} \Rightarrow \bar{f}$ обратим, в силу произвольности выбора f все элементы обратимы $\Rightarrow F$ – поле. ■

Рассмотрим отображение $K \rightarrow F, \alpha \rightarrow \bar{\alpha} = \alpha + (h)$, оно инъективно $\Rightarrow K$ отождествляется с подполем в $F \Rightarrow F$ становится векторным пространством над K .

Предложение. Элементы $\bar{1}, \bar{x}, \dots, \bar{x}^{n-1}$ образуют базис в F над K . В частности, $\dim_K F = n$

Доказательство. $\bar{f} \in F, f \in K[x]$. Поделим f на h с остатком:

$$f = q \cdot h + r, \begin{cases} r = 0 \\ \deg r < n \end{cases} \Rightarrow \bar{f} = \bar{q} \cdot \bar{h} + \bar{r} = \bar{r} \in \langle \bar{1}, \bar{x}, \dots, \bar{x}^{n-1} \rangle$$

Если $b_0 \bar{1} + b_1 \bar{x} + \dots + b_{n-1} \bar{x}^{n-1} = \bar{0}$ для некоторых $b_i \in K$, то $b_0 x + \dots + b_{n-1} x^{n-1} \in (h)$
 $\Rightarrow b_0 = \dots = b_{n-1} = 0$ ■

18 Лексикографический порядок на множестве одночленов от нескольких переменных. Лемма о конечности убывающих цепочек одночленов

K – поле, $R = K[x_1, \dots, x_n]$
 $M := \{ax_1^{k_1} \cdot \dots \cdot x_n^{k_n} \mid a \in K \setminus \{0\}, k_i \geq 0\}$ – все одночлены от x_1, \dots, x_n .

Определение. Лексикографический порядок на M

$$ax_1^{i_1} \cdot \dots \cdot x_n^{i_n} \succ bx_1^{j_1} \cdot \dots \cdot x_n^{j_n} \Leftrightarrow \exists k :$$

$$\forall q \in \{1, \dots, k-1\} : i_q = j_q, \quad i_k > j_k$$

Лемма. Не существует бесконечно убывающих цепочек одночленов

$m_1 \succ m_2 \succ m_3 \succ \dots$, где $m_i \in M \quad \forall i \in \mathbb{N}$

Доказательство. От противного. Пусть $m_1 \succ m_2 \succ m_3 \succ \dots$ – бесконечная убывающая цепочка. Пусть $m_i = a_i x_1^{k_1(i)} \cdot \dots \cdot x_n^{k_n(i)} \quad \forall i \in \mathbb{N}$

Имеем:

$$k_1(1) \geq k_1(2) \geq k_1(3) \geq \dots \Rightarrow \exists i_1 \in \mathbb{N} : k_1(i) = k_1(i_1) \quad \forall i \geq i_1$$

$$k_2(i_1) \geq k_2(i_1 + 1) \geq k_2(i_1 + 2) \geq \dots \Rightarrow \exists i_2 \geq i_1 : k_2(i) = k_2(i_2) \quad \forall i \geq i_2$$

$$\dots \quad \dots \quad \dots \quad \dots \quad \dots$$

$$\dots \quad \dots \quad \exists i_n \geq i_{n-1} : k_n(i) = k_n(i_n) \quad \forall i \geq i_n$$

Итог: при $i \geq i_n$ все m_i имеют одинаковые наборы степеней – противоречие. ■

19 Старший член многочлена от нескольких переменных. Элементарная редукция многочлена относительно другого многочлена. Лемма о конечности цепочек элементарных редукций относительно системы многочленов

Определение. $f \in R \setminus \{0\} \Rightarrow$ **старший член** $L(f)$ – это наибольший в лексикографическом порядке моном, присутствующий в f .

$g \in R \rightsquigarrow M(g) := \{\text{все одночлены, входящие в } g\}$

Лемма о старшем члене. $f, g \in R \setminus \{0\} \Rightarrow L(fg) = L(f) \cdot L(g)$

Доказательство. $u \in M(f), v \in M(g) \Rightarrow L(f) \succ u, L(g) \succ v$

$uv \prec L(f)v \prec L(f) \cdot L(g) \Rightarrow$ Равенство только в случае $u = L(f), v = L(g)$. А значит, что $L(f) \cdot L(g)$ больше любого другого монома в fg .

Итог: $L(fg) = L(f)L(g)$ ■

Пусть $g, f \in R \setminus \{0\}$, g содержит одночлен m , такой что $m : L(f) \Rightarrow m = L(f)m'$, где $m' \in M$

Элементарная редукция: $g \xrightarrow{f} g' := g - m'f$

В g одночлен m заменяется суммой нескольких меньших одночленов.

$F \in R \setminus \{0\}$

Определение. g **редуцируется** к g' при помощи F , если \exists конечная цепочка элементарных редукций

$$g \xrightarrow{f_1} g_1 \xrightarrow{f_2} g_2 \xrightarrow{f_3} \dots \xrightarrow{f_k} g_k = g', \text{ где } f_i \in F$$

Обозначение. $g \xrightarrow{F} g'$

g **нередуцируем** относительно F , если $\forall m \in M(g) \forall f \in F \ m \nmid L(f)$

Конечность цепочек элементарных редукций.

Лемма. $F \subseteq R \setminus \{0\} \Rightarrow$ всякая последовательность элементарных редукций относительно F за конечное число шагов приводит к нередуцируемому многочлену.

Обозначение. $L_K(g)$ – k -й по старшинству одночлен в $g \in R$.

Доказательство. От противного. Пусть существует бесконечная цепочка элементарных редукций $g_1 \xrightarrow{f_1} g_2 \xrightarrow{f_2} g_3 \xrightarrow{f_3} \dots$

В силу того, что не существует бесконечно убывающих цепочек одночленов:

$$L(g_1) \succ L(g_2) \succ L(g_3) \succ \dots \Rightarrow \exists i_1 \in \mathbb{N} : L(g_i) = L(g_{i_2}) \ \forall i \geq i_1$$

$$L_2(g_{i_2}) \succ L_2(g_{i_2+1}) \succ \dots \Rightarrow \exists i_2 \geq i_1 : L_2(g_i) = L_2(g_{i_2}) \ \forall i \geq i_2$$

... .. и так далее

$$\text{Итог: } L(g_{i_1}) = L(g_{i_2}) \succ L_2(g_{i_2}) = L_2(g_{i_3}) \succ L_3(g_{i_3}) = L_3(g_{i_4}) \succ \dots$$

$\Rightarrow L(g_{i_1}) \succ L_2(g_{i_2}) \succ L_3(g_{i_3}) \succ \dots$ – бесконечно убывающая цепочка одночленов – противоречие. ■

20 Остаток многочлена относительно заданной системы многочленов. Системы Грёбнера. Характеризация систем Грёбнера в терминах цепочек элементарных редукций

Определение. Если $g \xrightarrow{F} r$ и g нередуцируем, r называется **остатком** многочлена g относительно F .
Замечание. Вообще говоря, остаток определён неоднозначно.

Определение. Множество F называется **системой Грёбнера**, если $\forall g \in R$, остаток g относительно F определён однозначно, то есть не зависит от цепочки приводящих к нему элементарных редукций.

Предложение. Следующие условия эквивалентны:

- 1) F – система Грёбнера.
- 2) $\forall g \in R$ обладает следующим свойством: если $g \xrightarrow{f_1} g_1$ и $g_1 \xrightarrow{f_2} g_2$ – две элементарные редукции, то $\exists g' \in R$:

$$\begin{cases} g_2 \xrightarrow{F} g' \\ g_1 \xrightarrow{F} g' \end{cases}$$

Доказательство. (1) \Rightarrow (2) В качестве g' можно взять остаток g относительно системы F .

(2) \Rightarrow (1)

$B(F) :=$ все многочлены из R , для которых остаток относительно F определён неоднозначно.

$E_F(g)$ – множество всех элементарных редукций многочлена g относительно F .

Пусть $B(F) \neq \emptyset$ и $g \in B(F)$

Если $E_F(g) \cap B(F) \neq \emptyset$, то возьмём $g_1 \in E_F(g) \cap B(F)$

Если $E_F(g_1) \cap B(F) \neq \emptyset$, то возьмём $g_2 \in E_F(g_1) \cap B(F)$

И так далее

Из того, что цепочки элементарных редукций конечны, вытекает $\exists i \in \mathbb{N} : E_F(g_i) \cap B(F) = \emptyset$

Тогда \exists две цепочки элементарных редукций

$$\begin{cases} g_i \rightarrow h_1 \rightarrow \dots \rightarrow r_1 \\ g_i \rightarrow h_2 \rightarrow \dots \rightarrow r_2 \end{cases} \quad \text{– неравные остатки.}$$

По условию $\exists r \in R$ – нередуцируемый, такой что $h_1 \rightsquigarrow r, h_2 \rightsquigarrow r$.

Так как $h_1, h_2 \notin B(F)$, то $r_1 = r, r_2 = r$

$\Rightarrow r_1 = r_2$ – противоречие. ■

21 S-многочлены. Критерий Бухбергера

$f_1, f_2 \in R \rightsquigarrow$ рассмотрим $m = \text{НОК}(L(f_1), L(f_2)) \in M$.

Пусть $m_1, m_2 \in M$ таковы, что $m = m_1 L(f_1) = m_2 L(f_2)$

Определение. Многочлен $S(f_1, f_2) := m_1 f_1 - m_2 f_2$ называется **S-многочленом** построенным по f_1, f_2 .

Замечание. $S(f_2, f_1) = -S(f_1, f_2)$

Теорема. (Критерий Бухбергера) Для системы $F \subseteq R \setminus \{0\}$ следующие условия эквивалентны:

(1) F – система Грёбнера.

(2) $\forall f_1, f_2 \in F \quad S(f_1, f_2) \xrightarrow{F} 0$

Следствие. Если $f_1, f_2 \in F$, $S(f_1, f_2) \xrightarrow{F} r$ – остаток и $r \neq 0$, то F не система Грёбнера.

Доказательство. (1) \Rightarrow (2) $m = \text{НОК}(L(f_1), L(f_2)) = m_1 L(f_1) = m_2 L(f_2)$

$m_1 f_1 \xrightarrow{f_1} 0$

$m_1 f_1 \xrightarrow{f_2} m_1 f_1 - m_2 f_2 = S(f_1, f_2) \xrightarrow{F} r$ – остаток

Так как F – система Грёбнера, то $r = 0$

(2) \Rightarrow (1) Пусть $g \in R, m_1, m_2 \in M(g)$ и мы сделаем элементарную редукцию m_1 при помощи $f_1 \in F$ и m_2 при помощи f_2 .

$m_1 = m'_1 L(f_1), m_2 = m'_2 L(f_2)$

$g \xrightarrow{f_1} g_1 = g - m'_1 f_1$

$g \xrightarrow{f_2} g_2 = g - m'_2 f_2$

Достаточно показать, что $g_1 - g_2 \xrightarrow{F} 0$

Случай 1 $L(m'_2 f_2)$ и $L(m'_1 f_1)$ не пропорциональны, можно считать, что $L(m'_2 f_2) > L(m'_1 f_1)$

$m'_2 f_2 - m'_1 f_1 \xrightarrow{f_2} -m'_1 f_1 \xrightarrow{f_1} 0$

Случай 2 $L(m'_2 f_2) = L(m'_1 f_1)$. Тогда $\exists m \in M$, такой что $m'_2 f_2 - m'_1 f_1 = m S(f_1, f_2) \xrightarrow{F} 0$

Случай 3 $L(m'_2 f_2) = \alpha L(m'_1 f_1)$ при некотором $\alpha \neq 1$. Тогда $L(m'_2 f_2 - m'_1 f_1) = (\alpha - 1)L(m'_1 f_1)$

$\Rightarrow m'_2 f_2 - m'_1 f_1 \xrightarrow{f_1} m'_2 f_2 - m'_1 f_1 - (\alpha - 1)m'_1 f_1 = m'_2 f_2 - \alpha m'_1 f_1$

$L(m'_2 f_2) = L(\alpha m'_1 f_1)$ – попали в **Случай 2**. ■

Доказательство. (1) \Rightarrow (2) Если F – система Грёбнера, то $S(f_1, f_2) \xrightarrow{F} 0$, но при этом

$S(f_1, f_2) \xrightarrow{F} r$. Знаем, что остаток определён однозначно, следовательно $r = 0$. Противоречие (брали ненулевой r изначально). ■

22 Базис Грёбнера идеала в кольце многочленов от нескольких переменных, теорема о трёх эквивалентных условиях. Решение задачи вхождения многочлена в идеал

Пусть $I \triangleleft R$ – идеал.

Определение. Множество F называется **базисом Грёбнера** идеала I , если

- (1) $I = (F)$
- (2) F – система Грёбнера.

Теорема. $F \subseteq I \setminus \{0\} \Rightarrow$ следующие условия эквивалентны:

- (1) F – базис Грёбнера в I
- (2) $\forall g \in I \ g \xrightarrow{F} 0$
- (3) $\forall g \in I \setminus \{0\} \ \exists f \in F : L(g) \dot{=} L(f)$

Доказательство. (1) \Rightarrow (2): пусть $I_0 = \{g \in I \mid g \xrightarrow{F} 0\}$, тогда

$$1) \ 0 \in I_0$$

$$2) \ g \in I_0 \Rightarrow -g \in I_0$$

3) $g_1, g_2 \in I_0 \Rightarrow g_1 + g_2 \in I_0$ Пусть $g = (g_1 + g_2) - g_2 \xrightarrow{F} 0 \Rightarrow$ существует остаток r , такой что $g_1 + g_2 \xrightarrow{F} r, g_2 \xrightarrow{F} r$
Но F – базис Грёбнера \Rightarrow остаток определён однозначно и для g_2 получаем $r = 0$.

$$\Rightarrow g_1 + g_2 \xrightarrow{F} 0$$

$$4) \ g \in I_0 \Rightarrow \forall m \in M \ mg \in I_0$$

$$1) - 3) \Rightarrow I_0 - \text{подгруппа в } I \text{ по сложению.}$$

$$3) - 4) \Rightarrow I_0 - \text{идеал в } R.$$

$$F \subseteq I_0 \Rightarrow I = (F) \subseteq I_0 \Rightarrow I_0 = I$$

$$(2) \Rightarrow (1) \ g \in I \Rightarrow g \xrightarrow{F} 0 \Rightarrow g = m_1 f_1 + \dots + m_k f_k, \text{ где } m_1, \dots, m_k \in M, f_1, \dots, f_k \in F$$

$$\Rightarrow g \in (F) \Rightarrow I \subseteq (F). \text{ Но } F \subseteq I \Rightarrow (F) \subseteq I \Rightarrow I = (F)$$

$$f_1 f_2 \in F \Rightarrow S(f_1, f_2) \in (F) = I \Rightarrow S(f_1, f_2) \xrightarrow{F} 0 \Rightarrow F - \text{система Грёбнера по критерию Бухбергера.}$$

$$(3) \Rightarrow (2) \ g \in I, g \xrightarrow{F} r, \text{ где } r - \text{остаток.} \Rightarrow r = g - \underset{I}{m_1 f_1} - \dots - \underset{I}{m_k f_k}, \ m_i \in M, f_i \in F$$

$$\Rightarrow r \in I, \text{ если } r \neq 0, \text{ то } L(r) \dot{=} L(f) \text{ для некоторого } f \in F$$

$$\Rightarrow F \text{ редуцируем дальше} - \text{противоречие} \Rightarrow r = 0$$

■

Следствие. F – базис Грёбнера в $I \Rightarrow$

- 1) $\forall g \in I$ любая цепочка элементарных редукций относительно F приводит к 0
- 2) $\forall g \in R : g \in I \Leftrightarrow$ остаток g относительно системы f равен 0

23 Лемма о конечности цепочек одночленов, в которых каждый следующий одночлен не делится ни на один из предыдущих. Алгоритм Бухбергера построения базиса Грёбнера идеала

Лемма. Д бесконечных последовательностей одночленов m_1, m_2, \dots , таких что $m_i \nmid m_j \ \forall i > j$.

Доказательство. Индукция по n : $n = 1 \Rightarrow$ степени убывают \Rightarrow цепочка конечна.

Пусть доказано для $< n$, докажем для n . Пусть есть бесконечная последовательность $m_1, m_2, \dots, m_i \nmid m_j \ \forall i > j$: $m_i = a_i x_1^{k_i(i)} \cdot \dots \cdot x_n^{k_n(i)}$. Тогда $\forall j \geq 2 \ m_j \nmid m_1 \Rightarrow \exists i \in \{1, \dots, n\}$, такое что $k_i(j) < k_i(1)$ для **бесконечного числа значений j** .

Без ограничения общности считаем $i = n$. Перейдя к подпоследовательности, можем считать, что $k_n(j) < k_n(1), \forall j \geq 2$. Тогда $k_n(j)$ принимает лишь конечное число значений \Rightarrow какое-то из этих значений встретится бесконечно много раз. Снова перейдя к подпоследовательности, можем считать, что $k_n(1) = k_n(2) = \dots$, полагая $x_n = 1$, получим последовательность от x_1, \dots, x_{n-1} с тем же свойством – противоречие. ■

Алгоритм Бухбергера построения базиса Грёбнера идеала.

Дано: $I = (F), F = f_1, \dots, f_k$

Перебираем все пары $i < j$. Если $\exists i < j$, такое что $S(f_i, f_j) \xrightarrow{F} r_1 \neq 0$, r_1 – остаток, то добавляем r_1 в F и повторяем процедуру для $F \cup \{r_1\}$. В итоге получаем $\forall i, j : S(f_i, f_j) \xrightarrow{F \cup \{r_n\}} 0$. Полученное F – это система Грёбнера по критерию Бухбергера $\Rightarrow F$ – базис Грёбнера в I . Если алгоритм не закончится за конечное число шагов, то получим бесконечную последовательность r_1, r_2, r_3, \dots , такую что $L(r_i) \nmid L(r_j)$ при $i > j$ – противоречие с леммой.

24 Теорема Гильберта о базисе идеала

Теорема. Всякий идеал в R порождается конечным числом элементов.

Доказательство. $I \triangleleft R$.

$I = \{0\} = I = (0)$ – ок.

$I \neq 0$. Выберем $r_1 \in I \setminus \{0\}$. Если $I = (r_1)$, то ок;

Иначе выберем $f_2 \in I \setminus (r_1)$, $f_2 \xrightarrow{\{r_1\}} r_2$ – остаток.

Тогда $r_2 \in I \setminus (r_1)$, $L(r_2) \not\subset L(r_1)$. Если $I = (r_1, r_2)$, то ок.

Иначе выберем $f_3 \in I \setminus (r_1, r_2)$, $f_3 \xrightarrow{\{r_1, r_2\}} r_3$ – остаток.

Тогда $r_3 \in I \setminus (r_1, r_2)$, $L(r_3) \not\subset L(r_1), L(r_2)$.

...

Если процесс не закончится, то получится бесконечная последовательность r_1, r_2, \dots , такая что $L(r_i) \not\subset L(r_j)$ при $i > j$ – невозможно по лемме $\Rightarrow \exists k : I = (r_1, \dots, r_k)$ ■

25 Редуцируемость к нулю S -многочлена двух многочленов с взаимно простыми старшими членами

26 Характеристика поля. Расширение полей. Конечное расширение и его степень. Степень композиции двух расширений

Поля $\mathbb{Q}, \mathbb{R}, \mathbb{C}, \mathbb{Z}_p$, где p – простое. $K[x]/(h)$ (K – поле, h – неприводимый многочлен)

Определение. Характеристика поля K – наименьшее $p \in \mathbb{N}$, такое что $\underbrace{1 + 1 + \dots + 1}_p = 0$

Если такого p не существует, то говорят, что характеристика поля K равна 0.

Обозначение: $\text{char} K$

Примеры: $\text{char} \mathbb{Q} = \text{char} \mathbb{C} = \text{char} \mathbb{R} = 0$, $\text{char} \mathbb{Z}_p = p$

Предложение. K – поле \Rightarrow либо $\text{char} K = 0$, либо $\text{char} K$ – простое число.

Доказательство. $\text{char} K = p$, пусть $p > 0$. Так как $0 \neq 1$, то $p \geq 2$.

Если $p = m \cdot k$, тогда $0 = \underbrace{1 + \dots + 1}_p = \underbrace{1 + \dots + 1}_{m \cdot k} = \underbrace{1 + \dots + 1}_m \cdot \underbrace{(1 + \dots + 1)}_k$. Но мы знаем, что $\underbrace{(1 + \dots + 1)}_k \neq 0$ и $\underbrace{1 + \dots + 1}_m \neq$

0, а значит в K есть делители нуля, из чего следует, что K – не поле. Противоречие.

$\Rightarrow p$ – простое. ■

Определение. K, F – поля, $K \subseteq F \Rightarrow f$ называется **расширением** поля K .

($K \subseteq F'$ – расширение полей)

Определение. Степень расширения полей $K \subseteq F$ – это размерность F как векторного пространства над K .

Обозначение: $[F : K]$

Примеры: $[\mathbb{C} : \mathbb{R}] = 2$, $[\mathbb{R} : \mathbb{Q}] = \infty$

Определение. Расширение полей $K \subseteq F$ называется **конечным**, если $[F : K] < \infty$

Лемма о степени композиции расширения полей.

Пусть $K \subseteq F, F \subseteq L$ – конечные расширения полей. Тогда $K \subseteq L$ – тоже конечное расширение, причём $[L : K] = [L : F] \cdot [F : K]$

Доказательство. Пусть e_1, \dots, e_n – базис F над K , f_1, \dots, f_m – базис L над F .

Покажем, что $\{e_i f_j\}$ – базис L над K .

1) $a \in L \Rightarrow a = \sum_{j=1}^m a_j f_j$, где $a_j \in F$.

При этом a_j раскладывается по базису e_1, \dots, e_n : $a_j = \sum_{i=1}^n b_{ij} e_i$, где $b_{ij} \in K$

$\Rightarrow a = \sum_{j=1}^m (\sum_{i=1}^n b_{ij} e_i) f_j = \sum_{j=1}^m \sum_{i=1}^n b_{ij} e_i f_j$ Итог: $L = \langle e_i f_j \rangle$

2) Если $\sum_{j=1}^m \sum_{i=1}^n c_{ij} e_i f_j = 0$, где $c_{ij} \in K$, то $= \sum_{j=1}^m (\sum_{i=1}^n c_{ij} e_i) f_j = 0$

$\{f_j\}$ – базис L над $F \Rightarrow \forall j \sum_{i=1}^n c_{ij} e_i = 0$, знаем, что $\{e_i\}$ – базис F над K

$\Rightarrow \forall i, j : c_{ij} = 0 \Rightarrow$ Система $\{e_i f_j\}$ линейно независима. ■

27 Присоединение корня неприводимого многочлена. Существование конечного расширения исходного поля, в котором заданный многочлен (а) имеет корень; (б) разлагается на линейные множители

K – поле, $h = a_n x^n + \dots + a_1 x + a_0 \in K[x], a_n \neq 0, \deg h = n$

h неприводим $\Rightarrow F := K[x]/(h) \quad K \subseteq F \quad [F : K] = n$

$\forall f \in K[x] \rightsquigarrow \bar{f} = f + (h) \in F$

Предложение. Элемент \bar{x} является корнем многочлена h в F .

Доказательство. $h(\bar{x}) = a_n \bar{x}^n + \dots + a_1 \bar{x} + a_0 = \bar{h} = \bar{0}$ в поле F . ■

Замечание. Переход от K к F называется присоединением корня неприводимого многочлена h .

Следствие. $f \in K[x], \deg f \geq 1 \exists$ конечное расширение $K \subseteq F$, такое что f имеет корень в F .

Доказательство. Достаточно взять $F := K[x]/(h)$, где h – неприводимый делитель f . ■

Следствие. $\forall f \in K[x], \deg f \geq 1 \exists$ конечное расширение $K \subseteq F$, такое что f разлагается на линейные множители над F .

Доказательство. Предыдущее следствие + следствие из теоремы Безу + индукция по $\deg f$. ■

28 Алгебраические и трансцендентные элементы. Минимальный многочлен алгебраического элемента и его свойства

$$K \subseteq F$$

Определение. Элемент $\alpha \in F$ называется **алгебраическим** над K , если $\exists f \in K[x], \deg f \geq 1$, такой что $f(\alpha) = 0$ и **трансцендентным** иначе.

Определение. Минимальным многочленом элемента $\alpha \in F$, алгебраического над K , называется такой $h \in K[x], \deg h \geq 1$, что $h(\alpha) = 0$ и h имеет минимальную степень.

Свойства минимального многочлена

Пусть $K \subseteq F$ – расширение полей, $\alpha \in F$ – элемент, алгебраический над K , и $h \in K[x]$ – его минимальный многочлен. Тогда:

1) h определён однозначно с точностью до пропорциональности.

2) Для всякого $f \in K[x]$ имеем $f(\alpha) = 0 \Leftrightarrow f : h$

3) h неприводим над K

Доказательство. Положим $I = \{f \in K[x] \mid f(\alpha) = 0\}$. Тогда I – идеал в $K[x]$.

Так как $K[x]$ – КГИ, то $\exists g \in I : I = (g)$.

$h(\alpha) = 0 \Rightarrow h \in I \Rightarrow h : g \Rightarrow h$ пропорционален g в силу минимальности \Rightarrow (1) и (2)

(3) Если $h = h_1 h_2, \deg h_i < \deg h, i = 1, 2$. Тогда либо $h_1(\alpha) = 0$ либо $h_2(\alpha) = 0$, ну а это противоречие, так как мы выбирали минимальный h . ■

29 Подполе в расширении полей, порождённое алгебраическим элементом

$K \subseteq F, \alpha \in F$ – элемент, алгебраический над K , h_α – минимальный многочлен для α
 $K(\alpha) :=$ пересечение всех подполей в F , содержащих K и α = наименьшее подполе в F , содержащее K и α .

Замечание. $K(\alpha) = \left\{ \frac{f(\alpha)}{g(\alpha)} \mid f, g \in K[x], g(\alpha) \neq 0 \right\}$

Теорема. Существует изоморфизм $\psi : K[x]/(h_\alpha) \xrightarrow{\sim} K(\alpha)$, такое что $\psi(\bar{x}) = \alpha$

Доказательство. Рассмотрим гомоморфизм $\varphi : K[x] \rightarrow F, f \mapsto f(\alpha)$

Тогда $\ker \varphi = (h_\alpha) \Rightarrow$ по теореме о гомоморфизме для колец получаем изоморфизм $\psi : K[x]/(h_\alpha) \xrightarrow{\sim} \text{Im} \varphi, \bar{x} \mapsto \alpha$

Так как $K[x]/(h_\alpha)$ – поле, то $\text{Im} \varphi$ – подполе в F , $K \subseteq \text{Im} \varphi$, $\alpha = \psi(\bar{x}) \in \text{Im} \varphi$

$\Rightarrow K[\alpha] \subseteq \text{Im} \varphi$

С другой стороны, $\text{Im} \varphi = \{f(\alpha) \mid f \in K[x]\}$ – содержится в любом поле, содержащем K и α .

$\Rightarrow \text{Im} \varphi \subseteq K(\alpha)$ ■

Следствие. $\forall y \in K(\alpha)$ единственным образом представим в виде $y = \beta_0 + \beta_1 \alpha + \dots + \beta_{n-1} \alpha^{n-1}$, где $\beta_i \in K$.

30 Порядок конечного поля. Автоморфизм Фробениуса

K – конечное поле $\text{char} K = p > 0$ – простое число.

Пусть $\langle 1 \rangle \subseteq K$ – подгруппа по сложению, порождаемая 1.

Заметим, что $\langle 1 \rangle$ – подкольцо, изоморфное $\mathbb{Z}_p \Rightarrow \langle 1 \rangle$ – поле, изоморфное \mathbb{Z}_p .

Теорема. $|K| = p^n$, где $n = \dim_{\mathbb{Z}_p} K$

Доказательство. $K \subseteq \mathbb{Z}_p \Rightarrow K$ – векторное пространство над \mathbb{Z}_p .

Пусть $n = \dim_{\mathbb{Z}_p} K$. Выберем базис e_1, \dots, e_n в K над \mathbb{Z}_p .

Тогда $K = \{a_1 e_1 + \dots + a_n e_n \mid a_i \in \mathbb{Z}_p\}$

$\forall a_i$ есть ровно p вариантов $\Rightarrow |K| = p^n$ ■

Общая конструкция конечных полей.

Выбираем неприводимый многочлен $h \in \mathbb{Z}_p[x]$, $\deg h = n$. Тогда $F := \mathbb{Z}_p[x]/(h)$ – поле, векторное пространство над \mathbb{Z}_p размерности $n \Rightarrow |F| = p^n$.

Автоморфизм Фробениуса.

$a, b \in K \Rightarrow$

$(a + b)^p = a^p + C_p^1 a^{p-1} b + C_p^2 a^{p-2} b^2 + \dots + C_p^{p-1} a b^{p-1} + b^p = a^p + b^p$, так как $C_p^k \vdots p$ при $1 \leq k \leq p-1$

Рассмотрим отображение $\varphi : K \rightarrow K, a \rightarrow a^p$. Имеем:

$\varphi(a + b) = (a + b)^p = a^p + b^p = \varphi(a) + \varphi(b)$,

$\varphi(ab) = (ab)^p = a^p b^p = \varphi(a) \cdot \varphi(b)$

$\Rightarrow \varphi$ – гомоморфизм колец.

$\ker \varphi$ – идеал в K , но в поле нет собственных идеалов \Rightarrow либо $\ker \varphi = K$, либо $\ker \varphi = \{0\}$. Так как $\varphi(1) = 1$, то $\ker \varphi \neq K \Rightarrow \ker \varphi = \{0\} \Rightarrow \varphi$ инъективно.

Если $|K| < \infty$, то φ – биекция. В этом случае φ называется **автоморфизмом Фробениуса**. (“автоморфизм”=“изоморфизм в себя”)

31 Теорема существования для конечных полей

Замечание. Если K – поле и $\psi : K \rightarrow K$ – автоморфизм, то подмножество $K^\psi := \{x \in K \mid \psi(x) = x\}$ неподвижных элементов всегда является подполем в K .

Теорема. Для любого простого числа p и всякого $n \in \mathbb{N}$ существует единственное с точностью до изоморфизма поле K , такое что $|K| = p^n$

Доказательство. Существование. Положим $q = p^n$.

Рассмотрим многочлен $f = x^q - x \in \mathbb{Z}_p[x]$. Пусть $F \subseteq \mathbb{Z}_p, |F| < \infty$ – конечное расширение, такое что f разлагается в F на линейные множители.

Пусть $K \subseteq F$ – это множество всех корней многочлена f в F .

Покажем, что $|K| = q = p^n$. Если это не так, то $\exists \alpha \in K$, такое что $f : (x - \alpha)^2 \Rightarrow f = (x - \alpha)^2 \cdot g$, где $g \in K[x]$. Тогда $f' = 2(x - \alpha) \cdot g + (x - \alpha)^2 \cdot g' : (x - \alpha)$.

Но $f = x^q - x \Rightarrow f' = q \cdot x^{q-1} - 1 = p^n \cdot x^{q-1} - 1 = -1 \nmid (x - \alpha)$ – противоречие $\Rightarrow |K| = q$.

$a \in K \Leftrightarrow f(a) = 0 \Leftrightarrow a^q - a = 0 \Leftrightarrow a^q = a \Leftrightarrow a^{p^n} = a \Leftrightarrow \varphi^n(a) = a \Leftrightarrow a$ – неподвижный элемент для автоморфизма $\psi = \varphi^n$

Вывод: $K = F^\psi \Rightarrow K$ – подполе в F . ■

32 Цикличность мультипликативной группы конечного поля и неприводимые многочлены над \mathbb{Z}_p

Обозначение: Поле из q элементов обозначается \mathbb{F}_q

Обозначение: K – поле $\Rightarrow K^\times = (K \setminus \{0\}, \times)$ – мультипликативная группа поля K .

Предложение. Группа \mathbb{F}_q^\times является циклической.

Доказательство. Положим $m = \exp(\mathbb{F}_q^\times)$, $m \leq q - 1$. Если \mathbb{F}_q^\times не циклическая, то $m < q - 1$. Но тогда $a^m = 1 \ \forall a \in \mathbb{F}_q^\times \Rightarrow$ многочлен $x^m - 1$ имеет \mathbb{F}_q не меньше $q - 1$ корней, но это невозможно, так как $m < q - 1$ ■

Предложение. Пусть p – простое и $n \in \mathbb{N}$. Тогда поле \mathbb{F}_q можно реализовать в виде $\mathbb{Z}_p[x]/(h)$, где $h \in \mathbb{Z}_p[x]$ – неприводимый многочлен, $\deg h = n$. В частности, $\forall n \in \mathbb{N}$ в $\mathbb{Z}_p[x]$ существуют неприводимые многочлены степени n .

Доказательство. Пусть $\alpha \in \mathbb{F}_q^\times$ – порождающий элемент циклической группы \mathbb{F}_q^\times . $\mathbb{Z}_p \subseteq F_q \Rightarrow Z_p(\alpha)$ содержит $\alpha, \dots, \alpha^{q-1}$ ($q = p^n$) $\Rightarrow \mathbb{Z}_p(\alpha) = \mathbb{F}_q \Rightarrow \mathbb{F}_q \simeq \mathbb{Z}_p[x]/(h)$, где h – минимальный многочлен для α над \mathbb{Z}_p . Если $\deg h = d$, то $|\mathbb{Z}_p[x]/(h)| = p^d \Rightarrow p^d = p^n \Rightarrow d = n$ ■

Теорема. Пусть $q = p^n$, где p – простое.

1) $F \subseteq \mathbb{F}_q$ – подполе, то $F \simeq \mathbb{F}_{p^m}$, где $m|n$

2) $\forall m \in \mathbb{N}$, $m|n$, существует единственное подполе $F \subseteq \mathbb{F}_q$, такое что $|F| = p^m$