### Алгебра. Экзамен

Бобень Вячеслав @darkkeks, GitHub

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 $(\mathbb{Z},+)$	9
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	g
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	л- 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 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.** *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 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 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 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 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 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:

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

3. Группы матриц:

$$\operatorname{GL}_n(\mathbb{R}) = \{ A \in \operatorname{Mat}_{n \times n}(\mathbb{R}) \mid \det A \neq 0 \};$$

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

4. Группы перестановок:

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 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.** 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  $\mathbb{Z}$ .

- 1. Пусть  $H\subseteq \mathbb{Z}$  подгруппа. Если  $H=\{0\},$  то  $H=0\mathbb{Z}.$  Иначе положим  $k=\min(H\cap\mathbb{N})\neq 0.$  Тогда  $k\mathbb{Z}\subseteq H.$
- 2. Покажем, что  $k\mathbb{Z}=H$ . Пусть  $a\in H$ . Поделим 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  $r=0\implies a=qk.$

## 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. 
$$g^m \cdot g^n = g^{m+n}, \forall n, m \in \mathbb{Z};$$

$$2. \left(g^k\right)^{-1} = g^{-k}, \, \forall k \in \mathbb{Z};$$

3. 
$$(q^n)^m = q^{nm}, \forall n, m \in \mathbb{Z}.$$

**Определение 8.** 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 nopoждающим 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 9.** Группа G называется  $uu\kappa nuveckou$ , если найдется такой элемент  $g \in G$ , что  $G = \langle g \rangle$ .

**Определение 10.** 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.

Следующее предложение объясняет, почему для порядка группа и порядка элемента используется одно и то же слово.

**Предложение.** 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  $(\mathbb{Z}_n,+)$ ,  $n\geqslant 1$ .

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

**Определение 11.** Пусть G — группа,  $H \subseteq G$  — подгруппа и  $g \in G$ . Левым смежным классом элемента g группы G по подгруппе H называется подмножество

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

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

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

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

**Лемма 3.1.** Пусть G — группа,  $H \subseteq G$  — её подгруппа и  $g_1, g_2 \in G$ .

Тогда либо  $g_1H = g_2H$ , либо  $g_1H \cap g_2H = \varnothing$ .

Доказательство. Предположим, что  $g_1H \cap g_2H \neq \emptyset$ , то есть  $g_1h_1 = g_2h_2$  для некоторых  $h_1, h_2 \in H$ . Нужно доказать, что  $g_1H = g_2H$ . Заметим, что  $g_1H = g_2h_2h_1^{-1}H \subseteq g_2H$ . Обратное включение доказывается аналогично.

Тогда |qH| = |H| для любого  $q \in G$ .

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 12.** 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 3.3** (Теорема Лагранжа). Пусть G- конечная группа  $u\ H\subseteq G-$  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.** Пусть G — конечная группа и  $H \subseteq G$  — подгруппа. Тогда |H| делит |G|.

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

Доказательство. Пусть 
$$k=\operatorname{ord}(g)$$
. Тогда из следствия 2:  $|G|=k\cdot s\implies g^{|G|}=g^{ks}=\left(g^k\right)^s=e^s=e$ .

**Следствие** (малая теорема Ферма). p — простое число,  $HOД(a,p) = 1 \implies a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$ .

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

**Следствие.** 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  $G = \langle g \rangle$ .

Нормальные подгруппы и факторгруппы

6	Гомоморфизмы групп. Простейшие свойства гомоморфизмов. Изоморфизмы групп. Ядро и образ гомоморфизма групп, их свойства				
	9				

10

Теорема о гомоморфизме для групп

8 Классификация циклических групп

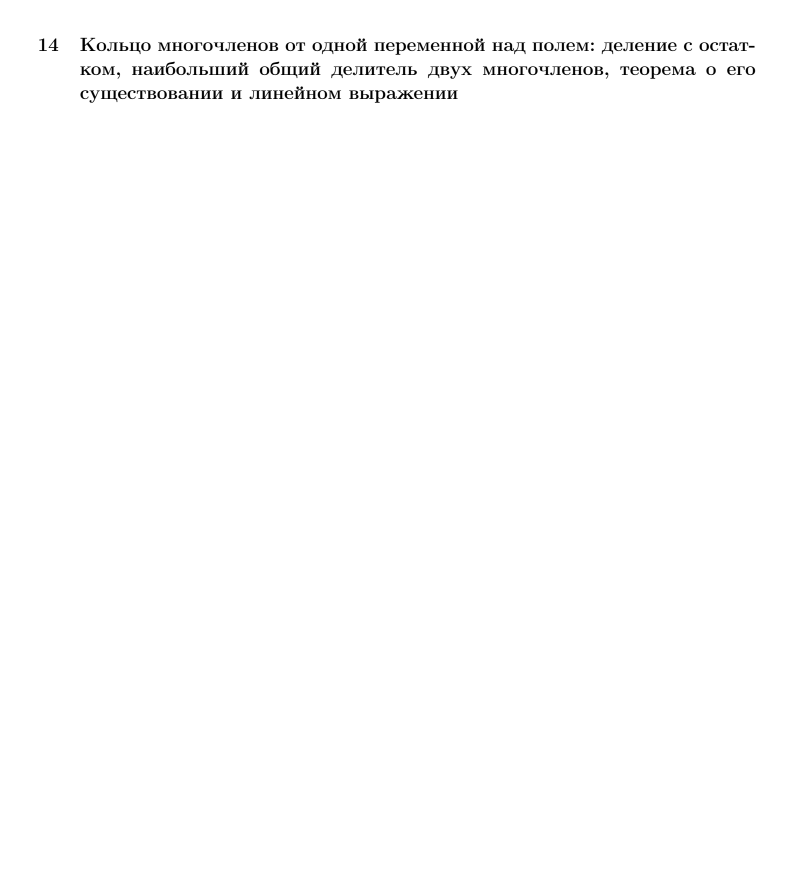
9	Прямое произведение групп. Разложение конечной циклической группы. Теорема о строении конечных абелевых групп
	12

10	Экспонента	конечной	абелевой	группы	и критерий	цикличности	

11	Криптография с открытым ключом. Задача дискретного логарифмирования. Система Диффи Хеллмана обмена ключами. Криптосистема				
	Эль-Гамаля				
		14			
		14			

12	12 Кольца. Коммутативные кольца. Обратимые элементы, делители ля и нильпотенты. Примеры колец. Поля. Критерий того, что кольвычетов является полем				

13 Идеалы колец. Факторкольцо кольца по идеалу. Гомоморфизморфизмы колец. Ядро и образ гомоморфизма колец. Теорем морфизме для колец				



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

16	Неприводимые многочлены. Ф одной переменной над полем	Ракториальность	кольца	многочленов от
	oW-1011 110k 011111011 110W 11001011			
		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  $\mathbb{K}$ 

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

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

21 S-многочлены. Критерий Бухбергера

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

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

24	Теорема Гильберта о базисе идеала

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

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

28	Алгебраические и трансцендентные элементы. член алгебраического элемента и его свойства	Минимальный	много-

29	Подполе том	В	расширении	полей,	порождённое	алгебраическим	элемен-
					32		

30 Порядок конечного поля. Автоморфизм Фробениуса

Теорема существования для конечных полей

<b>32</b>	Цикличност	ь мультипликативно	й группы	конечного	поля і	и неприво-
	димые много	очлены над $\mathbb{Z}_p$				
		•				
		3	5			