

# Летний экзамен по алгебре

hse-ami-open-exams

## Содержание

<b>1</b>	<b>Бинарные операции. Полугруппы, моноиды и группы. Коммутативные группы. Примеры групп. Порядок группы. Описание всех подгрупп в группе <math>(\mathbb{Z}, +)</math>.</b>	<b>2</b>
1.1	Бинарные операции. . . . .	2
1.2	Полугруппы, моноиды и группы. . . . .	2
1.3	Коммутативные группы. . . . .	2
1.4	Примеры групп. . . . .	2
1.5	Порядок группы. . . . .	2
1.6	Описание всех подгрупп в группе $(\mathbb{Z}, +)$ . . . . .	2
<b>2</b>	<b>Подгруппы. Циклические подгруппы. Циклические группы. Порядок элемента. Связь между порядком элемента и порядком порождаемой им циклической подгруппы.</b>	<b>3</b>
2.1	Циклические подгруппы. . . . .	3
2.2	Циклические группы. . . . .	3
2.3	Порядок элемента. . . . .	3
2.4	Связь между порядком элемента и порядком порождаемой им циклической подгруппы. . . . .	3
<b>3</b>	<b>Смежные классы. Индекс подгруппы. Теорема Лагранжа.</b>	<b>4</b>
3.1	Смежные классы. . . . .	4
3.2	Индекс подгруппы. . . . .	4
3.3	Теорема Лагранжа. . . . .	4
<b>4</b>	<b>Пять следствий из теоремы Лагранжа.</b>	<b>5</b>
4.1	Следствие 1. . . . .	5
4.2	Следствие 2. . . . .	5
4.3	Следствие 3. . . . .	5
4.4	Следствие 4. . . . .	5
4.5	Следствие 5. . . . .	5
<b>5</b>	<b>Нормальные подгруппы и факторгруппы.</b>	<b>6</b>
5.1	Нормальные подгруппы. . . . .	6
5.1.1	Эквивалентность условий нормальности группы. . . . .	6
5.2	Факторгруппы. . . . .	6
5.2.1	Корректность. . . . .	6
5.2.2	Примеры факторгрупп. . . . .	6
<b>6</b>	<b>Гомоморфизмы групп. Простейшие свойства гомоморфизмов. Изоморфизмы групп. Ядро и образ гомоморфизма групп, их свойства.</b>	<b>7</b>
6.1	Гомоморфизмы групп. . . . .	7
6.2	Простейшие свойства гомоморфизмов. . . . .	7
6.3	Изоморфизмы групп. . . . .	7
6.4	Ядро и образ гомоморфизма групп, их свойства. . . . .	7
<b>7</b>	<b>Теорема о гомоморфизме для групп.</b>	<b>8</b>

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

## 1.1 Бинарные операции.

**Определение 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  $(M, \circ)$ .

## 1.2 Полугруппы, моноиды и группы.

**Определение 2.** Множество с бинарной операцией  $(M, \circ)$  называется **полугруппой**, если данная бинарная операция **ассоциативна**, т.е.

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

**Определение 3.** Полугруппа  $(S, \circ)$  называется **моноидом**, если в ней есть нейтральный элемент, т.е. такой элемент  $e \in S$ , что  $e \circ a = a \circ e = a$  для любого  $a \in S$ .

**Определение 4.** Моноид  $(S, \circ)$  называется **группой**, если для каждого элемента  $a \in S$  найдется обратный элемент, т.е. такой  $b \in S$ , что  $a \circ b = b \circ a = e$ .

## 1.3 Коммутативные группы.

**Определение 5.** Группа  $(G, \circ)$  называется **коммутативной** или **абелевой**, если групповая операция коммутативна, т.е.  $a \circ b = b \circ a$  для любых  $a, b \in G$ .

## 1.4 Примеры групп.

1. Числовые аддитивные группы:  $(\mathbb{Z}, +)$ ,  $(\mathbb{Q}, +)$ ,  $(\mathbb{R}, +)$ ,  $(\mathbb{C}, +)$ ,  $(\mathbb{Z}_n, +)$ .
2. Числовые мультипликативные группы:  $(\mathbb{Q} \setminus \{0\}, \times)$ ,  $(\mathbb{R} \setminus \{0\}, \times)$ ,  $(\mathbb{C} \setminus \{0\}, \times)$ ,  $(\mathbb{Z}_p \setminus \{0\}, \times)$ ,  $p$  – простое.
3. Группы матриц:  $GL_n(\mathbb{R}) = \{A \in Mat(n \times n, \mathbb{R}) \mid \det(A) \neq 0\}$ ;  $SL_n(\mathbb{R}) = \{A \in Mat(n \times n, \mathbb{R}) \mid \det(A) = 1\}$ .
4. Группы подстановок: симметрическая группа  $S_n$  – все подстановки длины  $n$ ,  $|S_n| = n!$ ; знакопеременная группа  $A_n$  – четные подстановки длины  $n$ ,  $|A_n| = n!/2$ .

## 1.5 Порядок группы.

**Определение 6.** **Порядок** группы  $G$  – это число элементов в  $G$ . Группа называется **конечной**, если ее порядок конечен, и **бесконечной** иначе.

## 1.6 Описание всех подгрупп в группе $(\mathbb{Z}, +)$ .

**Определение 7.** Подмножество  $H$  группы  $G$  называется **подгруппой**, если выполнены следующий три условия:

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

**Утверждение 1.** Всякая подгруппа в  $(\mathbb{Z}, +)$  имеет вид  $k\mathbb{Z} = \{ka \mid a \in \mathbb{Z}\}$  для некоторого целого неотрицательного  $k$ .

**Доказательство.** Пусть  $H$  – подгруппа в  $\mathbb{Z}$ . Если  $H = \{0\}$ , положим  $k = 0$ . Иначе пусть  $k = \min(H \cap \mathbb{N})$  – наименьшее натуральное число, лежащее в  $H$ . Тогда  $k\mathbb{Z} \subseteq H$ . С другой стороны, если  $a \in H$  и  $a = qk + r$  – результат деления  $a$  на  $k$  с остатком, то  $0 \leq r \leq k - 1$  и  $r = a - qk \in H$ . Отсюда  $r = 0$  и  $H = k\mathbb{Z}$ .  $\square$

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

### 2.1 Циклические подгруппы.

**Определение 8.** Пусть  $G$  – группа и  $g \in G$ . **Циклической подгруппой**, порожденной элементом  $g$ , называется подмножество  $\{g^n \mid n \in \mathbb{Z}\}$ . Циклическая подгруппа, порожденная элементом  $g$ , обозначается  $\langle g \rangle$ . Элемент  $g$  называется **порождающим** или **образующим** для подгруппы  $\langle g \rangle$ .

### 2.2 Циклические группы.

**Определение 9.** Группа  $G$  называется **циклической**, если найдется такой элемент  $g \in G$ , что  $G = \langle g \rangle$ .

### 2.3 Порядок элемента.

**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  $\text{ord}(g)$ .

### 2.4 Связь между порядком элемента и порядком порождаемой им циклической подгруппы.

**Утверждение 2.** 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  $0 \leq r \leq m-1$ , и

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

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

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

#### 3.1 Смежные классы.

**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

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

#### 3.2 Индекс подгруппы.

**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  $[G : H]$ .

#### 3.3 Теорема Лагранжа.

**Лемма 1.** Пусть  $G$  – группа,  $H \subseteq G$  – ее подгруппа и  $g_1, g_2 \in G$ . Тогда либо  $g_1H = g_2H$ , либо  $g_1H \cap g_2H = \emptyset$ .

*Доказательство.* Предположим, что  $g_1H \cap g_2H \neq \emptyset$ , т.е.  $g_1h_1 = g_2h_2$  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.  $\square$

**Лемма 2.** Пусть  $G$  – 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  $|gH| = |H|$ .  $\square$

**Теорема 1.** Пусть  $G$  – конечная группа и  $H \subseteq G$  – подгруппа. Тогда

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

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

## 4 Пять следствий из теоремы Лагранжа.

### 4.1 Следствие 1.

**Следствие 1.** Пусть  $G$  – конечная группа и  $H \subseteq G$  – подгруппа. Тогда  $|H|$  делит  $|G|$ .

### 4.2 Следствие 2.

**Следствие 2.** Пусть  $G$  – конечная группа и  $g \in G$ . Тогда  $\text{ord}(g)$  делит  $|G|$ .

*Доказательство.* Это вытекает из следствия 1 и утверждения 2. □

### 4.3 Следствие 3.

**Следствие 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  $g^{|G|} = (g^{\text{ord}(g)})^s = e^s = e$ . □

### 4.4 Следствие 4.

**Следствие 4.** Пусть  $G$  – группа. Предположим, что  $|G|$  – простое число. Тогда  $G$  – циклическая группа, порождаемая 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  $G = \langle g \rangle$ . □

### 4.5 Следствие 5.

**Следствие 5** (малая теорема Ферма). Пусть  $p$  – простое число и  $\text{НОД}(a, p) = 1$ . Тогда  $a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$ .

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

## 5 Нормальные подгруппы и факторгруппы.

### 5.1 Нормальные подгруппы.

**Определение 13.** Подгруппа  $H$  группы  $G$  называется **нормальной**, если  $gH = Hg$  для любого  $g \in G$ .

5.1.1 Эквивалентность условий нормальности группы.

**Утверждение 3.** Для подгруппы  $H \subseteq G$  следующие условия эквивалентны:

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

*Доказательство.* (1)  $\Rightarrow$  (2) Пусть  $h \in H$  и  $g \in G$ . Поскольку  $gH = Hg$ , имеем  $gh = h'g$  для некоторого  $h' \in H$ . Тогда  $ghg^{-1} = h'gg^{-1} = h' \in H$ .

(2)  $\Rightarrow$  (3) Так как  $gHg^{-1} \subseteq H$ , остается проверить обратное включение. Для  $h \in H$  имеем  $h = gg^{-1}hgg^{-1} = g(g^{-1}hg)g^{-1} \in gHg^{-1}$ , поскольку  $g^{-1}hg \in H$  в силу пункта (2), где вместо  $g$  взято  $g^{-1}$ .

(3)  $\Rightarrow$  (1) Для произвольного  $g \in G$  в силу (3) имеем  $gH = gHg^{-1}g \subseteq Hg$ , так что  $gH \subseteq Hg$ . Аналогично проверяется обратное включение. □

### 5.2 Факторгруппы.

5.2.1 Корректность.

Обозначим через  $G/H$  множество смежных классов группы  $G$  по нормальной подгруппе  $H$ . На  $G/H$  можно определить бинарную операцию следующим образом:

$$(g_1H)(g_2H) := g_1g_2H.$$

**Утверждение 4.** Указанная выше операция корректна.

*Доказательство.* Заменим  $g_1$  и  $g_2$  другими представителями  $g_1h_1$  и  $g_2h_2$  тех же смежных классов. Нужно проверить, что  $g_1g_2H = g_1h_1g_2h_2H$ . Это следует из того, что  $g_1h_1g_2h_2 = g_1g_2(g_2^{-1}h_1g_2)h_2$  и  $g_2^{-1}h_1g_2$  лежит в  $H$ . Ясно, что указанная операция на множестве  $G/H$  ассоциативна, обладает нейтральным элементом  $eH$  и для каждого элемента  $gH$  есть обратный элемент  $g^{-1}H$ . □

**Определение 14.** Множество  $G/H$  с указанной операцией называется **факторгруппой** группы  $G$  по нормальной подгруппе  $H$ .

5.2.2 Примеры факторгрупп.

1. 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.

### 6.1 Гомоморфизмы групп.

**Определение 15.** Пусть  $G$  и  $F$  – группы. Отображение  $\varphi : G \rightarrow F$  называется **гомоморфизмом**, если  $\varphi(ab) = \varphi(a)\varphi(b)$  для любых  $a, b \in G$ .

### 6.2 Простейшие свойства гомоморфизмов.

**Лемма 3.** Пусть  $\varphi : G \rightarrow F$  – гомоморфизм групп и пусть  $e_G$  и  $e_F$  – нейтральные элементы групп  $G$  и  $F$  соответственно. Тогда

$$(a) \quad \varphi(e_G) = e_F$$

$$(б) \quad \varphi(a^{-1}) = \varphi(a)^{-1} \text{ для любого } a \in G.$$

*Доказательство.* (а) Имеем  $\varphi(e_G) = \varphi(e_G e_G) = \varphi(e_G)\varphi(e_G)$ . Теперь умножая крайние части этого равенства на  $\varphi(e_G)^{-1}$  (например, слева) получим  $e_F = \varphi(e_G)$ .

(б) Имеем  $\varphi(a^{-1})\varphi(a) = \varphi(a^{-1}a) = \varphi(e_G) = e_F$ , откуда  $\varphi(a^{-1}) = \varphi(a)^{-1}$ .  $\square$

### 6.3 Изоморфизмы групп.

**Определение 16.** Гомоморфизм групп  $\varphi : G \rightarrow F$  называется **изоморфизмом**, если отображение  $\varphi$  биективно.

### 6.4 Ядро и образ гомоморфизма групп, их свойства.

**Определение 17.** С каждым гомоморфизмом групп  $\varphi : G \rightarrow F$  связаны его ядро

$$\text{Ker}(\varphi) = \{g \in G \mid \varphi(g) = e_F\}$$

и образ

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

Ясно, что  $\text{Ker}(\varphi) \subseteq G$  и  $\text{Im}(\varphi) \subseteq F$  – подгруппы.

**Лемма 4.** Гомоморфизм групп  $\varphi : G \rightarrow F$  инъективен тогда и только тогда, когда  $\text{Ker}(\varphi) = \{e_G\}$ .

*Доказательство.* Ясно, что если  $\varphi$  инъективен, то  $\text{Ker}(\varphi) = \{e_G\}$ . Обратно, пусть  $g_1, g_2 \in G$  и  $\varphi(g_1) = \varphi(g_2)$ . Тогда  $g_1^{-1}g_2 \in \text{Ker}(\varphi)$ , 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  $g_1 = g_2$ .  $\square$

**Следствие 6.** Гомоморфизм групп  $\varphi : G \rightarrow F$  является изоморфизмом тогда и только тогда, когда  $\text{Ker}(\varphi) = \{e_G\}$  и  $\text{Im}(\varphi) = F$ .

**Утверждение 5.** Пусть  $\varphi : G \rightarrow F$  – гомоморфизм групп. Тогда подгруппа  $\text{Ker}(\varphi)$  нормальна в  $G$ .

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

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

$\square$

## 7 Теорема о гомоморфизме для групп.

**Теорема 2.** Пусть  $\varphi: G \rightarrow F$  – гомоморфизм групп. Тогда группа  $\text{Im}(\varphi)$  изоморфна факторгруппе  $G/\text{Ker}(\varphi)$ .

*Доказательство.* Рассмотрим отображение  $\psi: G/\text{Ker}(\varphi) \rightarrow F$ , заданное формулой  $\psi(g \text{Ker}(\varphi)) = \varphi(g)$ . Проверка корректности: равенство  $\varphi(gh_1) = \varphi(gh_2)$  для любых  $h_1, h_2 \in \text{Ker}(\varphi)$  следует из цепочки равенств

$$\varphi(gh_1) = \varphi(g)\varphi(h_1) = \varphi(g) = \varphi(g)\varphi(h_2) = \varphi(gh_2).$$

Отображение  $\psi$  сюръективно по построению и инъективно в силу того, что  $\varphi(g) = e_F$  тогда и только тогда, когда  $g \in \text{Ker}(\varphi)$  (т.е.  $g \text{Ker}(\varphi) = \text{Ker}(\varphi)$ ). Остается проверить, что  $\psi$  – гомоморфизм:

$$\psi((g \text{Ker}(\varphi))(g' \text{Ker}(\varphi))) = \psi(gg' \text{Ker}(\varphi)) = \varphi(gg') = \varphi(g)\varphi(g') = \psi(g \text{Ker}(\varphi))\psi(g' \text{Ker}(\varphi)).$$

□