

## Сопряжённые функторы и копределы.

ГА2◊1. Два контравариантных функтора  $F : \mathcal{C}^{\text{opp}} \rightarrow \mathcal{D}$  и  $G : \mathcal{D}^{\text{opp}} \rightarrow \mathcal{C}$  называются *левосопряжёнными* (соотв. *правосопряжёнными*), если имеется функториальная по  $C \in \text{Ob } \mathcal{C}$  и  $D \in \text{Ob } \mathcal{D}$  биекция  $\text{Hom}_{\mathcal{C}}(G(D), C) \simeq \text{Hom}_{\mathcal{D}}(F(C), D)$  (соотв.  $\text{Hom}_{\mathcal{C}}(C, G(D)) \simeq \text{Hom}_{\mathcal{D}}(D, F(C))$ ). Сформулируйте и докажите для таких функторов аналоги двух утверждений из зад. ША1◊8.

ГА2◊2. Покажите, что функтор  $F : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$  сопряжён слева к функтору  $G : \mathcal{D} \rightarrow \mathcal{C}$ , если и только если существуют такие естественные преобразования  $t : F \circ G \rightarrow \text{Id}_{\mathcal{D}}$  и  $s : \text{Id}_{\mathcal{C}} \rightarrow G \circ F$ , что композиции<sup>1</sup>  $F \xrightarrow{F \circ s} FGF \xrightarrow{t \circ F} F$  и  $G \xrightarrow{s \circ G} GFG \xrightarrow{G \circ t} G$  равны<sup>2</sup> тождественным эндоморфизмам функторов  $F$  и  $G$ .

ГА2◊3. Покажите, что для козамкнутости категории  $\mathcal{C}$  достаточно существования в  $\mathcal{C}$  начального объекта, прямых копроизведений любых множеств объектов и коуравнителей любой пары стрелок с общим началом и концом.

ГА2◊4. Пусть  $R$  — произвольное кольцо с единицей, и подмножество  $S \subset R$  таково, что  $1 \in S$ ,  $s, t \in S \Rightarrow st \in S$  и выполнены условия *Оре*:  
 $(O_1) \forall \lambda \in R \forall s \in S \exists \rho \in R \exists t \in S : \lambda s = t\rho$   
 $(O_2) \forall \lambda_1, \lambda_2 \in R \text{ из } \exists s \in S : \lambda_1 s = \lambda_2 s \text{ следует, что } \exists t \in S : t\lambda_1 = t\lambda_2$ .  
 Превратим  $S$  в категорию, полагая  $\text{Hom}_S(s, t) \stackrel{\text{def}}{=} \{\lambda \in R \mid \lambda s = t\}$ , и определим функтор  $S \rightarrow \text{Mod-}K$ , отправляя объект  $s \in S$  в свободный правый  $R$ -модуль ранга один, базисный вектор в котором обозначим символом  $[\frac{1}{s}]$ , а стрелку  $\lambda \in \text{Hom}_S(s_1, s_2)$  — в гомоморфизм  $[\frac{1}{s_1}] \mapsto [\frac{1}{s_2}] \cdot \lambda$ . Покажите, что копредел этого функтора это *модуль левых дробей*  $S^{-1}R$  образованный классами пар  $s^{-1}\rho$  по отношению  $s_1^{-1}\rho_1 \sim s_2^{-1}\rho_2$ , означающему существование таких  $\lambda_1, \lambda_2 \in R$ , что  $\lambda_1 s_1 = \lambda_2 s_2 \in S$  и  $\lambda_1 \rho_1 = \lambda_2 \rho_2$ . Проверьте, что это отношение эквивалентности и задайте на  $S^{-1}R$  структуру кольца с единицей.

ГА2◊5 (точные функторы). Функтор  $F : \mathcal{A}b \rightarrow \mathcal{A}b$  (соотв.  $\mathcal{A}b^{\text{opp}} \rightarrow \mathcal{A}b$ ) называется *точным слева*, если он переводит ядра (соотв. коядра) в ядра. Двойственным образом,  $F$  называется *точным справа*, если он переводит коядра (соотв. ядра) в коядра. Функтор называется *точным*, если он точен и справа и слева. Покажите, что: а) для фиксированной группы  $N \in \text{Ob } \mathcal{A}b$  функтор  $X \mapsto X \otimes_{\mathbb{Z}} N$  точен справа, и предъявите группу  $N$ , для которой он не точен слева б) для фиксированной фильтрующейся категории  $\mathcal{N}$  функтор  $\text{colim}_{\mathcal{N}} : \text{Fun}(\mathcal{N}, \mathcal{A}b) \rightarrow \mathcal{A}b$  точен<sup>3</sup>.

ГА2◊6. Покажите, что последовательность  $0 \rightarrow F \rightarrow G \rightarrow H \rightarrow 0$  пучков абелевых групп на топологическом пространстве  $X$  точна в категории пучков, если и только если для каждой точки  $x \in X$  последовательность слоёв  $0 \rightarrow F_x \rightarrow G_x \rightarrow H_x \rightarrow 0$  точна в категории абелевых групп.

ГА2◊7. Покажите что тавтологическое вложение категории пучков абелевых групп в категорию предпучков абелевых групп на топологическом пространстве является точным слева функтором, но не точно справа.

ГА2◊8. Покажите, что функтор  $\Gamma : \text{Top}(X) \rightarrow \text{pSh}(X)$  сопоставляющий непрерывному отображению  $E \rightarrow X$  пучок его локальных сечений, сопряжён справа функтору  $\mathcal{E} : \text{pSh}(X) \rightarrow \text{Top}(X)$ , сопоставляющему предпучку множеств  $F$  на  $X$  его этальное пространство  $\mathcal{E}_F = \prod_{x \in X} F_x$  со слабой топологией, в которой все сечения  $s : U \rightarrow \mathcal{E}_F$ ,  $x \mapsto (\text{класс } s \text{ в } F_x)$ , непрерывны для всех  $s \in F(U)$  и всех  $U$ .

<sup>1</sup>где  $(F \circ s)_X \stackrel{\text{def}}{=} F(s_X)$ ,  $(t \circ F)_X \stackrel{\text{def}}{=} t_{F(X)}$  и т. д.

<sup>2</sup>именно равны, а не просто эквивалентны

<sup>3</sup>Ядро и коядро естественного преобразования диаграмм  $f : X \rightarrow Y$  образованы, соответственно, ядрами и коядрами стрелок  $f_\nu : X_\nu \rightarrow Y_\nu$ ,  $\nu \in \text{Ob } \mathcal{N}$ . Проверьте, что стрелки  $X(\mu \rightarrow \nu)$  и  $Y(\mu \rightarrow \nu)$  корректно задают гомоморфизмы этих групп, и эти гомоморфизмы образуют диаграммы  $\ker f : \mathcal{N} \rightarrow \mathcal{A}b$  и  $\text{coker } f : \mathcal{N} \rightarrow \mathcal{A}b$ .

№	дата сдачи	имя и фамилия принявшего	подпись принявшего
1			
2			
3			
4			
5а			
б			
6			
7			
8			