

**Абелевы категории.**

Задачи 4–6 достаточно уметь решать для категории модулей над ассоциативным кольцом, но почётно — для произвольной абелевой категории (например, посредством задачи 3).

**ГАЗ♦1.** Покажите, что категория топологических абелевых групп и непрерывных гомоморфизмов аддитивна, имеет ядра и коядра любых морфизмов, но не является абелевой.

**ГАЗ♦2.** Покажите, что в любой абелевой категории в каждом декартовом квадрате

$$\begin{array}{ccc} X \times Y & \xrightarrow{\pi'} & Y \\ \downarrow \varphi & & \downarrow \psi \\ X & \xrightarrow{\pi} & B \end{array}$$

эпиморфность  $\pi$  влечёт эпиморфность  $\pi'$ , причём  $\varphi$  индуцирует изоморфизм  $\ker \pi' \cong \ker \pi$ .

**ГАЗ♦3\***. В абелевой категории *псевдоэлементом*  $\alpha \in A$  объекта  $A$  называется класс стрелок  $\alpha$  с концом в  $A$  по модулю эквивалентности  $\alpha_1 \sim \alpha_2$ , означающей равенство  $\alpha_1 \pi_1 = \alpha_2 \pi_2$  для некоторых эпиморфизмов  $\pi_1, \pi_2$ . Проверьте, что: **а)** это действительно эквивалентность **б)** каждый морфизм  $\varphi : A \rightarrow B$  корректно отображает псевдоэлементы  $A$  в псевдоэлементы  $B$  по правилу  $\alpha \mapsto \varphi \alpha$  **в)**  $\varphi$  мономорфен  $\iff \varphi(\alpha) \sim 0$  только для  $\alpha \sim 0 \iff \varphi(\alpha_1) \sim \varphi(\alpha_2)$  только для  $\alpha_1 \sim \alpha_2$  **г)**  $\varphi$  эпиморфен  $\iff \forall \beta \in B \exists \alpha \in A : \varphi(\alpha) \sim \beta$  **д)**  $\varphi = 0 \iff \forall \alpha \in A \varphi(\alpha) \sim 0$  **е)**  $\ker \varphi = \text{im } \psi$  в диаграмме  $A \xrightarrow{\psi} B \xrightarrow{\varphi} C$ , если и только если  $\varphi \psi = 0$  и  $\forall \beta \in B : \varphi(\beta) \sim 0 \exists \alpha \in A : \psi(\alpha) \sim \beta$  **ж)** если  $\varphi(\alpha) \sim \varphi(\beta)$  для стрелки  $\varphi$  с началом в  $A$ , то найдётся такой  $\delta_{\beta-\alpha} \in A$ , что  $\varphi(\delta_{\beta-\alpha}) \sim 0$  и для любой стрелки  $\psi$  с началом в  $A$  из  $\psi(\alpha) \sim 0$  (соотв.  $\psi(\beta) \sim 0$ ) следует  $\psi(\beta) \sim \psi(\delta_{\beta-\alpha})$  (соотв.  $\psi(\alpha) \sim -\psi(\delta_{\beta-\alpha})$ ).

**ГАЗ♦4.** Покажите, что в коммутативной диаграмме с точными строками

$$\begin{array}{ccccccccc} X_1 & \longrightarrow & X_2 & \longrightarrow & X_3 & \longrightarrow & X_4 & \longrightarrow & X_5 \\ \downarrow \varphi_1 & & \downarrow \varphi_2 & & \downarrow \varphi_3 & & \downarrow \varphi_4 & & \downarrow \varphi_5 \\ Y_1 & \longrightarrow & Y_2 & \longrightarrow & Y_3 & \longrightarrow & Y_4 & \longrightarrow & Y_5 \end{array}$$

сюрьективным  $\varphi_1$ , инъективным  $\varphi_5$  и обратимыми  $\varphi_2$  и  $\varphi_4$  стрелка  $\varphi_3$  обратима.

**ГАЗ♦5.** Для коммутативной диаграммы с точными строками

$$\begin{array}{ccccccccc} 0 & \longrightarrow & A & \xrightarrow{\varphi} & B & \xrightarrow{\psi} & C & \longrightarrow & 0 \\ & & \downarrow \alpha & & \downarrow \beta & & \downarrow \gamma & & \\ 0 & \longrightarrow & A' & \xrightarrow{\varphi'} & B' & \xrightarrow{\psi'} & C' & \longrightarrow & 0 \end{array}$$

постройте стрелку  $\delta : \ker \gamma \rightarrow \text{coker } \alpha$ , включающуюся в точную последовательность

$$0 \longrightarrow \ker \alpha \xrightarrow{\varphi_*} \ker \beta \xrightarrow{\psi_*} \ker \gamma \xrightarrow{\delta} \text{coker } \alpha \xrightarrow{\varphi'_*} \text{coker } \beta \xrightarrow{\psi'_*} \text{coker } \gamma \longrightarrow 0$$

и выясните, влечёт ли обратимость стрелки  $\beta$  инъективность  $\alpha$  и сюръективность  $\gamma$ , а обратимость стрелок  $\alpha$  и  $\gamma$  — обратимость  $\beta$ .

**ГАЗ♦6.** Покажите, что для точности тройки  $0 \rightarrow A \xrightarrow{\alpha} B \xrightarrow{\beta} C \rightarrow 0$  достаточно, чтобы над любым объектом  $X \in \text{Ob } \mathcal{A}$  естественные преобразования  $0 \rightarrow h_A(X) \xrightarrow{\alpha^*} h_B(X) \xrightarrow{\beta^*} h_C(X) \rightarrow 0$  составляли точную тройку абелевых групп, и приведите пример, показывающий, что это условие не является необходимым.

**ГАЗ♦7.** Покажите, что для любого ассоциативного кольца  $R$  с единицей категории правых модулей над кольцами матриц  $\text{Mat}_{n \times n}(R)$  и  $\text{Mat}_{m \times m}(R)$  точно эквивалентны друг другу при всех  $m, n \in \mathbb{N}$ .

№	дата	кто принял	подпись
1			
2			
За			
б			
в			
г			
д			
е			
ж			
4			
5			
6			
7			