

СИБИРСКИЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ  
МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ИЗВЕСТИЯ

Siberian Electronic Mathematical Reports

<http://semr.math.nsc.ru>

---

---

*Том 2, стр. 68–78 (2005)*

УДК 512.66

MSC 46M18

**О РЕФЛЕКТИВНЫХ ПОДКАТЕГОРИЯХ ПОЛУАБЕЛЕВЫХ  
КАТЕГОРИЙ**

Н.В. ГЛОТКО, В.И. КУЗЬМИНОВ

ABSTRACT. We discuss some category-theoretical and homological aspects of functional analysis. We consider a pair consisting of a quasiabelian category and its full reflective subcategory. We introduce notions of reduced and nonreduced cohomologies for complexes in reflective subcategory of quasi-abelian category and develop a version of “relative homological algebra” for such subcategories.

## 1. ВВЕДЕНИЕ

В данной статье мы обсуждаем некоторые теоретико - категорные и гомологические аспекты функционального анализа. Мы рассматриваем пары: полуабелева категория и ее рефлексивная подкатегория и находим условия, необходимые и достаточные для того, чтобы полная рефлексивная подкатегория полуабелевой категории была предабелевой (полуабелевой). Для комплекса в рефлексивной полной подкатегории полуабелевой категории мы вводим объекты редуцированных и нередуцированных кохомологий и обсуждаем вопрос, как влияет предположение о строгости одного из дифференциалов комплексов, образующих короткую строго точную последовательность комплексов в рефлексивной полной подкатегории полуабелевой категории на свойства других дифференциалов этих комплексов.

---

ГЛОТКО, N.V., KUZMINOV, V.I., ON REFLECTIVE SUBCATEGORIES OF QUASIABELIAN CATEGORIES.

© 2005 Глотко Н.В., Кузьминов В.И.

Работа выполнена при финансовой поддержке по проекту № 8311 программы Рособразования "Развитие научного потенциала высшей школы", и при поддержке проекта INTAS № 03-51-3251 "Simplicial algebra, homology theories, K-theory and homotopy theory".

*Поступила 17 мая 2005 г., опубликована 14 июня 2005 г.*

## 2. ПОЛНЫЕ РЕФЛЕКТИВНЫЕ ПОДКАТЕГОРИИ В ПОЛУАБЕЛЕВОЙ КАТЕГОРИИ

Пусть  $\mathcal{A}$  - аддитивная категория, в которой выполнена

**Аксиома 1.** *Каждый морфизм  $f$  имеет ядро  $\ker f$  и коядро  $\operatorname{coker} f$ .*

В аддитивной категории, удовлетворяющей аксиоме 1, каждый морфизм  $f$  допускает каноническое разложение  $f = \operatorname{im} f \cdot \bar{f} \cdot \operatorname{coim} f$ , где  $\operatorname{im} f = \ker \operatorname{coker} f$ ,  $\operatorname{coim} f = \operatorname{coker} \ker f$ .

Морфизм  $f$  называется *строгим*, если  $\bar{f}$  - изоморфизм. Будем использовать следующие обозначения:  $O_C^A, M^A, M_C^A, P^A, P_C^A$  - классы всех строгих морфизмов, мономорфизмов, строгих мономорфизмов, эпиморфизмов, строгих эпиморфизмов категории  $\mathcal{A}$  соответственно.

Аддитивная категория  $\mathcal{A}$ , удовлетворяющая аксиоме 1 называется *преабелевой* ([4]), если  $\bar{f} \in M^A \cap P^A$ .

Аддитивная категория  $\mathcal{A}$  называется *полуабелевой* ([6]), если в ней кроме аксиомы 1 выполнены еще две следующие аксиомы.

**Аксиома 2.** *В каждом коуниверсальном квадрате*

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

$$g \in P_C^A \implies f \in P_C^A$$

**Аксиома 3.** *В каждом универсальном квадрате*

$$\begin{array}{ccc} A & \xrightarrow{f} & B \\ \varphi \downarrow & & \psi \downarrow \\ C & \xrightarrow{g} & D \end{array} \quad (2)$$

$$f \in M_C^A \implies g \in M_C^A$$

В [4] установлено, что всякая полуабелева категория является преабелевой категорией.

Последовательность  $A \xrightarrow{\varphi} B \xrightarrow{\psi} C$  называется *точной*, если  $\operatorname{im} \varphi = \ker \psi$ . В преабелевой категории эта последовательность точна тогда и только тогда, когда  $\operatorname{coim} \psi = \operatorname{coker} \varphi$ .

Последовательность  $0 \longrightarrow A \xrightarrow{\varphi} B \xrightarrow{\psi} C \longrightarrow 0$  будем называть *строго точной* и писать  $\varphi|\psi$ , если  $\varphi = \ker \psi$ ,  $\psi = \operatorname{coker} \varphi$ .

Пусть  $\mathcal{B}$ - подкатегория категории  $\mathcal{A}$ . Рефлексией объекта  $A \in \operatorname{Ob}(\mathcal{A})$  в  $\mathcal{B}$  называется такой морфизм  $\pi_A : A \rightarrow RA$ , что  $RA \in \operatorname{Ob}(\mathcal{B})$  и для любого объекта  $B \in \operatorname{Ob}(\mathcal{B})$  и морфизма  $u : A \rightarrow B$  существует единственный морфизм  $v : RA \rightarrow B$ ,  $v \in \operatorname{Mor}(\mathcal{B})$ , для которого  $u = v \cdot \pi_A$ .

Подкатегория  $\mathcal{B}$  категории  $\mathcal{A}$  называется рефлексивной, если каждый объект  $A \in \operatorname{Ob}(\mathcal{A})$  обладает рефлексией в  $\mathcal{B}$ . В дальнейшем будем предполагать,

что рефлексивная подкатегория  $\mathcal{B}$  обладает еще и следующим свойством: если объект  $A \in Ob(\mathcal{A})$  изоморфен в  $\mathcal{A}$  некоторому объекту  $B \in Ob(\mathcal{B})$ , то  $A \in Ob(\mathcal{B})$ .

Для морфизма  $u : A_1 \rightarrow A_2$  и рефлексий  $\pi_{A_1} : A_1 \rightarrow RA_1$ ,  $\pi_{A_2} : A_2 \rightarrow RA_2$  существует единственный морфизм  $v : RA_1 \rightarrow RA_2$ , для которого  $\pi_{A_2} \cdot u = v \cdot \pi_{A_1}$ . Будем обозначать этот морфизм  $v$  через  $Ru$ .

Примерами рефлексивных подкатегорий полуабелевых категорий служат подкатегория отделимых полных топологических векторных пространств в категории всех топологических векторных пространств, подкатегория абелевых групп без кручения в категории всех абелевых групп.

В настоящей работе нас интересует вопрос, какие условия нужно накладывать на полную рефлексивную подкатегорию полуабелевой категории, чтобы она была предабелевой (полуабелевой). Ответ на этот вопрос дается в теоремах 1 и 2.

Другая задача, с которой мы имеем дело состоит в том, чтобы выяснить, как влияет предположение о строгости одного из дифференциалов комплексов, образующих короткую строго точную последовательность комплексов в рефлексивной полной подкатегории полуабелевой категории на свойства других дифференциалов этих комплексов.

Мы вводим (для комплекса в рефлексивной подкатегории) объекты редуцированных и нередуцированных когомологий и доказываем вариант теоремы 2 из [5], справедливый в полной рефлексивной подкатегории полуабелевой категории.

Следующее утверждение доказано в ([2], гл. IV, предложение 4.7)

**Лемма 1.** Пусть  $\mathcal{B}$  – полная рефлексивная подкатегория категории  $\mathcal{A}$ . Тогда

- 1) Если  $u : A \rightarrow B$ ,  $v : B \rightarrow A$  такие морфизмы в  $\mathcal{A}$ , что  $B \in Ob(\mathcal{B})$  и  $v \cdot u = \text{id}_A$ , то  $A \in Ob(\mathcal{B})$ .
- 2)  $\ker_{\mathcal{A}} u = \ker_{\mathcal{B}} u$  для любого  $u \in Mor(\mathcal{B})$ .
- 3)  $\text{Coker}_{\mathcal{A}} u = \text{Coker}_{\mathcal{B}} Ru$  для любого  $u \in Mor(\mathcal{A})$ .
- 4) Если в  $\mathcal{A}$  в коуниверсальном квадрате (1)  $A, B, C \in Ob(\mathcal{B})$ , то  $D \in Ob(\mathcal{B})$  и квадрат (1) коуниверсален в  $\mathcal{B}$ .
- 5) Для универсального в  $\mathcal{A}$  квадрата (2) квадрат

$$\begin{array}{ccc} RA & \xrightarrow{Rf} & RB \\ R\varphi \downarrow & & R\psi \downarrow \\ RC & \xrightarrow{Rg} & RD \end{array}$$

универсален в  $\mathcal{B}$ .

Из леммы 1 следует, что полная рефлексивная подкатегория  $\mathcal{B}$  категории  $\mathcal{A}$ , удовлетворяющей аксиоме 1, сама удовлетворяет аксиоме 1. Поэтому произвольный морфизм  $f \in Mor(\mathcal{B})$  допускает канонические разложения  $f =$

$\text{im}_{\mathcal{A}}f \cdot \bar{f}_{\mathcal{A}} \cdot \text{coim}_{\mathcal{A}}f$  и  $f = \text{im}_{\mathcal{B}}f \cdot \bar{f}_{\mathcal{B}} \cdot \text{coim}_{\mathcal{B}}f$ , связанные между собой коммутативной диаграммой

$$\begin{array}{ccccccc} A & \longrightarrow & \text{Coim}_{\mathcal{A}}f & \xrightarrow{\bar{f}_{\mathcal{A}}} & \text{Im}_{\mathcal{A}}f & \longrightarrow & B \\ \text{Id} \downarrow & & \pi \downarrow & & \lambda \downarrow & & \text{Id} \downarrow \\ A & \longrightarrow & \text{Coim}_{\mathcal{B}}f & \xrightarrow{\bar{f}_{\mathcal{B}}} & \text{Im}_{\mathcal{B}}f & \longrightarrow & B \end{array} \quad (3)$$

в которой  $\pi$ – рефлексия.

**Лемма 2.** Пусть  $\mathcal{B}$ – полная рефлексивная подкатегория полуабелевой категории  $\mathcal{A}$  и  $f \in \text{Mor}(\mathcal{B})$ . Тогда  $\bar{f}_{\mathcal{B}} \in P^{\mathcal{B}}$  тогда и только тогда, когда

$$R(\text{Ker } \pi_{\text{Coker}_{\mathcal{A}}f}) = 0.$$

**Доказательство.** Для  $f \in \text{Mor}(\mathcal{B})$  имеем коммутативную диаграмму

$$\begin{array}{ccccccc} 0 & \longrightarrow & \text{Im}_{\mathcal{A}}f & \xrightarrow{\alpha} & B & \xrightarrow{\beta} & \text{Coker}_{\mathcal{A}}f \longrightarrow 0 \\ & & \lambda \downarrow & & \text{Id} \downarrow & & \pi_1 \downarrow \\ 0 & \longrightarrow & \text{Im}_{\mathcal{B}}f & \xrightarrow{\alpha_1} & B & \xrightarrow{\beta_1} & \text{Coker}_{\mathcal{B}}f, \end{array} \quad (4)$$

в которой  $\pi_1$  – рефлексия,  $\beta = \text{coker}_{\mathcal{A}}f$ ,  $\alpha = \text{ker}_{\mathcal{A}}\beta$ ,  $\alpha_1 = \text{ker}_{\mathcal{A}}\beta_1$ .

Так как  $\beta \in P_C^{\mathcal{A}}$  и  $\alpha = \text{ker}_{\mathcal{A}}\beta$ , то  $\beta = \text{coker}_{\mathcal{A}}\alpha$ . Теорема о  $\text{Ker} - \text{Coker}$ -последовательности в полуабелевой категории ([3]), примененная к диаграмме (4), доставляет изоморфизм  $\text{Ker}_{\mathcal{A}}\pi_1 \simeq \text{Coker}_{\mathcal{A}}\lambda$ . Поэтому  $R(\text{Ker}_{\mathcal{A}}\pi_1) = 0$  тогда и только тогда, когда  $R(\text{Coker}_{\mathcal{A}}\lambda) = 0$ . По лемме 1 п.3  $R(\text{Coker}_{\mathcal{A}}\lambda) = 0$  тогда и только тогда, когда  $R\lambda \in P^{\mathcal{B}}$ .

Имеем  $\bar{f}_{\mathcal{B}} \cdot \pi = \lambda \cdot \bar{f}_{\mathcal{A}} = (R\lambda) \cdot \pi_2 \cdot \bar{f}_{\mathcal{A}}$ , где  $\pi$  и  $\pi_2$  – рефлексии объектов  $\text{Coim}_{\mathcal{A}}f$  и  $\text{Im}_{\mathcal{A}}f$  соответственно,  $\bar{f}_{\mathcal{A}} \in P^{\mathcal{A}}$ .

Поэтому, для произвольного  $u \in \text{Hom}_{\mathcal{B}}(\text{Im}_{\mathcal{B}}f, X)$ ,  $X \in \text{Ob}(\mathcal{B})$ ,  $u \cdot \bar{f}_{\mathcal{B}} = 0$  тогда и только тогда, когда  $u \cdot R\lambda = 0$ . Следовательно,  $R\lambda \in P^{\mathcal{B}}$  тогда и только тогда, когда  $\bar{f}_{\mathcal{B}} \in P^{\mathcal{B}}$ . Лемма доказана.

Пусть  $\mathcal{B}$ –полная рефлексивная подкатегория аддитивной категории  $\mathcal{A}$ , удовлетворяющей аксиоме 1. Обозначим через  $\mathcal{S}$  класс всех таких объектов  $C$  категории  $\mathcal{A}$ , для которых найдутся строгий эпиморфизм  $p : A \rightarrow C$  и мономорфизм  $u : C \rightarrow B$  такие, что  $A, B \in \text{Ob}(\mathcal{B})$ .

Рассмотрим следующие аксиомы, относящиеся к паре категорий  $\mathcal{B} \subset \mathcal{A}$ , где  $\mathcal{B}$ –полная рефлексивная подкатегория категории  $\mathcal{A}$ .

**П 1.**  $R(\text{Ker } \pi_{\mathcal{A}}) = 0$  для всех объектов  $A \in \text{Ob}(\mathcal{A})$ , которые являются коядрами в  $\mathcal{A}$  морфизмов категории  $\mathcal{B}$ .

**П 2.** Если  $C \in \mathcal{S}$ ,  $u : C \rightarrow B$ ,  $B \in \text{Ob}(\mathcal{B})$ ,  $u \in M^{\mathcal{A}}$ , то  $Ru \in M^{\mathcal{B}}$ .

**Лемма 3.** Если  $\mathcal{A}$ – преабелева категория,  $\mathcal{B}$ – ее полная рефлексивная подкатегория, то аксиома П2 эквивалентна тому, что  $\bar{f}_{\mathcal{B}} \in M^{\mathcal{B}}$  для любого морфизма  $f \in \text{Mor}(\mathcal{B})$ .

**Доказательство.** Пусть выполнена аксиома П2 и  $f \in \text{Mor}(\mathcal{B})$ . Поскольку категория  $\mathcal{A}$  преабелева, то морфизм  $f$  представим в виде  $f = u \cdot \text{coim}_{\mathcal{A}}f$ , где  $u \in M^{\mathcal{A}}$ . По аксиоме П2  $Ru \in M^{\mathcal{B}}$ . Так как  $\text{coim}_{\mathcal{B}}f = R(\text{coim}_{\mathcal{A}}f)$  и  $f = Ru \cdot R(\text{coim}_{\mathcal{A}}f)$ , то  $Ru = \text{im}_{\mathcal{B}}f \cdot \bar{f}_{\mathcal{B}}$ . Следовательно,  $\bar{f}_{\mathcal{B}} \in M^{\mathcal{B}}$ .

Обратно, пусть  $\bar{f}_B \in M^B$  для любого морфизма  $f \in Mor(\mathcal{B})$ ,  $A, B \in Ob(\mathcal{B})$ ,  $p : A \rightarrow C$  – строгий эпиморфизм в  $\mathcal{A}$ ,  $u : C \rightarrow B$  – мономорфизм в  $\mathcal{A}$ . Тогда  $\pi_C \cdot p = \text{coim}_{\mathcal{B}} f$  и  $Ru = (\text{im}_{\mathcal{B}} f) \cdot \bar{f}_B$ , где  $f = u \cdot p$ . Так как  $\text{im}_{\mathcal{B}} f, \bar{f}_B \in M^B$ , то  $Ru \in M^B$ . Лемма доказана.

Объединение лемм 2 и 3 дает следующий результат:

**Теорема 1.** *Полная рефлексивная подкатегория  $\mathcal{B}$  полуабелевой категории  $\mathcal{A}$  преабелева тогда и только тогда, когда выполнены аксиомы П1 и П2.*

Для того, чтобы категория  $\mathcal{B}$  стала полуабелевой требуется следующее условие:

**П 3.** *Пусть*

$$\begin{array}{ccc} A & \xrightarrow{\nu} & B \\ \mu \downarrow & & \pi_B \downarrow \\ C & \xrightarrow{\lambda} & RB \end{array}$$

– коуниверсальный квадрат,  $C \in Ob(\mathcal{B})$ ,  $B \in \mathcal{S}$ ,  $\lambda \in M_C^B$ . Тогда  $\mu$  – рефлексия.

**Лемма 4.** *Пусть  $\mathcal{B}$  – полная рефлексивная подкатегория полуабелевой категории  $\mathcal{A}$ , удовлетворяющая П1. В  $\mathcal{B}$  выполнена аксиома А2 тогда и только тогда, когда выполняется П3.*

**Доказательство.** Пусть квадрат  $f \cdot \psi = g \cdot \varphi$  коуниверсален в  $\mathcal{B}$  и  $f \in P_C^B$ . Без ограничения общности можно предполагать, что  $g \in M_C^B$ . Если мы докажем, что  $\varphi \in P_C^B$ , то отсюда уже будет следовать, что для любого морфизма  $f$  категории  $\mathcal{E}$   $\bar{f}_B \in M$  ([4], теорема 1). Далее для доказательства полуабелевости воспользуемся теоремой 2 из [4].

Категория  $\mathcal{B}$  – аддитивная подкатегория категории  $\mathcal{A}$ , удовлетворяющая условию П1. Поэтому, по лемме 3 ([4]),  $\psi \in M_C^B$ . Рассмотрим диаграмму

$$\begin{array}{ccccccc} \text{Ker } \varphi & \xrightarrow{i} & A & \xrightarrow{\theta} & \text{Coker }_{\mathcal{A}} i & \xrightarrow{h} & B \\ \text{Id} \downarrow & & \psi \downarrow & & \rho \downarrow & & g \downarrow \\ \text{Ker } f & \xrightarrow{j} & C & \xrightarrow{\sigma} & \text{Coker }_{\mathcal{A}} j & \xrightarrow{\pi} & D \end{array}$$

Здесь  $h \cdot \theta = \varphi$ ,  $\pi \cdot \sigma = f$ ,  $i = \ker \varphi$ ,  $j = \ker f$ . Квадрат  $\sigma \cdot \psi = \rho \cdot \theta$  универсален в  $\mathcal{A}$ ,  $\psi \in M_C^B$  влечет  $\psi \in M_C^A$ . В силу универсальности квадрата  $\sigma \cdot \psi = \rho \cdot \theta$ ,  $\rho \in M_C^A$ .

Очевидно  $\sigma \cdot \psi = \rho \cdot \theta$  также и коуниверсален в  $\mathcal{A}$ . Но тогда в диаграмме

$$\begin{array}{ccccc} A & \xrightarrow{\psi} & C & \longrightarrow & \text{Coker }_{\mathcal{A}} \psi \\ \theta \downarrow & & \sigma \downarrow & & \tau \downarrow \\ \text{Coker }_{\mathcal{A}} i & \xrightarrow{\rho} & \text{Coker }_{\mathcal{A}} j & \longrightarrow & \text{Coker }_{\mathcal{A}} \rho \end{array}$$

морфизм  $\tau$  является мономорфизмом по теореме о Кер – Сокер – последовательности. С другой стороны, так как  $\theta \in P_C^A$ , то квадрат  $(\text{coker } \rho) \cdot \sigma = \tau \cdot \text{coker }_{\mathcal{A}} \psi$  универсален в  $\mathcal{A}$ . Поскольку  $\sigma \in P_C^A$ , то и  $\tau \in P_C^A$ . Таким образом,  $\tau$  – изоморфизм. Имеются морфизмы  $\lambda : \text{Coker }_{\mathcal{A}} \psi \rightarrow \text{Coker }_{\mathcal{A}} g$ ,  $\nu : \text{Coker }_{\mathcal{A}} \rho \rightarrow \text{Coker }_{\mathcal{A}} g$ , удовлетворяющие соотношениям  $\lambda \cdot (\text{coker }_{\mathcal{A}} \psi) = (\text{coker }_{\mathcal{A}} g) \cdot f$ ,  $\nu \cdot (\text{coker }_{\mathcal{A}} \rho) =$

$(\text{coker } \mathcal{A}g) \cdot \pi$ ,  $\nu \cdot \tau = \lambda$ . Так как квадрат  $f \cdot \psi = g \cdot \varphi$  коуниверсален и  $\psi \in M_C^A$ , то  $\lambda \in M$ . Отсюда  $\nu \in M$ . Действительно, рассмотрим коммутативную диаграмму

$$\begin{array}{ccccccc} 0 & \longrightarrow & A & \xrightarrow{\psi} & C & \longrightarrow & \text{Coker } \mathcal{A}\psi & \longrightarrow & 0 \\ & & \varphi \downarrow & & f \downarrow & & \lambda \downarrow & & \\ 0 & \longrightarrow & B & \xrightarrow{g} & D & \longrightarrow & \text{Coker } \mathcal{A}g & \longrightarrow & 0, \end{array}$$

Пусть морфизм  $u : X \rightarrow C$ ,  $X \in \text{Ob}(\mathcal{A})$  таков, что  $\lambda \cdot (\text{coker } \mathcal{A}\psi) \cdot u = 0$ . Тогда  $(\text{coker } \mathcal{A}g) \cdot f \cdot u = 0$ . Поэтому существует такой морфизм  $v : X \rightarrow B$ , что  $g \cdot v = f \cdot u$ , так как  $g \in M_C^A$ . В силу коуниверсальности квадрата  $f \cdot \psi = g \cdot \varphi$  существует такой морфизм  $w : X \rightarrow A$ , что  $\psi \cdot w = u$ ,  $\varphi \cdot w = v$ . То есть  $\psi = \ker(\lambda \cdot \text{coker } \mathcal{A}\psi)$ . Отсюда  $\lambda \in M^A$ . Таким образом  $\nu \in M$  и квадрат  $\pi \cdot \rho = g \cdot h$  коуниверсален. Морфизм  $\pi$  – рефлексия,  $\text{Coker } \mathcal{A}j \in \mathcal{S}$ ,  $g \in M_C^A$ . Но тогда, по ПЗ,  $h$  – рефлексия, откуда  $\varphi \in P_C^B$ .

Обратно, пусть в  $\mathcal{B}$  выполнена аксиома А2. Проверим ПЗ. Пусть

$$\begin{array}{ccc} A & \xrightarrow{\nu} & B \\ \mu \downarrow & & \pi_B \downarrow \\ C & \xrightarrow{\lambda} & RB \end{array}$$

– коуниверсальный квадрат,  $C \in \text{Ob}(\mathcal{B})$ ,  $B \in \mathcal{S}$ ,  $\lambda \in M_C^B$ . Покажем, что  $\mu$  – рефлексия. Имеется коммутативная диаграмма:

$$\begin{array}{ccc} T \times_B A & \xrightarrow{\sigma} & T \\ \varkappa \downarrow & & s \downarrow \\ A & \xrightarrow{\nu} & B \\ \mu \downarrow & & \pi_B \downarrow \\ C & \xrightarrow{\lambda} & RB, \end{array}$$

где  $T \in \text{Ob}(\mathcal{B})$ ,  $\pi_B \cdot s = Rs$ ,  $s \in P_C^A$ ,  $Rs \in P_C^B$ . Символом  $\eta$  будем обозначать композицию  $\mu \cdot \varkappa$ . Квадрат  $Rs \cdot \sigma = \lambda \eta$  коуниверсален в  $\mathcal{A}$ . Так как  $T, C, RB \in \text{Ob}(\mathcal{B})$  то, по лемме 1 он коуниверсален и в  $\mathcal{B}$ . Так как выполнена аксиома 2, то  $\eta \in P_C^B$ . С другой стороны, поскольку  $\mathcal{B}$  аддитивна, то  $\sigma \in M_C^B$ . Далее, квадрат  $\pi_B \cdot \nu = \lambda \cdot \mu$  коуниверсален, поэтому  $\nu \in M_C^A$ . Поскольку  $s \in P_C^A$  и квадрат  $s \cdot \sigma = \nu \cdot \varkappa$  коуниверсален по построению, то  $\varkappa \in P_C^A$ .

Поскольку  $B \in \mathcal{S}$ , то  $\pi_B \in M$ . Отсюда  $\lambda \cdot \mu = \pi_B \cdot \nu \in M$ . Поэтому  $\mu \in M$ . Пусть  $i : \text{Ker } \mathcal{B}\eta \rightarrow T \times_B A$ . Так как  $\eta \cdot i = \mu \cdot \varkappa \cdot i = 0$ , то  $\varkappa \cdot i = 0$ .

Рассмотрим  $v : A \rightarrow X$ ,  $X \in \text{Ob}(\mathcal{B})$ . Тогда  $v \cdot \varkappa \cdot i = 0$ . Поскольку  $i|_{\eta}$  в  $\mathcal{B}$ , то существует  $w : C \rightarrow X$ ,  $w \cdot \eta = v \cdot \varkappa$ , поэтому  $w \cdot \mu \cdot \varkappa = v \cdot \varkappa$  и  $w \cdot \mu = v$ . Таким образом,  $\mu$  – рефлексия. Лемма доказана.

В [4] было показано, что для полуабелевости категории  $\mathcal{A}$  достаточно аксиомы 2, если  $\bar{f}_A \in P_A$  для любого  $f \in \text{Mor}(\mathcal{A})$ .

Таким образом, имеем теорему.

**Теорема 2.** *Рефлексивная полная подкатегория  $\mathcal{B}$  полуабелевой категории  $\mathcal{A}$  полуабелева тогда и только тогда, когда выполнены аксиомы П1 и ПЗ.*

Для дальнейших приложений нам потребуется некоторое усиление аксиомы ПЗ. А именно:

**П 4.** Если в последовательности

$$A \xrightarrow{\varphi} B \xrightarrow{\psi} C \longrightarrow 0$$

$\psi = \text{coker } {}_{\mathcal{A}}\varphi$ ,  $A, B \in \text{Ob}(\mathcal{B})$ ,  $\varphi \in M$ , то  $\varphi \in M_C^{\mathcal{B}}$  тогда и только тогда, когда  $C \in \text{Ob}(\mathcal{B})$ .

Эта аксиома выполняется например в рефлексивной подкатегории отдельных полных топологических векторных пространств категории всех топологических векторных пространств.

**Лемма 5.** Если выполнены аксиомы П1 и П4, то рефлексивная полная подкатегория  $\mathcal{B}$  полуабелевой категории  $\mathcal{A}$  полуабелева.

**Доказательство.** Достаточно доказать, что П4 влечет ПЗ. Докажем сначала, что ПЗ следует из следующего условия

(G)  $\pi_B \in P_C^{\mathcal{A}}$  для всякого  $B \in \text{Ob}(\mathcal{A})$  такого, что существует  $A \in \text{Ob}(\mathcal{B})$  и  $p: A \rightarrow B$ ,  $p \in P_C^{\mathcal{A}}$

В самом деле, рассмотрим коуниверсальный квадрат

$$\begin{array}{ccc} A & \xrightarrow{\nu} & B \\ \mu \downarrow & & \downarrow \pi_B \\ C & \xrightarrow{\lambda} & RB, \end{array}$$

где  $C \in \text{Ob}(\mathcal{B})$ ,  $B \in \mathcal{S}$ ,  $\lambda \in M_C^{\mathcal{B}}$ . Так как  $B \in \mathcal{S}$ , то  $\pi_B \in M$ . С другой стороны,  $\pi_B \in P_C^{\mathcal{A}}$  по (G). Отсюда  $\pi_B$  — изоморфизм и, поскольку квадрат  $\pi_B \cdot \nu = \lambda \cdot \mu$  коуниверсален, то и  $\mu$  — изоморфизм.

Докажем теперь, что из П4 следует (G). Рассмотрим диаграмму

$$\begin{array}{ccccccc} 0 & \longrightarrow & \text{Ker } {}_{\mathcal{A}}p & \xrightarrow{j} & A & \xrightarrow{p} & B & \xrightarrow{\text{Id}} & B \\ & & \downarrow s & & \downarrow \text{Id} & & \downarrow \tau & & \downarrow \pi_B \\ 0 & \longrightarrow & \text{Ker } {}_{\mathcal{B}}Rp & \xrightarrow{i} & A & \xrightarrow{\sigma} & \text{Coim } {}_{\mathcal{A}}Rp & \xrightarrow{\nu} & RB \end{array}$$

Здесь  $\text{ker } {}_{\mathcal{B}}Rp = \text{ker } {}_{\mathcal{A}}Rp$ ,  $p \in P_C^{\mathcal{A}}$ ,  $Rp \in P_C^{\mathcal{B}}$ ,  $i \cdot s = j$ ,  $\nu \cdot \sigma = Rp$ ,  $\tau \cdot p = \sigma$ ,  $\nu \cdot \tau = \pi_B$ . Так как  $i|_{\sigma}$  в  $\mathcal{A}$  и  $i \in M_C^{\mathcal{B}}$  то, по П4,  $\text{Coim } {}_{\mathcal{A}}Rp \in \text{Ob}(\mathcal{B})$ . Таким образом, существует  $\mu$  такой, что  $\mu \cdot \pi_B = \tau$ . Легко видеть, что  $\nu$  и  $\mu$  — взаимно обратные изоморфизмы, откуда  $Rp \in P_C^{\mathcal{A}}$ . Но тогда  $\pi_B \in P_C^{\mathcal{A}}$ . Лемма доказана.

В дальнейшем будем предполагать, что в  $\mathcal{B}$  выполнены аксиомы П1 и П4.

**Лемма 6.** Для  $f \in \text{Mor}(\mathcal{B})$  справедливы утверждения

- 1)  $f \in P_C^{\mathcal{B}}$  тогда и только тогда, когда  $f \in P_C^{\mathcal{A}}$ ;
- 2)  $f \in P_C^{\mathcal{A}}$  влечет  $f \in P_C^{\mathcal{B}}$ ;
- 3)  $\text{Coim } {}_{\mathcal{B}}f = \text{Coim } {}_{\mathcal{A}}f$ .

### 3. ОТНОСИТЕЛЬНАЯ КОГОМОЛОГИЧЕСКАЯ АЛГЕБРА В РЕФЛЕКСИВНОЙ ПОДКАТЕГОРИИ

Пусть  $\mathbf{A} = (A^i, d_A^i)_{i \in \mathbb{Z}^-}$  — коцепной комплекс категории  $\mathcal{B}$ .

**Определение 1.** Будем называть редуцированными когомологиями комплекса  $\mathbf{A}$  объекты

$$H_{\mathcal{B}}^i A = \text{Ker } {}_{\mathcal{B}}d_A^i / \text{Im } {}_{\mathcal{B}}d_A^{i-1},$$

а нередуцированными когомологиями—

$$H_{\mathcal{A}}^i A = \text{Ker } {}_{\mathcal{A}}d_A^i / \text{Im } {}_{\mathcal{A}}d_A^{i-1},$$

в соответствии с терминологией, принятой в [5]. Рассмотрим диаграмму

$$\begin{array}{ccccccccc} \text{Coim } d_A^{i-1} & \xrightarrow{\bar{\alpha}_{\mathcal{A}}} & \text{Im } {}_{\mathcal{A}}d_A^{i-1} & \xrightarrow{p_0} & \text{Ker } d_A^i & \xrightarrow{\nu_1} & H_{\mathcal{A}}^i A & \longrightarrow & 0 \\ \text{Id} \downarrow & & r \downarrow & & \text{Id} \downarrow & & \pi \downarrow & & \\ \text{Coim } d_A^{i-1} & \xrightarrow{\bar{\alpha}_{\mathcal{B}}} & \text{Im } {}_{\mathcal{B}}d_A^{i-1} & \xrightarrow{q_0} & \text{Ker } d_A^i & \xrightarrow{\nu_2} & H_{\mathcal{B}}^i A & \longrightarrow & 0, \end{array}$$

Здесь  $\bar{\alpha}_{\mathcal{A}} = \overline{(d_A^{i-1})_{\mathcal{A}}}$ ,  $\bar{\alpha}_{\mathcal{B}} = \overline{(d_A^{i-1})_{\mathcal{B}}}$ .

Согласно определению 1,  $\nu_1 = \text{сокер } {}_{\mathcal{A}}p_0$ ,  $\nu_2 = \text{сокер } {}_{\mathcal{B}}q_0$ . Легко проверить, что  $p_0 \cdot \bar{\alpha}_{\mathcal{A}} = q_0 \cdot \bar{\alpha}_{\mathcal{B}}$  и, кроме того,  $\nu_2 = \text{сокер } {}_{\mathcal{B}}(q_0 \cdot \bar{\alpha}_{\mathcal{B}})$ ,  $\nu_1 = \text{сокер } {}_{\mathcal{A}}(p_0 \cdot \bar{\alpha}_{\mathcal{A}})$ .

Таким образом,  $\pi$ —рефлексия и, согласно П4,  $\pi \in P_C^{\mathcal{A}}$ .

Далее, предположим, что  $d_A^{i-1} \in O_C^{\mathcal{B}}$ . Тогда  $\bar{\alpha}_{\mathcal{B}}$ —изоморфизм. Имеем:  $r \cdot \bar{\alpha}_{\mathcal{A}} = \bar{\alpha}_{\mathcal{B}} \cdot q_0 \cdot r = p_0$ . Так как  $p_0, q_0 \in M_C^{\mathcal{A}}$ , то  $r$ —изоморфизм. Отсюда  $\bar{\alpha}_{\mathcal{A}}$ —изоморфизм. Кроме того, так как  $r$ —изоморфизм, то  $\nu_1 = \text{соим } {}_{\mathcal{A}}\nu_2$  и  $\pi \in M$ . Но  $\pi \in P_C^{\mathcal{A}}$ . Отсюда  $\pi$ —изоморфизм.

Рассмотрим теперь случай, когда  $\pi$ —изоморфизм. Тогда, по П4  $q_0 \cdot \bar{\alpha}_{\mathcal{B}} \in M_C^{\mathcal{B}}$ . Отсюда  $\bar{\alpha}_{\mathcal{B}} \in M_C^{\mathcal{B}}$ . То есть,  $d_A^{i-1} \in O_C^{\mathcal{B}}$ .

Таким образом, доказано

**Предложение 1.** Для любого комплекса  $\mathbf{A}$  категории  $\mathcal{B}$  выполнены утверждения

- 1)  $H_{\mathcal{B}}^i A = R(H_{\mathcal{A}}^i A)$ ,  $\pi \in P_C^{\mathcal{A}}$ , где  $\pi : H_{\mathcal{A}}^i A \rightarrow H_{\mathcal{B}}^i A$  —рефлексия.
- 2) Если  $\pi$  —изоморфизм, то  $d_A^{i-1} \in O_C^{\mathcal{B}}$ .
- 3) Если  $d_A^{i-1} \in O_C^{\mathcal{B}}$ , то  $\pi$  —изоморфизм и  $d_A^{i-1} \in O_C^{\mathcal{A}}$ . Вообще, для любого морфизма  $\alpha$ , если  $\alpha \in O_C^{\mathcal{B}}$ , то  $\alpha \in O_C^{\mathcal{A}}$

Пусть

$$0 \longrightarrow \mathbf{A} \xrightarrow{\varphi} \mathbf{B} \xrightarrow{\psi} \mathbf{C} \longrightarrow 0$$

—короткая строго точная последовательность комплексов категории  $\mathcal{B}$ . Ей соответствуют две полуточные последовательности когомологий:

$$\dots \longrightarrow H_{\mathcal{A}}^i A \xrightarrow{H_{\mathcal{A}}^i \varphi} H_{\mathcal{A}}^i B \xrightarrow{H_{\mathcal{A}}^i \psi} H_{\mathcal{A}}^i C \xrightarrow{H_{\mathcal{A}}^i \delta} H_{\mathcal{A}}^{i+1} A \longrightarrow \dots \quad (5)$$

$$\dots \longrightarrow H_{\mathcal{B}}^i A \xrightarrow{H_{\mathcal{B}}^i \varphi} H_{\mathcal{B}}^i B \xrightarrow{H_{\mathcal{B}}^i \psi} H_{\mathcal{B}}^i C \xrightarrow{H_{\mathcal{B}}^i \delta} H_{\mathcal{B}}^{i+1} A \longrightarrow \dots \quad (6)$$

Как следствие теоремы о когомологической последовательности из [1] и предложения 1 имеем



**Предложение 2.** Пусть

$$0 \longrightarrow \mathbf{A} \xrightarrow{\varphi} \mathbf{B} \xrightarrow{\psi} \mathbf{C} \longrightarrow 0$$

– короткая строго точная последовательность комплексов категории  $\mathcal{B}$ . Тогда

1) Если  $d_A^i \in O_C^{\mathcal{B}}$ , то последовательность (6) точна в  $H_A^i B, H_A^i C, H_A^i \psi \in O_C^{\mathcal{A}}$  и  $H_A^{i+1} A \in \mathcal{B}$ , (5) точна в  $\mathcal{B}$  в  $H_B^i B, H_B^i C, H_B^i \psi \in O_C^{\mathcal{B}}$ .

2) Если  $d_B^i \in O_C^{\mathcal{B}}$ , то последовательность (6) точна в  $H_A^i C, H_A^{i+1} A, H_A^i \delta \in O_C^{\mathcal{A}}$  и  $H_A^{i+1} B \in \mathcal{B}$ , (5) точна в  $\mathcal{B}$  в  $H_B^i C, H_B^{i+1} A, H_B^i \delta \in O_C^{\mathcal{B}}$ .

3) Если  $d_C^i \in O_C^{\mathcal{B}}$ , то последовательность (6) точна в  $H_A^{i+1} A, H_A^{i+1} B, H_A^{i+1} \varphi \in O_C^{\mathcal{A}}$  и  $H_A^{i+1} C \in \mathcal{B}$ , (5) точна в  $\mathcal{B}$  в  $H_B^{i+1} A, H_B^{i+1} B, H_B^{i+1} \varphi \in O_C^{\mathcal{B}}$ .

**Лемма 7.** Пусть

$$0 \longrightarrow \mathbf{A} \xrightarrow{\varphi} \mathbf{B} \xrightarrow{\psi} \mathbf{C} \longrightarrow 0$$

– короткая точная последовательность комплексов категории  $\mathcal{B}$ . Тогда диаграмма

$$\begin{array}{ccccccc} H_A^i A & \xrightarrow{H_A^i \varphi} & H_A^i B & \xrightarrow{H_A^i \psi} & H_A^i C & \xrightarrow{H_A^i \delta} & H_A^{i+1} A \\ \pi^i \downarrow & & \pi^i \downarrow & & \pi''^i \downarrow & & \pi'^{i+1} \downarrow \\ H_B^i A & \xrightarrow{H_B^i \varphi} & H_B^i B & \xrightarrow{H_B^i \psi} & H_B^i C & \xrightarrow{H_B^i \delta} & H_B^{i+1} A \end{array}$$

коммутативна.

**Определение 2.** Пусть  $(A, i)$  – строгий подобъект объекта  $B$  в терминологии [6], где  $i : A \rightarrow B$  – строгое вложение,  $A, B \in \text{Ob}(\mathcal{A})$ . Имеется короткая строго точная последовательность:

$$0 \longrightarrow A \xrightarrow{i} B \xrightarrow{p} B/A \longrightarrow 0$$

Будем говорить, что подобъект  $A$  замкнут в  $B$  и писать  $A \in \text{Cl}_{\mathcal{A}}(B)$ , если  $\pi_{B/A} \in M$ .

В качестве примера можно рассмотреть категорию отделимых полных топологических векторных пространств как полную рефлексивную подкатеорию категории всех топологических векторных пространств. В данном случае рефлексией является композиция  $i \cdot p$ , где  $i$  – пополнение отделимого пространства, а  $p$  – отображение взятия факторпространства по замыканию нуля и выполнена аксиома П4. Если  $B$  – топологическое векторное подпространство топологического векторного пространства  $A$  и вложение  $i : A \rightarrow B$  является открытым отображением на свой образ то  $A \in \text{Cl}_{\text{TopVect}}(B)$  тогда и только тогда, когда  $A$  замкнуто в  $B$  в обычном смысле ([7]).

**Теорема 3.** Пусть

$$0 \longrightarrow \mathbf{A} \xrightarrow{\varphi} \mathbf{B} \xrightarrow{\psi} \mathbf{C} \longrightarrow 0$$

– короткая строго точная последовательность комплексов категории  $\mathcal{B}$ . Тогда

1) Если  $d_A^i \in O_C^{\mathcal{B}}$ , то  $d_C^{i-1} \in O_C^{\mathcal{B}}$  тогда и только тогда, когда  $\text{Im}_{\mathcal{A}} H_A^i \varphi \in \text{Cl}_{\mathcal{A}}(H_A^i B)$ .

2) Если  $d_B^i \in O_C^{\mathcal{B}}$ , то  $d_A^i \in O_C^{\mathcal{B}}$  тогда и только тогда, когда  $\text{Im } {}_{\mathcal{A}}H_A^i\psi \in \text{Cl}_{\mathcal{A}}(H_A^iC)$ .

3) Если  $d_C^{i-1} \in O_C^{\mathcal{B}}$ , то  $d_B^{i-1} \in O_C^{\mathcal{B}}$  тогда и только тогда, когда  $\text{Im } {}_{\mathcal{A}}H_A^i\delta \in \text{Cl}_{\mathcal{A}}(H_A^iA)$ .

**Доказательство.** Докажем, например, 1). Рассмотрим диаграмму

$$\begin{array}{ccccccc}
 H_A^iA & \longrightarrow & H_A^iB & \xrightarrow{\sigma} & \text{Im } {}_{\mathcal{A}}H_A^i\psi & \longrightarrow & H_A^iC \longrightarrow \\
 \pi'^i \downarrow & & \pi^i \downarrow & & \rho \downarrow & & \pi''^i \downarrow \\
 H_B^iA & \xrightarrow{\lambda} & H_B^iB & \xrightarrow{\tau} & \text{Im } {}_{\mathcal{B}}H_B^i\psi & \longrightarrow & H_B^iC \longrightarrow \\
 & & & & \longrightarrow & \text{Coim } H_A^i\delta & \longrightarrow & H_A^{i+1}A \\
 & & & & \nu \downarrow & & \pi'^{i+1} \downarrow & \\
 & & & & \longrightarrow & \text{Coim } H_B^i\delta & \longrightarrow & H_B^{i+1}A
 \end{array}$$

Здесь  $\lambda = R(\text{Im } {}_{\mathcal{A}}H_A^i(\psi))$ .

Пусть  $d_A^i \in O_C^{\mathcal{B}}$ . Тогда, по предложению 1,  $d_A^i \in O_C^{\mathcal{A}}$ . Далее, есть точность в  $\mathcal{A}$  в  $H_A^iB, H_A^iC, H_A^i\psi \in O_C^{\mathcal{A}}$  и точность в  $\mathcal{B}$  в  $H_B^iB, H_B^iC, H_B^i\psi \in O_C^{\mathcal{B}}$  по предложению 3. Тогда, по лемме 6 и предложению 1,  $H_B^i\psi \in O_C^{\mathcal{A}}$  и  $\text{Im } {}_{\mathcal{B}}H_B^i\psi = \text{Im } {}_{\mathcal{A}}H_B^i\psi$ . Кроме того,  $\pi'^{i+1}$ -изоморфизм.

В силу точности нижней последовательности в  $H_B^iB, H_B^iC$  и строгости морфизма  $H_B^i\psi$ ,  $\text{im } H_B^i\psi = \ker \text{coim } H_B^i\delta$ ,  $\tau = \text{сокер } {}_{\mathcal{B}}H_B^i\varphi \in P_C^{\mathcal{B}}$ , что влечет  $\tau \in P_C^{\mathcal{A}}$  по лемме 6. Далее,  $\nu \cdot \text{coim } H_A^i\delta = (\text{coim } H_B^i\delta) \cdot \pi''^i \in P_C^{\mathcal{A}}$ . То есть,  $\nu \in P_C^{\mathcal{A}}$ . С другой стороны, так как морфизм  $\pi'^{i+1}$  является изоморфизмом,  $\alpha_2 \cdot \nu = \pi'^{i+1} \cdot \alpha_1 \in M$ , то  $\nu$ -изоморфизм. Далее, поскольку рефлексия переводит коядра категории  $\mathcal{A}$  в коядра категории  $\mathcal{B}$ , то  $R\sigma : H_B^iB \rightarrow R(\text{Im } H_A^i\psi)$  является коядром в категории  $\mathcal{B}$  морфизма  $H_B^i\varphi$ . С другой стороны, так как есть точность (в категории  $\mathcal{B}$ ) в  $H_B^iB$  и  $H_B^i\psi \in O_C^{\mathcal{B}}$ , то  $\tau = \text{сокер } {}_{\mathcal{B}}H_B^i\varphi$ . Таким образом,  $\tau = R\sigma$  и  $\text{Im } {}_{\mathcal{B}}H_B^i\psi = R(\text{Im } H_A^i\psi)$ . То есть,  $\rho$ -рефлексия. Далее,  $\sigma = \text{сокер } (\text{im } H_A^i\varphi)$ ,  $\rho \cdot \sigma = \tau \cdot \pi^i \in P_C^{\mathcal{A}}$ . Отсюда  $\rho \in P_C^{\mathcal{A}}$ .

Пусть  $d_C^{i-1} \in O_C^{\mathcal{B}}$ . Тогда есть точность в  $H_B^iA, H_B^iB, H_A^iA, H_A^iB, H_B^i\varphi \in O_C^{\mathcal{B}}$ ,  $H_A^i\varphi \in O_C^{\mathcal{A}}$  и морфизм  $\pi''^i$ -изоморфизм по предложению 3. Кроме того,  $(\text{im } {}_{\mathcal{B}}H_B^i\psi) \cdot \rho = \pi''^i \cdot \text{im } {}_{\mathcal{A}}H_A^i\psi$ . Теперь, так как  $\pi''^i$ -изоморфизм, имеем:  $\rho \in M_C^{\mathcal{A}}$ . Таким образом,  $\text{Im } H_A^i\varphi \in \text{Cl}_{\mathcal{A}}(H_A^iB)$ .

Обратно, пусть  $\text{Im } H_A^i\varphi \in \text{Cl}_{\mathcal{A}}(H_A^iB)$ . Тогда  $\rho \in M$ . С другой стороны,  $\rho \in P_C^{\mathcal{A}}$ , то есть  $\rho$ -изоморфизм. В силу точности когомологических последовательностей в членах  $H_A^iC, H_B^iC$  и строгости морфизмов  $H_A^i\psi, H_B^i\psi$  в диаграмме

$$\begin{array}{ccccccc}
 0 & \longrightarrow & \text{Im } H_A^i\psi & \longrightarrow & H_A^iC & \longrightarrow & \text{Coim } H_A^i\delta \longrightarrow 0 \\
 & & \rho \downarrow & & \pi''^i \downarrow & & \nu \downarrow \\
 0 & \longrightarrow & \text{Im } {}_{\mathcal{B}}H_B^i\psi & \longrightarrow & H_B^iC & \longrightarrow & \text{Coim } H_B^i\delta \longrightarrow 0
 \end{array}$$

$\text{im } H_A^i\psi | \text{coim } H_A^i\delta$ ,  $\text{im } {}_{\mathcal{B}}H_B^i\psi | \text{coim } H_B^i\delta$ . Кроме того, морфизмы  $\nu$  и  $\rho$  являются изоморфизмами. Используя аксиому 3 из [4] заключаем, что  $\pi''^i$ -изоморфизм. Теперь по предложению 1  $d_C^{i-1} \in O_C^{\mathcal{B}}$ . Пункты 2) и 3) доказываются аналогично. Теорема доказана.

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- [1] Копылов Я.А., Кузьминов В.И. *О точности когомологической последовательности для короткой точной последовательности комплексов в полуабелевой категории*, Труды конференции «Геометрия и приложения». Новосибирск. Изд-во Института математики, 2001, С. 76-83.
- [2] Цаленко М.Ш., Шульгейфер Е.Г. *Основы теории категорий*, М.: Наука, 1974.
- [3] Копылов Я.А., Кузьминов В.И. *О  $\text{Ker} - \text{Coker}$ -последовательности в полуабелевой категории*, Сиб. мат. журн. 2000, Т. 41, N. 3, С. 615-624.
- [4] Кузьминов В.И., Черевикин А.Ю. *О полуабелевых категориях*, Сиб. мат. журн. 1972, Т. 13, N. 6, С. 1284-1294.
- [5] Кузьминов В.И., Шведов И.А. *Гомологические аспекты теории банаховых комплексов*, Сиб. мат. журн. 1999, Т. 40, N. 4, С. 893-904.
- [6] Райков Д.А. *Полуабелевы категории*, Докл. АН СССР. 1969, Т. 188, N. 5, С. 1006-1009.
- [7] Шефер Х. *Топологические векторные пространства*, М.: Мир, 1971.

Николай Владимирович Глотко  
Институт математики им. С. Л. Соболева СО РАН,  
пр. академика Коптюга 4,  
630090, Новосибирск, Россия  
*E-mail address: glotko@math.nsc.ru*

Владимир Иванович Кузьминов  
Институт математики им. С. Л. Соболева СО РАН,  
пр. академика Коптюга 4,  
630090, Новосибирск, Россия  
*E-mail address: kuzminov@math.nsc.ru*