

## Диаграммный поиск

**Терминология.** Цепочка гомоморфизмов абелевых групп  $\dots \xrightarrow{\alpha} C \xrightarrow{\beta} \dots$  называется *точной* в  $C$ , если  $\ker \beta = \operatorname{im} \alpha$ . Фактор группа  $\operatorname{coker} \alpha \stackrel{\text{def}}{=} C / \operatorname{im} \alpha$  называется *коядром* стрелки  $\alpha$ . Точность диаграммы

$$0 \rightarrow A \xrightarrow{\alpha} C \xrightarrow{\beta} B \rightarrow 0 \quad (1)$$

означает, что  $A = \ker \beta$  и  $B = \operatorname{coker} \alpha$ . Такие диаграммы называются *точными тройками*. Диаграмма гомоморфизмов абелевых групп называется *коммутативной*, если для любых групп  $A, B$  в ней композиция стрелок, ведущих из  $A$  в  $B$ , зависит только от  $A$  и  $B$ , но не от пути, вдоль которого вычисляется композиция.

**A6½•1.** Для абелевой группы  $X$  и гомоморфизма абелевых групп  $\varphi : A \rightarrow B$  положим

$$\begin{aligned} \varphi_* &: \operatorname{Hom}(X, A) \rightarrow \operatorname{Hom}(X, B), \alpha \mapsto \varphi \alpha, \\ \varphi^* &: \operatorname{Hom}(B, X) \rightarrow \operatorname{Hom}(A, X), \beta \mapsto \beta \varphi. \end{aligned}$$

Убедитесь, что  $(\varphi\psi)_* = \varphi_*\psi_*$ , а  $(\varphi\psi)^* = \psi^*\varphi^*$ , и покажите, что если тройка (1) точна, то последовательности

$$\begin{aligned} 0 \rightarrow \operatorname{Hom}(X, A) &\xrightarrow{\alpha_*} \operatorname{Hom}(X, C) \xrightarrow{\beta_*} \operatorname{Hom}(X, B) \\ 0 \rightarrow \operatorname{Hom}(B, X) &\xrightarrow{\beta^*} \operatorname{Hom}(C, X) \xrightarrow{\alpha^*} \operatorname{Hom}(A, X) \end{aligned} \quad (2)$$

тоже точны, причём самые правые стрелки в них не обязательно сюръективны.

**A6½•2.** Покажите, что если для любой абелевой группы  $X$  последовательность (2) точна и правая стрелка в ней сюръективна, то тройка (1), из которой она получается, тоже точна.

**A6½•3.** Постройте для любой композиции гомоморфизмов  $\beta\alpha$  точную последовательность

$$0 \rightarrow \ker \alpha \rightarrow \ker \beta\alpha \rightarrow \ker \beta \rightarrow \operatorname{coker} \alpha \rightarrow \operatorname{coker} \beta\alpha \rightarrow \operatorname{coker} \beta \rightarrow 0.$$

**A6½•4 (лемма о змее).** Покажите, что коммутативные диаграммы с точными строками

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

однозначно достраиваются до коммутативной диаграммы

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

постройте гомоморфизм  $\delta : \ker \gamma \rightarrow \operatorname{coker} \alpha$ , включающийся в точную последовательность

$$0 \longrightarrow \ker \alpha \xrightarrow{\varphi} \ker \beta \xrightarrow{\psi} \ker \gamma \xrightarrow{\delta} \operatorname{coker} \alpha \xrightarrow{[\varphi']} \operatorname{coker} \beta \xrightarrow{[\psi']} \operatorname{coker} \gamma \longrightarrow 0,$$

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

**A6½♦5.** Для коммутативной диаграммы с точными строками

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

постройте точные в среднем члене последовательности:

- a)  $\ker \beta \rightarrow \ker \gamma \rightarrow \ker \delta$ , если  $\operatorname{coker} \alpha = 0$
- б)  $\operatorname{coker} \alpha \rightarrow \operatorname{coker} \beta \rightarrow \operatorname{coker} \gamma$ , если  $\ker \delta = 0$ .

**A6½♦6 (лемма о пяти гомоморфизмах).** Пусть в коммутативной диаграмме

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

строки точны,  $\varphi_1$  сюръективен,  $\varphi_5$  инъективен, а  $\varphi_2$  и  $\varphi_4$  обратимы. Покажите, что  $\varphi_3$  тоже обратим.

Персональный табель \_\_\_\_\_

Листок № 6 $\frac{1}{2}$  (необязательный)

(напишите свои имя, отчество и фамилию)

№	дата	кто принял	подпись
1			
2			
3			
4			
5а			
б			
6			