

## §4. Абелевы категории

**4.1. Аддитивные категории.** Категория  $\mathcal{C}$  называется *аддитивной*, если в ней есть нулевой объект<sup>1</sup> и прямые произведения и копроизведения любых пар объектов, а бифунктор  $\text{Hom}_{\mathcal{C}}(*, *)$  действует в категорию  $\mathcal{A}b = \mathbb{Z}\text{-Mod}$  абелевых групп. Последнее означает, что на каждом множестве  $\text{Hom}(X, Y)$  имеется внутренняя структура абелевой группы<sup>2</sup>, функториальная по каждому из аргументов в том смысле, что все композиции  $\text{Hom}(Y, Z) \times \text{Hom}(X, Y) \rightarrow \text{Hom}(X, Z)$   $\mathbb{Z}$ -билинейны (или, что то же самое, дистрибутивны по отношению к сложению морфизмов), т. е.

$$(\varphi_1 + \varphi_2) \circ (\psi_1 + \psi_2) = \varphi_1 \circ \psi_1 + \varphi_1 \circ \psi_2 + \varphi_2 \circ \psi_1 + \varphi_2 \circ \psi_2$$

для всех  $\varphi_1, \varphi_2 : Y \rightarrow Z$ ,  $\psi_1, \psi_2 : X \rightarrow Y$  и  $X, Y, Z \in \text{Ob } \mathcal{C}$ . Например, категория абелевых групп  $\mathcal{A}b$  аддитивна. Её подкатегории  $R\text{-Mod}$  и  $\text{Mod-}R$  левых и правых модулей над произвольным кольцом  $R$  тоже аддитивны.

Функтор между аддитивными категориями называется *аддитивным*, если его действия на стрелки являются гомоморфизмами абелевых групп. Все рассматриваемые далее функторы между аддитивными категориями по умолчанию предполагаются аддитивными. Нулевой элемент абелевой группы  $\text{Hom}(X, Y)$  называется *нулевым морфизмом* и обозначается через  $0$ .

**УПРАЖНЕНИЕ 4.1.** Покажите, что в аддитивной категории следующие свойства стрелки  $\varphi : X \rightarrow Y$  эквивалентны: а)  $\varphi$  раскладывается в композицию<sup>3</sup>  $X \rightarrow 0 \rightarrow Y$  б)  $\varphi$  является нулевым элементом абелевой группы  $\text{Hom}(X, Y)$  в)  $\varphi \circ \psi = 0$  для любой стрелки  $\psi$  с концом в  $X$  г)  $\psi \circ \varphi = 0$  для любой стрелки  $\psi$  с началом в  $Y$ .

**УПРАЖНЕНИЕ 4.2.** Покажите, что в аддитивной категории следующие свойства эндоморфизма  $\varepsilon \in \text{Hom}(X, X)$  эквивалентны: а)  $\varepsilon = \text{Id}_X$  б)  $\varphi \circ \varepsilon = \varphi$  для всех стрелок  $\varphi$  с началом в  $X$  в)  $\varepsilon \circ \varphi = \varphi$  для всех стрелок  $\varphi$  с концом в  $X$ .

**УПРАЖНЕНИЕ 4.3.** Проверьте, что мономорфность<sup>4</sup> (соотв. эпиморфность) морфизма  $\varphi$  в аддитивной категории означает, что  $\varphi$  не является левым (соотв. правым) делителем нуля<sup>5</sup>.

**ЛЕММА 4.1**

Пусть категория  $\mathcal{C}$  такова, что  $\text{Hom}_{\mathcal{C}}(*, *) : \mathcal{C} \times \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{A}b$  является бифунктором с категорию абелевых групп. Тогда каждое произведение  $X \times Y$  в  $\mathcal{C}$  одновременно является и копроизведением, а каждое копроизведение  $X \otimes Y$  — произведением, причём между каноническими морфизмами  $\pi_X, \pi_Y$  произведения в множителе и каноническими морфизмами  $\iota_X, \iota_Y$  множителей в копроизведении выполняются соотношения:

$$\iota_X \pi_X + \iota_Y \pi_Y = \text{Id}, \quad \pi_X \iota_X = \text{Id}_X, \quad \pi_Y \iota_Y = \text{Id}_Y, \quad \pi_X \iota_Y = 0, \quad \pi_Y \iota_X = 0, \quad (4-1)$$

<sup>1</sup>См. прим. 2.4 на стр. 24.

<sup>2</sup>Операцию в которой записывают аддитивно и называют *сложением морфизмов*. Для малой аддитивной категории  $\mathcal{C}$  эту внутреннюю операцию на  $\text{Hom}(X, Y)$  не следует путать с формальным (происходящем не внутри  $\text{Hom}(X, Y)$ , а в порождённом этим множеством свободном  $K$ -модуле) сложением стрелок в алгебре  $K[\mathcal{C}]$  из прим. 1.3 на стр. 4.

<sup>3</sup>Т. е. является *нулевым* в смысле прим. 2.4 на стр. 24.

<sup>4</sup>См. н° 1.1.1 на стр. 4.

<sup>5</sup>Т. е.  $\varphi\psi = 0 \Rightarrow \psi = 0$  (соотв.  $\psi\varphi = 0 \Rightarrow \psi = 0$ ).

Наоборот, всякий объект  $X \oplus Y$ , включающийся в диаграмму

$$X \begin{array}{c} \xrightarrow{\iota_X} \\ \xleftarrow{\pi_X} \end{array} X \oplus Y \begin{array}{c} \xleftarrow{\iota_Y} \\ \xrightarrow{\pi_Y} \end{array} Y,$$

стрелки которой удовлетворяют соотношениям (4-1), является одновременно произведением и копроизведением объектов  $X$  и  $Y$ .

Доказательство. Пусть есть произведение  $X \times Y$ . Морфизмы  $\iota_X \stackrel{\text{def}}{=} \text{Id}_X \times 0 : X \rightarrow X \times Y$  и  $\iota_Y \stackrel{\text{def}}{=} 0 \times \text{Id}_Y : Y \rightarrow X \times Y$  включаются в коммутативные диаграммы

$$\begin{array}{ccc} X \times Y & \xrightarrow{\pi_Y} & Y \\ \pi_X \downarrow & \swarrow \iota_X & \uparrow 0 \\ X & \xleftarrow{\text{Id}_X} & X \end{array} \quad \text{И} \quad \begin{array}{ccc} X \times Y & \xrightarrow{\pi_Y} & Y \\ \pi_X \downarrow & \swarrow \iota_Y & \uparrow \text{Id}_Y \\ X & \xleftarrow{0} & Y \end{array}$$

и удовлетворяют последним четырём соотношениям (4-1). Из них вытекает, что

$$\pi_X(\iota_X \pi_X + \iota_Y \pi_Y) = \pi_X \quad \text{и} \quad \pi_Y(\iota_X \pi_X + \iota_Y \pi_Y) = \pi_Y.$$

По универсальному свойству произведения есть лишь одна стрелка  $\varphi : X \times Y \rightarrow X \times Y$  с  $\pi_X \varphi = \pi_X$  и  $\pi_Y \varphi = \pi_Y$ . Это  $\varphi = \text{Id}_{X \times Y}$ , что доказывает первое соотношение из (4-1).

УПРАЖНЕНИЕ 4.4. Докажите соотношения (4-1) в случае, когда существует копроизведение  $X \otimes Y$ .

Из соотношений (4-1) следует, что для любой пары стрелок  $\alpha : X \rightarrow Z$  и  $\beta : Y \rightarrow Z$  стрелка  $\gamma : X \oplus Y \rightarrow Z$  со свойствами  $\gamma \iota_X = \alpha$  и  $\gamma \iota_Y = \beta$  единственна и равна  $\gamma = \gamma \circ \text{Id}_{X \oplus Y} = \gamma(\iota_X \pi_X + \iota_Y \pi_Y) = \alpha \pi_X + \beta \pi_Y$ , а для любой пары стрелок  $\alpha' : W \rightarrow X$  и  $\beta' : W \rightarrow Y$  стрелка  $\gamma' : W \rightarrow X \oplus Y$  со свойствами  $\pi_X \gamma' = \alpha'$  и  $\pi_Y \gamma' = \beta'$  также единственна и равна  $\gamma' = \text{Id}_{X \oplus Y} \circ \gamma' = (\iota_X \pi_X + \iota_Y \pi_Y) \gamma' = \iota_X \alpha' + \iota_Y \beta'$ .  $\square$

УПРАЖНЕНИЕ 4.5. Убедитесь, что в условиях лем. 4.1 любые конечные прямые произведения одновременно являются копроизведениями и наоборот, причём  $\mathcal{X} = X_1 \times X_2 \times \dots \times X_n = X_1 \otimes X_2 \otimes \dots \otimes X_n$ , если и только если существуют такие морфизмы  $\iota_\nu : X_\nu \rightarrow \mathcal{X}$ ,  $\pi_\nu : \mathcal{X} \rightarrow X_\nu$ ,  $\varepsilon_\nu \stackrel{\text{def}}{=} \iota_\nu \pi_\nu : \mathcal{X} \rightarrow \mathcal{X}$ , что

$$\begin{aligned} \pi_\nu \iota_\mu &= 0 \text{ при } \nu \neq \mu, & \pi_\nu \iota_\nu &= \text{Id}_{X_\nu}, \\ \varepsilon_\nu \varepsilon_\mu &= 0 \text{ при } \nu \neq \mu, & \varepsilon_\nu^2 &= \varepsilon_\nu, & \sum_\nu \varepsilon_\nu &= \text{Id}_{\mathcal{X}}. \end{aligned} \quad (4-2)$$

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 4.1 (прямые суммы)

Объект  $X \oplus Y$ , удовлетворяющий условиям лем. 4.1, называется *прямой суммой* объектов  $X$  и  $Y$ .

Замечание 4.1. Абелева групповая структура на множестве морфизмов  $\text{Hom}(X, Y)$  в аддитивной категории  $\mathcal{C}$  однозначно восстанавливается по имеющимся в  $\mathcal{C}$  композициям, поскольку для любых стрелок  $\varphi, \psi : X \rightarrow Y$  коммутативна диаграмма

$$\begin{array}{ccc} X & \xrightarrow{\varphi + \psi} & Y \\ \Delta_X \downarrow & & \uparrow \nabla_Y \\ X \oplus X & \xrightarrow{\varphi \times \psi} & Y \oplus Y \end{array} \quad (4-3)$$

в которой диагональный морфизм  $\Delta_X \stackrel{\text{def}}{=} \text{Id} \times \text{Id} : X \rightarrow X \times X$ , кодиагональный морфизм  $\nabla_Y \stackrel{\text{def}}{=} \text{Id} \otimes \text{Id} : Y \otimes Y \rightarrow Y$  и морфизм  $\varphi \times \psi : X \times X \rightarrow Y \times Y$  ничего не знают про аддитивную структуру и имеются в любой категории  $\mathcal{C}$ , где есть произведения  $X \times X$  и  $Y \times Y = Y \otimes Y$ .

**Замечание 4.2.** Категории  $\mathcal{S}et, \mathcal{T}op, \mathcal{G}rp, \mathcal{C}mr$  не допускают функториальной структуры абелевой группы на морфизмах (в частности, не являются аддитивными), т. к. в этих категориях  $X \times Y \neq X \otimes Y$ .

**4.1.1. Матричный формализм.** Из соотношений (4-2) вытекает, что для конечных прямых сумм  $\mathcal{X} = \bigoplus_{\nu} X_{\nu}$  и  $\mathcal{Y} = \bigoplus_{\mu} Y_{\mu}$  в аддитивной категории имеется канонический изоморфизм абелевых групп  $\text{Hom}(\mathcal{X}, \mathcal{Y}) \simeq \bigoplus_{\mu, \nu} \text{Hom}(X_{\nu}, Y_{\mu})$ , сопоставляющий морфизму  $\varphi : \mathcal{X} \rightarrow \mathcal{Y}$  матрицу  $\Phi = (\varphi_{\mu\nu})$  из морфизмов  $\varphi_{\mu\nu} \stackrel{\text{def}}{=} \pi_{\mu} \circ \varphi \circ \iota_{\nu} : X_{\nu} \rightarrow Y_{\mu}$ . Морфизм  $\varphi : \mathcal{X} \rightarrow \mathcal{Y}$  восстанавливается из матрицы  $\Phi$  по формуле  $\varphi = \sum_{\mu\nu} \iota_{\mu} \circ \varphi_{\mu\nu} \circ \pi_{\nu}$ .

При этом матрица композиции  $\varphi\psi$  равна произведению матриц  $\Phi\Psi$ .

**Пример 4.1 (прямая сумма морфизмов)**

Во всякой категории с (ко)произведениями любой набор морфизмов  $\gamma_{\nu} : X_{\nu} \rightarrow Y_{\nu}$  канонически задаёт морфизм произведений  $\prod X_{\alpha} \rightarrow \prod Y_{\alpha}$  и морфизм копроизведений  $\prod X_{\alpha} \rightarrow \prod Y_{\alpha}$ , которые отвечают, соответственно, наборам стрелок

$$\gamma_{\nu} \circ \pi_{\nu} : \prod X_{\alpha} \rightarrow Y_{\nu} \quad \text{и} \quad \iota_{\nu} \circ \gamma_{\nu} : X_{\nu} \rightarrow \prod Y_{\alpha},$$

где  $\pi_{\nu} : \prod X_{\alpha} \rightarrow X_{\nu}$  и  $\iota_{\nu} : Y_{\nu} \rightarrow \prod Y_{\alpha}$  — канонические морфизмы произведения в сомножители и сомножителей в копроизведение. Для конечных прямых сумм в аддитивных категориях эти два морфизма совпадают и называются *прямой суммой* морфизмов  $\gamma_{\nu}$ . Прямая сумма морфизмов обозначается  $\bigoplus \gamma_{\nu}$ . Во введённых выше матричных обозначениях она изображается диагональной матрицей со стрелками  $\gamma_{\nu}$  по диагонали и нулями в остальных местах.

**4.1.2. Бесконечные прямые суммы и произведения.** Прямой суммой  $\bigoplus_{\nu} X_{\nu}$  бесконечного семейства объектов  $X_{\nu}$  в аддитивной категории принято называть их *копроизведение* (если оно существует). Бесконечная прямая сумма может не совпадать с произведением  $\prod_{\nu} X_{\nu}$ . Например, в категории абелевых групп произведение состоит из всевозможных семейств векторов  $\{v_{\nu}\}$ ,  $v_{\nu} \in X_{\nu}$ , с покомпонентным сложением, а прямая сумма образована такими семействами  $\{v_{\nu}\}$ , в которых лишь конечное число элементов  $v_{\nu} \neq 0$ . В силу универсальных свойств (ко)произведений имеются функториальные по  $X$  и  $Y$  изоморфизмы

$$\text{Hom}\left(\bigoplus_{\nu} X_{\nu}, Y\right) \simeq \prod_{\nu} \text{Hom}(X_{\nu}, Y) \quad \text{и} \quad \text{Hom}\left(Y, \prod_{\nu} X_{\nu}\right) \simeq \prod_{\nu} \text{Hom}(Y, X_{\nu}). \quad (4-4)$$

Для каждого  $i$  набор стрелок  $\pi_{\nu i} : X_i \rightarrow X_{\nu}$ , нулевых при  $\nu \neq i$  и тождественной для  $\nu = i$ , по-прежнему задаёт такие морфизмы  $\pi_i : \bigoplus_{\nu} X_{\nu} \rightarrow X_i$ , что  $\pi_{\nu} \iota_{\nu} = \text{Id}_{X_{\nu}}$  при всех  $\nu$ , и  $\pi_{\nu} \iota_{\mu} = 0$  при  $\mu \neq \nu$ . Произведение стрелок  $\pi_{\nu}$  задаёт морфизм

$$\sigma : \bigoplus_{\nu} X_{\nu} \rightarrow \prod_{\nu} X_{\nu}. \quad (4-5)$$

УПРАЖНЕНИЕ 4.6. Убедитесь, что все  $\iota_\nu$  и  $\sigma$  инъективны, а  $\pi_\nu$  сюръективны.

Если все объекты  $X_\nu$  являются одинаковыми копиями одного объекта  $X$ , занумерованными множеством  $N$ , мы обозначаем их прямую сумму через  $N \otimes X \stackrel{\text{def}}{=} \prod_\nu X_\nu$ , а произведение — через  $X^N \stackrel{\text{def}}{=} \prod_\nu X_\nu$ .

**4.1.3. (Ко)ядра, (ко)образы и каноническое разложение морфизма.** Уравнитель нулевого морфизма и стрелки  $\varphi : X \rightarrow Y$  и называется *ядром* стрелки  $\varphi$  и обозначается  $\ker \varphi$ . Если ядро существует, то вместе с такой универсальной стрелкой<sup>1</sup>  $\kappa : \ker \varphi \rightarrow X$ , что  $\varphi \kappa = 0$  и всякий морфизм  $\psi : Z \rightarrow X$ , для которого  $\varphi \psi = 0$ , единственным способом пропускается через  $\kappa$ . Коуравнитель нулевого морфизма и стрелки  $\varphi$  называется *коядром* и обозначается  $\text{coker } \varphi$ . В коядро ведёт универсальная стрелка<sup>2</sup>  $\zeta : Y \rightarrow \text{coker } \varphi$ , такая что  $\zeta \varphi = 0$  и всякий морфизм  $\psi : Y \rightarrow Z$ , для которого  $\psi \varphi = 0$ , единственным способом пропускается через  $\zeta$ .

УПРАЖНЕНИЕ 4.7. Пусть стрелка  $\varphi$  из аддитивной категории обладает ядром (соотв. коядром). Покажите, что каноническая стрелка  $\kappa : \ker \varphi \rightarrow X$  мономорфна (соотв.  $\zeta : Y \rightarrow \text{coker } \varphi$  эпиморфна), и инъективность (соотв. сюръективность) стрелки  $\varphi$  равносильна тому, что  $\ker \varphi = 0$  (соотв.  $\text{coker } \varphi = 0$ ).

Ядро канонической стрелки  $\zeta : Y \rightarrow \text{coker } \varphi$  называется *образом* морфизма  $\varphi$  и обозначается  $\text{im } \varphi \stackrel{\text{def}}{=} \ker \zeta$ . Коядро канонической стрелки  $\kappa : \ker \varphi \rightarrow X$  называется *кообразом* морфизма  $\varphi$  и обозначается  $\text{coim } \varphi \stackrel{\text{def}}{=} \text{coker } \kappa$ . Например, в категории абелевых групп ядро и образ стрелки  $\varphi : X \rightarrow Y$  суть обычные ядро и образ гомоморфизма групп, тогда как коядро  $\text{coker } \varphi = Y / \text{im } \varphi$ , а кообраз  $\text{coim } \varphi = X / \ker \varphi$ .

Если морфизм  $\varphi : X \rightarrow Y$  имеет ядро, коядро, образ и кообраз, то в силу универсальных свойств двух последних

$$\text{Hom}(\text{coim } \varphi, \text{im } \varphi) \simeq \{ \alpha : \text{coim } \varphi \rightarrow Y \mid \zeta \alpha = 0 \} \simeq \{ \beta : X \rightarrow Y \mid \zeta \beta = 0 \text{ и } \beta \kappa = 0 \}.$$

Стрелка  $\text{can}_\varphi : \text{coim } \varphi \rightarrow \text{im } \varphi$ , переводимая этими изоморфизмами в исходную стрелку  $\varphi : X \rightarrow Y$ , это единственный морфизм, делающий коммутативной диаграмму

$$\begin{array}{ccccc} \text{coker } \varphi & \xleftarrow{\zeta} & Y & \xleftarrow{\kappa'} & \text{im } \varphi \\ & & \uparrow \varphi & & \uparrow \text{can}_\varphi \\ \ker \varphi & \xrightarrow{\kappa} & X & \xrightarrow{\zeta'} & \text{coim } \varphi \end{array} \quad (4-6)$$

в которой  $\kappa$ ,  $\kappa'$  суть канонические вложения ядер, а  $\zeta$ ,  $\zeta'$  — сюръекции на коядра. Диаграмма (4-6) называется *каноническим разложением* морфизма  $\varphi$ . Она функториально зависит от диаграммы  $X \xrightarrow{\varphi} Y$ .

**4.2. Абелевы категории.** Аддитивная категория  $\mathcal{A}$  называется *абелевой*, если каждая стрелка  $\varphi \in \text{Mor } \mathcal{A}$  имеет ядро и коядро, причём каноническая стрелка

$$\text{can}_\varphi : \text{coim } \varphi \rightarrow \text{im } \varphi$$

<sup>1</sup>Которую тоже называют *ядром* стрелки  $\varphi$ .

<sup>2</sup>Также называемая *коядром* стрелки  $\varphi$ .

из разложения (4-6) является для всех  $\varphi$  изоморфизмом<sup>1</sup>. Объект  $\text{coim } \varphi \simeq \text{im } \varphi$  называется образом морфизма  $\varphi : X \rightarrow Y$  и обозначается  $\text{im } \varphi$ . Он одновременно является подобъектом в  $Y$  и фактор объектом для  $X$ . Иными словами, в абелевой категории со всяким морфизмом  $\varphi : X \rightarrow Y$  функториально<sup>2</sup> связана диаграмма

$$\ker \varphi \xrightarrow{\kappa_\varphi} X \xrightarrow{\pi_\varphi} \text{im } \varphi \xrightarrow{\iota_\varphi} Y \xrightarrow{\zeta_\varphi} \text{coker } \varphi \quad (4-7)$$

в которой через  $\pi_\varphi \stackrel{\text{def}}{=} \text{can}_\varphi \circ \zeta'_\varphi$  и  $\iota_\varphi \stackrel{\text{def}}{=} \kappa'_\varphi \circ \text{can}_\varphi$  обозначены композиции морфизмов из правого нижнего и правого верхнего углов диаграммы (4-6). Обратите внимание, что стрелки  $\kappa_\varphi$  и  $\iota_\varphi$  инъективны, а стрелки  $\zeta_\varphi$  и  $\pi_\varphi$  сюръективны по упр. 4.7 на стр. 49.

#### ПРИМЕР 4.2 (КАТЕГОРИИ МОДУЛЕЙ)

Для любого кольца  $R$  категория  $R\text{-Mod}$  левых  $R$ -модулей, категория  $R\text{-FMod}$  свободных левых  $R$ -модулей и категория  $R\text{-mod}$  конечно представимых левых  $R$ -модулей абелевы. Ядра, коядра и образы в них суть ядра, коядра и образы гомоморфизмов подлежащих аддитивных абелевых групп, а совпадение образа и кообраза утверждается теоремой о строении гомоморфизма групп<sup>3</sup>. Разумеется, то же самое верно и для категорий правых  $R$ -модулей, а также модулей над коммутативными кольцами. В частности, категории абелевых групп и конечно порождённых абелевых групп тоже абелевы.

УПРАЖНЕНИЕ 4.8. Убедитесь, что в любой абелевой категории: а) каждый мономорфизм является ядром своего коядра, а эпиморфизм — коядром своего ядра б) обратимость стрелки  $\varphi$  равносильна тому, что  $\ker \varphi = 0$  и  $\text{coker } \varphi = 0$  в)  $\ker \varphi$  представляет предпучок  $Z \mapsto \ker \varphi_*^Z$ , где  $\varphi_*^Z : \text{Hom}(Z, X) \rightarrow \text{Hom}(Z, Y)$  это действие естественного преобразования  $\varphi_* : h_X \rightarrow h_Y, \psi \mapsto \varphi\psi$ , над объектом  $Z$  г)  $\text{coker } \varphi$  копредставляет функтор  $Z \mapsto \ker \varphi_Z^*$ , где  $\varphi_Z^* : \text{Hom}(Y, Z) \rightarrow \text{Hom}(X, Z)$  это действие над  $Z$  преобразования  $\varphi^* : h^Y \rightarrow h^X, \psi \mapsto \psi\varphi$ .

#### ПРИМЕР 4.3 (НЕАБЕЛЕВА АДДИТИВНАЯ КАТЕГОРИЯ)

Рассмотрим категорию  $F\mathcal{A}b$ , объектами которой являются абелевы группы

$$A = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n, \quad (4-8)$$

профильтованные возрастающими подгруппами  $A_1 \subset A_2 \subset A_3 \subset \dots$ , а морфизмами — такие гомоморфизмы абелевых групп  $\varphi : A \rightarrow B$ , что  $\varphi(A_n) \subset B_n$  при всех  $n \in \mathbb{N}$ . Эта категория аддитивна, и у каждого морфизма  $\varphi : A \rightarrow B$  есть ядро и коядро, которые как группы совпадают с ядром и коядром морфизма  $\varphi$  в категории  $\mathcal{A}b$ , а фильтрации на них индуцируются фильтрациями на  $A$  и  $B$ , т. е.  $\ker \varphi = \bigcup (A_n \cap \ker \varphi)$  и  $\text{coker } \varphi = \bigcup (B_n / (B_n \cap \text{im } \varphi))$ . Для фильтрованной абелевой группы (4-8) обозначим через  $A[1]$  фильтрованную группу с компонентами  $A[1]_p = A_{p+1}$ . Отображение

<sup>1</sup>Иначе говоря, выполняется «основная теорема о строении гомоморфизма», утверждающая, что фактор по ядру изоморфен образу.

<sup>2</sup>В том смысле, что сопоставление стрелке  $\varphi$  диаграммы (4-7) является функтором из категории диаграмм вида  $\bullet \rightarrow \bullet$  в категорию диаграмм вида  $\bullet \rightarrow \bullet \rightarrow \bullet \rightarrow \bullet$ .

<sup>3</sup>Т. е. о том, что образ гомоморфизма групп канонически изоморфен фактору по его ядру.

$s : A \rightarrow A[1]$ , тождественно действующее на элементы группы, является морфизмом фильтрованных групп и имеет нулевые ядро и коядро, т. е. одновременно инъективно и сюръективно, однако, не обратимо, если  $A \neq 0$ . Каноническое разложение (4-6) для морфизма  $s$  имеет вид

$$\begin{array}{ccccc} 0 & \longleftarrow & A[1] & \xleftarrow{\text{Id}_{A[1]}} & A[1] \\ & & \uparrow s & & \uparrow s \\ 0 & \longrightarrow & A & \xrightarrow{\text{Id}_A} & A. \end{array}$$

и стрелка  $\text{can}_s = s$  в нём не является изоморфизмом.

УПРАЖНЕНИЕ 4.9. Убедитесь, что в категории топологических абелевых групп и их непрерывных гомоморфизмов также имеются ядра, коядра и прямые суммы, однако, она тоже не является абелевой.

**4.2.1. Конечная (ко)замкнутость.** В абелевой категории  $\mathcal{A}$  (ко)ядро разности  $\alpha - \beta$  любых двух стрелок  $\alpha, \beta \in \text{Hom}(X, Y)$  с общим началом и концом является (ко)уравнителем этих стрелок. Поэтому в абелевой категории все конечные диаграммы имеют предел и копредел<sup>1</sup>. В частности, в абелевой категории есть конечные послонные (ко)произведения.

УПРАЖНЕНИЕ 4.10. Убедитесь, что в матричных обозначениях из н° 4.1.1 на стр. 48

послонное произведение  $A \times B$  стрелок  $A \xrightarrow{\alpha'} C \xleftarrow{\beta'} B$  является ядром морфизма

$$(\alpha', -\beta') : A \oplus B \rightarrow C, \quad (4-9)$$

а послонное копроизведение  $A \otimes B$  стрелок  $A \xleftarrow{\alpha''} C \xrightarrow{\beta''} B$  это коядро морфизма

$$\begin{pmatrix} \alpha'' \\ -\beta'' \end{pmatrix} : C \rightarrow A \oplus B. \quad (4-10)$$

**4.2.2. Точные последовательности.** В абелевой категории  $\mathcal{A}$  композиция стрелок  $\dots \xrightarrow{\varphi} X \xrightarrow{\psi} \dots$  в  $\mathcal{A}$  называется *точной*, если  $\ker \psi = \text{im } \varphi$ . Более длинная цепочка стрелок называется *точной*, если композиция любых двух последовательных стрелок в ней точна. Например, точность последовательности  $0 \rightarrow X \xrightarrow{\varphi} Y \xrightarrow{\psi} Z$  означает, что  $\varphi = \ker \psi$ , а точность последовательности  $X \xrightarrow{\varphi} Y \xrightarrow{\psi} Z \rightarrow 0$  это равенство  $\psi = \text{coker } \varphi$ . Точные последовательности вида

$$0 \rightarrow A \xrightarrow{\alpha} B \xrightarrow{\beta} C \rightarrow 0 \quad (4-11)$$

называются *точными тройками*. Для экономии места мы иногда изображаем точную тройку (4-11) как  $A \xrightarrow{\alpha} B \xrightarrow{\beta} C$ . Эта запись по умолчанию предполагает инъективность  $\alpha$ , сюръективность  $\beta$  и равенства  $\alpha = \ker \beta$ ,  $\beta = \text{coker } \alpha$ . Точность тройки

<sup>1</sup>См. зам. 2.1. на стр. 28.

(4-11) влечёт равенство  $\beta\alpha = 0$ . Обратная импликация неверна, и изучение препятствий к её наличию вылилось в целую науку, именуемую *гомологической алгеброй*.

УПРАЖНЕНИЕ 4.11 (баланс точности). Допустим, что строка и столбец диаграммы

$$\begin{array}{ccccc}
 & & B'' & & \\
 & & \uparrow \beta'' & & \\
 A' & \xrightarrow{\alpha'} & C & \xrightarrow{\alpha''} & A'' \\
 & & \downarrow \beta' & & \\
 & & B' & & 
 \end{array} \tag{4-12}$$

являются точными тройками. Покажите, что следующие условия равносильны:  
 а) композиция  $\beta''\alpha'$  точна б) композиция  $\alpha''\beta'$  точна в)  $\beta''\alpha' = 0$  и  $\alpha''\beta' = 0$ .

ЛЕММА 4.2

Если у двух точных троек с общей серединой, как на диаграмме (4-12), композиция  $\beta''\alpha' = 0$ , то существуют единственные такие стрелки  $\varphi' : A' \rightarrow B'$  и  $\varphi'' : A'' \rightarrow B''$ , что  $\alpha' = \beta'\varphi'$  и  $\beta'' = \varphi''\alpha''$ . При этом стрелка  $\varphi'$  инъективна и канонически изоморфна  $\ker(\alpha''\beta')$ , стрелка  $\varphi''$  сюръективна и канонически изоморфна  $\text{coker}(\alpha''\beta')$ , и имеется канонический изоморфизм  $\text{coker } \varphi' \simeq \ker \varphi''$ . Иными словами, существует единственный с точностью до единственного изоморфизма объект  $H$ , достраивающий диаграмму (4-12) до коммутативной диаграммы

$$\begin{array}{ccccc}
 & & B'' & & \\
 & & \uparrow \beta'' & & \varphi'' \\
 A' & \xrightarrow{\alpha'} & C & \xrightarrow{\alpha''} & A'' \\
 & \searrow \varphi' & \downarrow \beta' & & \uparrow \psi'' \\
 & & B' & \xrightarrow{\psi'} & H,
 \end{array} \tag{4-13}$$

в которой обе тройки  $A' \xrightarrow{\varphi'} B' \xrightarrow{\psi'} H$  и  $H \xrightarrow{\psi''} A'' \xrightarrow{\varphi''} B''$  точны.

Доказательство. Существование и единственность стрелок  $\varphi'$  и  $\varphi''$  вытекает из равенства  $\beta''\alpha' = 0$  в силу того, что  $\beta' = \ker \beta''$  и  $\alpha'' = \text{coker } \alpha'$ . Если  $\varphi'\xi = 0$ , то и  $\alpha'\xi = \beta'\varphi'\xi = 0$ , откуда  $\xi = 0$ , т.к.  $\alpha'$  инъективен. Поэтому  $\varphi'$  тоже инъективен. Очевидно, что  $\alpha''\beta'\varphi' = \alpha''\alpha' = 0$ . Если  $\alpha''\beta'\eta = 0$  для некоторого  $\eta : X \rightarrow B'$ , то  $\beta'\eta = \alpha'\eta'$  для некоего  $\eta' : X \rightarrow A$ , т.к.  $\alpha' = \ker \alpha''$ . Поскольку  $\beta'\varphi'\eta' = \alpha'\eta' = \beta'\eta$ , из инъективности  $\beta'$  вытекает равенство  $\varphi'\eta' = \eta$ , и в силу мономорфности  $\varphi'$  стрелка  $\eta'$  с таким свойством единственна. Поэтому  $\varphi' = \ker(\alpha''\beta')$ . Симметричные выкладки устанавливают эпиморфность стрелки  $\varphi''$  и равенство  $\varphi'' = \text{coker}(\alpha''\beta')$ . Изоморфизм  $\text{coker } \varphi' \simeq \ker \varphi''$  это канонический изоморфизм  $\text{coim}(\alpha''\beta') \simeq \text{im}(\alpha''\beta')$ , существующий в силу абелевости объемлющей категории.  $\square$

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 4.2 (гомология)

Объект  $H = H(\beta'' \alpha') \stackrel{\text{def}}{=} \ker \varphi'' \simeq \text{coker } \varphi' \simeq \ker \beta'' / \text{im } \alpha'$  из лем. 4.2, однозначно с точностью до единственного изоморфизма задаваемый парой стрелок  $\beta''$  и  $\alpha'$  с  $\beta'' \alpha' = 0$ , называется *гомологией*<sup>1</sup> такой пары стрелок.

СЛЕДСТВИЕ 4.1

Композиция  $\varphi\psi$  точна, если и только если  $\varphi\psi = 0$  и  $H(\varphi\psi) = 0$ .

Доказательство. Применим лем. 4.2 диаграмме

$$\begin{array}{ccccc}
 & & \text{im } \varphi & & \\
 & & \uparrow \iota_\varphi & & \\
 \text{im } \psi & \xrightarrow{\iota_\psi} & X & \xrightarrow{\varsigma_\psi} & \text{coker } \psi \\
 & & \uparrow \kappa_\varphi & & \\
 & & \ker \varphi & & 
 \end{array}$$

и воспользуемся упр. 4.11. □

**4.2.3. Точные функторы.** Функтор  $F : \mathcal{E} \rightarrow \mathcal{G}$  (соотв.  $F : \mathcal{E}^{\text{opp}} \rightarrow \mathcal{G}$ ) между абелевыми категориями называется *точным слева*, если он переводит ядра (соотв. коядра) в ядра или, что то же самое, — точные последовательности вида  $0 \rightarrow A \rightarrow B \rightarrow C$  (соотв.  $A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow 0$ ) в точные последовательности  $0 \rightarrow F(A) \rightarrow F(B) \rightarrow F(C)$  (соотв. в  $0 \rightarrow F(C) \rightarrow F(B) \rightarrow F(A)$ ). Двойственным образом,  $F$  называется *точным справа*, если он переводит коядра (соотв. ядра) в коядра, или — точные последовательности вида  $A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow 0$  (соотв.  $0 \rightarrow A \rightarrow B \rightarrow C$ ) в точные последовательности  $F(A) \rightarrow F(B) \rightarrow F(C) \rightarrow 0$  (соотв. в  $F(C) \rightarrow F(B) \rightarrow F(A) \rightarrow 0$ ). Функтор называется *точным*, если он точен одновременно и справа и слева.

УПРАЖНЕНИЕ 4.12. Убедитесь, что для точности функтора необходимо и достаточно, чтобы он переводил точные тройки в точные тройки, и в этом случае он сохраняет точность любых последовательностей.

ПРИМЕР 4.4 (представимые функторы)

Из определения ядра тавтологически следует, что всякий копредставимый функтор  $h^A : X \mapsto \text{Hom}(A, X)$  (соотв. представимый функтор  $h_A : X \mapsto \text{Hom}(X, A)$ ) переводит ядра (соотв. коядра) в ядра. Тем самым, все (ко)представимые функторы точны слева.

ПРИМЕР 4.5 (сопряжённые функторы)

Так как (ко)ядро является (ко)пределом диаграммы, по предл. 2.6 на стр. 32 правые сопряжённые функторы точны слева, а левые — справа. В частности, пределы точны слева, а копределы — справа, так что сл. 2.5 на стр. 32 справедливо для диаграмм в любой абелевой категории<sup>2</sup>.

<sup>1</sup>Или — в зависимости от контекста — *когомологией*.

<sup>2</sup>Причём для конечных диаграмм в условии сл. 2.5 можно отбросить требование существования (ко)пределов — в абелевой категории они существуют автоматически



ПРИМЕР 4.6 (ТЕНЗОРНОЕ УМНОЖЕНИЕ)

По сл. 2.3 для любых колец  $R$  и  $S$  с единицами функтор  $\text{Mod-}R \rightarrow \text{Mod-}S$ ,  $X \mapsto X \otimes_R N$ , тензорного умножения на любой  $R$ - $S$ -бимодуль  $N$  точен справа.

УПРАЖНЕНИЕ 4.13 (РАСЩЕПИМЫЕ ТРОЙКИ). В произвольной абелевой категории установите эквивалентность друг другу следующих свойств тройки<sup>1</sup>

$$A \xrightarrow{\alpha} B \xrightarrow{\beta} C$$

а) для любого  $X \in \text{Ob } \mathcal{C}$  точна последовательность абелевых групп

$$0 \rightarrow \text{Hom}(X, A) \xrightarrow{\alpha_*} \text{Hom}(X, B) \xrightarrow{\beta_*} \text{Hom}(X, C) \rightarrow 0$$

б)  $\alpha$  инъективен,  $\beta$  сюръективен, и существует такой  $\beta' : B \rightarrow A$ , что  $\beta' \alpha = \text{Id}_A$

в)  $\alpha$  инъективен,  $\beta$  сюръективен, и существует такой  $\alpha' : C \rightarrow B$ , что  $\beta \alpha' = \text{Id}_C$

г) для любого  $X \in \text{Ob } \mathcal{C}$  точна последовательность абелевых групп

$$0 \rightarrow \text{Hom}(C, X) \xrightarrow{\beta^*} \text{Hom}(B, X) \xrightarrow{\alpha^*} \text{Hom}(A, X) \rightarrow 0$$

д) имеется изоморфизм  $\gamma : B \simeq A \oplus C$ , включающийся в коммутативную диаграмму:

$$\begin{array}{ccccc} A & \xrightarrow{\alpha} & B & \xrightarrow{\beta} & C \\ \text{Id}_A \parallel & & \downarrow \gamma & & \parallel \text{Id}_C \\ A & \xrightarrow{\iota_A} & A \oplus C & \xrightarrow{\pi_C} & C \end{array}$$

**4.3. Проективные и инъективные объекты.** Абелева категория, в которой все точные тройки расщепимы, называется *полупростой*. Например, категория векторных пространств над любым полем и категория линейных представлений конечной группы над полем, характеристика которого не делит порядок группы, полупросты.

Напротив, категория  $\mathcal{A}b = \text{Mod-}\mathbb{Z}$  абелевых групп не полупроста: точная тройка

$$0 \rightarrow \mathbb{Z} \xrightarrow{z \mapsto 2z} \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}/(2) \rightarrow 0 \quad (4-14)$$

нерасщепима, поскольку  $\text{Hom}(\mathbb{Z}/(2), \mathbb{Z}) = 0$ . Точно так же неполупросты и категории модулей над другими неполупростыми кольцами и алгебрами.

В неполупростой категории (ко)представимые функторы бывают неточны справа: применяя к сюръекции  $\mathbb{Z} \twoheadrightarrow \mathbb{Z}/(2)$  из (4-14) функтор  $\text{Hom}(\mathbb{Z}/(2), *)$ , получаем неэпиморфную стрелку  $0 \rightarrow \mathbb{Z}/(2)$ , а применяя к вложению  $\mathbb{Z} \xrightarrow{z \mapsto 2z} \mathbb{Z}$  из (4-14) функтор  $\text{Hom}(*, \mathbb{Z}/(2))$ , получим нулевой морфизм  $\mathbb{Z}/(2) \xrightarrow{0} \mathbb{Z}/(2)$ . По той же причине вложение в (4-14) аннулируется и тензорным умножением на  $\mathbb{Z}/(2)$ , т. е. тензорное умножение на несвободную абелеву группу тоже неточно (слева).

<sup>1</sup>тройки с такими свойствами называются *расщепимыми*

## ОПРЕДЕЛЕНИЕ 4.3

Объект  $Q$  абелевой категории  $\mathcal{A}$  называется *проективным* (соотв. *инъективным*), если функтор  $h^Q : X \mapsto \text{Hom}(Q, X)$  (соотв. функтор  $h_Q : X \mapsto \text{Hom}(X, Q)$ ) точен справа.

УПРАЖНЕНИЕ 4.14. Покажите, что прямая сумма<sup>1</sup> проективных объектов проективна, а прямое произведение<sup>2</sup> инъективных объектов инъективно.

## ЛЕММА 4.3

Проективность объекта  $P$  абелевой категории  $\mathcal{A}$  равносильна каждому из свойств:

- (P1) любая стрелка  $\varphi : P \rightarrow X$  поднимается вдоль любого эпиморфизма<sup>3</sup>  $\pi : Y \twoheadrightarrow X$   
 (P2) любой эпиморфизм  $\pi : Z \twoheadrightarrow P$  расщепляется, т. е. существует такой изоморфизм  $\gamma : Z \simeq \ker \pi \oplus P$ , что  $\pi = \pi_P \gamma$ .

Инъективность объекта  $I$  абелевой категории  $\mathcal{A}$  равносильна каждому из свойств:

- (I1) любая стрелка  $\varphi : X \rightarrow I$  продолжается на любое расширение<sup>4</sup>  $\iota : X \hookrightarrow Y$   
 (I2) любое вложение  $\iota : I \hookrightarrow Z$  расщепляется, т. е.  $\iota = \gamma \iota_I$  для некоторого изоморфизма  $\gamma : I \oplus \text{coker } \iota \simeq Z$ .

Доказательство. Условие (P1) означает сюръективность морфизма

$$h^P(\pi) = \pi_* : h^P(Y) \rightarrow h^P(X)$$

для любой сюръекции  $\pi : Y \twoheadrightarrow X$ , т. е. точность функтора  $h^P$  справа. Если (P1) выполнено, то тождественный морфизм  $\text{Id}_P$  поднимается вдоль любого эпиморфизма  $\pi : Z \twoheadrightarrow P$  до такой стрелки  $\iota : P \rightarrow Z$ , что  $\pi \iota = \text{Id}_P$ . По [упр. 4.13](#) это равносильно расщепимости точной тройки  $0 \rightarrow \ker \pi \hookrightarrow Z \twoheadrightarrow P \rightarrow 0$ .

Наоборот, пусть любой эпиморфизм на  $P$  расщепляется. Покажем, что любая стрелка  $\varphi : P \rightarrow X$  поднимается вдоль любой сюръекции  $\pi : Y \twoheadrightarrow X$ . Рассмотрим послойное произведение

$$\begin{array}{ccc} Y \times_X P & \xrightarrow{\pi'} & P \\ \varphi' \downarrow & \swarrow \iota & \downarrow \varphi \\ Y & \xrightarrow{\pi} & X \end{array}$$

УПРАЖНЕНИЕ 4.15. Убедитесь, что в этом декартовом квадрате сюръективность  $\pi$  влечёт сюръективность  $\pi'$ .

Расщепляя  $\pi'$  стрелкой  $\iota : P \hookrightarrow Y \times_X P$ , получаем стрелку  $\psi = \varphi' \iota$ , поднимающую  $\varphi$  вдоль  $\pi$ . Эквивалентность условий (I1), (I2) инъективности объекта  $I$  доказывается обращением стрелок.  $\square$

УПРАЖНЕНИЕ 4.16. Проведите эти рассуждения.

<sup>1</sup>Даже бесконечная.

<sup>2</sup>Даже бесконечное.

<sup>3</sup>Т. е. существует такая стрелка  $\psi : P \rightarrow Y$ , что  $\varphi = \pi \psi$ .

<sup>4</sup>Т. е. существует такая стрелка  $\psi : Y \rightarrow I$ , что  $\psi \iota = \varphi$ .

**4.3.1. Проективные модули.** В категории  $\mathcal{M}od\text{-}R$  правых модулей над произвольным кольцом  $R$  с единицей свободный модуль  $R$  ранга 1 проективен, т. к. имеется изоморфизм функторов  $h^R \simeq \text{Id}$ , действующий над модулем  $M$  естественным преобразованием  $\text{Hom}(R, M) \simeq M$ ,  $\varphi \mapsto \varphi(1)$ . Поэтому в силу [упр. 4.14](#) на стр. 55 все свободные модули  $E \otimes R$  тоже проективны.

**Лемма 4.4**

Модуль  $P$  проективен тогда и только тогда, когда существует такой модуль  $Q$ , что прямая сумма  $P \oplus Q$  является свободным модулем.

**Доказательство.** Обозначим через  $S(P)$  множество векторов модуля  $P$ , а через  $S(P) \otimes R$  — свободный правый  $R$ -модуль, порождённый этим множеством. Если модуль  $P$  проективен, то по [лем. 4.3](#) канонический эпиморфизм<sup>1</sup>  $S(P) \otimes R \twoheadrightarrow P$ ,  $p \mapsto p$ , расщепляется, т. е.  $S(P) \otimes R = P \oplus Q$  для некоторого подмодуля  $Q \subset S(P) \otimes R$ . Наоборот, если модуль  $P \oplus Q$  свободен, то для любого эпиморфизма  $\pi : A \twoheadrightarrow B$  и любой стрелки  $\varphi : P \rightarrow B$ , стрелка  $\varphi' = (\varphi, 0) : P \oplus Q \rightarrow B$  поднимается вдоль  $\pi$  до такой стрелки  $\gamma = (\gamma_1, g_2) : P \oplus Q \rightarrow A$ , что  $\pi\gamma = \varphi'$ . Но тогда  $\pi\gamma_1 = \varphi$ , т. е. компонента  $\gamma_1 : P \rightarrow A$  поднимает стрелку  $\varphi$  вдоль  $\pi$ .  $\square$

**Упражнение 4.17.** Убедитесь в обратном: если модуль  $P \oplus Q = E \otimes R$  свободен, то и  $P$ , и  $Q$  проективны.

**4.3.2. Инъективные модули.** Инъективность модуля  $I$  означает возможность деления в нём на любые необратимые элементы кольца.

**Лемма 4.5**

Правый  $R$ -модуль  $I$  инъективен, если и только если для любого правого идеала  $\mathfrak{q} \subset R$  и любого  $R$ -линейного справа гомоморфизма  $q : \mathfrak{q} \rightarrow I$  имеется такой вектор  $e_{\mathfrak{q}} \in I$ , что  $q(x) = e_{\mathfrak{q}} \cdot x$  для всех  $x \in \mathfrak{q}$ , т. е. в  $I$  имеется частное  $q(x)/x = e_{\mathfrak{q}}$ .

**Доказательство.** Импликация  $\Rightarrow$  вытекает из [лем. 4.3](#): продолжим  $q$  до  $R$ -линейного справа гомоморфизма  $q' : R \rightarrow I$  и возьмём  $e_{\mathfrak{q}} = q'(1)$ . Для доказательства обратной импликации рассмотрим произвольное расширение модулей  $N \subset M$  и продолжим любой  $R$ -линейный гомоморфизм  $\varphi : N \rightarrow M$  на  $M$  при помощи леммы Цорна: подмодули  $N \subseteq N' \subseteq M$ , на которые  $\varphi$  продолжается, образуют чум по включению, в котором каждая линейно упорядоченная цепочка мажорируется своим объединением. Поэтому существует максимальный по включению подмодуль  $L \supseteq N$  с таким гомоморфизмом  $\psi : L \rightarrow I$ , что  $\psi|_N = \varphi$ . Если имеется вектор  $m \in M \setminus L$ , то подмодуль  $L'$ , порождённый  $L$  и  $m$ , строго больше  $L$ , и для завершения доказательства достаточно продолжить  $\psi$  на  $L' \simeq L \oplus R/\ker \pi_m$ , где  $\pi_m : L \oplus R \twoheadrightarrow L'$ ,  $(\ell, x) \mapsto \ell + mx$ . Ядро

$$\ker \pi_m = \{(\ell, x) \mid mx = -\ell \in L\}$$

изоморфно правому идеалу  $\mathfrak{k} = \{x \in R \mid mx \in L\}$  и  $R$ -линейно отображается в  $I$  по правилу  $x \mapsto \psi(mx)$ . Берём вектор  $e = \psi(mx)/x \in I$ , такой что  $\psi(mx) = e \cdot x$  для всех  $x \in \mathfrak{k}$ , и задаём продолжение  $\psi' : L' \rightarrow I$  правилом  $\psi'(\ell + mx) = \psi(\ell) + e \cdot x$ .  $\square$

<sup>1</sup>См. [прим. 2.1](#) на стр. 18.

УПРАЖНЕНИЕ 4.18. Убедитесь в корректности последнего правила и проверьте, что  $\mathbb{Z}$ -модули  $\mathbb{Q}$  и  $\mathbb{Q}/\mathbb{Z}$  инъективны, причём второй замечателен тем, что для любого  $\mathbb{Z}$ -модуля  $A$  и любого элемента  $a \in A$  есть гомоморфизм  $\varphi : A \rightarrow \mathbb{Q}/\mathbb{Z}$  с  $\varphi(a) \neq 0$ .

**4.4. Порождающие объекты.** Объект  $G$  абелевой категории  $\mathcal{A}$  называется *генератором*<sup>1</sup> (соотв. *когенератором*) категории  $\mathcal{A}$ , если функтор  $h^G : X \mapsto \text{Hom}(G, X)$  (соотв. функтор  $h_G : X \mapsto \text{Hom}(X, G)$ ) строг, т. е. переводит разные стрелки в разные<sup>2</sup>. Например, свободный модуль  $R$  ранга 1 порождает категорию  $\text{Mod-}R$ , ибо функтор  $h^R \simeq \text{Id}$  строг и даже вполне строг.

УПРАЖНЕНИЕ 4.19. Покажите, что абелева категория с генератором умеренно мощна<sup>3</sup>.

**4.4.1. Каноническая (ко)свёртка.** Для произвольных объектов  $G, X$  рассмотрим прямую сумму

$$\text{Hom}(G, X) \otimes G \stackrel{\text{def}}{=} \bigoplus_{\varphi: G \rightarrow X} \varphi \otimes G$$

одинаковых копий  $G$ , занумерованных стрелками  $\varphi \in \text{Hom}(G, X)$ , и отображим слагаемое  $\varphi \otimes G$  в  $X$  при помощи стрелки  $\varphi : G \rightarrow X$ . Получим морфизм

$$c : \text{Hom}(G, X) \otimes G \rightarrow X, \quad (4-15)$$

который называется *канонической свёрткой*. Двойственным образом, рассмотрим для объектов  $Y, C$  прямое произведение

$$C^{\text{Hom}(Y, C)} \stackrel{\text{def}}{=} \prod_{\varphi: Y \rightarrow C} C^\varphi$$

одинаковых копий  $C$ , занумерованных стрелками  $\varphi : Y \rightarrow C$ , и отображим  $Y$  в сомножитель  $C^\varphi$  при помощи стрелки  $\varphi : Y \rightarrow C$ . Получим морфизм

$$c' : Y \rightarrow C^{\text{Hom}(Y, C)} \quad (4-16)$$

который называется *канонической косвёрткой*.

**Предложение 4.1**

Копольная абелева категория  $\mathcal{A}$  тогда и только тогда порождается объектом  $G$ , когда для любого  $X \in \text{Ob } \mathcal{A}$  каноническая свёртка (4-15) эпиморфна. Полная абелева категория тогда и только тогда копорождается объектом  $C$ , когда для любого  $Y \in \text{Ob } \mathcal{A}$  каноническая косвёртка (4-16) мономорфна.

**Доказательство.** Докажем второе. Применим к морфизму (4-16) сохраняющий ядра функтор  $h^X$  с произвольным  $X \in \text{Ob } \mathcal{A}$ . Получим точную последовательность

$$0 \rightarrow \text{Hom}(X, \ker c') \rightarrow \text{Hom}(X, Y) \xrightarrow{c'_*} \text{Hom}(X, C)^{\text{Hom}(Y, C)}$$

<sup>1</sup>(ко)генераторы также называют *(ко)порождающими объектами* категории  $\mathcal{A}$

<sup>2</sup>или, эквивалентно, ненулевые — в ненулевые

<sup>3</sup>См. *опр. 1.1* на стр. 5.

морфизм  $c'_*$  которой переводит стрелку  $\varphi : X \rightarrow Y$  в график отображения

$$\varphi^* : \text{Hom}(Y, C) \rightarrow \text{Hom}(X, C), \quad \psi \mapsto \psi\varphi.$$

Тем самым, инъективность  $c'_*$  равносильна инъективности действия функтора

$$h_C : \text{Hom}(X, Y) \rightarrow \text{Hom}(h_C(Y), h_C(X)).$$

Если  $\ker c' = 0$ , отображение  $c'_*$  инъективно для всех  $X, Y$ , т. е. функтор  $h_C$  строг. Наоборот, если  $h_C$  строг, то  $\text{Hom}(X, \ker c') = 0$  для всех  $X$ , и беря  $X = \ker c'$ , заключаем, что  $\ker c' = 0$ .  $\square$

**УПРАЖНЕНИЕ 4.20.** Докажите первую часть [предл. 4.1](#) и покажите, что любой модуль является коядром гомоморфизма свободных модулей.

**СЛЕДСТВИЕ 4.2**

Инъективная абелева группа  $\mathbb{Q}/\mathbb{Z}$  копорождает категорию абелевых групп.

**Доказательство.** Косвёртка  $c' : A \rightarrow (\mathbb{Q}/\mathbb{Z})^{\text{Hom}_{\mathbb{Z}}(A, \mathbb{Q}/\mathbb{Z})}$  инъективна по [упр. 4.18](#).  $\square$

**УПРАЖНЕНИЕ 4.21.** Убедитесь, что абелева группа  $I_R = \text{Hom}_{\mathbb{Z}}(R, \mathbb{Q}/\mathbb{Z})$  со структурой правого  $R$ -модуля, задаваемой левым действием  $R$  на себе (соотв. со структурой левого  $R$ -модуля, задаваемой правым действием  $R$  на себе), является инъективным когенератором категории  $\text{Mod-}R$  (соотв. категории  $R\text{-Mod}$ ).

**4.4.2. Компактные объекты.** Объект  $K$  козамкнутой абелевой категории  $\mathcal{A}$  называется *компактным*, если функтор  $h^K : Z \mapsto \text{Hom}(K, Z)$  коммутирует с бесконечными копределами. Поскольку любой копредел является коуравнителем пары стрелок между прямыми суммами<sup>1</sup>, компактность равносильна тому, что  $h^K$  переводит прямые суммы в прямые суммы или, эквивалентно, что образ вложения (4-5)

$$\sigma_* : \text{Hom}(K, \bigoplus_{\nu} X_{\nu}) \hookrightarrow \text{Hom}(K, \prod_{\nu} X_{\nu}) \simeq \prod_{\nu} \text{Hom}(K, X_{\nu})$$

лежит в  $\bigoplus_{\nu} \text{Hom}(K, X_{\nu}) \subset \prod_{\nu} \text{Hom}(K, X_{\nu})$ . Например, проективный генератор  $R$  категории  $R$ -модулей компактен.

**УПРАЖНЕНИЕ 4.22.** Покажите, что компактность проективного модуля равносильна его конечной порождённости.

**4.5. Модули над кольцом.** Выше мы уже видели, что абелева категория  $\text{Mod-}R$  правых модулей<sup>2</sup> над произвольным кольцом  $R$  с единицей полна и кополна, обладает инъективным когенератором и компактным проективным генератором. Последнее свойство выделяет категории модулей среди прочих абелевых категорий.

**ТЕОРЕМА 4.1**

Козамкнутая абелева категория  $\mathcal{A}$  с компактным проективным генератором  $P$  точно эквивалентна<sup>3</sup> категории  $\text{Mod-}R$  правых  $R$ -модулей над кольцом  $R = \text{End}_{\mathcal{A}}(P)$ .

<sup>1</sup> см. доказательство [предл. 2.4](#) на стр. 27

<sup>2</sup> равно как и категория  $R\text{-Mod}$  левых  $R$ -модулей

<sup>3</sup> т. е. имеется эквивалентность категорий, переводящая точные тройки в точные тройки.

Доказательство. Функтор  $h^P : \mathcal{A} \rightarrow \mathcal{A}b$  принимает значение в  $\mathcal{M}od-R$ : правое действие  $f \in \text{Hom}_{\mathcal{A}}(P, P)$  на абелевой группе  $h^P(X) = \text{Hom}_{\mathcal{A}}(P, X)$  задаётся правым умножением стрелок на  $f$ . В силу проективности  $P$  функтор  $h^P$  точен. Проверим, что он по-существу сюръективен и вполне строг<sup>1</sup>. Из предл. 4.1 вытекает, что любой объект  $X \in \text{Ob } \mathcal{A}$  представляется в виде коядра морфизма между прямыми суммами подходящих множеств  $I, J$  одинаковых копий генератора  $P$ :

$$I \otimes P \xrightarrow{\varphi} J \otimes P \twoheadrightarrow X \rightarrow 0. \quad (4-17)$$

Морфизм  $\varphi$  задаётся некоторой матрицей  $\Phi$  формата  $I \times J$  с элементами

$$\varphi_{ij} \in \text{Hom}(j \otimes P, i \otimes P) \simeq \text{Hom}(P, P) = R,$$

имеющей при каждом  $j$  лишь конечное число ненулевых  $\varphi_{ij}$ . Применяя к (4-17) функтор  $h^P$  и пользуясь компактностью  $P$  получаем для  $h^P(X)$  представление в виде коядра морфизма свободных  $R$ -модулей

$$I \otimes R \xrightarrow{\varphi_*} J \otimes R \twoheadrightarrow h^P(X) \rightarrow 0, \quad (4-18)$$

который задаётся правым умножением строки  $(x_i) \in I \otimes R$  на матрицу  $\Phi$ . Так как каждый  $R$ -модуль является коядром гомоморфизма свободных  $R$ -модулей, функтор  $h^P$  по-существу сюръективен. Для любого  $Y \in \text{Ob } \mathcal{A}$  группа  $\text{Hom}_{\mathcal{A}}(X, Y)$  является ядром стрелки  $h_Y(\varphi)$ , получающейся применением  $h_Y : Z \mapsto \text{Hom}_{\mathcal{A}b}(Z, Y)$  к диаграмме (4-17), а группа  $\text{Hom}_R(h^P(X), h^P(Y))$  является коядром стрелки  $h_{h^P(Y)}(\varphi_*)$ , получающейся применением  $h_{h^P(Y)} : M \mapsto \text{Hom}_R(Z, h^P(Y))$  к диаграмме (4-17). Эти стрелки совпадают друг с другом, представляя собою гомоморфизм  $h^P(Y)^I \rightarrow h^P(Y)^J$  прямых произведений одинаковых копий группы  $h^P(Y) = \text{Hom}_{\mathcal{A}}(P, Y)$ , задаваемый транспонированной матрицей  $\Phi^t$ . Тем самым,  $\text{Hom}_{\mathcal{A}}(X, Y) \simeq \text{Hom}_R(h^P(X), h^P(Y))$ .  $\square$

ТЕОРЕМА 4.2 (Эквивалентность Мориты)

Следующие три свойства колец  $R$  и  $S$  с единицами эквивалентны друг другу:

- (1) категории  $\mathcal{M}od-R$  и  $\mathcal{M}od-S$  точно эквивалентны
- (2)  $R \simeq \text{Hom}_S(P, P)$  для некоторого конечно порождённого проективного  $S$ -модуля  $P$ , являющегося генератором категории  $\mathcal{M}od-S$
- (3) существует такой  $R$ - $S$  бимодуль  $T$ , что тензорное умножение  $\mathcal{M}od-R \rightarrow \mathcal{M}od-S$ ,  $M \mapsto M \otimes_R T$ , является точной эквивалентностью категорий.

Доказательство. Если выполнено (1), то по теор. 4.1, применённой к  $\mathcal{A} = \mathcal{M}od-S$ , в  $\mathcal{M}od-S$  имеется компактный проективный генератор  $P$  с  $\text{Hom}_S(P, P) = R$ , что даёт (2), поскольку компактный проективный модуль конечно порождён<sup>2</sup>. Если выполнено (2), положим<sup>3</sup>  $T \stackrel{\text{def}}{=} P$  и покажем, что функторы

$$\mathcal{M}od-R \rightarrow \mathcal{M}od-S, M \mapsto M \otimes_R P, \quad \text{и} \quad \mathcal{M}od-S \rightarrow \mathcal{M}od-R, N \mapsto \text{Hom}(P, N),$$

<sup>1</sup>См. лем. 1.1 на стр. 13.

<sup>2</sup>См. упр. 4.22 на стр. 58.

<sup>3</sup>отметим, что на правом  $S$ -модуле  $P$  имеется каноническая структура левого модуля над кольцом  $R = \text{End}_S(P)$

квазиобратны друг другу. Так как эти функторы сопряжены<sup>1</sup>:

$$\mathrm{Hom}_S(M \otimes_R P, N) \simeq \mathrm{Hom}_R(N, \mathrm{Hom}_S(P, N)),$$

имеется естественное преобразование<sup>2</sup>  $\mathrm{Hom}_S(P, N) \otimes_R P \simeq N$ ,  $\varphi \otimes p \mapsto \varphi(p)$ , и естественное преобразование  $M \simeq \mathrm{Hom}_S(P, M \otimes_R P)$ , переводящее  $m \in M$  в семейство гомоморфизмов  $\varphi_m : P \rightarrow M \otimes_R P$ ,  $p \mapsto m \otimes p$ . Если  $P$  является проективным генератором, то оба эти преобразования — изоморфизмы.  $\square$

УПРАЖНЕНИЕ 4.23. Убедитесь в этом.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 4.4

Кольца  $R$  и  $S$ , удовлетворяющие условиям теор. 4.2, называются *Морита-эквивалентными*, а функторы  $M \mapsto M \otimes_R P$  и  $N \mapsto \mathrm{Hom}(P, N)$  называются *эквивалентностями Мориты*.

УПРАЖНЕНИЕ 4.24. Покажите, что категория  $R$ -модулей точно эквивалентна категории модулей над кольцом матриц  $\mathrm{Mat}_{n \times n}(R)$  любого конечного размера.

ТЕОРЕМА 4.3 (ПРОСТАЯ ТЕОРЕМА МИТЧЕЛА О ВЛОЖЕНИИ)

Если абелева категория  $\mathcal{B}$  полна и имеет проективный генератор<sup>3</sup>, то любая её малая полная точная<sup>4</sup> абелева подкатегория  $\mathcal{A}$  допускает точное вполне строгое вложение в категорию правых модулей над некоторым кольцом с единицей.

Доказательство. Обозначим через  $P$  проективный генератор категории  $\mathcal{B}$ , а через  $J$  — произведение множеств  $\mathrm{Hom}(P, X)$  по всем  $X \in \mathrm{Ob} \mathcal{A}$ . Тогда  $Q = J \otimes P$  тоже является генератором  $\mathcal{B}$ , и для каждого  $X \in \mathcal{A}$  существует сюръективный морфизм  $\psi_X : Q \twoheadrightarrow X$ . Положим  $R = \mathrm{End}_{\mathcal{B}}(Q)$  и как в доказательстве теор. 4.1 проверим, что точный строгий<sup>5</sup> функтор  $h^Q : \mathcal{A} \rightarrow \mathrm{Mod}\text{-}R$ ,  $X \mapsto \mathrm{Hom}_{\mathcal{B}}(Q, X)$ , вполне строг. Для этого представим произвольный  $X \in \mathrm{Ob} \mathcal{A}$  как коядро гомоморфизма  $\varphi = \psi_{\ker \psi_X}$ :

$$Q \xrightarrow{\varphi} Q \xrightarrow{\psi_X} X \rightarrow 0.$$

Применение точного функтора  $h^Q$  задаёт  $h^Q(X)$  как коядро левого умножения

$$R \xrightarrow{\varphi_*} R \rightarrow h^Q(X) \rightarrow 0$$

на элемент  $\varphi \in R$ . Применяя к этой диаграмме  $\mathrm{Hom}_{\mathrm{Mod}\text{-}R}(*, h^Q(Y))$ , а к предыдущей —  $\mathrm{Hom}_{\mathcal{B}}(*, Y)$ , получаем для  $\mathrm{Hom}_{\mathcal{B}}(X, Y) = \mathrm{Hom}_{\mathcal{A}}(X, Y)$  и  $\mathrm{Hom}_{\mathrm{Mod}\text{-}R}(h^Q(X), h^Q(Y))$  одинаковое представление в виде ядра правого умножения на  $\varphi$  в модуле  $h^Q(Y)$ .  $\square$

<sup>1</sup>См. предл. 2.3 на стр. 21.

<sup>2</sup>См. формулу (2-2) на стр. 18.

<sup>3</sup>Не обязательно компактный.

<sup>4</sup>Т. е. такая, что точные тройки из  $\mathcal{A}$  точны и в  $\mathcal{B}$ .

<sup>5</sup>Так как  $Q$  это проективный генератор.

**Ответы и указания к некоторым упражнениям**

Упр. 4.1. Воспользуйтесь единственностью нуля в абелевой группе и равенствами  $\varphi \circ 0 = \varphi \circ (0 + 0) = \varphi \circ 0 + \varphi \circ 0$  и  $0 \circ \varphi = (0 + 0) \circ \varphi = 0 \circ \varphi + 0 \circ \varphi$ .

Упр. 4.2. Всё вытекает из дистрибутивности:  $\varphi\alpha = \varphi\beta \iff \varphi(\alpha - \beta) = 0$ .

Упр. 4.6. Инъективность  $\iota_\nu$  и сюръективность  $\pi_\nu$  вытекает из равенства  $\pi_\nu \iota_\nu = \text{Id}_{X_\nu}$ . Инъективность  $\sigma$  редуцируется к инъективности морфизма  $X \oplus Y \rightarrow X \oplus Y$  суммы двух объектов при помощи леммы Цорна: рассмотрите чум таких подмножеств  $S \subset N$ , что отображение  $\bigoplus_{\nu \in S} X_\nu \rightarrow \prod_{\nu \in S} X_\nu$  инъективно.

Упр. 4.8. Если  $\varphi$  обратим, то он не делит нуль, откуда  $\ker \varphi = 0$  и  $\text{coker } \varphi = 0$ . Если  $\ker \varphi = 0$  и  $\text{coker } \varphi = 0$ , то по упр. 4.7 диаграмма (4-6) приобретает вид

$$\begin{array}{ccccc} 0 & \longleftarrow & Y & \xleftarrow{\text{Id}_Y} & Y \\ & & \uparrow \varphi & & \uparrow \text{can}_\varphi \\ 0 & \longrightarrow & X & \xrightarrow{\text{Id}_X} & X, \end{array}$$

и обратимость  $\text{can}_\varphi$  влечёт обратимость  $\varphi$ . Если  $\varphi$  мономорфен или эпиморфен, его каноническое разложение (4-6) имеет, соответственно, вид

$$\begin{array}{ccc} \text{coker } \varphi \xleftarrow{\zeta} Y \xleftarrow{\kappa'} \ker \zeta & & 0 \longleftarrow Y \xleftarrow{\text{Id}_Y} Y \\ \uparrow \varphi & \text{или} & \uparrow \varphi \\ 0 \longrightarrow X \xrightarrow{\text{Id}_X} X & & \ker \varphi \xrightarrow{\kappa} X \xrightarrow{\zeta'} \text{coker } \kappa, \end{array}$$

и  $\text{can}_\varphi$  задаёт канонические изоморфизмы  $X \simeq \ker \zeta$  и  $\text{coker } \kappa \simeq Y$ .

Упр. 4.9. Коядро является фактором по замыканию образа. Вложение дискретной группы  $\mathbb{Q}$  в  $\mathbb{R}$  со стандартной топологией и плотные обмотки торов мономорфны и эпиморфны, но не обратимы.

Упр. 4.12. Если функтор  $F$  сохраняет точность троек, то он переводит каноническое разложение (4-6) любого морфизма  $\varphi$  в каноническое разложение морфизма  $F(\varphi)$ , в частности — переводит  $\text{im } \varphi$  в  $\text{im}(F(\varphi))$ .

Упр. 4.18.  $\mathbb{Q}$  и  $\mathbb{Q}/\mathbb{Z}$  очевидно удовлетворяют условиям лем. 4.5 на стр. 56. Гомоморфизм  $\varphi : A \rightarrow \mathbb{Q}/\mathbb{Z}$  с  $\varphi(a) \neq 0$  сначала строится на порождённом элементом  $a$  подмодуле  $\mathbb{Z} \cdot a$  (изоморфном либо  $\mathbb{Z}$  либо  $\mathbb{Z}/(n)$ ), а потом по инъективности продолжается на весь модуль  $A$ .

Упр. 4.19. Класс подобъектов любого объекта  $X$  инъективно вкладывается в множество подгрупп группы  $h^P(X) = \text{Hom}(P, X)$ .

Упр. 4.20. Для любого  $Y \in \text{Ob } \mathcal{A}$  функтор  $h_Y : Z \mapsto \text{Hom}_{\mathcal{A}}(Z, Y)$  переведёт точную последовательность  $\text{Hom}(G, X) \otimes G \xrightarrow{c} X \rightarrow \text{coker } c \rightarrow 0$  в точную последовательность

$$0 \rightarrow \text{Hom}(\text{coker } c, Y) \rightarrow \text{Hom}(X, Y) \xrightarrow{c^*} \text{Hom}(G, Y)^{\text{Hom}(G, X)},$$



в которой  $c^*$  сопоставляет стрелке  $\varphi : X \rightarrow Y$  график функции

$$h^G(\varphi) = \varphi^* : \text{Hom}(G, X) \rightarrow \text{Hom}(G, Y), \quad \psi \mapsto \varphi\psi.$$

Инъективность  $c^*$  равносильна инъективности  $h^G : \text{Hom}(X, Y) \rightarrow \text{Hom}(h^G(X), h^G(Y))$ . Если  $\text{coker } c = 0$ , отображение  $c^*$  инъективно и  $h^G$  строг. Наоборот, если  $h^G$  строг, то  $\text{Hom}(\text{coker } c, Y) = 0$  для всех  $Y$ , и беря  $Y = \text{coker } c$ , заключаем, что  $Y = 0$ .

Упр. 4.21. Воспользуйтесь функториальным по  $X$  изоморфизмом  $\text{Hom}_R(X, \text{Hom}_{\mathbb{Z}}(R, \mathbb{Q}/\mathbb{Z})) \simeq \text{Hom}_{\mathbb{Z}}(X \otimes_{\mathbb{Z}} R, \mathbb{Q}/\mathbb{Z})$ .