## Алгебра. Экзамен

### Бобень Вячеслав @darkkeks, GitHub

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

2020

"Какой-то ты слишком идеальный, редуцируем ero!".

- Bottom text

### Содержание

1	Бинарные операции. Полугруппы, моноиды и группы. Коммутативные группы. Примеры групп. Порядок группы. Подгруппы. Описание всех подгрупп в группе $(\mathbb{Z},+)$	
2	Подгруппы. Циклические подгруппы. Циклические группы. Порядок элемента. Связь между порядком элемента и порядком порождаемой им циклической подгруппы	Ę
3	Смежные классы. Индекс подгруппы. Теорема Лагранжа	(
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	(
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 Хелмана обмена ключами. Криптосистема Эль-Гамаля	IЛ- 14
12	Кольца. Коммутативные кольца. Обратимые элементы, делители нуля и нильпотенты. Примеры колец. Поля. Критерий того, что кольцо вычетов является полем	1
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 по- лем	19

17 Критерий того, что факторкольцо $\mathbb{K}[x]/(h)$ является полем. Базис и размерность факторкольц $\mathbb{K}[x]/(h)$ как векторного пространства над полем $\mathbb{K}$	( <b>a</b> 20
18 Лексикографический порядок на множестве одночленов от нескольких переменных. Лемма конечности убывающих цепочек одночленов	o 21
19 Старший член многочлена от нескольких переменных. Элементарная редукция многочлена относительно другого многочлена. Лемма о конечности цепочек элементарных редукций относительн системы многочленов	
20 Остаток многочлена относительно заданной системы многочленов. Системы Грёбнера. Характеризация систем Грёбнера в терминах цепочек элементарных редукций	e- 23
21 S-многочлены. Критерий Бухбергера	24
22 Базис Грёбнера идеала в кольце многочленов от нескольких переменных, теорема о трёх эквива лентных условиях. Решение задачи вхождения многочлена в идеал	a- 25
23 Лемма о конечности цепочек одночленов, в которых каждый следующий одночлен не делится на один из предыдущих. Алгоритм Бухбергера построения базиса Грёбнера идеала	и 26
24 Теорема Гильберта о базисе идеала	27
<b>25</b> Редуцируемость к нулю $S$ -многочлена двух многочленов с взаимно простыми старшими членами	<b>z</b> 28
26 Характеристика поля. Расширение полей. Конечное расширение и его степень. Степень композиции двух расширений	<b>2</b> 9
27 Присоединение корня неприводимого многочлена. Существование конечного расширения исход ного поля, в котором заданный многочлен (a) имеет корень; (б) разлагается на линейные множи тели	
28 Алгебраические и трансцендентные элементы. Минимальный многочлен алгебраического элемента и его свойства	e- 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

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

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

$$a \circ (b \circ c) = (a \circ b) \circ c$$
 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:

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

3. Группы матриц:

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

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

4. Группы перестановок (с операцией композиции):

симметрическая группа  $S_n$  — все перестановки длины  $n, |S_n| = n!;$ 

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

5. Группы преобразований: симметрия, движение.

**Определение 1.7.** Подмножество H группы G называется noderpynnoй, 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.

 $\mathcal{A}$ оказательство. 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  $q\in H,\, 0\leqslant r\leqslant k\implies r=a-qk\in H.$ 

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:

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

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. 
$$(q^n)^m = q^{nm}, \forall n, m \in \mathbb{Z}.$$

**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 nopo ж дающим 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  $uu\kappa nuveckou$ , 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  $\operatorname{ord}(g)$ . Заметим, что  $\operatorname{ord}(g)=1$  тогда и только тогда, когда g=e.

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

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  $e=g^0, g=g^1, g^2, \ldots, g^{m-1}$  попарно различны. Далее, для всякого  $n \in \mathbb{Z}$  мы имеем n=mq+r, где  $0 \leqslant r \leqslant m-1$ , 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 группа являются группы  $(\mathbb{Z},+)$  и  $(\mathbb{Z}_n,+),$   $n\geqslant 1$ .

#### Смежные классы. Индекс подгруппы. Теорема Лагранжа 3

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:

$$Hq = \{hq \mid h \in H\}.$$

Все дальнейшие доказательства для правых смежный 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  $G - \kappa$ онечная группа и  $H \subseteq G - n$ одгруппа. 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  $\operatorname{ord}(g)$  делит |G|.

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

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

 $\mathcal{A}$ оказательство. Согласно следствию 2, мы имеем  $|G|=\operatorname{ord}(g)\cdot s$ , откуда  $g^{|G|}=\left(g^{\operatorname{ord}(g)}\right)^s=e^s=e$ .

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

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, порождаемая любым своим неединичным элементов.

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.  $G = S_3, G = \{ Id, (12) \}$ . 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.

- $(1) \implies (2) gH = Hg \implies gHg^{-1} = H.$
- $(2) \implies (3)$  Очев.
- $(3) \implies (1) \ gHg^{-1} \subseteq H \implies gH \subseteq Hg. \ \text{Теперь возьмем} \ g = g^{-1}. \ \text{Тогда} \ g^{-1}Hg \subseteq H \implies Hg \subseteq gH \implies gh = Hg. \quad \blacksquare$

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  $g_1'H = g_1H$  и  $g_2'H = g_2H$ . Тогда  $g_1' = g_1h_1$ ,  $g_2' = g_2h_2$ , где  $h_1, h_2 \in H$ .

$$(g_1'H)(g_2'H) = (g_1'g_2')H = (g_1h_1g_2h_2)H = (g_1g_2\underbrace{g_2^{-1}h_1g_2}_{\in H})h_2H \subseteq (g_1g_2)H \implies (g_1'g_2')H = (g_1g_2)H.$$

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.

 $\Pi$ ример. 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  $\varphi \colon G \to F$  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  $\varphi \colon G \to F$  — 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  $\varphi \colon G \to F$  называется *изоморфизмом*, если отображение  $\varphi$  биективно.

**Определение 6.3.** Группы G и F называет *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  $\varphi: G \to F$  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  $\varphi: G \to F$  инъективен тогда и только тогда, когда  $\ker \varphi = \{e_G\}$ .

Доказательство. Ясно, что если  $\varphi$  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  $\varphi \colon G \to F$  является изоморфизмом тогда и только тогда, когда  $\ker \varphi = \{e_G\}$  и  $\operatorname{Im} \varphi = F$ .

**Предложение 6.1.** Пусть  $\varphi \colon G \to F$  — 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

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

### 7 Теорема о гомоморфизме для групп

**Теорема 7.1** (Теорема о гомоморфизме). Пусть  $\varphi \colon G \to F$  — гомоморфизм групп. Тогда группа  $\operatorname{Im} \varphi$  изоморфна факторгруппе  $G/\ker \varphi$ .

Доказательство. Рассмотрим отображение  $\psi \colon G/\ker \varphi \to \operatorname{Im} \varphi$ , заданное формулой  $\psi(g\ker \varphi) = \varphi(g)$ .

1. Корректность.

$$g_1 \ker \varphi = g_2 \ker \varphi \implies g_1 h_1 = g_2 h_2$$
 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.  $\psi$  — гомоморфизм.

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

- 3. Сюръектинвость из построения.
- 4. Инъективность.

$$\psi(g_1 \ker \varphi) = \psi(g_2 \ker \varphi) \implies \varphi(g_1) = \varphi(g_2) \implies \varphi(g_1)\varphi(g_2)^{-1} = e_F \implies \varphi(g_1g_2^{-1}) = e_F \implies g_1g_2^{-1} \in \ker \varphi \implies g_1 \ker \varphi = g_2 \ker \varphi.$$

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

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

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

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

#### Классификация циклических групп 8

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  $\varphi\colon \mathbb{Z} \to G, \ k\mapsto g^k$ . Тогда  $\varphi(k+l)=g^{k+l}=g^kg^l=\varphi(k)\varphi(l),$  поэтому  $\varphi$  — гомоморфизм. Из определения циклической группы следует, что  $\varphi$  сюръективет, то есть  $\operatorname{Im} \varphi=G.$  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  $m \geqslant 0$ . (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  $G_1, \ldots, G_m$  называется множество

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

с операцией  $(g_1, \ldots, g_m)(g'_1, \ldots, g'_m) = (g_1 g'_1, \ldots, g_m g'_m).$ 

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

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

**Замечание.** Если все группы  $G_1, \ldots, G_m$  конечны, то  $|G_1 \times \cdots \times G_m| = |G_1| \cdots |G_m|$ .

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

**Теорема 9.1.** Пусть n = ml - pазложение 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

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

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

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

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

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

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

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

**Теорема 9.2.** Пусть A- конечная абелева группа. Тогда  $A\simeq \mathbb{Z}_{p_1^{k_1}}\times \cdots \times \mathbb{Z}_{p_t^{k_t}}$ , где  $p_1,\ldots,p_t-$  простые числа (не обязательно различные!) и  $k_1,\ldots,k_t\in\mathbb{N}$ . Более того, набор примарных циклических множителей  $\mathbb{Z}_{p_1^{k_1}},\ldots,\mathbb{Z}_{p_t^{k_t}}$  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  $ma=0\iff m$  :  $\mathrm{ord}(a)\ \forall a\in A$  и  $m\in\mathbb{Z}$ , то определение экспоненты можно переписать ещё в виде  $\exp A=\mathrm{HO}\mathbb{Z}\{\mathrm{ord}(a)\mid a\in A\}.$
- 2. Так как |A|  $\vdots$  ord(a)  $\forall a \in A$ , то |A| общее кратное множества  $\{ \operatorname{ord}(a) \mid a \in A \}$ , а значит, |A|  $\vdots$  exp A. В частности, exp  $A \leq |A|$ .

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

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

- $\longleftarrow$  Если  $A=\langle a \rangle$ , то ord a=n, откуда сразу получаем  $\exp A=n$ .
- Если  $\exp A = n$ , то для  $i = 1, \ldots, s$  существует элемент  $c_i \in A$ , такой что  $\operatorname{ord} c_i = p_i^{k_i} m_i$ , где  $m_i \in \mathbb{N}$ . Для каждого  $i = 1, \ldots, s$  положим  $a_i = m_i c_i$ , тогда  $\operatorname{ord}(a_i) = p_i^{k_i}$ . Теперь рассмотрим элемент  $a = a_1 + \cdots + a_s$  и покажем, что  $\operatorname{ord}(a) = n$ . Пусть ma = 0 для некоторого  $m \in \mathbb{N}$ , то есть  $ma_1 + \cdots + ma_s = 0$ . При фиксированном  $i \in \{1, \ldots, s\}$  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  $\operatorname{ord}(a) = n$ . Значит,  $A = \langle a \rangle$  циклическая группа.

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

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

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

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

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  $g^{\alpha}$ .

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

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  $g^{\alpha}$  и  $g^{\beta}$  нельзя быстро получить  $g^{\alpha\beta}$ .

#### Задача 11.3. Криптосистема Эль-Гамаля.

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

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  $\alpha$  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 «·» (умножение), удовлетворяющее следующим условиям:

- 1. (R, +) абелева группа;
- 2.  $\forall a, b, c \in R$  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  $\operatorname{Mat}_{n\times n}(\mathbb{R})$ ;
- 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  $a, b \in RR$ .

**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 — противоречние.

**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.

 $\Pi p u м e p. \mathbb{Q}, \mathbb{R}, \mathbb{C}, \mathbb{Z}_2.$ 

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

Доказательство. Соглашение:  $a \in \mathbb{Z} \leadsto \overline{a} \in \mathbb{Z}_n$  — 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  $\overline{m} \cdot \overline{k} = \overline{0} \implies$  в  $\mathbb{Z}_n$  есть делитель нуля  $\implies \mathbb{Z}_n$  не поле.
- $\longleftarrow$  n = p простое. Пусть  $\overline{a} \in \mathbb{Z}_p \setminus \{\overline{0}\}$ .

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

Значит,  $\overline{a} \cdot \overline{k} + \overline{p} \cdot \overline{l} = \overline{1} \implies \overline{a} \cdot \overline{k} = \overline{1} \implies \overline{a}$  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.  $\forall \in I \ \forall r \in R \quad ar \in I, ra \in I$ .

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.

 $\Pi pumep.$   $(k) = k\mathbb{Z} -$ 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 иdeanom, порожdehnum поdmhoжесmeom 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  $\varphi \colon R \to S$  называется гомоморфизмом колец, если  $\varphi(a+b) = \varphi(a) + \varphi(b)$  и  $\varphi(ab) = \varphi(a) \cdot \varphi(b)$ .

Изоморфизм — биективный гомоморфизм.

Пусть  $\varphi \colon R \to R'$  — 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  $\varphi$  — 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  $\psi \colon R/I \to \operatorname{Im} \varphi, \ \psi(a+I) := \varphi(a)$  является изоморфизмом групп (по сложениею).

Остается проверить, что  $\psi$  — гомоморфизм колец.

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

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

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.

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

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

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

Тогда  $\deg(fg) = \deg f + \deg g$ ,

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

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

Делителей нуля нет.

**Теорема 14.1** (деление с остатком).  $\forall f \in K[x] \ \forall g \in K[x] \setminus \{0\}$   $\exists ! q, r \in K[x], make umo <math>f = q \cdot g + r$  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  $\deg f=n\geqslant 0$ .

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  $\deg(q_1-q_2)g\geqslant \deg g>\deg(r_2-r_1)$  — 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  $f, g \in K[x]$   $u (f, g) \neq (0, 0)$ . Тогда

- 1.  $\exists HOД(f,g) =: h;$
- 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. HOД(f,g) определен однозначно с точностью до пропорциональности.

$$2 = \text{HOД}(2x^2, 2x + 1) = 1.$$

## 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.

 $\Pi$ ример.  $\mathbb{Z}$  — все идеалы это  $k\mathbb{Z}=(k)$   $(k\geqslant 0)$  — главные.

**П**редложение **15.1.**  $K[x] - K\Gamma U$ .

Доказательство. Пусть  $I \lhd K[x]$ . 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:  $f = q \cdot h + r$ , 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 npuводимым.

#### Замечание.

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

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

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

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

Доказательство. Индукция по k.

k = 1 — ясно.

k=2. Пусть  $g_1$ :/h. Так как h неприводим, то  $HOД(g_1,h)=1 \implies \exists u,v \in K[x]$ , такие что  $1=ug_1+vh$ . Умножим на  $g_2$ :

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

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

**Теорема 16.1.** Пусть  $f \in K[x]$   $u \deg f \geqslant 1$ .

 $T_{02}\partial a$ 

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

 $\Pi_{pumep}$ .  $f = 6x^3 + 6x \implies f = (3x)(2x^2 + 2) = (x^2 + 1)(6x)$  — 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  $\Longrightarrow$  уже есть разложение.

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

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

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

**Единственность** Пусть  $f=h_1\cdot\ldots\cdot h_k=h'_1\cdot\ldots\cdot h'_m$  — два разложение на неприводимые множители.

Если  $h_1$  делит  $h'_1 \cdot \ldots \cdot h'_m$ , 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  $h' = \varepsilon \cdot h$ , где  $\varepsilon \in K \setminus \{0\}$ . Так как в K[x] нет делителей нуля, то можем сократить на  $h_1$ , получим

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

Осталось применить предположение индукции.

#### Замечание.

- 1. Всякое КГИ факториально;
- 2.  $K[x_1,...,x_n], n \ge 2$  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 $\mathbb{K}$

$$h = a_n x^n + \dots + a_1 x + a_0 \in K[x], \deg h > n > 0.$$

$$F := K[x]/(h) \quad f \in K[x] \leadsto \overline{f} := f + (h) \in F$$

$$\overline{f} = \overline{0} \Leftrightarrow f : h$$

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

 $\mathcal{A}$ оказательство.  $\Rightarrow$  Если  $h=h_1\cdot h_2, \ \deg h_i < n \Rightarrow \overline{h}=\overline{h_1}\cdot \overline{h_2}.$  Так как  $\overline{h}=0, \ \mathrm{тo}\ \overline{h_1}\cdot \overline{h_2}=0 \Rightarrow \mathrm{B}\ \mathrm{F}$  есть делители нуля  $\Rightarrow \mathrm{F}$  не поле.

 $\Leftarrow f \in K[x], \overline{f} \neq \overline{0} \Rightarrow f \not : h \Rightarrow HOД(f,h) = 1 \Rightarrow \exists \ u,v \in K[x]: \ 1 = uf + vh \Rightarrow \overline{1} = \overline{u}\overline{f} + \overline{v}\overline{h} = \overline{u}\overline{f} \Rightarrow \overline{f}$  обратим, в силу произвольности выбора f все элементы обратимы  $\Rightarrow$  F – поле.

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

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

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

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

Если  $b_0\overline{1}+b_1\overline{x}+\ldots+b_{n-1}\overline{x}^{n-1}=0$  для некоторых  $b_i\in K,$  то  $b_0x+\ldots+b_{n-1}x^{n-1}$ : h  $\Rightarrow$   $b_0=\ldots=b_{n-1}=0$ 

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

```
\mathbf{K} – поле, R=K[x_1,...,x_n] M:=\{ax_1^{k_1}\cdot...\cdot x_n^{k_n}\mid a\in K\backslash\{0\}, k_i\geqslant 0\} – все одночлены от x_1,...,x_n. Определение. Лексикографический порядок на \mathbf{M} ax_1^{i_1}\cdot...\cdot a_n^{i_n}\succ bx_1^{j_1}\cdot...\cdot x_n^{j_n}\Leftrightarrow \exists k: \forall\; q\in\{1,...,k-1\}: i_q=j_q,\; i_k>j_k
```

**Лемма.** Не существует бесконечно убывающих цепочек одночленов  $m_1 \succ m_2 \succ m_3 \succ ...$ , где  $m_i \in M \ \forall \ i \in \mathbb{N}$ 

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

### Имеем:

$$\begin{array}{l} k_{1}(1) \geqslant k_{1}(2) \geqslant k_{1}(3) \geqslant \ldots \Rightarrow \exists \ i_{1} \in \mathbb{N} : k_{1}(i) = k_{1}(i_{1}) \ \forall i \geqslant i_{1} \\ k_{2}(i_{1}) \geqslant k_{2}(i_{1}+1) \geqslant k_{2}(i_{1}+2) \geqslant \ldots \Rightarrow \exists \ i_{2} \geqslant i_{1} : k_{2}(i) = k_{2}(i_{2}) \ \forall i \geqslant i_{2} \\ \ldots \qquad \ldots \qquad \ldots \\ \ldots \qquad \vdots \\ \ldots \qquad \vdots \\ \vdots \\ i_{n} \geqslant i_{n-1} : k_{n}(i) = k_{n}(i_{n}) \ \forall i \geqslant i_{n} \end{array}$$

Итог: при  $i\geqslant i_n$  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.

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

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

Доказательство.  $u \in M(f), v \in M(g) \Rightarrow L(f) \succcurlyeq u, L(g) \succcurlyeq v$  $uv \leq L(f)v \leq L(f) \cdot L(g) \Rightarrow$  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:  $g \stackrel{f}{\rightarrow} g' := g - m'f$ 

В д одночлен т заменяется суммой нескольких меньших одночленов.

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

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

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

Обозначение.  $q \stackrel{F}{\rightarrow} q'$ 

g нередуцируем относительно F, если  $\forall m \in M(g) \ \forall f \in F \ m \not L(f)$ 

#### Конечность цепочек элементарных редукций.

**Лемма.**  $F \subseteq R \setminus \{0\} \Rightarrow$  всякая последовательно 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  $g_1 \stackrel{f_1}{\to} g_2 \stackrel{f_2}{\to} g_3 \stackrel{f_3}{\to} \dots$ В силу того, что не существует бесконечно убывающих цепочек одночленов:

$$L(g_1) \succcurlyeq L(g_2) \succcurlyeq L(g_3) \succcurlyeq \dots \Rightarrow \exists i_1 \in \mathbb{N} : L(g_i) = L(g_{i_2}) \ \forall i \geqslant i_1$$
  
 $L_2(g_i) \succcurlyeq L_2(g_{i+1}) \succcurlyeq \Rightarrow \exists i_2 \geqslant i_1 : L_2(g_i) = L_2(g_i) \ \forall i \geqslant i_2$ 

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

... ... и так далее ... ...

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

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

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

**Определение.** Если  $g \stackrel{F}{\leadsto} r$  и г нередуцируем, г 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  $g \stackrel{f_1}{\to} g_1$  и  $g_1 \stackrel{f_2}{\to} g_2$  – две элементарные редукции, то  $\exists g' \in R$ :  $\begin{cases} g_2 \stackrel{F}{\leadsto} g' \\ g_1 \stackrel{F}{\leadsto} g' \end{cases}$ 

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  $\exists \ i \in \mathbb{N} : E_F(g_i) \cap B(F) = \varnothing$ 

Тогда В две цепочки элементарных редукций

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

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

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

 $f_1, f_2 \in R \leadsto$ рассмотрим  $m = HOK(L(f_1), L(f_2)) \in M$ . Пусть  $m_1, m_2 \in M$  таковы, что  $m = m_1 L(f_1) = m_2 L(f_2)$ Определение. Многочлен  $S(f_1,f_2):=m_1f_1-m_2f_2$  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.

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

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

Доказательство. (1)  $\Rightarrow$  (2) $m = HOK(L(f_1), L(f_2)) = m_1L(f_1) = m_2L(f_2)$ 

$$m_1 f_1 \stackrel{f_1}{\to} 0$$

$$m_1 f_1 \stackrel{f_2}{\to} m_1 f_1 - m_2 f_2 = S(f_1, f_2) \stackrel{F}{\leadsto} r$$
 – 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 проделаем элементарную редукцию  $m_1$  при помощи  $f_1\in F$  и  $m_2$  при помощи  $f_2$ .

 $m_1 = m_1' L(f_1), m_2 = m_2' L(f_2)$ 

$$g \stackrel{f_1}{\to} g_1 = g - m_1' f_1$$

$$g \stackrel{f_2}{\rightarrow} g_2 = g - m_1' f_2$$

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

**Случай 1**  $L(m'_2f_2)$  и  $L(m'_1f_1)$  не пропорциональны, можно считать, что  $L(m'_2f_2) > L(m'_1f_1)$ 

$$m_2' f_2 - m_1' f_2 \stackrel{f_2}{\to} -m_1' f_1 \stackrel{f_1}{\to} 0$$

**Случай 2**  $L(m_2'f_2) = L(m_1'f_1)$ . Тогда  $\exists \ m \in M$ , такой что  $m_2'f_2 - m_1'f_1 = mS(f_1,f_2) \overset{F}{\leadsto} 0$ 

**Случай 3**  $L(m_2'f_2) = \alpha L(m_1'f_1)$  при некотором  $\alpha \neq 1$ . Тогда  $L(m_2'f_2 - m_1'f_1) = (\alpha - 1)L(m_1'f_1)$ 

$$\Rightarrow m_2'f_2-m_1'f_1\stackrel{f_1}{ o}m_2'f_2-m_1'f_1-(\alpha-1)m_1'f_1=m_2'f_2-\alpha m_1'f_1$$
  $L(m_2'f_2)=L(\alpha m_1'f_1)$  – попали в **Случай 2**.

$$L(m_2'f_2) = L(\alpha m_1'f_1)$$
 – попали в **Случай 2**

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

 $S(f_1,f_2) \overset{F}{\leadsto} r$ . Знаем, что остаток определён однозначно, следовательно r=0. Противоречие (брали ненулевой г 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
- $(2) \ \forall g \in I \ g \stackrel{F}{\leadsto} 0$
- (3)  $\forall g \in I \setminus \{0\} \exists f \in F : L(g) \vdots L(f)$

Доказательство. (1)  $\Rightarrow$  (2): пусть  $I_0 = \{g \in I | \stackrel{F}{\leadsto} 0\}$ , 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  $g=(g_1+g_2)-g_2\overset{F}{\leadsto}0\Rightarrow$  существует остаток r, такой что  $g_1+g_2\overset{F}{\leadsto}r,g_2\overset{F}{\leadsto}r$  Но F базис Грёбнера  $\Rightarrow$  остаток определён однозначно и для  $g_2$  получаем r=0.
- $\Rightarrow g_1 + g_2 \overset{F}{\leadsto} 0$ 
  - 4)  $g \in I_0 \Rightarrow \forall m \in M \ mg \in I_0$
  - $1)-3)\Rightarrow I_0$  подгруппа в I по сложению.
  - $(3) 4) \Rightarrow I_0$  идеал в R.

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

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

 $\Rightarrow g \in (F) \Rightarrow I \subseteq (F)$ . Ho  $F \subseteq I \Rightarrow (F) \subseteq I \Rightarrow I = (F)$ 

$$f_1f_2 \in F \Rightarrow S(f_1,f_2) \in (F) = I \Rightarrow S(f_1,f_2) \stackrel{F}{\leadsto} 0 \Rightarrow F$$
 – система Грёбнера по критерию Бухбергера.

$$(3)\Rightarrow (2)\ g\in I, g\overset{F}{\leadsto} r$$
, где  $r$  – остаток.  $\Rightarrow r=g-m_1f_1-...-m_kf_k,\ m_i\in M, f_i\in F$ 

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

 $\Rightarrow F$  редуцируем дальше – 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.**  $\not\exists$  бесконечных последовательностей одночленов  $m_1, m_2, \ldots,$  таких что  $m_i \not\mid m_i \ \forall i > j.$ 

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

Пусть доказано для < n, докажем для n. Пусть есть бесконечная последовательность  $m_1, m_2, \ldots, m_i \not : m_j \quad \forall i > j:$   $m_i = a_i x_1^{k_i(i)} \cdot \ldots \cdot x_n^{k_n(i)}$ . Тогда  $\forall j \geqslant 2 \ m_j \not : m_1 \Rightarrow \exists i \in \{1, \ldots, n\}$ , 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  $k_n(j) < k_n(1), \ \forall j \geqslant 2$ . 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  $k_n(1)=k_n(2)=\ldots$ , полагая  $x_n=1$ , получим последовательность от  $x_1,\ldots,x_{n-1}$  с тем же свойством – противоречие.

#### Алгоритм Бухбергера построения базиса Грёбнера идеала.

Дано:  $I = (F), F = 1, \ldots, f_k$ 

Перебираем все пары i < j. Если  $\exists i < j$ , такое что  $S(f_i, f_j) \stackrel{F}{\leadsto} r_1 \neq 0$ ,  $r_1$  - остаток, то добавляем  $r_1$  в F и повторяем процедуру для  $F \cup \{r_1\}$ . В итоге получаем  $\forall i, j : S(f_i, f_j) \stackrel{F \cup \{r_n\}}{\leadsto} 0$ . 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  $r_1, r_2, r_3, \ldots$ , такую что  $L(r_i) \not / L(r_j)$  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) - \text{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 \overset{\{r_1\}}{\leadsto} r_2 - остаток. Тогда r_2 \in I \setminus (r_1), L(r_2) \not L(r_1). Если I = (r_1, r_2), то ок. Иначе выберем f_3 \in I \setminus (r_1, r_2), f_3 \overset{\{r_1, r_2\}}{\leadsto} r_3 - остаток. Тогда r_3 \in I \setminus (r_1, r_2), L(r_3) \not L(r_1), L(r_2). ... Если процесс не закончится, то получится бесконечная последовательность r_1, r_2, \ldots, такая что L(r_i) \not L(r_j) при i > j - невозможно по лемме \Rightarrow \exists k : I = (r_1, \ldots, r_k)
```

25	Редуцируемость	к нулю	S-многочлена	двух	многочленов	с взаимно
	простыми старш	ими член	ами			

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

**Поля**  $\mathbb{Q}, \mathbb{R}, \mathbb{C}, \mathbb{Z}_p$ , где p – простое. K[x]/(h) (К – поле, h – неприводимый многочлен) **Определение. Характеристика** поля k – наименьшее  $p \in \mathbb{N}$ , такое что  $\underbrace{1+1+...+1}_p = 0$ 

Если такого р не существует, то говорят, что характеристика поля К равна 0.

Обозначение: charK

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

**Предложение.** К – поле  $\Rightarrow$  либо charK = 0, либо charK – простое число.

Доказательство. char K = p, пусть p > 0. Так как  $0 \neq 1$ , то  $p \geqslant 2$ .

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

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:K] $F] \cdot [F:K]$ 

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

Покажем, что  $\{e_if_j\}$  – базис L над K. 1)  $a\in L\Rightarrow a=\sum_{j=1}^m a_jf_j$ , где  $a_j\in F$ .

При этом  $a_j$  раскладывается по базису  $e_1,...,e_m$ :  $a_j = \sum_{i=1}^n b_{ij}e_i$ , где  $b_ij \in K$   $\Rightarrow a = \sum_{j=1}^m \left(\sum_{i=1}^n b_{ij}e_i\right) f_j = \sum_{j=1}^m \sum_{i=1}^n b_{ij}e_i f_j$  Итог:  $L = \langle e_if_j \rangle$  2) Если  $\sum_{j=1}^m \sum_{i=1}^n c_{ij}e_i f_j = 0$ , где  $c_{ij} \in K$ , то  $= \sum_{j=1}^m \left(\sum_{i=1}^n c_{ij}e_i\right) f_j = 0$   $\{f_j\}$  – 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  $\{e_if_j\}$  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,  $h=a_nx^n+\ldots+a_1x+a_0\in K[x], a_n\neq 0,$   $\deg h=n$  h неприводим  $\Rightarrow F:=K[x]/(h)$   $K\subseteq F$  [F:K]=n  $\forall f\in K[x]\leadsto \overline{f}=f+(h)\in F$ 

**Предложение.** Элемент  $\overline{x}$  является корнем многочлена h в F.

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

**Замечание.** Переход от K к F называется присоединением корня неприводимого многочлена h. **Следствие.**  $f \in K[x], \deg f \geqslant 1$   $\exists$  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.**  $\forall f \in K[x], \deg f \geqslant 1$   $\exists$  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  $\exists \ f \in K[x], \deg f \geqslant 1$ , такой что  $f(\alpha) = 0$  и трансцендентным иначе.

**Определение. Минимальным многочленом** элемента  $\alpha \in F$ , алгебраического над K, называется такой  $h \in K[x], \deg h \geqslant 1$ , 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  $f(\alpha) = 0 \Leftrightarrow f\dot{h}$
- 3) h неприводим над К

Доказательство. Положим  $I = \{ f \in K[x] \mid f(\alpha) = 0 \}$ . Тогда I – идеал в K[x]. Так как K[x] – КГИ, то  $\exists g \in I : I = (g)$ .

 $h(\alpha) = 0 \Rightarrow h \in I \Rightarrow \dot{h} : g \Rightarrow h$  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  $K, h_{\alpha}$  – минимальный многочлен для  $\alpha$   $K(\alpha) :=$  пересечение всех подполей в F, содержащих K и  $\alpha =$  наименьшее подполе в F, содержащее K и  $\alpha$ .

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  $\psi(\overline{x}) = \alpha$ 

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

Тогда  $\ker \varphi = (h_{\alpha}) \Rightarrow$  по теореме о гомоморфизме для колец получаем изоморфизм  $\psi : K[x]/(h_{\alpha}) \xrightarrow{\sim} Im\varphi, \overline{x} \to \alpha$  Так как  $K[x]/(h_{\alpha})$  – поле, то  $Im\varphi$  – подполе в  $F, K \subseteq Im\varphi, \ \alpha = \psi(\overline{x}) \in Im\varphi$ 

 $\Rightarrow K[\alpha]\varphi \subseteq Im\varphi$ 

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

 $\Rightarrow Im\varphi \subseteq K(\alpha)$ 

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

#### 30 Порядок конечного поля. Автоморфизм Фробениуса

K – конечное поле 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  $n = \dim_{\mathbb{Z}_n} K$ 

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

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

Тогда  $K = \{a_1e_1 + ... + a_ne_n \mid a_i \in \mathbb{Z}_p\}$ 

 $\forall a_i$  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.

 $a,b \in K \Rightarrow$ 

 $(a+b)^p=a^p+C_p^1a^{p-1}b+C_p^2a^{p-2}b^2+\ldots+C_p^{p-1}ab^{p-1}+b^p=a^p+b^p,$  так как  $C_p^k$  : p при  $1\leqslant k\leqslant p-1$  Рассмотрим отображение  $\varphi:K\to K, a\to a^p.$  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  $\varphi$  – биекция. В этом случае  $\varphi$  называется **автоморфизмом Фробениуса**. ("автоморфизм"="изоморфизм в себя")

### 31 Теорема существования для конечных полей

**Замечание.** Если K – поле и  $\psi: K \to K$  – 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  $f = x^q - x \Rightarrow f' = q \cdot x^{q-1} - 1 = p^n \cdot x^{q-1} - 1 = -1$ /( $(x - \alpha)$ ) — 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.

 $\mathcal{A}$ оказательство. Положим  $m = \exp(\mathbb{F}_q^{\times}), m \leqslant q-1$ . 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  $\alpha,...,\alpha^{q-1}$   $(q=p^n) \Rightarrow \mathbb{Z}_p(\alpha) = \mathbb{F}_q \Rightarrow \mathbb{F}_q \simeq \mathbb{Z}_p[x]/(h)$ , где h — минимальный многочлен для  $\alpha$  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  $|F| = p^m$