

§7. Конечно порождённые абелевы группы

7.1. Стандартное представление. При $K = \mathbb{Z}$ теорема об элементарных делителях даёт полную классификацию конечно порождённых абелевых групп.

ТЕОРЕМА 7.1

Всякая конечно порождённая абелева группа изоморфна прямой сумме аддитивных групп

$$\mathbb{Z}^r \oplus \frac{\mathbb{Z}}{(p_1^{n_1})} \oplus \dots \oplus \frac{\mathbb{Z}}{(p_\alpha^{n_\alpha})} \quad (7-1)$$

где $p_\nu \in \mathbb{N}$ — простые числа (не обязательно различные). Две такие группы

$$\mathbb{Z}^r \oplus \frac{\mathbb{Z}}{(p_1^{n_1})} \oplus \dots \oplus \frac{\mathbb{Z}}{(p_\alpha^{n_\alpha})} \quad \text{и} \quad \mathbb{Z}^s \oplus \frac{\mathbb{Z}}{(q_1^{m_1})} \oplus \dots \oplus \frac{\mathbb{Z}}{(q_\beta^{m_\beta})}$$

изоморфны если и только если $r = s$, $\alpha = \beta$ и после надлежащей перестановки слагаемых будут выполняться равенства $n_\nu = m_\nu$ и $p_\nu = q_\nu$ при всех ν . □

Единственная с точностью до перестановки прямых слагаемых аддитивная группа (7-1), изоморфная заданной конечно порождённой абелевой группе A , называется *стандартным представлением* группы A .

ПРИМЕР 7.1 (АБЕЛЕВЫ ГРУППЫ ПОРЯДКА ≤ 10)

Абелевы группы из двух, трёх, пяти, шести, семи и десяти элементов с точностью до изоморфизма единственны и их стандартные представления (7-1) имеют, соответственно, вид:

$$\mathbb{Z}/(2), \mathbb{Z}/(3), \mathbb{Z}/(5), \mathbb{Z}/(3) \oplus \mathbb{Z}/(2), \mathbb{Z}/(7), \mathbb{Z}/(5) \oplus \mathbb{Z}/(2).$$

Групп из четырёх элементов с точностью до изоморфизма две: $\mathbb{Z}/(4)$ и $\mathbb{Z}/(2) \oplus \mathbb{Z}/(2)$.

УПРАЖНЕНИЕ 7.1. Убедитесь явным образом, что эти две группы не изоморфны.

Групп из девяти элементов с точностью до изоморфизма тоже две: $\mathbb{Z}/(9)$ и $\mathbb{Z}/(3) \oplus \mathbb{Z}/(3)$. Группы из восьми элементов с точностью до изоморфизма исчерпываются тремя попарно не изоморфными группами $\mathbb{Z}/(8)$, $\mathbb{Z}/(4) \oplus \mathbb{Z}/(2)$ и $\mathbb{Z}/(2) \oplus \mathbb{Z}/(2) \oplus \mathbb{Z}/(2)$.

7.1.1. Канонические и не канонические слагаемые стандартного представления. Для каждого простого p , участвующего в стандартном представлении данной группы A , в A имеется единственная подгруппа, изоморфная прямой сумме всех прямых слагаемых вида $\mathbb{Z}/(p^m)$ в разложении (7-1) — это подгруппа p -кручения $\text{Tors}_p(A) \subset A$. Прямая сумма этих подгрупп, т. е. подгруппа кручения $\text{Tors}(A) = \bigoplus_p \text{Tors}_p(A)$ — это единственная подгруппа в A , изоморфная сумме всех отличных от \mathbb{Z}^r элементов разложения (7-1). В противоположность этому, разложение несвободной группы A в прямую сумму $A \simeq \mathbb{Z}^r \oplus \text{Tors}(A)$ не единственно: дополнительная к $\text{Tors}(A)$ свободная подгруппа $B \simeq \mathbb{Z}^r \simeq A/\text{Tors}(A)$ может быть выбрана в A разными способами. Например, группа $A = \mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z}/(3)$ иначе раскладывается как $B \oplus \mathbb{Z}/(3)$ с подгруппой $B \subset A$, порождённой элементом $(1, [1]_3) \in A$.

УПРАЖНЕНИЕ 7.2. Убедитесь в этом и перечислите для группы $A = \mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z}/(3)$ все изоморфные \mathbb{Z} подгруппы $B \subset A$, дополнительные к $\text{Tors}(A)$.

По той же причине разложения подгрупп p -кручения

$$\text{Tors}_p(A) = \frac{\mathbb{Z}}{(p^{v_1})} \oplus \dots \oplus \frac{\mathbb{Z}}{(p^{v_n})}$$

тоже не единственны: для каждого показателя v_i подгруппа в A , изоморфная $\mathbb{Z}/(p^{v_i})$ может выбираться разными способами. Например, группа $A = \mathbb{Z}/(4) \oplus \mathbb{Z}/(2)$ иначе раскладывается в сумму $B \oplus C$ подгрупп $B \simeq \mathbb{Z}/(4)$ и $C \simeq \mathbb{Z}/(4)$, порождённых элементами $([1]_4, [1]_2)$ и $([2]_4, [1]_2)$ соответственно. Но цикловой тип группы A , т. е. набор (v_1, \dots, v_n) показателей p -кручения, от выбора разложения не зависит.

7.1.2. Циклические группы. Абелева группа A называется *циклической*, если она может быть порождена как \mathbb{Z} -модуль каким-либо одним элементом $a \in A$. В этом случае имеется сюръективный гомоморфизм $\pi_a: \mathbb{Z} \twoheadrightarrow A$, $1 \mapsto a$, и $A \simeq \mathbb{Z}/(n)$, где $(n) = \ker \pi_a$. Если $n = 0$, то $A \simeq \mathbb{Z}$. Если $n = p_1^{m_1} \dots p_k^{m_k} \neq 0$, где все p_i просты и попарно различны, то по китайской теореме об остатках $A \simeq \mathbb{Z}/(n) \simeq \mathbb{Z}/(p_1^{m_1}) \oplus \dots \oplus \mathbb{Z}/(p_k^{m_k})$. Мы заключаем, что абелева группа A циклическая если и только если в её стандартном представлении (7-1) все простые числа в слагаемых вида $\mathbb{Z}/(p^m)$ попарно различны. Например, группа $\mathbb{Z}/(2) \oplus \mathbb{Z}/(3) \oplus \mathbb{Z}/(5) \simeq \mathbb{Z}/(30)$ циклическая, а группа $\mathbb{Z}/(2) \oplus \mathbb{Z}/(3) \oplus \mathbb{Z}/(4) \simeq \mathbb{Z}/(2) \oplus \mathbb{Z}/(12) \simeq \mathbb{Z}/(6) \oplus \mathbb{Z}/(4)$ — нет.

7.1.3. Неразложимые группы. Абелева группа A называется *разложимой*, если она является прямой суммой $A = B \oplus C$ двух ненулевых собственных подгрупп $B, C \subsetneq A$. Из теор. 7.1 на стр. 123 вытекает, что каждая неразложимая абелева группа изоморфна \mathbb{Z} или $\mathbb{Z}/(p^m)$, где $p \in \mathbb{N}$ — простое, причём эти неразложимые группы попарно не изоморфны, а произвольная конечно порождённая абелева группа является прямой суммой неразложимых.

7.1.4. Простые и полупростые группы. Абелева группа A называется *простой*¹, если в ней нет ненулевых собственных подгрупп. Каждая простая группа автоматически неразложима. Обратное неверно: группы \mathbb{Z} и $\mathbb{Z}/(p^m)$, где $m \geq 2$ неразложимы, но не просты, поскольку содержат ненулевые собственные подгруппы.

УПРАЖНЕНИЕ 7.3. Опишите все ненулевые собственные подгруппы в \mathbb{Z} и в $\mathbb{Z}/(p^m)$, где $m \geq 2$. Поскольку порядок любой подгруппы в конечной группе A делит порядок A , все конечные группы простого порядка просты. Мы заключаем, что конечно порождённые простые абелевы группы с точностью до изоморфизма исчерпываются группами $\mathbb{Z}/(p)$, где $p \in \mathbb{N}$ — простое, и при разных p такие группы не изоморфны.

Абелева группа называется *полупростой*, если она является прямой суммой простых подгрупп. Таким образом, конечно порождённые полупростые абелевы группы исчерпываются конечными прямыми суммами групп вида $\mathbb{Z}/(p)$, где $p \in \mathbb{N}$ — простое.

Предложение 7.1

Следующие свойства конечно порождённой абелевой группы A эквивалентны:

- (1) A полупроста
- (2) A порождается своими простыми подгруппами
- (3) каждая ненулевая собственная подгруппа $B \subsetneq A$ отщепляется прямым слагаемым, т. е. найдётся такая подгруппа $C \subset A$, что $A = B \oplus C$.

¹В другой терминологии — *неприводимой*.

Доказательство. Импликация (1) \Rightarrow (2) очевидна. Докажем импликацию (2) \Rightarrow (3). Так как все простые абелевы группы являются группами кручения, группа A , удовлетворяющая условию (2), тоже является группой кручения и по теор. 7.1 на стр. 123 конечна. Пересечение любой простой подгруппы $U \subset A$ с любой подгруппой $W \subsetneq A$, будучи подгруппой в U , либо нулевое, либо совпадает с U . Так как линейная оболочка простых подгрупп совпадает с A , для любой собственной подгруппы $B \subsetneq A$ найдётся простая подгруппа $U_1 \subsetneq B$. Сумма подгрупп B и U_1 прямая. Если $B \oplus U_1 \neq A$, заменяем B на $B \oplus U_1$ и повторяем рассуждение, до тех пор пока не получим равенство $A = B \oplus U_1 \oplus \dots \oplus U_k$, где все U_k просты. Остаётся положить $C = U_1 \oplus \dots \oplus U_k$.

Чтобы установить импликацию (3) \Rightarrow (1), докажем сначала, что если группа A обладает свойством (3), то им обладает и каждая подгруппа $B \subset A$. Пусть $V \subset B$ — любая подгруппа. Тогда в A существуют такие подгруппы C, U , что $A = B \oplus C = V \oplus C \oplus U$. Обозначим через

$$\pi : A \rightarrow B, \quad b + c \mapsto b,$$

проекцию A на B вдоль C и положим $W = \pi(U)$.

УПРАЖНЕНИЕ 7.4. Проверьте, что $B = V \oplus W$.

Поскольку группы \mathbb{Z}^n и $\mathbb{Z}/(p^m)$ с $m \geq 2$ не просты и неразложимы, они не обладают свойством (3) и по доказанному не могут входить в стандартное представление группы, которая обладает свойством (3). Тем самым, каждая группа, обладающая свойством (3) является прямой суммой простых групп. \square

УПРАЖНЕНИЕ 7.5. Убедитесь непосредственно, что группы \mathbb{Z} и $\mathbb{Z}/(p^m)$ с $m \geq 2$ не порождаются своими простыми подгруппами.

7.2. Группы, заданные образующими и соотношениями. На практике конечно порождённые абелевы группы часто задаются образующими и соотношениями, т. е. как факторы $A = \mathbb{Z}^m / L_R$ координатного \mathbb{Z} -модуля по подмодулю $L_R = \text{span}_{\mathbb{Z}}(R) \subset \mathbb{Z}^m$, заданному как \mathbb{Z} -линейная оболочка некоторого множества векторов $R \subset \mathbb{Z}^m$. Векторы из множества R называются *порождающими соотношениями*. В просторечии подобное описание обычно звучит так: рассмотрим абелеву группу A , порождённую элементами a_1, \dots, a_m , которые связаны соотношениями

$$\begin{cases} a_1 r_{11} + a_2 r_{21} + \dots + a_m r_{m1} = 0 \\ a_1 r_{12} + a_2 r_{22} + \dots + a_m r_{m2} = 0 \\ \dots \dots \dots \dots \\ a_1 r_{1n} + a_2 r_{2n} + \dots + a_m r_{mn} = 0, \end{cases} \quad (7-2)$$

где $R = (r_{ij}) \in \text{Mat}_{m \times n}(\mathbb{Z})$. В предыдущих терминах это означает, что $A = \mathbb{Z}^m / L_R$, где подмодуль $L_R \subset \mathbb{Z}^m$ порождается над \mathbb{Z} столбцами матрицы R , а образующие $a_j = [e_j]_{L_R} \in A$ суть классы стандартных базисных векторов $e_j \in \mathbb{Z}^m$ по модулю решётки $L_R \subset \mathbb{Z}^m$.

7.2.1. Стандартное представление. Рассмотрим векторное пространство $\mathbb{Q}^m \supset \mathbb{Z}^m$, в которое координатный модуль \mathbb{Z}^m естественным образом вложен, и обозначим через $\mathbb{Q} \otimes L_R = \text{span}_{\mathbb{Q}}(L_R) \subset \mathbb{Q}^m$ векторное подпространство, порождённое решёткой L_R в \mathbb{Q}^m , или, что то же самое, \mathbb{Q} -линейную оболочку столбцов матрицы R . Его размерность $\dim_{\mathbb{Q}}(\mathbb{Q} \otimes L_R) = \text{rk } R = \text{rk } L_R$ совпадает с рангом матрицы R , рассматриваемой как матрица над полем \mathbb{Q} , и равна рангу свободного \mathbb{Z} -модуля $L_R \subset \mathbb{Z}^m$, так как любой базис решётки L_R над \mathbb{Z} одновременно является базисом пространства $\mathbb{Q} \otimes L_R$ над \mathbb{Q} .

УПРАЖНЕНИЕ 7.6. Докажите, что набор векторов $v_1, \dots, v_k \in \mathbb{Z}^m \subset \mathbb{Q}^m$ линейно независим над \mathbb{Z} если и только если он линейно независим над \mathbb{Q} .

Мы заключаем, что $\text{rk}(A/\text{Tors}(A)) = m - \text{rk } R$, т. е. ранг свободного слагаемого в стандартном представлении (теор. 7.1) группы $A = \mathbb{Z}^m/L_R$ равен $m - \text{rk } R$, причём ранг матрицы R можно вычислять над полем \mathbb{Q} . Для вычисления остальных слагаемых стандартного представления необходимо найти все ненулевые инвариантные множители¹ $\lambda_1, \dots, \lambda_r$, где $r = \text{rk } R$, подмодуля $L_R \subset \mathbb{Z}^m$, совпадающие с инвариантными множителями² матрицы R . Тогда

$$A = \mathbb{Z}^{m-r} \oplus \mathbb{Z}/(\lambda_1) \oplus \dots \oplus \mathbb{Z}/(\lambda_r),$$

и стандартное представление группы A получается отсюда разложением каждого фактора $\mathbb{Z}/(\lambda_i)$ по китайской теореме об остатках³.

УПРАЖНЕНИЕ 7.7. Найдём стандартное представление абелевой группы, порождённой элементами a_1, a_2, a_3 , которые связаны соотношениями

$$\begin{cases} -57a_1 + 58a_2 - 55a_3 = 0 \\ -34a_1 + 40a_2 - 22a_3 = 0 \\ 5a_1 - 10a_2 - 5a_3 = 0 \\ 9a_1 - 11a_2 + 5a_3 = 0. \end{cases}$$

Для этого методом Гаусса найдём инвариантные множители матрицы

$$R = \begin{pmatrix} -57 & -34 & 5 & 9 \\ 58 & 40 & -10 & -11 \\ -55 & -22 & -5 & 5 \end{pmatrix}$$

Прибавим к 1-й строке 2-ю:

$$\begin{pmatrix} 1 & 6 & -5 & -2 \\ 58 & 40 & -10 & -11 \\ -55 & -22 & -5 & 5 \end{pmatrix}$$

Зануляем верхнюю строку и левый столбец вне левого верхнего угла:

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -308 & 280 & 105 \\ 0 & 308 & -280 & -105 \end{pmatrix}$$

Так как 3-я строка кратна 2-й, и наибольший общий делитель второй строки равен 7, ненулевые множители матрицы R суть 1 и 7, а её ранг равен 2. Мы заключаем, что

$$A = \mathbb{Z}^3/L_R \simeq \mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z}/(7).$$

¹См. опр. 6.1 на стр. 115.

²См. п° 6.1.1 на стр. 106.

³См. п° 1.7 на стр. 35.

7.2.2. Порядки элементов. В практических вычислениях с абелевой группой $A = \mathbb{Z}^m / L_R$, заданной образующими и соотношениями, бывает важно знать, отлична от нуля или нет конкретная \mathbb{Z} -линейная комбинация $w = k_1 a_1 + \dots + k_m a_m$ образующих a_i , и если да, то каков порядок¹ $\text{ord}([w])$ элемента $[w]$ в группе A . Если известен какой-нибудь базис r_1, \dots, r_n решётки L_R над \mathbb{Z} , то ответить на эти вопросы можно при помощи вычислений над полем \mathbb{Q} , т. е. в векторном пространстве $\mathbb{Q}^m \supset \mathbb{Z}^m$. Возьмём в качестве матрицы соотношений $R \in \text{Mat}_{m \times n}(\mathbb{Z})$ набор столбцов координат базисных векторов r_1, \dots, r_n . Если столбец $w = (k_1, \dots, k_n)^t$ не лежит в \mathbb{Q} -линейной оболочке $\mathbb{Q} \otimes L_R$ столбцов матрицы R , то никакое целое кратное zw не лежит в L_R , и в этом случае $[w] \neq 0$ в A и $\text{ord}[w] = \infty$. Если же

$$w = \frac{p_1}{q_1} r_1 + \dots + \frac{p_n}{q_n} r_n \in \mathbb{Q} \otimes L_R$$

где $\dots (p_i, q_i) = 1$ при всех i , то $\text{ord}([w]) = \dots (q_1, \dots, q_n)$. В частности, $[w] = 0$ если и только если все $q_i = 1$. Мы заключаем, что $[w]$ является ненулевым элементом бесконечного порядка если и только если система уравнений $Rx = w$ не имеет решений в поле \mathbb{Q} , если же система имеет решение $u = (\mu_1, \dots, \mu_n) \in \mathbb{Q}^n$, то это решение единственно в силу линейной независимости n столбцов матрицы R , и $\text{ord}([w]) = \min\{z \in \mathbb{N} \mid zu \in \mathbb{Z}^n\}$. В частности, $[w] = 0$ если и только если система $Rx = w$ имеет целое решение.

7.2.3. Подрешётки в \mathbb{Z}^m . Абелевы подгруппы $L \subset \mathbb{Z}^m$ обычно называют *подрешётками* в \mathbb{Z}^m . Согласно [теор. 6.2](#) на стр. 114 каждая подрешётка $L \subset \mathbb{Z}^m$ является свободным \mathbb{Z} -модулем ранга $\text{rk } L \leq m$. Если $\text{rk } L = m$, подрешётка L называется *соизмеримой* с \mathbb{Z}^m . Из сказанного выше вытекает

Предложение 7.2 (соизмеримые подрешётки)

Следующие свойства подрешётки $L_A \subset \mathbb{Z}^m$, порождённой столбцами матрицы $A \in \text{Mat}_{m \times n}(\mathbb{Z})$, эквивалентны друг другу:

- (1) $\text{rk } L = m$
- (2) фактор группа \mathbb{Z}^m / L конечна
- (3) ранг матрицы A над полем \mathbb{Q} равен m . □

Решётка $L \subset \mathbb{Z}^m$ называется *отщепимой*, если она удовлетворяет свойствам из следующего предложения.

Предложение 7.3 (отщепимые подрешётки)

Следующие свойства подрешётки $L \subset \mathbb{Z}^m$ эквивалентны друг другу:

- (1) все ненулевые инвариантные множители подрешётки L равны единице
- (2) фактор группа \mathbb{Z}^m / L не имеет кручения
- (3) существует такая подрешётка $N \subset \mathbb{Z}^m$, что $\mathbb{Z}^m = L \oplus N$
- (4) решётка L является множеством всех целых решений системы однородных линейных уравнений $Ax = 0$ с целочисленной матрицей A высоты m .

¹Напомню, что *порядком* $\text{ord}(w)$ элемента w в аддитивной абелевой группе называется наименьшее такое $n \in \mathbb{N}$, что $nw = 0$, а если такого n нет, то $\text{ord}(w) = \infty$, см. п° 2.5.1 на стр. 51.

Доказательство. Равносильность условий (1), (2) и импликации (1) \Rightarrow (3), (4) вытекают из теоремы о взаимном базисе: если первые r базисных векторов базиса u_1, \dots, u_m в \mathbb{Z}^m образуют базис в L , то дополнительная к L подрешётка N является линейной оболочкой последних $m - r$ базисных векторов, а решётка L является ядром линейного отображения $\mathbb{Z}^m \rightarrow \mathbb{Z}^{m-r}$, переводящего вектор $w \in \mathbb{Z}^m$ в набор его последних $m - r$ координат в базисе u_1, \dots, u_m .

Импликация (3) \Rightarrow (2) очевидна, так как $(L \oplus N)/L \simeq N$.

Докажем импликацию (4) \Rightarrow (2). Пусть $A \in \text{Mat}_{k \times m}(\mathbb{Z})$ и подрешётка $L \subset \mathbb{Z}^m$ является ядром линейного отображения $\alpha: \mathbb{Z}^m \rightarrow \mathbb{Z}^k, x \mapsto Ax$. Тогда отображение $\bar{\alpha}: \mathbb{Z}^m/L \hookrightarrow \mathbb{Z}^k, [x] \mapsto Ax$, корректно определено и инъективно.

УПРАЖНЕНИЕ 7.8. Убедитесь в этом.

Тем самым, \mathbb{Z}^m/L изоморфен подмодулю модуля без кручения. \square

7.3. Общие замечания о полупростоте. Пусть K — произвольное ассоциативное кольцо, т. е. абелева группа с операцией умножения $K \times K \rightarrow K$, которая дистрибутивна по отношению к сложению: $(x + y)z = xz + yz$, $x(y + z) = xy + xz$, и ассоциативна: $(xy)z = x(yz)$, где $x, y, z \in K$. Абелева группа V называется *левым K -модулем*, если задано умножение (или *действие*)

$$K \times V \rightarrow V,$$

которое тоже дистрибутивно и ассоциативно:

$$\forall z \in K, \forall u, w \in V \quad z(u + w) = zu + zw \quad \text{и} \quad \forall x, y \in K, \forall v \in V \quad (x + y)v = xv + yv, \\ \forall x, y \in K, \forall v \in V \quad (xy)v = x(yv).$$

Подмодуль в V — это абелева подгруппа, выдерживающая умножение на все элементы из K . Модуль U называется *простым*, если в нём нет ненулевых собственных подмодулей, и *полупростым*, если он является прямой суммой простых (не обязательно конечной).

ЛЕММА 7.1

Пусть K -модуль W линейно порождается над K некоторым множеством \mathcal{S} своих простых K -подмодулей. Тогда у любого K -подмодуля $U \subsetneq W$ имеется дополнительный K -подмодуль $V \subset W$, такой что $W = U \oplus V$, причём этот подмодуль V является прямой суммой подходящих подмодулей из множества \mathcal{S} . Для нулевого подмодуля $U = 0$ утверждение означает, что весь модуль W является прямой суммой подходящих подмодулей из множества \mathcal{S} . В частности, такой модуль W автоматически полупрост.

Доказательство. Так как $U \neq W$ и W линейно порождается подмодулями $S \in \mathcal{S}$, в множестве \mathcal{S} найдётся подмодуль $S \not\subset U$. Сумма $U + S$ является прямой, поскольку пересечение $S \cap U \subsetneq S$, будучи собственным подмодулем неприводимого модуля S , равно нулю. Обозначим через \mathcal{S}' множество всех полупростых подмодулей $M \subset W$, разложимых в прямую сумму модулей из \mathcal{S} и таких, что сумма $U + M$ прямая. По предыдущему, множество \mathcal{S}' непусто. Введём на нём частичный порядок, полагая $M_1 < M_2$, когда $M_2 = M_1 \oplus M$ для ненулевого $M \in \mathcal{S}'$.

УПРАЖНЕНИЕ 7.9. Убедитесь, что \mathcal{S}' является полным чумом¹.

По лемме Цорна² в множестве \mathcal{S}' имеется максимальный элемент V . Покажем, что $U \oplus V = W$. Если $U \oplus V \neq W$, то повторяя проведённое в начале доказательства рассуждение для подмодуля

¹См. опр. 0.3 на стр. 20.

²См. сл. 0.1 на стр. 20.

$U \oplus V$ в роли подмодуля U , мы найдём в \mathcal{S} такой подмодуль $S \subset W$, что сумма $(U \oplus V) + S$ прямая. Это означает, что $V \oplus S \in \mathcal{S}'$ строго больше, чем V . Всё сказанное работает и для $U = 0$. \square

ТЕОРЕМА 7.2

Модуль W полупрост если и только если каждый ненулевой подмодуль в W содержит простой ненулевой подмодуль и для каждого ненулевого собственного подмодуля $U \subset W$ найдётся такой подмодуль $V \subset W$, что $W = U \oplus V$.

Доказательство. Если модуль W полупрост, т. е. является прямой суммой простых подмодулей, подмодуль $V \subset W$, дополнительный к произвольно заданному подмодулю $U \subset W$, существует по лем. 7.1, применённой к множеству \mathcal{S} всех простых подмодулей в W .

УПРАЖНЕНИЕ 7.10. Убедитесь, что проекция $\pi : W = U \oplus V \rightarrow U$, $u + v \mapsto u$, K -линейна, т. е. $\pi(xw) = x\pi(w)$ для всех $x \in K$ и $w \in W$.

Так как W линейно порождается простыми подмодулями, проекция π переводит хотя бы один из них в ненулевой подмодуль в U .

УПРАЖНЕНИЕ 7.11. Убедитесь, что этот ненулевой подмодуль прост.

Это доказывает прямую импликацию «только если». Чтобы доказать обратную импликацию, обозначим через \mathcal{S} множество всех полупростых ненулевых подмодулей $S \subseteq W$. Это множество непусто, поскольку содержит ненулевой простой подмодуль, имеющийся в W по условию. Зададим на \mathcal{S} частичный порядок, полагая $S_1 < S_2$ когда $S_2 = S_1 \oplus S$ для некоторого $S \in \mathcal{S}$.

УПРАЖНЕНИЕ 7.12. Убедитесь, что чум \mathcal{S} полон.

По лемме Цорна, в \mathcal{S} есть максимальный элемент M . Если он не совпадает с W , то найдётся такой нетривиальный подмодуль $V \subset W$, что $W = M \oplus V$. Поскольку в V есть нетривиальный простой подмодуль $S \subset V$, сумма $M \oplus S \in \mathcal{S}$ будет строго больше, чем M . Тем самым, $M = W$. \square

Следствие 7.1 (критерии полупростоты)

Пусть каждый ненулевой K -подмодуль в K -модуле W содержит ненулевой простой K -подмодуль. Тогда следующие свойства модуля W эквивалентны:

- 1) W полупрост
- 2) W линейно порождается над \mathbb{k} простыми K -подмодулями
- 3) для любого нетривиального K -подмодуля $U \subset W$ существует такой K -подмодуль $V \subset W$, что $W = U \oplus V$. \square

УПРАЖНЕНИЕ 7.13. Пусть модуль V таков, что для любого ненулевого собственного подмодуля $U \subset V$ найдётся такой подмодуль $W \subset V$, что $V = U \oplus W$. Докажите, что любой подмодуль $V' \subset V$ тоже обладает этим свойством.

Ответы и указания к некоторым упражнениям

Упр. 7.1. В $\mathbb{Z}/(4)$ есть элемент порядка 4, а в $\mathbb{Z}/(2) \oplus \mathbb{Z}/(2)$ такого элемента нет.

Упр. 7.2. Имеется ровно три таких подгруппы. Они порождаются элементами $(1, [0]_3)$, $(1, [1]_3)$ и $(1, [-1]_3)$.

Упр. 7.3. Каждая ненулевая собственная подгруппа в \mathbb{Z} имеет вид $(n) = \{x \in \mathbb{Z} \mid x : n\}$, где $n \geq 2$, а каждая ненулевая собственная подгруппа в $\mathbb{Z}/(p^m)$ имеет вид $(p^k) = \{[x] \in \mathbb{Z}/(p^m) \mid x : p^k\}$, где $1 \leq k \leq m$.

Упр. 7.4. Так как любой вектор $b \in B$ представляется в A как $b = v + c + u$, где $u \in U$, $c \in C$, $u \in U$, выполняется равенство $b = \pi(b) = \pi(v + c + u) = v + \pi(u)$. Поэтому $B = V + W$. Если $b \in V \cap W$, то $b = \pi(u)$ для некоторого $u \in U$, и $\pi(b - u) = b - \pi(u) = 0$. Поэтому $b - u \in \ker \pi = C$, что возможно только при $b = u = 0$.

Упр. 7.6. Умножая \mathbb{Q} -линейную комбинацию векторов на общий знаменатель всех её коэффициентов, получаем \mathbb{Z} -линейную комбинацию тех же векторов.

Упр. 7.9. Верхней гранью цепи из S' является объединение всех модулей цепи.

Упр. 7.10. Пусть $w = u + v$. Тогда $fw = fu + fv$ и $fv \in V$. Поэтому $\pi(fw) = fu = f\pi(w)$.

Упр. 7.11. Пусть $S \subset W$ прост и $\pi(S) \neq 0$. Для любого K -подмодуля $M \subset \pi(S)$ пересечение

$$S \cap \pi^{-1}(M) = \{s \in S \mid \pi(s) \in M\}$$

является K -подмодулем в S : если $\pi(s) \in M$, то $\pi(fs) = f\pi(s) \in M$ для всех $f \in K$ и $s \in S$. Так как в S нет нетривиальных собственных подмодулей, их нет и в $\pi(S)$.

Упр. 7.12. Верхней гранью цепи из S является объединение или, что то же самое, прямая сумма всех модулей цепи.

Упр. 7.13. Воспользуйтесь рассуждением, которое использовалось при доказательстве импликации (3) \Rightarrow (1) в [предл. 7.1](#) на стр. 124.