

УДК 512.66

## KER–СОКЕР–ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ И ЕЕ ОБОБЩЕНИЕ В НЕКОТОРЫХ КЛАССАХ АДДИТИВНЫХ КАТЕГОРИЙ

**Я. А. Копылов, В. И. Кузьминов**

**Аннотация.** Изучен вопрос справедливости леммы о змее (существования и точности Кер-Сокер-последовательности) в  $\mathcal{P}$ -полуабелевой категории. Получено одно обобщение леммы о змее в квазиабелевой категории.

**Ключевые слова:** строгий морфизм,  $\mathcal{P}$ -полуабелева категория, квазиабелева категория, Кер-Сокер-последовательность.

### Введение

В последнее время гомологическая алгебра в аддитивных категориях, не являющихся абелевыми, получила весьма активное развитие в связи с изучением гомологических аспектов функционального анализа, топологической алгебры и некоторых других вопросов. Были рассмотрены различные классы аддитивных категорий с ядрами и коядрами (см., например, [1–9]).

В работах [10, 11] изучалась Кер-Сокер-последовательность

$$\text{Ker } \alpha \xrightarrow{\varepsilon} \text{Ker } \beta \xrightarrow{\zeta} \text{Ker } \gamma \xrightarrow{\delta} \text{Coker } \alpha \xrightarrow{\tau} \text{Coker } \beta \xrightarrow{\theta} \text{Coker } \gamma, \quad (\text{I})$$

связанная с коммутативной диаграммой

$$\begin{array}{ccccccc} A_0 & \xrightarrow{\varphi_0} & B_0 & \xrightarrow{\psi_0} & C_0 & \longrightarrow & 0 \\ \alpha \downarrow & & \beta \downarrow & & \gamma \downarrow & & \\ 0 & \longrightarrow & A_1 & \xrightarrow{\varphi_1} & B_1 & \xrightarrow{\psi_1} & C_1, \end{array}$$

удовлетворяющей условиям  $\psi_0 = \text{coker } \varphi_0$ ,  $\varphi_1 = \text{ker } \psi_1$ , в произвольной квазиабелевой категории. Было исследовано, как влияет предположение о свойствах одного из морфизмов  $\alpha$ ,  $\beta$  или  $\gamma$  на точность последовательности (I) и свойства образующих ее морфизмов.

В настоящей работе рассматриваются два обобщения ситуации работы [10].

В § 1 рассмотрен вопрос о Кер-Сокер-последовательности в  $\mathcal{P}$ -полуабелевой категории, т. е. категории, полуабелевой в смысле В. П. Паламодова (в [7, 10–13] такие категории назывались *преабелевыми*). Разница, возникающая со случаем квазиабелевой категории, состоит в том, что в  $\mathcal{P}$ -полуабелевой категории

---

Работа выполнена при поддержке Специального целевого проекта GALA в рамках Программы NEST Комиссии Европейских сообществ (грант 028766), Государственной программы поддержки научных школ и молодых ученых (грант НШ–5682.2008.1) и гранта Президента РФ (грант МК–2137.2008.1).

для справедливости многих рассуждений из [10] приходится налагать на ядра (коядра) некоторых морфизмов в исходной диаграмме условие стабильности относительно универсальных (коуниверсальных) квадратов. Построение связывающего морфизма  $\delta$  Кер-Сокер-последовательности, например, возможно в случае, если сокер  $\psi_0$  — стабильное коядро или  $\ker \varphi_1$  — стабильное ядро в упомянутом смысле.

В §2 рассматривается диаграмма

$$\begin{array}{ccccc} A_0 & \xrightarrow{\varphi_0} & B_0 & \xrightarrow{\psi_0} & C_0 \\ \alpha \downarrow & & \beta \downarrow & & \gamma \downarrow \\ A_1 & \xrightarrow{\varphi_1} & B_1 & \xrightarrow{\psi_1} & C_1, \end{array} \quad (\text{II})$$

в которой строки полуточны, в квазиабелевой категории. Ей соответствуют две полуточные «половинки» Кер-Сокер-последовательности

$$\text{Ker } \alpha \xrightarrow{\varepsilon} \text{Ker } \beta \xrightarrow{\zeta} \text{Ker } \gamma \quad (\text{III})$$

и

$$\text{Coker } \alpha \xrightarrow{\tau} \text{Coker } \beta \xrightarrow{\theta} \text{Coker } \gamma. \quad (\text{IV})$$

В [14] Номура доказал, что в точной категории последовательность (III) точна в члене  $\text{Ker } \beta$ , если  $\varphi_1$  и канонический морфизм гомологий строк (II)  $\chi : H(B_0) \rightarrow H(B_1)$  являются мономорфизмами, а последовательность (IV) точна в члене  $\text{Coker } \beta$ , если  $\psi_0$  и  $\chi : H(B_0) \rightarrow H(B_1)$  — эпиморфизмы.

В настоящей работе показано, что эти факты верны в квазиабелевой категории, если потребовать, чтобы морфизм  $\varphi_1$  был ядром, а морфизм  $\varphi_0$  строгим (соответственно чтобы морфизм  $\psi_0$  был коядром, а морфизм  $\psi_1$  строгим).

### § 1. Кер-Сокер-последовательность в P-полуабелевой категории

Мы будем рассматривать аддитивные категории, в которых выполнена следующая

**Аксиома 1.** *Каждый морфизм  $\alpha$  имеет ядро  $\text{Ker } \alpha$  и коядро  $\text{Coker } \alpha$ .*

В категории, в которой выполнена аксиома 1, для каждого морфизма  $\alpha$  определено его каноническое разложение  $\alpha = (\text{im } \alpha)\bar{\alpha}(\text{coim } \alpha)$ , где

$$\text{im } \alpha = \ker \text{coker } \alpha, \quad \text{coim } \alpha = \text{coker } \ker \alpha.$$

Морфизм  $\alpha$  называется *строгим*, если  $\bar{\alpha}$  — изоморфизм.

Будем использовать следующие обозначения:  $O_c$  — класс всех строгих морфизмов,  $M$  — класс всех мономорфизмов,  $M_c$  — класс всех строгих мономорфизмов,  $P$  — класс всех эпиморфизмов,  $P_c$  — класс всех строгих эпиморфизмов. Будем писать  $\alpha | \beta$ , если  $\alpha = \ker \beta$  и  $\beta = \text{coker } \alpha$ .

**Лемма 1** [1, 7, 15, 16]. *В аддитивной категории, удовлетворяющей аксиоме 1, выполнены следующие утверждения:*

- 1)  $\ker \alpha \in M_c$ ,  $\text{coker } \alpha \in P_c$  для любого морфизма  $\alpha$ ;
- 2)  $\alpha \in M_c \iff \alpha = \text{im } \alpha$ ,  $\alpha \in P_c \iff \alpha = \text{coim } \alpha$ ;
- 3) морфизм  $\alpha$  строгий тогда и только тогда, когда он может быть представлен в виде  $\alpha = \alpha_1 \alpha_0$ , где  $\alpha_0 \in P_c$ ,  $\alpha_1 \in M_c$ ; для любого такого представления  $\alpha_0 = \text{coim } \alpha$ ,  $\alpha_1 = \text{im } \alpha$ ;

4) если коммутативный квадрат

$$\begin{array}{ccc} C & \xrightarrow{\alpha} & D \\ g \downarrow & & f \downarrow \\ A & \xrightarrow{\beta} & B \end{array} \quad (1)$$

коуниверсален, то  $f \in M \implies g \in M$ ,  $f \in M_c \implies g \in M_c$ , если он универсален, то  $g \in P \implies f \in P$ ,  $g \in P_c \implies f \in P_c$ .

Аддитивная категория называется *P-полуабелевой*, *полуабелевой* (в смысле Паламодова) [8, 9] или *преабелевой* [7], если в ней выполнены аксиома 1 и следующая

**Аксиома 2.** Для любого морфизма  $\alpha$  морфизм  $\bar{\alpha}$  является мономорфизмом и эпиморфизмом.

**Лемма 2** [10]. В произвольной *P-полуабелевой* категории выполнены следующие утверждения:

- 1)  $gf \in M_c \implies f \in M_c$ ,  $gf \in P_c \implies g \in P_c$ ;
- 2) если  $f, g \in M_c$  и  $fg$  определено, то  $fg \in M_c$ ; если  $f, g \in P_c$  и  $fg$  определено, то  $fg \in P_c$ ;
- 3) если  $fg \in O_c$ ,  $f \in M$ , то  $g \in O_c$ ; если  $fg \in O_c$ ,  $g \in P$ , то  $f \in O_c$ .

Аддитивная категория, удовлетворяющая аксиоме 1, называется *квазиабелевой* [4] (*полуабелевой* в смысле Райкова [1] или *почти абелевой* [5]), если в ней выполнена следующая

**Аксиома 3.** Если квадрат (1) коуниверсален, то  $f \in P_c \implies g \in P_c$ . Если квадрат (1) универсален, то  $g \in M_c \implies f \in M_c$ .

Как известно [1, 4, 5, 16], всякая квазиабелева категория *P-полуабелева*. Как недавно показано Румпом [17], существуют *P-полуабелевы* категории, не являющиеся квазиабелевыми.

В [16, теорема 1] В. И. Кузьминов и А. Ю. Черевикин установили следующий факт.

**Лемма 3.** Аддитивная категория  $\mathcal{A}$  с ядрами и коядрами *P-полуабелева*, тогда и только тогда, когда выполнены следующие два условия:

- P1) если квадрат (1) коуниверсален, то  $f \in P_c \implies g \in P$ ;
- P2) если квадрат (1) универсален, то  $g \in M_c \implies f \in M$ .

Если для морфизма  $f \in P_c$  в коуниверсальном квадрате (1) в аддитивной категории с ядрами и коядрами всегда  $g \in P_c$  (для морфизма  $g \in M_c$  в универсальном квадрате (1) всегда  $f \in M_c$ ), то  $f$  называется *стабильным коядром* ( $g$  называется *стабильным ядром*).

Говорят, что последовательность  $\dots \xrightarrow{a} B \xrightarrow{b} \dots$  в *P-полуабелевой* категории точна в члене  $B$ , если  $\text{im } a = \text{ker } b$  (или, что равносильно,  $\text{сокер } a = \text{соим } b$ ).

Для произвольного коммутативного квадрата (1) будем обозначать символом  $\hat{g} : \text{Кер } \alpha \rightarrow \text{Кер } \beta$  морфизм, заданный условием  $g(\text{кер } \alpha) = (\text{кер } \beta)\hat{g}$ , а символом  $\hat{f} : \text{Сокер } \alpha \rightarrow \text{Сокер } \beta$  — морфизм, заданный условием  $\hat{f}(\text{сокер } \alpha) = (\text{сокер } \beta)f$ .

**Лемма 4** [15]. Для произвольного коуниверсального квадрата (1) в аддитивной категории, удовлетворяющей аксиоме 1,  $\hat{g}$  — изоморфизм.

Справедливо и двойственное утверждение.

Всюду в дальнейшем в этом параграфе категория  $\mathcal{A}$ , в которой мы рассматриваем диаграммы, предполагается  $P$ -полуабелевой.

Пусть квадрат (1) коуниверсален,  $\beta = \beta_1\beta_0$ ,  $\beta_0 \in P$ ,  $\beta_1 \in M_c$ . Рассмотрим коуниверсальный квадрат

$$\begin{array}{ccc} E & \xrightarrow{\alpha_1} & D \\ h \downarrow & & f \downarrow \\ F & \xrightarrow{\beta_1} & B. \end{array} \quad (2)$$

В силу коуниверсальности этого квадрата существует такой морфизм  $\alpha_0 : C \rightarrow E$ , что  $\alpha_1\alpha_0 = \alpha$  и  $h\alpha_0 = \beta_0g$ .

**Лемма 5.** Если  $\beta \in O_c$ , то  $\alpha_0 \in P$ . Если  $f \in M_c$  и  $g$  — изоморфизм, то  $h$  — изоморфизм и  $\alpha_0 \in P$ .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Квадрат

$$\begin{array}{ccc} C & \xrightarrow{\alpha_0} & E \\ g \downarrow & & h \downarrow \\ A & \xrightarrow{\beta_0} & F \end{array}$$

коуниверсален [15]. В силу леммы 3 условие  $\beta \in O_c$  (т. е.  $\beta_0 \in P_c$ ) влечет, что  $\alpha_0 \in P$ . Пусть  $f \in M_c$  и  $g$  — изоморфизм. По лемме 1  $h \in M_c$ . Так как  $\beta_0g \in P$  и  $\beta_0g = h\alpha_0$ , то  $h \in P$ . Следовательно,  $h$  — изоморфизм и  $\alpha_0 = h^{-1}\beta_0g$  — эпиморфизм. Лемма доказана.

**Лемма 6.** Пусть квадрат (1) коуниверсален. Тогда если  $\beta \in O_c$ , то  $\hat{f} \in M$ .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО почти дословно совпадает с доказательством леммы 6 в [10].

**Лемма 7.** Пусть квадрат

$$\begin{array}{ccc} A & \xrightarrow{\alpha} & D \\ \text{id} \downarrow & & f \downarrow \\ A & \xrightarrow{\beta} & B \end{array} \quad (3)$$

коммутативен,  $f \in M$  и морфизм  $h : \text{Coker } \beta \rightarrow \text{Coker } f$  определен условием  $\text{coker } f = h(\text{coker } \beta)$ . Тогда

- 1) если  $\beta \in O_c$ , то  $\hat{f} \in M$ ;
- 2) если  $f \in M_c$  и  $\text{coker } \beta$  — стабильное коядро, то  $\hat{f} = \ker h$ .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. 1. Так как  $f \in M$ , квадрат (3) коуниверсален. Поэтому утверждение 1 следует из леммы 6.

2. Пусть  $f \in M_c$ . В силу леммы 5 можно предполагать, что  $\beta \in M_c$ .

Пусть  $x : X \rightarrow \text{Coker } \beta$  — морфизм такой, что  $hu = 0$ . Рассмотрим коуниверсальный квадрат

$$\begin{array}{ccc} Y & \xrightarrow{s} & X \\ v \downarrow & & x \downarrow \\ B & \xrightarrow{\text{coker } \beta} & \text{Coker } \beta. \end{array} \quad (4)$$

Так как  $(\text{coker } f)v = hxs = 0$  и  $f = \ker \text{coker } f$ , найдется такой морфизм  $w : Y \rightarrow D$ , что  $v = fw$ . Так как квадрат (4) коуниверсален, то  $v(\ker s) = \ker(\text{coker } \beta) = \beta$ . Поэтому

$$\hat{f}(\text{coker } \alpha)w(\ker s) = (\text{coker } \beta)fw(\ker s) = (\text{coker } \beta)v(\ker s) = (\text{coker } \beta)\beta = 0.$$

Поскольку  $\text{coker } \beta$  — стабильное коядро,  $s \in P_c$  и, следовательно,  $s = \text{coker}(\ker s)$ . Значит, существует морфизм  $c : X \rightarrow \text{Coker } \alpha$  такой, что  $(\text{coker } \alpha)w = cs$ . Имеем

$$\hat{f}cs = \hat{f}(\text{coker } \alpha)w = (\text{coker } \beta)fw = (\text{coker } \beta)v = xs.$$

Так как  $s \in P$ , получаем  $x = \hat{f}c$ . Этим условием  $c$  определяется однозначно в силу того, что  $\hat{f} \in M$  (лемма 6). Таким образом,  $\hat{f} = \ker h$ .

Лемма доказана.

Пусть в коммутативной диаграмме

$$\begin{array}{ccccccc} A_0 & \xrightarrow{\varphi_0} & B_0 & \xrightarrow{\psi_0} & C_0 & \longrightarrow & 0 \\ \alpha \downarrow & & \beta \downarrow & & \gamma \downarrow & & \\ 0 & \longrightarrow & A_1 & \xrightarrow{\varphi_1} & B_1 & \xrightarrow{\psi_1} & C_1 \end{array} \quad (5)$$

$\psi_0 = \text{coker } \varphi_0$ ,  $\varphi_1 = \ker \psi_1$ . Как и в случае абелевой категории, диаграмме (5) соответствуют две полуточные части Кер-Сокер-последовательности

$$\text{Ker } \alpha \xrightarrow{\varepsilon} \text{Ker } \beta \xrightarrow{\zeta} \text{Ker } \gamma \quad (6)$$

и

$$\text{Coker } \alpha \xrightarrow{\tau} \text{Coker } \beta \xrightarrow{\theta} \text{Coker } \gamma. \quad (7)$$

Здесь  $\varepsilon = \widehat{\varphi}_0$ ,  $\zeta = \widehat{\psi}_0$ ,  $\tau = \widehat{\varphi}_1$ ,  $\theta = \widehat{\psi}_1$ .

Предположим теперь, что  $\psi_0$  — стабильное коядро. Тогда определен связывающий морфизм  $\delta : \text{Ker } \gamma \rightarrow \text{Coker } \alpha$ , объединяющий (6) и (7) в Кер-Сокер-последовательность

$$\text{Ker } \alpha \xrightarrow{\varepsilon} \text{Ker } \beta \xrightarrow{\zeta} \text{Ker } \gamma \xrightarrow{\delta} \text{Coker } \alpha \xrightarrow{\tau} \text{Coker } \beta \xrightarrow{\theta} \text{Coker } \gamma. \quad (8)$$

Морфизм  $\delta$  строится следующим образом. Пусть

$$\begin{array}{ccc} X & \xrightarrow{s} & \text{Ker } \gamma \\ u \downarrow & & \ker \gamma \downarrow \\ B_0 & \xrightarrow{\psi_0} & C_0 \end{array} \quad (9)$$

— коуниверсальный квадрат, а

$$\begin{array}{ccc} A_1 & \xrightarrow{\varphi_1} & B_1 \\ \text{coker } \alpha \downarrow & & v \downarrow \\ \text{Coker } \alpha & \xrightarrow{t} & Y \end{array} \quad (10)$$

— универсальный квадрат. Так как  $\psi_0\varphi_0 = 0$ , существует единственный морфизм  $w : A \rightarrow \text{Ker } \psi_0$  такой, что  $\varphi_0 = (\ker \psi_0)w$ . Поскольку  $\ker \psi_0 = \text{im } \varphi_0$ , то  $w = \overline{\varphi}_0(\text{coim } \varphi_0) \in P$ . В силу  $\psi_1\beta u = \gamma(\ker \gamma)s = 0$  и  $\varphi_1 = \ker \psi_1$  существует

единственный морфизм  $m : X \rightarrow A_1$  такой, что  $\varphi_1 m = \beta u$ . Далее, по лемме 4  $\text{Ker } s = \text{Ker } \psi_0$ , откуда имеем цепочку равенств

$$\varphi_1 m(\text{ker } s)w = \beta u(\text{ker } s)w = \beta(\text{ker } \psi_0)w = \beta\varphi_0 = \varphi_1\alpha;$$

значит,  $\alpha = m(\text{ker } s)w$ . Следовательно,  $(\text{coker } \alpha)m(\text{ker } s)w = (\text{coker } \alpha)\alpha = 0$ , откуда  $(\text{coker } \alpha)m(\text{ker } s) = 0$ , ибо  $w \in P$ . Так как  $\psi_0$  — стабильное коядро, то  $s = \text{coker } \text{ker } s$ . Поэтому найдется единственный морфизм  $\delta : \text{Ker } \gamma \rightarrow \text{Coker } \alpha$ , удовлетворяющий соотношению  $(\text{coker } \alpha)m = \delta s$ . Для морфизма  $\delta$  имеем  $t\delta s = t(\text{coker } \alpha)m = v\varphi_1 m = v\beta u$ . Так как  $t \in M$  (лемма 3), условие

$$t\delta s = v\beta u \quad (11)$$

определяет морфизм  $\delta$  однозначно при выбранных квадратах (9) и (10) и позволяет доказать его естественность.

Двойственное рассуждение показывает, что в случае, когда  $\varphi_1$  — стабильное ядро, тоже определен связывающий морфизм  $\tilde{\delta}$ , удовлетворяющий условию (11). Так как  $t \in M$ ,  $s \in P$ , то в случае, когда одновременно  $\psi_0$  — стабильное коядро и  $\varphi_1$  — стабильное ядро, построенные двумя способами связывающие морфизмы  $\delta$  и  $\tilde{\delta}$  совпадают.

Пусть морфизм  $\beta$  из диаграммы (5) представлен в виде  $\beta = \beta_1\beta_0$ ,  $\beta_0 : B_0 \rightarrow B$ ,  $\beta_1 : B \rightarrow B_1$ . Рассмотрим коуниверсальный квадрат

$$\begin{array}{ccc} A & \xrightarrow{\varphi} & B \\ \alpha_1 \downarrow & & \beta_1 \downarrow \\ A_1 & \xrightarrow{\varphi_1} & B_1. \end{array}$$

Пусть  $\psi = \text{coker } \varphi$ ,  $\psi : B \rightarrow C$ . По лемме 1  $\varphi \in M_c$  и поэтому  $\varphi = \text{ker } \psi$ . Найдутся морфизмы  $\alpha_0 : A_0 \rightarrow A$ ,  $\gamma_0 : C_0 \rightarrow C$ ,  $\gamma_1 : C \rightarrow C_1$ , для которых  $\alpha_1\alpha_0 = \alpha$  и диаграмма

$$\begin{array}{ccccccc} A_0 & \xrightarrow{\varphi_0} & B_0 & \xrightarrow{\psi_0} & C_0 & \longrightarrow & 0 \\ \alpha_0 \downarrow & & \beta_0 \downarrow & & \gamma_0 \downarrow & & \\ 0 & \longrightarrow & A & \xrightarrow{\varphi} & B & \xrightarrow{\psi} & C \longrightarrow 0 \\ \alpha_1 \downarrow & & \beta_1 \downarrow & & \gamma_1 \downarrow & & \\ 0 & \longrightarrow & A_1 & \xrightarrow{\varphi_1} & B_1 & \xrightarrow{\psi_1} & C_1 \end{array} \quad (12)$$

коммутативна. Нетрудно убедиться, что  $\gamma_1\gamma_0 = \gamma$ .

**Лемма 8.** Если  $\beta_0 \in P$ ,  $\beta_1 \in M_c$ ,  $\text{coker } \alpha$  — стабильное коядро, морфизм  $\hat{\alpha}_1 : \text{Coker } \alpha_0 \rightarrow \text{Coker } \alpha$  определен условием  $(\text{coker } \alpha)\alpha_1 = \hat{\alpha}_1(\text{coker } \alpha_0)$ , а морфизм  $\tau : \text{Coker } \alpha \rightarrow \text{Coker } \beta$  — условием  $\tau(\text{coker } \alpha) = (\text{coker } \beta)\varphi_1$ , то  $\hat{\alpha}_1 = \text{ker } \tau$ .

**Доказательство.** Условие стабильности  $\text{coker } \alpha$  делает законным применение леммы 7 к коммутативному квадрату

$$\begin{array}{ccc} \text{Im } \alpha_0 & \xrightarrow{\text{im } \alpha_0} & A \\ \text{id} \downarrow & & \alpha_1 \downarrow \\ \text{Im } \alpha_0 & \xrightarrow{\alpha_1(\text{im } \alpha_0)} & B_1, \end{array}$$

что дает  $\widehat{\alpha}_1 = \ker h$ , где морфизм  $h : \text{Coker } \alpha \rightarrow \text{Coker } \alpha_1$  определен условием  $h(\text{coker } \alpha) = \text{coker } \alpha_1$ . Далее следуем доказательству леммы 10 в [10]. Лемма доказана.

Рассмотрим коммутативную диаграмму

$$\begin{array}{ccccccc} A_0 & \xrightarrow{\varphi_0} & B_0 & \xrightarrow{\psi_0} & C_0 & \longrightarrow & 0 \\ \alpha_0 \downarrow & & \beta_0 \downarrow & & \gamma_0 \downarrow & & \\ 0 & \longrightarrow & A & \xrightarrow{\varphi} & B & \xrightarrow{\psi} & C, \end{array} \quad (13)$$

в которой  $\psi_0 = \text{coker } \varphi_0$ ,  $\varphi = \ker \psi$ .

**Лемма 9.** Если для диаграммы (13) связывающий морфизм  $\bar{\delta} : \text{Ker } \gamma_0 \rightarrow \text{Coker } \alpha_0$  определен и  $\beta_0 \in P_c$ , то  $\bar{\delta} \in P$ .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Рассмотрим коуниверсальный квадрат

$$\begin{array}{ccc} X & \xrightarrow{s} & \text{Ker } \gamma_0 \\ u \downarrow & & \ker \gamma_0 \downarrow \\ B_0 & \xrightarrow{\psi_0} & C_0 \end{array}$$

и универсальный квадрат

$$\begin{array}{ccc} A & \xrightarrow{\varphi} & B \\ \text{coker } \alpha_0 \downarrow & & v \downarrow \\ \text{Coker } \alpha_0 & \xrightarrow{t} & Y. \end{array}$$

Так как  $\psi\beta_0u = \gamma_0(\ker \gamma_0)s = 0$ , существует такой морфизм  $h : X \rightarrow A$ , что  $\varphi h = \beta_0u$ . Рассуждая, как в доказательстве леммы 11 в [10], получаем, что квадрат

$$\begin{array}{ccc} X & \xrightarrow{u} & B_0 \\ h \downarrow & & \beta_0 \downarrow \\ A & \xrightarrow{\varphi} & B \end{array}$$

коуниверсален.

По лемме 3  $h \in P$ , поэтому  $(\text{coker } \alpha_0)h \in P$ . Так как  $t\bar{\delta}s = v\beta_0u = v\varphi h = t(\text{coker } \alpha_0)h$  и  $t \in M$  по лемме 3, имеем  $\bar{\delta}s = (\text{coker } \alpha_0)h \in P$ , откуда  $\bar{\delta} \in P$ . Лемма доказана.

Докажем следующую версию теоремы 1 из [10] для P-полуабелевых категорий.

**Теорема 1.** Справедливы следующие утверждения:

- 1) если в диаграмме (5)  $\psi_0$  и  $\text{coker } \alpha$  — стабильные коядра и  $\beta \in O_c$ , то последовательность (8) точна в члене  $\text{Coker } \alpha$ ;
- 2) если в (5)  $\varphi_1$  и  $\ker \gamma$  — стабильные ядра и  $\beta \in O_c$ , то последовательность (8) точна в члене  $\text{Ker } \gamma$ .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. 1. Пусть  $\beta = \beta_1\beta_0$ ,  $\beta_0 \in P_c$ ,  $\beta_1 \in M_c$ . В диаграмме (12), соответствующей этому разложению  $\beta$ , по лемме 6  $\gamma_1 \in M$  и поэтому  $\ker \gamma = \ker \gamma_0$ . Так как  $\psi_0$  — стабильное коядро, определен связывающий морфизм  $\bar{\delta}$

для диаграммы (13). В силу естественности связывающего морфизма  $\delta = \widehat{\alpha}_1 \bar{\delta}$ . По лемме 9  $\bar{\delta} \in P$ , а по лемме 8  $\widehat{\alpha}_1 = \ker \tau$ . Следовательно,  $\text{im } \delta = \ker \tau$ , т. е. последовательность (8) точна в члене  $\text{Coker } \alpha$ .

Утверждение 2 получается из утверждения 1 по двойственности. Теорема доказана.

Доказательство следующей леммы совпадает с первой частью доказательства теоремы 2 в [10].

**Лемма 10.** Пусть в диаграмме (5)  $\varphi_0 = \ker \psi_0$  ( $\psi_1 = \text{coker } \psi_1$ ). Тогда  $\varepsilon = \ker \zeta$  ( $\theta = \text{coker } \tau$ ).

**Теорема 2.** Справедливы следующие утверждения:

- 1) если в диаграмме (5)  $\varphi_0 \in O_c$ ,  $\ker \alpha$  — стабильное ядро, то последовательность (6) точна и  $\varepsilon \in O_c$ ; если в (5)  $\alpha \in O_c$ , то последовательность (6) точна;
- 2) если в диаграмме (5)  $\psi_1 \in O_c$ ,  $\text{coker } \gamma$  — стабильное коядро, то последовательность (7) точна и  $\theta \in O_c$ ; если в (5)  $\gamma \in O_c$ , то последовательность (7) точна.

**Доказательство.** Представим  $\varphi_0$  в виде композиции  $\varphi_0 = \varphi_0'' \varphi_0'$ ,  $\varphi_0' \in P$ ,  $\varphi_0'' \in M_c$ ,  $\varphi_0' : A_0 \rightarrow A_0'$ ,  $\varphi_0'' : A_0' \rightarrow B_0$ . Поскольку  $\varphi_0'' = \ker \psi_0$ , существует такой морфизм  $\alpha' : A_0' \rightarrow A_1$ , что  $\varphi_1 \alpha' = \beta \varphi_0''$ . Тогда  $\alpha' \varphi_0' = \alpha$ . Так как  $\varphi_0' \in P$ , то квадрат

$$\begin{array}{ccc} A_0 & \xrightarrow{\alpha} & A_1 \\ \varphi_0' \downarrow & & \text{id} \downarrow \\ A_0' & \xrightarrow{\alpha'} & A_1 \end{array}$$

универсален. Морфизм  $\varphi_0'$  индуцирует морфизм  $\widehat{\varphi}_0' : \text{Ker } \alpha \rightarrow \text{Ker } \alpha'$ , а морфизм  $\varphi_0''$  — морфизм  $\widehat{\varphi}_0'' : \text{Ker } \alpha' \rightarrow \text{Ker } \beta$ , причем  $\varepsilon = \widehat{\varphi}_0'' \widehat{\varphi}_0'$ . По лемме 10  $\widehat{\varphi}_0'' = \ker \zeta$ .

Пусть  $\varphi_0 \in O_c$ . Тогда  $\varphi_0' \in P_c$ . По утверждению, двойственному п. 2 леммы 7, заключаем, что  $\widehat{\varphi}_0' \in P_c$ . Следовательно,  $\varepsilon \in O_c$  и  $\text{im } \varepsilon = \ker \zeta$ .

Пусть теперь  $\alpha \in O_c$ . Утверждение, двойственное п. 1 леммы 7, дает соотношение  $\widehat{\varphi}_0' \in P$ . Снова имеем  $\widehat{\varphi}_0'' = \ker \zeta$ .

П. 1 доказан полностью, а п. 2 получается из него по двойственности. Теорема доказана.

**Теорема 3.** Если в диаграмме (5)  $\alpha \in O_c$  и  $\ker \gamma$  и  $\varphi_1$  — стабильные ядра, то последовательность (8) точна в членах  $\text{Ker } \beta$  и  $\text{Ker } \gamma$ . Если  $\gamma \in O_c$  и  $\text{coker } \alpha$  и  $\psi_0$  — стабильные коядра, то последовательность (8) точна в членах  $\text{Coker } \beta$  и  $\text{Coker } \alpha$ .

**Доказательство.** Представим морфизм  $\beta$  в виде  $\beta = \beta_1 \beta_0$ ,  $\beta_0 \in P_c$ ,  $\beta_1 \in M$ , и рассмотрим соответствующую диаграмму (12). По лемме 1  $\alpha_1 \in M$ , и по лемме 6  $\gamma_1 \in M$ . Следовательно,  $\ker \alpha = \ker \alpha_0$ ,  $\ker \beta = \ker \beta_0$ ,  $\ker \gamma = \ker \gamma_0$ . Кер-Сокер-последовательности, соответствующие диаграммам (5) и (13), связаны между собой следующей коммутативной диаграммой:

$$\begin{array}{ccccccccc} \text{Ker } \alpha_0 & \xrightarrow{\bar{\varepsilon}} & \text{Ker } \beta_0 & \xrightarrow{\bar{\zeta}} & \text{Ker } \gamma_0 & \xrightarrow{\bar{\delta}} & \text{Coker } \alpha_0 & \rightarrow & 0 & \rightarrow & 0 \\ \parallel & & \parallel & & \parallel & & \widehat{\alpha}_1 \downarrow & & \downarrow & & \downarrow \\ \text{Ker } \alpha & \xrightarrow{\varepsilon} & \text{Ker } \beta & \xrightarrow{\zeta} & \text{Ker } \gamma & \xrightarrow{\delta} & \text{Coker } \alpha & \xrightarrow{\tau} & \text{Coker } \beta & \xrightarrow{\theta} & \text{Coker } \gamma. \end{array} \quad (14)$$



По лемме 7 строгость  $\alpha$  влечет, что  $\hat{\alpha}_1 \in M$ . Поэтому  $\ker \bar{\delta} = \ker \delta$ . По п. 2 теоремы 1 верхняя строка диаграммы (14) точна в члене  $\text{Ker } \gamma_0$ . Поэтому нижняя строка точна в члене  $\text{Ker } \gamma$ .

Точность в члене  $\text{Ker } \beta$  следует из теоремы 2.

Второе утверждение теоремы получается из первого по двойственности.

Теорема доказана.

### § 2. Одно обобщение Кер-Сокер-последовательности в квазиабелевой категории

Всюду в этом параграфе мы работаем в квазиабелевой категории  $\mathcal{A}$ .

Рассмотрим коммутативную диаграмму

$$\begin{array}{ccccc} A_0 & \xrightarrow{\varphi_0} & B_0 & \xrightarrow{\psi_0} & C_0 \\ \alpha \downarrow & & \beta \downarrow & & \gamma \downarrow \\ A_1 & \xrightarrow{\varphi_1} & B_1 & \xrightarrow{\psi_1} & C_1, \end{array} \quad (15)$$

где  $\psi_0\varphi_0 = 0$  и  $\psi_1\varphi_1 = 0$ .

Как и выше, имеются две полуточные последовательности

$$\text{Ker } \alpha \xrightarrow{\varepsilon} \text{Ker } \beta \xrightarrow{\zeta} \text{Ker } \gamma \quad (16)$$

и

$$\text{Coker } \alpha \xrightarrow{\tau} \text{Coker } \beta \xrightarrow{\theta} \text{Coker } \gamma. \quad (17)$$

Под (ко)гомологиями  $H(B)$  последовательности  $A \xrightarrow{\varphi} B \xrightarrow{\psi} C$  такой, что  $\psi\varphi = 0$ , понимается коядро естественного морфизма  $r : \text{Im } \varphi \rightarrow \text{Ker } \psi$  или, что эквивалентно, ядро естественного морфизма  $q : \text{Coker } \varphi \rightarrow \text{Coim } \psi$  (см. [12, 13]).

Для диаграммы (15) имеем коммутативную диаграмму из естественных морфизмов

$$\begin{array}{ccc} \text{Im } \varphi_0 & \xrightarrow{r_0} & \text{Ker } \psi_0 \\ s \downarrow & & t \downarrow \\ A_1 = \text{Im } \varphi_1 & \xrightarrow{r_1} & \text{Ker } \psi_1. \end{array} \quad (18)$$

Здесь  $t : \text{Ker } \psi_0 \rightarrow \text{Ker } \psi_1$  — морфизм ядер строк квадрата

$$\begin{array}{ccc} B_0 & \xrightarrow{\psi_0} & C_0 \\ \beta \downarrow & & \gamma \downarrow \\ B_1 & \xrightarrow{\psi_1} & C_1, \end{array}$$

$s : \text{Im } \varphi_0 \rightarrow \text{Im } \varphi_1$  — морфизм ядер строк квадрата

$$\begin{array}{ccc} B_0 & \xrightarrow{\text{coker } \varphi_0} & \text{Coker } \varphi_0 \\ \beta \downarrow & & \hat{\beta} \downarrow \\ B_1 & \xrightarrow{\text{coker } \varphi_1} & \text{Coker } \varphi_1, \end{array}$$

где  $\hat{\beta}$  — морфизм коядер строк квадрата

$$\begin{array}{ccc} A_0 & \xrightarrow{\varphi_0} & B_0 \\ \alpha \downarrow & & \beta \downarrow \\ A_1 & \xrightarrow{\varphi_1} & B_1, \end{array}$$

и морфизмы  $r_0$  и  $r_1$  возникают из полуточности строк в (15). Тем самым определен естественный морфизм гомологий  $\chi : H(B_0) \rightarrow H(B_1)$  — морфизм коядер строк квадрата (18).

Мы докажем следующее утверждение, являющееся квазиабелевой версией следствия В2 из статьи Номуры [14].

**Теорема 4.** *Справедливы следующие утверждения:*

- 1) если в диаграмме (15)  $\varphi_0 \in O_c$ ,  $\varphi_1 \in M_c$  и морфизм  $\chi : H(B_0) \rightarrow H(B_1)$  является мономорфизмом, то последовательность (16) точна;
- 2) если в (15)  $\psi_1 \in O_c$ ,  $\psi_0 \in P_c$  и  $\chi$  — эпиморфизм, то последовательность (17) точна.

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** 1. Пусть морфизм  $x : X \rightarrow \text{Ker } \beta$  таков, что  $\zeta x = 0$ . Покажем, что  $x = (\text{im } \varepsilon)\tilde{x}$  для некоторого единственного  $\tilde{x}$ .

Без ограничения общности можем считать, что  $x = \text{im } x \in M_c$ .

Имеем коммутативную диаграмму

$$\begin{array}{ccccc} \text{Im } \varphi_0 & \xrightarrow{r_0} & \text{Ker } \psi_0 & \xrightarrow{\text{coker } r_0} & H(B_0) = \text{Coker } r_0 \\ s \downarrow & & t \downarrow & & \chi \downarrow \\ A_1 = \text{Im } \varphi_1 & \xrightarrow{r_1} & \text{Ker } \psi_1 & \xrightarrow{\text{coker } r_1} & H(B_1) = \text{Coker } r_1. \end{array}$$

Так как  $0 = (\text{ker } \gamma)\zeta x = \psi_0(\text{ker } \beta)x$ , существует морфизм  $z : X \rightarrow \text{Ker } \psi_0$  такой, что  $(\text{ker } \beta)x = (\text{ker } \psi_0)z$ . Далее,  $(\text{ker } \psi_1)tz = \beta(\text{ker } \psi_0)z = \beta(\text{ker } \beta)x = 0$  и  $\text{ker } \psi_1 \in M_c$ , поэтому  $tz = 0$ . Поскольку  $\chi(\text{coker } r_0)z = (\text{coker } r_1)tz = 0$  и  $\chi \in M$ , то  $(\text{coker } r_0)z = 0$ . В силу  $r_0 \in M_c$  будет  $r_0 = \text{ker } \text{coker } r_0$ , поэтому найдется морфизм  $\sigma : X \rightarrow \text{Im } \varphi_0$  такой, что  $z = r_0\sigma$ .

Имеем  $r_1s\sigma = tr_0\sigma = tz = 0$ . Так как  $r_1 \in M_c$ , получаем  $s\sigma = 0$ .

Представим  $\varphi_0$  в виде  $\varphi_0 = (\text{im } \varphi_0)\varphi'_0$ . Тогда  $\varphi'_0 \in P_c$ . Рассмотрим коуниверсальный квадрат

$$\begin{array}{ccc} Y & \xrightarrow{y_2} & X \\ y_1 \downarrow & & \sigma \downarrow \\ A_0 & \xrightarrow{\varphi'_0} & \text{Im } \varphi_0. \end{array}$$

Заметим, что  $s = \beta(\text{im } \varphi_0)$ . Имеем

$$\varphi_1\alpha y_1 = \beta\varphi_0 y_1 = \beta(\text{im } \varphi_0)\varphi'_0 y_1 = \beta(\text{im } \varphi_0)\sigma y_2 = 0.$$

Так как  $\varphi_1 \in M$ , отсюда следует, что  $\alpha y_1 = 0$ . Значит, существует морфизм  $y : Y \rightarrow \text{Ker } \alpha$  со свойством  $y_1 = (\text{ker } \alpha)y$ . Тогда

$$\begin{aligned} (\text{ker } \beta)xy_2 &= (\text{ker } \psi_0)zy_2 = (\text{ker } \psi_0)r_0\sigma y_2 \\ &= (\text{im } \varphi_0)\sigma y_2 = (\text{im } \varphi_0)\varphi'_0 y_1 = \varphi_0 y_1 = \varphi_0(\text{ker } \alpha)y = (\text{ker } \beta)\varepsilon y. \end{aligned}$$

Поскольку  $\text{ker } \beta \in M_c$ , это дает

$$xy_2 = \varepsilon y. \tag{19}$$

Пусть  $\varepsilon = (\text{im } \varepsilon)\varepsilon'$ . В формуле (19)  $x \in M_c$ ,  $y_2 \in P_c$ , поэтому  $x = \text{im}(xy_2) = (\text{im } \varepsilon)(\text{im}(\varepsilon'y))$ . Можем взять  $\tilde{x} = \text{im}(\varepsilon'y)$ . Условие  $x = (\text{im } \varepsilon)\tilde{x}$  определяет  $\tilde{x}$  однозначно, так как  $\text{im } \varepsilon$  — мономорфизм.

Утверждение 1 теоремы доказано. Утверждение 2 получается по двойственности.

Теорема доказана.

Я. А. Копылов выражает благодарность за гостеприимство и превосходные условия для работы Институту математики Макса Планка в Бонне, где была получена часть результатов работы.

### ЛИТЕРАТУРА

1. Райков Д. А. Полуабелевы категории // Докл. АН СССР. 1969. Т. 188, № 5. С. 1006–1009.
2. Jurchescu M. Categorii // Deleanu A., Jurchescu M., Andreian-Cazacu C. Topologie, categorii, suprafețe riemanniene. Ed. Academiei, București. 1966. P. 73–241.
3. Succi Cruciani R. Sulle categorie quasi abeliane // Rev. Roumaine Math. Pures Appl. 1973. V. 18, N 1. P. 105–119.
4. Schneiders J. P. Quasi-abelian categories and sheaves // Mem. Soc. Fr., Nouv. Sér. 1999. V. 76.
5. Rump W. Almost abelian categories // Cahiers Topologie Géom. Différentielle Catég. 2001. V. 42, N 3. P. 163–225.
6. Rump W. \*-Modules, tilting, and almost abelian categories // Comm. Algebra. 2001. V. 29, N 8. P. 3293–3325. Erratum (Misprints generated via electronic editing) // Comm. Algebra. 2002. V. 30. P. 3567–3568.
7. Vănică C., Popescu N. Sur les catégories préabéliennes // Rev. Roum. Math. Pures Appl. 1965. V. 10, N 5. P. 621–635.
8. Паламодов В. П. Гомологические методы в теории локально выпуклых пространств // Успехи мат. наук. 1971. Т. 26, № 1. С. 3–65.
9. Паламодов В. П. На многообразии Штейна комплекс Дольбо расщепляется в положительных размерностях // Мат. сб. 1972. Т. 188, № 2. С. 287–315.
10. Копылов Я. А., Кузьминов В. И. О Ker-Coker-последовательности в полуабелевой категории // Сиб. мат. журн. 2000. Т. 41, № 3. С. 615–624.
11. Глотко Н. В., Кузьминов В. И. О когомологической последовательности в полуабелевой категории // Сиб. мат. журн. 2002. Т. 43, № 1. С. 41–50.
12. Копылов Я. А., Кузьминов В. И. О точности когомологической последовательности для короткой точной последовательности комплексов в полуабелевой категории // Тр. конф. «Геометрия и приложения». Новосибирск: Изд-во ин-та математики, 2001. С. 76–83.
13. Kopylov Ya. A., Kuz'minov V. I. Exactness of the cohomology sequence corresponding to a short exact sequence of complexes in a semiabelian category // Siberian Adv. Math. 2003. V. 13, N 3. P. 72–80.
14. Nomura Y. An exact sequence generalizing a theorem of Lambek // Arch. Math. 1971. V. 22. P. 467–478.
15. Букур И., Деляну А. Введение в теорию категорий и функторов. М.: Мир, 1972.
16. Кузьминов В. И., Черевикин А. Ю. О полуабелевых категориях // Сиб. мат. журн. 1972. Т. 13, № 6. С. 1284–1294.
17. Rump W. A counterexample to Raïkov's conjecture // Bull. London Math. Soc. 2008. V. 40, N 6. P. 985–994.

Статья поступила 11 марта 2008 г.

Копылов Ярослав Анатольевич, Кузьминов Владимир Иванович  
Институт математики им. С. Л. Соболева СО РАН,  
пр. Академика Коптюга, 4, Новосибирск 630090  
yakor@math.nsc.ru, kuzminov@math.nsc.ru