

УДК 512.647.2+512.562

**В. М. Бондаренко** (Ин-т математики НАН Украины),  
**М. В. Степочкина** (Киевский нац. ун-т имени Тараса Шевченко)

## ЧАСТИЧНО УПОРЯДОЧЕННЫЕ МНОЖЕСТВА ИНЪЕКТИВНО-КОНЕЧНОГО ТИПА

In this paper we describe all finite posets, for which the category  $InjA$  of injective representations of  $A$  over a field  $k$  has finite type.

В цій статті описуються скінченні частково впорядковані множини  $A$ , для яких категорія  $InjA$  ін'єктивних зображень  $A$  над полем  $k$  має скінченний тип.

В работе [1] П. Габриель ввел для (конечного) колчана  $Q$  с множеством вершин  $Q_0$  и множеством стрелок  $Q_1$  квадратичную форму  $q_Q : \mathbb{Z}^{Q_0} \rightarrow \mathbb{Z}$ , названную им квадратичной формой Титса колчана  $Q$ :

$$q_Q(z) = \sum_{i \in Q_0} z_i^2 - \sum_{i \rightarrow j} z_i z_j,$$

где  $i \rightarrow j$  пробегает множество  $Q_1$ . В этой же работе доказано, в частности, что колчан имеет конечный тип над полем  $k$  тогда и только тогда, когда его форма Титса является положительно определенной.

В работе [2] Ю. А. Дрозд рассматривает некоторую квадратичную форму для (конечного) частично упорядоченного множества  $A$ , построенную на основе тех же соображений, что и форма Титса для колчана. Это форма  $q_A : \mathbb{Z}^{A \cup 0} \rightarrow \mathbb{Z}$ , которая задается равенством

$$dr_A(z) = z_0^2 + \sum_{i \in A} z_i^2 + \sum_{i < j, i, j \in A} z_i z_j - z_0 \sum_{i \in A} z_i$$

(при этом нужно считать, что  $A$  не имеет элемента 0). Теперь эта форма называется квадратичной формой Титса частично упорядоченного множества  $A$ .

В [2] доказано, что частично упорядоченное множество  $A$  имеет конечный тип над полем  $k$  тогда и только тогда, когда его форма Титса является слабо положительной (т. е. принимает положительное значение на любом ненулевом векторе с неотрицательными координатами).

Напомним, что согласно определению частично упорядоченное множество  $A$  имеет конечный тип над полем  $k$ , если категория его представлений  $Rep_k A$  имеет, с точностью до изоморфизма, конечное число неразложимых объектов.

Кроме изучения представлений частично упорядоченного множества конечного типа, мы можем, в свою очередь, изучать представления категории  $Rep_k A$  (это функторы из  $Rep_k A$  в категорию конечномерных векторных  $k$ -пространств); в частности, можно рассматривать задачу о тех или иных подкатегориях категории  $Rep_k A$ , которые имеют конечный тип. Одна из таких задач и рассматривается в этой статье.

На протяжении всей статьи  $k$  — произвольное фиксированное поле; поэтому в различных обозначениях мы часто опускаем символ  $k$  (например, вместо  $Rep_k A$  пишем  $Rep A$ ). Векторные пространства, которые мы рассматриваем, являются, как правило, конечномерными (исключением являются случаи, когда рассматриваются общие определения). Все рассматриваемые частично упорядоченные (сокращенно ч. у.)

множества являются конечными; при этом мы предполагаем, что они не содержат элементов  $0$  и  $\pm\infty$ . Линейные отображения, морфизмы категорий и т. п. умножаются слева направо.

**1. Категории над полем и колчаны с соотношениями.** Поскольку в этой статье мы пользуемся категорным языком, напомним некоторые факты из теории категорий, уделяя особое внимание категориям над полем  $k$ ; при этом мы считаем, что читатель знаком с основными понятиями теории категорий. Далее, мы рассмотрим вопросы, связанные с представлениями категорий и колчанов. Наконец, мы напомним нужные для нас факты, которые касаются колчанов с соотношениями и их связи с категориями.

**1.1. Категории над полем.** Множество объектов категории  $\Phi$  обозначается через  $\text{Ob } \Phi$ , а множество ее морфизмов — через  $\text{Mor } \Phi$ ; множество морфизмов из объекта  $X$  в объект  $Y$  обозначается через  $\text{Hom}_\Phi(X, Y)$  или  $\Phi(X, Y)$ . Вместо  $X \in \text{Ob } \Phi$  часто пишут  $X \in \Phi$ ; запись  $X \cong Y$  означает, что  $X$  и  $Y$  изоморфны. Изоморфизм называют еще обратимым морфизмом; другими словами, морфизм  $\alpha \in \Phi(X, Y)$  обратим, если существует морфизм  $\beta \in \Phi(Y, X)$ , такой, что  $\alpha\beta = 1_X$  и  $\beta\alpha = 1_Y$ , ( $1_Z$  обозначает единичный морфизм объекта  $Z$ ).

Напомним, что скелетом категории называется ее полная подкатегория, состоящая из представителей всех классов изоморфных объектов.

Ковариантный функтор, как правило, называется просто функтором. Функтор  $F : \Phi \rightarrow \Psi$  называется строгим, если для произвольных объектов  $X, Y$  категории  $\Phi$  отображение

$$F(X, Y) : \text{Hom}_\Phi(X, Y) \rightarrow \text{Hom}_\Psi(XF, YF)$$

(которое определяется отображением  $F : \text{Mor } \Phi \rightarrow \text{Mor } \Psi$ ) инъективно, и полным, если это отображение сюръективно. Далее, функтор  $F : \Phi \rightarrow \Psi$  называется плотным, если для каждого  $Y \in \Psi$  существует изоморфный ему объект вида  $XF$ ,  $X \in \Phi$ . В силу хорошо известной теоремы функтор  $F$  является эквивалентностью категорий тогда и только тогда, когда он строгий полный и плотный.

Категорией над полем  $k$  или просто  $k$ -категорией мы называем произвольную категорию  $\Phi$ , все множества морфизмов которой являются (не обязательно конечномерными) векторными пространствами над  $k$ , такими, что композиция морфизмов  $k$ -билинейна; тогда множества  $\Phi(X, X)$  являются  $k$ -алгебрами. Назовем  $k$ -катеорию конечномерной, если все  $\Phi(X, Y)$  являются конечномерными пространствами. Элемент  $X \in \Phi$  называется нулевым, если  $\Phi(X, X) = 0$  или, что то же самое,  $1_X = 0$  (заметим, что в  $k$ -категории не всегда существуют нулевые объекты). В связи с рассматриваемым ниже отметим, что локальная алгебра — это алгебра с  $1 \neq 0$ , все необратимые элементы которой образуют идеал.

Функтор  $F : \Phi \rightarrow \Psi$  между  $k$ -категориями  $\Phi$  и  $\Psi$  называется  $k$ -линейным, если все соответствующие ему отображения  $F(X, Y)$  являются  $k$ -линейными; иногда такой функтор называют  $k$ -функтором. Как правило, между  $k$ -категориями рассматривают только  $k$ -линейные функторы.

Каждой категории  $\Phi$  можно естественным образом сопоставить  $k$ -катеорию  $k\Phi$ , которая называется  $k$ -линейной оболочкой или  $k$ -линеаризацией  $\Phi$ ; она имеет те же объекты, что и категория  $\Phi$ , а  $k\Phi(X, Y)$  — это векторное  $k$ -пространство с базисом  $\Phi(X, Y)$ . Очевидно, что произвольный функтор  $F : \Phi \rightarrow \Psi$ , где  $\Psi$  —  $k$ -катеория, однозначно продолжается до  $k$ -линейного функтора  $F^k : k\Phi \rightarrow \Psi$ .

Двусторонним идеалом (или просто идеалом)  $\mathcal{J}$   $k$ -категории  $\Phi$  называется набор подпространств  $\mathcal{J}(X, Y) \subseteq \Phi(X, Y)$ , где  $X, Y \in \Phi$ , таких, что  $\lambda\alpha\gamma \in \Phi(W, Z)$  всякий

раз, когда  $\alpha \in \mathcal{J}(X, Y)$ ,  $\lambda \in \Phi(W, X)$ ,  $\gamma \in \Phi(Y, Z)$ . С каждым идеалом  $\mathcal{J}$  связана фактор- $k$ -категория  $\Phi/\mathcal{J}$  с теми же объектами, что и категория  $\Phi$ , и множествами морфизмов  $(\Phi/\mathcal{J})(X, Y) = \Phi(X, Y)/\mathcal{J}(X, Y)$  для всех  $X, Y \in \Phi$ . Заметим, что если  $1_X \in \mathcal{J}$ , то объект  $X$  категории  $\Phi/\mathcal{J}$  является нулевым. Канонические проекции (пространств)  $\Phi(X, Y) \rightarrow \Phi/\mathcal{J}(X, Y)$  задают функтор-проекцию  $\Pi : \Phi \rightarrow \Phi/\mathcal{J}$ .

В качестве важного примера, связанного с этими понятиями, можно указать следующий пример. Пусть  $F : \Phi \rightarrow \Psi$  —  $k$ -функтор между  $k$ -категориями, который является полным и плотным. Обозначим через  $\text{Ker} F$  ядро функтора  $F$ , то есть множество всех морфизмов  $\alpha$ , таких, что  $\alpha F = 0$ ; очевидно, что  $\text{Ker} F$  — идеал в  $\Phi$ . Тогда  $F$  индуцирует эквивалентность  $\Phi/\text{Ker} F \cong \Psi$ .

Конечномерная  $k$ -категория  $\Psi$  называется спектроидом, если ее объекты попарно неизоморфны и все алгебры эндоморфизмов  $\Psi(X, X)$  локальны. Заметим, что условие о локальности алгебр эндоморфизмов эквивалентно тому, что все необратимые морфизмы  $\Psi$  образуют идеал. Этот идеал называется радикалом спектроида  $\Psi$ ; мы обозначаем его через  $\mathcal{R}_\Psi$ . Таким образом, мы имеем  $\mathcal{R}_\Psi(X, Y) = \Psi(X, Y)$  для  $X \neq Y$ , а  $\mathcal{R}_\Psi(X, X)$  — это максимальный идеал (радикал) локальной алгебры  $\Psi(X, X)$ .

Если  $\mathcal{J}$  — идеал спектроида  $\Psi$  и  $\mathcal{J} \subseteq \mathcal{R}_\Psi$ , то, очевидно,  $\Psi/\mathcal{J}$  также является спектроидом; если же  $\mathcal{J}$  не принадлежит  $\mathcal{R}_\Psi$ , то множество  $P = \{X \in \Psi \mid 1_X \in \mathcal{J}\}$  непусто и значит фактор-категория  $\Psi/\mathcal{J}$  не является спектроидом (поскольку объекты  $X \in P$  становятся нулевыми объектами  $\Psi/\mathcal{J}$ , алгебры эндоморфизмов  $\Psi/\mathcal{J}(X, X)$  не являются локальными). Однако во втором случае спектроидом является полная подкатегория категории  $\Psi/\mathcal{J}$ , состоящая из ненулевых объектов.

Аддитивной  $k$ -категорией (или  $k$ -аддитивной категорией) называется произвольная  $k$ -категория, которая является аддитивной (то есть имеет конечные прямые суммы и нулевой объект). Отметим, что каждой  $k$ -категории  $\Phi$  можно естественным образом сопоставить аддитивную  $k$ -категорию  $\oplus \Phi$ , которая называется аддитивной оболочкой  $\Phi$ . Ее объектами являются конечные последовательности  $(X_1, \dots, X_s)$  объектов из  $\Phi$ , а морфизмы  $(X_1, \dots, X_s) \rightarrow (Y_1, \dots, Y_t)$  отождествляются с “матрицами”  $\mu = (\mu_{ij}) \in \bigoplus_{i,j} \Phi(X_i, Y_j)$ ; композиция морфизмов определяется правилом умножения матриц.

Очевидно, что произвольный  $k$ -линейный функтор из  $\Phi$  в  $\Psi$ , где  $\Psi$  — аддитивная  $k$ -категория, можно естественным образом продолжить до  $k$ -линейного функтора из  $\oplus \Phi$  в  $\Psi$ .

Конечномерная аддитивная  $k$ -категория называется категорией Крулля-Шмидта, если каждый ее объект раскладывается в прямую сумму неразложимых объектов с локальными алгебрами эндоморфизмов. Полную подкатегорию категории Крулля-Шмидта  $\Phi$ , состоящую из представителей всех классов изоморфизмов неразложимых объектов, будем обозначать через  $\Phi_0$ ; очевидно, что категория  $\Phi_0$  определена однозначно с точностью до изоморфизма категорий и является спектроидом. Мы называем ее главным спектроидом категории  $\Phi$ .

Имеет место следующая теорема.

**Теорема Крулля-Шмидта.** *Категория над полем  $k$  является категорией Крулля-Шмидта тогда и только тогда, когда любой ее идемпотент расщепляем (т. е., если  $\alpha^2 = \alpha \in \text{Hom}(X, X)$ , то существуют морфизмы  $\lambda : X \rightarrow Y$  и  $\gamma : Y \rightarrow X$ , такие, что  $\lambda\gamma = \alpha$  и  $\gamma\lambda = 1_Y$ ).*

Понятие радикала, которое мы ввели выше для спектроидов, можно ввести также и для категорий Крулля-Шмидта.

Пусть  $\Phi$  — категория Крулля-Шмидта. Морфизм  $\alpha \in \Phi(X, Y)$  называется ради-

кальным, если для каждого  $\beta \in \Phi(Y, X)$  морфизмы  $1_X + \alpha\beta$  и  $1_Y + \beta\alpha$  обратимы (на самом деле достаточно требовать одно из этих условий). Все радикальные морфизмы образуют идеал, который называется радикалом категории  $\Phi$ ; мы обозначаем его через  $\mathcal{R}_\Phi$ . Заметим, что между пространствами  $\mathcal{R}_\Phi(\oplus_i X_i, \oplus_j Y_j)$  и  $\oplus_{i,j} \mathcal{R}_{\Phi_0}(X_i, Y_j)$  существует естественный (канонический) изоморфизм.

**1.2. Представления  $k$ -категорий.** Пусть  $\Phi$  — некоторая  $k$ -категория и  $\text{mod } k$  — категория конечномерных векторных  $k$ -пространств. Под представлением категории  $\Phi$  мы понимаем  $k$ -функтор из  $\Phi$  в  $\text{mod } k$ . Два представления называем эквивалентными или изоморфными, если изоморфны соответствующие функторы. Другими словами, категория представлений  $\text{Rep } \Phi$  категории  $\Phi$  — это категория  $\text{Funct}(\Phi, \text{mod } k)$  функторов из  $\Phi$  в  $\text{mod } k$ . Из хорошо известных общих теорем следует, что  $\text{Rep } \Phi$  — категория Крулля-Шмидта. Заметим, что категория  $\text{Funct}(\Phi, \text{mod } k)$  является законной (с точки зрения современной теории множеств) только тогда, когда объекты  $\Phi$  образуют множество (такая категория называется малой). Легко показать, что если категории  $\text{Funct}(\Phi, \text{mod } k)$  и  $\text{Funct}(\Psi, \text{mod } k)$  эквивалентны, если эквивалентными являются  $\Phi$  и  $\Psi$  (для этого нужно зафиксировать пару взаимно квазиобратных функторов между  $\Phi$  и  $\Psi$  и после этого посмотреть на связь между функторами  $F : \Phi \rightarrow \text{mod } k$  и  $G : \Psi \rightarrow \text{mod } k$ ). В частности, эквивалентными являются категории  $\text{Funct}(\Phi, \text{mod } k)$  и  $\text{Funct}(\overline{\Phi}, \text{mod } k)$ , где  $\overline{\Phi}$  — скелет категории  $\Phi$ . Отсюда видно, что в случае, когда  $\overline{\Phi}$  является малой категорией, мы можем по сути считать категорию  $\text{Funct}(\Phi, \text{mod } k)$  законной даже тогда, когда категория  $\Phi$  не является малой.

Часть из только что сказанного мы сформулируем в виде утверждения, которым будем пользоваться в дальнейшем.

**Предложение 1.** *Если  $\Phi$  — категория Крулля-Шмидта и  $\Phi_0$  — ее главный спектротид, то  $\Phi \cong \oplus \Phi_0$  и категории  $\text{Rep } \Phi$  и  $\text{Rep } \Phi_0$  эквивалентны.*

Мы называем  $k$ -категию  $\Phi$  категорией конечного типа, если категория  $\text{Rep } \Phi$  имеет (с точностью до изоморфизма) конечное число неразложимых объектов.

Представления  $k$ -категорий самым прямым образом связаны с представлениями алгебр. Поговорим об этом более подробно.

Пусть  $\Phi$  —  $k$ -категория; будем считать, что число ее объектов конечно. Этой категории можно естественным образом сопоставить конечномерную  $k$ -алгебру  $\mathcal{A}(\Phi)$ . Именно положим

$$\mathcal{A}(\Phi) = \bigoplus_{X, Y \in \Phi} \Phi(X, Y)$$

(здесь рассматривается прямая сумма векторных  $k$ -пространств). Произведение в  $\mathcal{A}(\Phi)$  достаточно определить для произвольных морфизмов  $\alpha \in \Phi(X, Y)$  и  $\beta \in \Phi(Z, T)$ : произведение  $\alpha$  и  $\beta$  равно морфизму  $\alpha\beta$ , если  $Y = Z$ , и нулевому элементу (пространства  $\mathcal{A}(\Phi)$ ), если  $Y \neq Z$ .

Алгебру  $\mathcal{A}(\Phi)$  можно определить и для  $k$ -категории с бесконечным числом объектов (см. [3, §2]).

Понятно, что между представлениями  $k$ -категории  $\Phi$  и  $k$ -алгебры  $\mathcal{A}\Phi$  имеется взаимно однозначное соответствие; более того, их категории представлений изоморфны. В частности, категория  $\Phi$  имеет конечный тип тогда и только тогда, когда конечный тип имеет алгебра  $\mathcal{A}(\Phi)$ .

**1.3. Представления колчанов.** Пусть  $Q$  — колчан, т. е. ориентированный граф. Множество вершин колчана  $Q$  будем обозначать через  $Q_0$ , а множество его стрелок —

через  $Q_1$ ; колчан  $Q$  называют конечным, если  $Q_0$  и  $Q_1$  конечны. Начальную вершину стрелки  $\lambda$  (т. е. вершину из которой выходит  $\lambda$ ) обозначаем через  $s(\lambda)$  и конечную вершину стрелки  $\lambda$  (т. е. вершину в которую входит  $\lambda$ ) обозначаем через  $t(\lambda)$ . Запись  $\lambda : x \rightarrow y$  означает, что  $\lambda$  является стрелкой, такой, что  $s(\lambda) = x$  и  $t(\lambda) = y$ .

Пусть  $x, y \in Q_0$ . Путем длины  $n \geq 1$  с начальной вершиной  $x$  и конечной вершиной  $y$  называется последовательность  $\alpha = \alpha_1 \alpha_2 \dots \alpha_n$  стрелок  $\alpha_i$ , такая, что  $s(\alpha_1) = x$ ,  $t(\alpha_i) = s(\alpha_{i+1})$  для любого  $1 \leq i < n$  и  $t(\alpha_n) = y$ . Кроме того, имеется путь  $\alpha = 1_x$  длины 0 (для которого начальная и конечные вершины совпадают с  $x$ ). Начальная и конечная вершины пути  $\alpha$  обозначаются соответственно через  $s(\alpha)$  и  $t(\alpha)$ . Два пути  $\alpha$  и  $\beta$  называются параллельными, если  $s(\alpha) = s(\beta)$  и  $t(\alpha) = t(\beta)$ .

Каждому колчану  $Q$  можно естественным образом сопоставить категорию его путей  $PQ$ , объектами которой являются вершины колчана, а множество морфизмов  $PQ(x, y)$  состоит из всех путей с начальной точкой  $x$  и конечной точкой  $y$ ; композиция путей определяется естественным образом.

Линейная оболочка  $kPQ$  категории  $PQ$  называется  $k$ -категорией путей колчана  $Q$ ; она обозначается просто через  $kQ$ . В случае, когда  $Q$  конечный, можно рассмотреть алгебру  $\mathcal{A}(Q)$  его путей; это конечномерная алгебра, базис которой состоит из всех путей. (В предыдущем пункте мы определили конечномерную алгебру по любой конечномерной  $k$ -категории, и если эту конструкцию применить к  $k$ -категории  $kQ$ , то получим как раз алгебру  $\mathcal{A}(Q)$ .)

Представление  $\bar{U}$  колчана  $Q = (Q_0, Q_1)$  над полем  $k$  состоит из конечномерных векторных  $k$ -пространств  $U_i, i \in Q_0$ , и линейных отображений  $\gamma_\alpha : U_x \rightarrow U_y$ , где  $\alpha : x \rightarrow y$  пробегает  $Q_1$ . Вектор  $\bar{d} = (d_x), x \in Q_0$ , где  $d_x = \dim U_x$  ( $i = 1, \dots, n$ ), называется вектор-размерностью представления  $\bar{U}$ . Морфизм  $\varphi$  из  $\bar{U}$  в  $\bar{U}'$  состоит из линейных отображений  $\varphi_x : U_x \rightarrow U'_x, x \in Q_0$ , таких, что для каждой стрелки  $\alpha : x \rightarrow y$  диаграмма

$$\begin{array}{ccc} U_x & \xrightarrow{\gamma_\alpha} & U_y \\ \varphi_x \downarrow & & \downarrow \varphi_y \\ U'_x & \xrightarrow{\gamma'_\alpha} & U'_y \end{array}$$

коммулативна.

Для представления  $\bar{U}$  колчана  $Q$  положим  $U = \{U_x \mid x \in Q_0\}$  и  $\gamma = \{\gamma_\alpha \mid \alpha \in Q_1\}$ . Используя эти наборы,  $\bar{U}$  можно записать в краткой форме:  $\bar{U} = (U, \gamma)$ .

Категорию представлений колчана  $Q$  (которая является категорией Крулля-Шмидта) будем обозначать через  $Rep Q$ .

Очевидно, что между представлениями колчана  $Q$  и  $k$ -категории  $kQ$  имеется естественное взаимно однозначное соответствие; более того, их категории представлений изоморфны. Отсюда и из сказанного в предыдущем пункте следует, что взаимно однозначное соответствие имеется между представлениями конечного колчана  $Q$  и представлениями конечномерной алгебры  $\mathcal{A}(Q)$ .

Переходим теперь к представлениям колчанов с соотношениями.

Соотношением для колчана  $Q = (Q_0, Q_1)$  называют произвольную  $k$ -линейную комбинацию его параллельных путей. Пусть  $\lambda = \{\lambda_i \mid i \in I\}$  — некоторый набор соотношений для  $Q$ . Представлением колчана  $Q$  с соотношениями  $\lambda_i, i \in I$ , называется произвольное представление  $\bar{U} = (U, \gamma)$  колчана  $Q$ , такое, что при подстановке в каждое  $\lambda_i$  вместо всех его стрелок соответствующих им линейных отображений получается нулевое отображение (если в  $\lambda_i$  входит какой-либо путь  $1_x$  длины 0, то ему сопоставляется тождественное отображение пространства  $U_x$ ). Исходя из последнего

определения, в этой ситуации часто говорят, что мы имеем колчан  $Q$  с соотношениями  $\lambda_i = 0$  ( $i \in I$ ).

Заметим, что колчан с соотношениями  $(Q, \lambda) = (Q_0, Q_1, \lambda)$  определяет  $k$ -категорию  $kQ/\mathcal{J}$ , где  $\mathcal{J} = \mathcal{J}(\lambda)$  — идеал в  $kQ$ , порожденный  $\lambda_i$  ( $i \in I$ ). Обратно, если рассмотрим идеал  $\mathcal{J}$  категории  $kQ$  и зафиксируем в нем морфизмы  $\lambda_i$ , которые его порождают (в частности, в качестве таких морфизмов можно взять все морфизмы из  $\mathcal{J}$ ), то мы будем иметь колчан с соотношениями  $(Q, \lambda)$ , где  $\lambda$  обозначает множество всех  $\lambda_i$ .

Представлением колчана с соотношениями  $(Q, \lambda)$  образуют категорию, которая является полной подкатегорией категории  $Rep Q$ . Очевидно, что между представлениями колчана  $Q$  с соотношениями  $\lambda_i = 0$  ( $i \in I$ ) и представлениями  $k$ -категории  $kQ/\mathcal{J}$ , где  $\mathcal{J} = \mathcal{J}(\lambda)$ , существует естественное взаимно однозначное соответствие; более того, соответствующие категории представлений изоморфны. То же самое можно сказать и о связи между представлениями рассматриваемого колчана с соотношениями и представлениями алгебры  $\mathcal{A}(Q)/\mathcal{J}^\circ$ , где  $\mathcal{J}^\circ = \mathcal{J}^\circ(\lambda)$  — идеал в  $\mathcal{A}(Q)$ , порожденный  $\lambda_i$  (заметим, что  $\mathcal{A}(Q)/\mathcal{J}^\circ \cong \mathcal{A}(kQ/\mathcal{J})$ ).

#### 1.4. Колчан с соотношениями категории Крулля-Шмидта.

Пусть  $\Psi$  — спектроид. Будем считать, что число его объектов конечно. Колчан  $Q_\Psi$  категории  $\Psi$  определяется следующим образом.  $Q_\Psi$  имеет в качестве вершин объекты из  $\Psi$ . Число стрелок из вершины  $X$  в вершину  $Y$  равно размерности пространства  $\mathcal{R}_\Psi(X, Y)/\mathcal{R}_\Psi^2(X, Y)$ . Далее, сопоставим каждой стрелке  $\alpha : X \rightarrow Y$  колчана  $Q_\Psi$  радикальный морфизм  $\bar{\alpha} \in \mathcal{R}_\Psi(X, Y)$  таким образом, чтобы для каждой пары  $(X, Y)$  пространство  $\mathcal{R}_\Psi(X, Y)$  являлось прямой суммой подпространства  $\mathcal{R}_\Psi^2(X, Y)$  и подпространства, порожденного всеми морфизмами  $\bar{\alpha} : X \rightarrow Y$ . Мы имеем функтор  $F : kQ_\Psi \rightarrow \Psi$ , такой, что  $XF = X$  для каждой вершины  $X$  и  $\alpha F = \bar{\alpha}$  для каждой стрелки  $\alpha$ . Поскольку  $k$ -категория  $\Psi$  конечномерна и число ее объектов конечно, то  $\mathcal{R}_\Psi^s = 0$  для некоторого натурального  $s$ , и легко видеть, что функтор  $F$  полный. Значит мы имеем эквивалентность категорий  $kQ_\Psi/\text{Ker} F \rightarrow \Psi$ .

Если теперь зафиксировать в идеале  $\text{Ker} F$  морфизмы  $\lambda_i$ ,  $i \in I$ , которые его порождают, то мы будем иметь колчан с соотношениями  $\bar{Q}_\Psi = (Q_\Psi, \lambda)$ , где  $\lambda$  обозначает множество всех  $\lambda_i$  (см. предыдущий пункт). Будем его называть колчаном с соотношениями спектроида  $\Psi$ . Заметим, что колчан  $Q_\Psi$  определяется категорией  $\Psi$  однозначно, а колчан с соотношениями  $\bar{Q}_\Psi$  — нет.

В случае, когда  $\Phi$  —  $k$ -категория Крулля-Шмидта, имеющая (с точностью до изоморфизма) конечное число неразложимых объектов, мы называем ее колчаном с соотношениями  $\bar{Q}_\Phi$  колчан с соотношениями  $\bar{Q}_{\Phi_0}$ , где  $\Phi_0$  — главный спектроид  $\Phi$ .

**1.5. Форма Титса колчана с соотношениями и категории Крулля-Шмидта.** Пусть  $\bar{Q} = (Q, \lambda)$  — конечный колчан с соотношениями и пусть  $\lambda = \{\lambda_i \mid i \in I\}$ . Положим  $\Gamma = kQ$  и обозначим через  $\mathcal{R}$  радикал  $\Gamma$ . Обозначим, далее, через  $\mathcal{J}$  идеал в  $\Gamma$ , порожденный всеми  $\lambda_i$ , через  $\mathcal{I}$  идеал в  $\Gamma$ , порожденный всеми стрелками и через  $\mathcal{K}$  идеал в  $\Gamma$ , порожденный идеалами  $\mathcal{J}$  и  $\mathcal{I}$ . Будем считать, что каждое  $\lambda_i$  принадлежит  $\mathcal{R}^2$  и что категория  $\Gamma = kQ/\mathcal{J}$  конечномерна (тогда  $\Gamma$  — спектроид). Квадратичной формой Титса колчана с соотношениями  $\bar{Q}$  называется следующая форма  $q_{\bar{Q}} : \mathbb{Z}^{Q_0} \rightarrow \mathbb{Z}$ :

$$q_{\bar{Q}}(z) = \sum_{x \in Q_0} z_x^2 - \sum_{x \rightarrow y} z_x z_y + \sum_{x, y \in Q_0} r_{xy} z_x z_y,$$

где  $x \rightarrow y$  пробегает множество  $Q_1$  и  $r_{xy} = \dim \mathcal{J}(x, y) - \dim \mathcal{K}(x, y)$ .

Определим теперь форму Титса  $q_\Psi(z)$  для спектроида  $\Psi$  с конечным числом объектов:  $q_\Psi(z)$  — это форма Титса  $q_{\bar{Q}}(z)$  для колчана с соотношениями  $\bar{Q}$  спектроида  $\Psi$  (см. предыдущий пункт).

В случае, когда  $\Phi$  —  $k$ -категория Крулля-Шмидта, имеющая (с точностью до изоморфизма) конечное число неразложимых объектов, мы называем ее формой Титса  $q_\Phi(z)$  форму Титса  $q_{\Phi_0}(z)$ , где  $\Phi_0$  — главный спектроид  $\Phi$ .

**1.6. Представления частично упорядоченных множеств.** Напомним определение представления ч. у. множества  $A$  [4] в терминах градуированных векторных пространств  $\mathfrak{V}$  (в [4] используется матричный язык).

Пусть  $A$  — ч. у. множество и  $k$  — произвольное поле.

Дадим сначала определение категории  $A$ -градуированных векторных пространств над  $k$  [5].  $A$ -градуированное векторное пространство над  $k$  (или просто  $A$ -градуированное  $k$ -пространство) — это прямая сумма  $U = \bigoplus_{x \in A} U_x$  векторных  $k$ -пространств  $U_x$ . Целочисленный вектор  $\bar{d} = \bar{d}(U) = (d_x), x \in A$ , где  $d_x = \dim U_x$ , называется вектор-размерностью пространства  $U$ ; его размерность  $\dim U = \sum_{x \in A} d_x$  обозначается сокращенно через  $d = d(U)$ .

Линейное отображение  $\varphi : U \rightarrow U'$ , где  $U, U'$  —  $A$ -градуированные  $k$ -пространства, называется  $A$ -отображением, если  $\varphi_{bc} = 0$  всякий раз, когда  $b \not\leq c$ , где  $\varphi_{xy}$  обозначает линейное отображение  $U_x$  в  $U'_y$ , индуцированное отображением  $\varphi$  (т. е.  $\varphi_{xy} = i_x \varphi \pi'_y$ , где  $i_x$  — вложение  $U_x$  в  $U$ , а  $\pi'_y$  — проекция  $U'$  на  $U'_y$ ). Множество всех  $A$ -отображений  $U$  в  $U'$  (которое есть подпространством в  $\text{Hom}(U, U')$ ) обозначаем через  $\text{Hom}_A(U, U')$ .  $A$ -отображение  $\varphi$  естественно отождествлять с матрицей  $(\varphi_{xy}), x, y \in A$ ; тогда сумма и произведение  $A$ -отображений определяются соответственно суммой и произведением этих матриц (откуда, в частности, следует, что сумма и произведение  $A$ -отображений являются  $A$ -отображениями).

Категория  $A$ -градуированных векторных пространств над полем  $k$  — это категория, объектами которой есть  $A$ -градуированные векторные пространства над  $k$ , а морфизмами —  $A$ -отображения. Эту категорию, которая является категорией Крулля-Шмидта, будем обозначать через  $\text{mod}_A k$ , по аналогии с категорией конечномерных векторных  $k$ -пространств  $\text{mod } k$ .

“Диагональная часть” отображения  $\varphi \in \text{Hom}_A(U, U')$  обозначается через  $\varphi^\partial$ , т. е.  $\varphi^\partial$  — это следующее  $A$ -отображение:  $\varphi_{xx}^\partial = \varphi_{xx}$  и  $\varphi_{xy}^\partial = 0$  при  $x \neq y$ . В случае, когда  $\varphi = \varphi^\partial$ ,  $A$ -отображение  $\varphi$  будем называть диагональным ( $A$ -)отображением.

Очевидно, что  $A$ -отображение  $\varphi : U \rightarrow U'$  является биективным тогда и только тогда, когда биективным является отображение  $\varphi^\partial : U \rightarrow U'$  (или, что то же самое, биективными являются все отображения  $\varphi_{xx}$ ). Но в случае, когда речь идет об инъективных или сюръективных  $A$ -отображениях, аналогичные свойства уже не выполняются.  $A$ -отображение  $\varphi : U \rightarrow U'$  назовем  $\partial$ -инъективным или  $\partial$ -мономорфизмом в  $\text{mod}_A k$ , если отображение  $\varphi^\partial$  инъективно (или, что то же самое, — мономорфизм в  $\text{mod } k$ ). Далее,  $A$ -отображение  $\varphi : U \rightarrow U'$  назовем  $\partial$ -сюръективным или  $\partial$ -эпиморфизмом в  $\text{mod}_A k$ , если отображение  $\varphi^\partial$  сюръективно (или, что то же самое, — эпиморфизм в  $\text{mod } k$ ).

Заметим, что термин “ $\partial$ -мономорфизм” (соответственно “ $\partial$ -эпиморфизм”) оправдывается тем, что такой морфизм является мономорфизмом (соответственно эпиморфизмом) в  $\text{mod}_A k$ .

В дальнейшем нам понадобятся следующие утверждения.

**Лемма 1.** Если  $A$ -отображение  $\varphi : U \rightarrow V$  является  $\partial$ -биективным, то отображение  $\varphi^{-1}$  также является  $A$ -отображением (а следовательно  $\varphi$  — изоморфизмом

в  $\text{mod}_A k$ ).

Действительно, произведение  $A$ -отображений  $(\varphi^\partial)^{-1} : V \rightarrow U$  и  $\varphi : U \rightarrow V$  является  $A$ -отображением вида  $1_V + \psi$ , где  $1_V : V \rightarrow V$  — тождественное отображение и  $\psi : V \rightarrow V$  — нильпотентное  $A$ -отображение (а именно  $\psi^n = 0$ , где  $n = |A|$ ); значит  $\varphi^{-1} = (\varphi^\partial)^{-1} \sum_{i=0}^n (-1)^i \psi^i$ , откуда имеем требуемое утверждение.

**Лемма 2.** *Произвольное  $\partial$ -инъективное  $A$ -отображение  $\varphi : U \rightarrow V$  можно представить в виде произведения (инъективного) отображения  $\varphi^\partial$  и биективного  $A$ -отображения  $\alpha : V \rightarrow V$ . Более того, можно считать, что  $\alpha^\partial = 1_V$ .*

Действительно, поскольку все  $\varphi_{xx}$  — мономорфизмы, то для любых  $a, b \in A, a \neq b$ , существует отображение  $\alpha_{ab} : U_a \rightarrow V_b$ , такое, что  $\varphi_{ab} = \varphi_{aa} \alpha_{ab}$ . А тогда в качестве  $\alpha$  можно взять  $A$ -отображение  $(\alpha_{ab}), a, b \in A$ , где  $\alpha_{aa} = 1_{V_a}$ .

**Лемма 3.** *Пусть  $\varphi : U \rightarrow V$  и  $\psi : U \rightarrow W$  — морфизмы в  $\text{mod}_A k$ , причем  $\varphi$  является  $\partial$ -мономорфизмом. Тогда существует морфизм  $\lambda : V \rightarrow W$ , такой, что  $\varphi \lambda = \psi$ .*

Действительно, в силу предыдущей леммы  $\varphi = \varphi^\partial \alpha$ , где  $\alpha : V \rightarrow V$  — изоморфизм в  $\text{mod } k$ . И легко видеть, что уравнение  $\varphi \lambda = \psi$  имеет следующее решение:  $\lambda = \alpha^{-1} \lambda'$ , где  $\lambda'$  — такое  $A$ -отображение, для которого произвольное  $\lambda'_{xy} : V_x \rightarrow W_y$  задается равенством  $\varphi_{xx} \lambda'_{xy} = \psi_{xy}$ .

Переходим теперь к определению представлений ч. у. множеств.

Представление ч. у. множества  $A$  — это тройка  $X = (V, U, \gamma)$ , состоящая из пространств  $V \in \text{mod } k, U \in \text{mod}_A k$  и линейного отображения  $\gamma : V \rightarrow U$ . Мы отождествляем отображение  $\gamma$  с вектором  $(\gamma_a), a \in A$ , где  $\gamma_a$  — отображение  $V$  в  $U_a$ , индуцированное  $\gamma$ . Прямой суммой представлений  $X = (V, U, \gamma)$  и  $X' = (V', U', \gamma')$  называется представление  $X \oplus X' = (V \oplus V', U \oplus U', \gamma \oplus \gamma')$ .

Вектор  $\vec{d} = \vec{d}(X) = (d_0, d_1, d_2, \dots, d_n)$ , где  $d_0 = \dim V$  и  $d_i = \dim U_i$ , называется вектор-размерностью представления  $X$ , а число  $d = d(X) = \dim V + \dim U$  — его размерностью.

Морфизмом из  $(V, U, \gamma)$  в  $(V', U', \gamma')$  есть произвольная пара  $(\mu, \nu)$  линейных отображений  $\mu \in \text{Hom}(V, V')$  и  $\nu \in \text{Hom}_A(U, U')$ , таких, что диаграмма

$$\begin{array}{ccc} V & \xrightarrow{\gamma} & U \\ \mu \downarrow & & \downarrow \nu \\ V' & \xrightarrow{\gamma'} & U' \end{array}$$

коммутативна. Перемножаются морфизмы покоординатно. Очевидно, что морфизм  $(\mu, \nu)$  является изоморфизмом тогда и только тогда, когда  $\mu$  — изоморфизм в  $\text{mod } k$  и  $\nu$  — изоморфизм в  $\text{mod}_A k$ .

Категория представлений (над полем  $k$ ) ч. у. множества  $A$  обозначается нами через  $\text{Rep}_k A$  или просто через  $\text{Rep } A$ . В силу основного результата работы [6] она является категорией Крулля-Шмидта.

Морфизм  $(\mu, \nu)$  категории  $\text{Rep } A$  будем называть диагональным, если  $\nu$  — диагональный морфизм категории  $\text{mod}_A k$ . Далее, морфизм  $(\mu, \nu)$  назовем  $\partial$ -мономорфизмом (соответственно  $\partial$ -эпиморфизмом), если  $\mu$  — мономорфизм (соответственно эпиморфизм) в  $\text{mod } k$  и  $\nu$  —  $\partial$ -мономорфизм (соответственно  $\partial$ -эпиморфизм) в  $\text{mod}_A k$ . Очевидно, что морфизм  $(\mu, \nu)$  является изоморфизмом в  $\text{Rep } A$  тогда и только тогда, когда он является  $\partial$ -мономорфизмом и  $\partial$ -эпиморфизмом.

Заметим, что термин “ $\partial$ -мономорфизм” (соответственно “ $\partial$ -эпиморфизм”) оправ-



дывается тем, что такой морфизм является мономорфизмом (соответственно эпиморфизм) в  $PerA$ .

**Лемма 4.** *Произвольный  $\partial$ -мономорфизм  $(\mu, \nu) : X = (V, U, \gamma) \rightarrow X' = (V', U', \gamma')$  категории  $PerA$  можно представить в виде произведения диагонального  $\partial$ -мономорфизма  $(\mu_1, \nu_1) : X \rightarrow X''$  и изоморфизма  $(\mu_2, \nu_2) : X'' \rightarrow X'$ . Более того, можно считать, что  $X'' = X'$  и  $(\nu_2)^\partial = 1_{U'}$ .*

Действительно, в силу леммы 2  $\nu = \nu^\partial \nu_0$ , где  $\nu_0 : U' \rightarrow U'$  — изоморфизм в  $\text{mod}_A k$ , такой, что  $\nu_0^\partial = 1_{U'}$ . Тогда  $(\mu, \nu)$  есть произведение диагонального  $\partial$ -мономорфизма  $(\mu, \nu^\partial) : (V, U, \gamma) \rightarrow (V', U', \gamma' \nu_0^{-1})$  и изоморфизма  $(1_{V'}, \nu_0) : (V', U', \gamma' \nu_0^{-1}) \rightarrow (V', U', \gamma')$ .

**2. Основной результат.** В этом параграфе мы сформулируем и докажем основной результат настоящей работы.

**2.1. Формулировка основного результата.** В случае, когда морфизм  $\alpha = (\mu, \nu) : X \rightarrow Y$  категории  $PerA$  является  $\partial$ -мономорфизмом, мы будем писать  $0 \Rightarrow X \xrightarrow{\alpha} Y$ , а в случае, когда он является эпиморфизмом, —  $X \xrightarrow{\alpha} Y \Rightarrow 0$ . Мы называем  $\partial$ -точной последовательностью в  $PerA$  любую точную последовательность вида

$$0 \Rightarrow X \rightarrow Y \rightarrow Z \Rightarrow 0.$$

Представление  $X$  ч. у. множества  $A$  назовем инъективным, если каждая диаграмма

$$\begin{array}{ccc} 0 & \Rightarrow & R' \rightarrow R \\ & & \downarrow \\ & & X \end{array}$$

вкладывается в коммутативную диаграмму

$$\begin{array}{ccc} 0 & \Rightarrow & R' \rightarrow R \\ & & \downarrow \swarrow \\ & & X \end{array}.$$

Очевидно, что представление  $X_1 \oplus \dots \oplus X_s$  является инъективным тогда и только тогда, когда таковым есть каждое из представлений  $X_1, \dots, X_s$ . Категорию инъективных представлений ч. у. множества  $A$  (т. е. полную подкатеорию в  $PerA$ , состоящую из всех инъективных представлений) будем обозначать через  $InjA$ .

Проективные представления ч. у. множества  $A$  определяются двойственным образом. Мы не будем подробно говорить о таких представлениях, так как в этой статье они не рассматриваются.

Основным результатом статьи является следующая теорема.

**Теорема.** *Пусть  $A$  — произвольное конечное ч. у. множество и  $k$  — произвольное поле. Пусть, далее,  $\bar{A}$  обозначает ч. у. множество  $A \cup \{+\infty\}$ , где  $a < +\infty$  для любого  $a \in A$ . Тогда следующие условия эквивалентны:*

- A)  $InjA$  — категория конечного типа;
- B) алгебра инцидентности ч. у. множества  $\bar{A}$  имеет конечный тип;
- C) форма Титса категории  $InjA$  слабо положительна.

**2.2. Описание инъективных представлений.** Среди неразложимых представлений ч. у. множества  $A$  наиболее простыми есть следующие представления, которые называются элементарными:

- a)  $I_{a0} = (0, U, 0)$ , где  $U = U_a = k$  ( $a \in A$ );
- b)  $I_0 = (k, 0, 0)$ ;

с)  $I_{a1} = (k, U, 1)$ , где  $U = U_a = k$ ,  $1 = 1_k$  ( $a \in A$ ).

Следующее утверждение описывает инъективные объекты категории  $RepA$ .

**Предложение 2.** Пусть  $X = (V, U, \gamma)$  — представление ч. у. множества  $A$ . Тогда следующие условия эквивалентны:

- 1) представление  $X$  является инъективным;
- 2) отображение  $\gamma$  сюръективно;
- 3) представление  $X$  изоморфно прямой сумме представлений вида  $I_0$  и  $I_{a1}$ :

$$X \cong (I_0)^s \oplus \left( \bigoplus_{a \in A} (I_{a1})^{s_a} \right)$$

( $s, s_a$  — целые неотрицательные числа).

**Доказательство.** Обозначим через  $Rep_0A$  подкатегорию в  $RepA$ , состоящую из всех объектов и всех диагональных морфизмов  $RepA$ . Категория  $Rep_0A$  изоморфна категории  $RepQ$  представлений колчана  $Q$  с множеством вершин  $Q_0 = \{p_a \mid a \in A \cup 0\}$  и множеством стрелок  $Q_1 = \{\alpha_a : 0 \rightarrow p_a \mid a \in A\}$ ;  $RepQ$  — абелева категория Крулля-Шмидта. В качестве функтора  $F : Rep_0A \rightarrow RepQ$ , являющегося изоморфизмом категорий, естественно взять функтор, сопоставляющий объекту  $(V, U, \gamma) \in Rep_0A$  объект  $(W, \lambda) \in RepQ$ , где  $W_0 = V$ ,  $W_a = U_a$ ,  $\lambda_{\alpha_a} = \gamma_a$  ( $a \in A$ ) и морфизму  $(\mu, \nu) : (V, U, \gamma) \rightarrow (V', U', \gamma')$  из  $Rep_0A$  морфизм  $\lambda = \{\lambda_x \mid x \in Q_0\}$  из  $RepQ$ , где  $\lambda_0 = \mu$  и  $\lambda_a = \nu_{aa}$  ( $a \in A$ ). Обратный функтор  $F^{-1} : RepQ \rightarrow Rep_0A$  задается следующим образом:  $(W, \lambda)F^{-1} = (V, U, \gamma)$ , где  $V = W_0$ ,  $U_a = W_a$  и  $\gamma_a = \lambda_{\alpha_a}$  ( $a \in A$ ), и  $\lambda F^{-1} = (\mu, \nu)$ , где  $\mu = \lambda_0$  и  $\nu_{aa} = \lambda_a$  ( $a \in A$ ). В дальнейшем мы отождествляем категории  $RepQ$  и  $Rep_0A$ .

Заметим, что поскольку категория  $RepQ$  изоморфна (конечномерной)  $k$ -алгебре  $A(Q)$  путей колчана  $Q$ , то при рассмотрении свойств представлений колчана  $Q$  мы можем использовать известные факты из теории конечномерных алгебр (например, о явном виде неразложимых инъективных представлений алгебр и т. п.); мы будем делать это, не говоря об указанном изоморфизме.

Нам понадобится следующая лемма об инъективных объектах категории  $Rep_0A$ .

**Лемма 5.** а) Неразложимые инъективные объекты категории  $Rep_0A$  исчерпываются (с точностью до изоморфизма) объектами  $I_{a1}$ , где  $a$  пробегает  $A$ , и  $I_0$ .

б) Объект  $X = (V, U, \gamma)$  категории  $Rep_0A$  является инъективным тогда и только тогда, когда отображение  $\gamma$  сюръективно.

**Доказательство.** Утверждение а) хорошо известно. Утверждение о сюръективности отображения  $\gamma$  для любого инъективного объекта  $X = (V, U, \gamma)$  следует из утверждения а) (с учетом того, что  $Rep_0A$  — категория Крулля-Шмидта).

Нам осталось показать, что объект  $X = (V, U, \gamma)$  является инъективным, если  $\gamma$  сюръективно.

Положим  $V_0 = \text{Ker} \gamma$  и зафиксируем подпространство  $W$  в  $V$ , такое, что  $V = V_0 \oplus W$ . Тогда, очевидно,  $X \cong (V_0, U, \gamma_0) \oplus (W, 0, 0)$ , где  $\gamma_0$  — ограничение  $\gamma$  на  $V_0$ ; и так как  $\gamma$  — сюръективное отображение, то отображение  $\gamma_0$  биективно. Следовательно, если положить  $d_a = \dim U_a$  и  $h = \dim W$ , то  $(V_0, U, \gamma_0) \cong \bigoplus_{a \in A} (I_{a1})^{d_a}$  и  $(W, 0, 0) \cong (I_0)^h$ ; значит в силу утверждения а) объект  $X$  инъективный.

Лемма 5 доказана.

Переходим теперь непосредственно к доказательству предложения.

**Импликация 2)  $\Rightarrow$  1).** Пусть  $X = (V, U, \gamma)$  — представление ч. у. множества  $A$  с сюръективным отображением  $\gamma$ . Пусть, далее,  $(\alpha, \beta) : Y = (M, N, \lambda) \rightarrow Z = (M', N', \lambda')$

— произвольный (фиксированный)  $\partial$ -моморфизм и  $(\mu, \nu)$  — произвольный (фиксированный) морфизм из  $Y$  в  $X$ ; тогда  $\lambda\beta = \alpha\lambda'$  и  $\lambda\nu = \mu\gamma$ . Покажем, что существует морфизм  $(\sigma, \delta) : Z \rightarrow X$ , такой, что  $(\alpha, \beta)(\sigma, \delta) = (\mu, \nu)$ .

Поскольку  $X$  изоморфен (не только в  $RepA$ , но даже в  $Rep_0A$ ) прямой сумме объектов  $(V_0, U, \gamma_0)$  и  $(W, 0, 0)$ , где  $V_0 = \text{Ker}\gamma$  и  $\gamma_0$  — ограничение  $\gamma$  на  $V_0$  (см. доказательство утверждения b) леммы 5), то достаточно показать, что  $X$  является инъективным объектом категории  $RepA$  в следующих случаях:

- a)  $\gamma$  — биективное отображение;
- b)  $U = 0$  (тогда  $\gamma = 0$ ).

Рассмотрим сначала случай a).

В силу леммы 3 существует  $A$ -отображение  $\delta : N' \rightarrow U$ , такое, что  $\beta\delta = \nu$ ; положим  $\sigma = \lambda'\delta\gamma^{-1}$ . Легко видеть, что  $(\sigma, \delta)$  — морфизм из  $Z$  в  $X$ :  $\sigma\gamma = (\lambda'\delta\gamma^{-1})\gamma = \lambda'\delta$ . Кроме того,  $\alpha\sigma = \mu$ :  $\alpha\sigma = \alpha(\lambda'\delta\gamma^{-1}) = (\alpha\lambda')\delta\gamma^{-1} = (\lambda\beta)\delta\gamma^{-1} = \lambda(\beta\delta)\gamma^{-1} = \lambda\nu\gamma^{-1} = (\lambda\nu)\gamma^{-1} = (\mu\gamma)\gamma^{-1} = \mu$ . Таким образом,  $(\sigma, \delta)$  — требуемый морфизм.

Рассмотрим теперь случай b).

Поскольку  $U = 0$ , то  $\gamma = 0$  и  $\nu = 0$ . Зафиксируем отображение  $\sigma : M' \rightarrow V$ , такой, что  $\alpha\sigma = \mu$  (оно существует в силу того, что отображение  $\alpha : M \rightarrow M'$  инъективно). Легко видеть, что если положить  $\delta = 0$ , то  $\lambda'\delta = \sigma\gamma = 0$ , т. е. пара  $(\sigma, \delta)$  является морфизмом из  $Y$  в  $X$ ; кроме того,  $(\alpha, \beta)(\sigma, \delta) = (\alpha, \beta)(\sigma, 0) = (\mu, 0) = (\mu, \nu)$ . Таким образом,  $(\sigma, 0)$  — требуемый морфизм.

*Импликация 3)  $\Rightarrow$  2).* Эта импликация очевидна, поскольку каждое элементарное представление  $X = (V, U, \gamma)$  вида b) и c) имеет в качестве  $\gamma$  сюръективное отображение.

*Импликация 1)  $\Rightarrow$  3).* Пусть теперь  $X$  — инъективный объект категории  $RepA$ . Рассмотрим его как объект категории  $Rep_0A$  и пусть  $i$  — моморфизм из  $X$  в некоторый инъективный объект  $R$  ( $i$  и  $R$  принадлежат  $Rep_0A$ ), который, как мы уже знаем, изоморфен прямой сумме объектов вида  $I_{a1}$  и  $I_0$ . Отметим, что всякий моморфизм из  $Rep_0A$  является  $\partial$ -моморфизмом. Поскольку  $X$  — инъективный объект категории  $RepA$ , то для некоторого морфизма  $\alpha : R \rightarrow X$  (из  $RepA$ ) имеет место коммутативная диаграмма

$$\begin{array}{ccc} 0 & \Rightarrow & X \xrightarrow{i} R \\ & & \parallel \swarrow \alpha \\ & & X \end{array}$$

т. е.  $i\alpha = 1_X$ . И поскольку  $RepA$  является категорией Крулля-Шмидта, то из последнего равенства следует, что  $X$  выделяется прямым слагаемым из  $R$ , т. е.  $R \cong X \oplus X'$  для некоторого объекта  $X'$ . Значит (снова в силу того, что  $RepA$  — категория Крулля-Шмидта)  $X$  является прямой суммой объектов вида  $I_{a1}$  и  $I_0$ , что и требовалось доказать.

Предложение 2 доказано.

**2.3. Доказательство теоремы.** В силу предложения 1 и определения формы Титса категории Крулля-Шмидта мы можем вместо категории  $InjA$  рассматривать ее главный спектроид  $Inj_0A$ .

Опишем сначала категорию  $\Lambda = Inj_0A$ . Ее объектами являются элементарные представления  $I_{a1}$  ( $a$  пробегает  $A$ ) и  $I_0$ . Единичный морфизм объекта  $I_{a1}$  (соответственно  $I_0$ ) обозначаем через  $1_{a1}$  (соответственно  $1_0$ ), а тождественное отображение  $k \rightarrow k$  обозначаем (как и раньше) через  $1_k$ . Далее, легко видеть, что  $\Lambda(I_{a1}, I_{a1}) = 1_{a1}k$ ,  $\Lambda(I_0, I_0) = 1_0k$ ,  $\Lambda(I_0, I_{a1}) = 0$  и  $\Lambda(I_{a1}, I_{b1}) = 0$  для любых  $a \not\leq b$ . Если же  $a < b$ , то

$\Lambda(I_{a1}, I_{b1}) = \alpha_{ab}k$ , где  $\alpha_{ab} = (1_k, 1_k)$ . Наконец,  $\Lambda(I_{a1}, I_0) = \alpha_{a0}k$ , где  $\alpha_{a0} = (1_k, 0)$ . Заметим, что нулевой морфизм — это морфизм  $(0, 0)$ . Поскольку согласно определению категории  $\text{Per}A$  морфизмы умножаются покоординатно —  $(x, y)(x', y') = (xx', yy')$ , то имеем  $\alpha_{ab}\alpha_{bc} = \alpha_{ac}$  и  $\alpha_{ab}\alpha_{b0} = \alpha_{a0}$ ; в остальных случаях композиция неединичных морфизмов равна нулю.

Непосредственно из описания категории  $\text{Inj}_0A$  следует, что алгебра  $\mathcal{A}(\text{Inj}_0A)$  изоморфна алгебре инцидентности ч. у. множества  $\overline{A}$ . Поэтому условия  $A)$  и  $B)$  теоремы эквивалентны.

Докажем теперь эквивалентность условий  $A)$  и  $C)$ .

Легко видеть, что колчаном категории  $\Lambda = \text{Inj}_0A$  является следующий колчан  $Q = Q_\Lambda$ :  $Q_0 = \overline{A}$ , а  $Q_1$  состоит из стрелок вида  $(a, 0) : a \rightarrow 0$ , где  $a$  — максимальный элемент  $A$ , и стрелок вида  $(a, b) : a \rightarrow b$ , где  $a$  и  $b$  — соседние элементы  $A$  и при этом  $a < b$  (элементы  $x$  и  $y$  называются соседними, если не существует элемента  $z$ , такого, что  $x < z < y$  или  $y < z < x$ ). Если говорить о колчане с соотношениями  $\overline{Q} = \overline{Q}_\Lambda$  категории  $\Lambda = \text{Inj}_0A$ , то мы имеем коммутативный колчан, т. е. любые два пути в колчане  $Q = Q_\Lambda$ , начальные и конечные точки которых совпадают, равны. Коммутативные колчаны конечного типа описаны в [7]. Поскольку по определению форма Титса категории  $\Lambda = \text{Inj}_0A$  — это форма Титса колчана  $\overline{Q}_\Lambda$ , то эквивалентность условий  $A)$  и  $C)$  вытекает из результатов работы [7]. Заметим, что в нашем случае колчан  $\overline{Q}_\Lambda$  определяется категорией  $\Lambda$  однозначно.

Теорема доказана.

1. *Gabriel P.* Unzerlegbare Darstellungen // Manuscripts Math. — 1972. — **6**. — P. 71–103.
2. *Дрозд Ю. А.* Преобразования Кокстера и представления частично упорядоченных множеств // Функци. анализ и его прил. — 1974. — **8**. — С. 34–42.
3. *Gabriel P., Roiter A. V.* Representations of finite-dimensional algebras. Berlin: Springer-Verlag, 1992. — 264 p.
4. *Назарова Л. А., Ройтер А. В.* Представления частично упорядоченных множеств // Зап. науч. семинаров ЛОМИ. — 1972. — **28**. — С. 5–31.
5. *Bondarenko V. M.* Linear operator on  $S$ -graded vector spaces // Linear Algebra Appl. — 2003 — **365**. — P. 45–90.
6. *Дрозд Ю. А.* Матричные задачи и категории матриц // Зап. науч. семинаров ЛОМИ. — 1972. — **28**. — С. 144–153.
7. *Завадский А. Г., Шкабара А. С.* Коммутативные колчаны и матричные алгебры конечного типа (Препр. / АН УССР. Ин-т математики; 76-3). Киев: 1976. — 52 с.

Одержано 19.09.2005