

### Точные категории<sup>0</sup>

ПГА 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub>◊1. Пусть категория  $\mathcal{E}$  имеет нулевой объект  $0$ , а также ядра и коядра всех морфизмов<sup>1</sup>. Для произвольной стрелки  $\varphi : X \rightarrow Y$  положим  $\text{im } \varphi \stackrel{\text{def}}{=} \ker (Y \rightarrow \text{coker } \varphi)$  и  $\text{coim } \varphi \stackrel{\text{def}}{=} \text{coker} (\ker \varphi \rightarrow X)$ . Покажите, что  $\varphi$  функториально раскладывается в композицию  $X \rightarrow \text{coim } \varphi \rightarrow \text{im } \varphi \rightarrow Y$ .

**Точные категории.** Будем называть категорию  $\mathcal{E}$  *точной*, если она удовлетворяет условиям зад. ПГА 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub>◊1 и канонический морфизм  $\text{coim } \varphi \rightarrow \text{im } \varphi$  является изоморфизмом для всех  $\varphi \in \text{Mog } \mathcal{E}$ . Композиция  $\varphi\psi$  называется *точной*, если  $\ker \varphi = \text{im } \psi$ . Всё дальнейшее относится к произвольной точной категории.

ПГА 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub>◊2. Для коммутативной диаграммы с точными строками

$$\begin{array}{ccccc} X_1 & \xrightarrow{\alpha_1} & Y_1 & \xrightarrow{\beta_1} & Z_1 \\ \downarrow \xi & & \downarrow \eta & & \downarrow \zeta \\ X_2 & \xrightarrow{\alpha_2} & Y_2 & \xrightarrow{\beta_2} & Z_2 \end{array}$$

покажите, что: а) если  $\ker \alpha_1 = 0 = \ker \alpha_2$ , то последовательность  $0 \rightarrow \ker \xi \rightarrow \ker \eta \rightarrow \ker \zeta$  точна б) если  $\text{coker } \xi = \text{coker } \beta_1 = \text{coker } \beta_2 = 0$ , то  $\text{coker } \eta \simeq \text{coker } \zeta$ , последовательность  $X_2 \rightarrow \text{im } \eta \rightarrow \text{im } \zeta$  точна,  $\text{im } \zeta = \text{coker} (\ker \eta \rightarrow Z_1)$ , и  $\text{coker} (\ker \eta \rightarrow \ker \zeta) = 0$ .

ПГА 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub>◊3. Покажите, что коммутативная диаграмма с точными строками

$$\begin{array}{ccccccc} A_1 & \longrightarrow & B_1 & \longrightarrow & C_1 & \longrightarrow & D_1 \\ \downarrow \alpha & & \downarrow \beta & & \downarrow \gamma & & \downarrow \delta \\ A_2 & \longrightarrow & B_2 & \longrightarrow & C_2 & \longrightarrow & D_2 \end{array}$$

при  $\text{coker } \alpha = 0$  функториально производит точную последовательность  $\ker \beta \rightarrow \ker \gamma \rightarrow \ker \delta$ , а при  $\ker \delta = 0$  — точную последовательность  $\text{coker } \alpha \rightarrow \text{coker } \beta \rightarrow \text{coker } \gamma$ .

ПГА 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub>◊4. Покажите, что любая композиция  $\varphi\psi$  порождает длинную точную последовательность  $0 \rightarrow \ker \psi \rightarrow \ker \varphi\psi \rightarrow \ker \varphi \rightarrow \text{coker } \psi \rightarrow \text{coker } \varphi\psi \rightarrow \text{coker } \varphi \rightarrow 0$ .

ПГА 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub>◊5. В коммутативной диаграмме с точными строками и  $\text{coker } \alpha = 0 = \ker \varepsilon$

$$\begin{array}{ccccccccc} A_1 & \longrightarrow & B_1 & \longrightarrow & C_1 & \longrightarrow & D_1 & \longrightarrow & E_1 \\ \downarrow \alpha & & \downarrow \beta & & \downarrow \gamma & & \downarrow \delta & & \downarrow \varepsilon \\ A_2 & \longrightarrow & B_2 & \longrightarrow & C_2 & \longrightarrow & D_2 & \longrightarrow & E_2 \end{array} \tag{1}$$

положим  $K \stackrel{\text{def}}{=} \ker (C_1 \rightarrow D_2)$  и  $\bar{K} \stackrel{\text{def}}{=} \text{coker} (B_1 \rightarrow C_2)$ . Постройте естественные а) эпиморфизм  $K \twoheadrightarrow \ker \delta$  и мономорфизм  $\text{coker } \beta \hookrightarrow \bar{K}$  б) такую единственную стрелку  $\partial : \ker \delta \rightarrow \text{coker } \beta$ , что композиции  $K \rightarrow C_1 \rightarrow C_2 \rightarrow \bar{K}$  и  $K \rightarrow \ker \delta \xrightarrow{\partial} \text{coker } \beta \rightarrow \bar{K}$  совпадают в) длинную точную последовательность  $\ker \beta \rightarrow \ker \gamma \rightarrow \ker \delta \rightarrow \text{coker } \beta \rightarrow \text{coker } \gamma \rightarrow \text{coker } \delta$ .

ПГА 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub>◊6. Покажите, что в диаграмме (1) обратимость стрелок  $\alpha, \beta, \delta, \varepsilon$  влечёт обратимость  $\gamma$ .

ПГА 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub>◊7. Для комплекса<sup>2</sup>  $C : \dots \xrightarrow{d^{i-1}} C^i \xrightarrow{d^i} C^{i+1} \xrightarrow{d^{i+1}} \dots$  положим  $Z^i \stackrel{\text{def}}{=} \ker d^i, \bar{Z}^i \stackrel{\text{def}}{=} \text{coker } d^{i-1}, H^i \stackrel{\text{def}}{=} Z^i / \text{im } d^{i-1}$ . Убедитесь, что  $d^n$  задаёт стрелку  $\bar{Z}^n \rightarrow Z^{n+1}$ , и для точной последовательности комплексов  $0 \rightarrow A \xrightarrow{\alpha} B \xrightarrow{\beta} C \rightarrow 0$  постройте функториальную точную последовательность  $H^n(A) \xrightarrow{H^n(\alpha)} H^n(B) \xrightarrow{H^n(\beta)} H^n(C) \xrightarrow{H^n(\delta^n)} H^{n+1}(A) \xrightarrow{H^{n+1}(\alpha)} H^{n+1}(B) \xrightarrow{H^{n+1}(\beta)} H^{n+1}(C) \rightarrow 0$ .

<sup>0</sup>Подсказки ко всем задачам из этого листка можно найти в первой главе книги: B. Iversen. «Cohomology of sheaves».

<sup>1</sup>Т. е. (ко)уравнители стрелок  $X \rightarrow Y$  и нулевой стрелки  $X \rightarrow 0 \rightarrow Y$ .

<sup>2</sup>Это означает, что  $d^i d^{i-1} = 0$  при всех  $i$ .

№	дата сдачи	имя и фамилия принявшего	подпись принявшего
1			
2а			
б			
3			
4			
5а			
б			
в			
6			
7			