

# Теория групп. Лекция 15

Штепин Вадим Владимирович

12 декабря 2019 г.

## 1 Периодическая часть группы

Пусть  $G$  — конечнопорожденная абелева группа относительно сложения.

**Опр.** Периодическая часть группы  $G$  (кручение  $G$ )  $Tor(G) = \{a \in G \mid ord(a) < \infty\}$ .

**Утв.**

$$Tor(G) \leq G$$

**Доказательство**

Пусть  $a_1, a_2 \in Tor(G)$ . Тогда  $\exists n_1, n_2 \ n_1 a_1 = n_2 a_2 = 0$ . Очевидно, что  $n_1 n_2 (a_1 + a_2) = 0 \Rightarrow a_1 + a_2 \in Tor(G)$ . Более того,  $ord(a_1 + a_2) \mid ord(a_1) ord(a_2)$ . Аналогично,  $-a_1 \in Tor(G)$ .

**Утв.**

Пусть  $G = H \oplus Z^k$ , где  $H$  — прямая сумма примарных циклических подгрупп  $H = Z_{p_1^{\alpha_1}} \oplus \dots \oplus Z_{p_s^{\alpha_s}}$ . Тогда  $Tor(G) = H$  и  $G/Tor(G) \simeq Z^k$

**Доказательство** Так как все элементы  $H$  имеют конечный порядок, то  $H \leq Tor(G)$ . Покажем, что  $Tor(G) \leq H$ . Пусть  $a \in Tor(G) \Rightarrow \exists n \ na = 0$  и  $n(a + H) = H \Rightarrow a + H \in Tor(G/H) \Rightarrow Tor(G)/H \leq Tor(G/H)$ . Так как  $G/H \simeq Z^k$ , то  $Tor(G/H) = \{e\}$  (в  $Z^k$  нет элементов конечного порядка). Значит,  $Tor(G)/H = H$  и  $Tor(G) + H = H$ . По критерию принадлежности смежному классу,  $Tor(G) \leq H$ .

Тогда  $Tor(G) = H$  и  $G/Tor(G) = Z^k$

**Замечание**

В разложении конечнопорожденной абелевой группы  $G$  в прямую сумму циклических прямая сумма примарных циклических подгрупп и слагаемое  $Z^k$  определены однозначно с точностью до изоморфизма.

В частности,  $k = rk(Z^k)$  определено однозначно.

Однако то, что разложение единственно пока еще не доказано.

**Опр.**  $p$ -кручение конечнопорожденной абелевой группы  $H$  — это множество  $Tor_p(H) = \{a \in H \mid ord(a) = p^l \text{ для некоторого } l\}$ , где  $p$  — простое число.

**Утв.**

Пусть  $H = Z_{p_1^{\alpha_1}} \oplus \dots \oplus Z_{p_s^{\alpha_s}}$  и все  $p_i$  простые (возможно, совпадающие). Тогда  $Tor_p(H) \leq H$  и  $Tor_p(H) = \oplus Z_{p_i^{\alpha_i}}$  — сумма по всем слагаемым, для которых  $p_i = p$

**Доказательство**

$a_1, a_2 \in Tor_p(H) \Rightarrow \exists k_1, k_2 \in N$ , что  $p^{k_1} a_1 = p^{k_2} a_2 \Rightarrow ord(a_1 + a_2) \mid p^{k_1 + k_2}$  и  $a_1 + a_2 \in Tor_p(H)$

Пусть  $a \in H$ ,  $a = (a_1, \dots, a_s)$ ,  $a_i \in Z_{p_i^{\alpha_i}}$ . Если  $ord(a) = \text{НОК}(ord(a_1), \dots, ord(a_s))$  — степень числа  $p$ , то  $ord(a_i) = 1$  для всех  $i$ , что  $p_i \neq p$ .

Значит,  $Tor_p(H) = \oplus Z_{p_i}^{\alpha_i}$  по всем  $i$ , что  $p_i = p$ .

### Следствие

В разложении конечнопорожденной абелевой группы в прямую сумму примарных циклических подгрупп сумма слагаемых, относящихся к одному простому числу  $p$  определяется однозначно, так как она есть  $p$ -кручение, независимое от разложения.

Осталось доказать, что если абелева группа разлагается в прямую сумму примарных циклических, относящихся к одному простому числу  $p$ , то все слагаемые определены однозначно.

### Утв.

Пусть  $H = Z_p^{\alpha_1} \oplus \dots \oplus Z_p^{\alpha_s}$ ,  $p$  — простое. Тогда порядки слагаемых однозначно восстанавливаются по группе  $H$  с точностью до перестановки слагаемых.

### Доказательство

Индукция по порядку группы  $H$ .

1. База:  $H = \{e\}$  — верно, так как разложение пустое.
2. Переход: Пусть верно для всех групп порядка меньше, чем  $p^l$ . Тогда  $pH = \{ph \mid h \in H\} \leq H$  и  $pH = pZ_p^{\alpha_1} \oplus \dots \oplus pZ_p^{\alpha_s} \simeq Z_p^{\alpha_1-1} \oplus \dots \oplus Z_p^{\alpha_s-1}$ . Так как  $H/pH = Z_p \oplus \dots \oplus Z_p$  с тем же количеством слагаемых, то число слагаемых в исходной сумме определено однозначно.

Применим предположение индукции к  $pH$  и получим, что набор ненулевых показателей определен однозначно (они же равны  $\alpha_i - 1$ ).

Но в силу того, что общее число слагаемых определено однозначно, то и число показателей, в которых  $\alpha_i - 1 = 0$  так же определено однозначно.

Таким образом, мы однозначно определили весь набор  $\alpha_i$ .

### Теорема (о единственности разложения конечнопорожденной абелевой группы в прямую сумму циклических)

Пусть  $G$  — конечнопорожденная абелева группа. Тогда  $G$  допускает разложение  $G = Z_{p_1^{\alpha_1}} \oplus \dots \oplus Z_{p_s^{\alpha_s}} \oplus Z^k$ , где  $p_i$  — простые (возможно, совпадающие) числа, а  $s \in \mathbb{N}$ , возможно, нулевое.

Причем разложение единственно с точностью до перестановки слагаемых

### Следствие

Если  $G$  — конечнопорожденная абелева группа и  $Tor(G) = \{e\}$  ранга  $k$ , то  $G \simeq Z^k$  для единственного  $k$ .

Так же, при  $k \neq l$   $Z^k \not\simeq Z^l$ .

### Теорема (об описании конечных подгрупп в мультипликативной группе поля)

Пусть  $F$  — поле,  $F^* = F \setminus \{0\}$  — мультипликативная группа поля. Тогда, если  $G \leq F^*$  и  $|G| \leq \infty$ , то  $G$  — циклическая.

### Доказательство

Очевидно, что  $G$  абелева и конечнопорождена. Тогда,  $G = Z_{u_1} \times \dots \times Z_{u_k}$ ,  $u_i \geq 1$  и  $u_1 | u_2 | \dots | u_k$ .  $\forall a \in G$  верно  $a^{u_k} = 1$ , так как  $u_k : u_i \forall i$ . Значит,  $a$  — корень многочлена  $x^{u_k} - 1$ , а число корней многочлена не больше его степени, а значит  $|G| \leq u_k$  и  $|G| = u_1 \dots u_k$ , а значит  $G \simeq Z_{u_k}$ .

### Следствие

Для конечного поля верно, что  $F^*$  — циклическая группа порядка  $|F| - 1$ .

## 2 Кольца и алгебры

Опр. Кольцо — множество  $R$  с определенными операциями сложения и умножения, где  $(R, +)$  — абелева группа,  $(R, *)$  — полугруппа (требуется только ассоциативность) и верна дистрибутивность  $c(a + b) = ca + cb$ ,  $(a + b)c = ac + bc \forall a, b, c \in R$ .

Если умножение коммутативно, то  $R$  — **коммутативное** кольцо (не абелево, так как этот термин применим только к группам).

Если в  $R$  есть нейтральный по умножению элемент, то он называется **единицей** и обозначается 1.

Опр. Алгебра — кольцо, являющееся линейным пространством над некоторым полем  $F$  и верно  $\forall \alpha \in F \forall a, b \in R \alpha(ab) = (\alpha a)b = a(\alpha b)$

### Примеры:

1. Если  $F$  — поле, то  $F$  — алгебра размерности 1 над самим собой.
2.  $(Z, +, *)$  — кольцо
3.  $F[x]$  — алгебра многочленов над полем  $F$ .
4.  $(M_{n \times n}(F), +, *)$  — алгебра матриц над полем  $F$ .

Обе алгебры 3, 4 являются кольцами с единицей

Опр. Подкольцо (подалгебра) — непустое подмножество кольца (алгебры), само являющееся кольцом (алгеброй) относительно операций, определенных на исходной структуре.

### Теорема (критерий подкольца)

$K \subset R$  — подкольцо  $\Leftrightarrow K$  замкнуто относительно умножения и вычитания (сложения с обратным элементом по сложению).

Опр. Пусть  $R, S$  — кольца, тогда  $\phi : R \rightarrow S$  — **гомоморфизм** колец (колец с единицей), если  $\phi$  сохраняет операции сложения и умножения (для колец с единицей следует требовать  $\phi(1_R) = 1_S$ , так как это не следует из определения гомоморфизма колец)

$$Im(\phi) = \{\phi(a) \mid a \in R\}$$

$$Ker(\phi) = \{a \in R \mid \phi(a) = 0_S\}$$

### Примеры:

1.  $\phi : Z \rightarrow Z_n$ ,  $\phi(a) = a + nZ$  — гомоморфизм колец с единицей, так как  $\phi(1) = 1 + nZ = 1_{Z_n}$
2.  $R$  — алгебра матриц  $M_{n \times n}(F)$ ,  $S$  — алгебра матриц  $M_{k \times k}(F)$ ,  $\phi(A) = \begin{pmatrix} A & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$  — гомоморфизм алгебр (без единицы, так как  $\phi(1_R) \neq 1_S$ ).

Опр. Пусть  $R$  — кольцо. Полукольцо  $I$  — **левый (правый) идеал** в  $R$ , если  $\forall x \in R \forall a \in I$  верно  $xa \in I$  ( $ax \in I$ ), то есть левый (правый) идеал выдерживает умножение слева (справа) на элементы кольца.

Если идеал двусторонний, то он называется просто идеалом

**Утв.**

Пусть  $\phi : R \rightarrow S$  — гомоморфизм колец. Тогда  $Im(\phi)S$  (подкольцо) и  $Ker(\phi) \triangleleft R$  (идеал)

**Доказательство**

$\phi : (R, +) \rightarrow (S, +)$  — гомоморфизм групп, значит  $Im(\phi) \leq S$  — подгруппа. Проверим замкнутость относительно умножения:  $\phi(a)\phi(b) = \phi(ab) \in Im(\phi)$ .

Известно, что  $Ker(\phi) \triangleleft (R, +)$  — нормальная подгруппа. Пусть  $a \in Ker(\phi)$ ,  $x \in R$ . Тогда  $\phi(ax) = \phi(xa) = 0$ , так как  $\phi(a) = 0$ , то есть  $ax, xa \in Ker(\phi)$  и  $Ker(\phi)$  — идеал

### 3 Факторкольцо по идеалу

Пусть  $R$  — кольцо и  $I$  — его идеал.

Опр. **Факторкольцо по идеалу** — факторгруппа  $(R, +)$  по  $(I, +)$   $R/I = \{x + I \mid x \in R\}$  с определенной операцией умножения  $(x + I)(y + I) = xy + I \in R/I$ .

Данное определение корректно. Пусть  $x + I = x' + I$  и  $y + I = y' + I$ . Тогда  $x' = x + a$  и  $y' = y + b$ ,  $a, b \in I$  и  $(x' + I)(y' + I) = x'y' + I = (x + a)(y + b) + I = xy + ay + xb + ab + I = xy + I$ , так как  $I$  — идеал.

**Теорема**

Множество смежных классов по идеалу  $I$  — кольцо относительно операций  $(x + I) + (y + I) = (x + y) + I$  и определенной выше операции умножения.

Отображение  $p : R \rightarrow R/I$   $p(x) = x + I$  — эпиморфизм (сюръективный гомоморфизм) колец.

**Доказательство**

$$p(x + y) = x + y + I = p(x) + p(y)$$

$$p(xy) = xy + I = (x + I)(y + I) = p(x)p(y)$$

$p$  сюръективен для групп, а значит и для колец. Образ кольца при гомоморфизме есть кольцо, а значит  $R/I$  — кольцо

Опр. Построенное кольцо — **факторкольцо**  $R$  по идеалу  $I$ .  $p$  — **канонический эпиморфизм**.

**Теорема (о гомоморфизмах колец)**

Пусть  $\phi : R \rightarrow S$  — гомоморфизм колец. Тогда  $Im(\phi) \leq S$  и  $Ker(\phi) \triangleleft R$  и  $Im(\phi) \simeq R/Ker(\phi)$ , причем существует такой изоморфизм  $\psi : Im(\phi) \rightarrow R/Ker(\phi)$ , что  $\psi \circ \phi = p$ , где  $p$  — канонический эпиморфизм.

**Доказательство**

$\phi : (R, +) \rightarrow (S, +)$  — гомоморфизм групп. Для соответствующих групп верна теорема о гомоморфизме групп:  $Im(\phi) \simeq R/Ker(\phi)$ . Обозначим этот изоморфизм  $\psi : Im(\phi) \rightarrow R/Ker(\phi)$ . Этот гомоморфизм групп сохраняет операцию умножения, так как по определению  $\psi(x)$  есть полный прообраз  $x$ , а это есть смежный класс  $a + Ker(\phi)$ , где  $a$  — произвольный элемент  $R$ , что  $\phi(a) = x$ .

$$\text{Тогда } \psi(xy) = (ab + Ker(\phi)) = (a + Ker(\phi))(b + Ker(\phi)) = \psi(x)\psi(y).$$