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, $ord(a_1 + a_2) | ord(a_1) ord(a_2)$. Аналогично, $-a_1 \in Tor(G)$.

Утв.

Пусть $G=H\oplus Z^k$, где H—прямая сумма примарных циклических подгрупп $H=Z_{p_1^{\alpha_1}}\oplus \ldots \oplus Z_{p_s^{\alpha_s}}.$ 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 \mathbb{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 $H=Z_{p_1^{\alpha_1}}\oplus ...\oplus Z_{p_s^{\alpha_s}}$ 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 $p^{k_1}a_1=p^{k_2}a_2\Rightarrow ord(a_1+a_2)|p^{k_1+k_2}$ и $a_1+a_2\in Tor_p(H)$

Пусть $a \in H$, $a = (a_1, ..., a_s)$, $a_i \in Z_{p_i^{\alpha_i}}$. Если $ord(a) = HOK(ord(a_1), ..., ord(a_s))$ — 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.

y_{TB} .

Пусть $H=Z_p^{\alpha_1}\oplus ...\oplus Z_p^{\alpha_s},\, p$ — простое. Тогда порядкислагаемых 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 $pH = \{ph \mid h \in H\} \le H$ и $pH = pZ_p^{\alpha_1} \oplus ... \oplus pZ_p^{\alpha_s} \simeq Z_p^{\alpha_1-1} \oplus ... \oplus Z_p^{\alpha_s-1}$. Так как $H/pH = Z_p \oplus ... \oplus Z_p$ 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 α_i .

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

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

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, $G = Z_{u_1} \times ... \times Z_{u_k}$, $u_i \geq 1$ и $u_1|u_2|...|u_k$. $\forall a \in G$ верно $a^{u_k} = 1$, так как $u_k \stackrel{.}{:} u_i \ \forall i$. Значит, a — корень многочлена $x^{u_k} - 1$, а число корней многочлена не больше его степени, а значит $|G| \leq u_k$ и $|G| = u_1...u_k$, 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 $\overline{(R,+)}$ — 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.

<u>Опр.</u> **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

<u>Опр.</u> **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 $\phi:R\to S-$ гомоморфизм колец (колец с единицей), если ϕ 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. $\phi:Z\to Z_n,\ \phi(a)=a+nZ$ 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. Подкольцо 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 $\phi:R\to S$ —гомоморфизм колец. Тогда $Im(\phi)\leq S$ (подкольцо) и $Ker(\phi)\lhd R$ (идеал)

Доказательство

 $\phi:(R,+) \to (S,+)$ — 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 $p:R \to R/I$ 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

<u>Опр.</u> Построенное кольцо — факторкольцо R по идеалу I. p — канонический эпиморфизм.

Теорема (о гомоморфизмах колец)

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

Доказательство

 $\phi:(R,+) \to (S,+)$ — гомоморфизм групп. Для соответствующих групп верна теорема о гомоморфизме групп: $Im(\phi) \simeq R/Ker(\phi)$. Обозначим этот изоморфизм $\psi:Im(\phi) \to R/Ker(\phi)$. 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 $\phi(a)=x$.

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