## Лекции курса «Алгебра», лекторы И.В. Аржанцев и Р.С. Авдеев ФКН НИУ ВШЭ, 1-й курс ОП ПМИ, 4-й модуль, 2014/2015 учебный год

## Лекция 2

Нормальные подгруппы. Факторгруппы и теорема о гомоморфизме. Центр группы. Прямое произведение групп. Факторизация по сомножителям. Разложение конечной циклической группы.

**Определение 1.** Подгруппа H группы G называется *нормальной*, если gH = Hg для любого  $g \in G$ .

**Предложение 1.** 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  $gHg^{-1}\subseteq H$ , остаётся проверить обратное включение. Для  $h\in H$  имеем  $h=gg^{-1}hgg^{-1}=g(g^{-1}hg)g^{-1}\subseteq gHg^{-1}$ , 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.

Условие (2) в этом предложении кажется излишним, но именно его удобно проверять при доказательстве нормальности подгруппы H.

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

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

Зачем здесь нужна нормальность подгруппы H? Для проверки корректности: 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 2.** Множество G/H с указанной операцией называется  $\phi$ акторгруппой группы G по нормальной подгруппе H.

 $\Pi$ ример 1. Если  $G=(\mathbb{Z},+)$  и  $H=n\mathbb{Z}$ , то G/H — это в точности группа вычетов  $(\mathbb{Z}_n,+)$ .

Как представлять себе факторгруппу? В этом помогает теорема о гомоморфизме. Но прежде чем её сформулировать, обсудим ещё несколько понятий.

**Определение 3.** Пусть G и F — группы. Отображение  $\varphi \colon G \to F$  называется гомоморфизмом, если  $\varphi(ab) = \varphi(a)\varphi(b)$  для любых  $a,b \in G$ .

Замечание 1. Подчеркнём, что в этом определении произведение ab берётся в группе G, в то время как произведение  $\varphi(a)\varphi(b)$  — в группе F.

**Лемма 1.** Пусть  $\varphi \colon G \to F$  — гомоморфизм групп, и пусть  $e_G$  и  $e_F$  — нейтральные элементы групп G и F соответственно. Тогда:

- (a)  $\varphi(e_G) = e_F$ ;
- (б)  $\varphi(a^{-1}) = \varphi(a)^{-1}$  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  $\varphi(a^{-1}) = \varphi(a)^{-1}$ .

**Определение 4.** Гомоморфизм групп  $\varphi \colon G \to F$  называется *изоморфизмом*, если отображение  $\varphi$  биективно.

Упражение 1. Пусть  $\varphi \colon G \to F$  — изоморфизм групп. Проверьте, что обратное отображение  $\varphi^{-1} \colon F \to G$  также является изоморфизмом.

**Определение 5.** Группы G и F называют  $usomop \phi numu$ , если между ними существует иsomop физм. Обозначение:  $G \cong F$  (или  $G \simeq F$ ).

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

**Теорема 1.** (a) Всякая бесконечная циклическая группа G изоморфна группе  $(\mathbb{Z},+)$ .

(б) Всякая циклическая группа порядка n изоморфна группе  $(\mathbb{Z}_n, +)$ .

Доказатель ство. Пусть  $G = \langle g \rangle$ . Тогда в первом случае изоморфизм устанавливает отображение  $\langle g \rangle \to \mathbb{Z}$ ,  $g^k \mapsto k$ , а во втором — отображение  $\langle g \rangle \to \mathbb{Z}_n$ ,  $g^k \mapsto k \pmod{n}$ .

 $\Pi pumep\ 2$ . Отображение  $\varphi\colon \mathbb{R}\to\mathbb{R}_{>0},\ a\mapsto e^a,\$ устанавливает изоморфизм между группами  $(\mathbb{R},+)$  и  $(\mathbb{R}_{>0},\times)$ .

**Определение 6.** С каждым гомоморфизмом групп  $\varphi \colon G \to F$  связаны его ядро

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

и образ

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

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

**Лемма 2.** Гомоморфизм групп  $\varphi \colon G \to F$  интективен тогда и только тогда, когда  $\mathrm{Ker}(\varphi) = \{e_G\}$ .

Доказательство. Ясно, что если  $\varphi$  инъективен, то  $\operatorname{Ker}(\varphi) = \{e_G\}$ . Обратно, пусть  $g_1, g_2 \in G$  и  $\varphi(g_1) = \varphi(g_2)$ . Тогда  $g_1^{-1}g_2 \in \operatorname{Ker}(\varphi)$ , 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 1. Гомоморфизм групп  $\varphi \colon G \to F$  является изоморфизмом тогда и только тогда, когда  $\operatorname{Ker}(\varphi) = \{e_G\}$  и  $\operatorname{Im}(\varphi) = F$ .

**Предложение 2.** Пусть  $\varphi \colon G \to F$  — гомоморфизм групп. Тогда подгруппа  $\mathrm{Ker}(\varphi)$  нормальна в G.

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

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

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

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

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

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.  $g\text{Ker}(\varphi) = \text{Ker}(\varphi)$ ). Остаётся проверить, что  $\psi$  — гомоморфизм:

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

Тем самым, чтобы удобно реализовать факторгруппу G/H, можно найти такой гомоморфизм  $\varphi \colon G \to F$  в некоторую группу F, что  $H = \mathrm{Ker}(\varphi)$ , и тогда  $G/H \cong \mathrm{Im}(\varphi)$ .

Пример 3. Пусть  $G=(\mathbb{R},+)$  и  $H=(\mathbb{Z},+)$ . Рассмотрим группу  $F=(\mathbb{C}\setminus\{0\},\times)$  и гомоморфизм  $\varphi\colon G\to F,\quad a\mapsto e^{2\pi\imath a}=\cos(2\pi a)+i\sin(2\pi a).$ 

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

**Определение 7.** *Центр* группы G — это подмножество

$$Z(G) = \{a \in G \mid ab = ba$$
 для всех  $b \in G\}$ .

Ясно, что группа G абелева тогда и только тогда, когда Z(G) = G.

**Предложение 3.** Центр Z(G) является нормальной подгруппой группы G.

Доказатель ство. Сначала докажем, что Z(G) — подгруппа в G. Для этого надо показать, что  $ab^{-1} \in Z(G)$  для любых  $a,b \in Z(G)$ . В самом деле, для произвольного элемента  $g \in G$  имеем

$$ab^{-1}g = ab^{-1}(g^{-1})^{-1} = a(g^{-1}b)^{-1} = a(bg^{-1})^{-1} = a(g^{-1})^{-1}b^{-1} = agb^{-1} = gab^{-1}.$$

Далее, если  $a \in Z(G)$  и  $g \in G$ , то

$$g^{-1}agb = g^{-1}gab = ab = ba = bag^{-1}g = bg^{-1}ag$$

для всех  $b \in G$ . Значит,  $g^{-1}ag \in Z(G)$  и подгруппа Z(G) нормальна.

Определим ещё одну важную конструкцию, позволяющую строить новые группы из имеющихся.

**Определение 8.** Прямым произведением групп  $G_1, \ldots, G_m$  называется множество

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

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

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

3амечание 3. Если все группы  $G_1,\ldots,G_m$  конечны, то  $|G_1 imes\ldots imes G_m|=|G_1|\cdot\ldots\cdot|G_m|$ .

Следующий результат связывает конструкции факторгруппы и прямого произведения.

**Теорема о факторизации по сомножителям**. Пусть  $H_1, \ldots, H_m$  — нормальные подгруппы в группах  $G_1, \ldots, G_m$  соответственно. Тогда  $H_1 \times \ldots \times H_m$  — нормальная подгруппа в  $G_1 \times \ldots \times G_m$  и имеет место изоморфизм групп

$$(G_1 \times \ldots \times G_m)/(H_1 \times \ldots \times H_m) \cong G_1/H_1 \times \ldots \times G_m/H_m.$$

Доказатель ство. Прямая проверка показывает, что  $H_1 \times ... \times H_m$  — нормальная подгруппа в  $G_1 \times ... \times G_m$ . Требуемый изоморфизм устанавливается отображением

$$(g_1,\ldots,g_m)(H_1\times\ldots\times H_m)\mapsto (g_1H_1,\ldots,g_mH_m).$$

**Теорема 2.** Пусть n = ml - pазложение натурального числа n на два взаимно простых множителя. Тогда имеет место изоморфизм групп

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

Доказательство. Рассмотрим отображение

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

Поскольку m и l делят n, отображение  $\varphi$  определено корректно. Ясно, что  $\varphi$  — гомоморфизм. Далее, если k переходит в нейтральный элемент (0,0), то k делится и на m, и на l, а значит, делится на n в силу взаимной простоты m и l. 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 2. Пусть  $n \geqslant 2$  — натуральное число и  $n = p_1^{k_1} \dots p_s^{k_s}$  — его разложение в произведение простых множителей (где  $p_i \neq p_j$  при  $i \neq j$ ). Тогда имеет место изоморфизм групп

$$\mathbb{Z}_n \cong \mathbb{Z}_{p_1^{k_1}} \times \ldots \times \mathbb{Z}_{p_s^{k_s}}.$$

## Список литературы

- [1] Э.Б. Винберг. Курс алгебры. М.: Факториал Пресс, 2002 (глава 4, § 6 и глава 10, § 1)
- [2] А.И. Кострикин. Введение в алгебру. Основы алгебры. М.: Наука. Физматлит, 1994 (глава 4, § 2)
- [3] А.И. Кострикин. Введение в алгебру. Основные структуры алгебры. М.: Наука. Физматлит, 2000 (глава 1, § 4)
- [4] Сборник задач по алгебре под редакцией А.И.Кострикина. Новое издание. М.: МЦНМО, 2009 (глава 13, § 58, 60)