

АКАДЕМИЯ НАУК СССР  
СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

ТРУДЫ ИНСТИТУТА МАТЕМАТИКИ, ТОМ 9

ИССЛЕДОВАНИЯ  
ПО ГЕОМЕТРИИ  
«В ЦЕЛОМ»  
И МАТЕМАТИЧЕСКОМУ  
АНАЛИЗУ

Ответственный редактор  
чл.-кор. АН СССР *Ю. Г. Решетняк*

(Отдельный оттиск)



НОВОСИБИРСК  
ИЗДАТЕЛЬСТВО «НАУКА»  
СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ  
1987

# СТРУКТУРЫ, ПОРОЖДАЕМЫЕ МНОЖЕСТВАМИ МОРФИЗМОВ

B. K. ИОНИН

Рассматриваются произвольные множества  $A$ ,  $B$  и произвольное множество  $\Gamma$  отображений  $A$  в  $B$ . В настоящей статье показывается, как при помощи некоторой стандартной процедуры множество  $\Gamma$  порождает определенные математические структуры на произвольных множествах, другими словами, как  $\Gamma$  порождает некоторый род структуры. Например, все аффинные отображения вещественной прямой в себя порождают род аффинной структуры; все сжатия  $R$  в  $R$  — род структуры метрического пространства с внутренней метрикой; все линейные отображения двумерного векторного пространства в одномерное — род структуры векторного пространства.

## § 1. Предварительные определения

В этом параграфе будут приведены известные определения, которые можно найти в книгах [1, 2]. В некоторые определения будут внесены незначительные изменения.

1.1. Будем говорить, что задана категория  $\mathcal{K}$ , если задан класс  $\text{Ob } \mathcal{K}$  элементов, называемых *объектами*, причем

1. Для каждой пары объектов  $(A, B)$  из  $\mathcal{K}$  задано множество  $\text{Hom}_{\mathcal{K}}(A, B)$ , называемое *множеством морфизмов*  $A$  в  $B$  (вместо

$u \in \text{Hom}_{\mathcal{K}}(A, B)$  будем иногда писать  $u: A \rightarrow B$  или  $A \xrightarrow{u} B$ );  $A$  называют *областью морфизма*  $u$ , а  $B$  — его *кообластью*.

2. Для каждой тройки объектов  $(A, B, C)$  из  $\mathcal{K}$  задано отображение  $\mu: \text{Hom}_{\mathcal{K}}(A, B) \times \text{Hom}_{\mathcal{K}}(B, C) \rightarrow \text{Hom}_{\mathcal{K}}(A, C)$ .

Морфизм  $\mu(u, v)$  обозначается  $vu$  и называется *композицией морфизмов*  $u$  и  $v$ .

3. Морфизмы и композиция морфизмов удовлетворяют следующим трем аксиомам:

(α) Композиция ассоциативна: для каждой тройки морфизмов  $A \xrightarrow{u} B \xrightarrow{v} C \xrightarrow{w} D$  имеет место равенство  $w(vu) = (vw)u$ .

(β) Для каждого объекта  $A$  из  $\mathcal{K}$  существует морфизм  $1_A: A \rightarrow A$  (называемый  *тождественным морфизмом* или *единицей объекта A*) такой, что  $1_{Au} = u$ ,  $v1_A = v$  для любых морфизмов  $B \xrightarrow{u} A$ ,  $A \xrightarrow{v} C$ .

(γ) Если пары объектов  $(A, B)$  и  $(C, D)$  различны, то пересечение множеств  $\text{Hom}_{\mathcal{K}}(A, B)$ ,  $\text{Hom}_{\mathcal{K}}(C, D)$  пусто.

**1.2.** Морфизм  $u: A \rightarrow B$  называется *изоморфизмом*, если существует такой морфизм  $v: B \rightarrow A$ , что  $vu = 1_A$ ,  $uv = 1_B$ . Множество изоморфизмов  $B$  в  $B$  называется *множеством автоморфизмов объекта B* и обозначается  $\text{Aut}_{\mathcal{K}} B$

**1.3.** Ковариантный (соотв. контравариантный) функтор  $T: \mathcal{K}_1 \rightarrow \mathcal{K}_2$  из категории  $\mathcal{K}_1$  в категорию  $\mathcal{K}_2$  состоит из

а) отображения  $A \mapsto T(A)$ , сопоставляющего каждому объекту  $A \in \text{Ob } \mathcal{K}_1$  объект  $T(A) \in \text{Ob } \mathcal{K}_2$ ;

б) отображений  $T(A, B): \text{Hom}_{\mathcal{K}_1}(A, B) \rightarrow \text{Hom}_{\mathcal{K}_2}(T(A), T(B)) \times$  (соотв.  $T(A, B): \text{Hom}_{\mathcal{K}_1}(A, B) \rightarrow \text{Hom}_{\mathcal{K}_2}(T(B), T(A))$ ), определенных для всех пар  $(A, B)$  объектов из  $\mathcal{K}_1$  и таких, что (если вместо  $T(A, B)(u)$  писать просто  $T(u)$ )  $T(1_A) = 1_{T(A)}$  и  $T(vu) = T(v)T(u)$  (соотв.  $T(vu) = T(u)T(v)$ ).

**1.4.** Пусть  $T$  и  $S$  — ковариантные функторы из категории  $\mathcal{K}_1$  в категорию  $\mathcal{K}_2$ . Говорят, что задан *функторный морфизм*  $h: T \rightarrow S$  функтора  $T$  в функтор  $S$ , если для каждого объекта  $A$  из  $\mathcal{K}_1$  задан морфизм  $h(A): T(A) \rightarrow S(A)$  в  $\mathcal{K}_2$  так, что для любого морфизма  $u: A \rightarrow B$  из  $\mathcal{K}_1$  выполняется равенство  $S(u)h(A) = h(B)T(u)$ . Аналогично определяется *функторный морфизм* для контравариантных функторов.

Если  $h(A)$  — изоморфизм для каждого объекта  $A$  из  $\mathcal{K}_1$ , то  $h$  называется *функторным изоморфизмом*.

**1.5.** Символом  $\text{Ens}$  обозначается категория всех множеств и всех отображений. Под композицией в  $\text{Ens}$  понимается обычная композиция (суперпозиция) отображений. Рассмотрим категорию  $\text{BijEns}$ , состоящую из всех множеств и всех биекций. Очевидно,  $\text{BijEns}$  — подкатегория категории  $\text{Ens}$ . Ковариантный функтор  $T: \text{BijEns} \rightarrow \text{BijEns}$  называется *родом структуры*. Два рода структуры  $T$  и  $S$  называются *эквивалентными*, если существует функторный изоморфизм  $h: T \rightarrow S$ .

Пример. Пусть  $M$  — множество, а  $T(M)$  — множество всех метрик  $\rho: M \times M \rightarrow \mathbf{R}$ . Очевидно, этим задается функтор  $T: \text{BijEns} \rightarrow \text{BijEns}$ , являющийся родом структуры метрического пространства.

**1.6.** Приведем примеры эквивалентных родов структуры.

I. Пусть род структуры  $T$  каждому множеству  $X$  сопоставляет множество  $T(X)$ , состоящее из всех аффинных структур, которые можно задать на  $X$ . Если  $X$  — конечное множество, содержащее два различных элемента, то  $T(X) = \emptyset$ . Пусть род структуры  $S$  каждому множеству  $X$  сопоставляет множество  $S(X)$  всех пар  $(F, \Phi)$ , удовлетворяющих условиям

а) множества  $F$  и  $\Phi$  состоят из некоторых отображений  $R$  в  $X$  и  $X$  в  $R$  соответственно;

б) суперпозиция  $\phi f$  любых отображений  $f \in F$  и  $\phi \in \Phi$  есть аффинное отображение  $R$  в  $R$ ;

в) ни одно из множеств  $F$  и  $\Phi$  нельзя расширить так, чтобы сохранились условия а и б;

г) если  $p, q \in X$  и  $p \neq q$ , то найдутся такие отображения  $f \in F$  и  $\varphi \in \Phi$ , что  $p, q \in f(R)$  и  $\varphi(p) \neq \varphi(q)$ .

В работе [3] фактически доказано, что  $T$  и  $S$  — эквивалентные роды структуры.

II. Пусть теперь род структуры  $T$  каждому множеству  $X$  сопоставляет множество  $T(X)$ , состоящее из всех векторных структур над полем вещественных чисел, которые можно задать на  $X$ . Очевидно,  $T(X) = \emptyset$  для некоторых  $X$ . Пусть род структуры  $S$  каждому множеству  $X$  сопоставляет множество  $S(X)$  всех пар  $(F, \Phi)$ , удовлетворяющих условиям

а) множества  $F$  и  $\Phi$  состоят из некоторых отображений  $R^2$  в  $X$  и  $X$  в  $R$  соответственно;

б) суперпозиция  $\varphi f$  любых отображений  $f \in F$  и  $\varphi \in \Phi$  есть линейное отображение  $R^2$  в  $R$ ;

в) ни одно из множеств  $F$  и  $\Phi$  нельзя расширить так, чтобы сохранились условия а и б;

г) если  $p, q \in X$  и  $p \neq q$ , то найдутся такие отображения  $f \in F$  и  $\varphi \in \Phi$ , что  $p, q \in f(R^2)$  и  $\varphi(p) \neq \varphi(q)$ .

Из результатов статьи [4] вытекает, что роды структуры  $T$  и  $S$  эквивалентны.

## § 2. Категория $\mathcal{K}(\Gamma)$

Всюду в этом параграфе предполагаются фиксированными некоторая категория  $\mathcal{K}$ , пара ее объектов  $(A, B)$  и множество  $\Gamma \subset \text{Hom}_{\mathcal{K}}(A, B)$ . Мы покажем, как, зная четверку  $(\mathcal{K}, A, B, \Gamma)$ , можно естественным образом определить некоторую новую категорию  $\mathcal{K}(A, B, \Gamma)$ . Так как множество  $\Gamma$  (за исключением тривиального случая  $\Gamma = \emptyset$ ) определяет пару  $(A, B)$ , то мы, если это не приводит к недоразумению, вместо  $\mathcal{K}(A, B, \Gamma)$  будем писать просто  $\mathcal{K}(\Gamma)$ .

2.1. Определим композицию множеств морфизмов. Пусть  $n$  — натуральное число,  $n > 1$ ;  $X_1, X_2, \dots, X_n$  — объекты категории  $\mathcal{K}$  и для любого  $i = 1, 2, \dots, n$  множество  $H_i$  принадлежит  $\text{Hom}_{\mathcal{K}}(X_i, X_{i+1})$ . Композицией множеств  $H_1, H_2, \dots, H_n$  называется множество  $H = H_n \dots H_2 H_1$ , определяемое следующим образом: для того чтобы морфизм  $h$  входил в  $H$ , необходимо и достаточно, чтобы он был композицией некоторых морфизмов  $h_1 \in H_1, \dots, h_n \in H_n$ , т. е.  $h = h_n \dots h_2 h_1$ .

2.2. Зафиксируем целые числа  $n, m, i_1, \dots, i_m$  так, чтобы выполнялись неравенства  $1 \leq m \leq n$ ,  $1 \leq i_1 < i_2 < \dots < i_m \leq n$ . Пусть, по определению, запись  $H_n \dots H_{i_m} \dots H_{i_k} \dots H_{i_1} \dots H_1 \subset H$  (здесь для каждого  $k = 1, \dots, m$  над множителем  $H_{i_k}$  стоит точка) означает справедливость следующих двух утверждений:

а)  $H_n \dots H_{i_m} \dots H_{i_k} \dots H_{i_1} \dots H_1 \subset H$ ;

б) для каждого  $k = 1, \dots, m$  множество  $H_{i_k}$  нельзя расширить так, чтобы сохранилось последнее включение.

Отрицание утверждения б означает существование таких числа  $k = 1, \dots, m$  и морфизма  $h \in \text{Hom}_{\mathcal{K}}(X_{i_k}, X_{i_k+1}) \setminus H_{i_k}$ , что  $H_n \dots H_{i_m} \dots (H_{i_k} \cup \{h\}) \dots H_{i_1} \dots H_1 \subset H$ .

2.3. Пусть  $X \in \text{Ob } \mathcal{K}$ ,  $F \subset \text{Hom}_{\mathcal{K}}(A, X)$ ,  $\Phi \subset \text{Hom}_{\mathcal{K}}(X, B)$ . Тройка  $(X, F, \Phi)$  называется  $\Gamma$ -пространством (или  $\Gamma$ -объектом), а пара  $(F, \Phi)$  — его  $\Gamma$ -структурой, если  $\Phi F \subset \Gamma$ .

В дальнейшем, если не возникает недоразумений, вместо тройки  $(X, F, \Phi)$  будем писать просто  $X$ . Каждый морфизм из  $F$  (соотв. из  $\Phi$ ) будем называть входным (соотв. выходным) морфизмом  $\Gamma$ -объекта  $X$  или  $\Gamma$ -структуры  $(F, \Phi)$ .

Будем говорить, что  $\Gamma$ -структура  $(F, \Phi)$  различает входные (выходные) морфизмы, если из того, что  $f_1, f_2 \in F$  и  $f_1 \neq f_2$  ( $\varphi_1, \varphi_2 \in \Phi$  и  $\varphi_1 \neq \varphi_2$ ), следует существование такого выходного (входного) морфизма  $\varphi \in \Phi$  ( $f \in F$ ), что  $\varphi f_1 \neq \varphi f_2$  ( $\varphi_1 f = \varphi_2 f$ ).

Рассмотрим случай, когда класс  $\text{Ob } \mathcal{K}$  состоит из множеств, наделенных некоторыми структурами, а класс морфизмов категории  $\mathcal{K}$  состоит из некоторых соответствий, т. е. из бинарных отношений. Будем говорить, что  $\Gamma$ -структура  $(F, \Phi)$  соединяет (различает) точки  $\Gamma$ -пространства  $(X, F, \Phi)$ , если из  $p, q \in X$  и  $p \neq q$  следует существование таких входного (выходного) соответствия  $f \in F$  ( $\varphi \in \Phi$ ) и точек  $a_1, a_2 \in A$  ( $b_1, b_2 \in B$ ), что  $p \in f(a_1)$ ,  $q \in f(a_2)$  и  $a_1 \neq a_2$  ( $b_1 \in \varphi(p)$ ,  $b_2 \in \varphi(q)$  и  $b_1 \neq b_2$ ).

Если же класс морфизмов категории  $\mathcal{K}$  состоит из отображений, то справедливо следующее утверждение:  $\Gamma$ -структура  $(F, \Phi)$  соединяет (различает) точки  $\Gamma$ -пространства  $X$ , если из  $p, q \in X$  и  $p \neq q$  следует существование такого входного (выходного) отображения  $f \in F$  ( $\varphi \in \Phi$ ), что  $f(a_1) = p$ ,  $f(a_2) = q$  для некоторых точек  $a_1, a_2 \in A$  ( $\varphi(p) \neq \varphi(q)$ ).

**2.4. Предложение.** Если  $(X, F, \Phi)$  и  $(Y, G, \Psi)$  —  $\Gamma$ -пространства, то для любого множества  $H \subset \text{Hom}_{\mathcal{K}}(X, Y)$  следующие три соотношения

$$\Psi H F \subset \Gamma, \quad H F \subset G, \quad \Psi H \subset \Phi \quad (2.1)$$

равносильны.

**Доказательство.** Определим множества  $L, M$  и  $N$  соотношениями

$$\Psi L F \subset \Gamma, \quad M F \subset G, \quad \Psi N \subset \Phi. \quad (2.2)$$

Достаточно доказать равенства

$$L = M = N. \quad (2.3)$$

Заменив во включениях  $\Phi F \subset \Gamma$  и  $\Psi G \subset \Gamma$  в соответствии с (2.2)  $\Phi$  на  $\Psi N$ , а  $G$  на  $M F$ , получим

$$\Psi N F \subset \Gamma, \quad \Psi M F \subset \Gamma. \quad (2.4)$$

Из первого соотношения в (2.2), учитывая определения  $\Gamma$ -структур  $(F, \Phi)$  и  $(G, \Psi)$ , имеем

$$\Psi L \subset \Phi, \quad L F \subset G. \quad (2.5)$$

Из (2.2) и (2.4) следует

$$N \subset L, \quad M \subset L, \quad (2.6)$$

а из (2.2) и (2.5) —

$$L \subset N, \quad L \subset M. \quad (2.7)$$

Доказательство закончено, так как включения (2.6) и (2.7) означают справедливость равенств (2.3).

**Определение.** Морфизм из множества  $H$ , удовлетворяющего соотношениям (2.1), называется  $\Gamma$ -морфизмом с областью  $X$  и кообластью  $Y$ . Множество всех таких  $\Gamma$ -морфизмов обозначается символом  $\text{Hom}_{\mathcal{K}(\Gamma)}(X, Y)$ .

После утверждения, которое будет доказано в следующем пункте, станет ясно, что  $\Gamma$ -объекты и  $\Gamma$ -морфизмы образуют некоторую категорию. В дальнейшем эту категорию будем обозначать через  $\mathcal{K}(\Gamma)$ .

**2.5. Предложение.** Если для каждого  $i = 1, 2, 3$  тройка  $(X_i, F_i, \Phi_i)$  является  $\Gamma$ -объектом, а множества  $L, M$  и  $N$  являются соответственно множествами всех  $\Gamma$ -морфизмов  $X_1$  в  $X_2$ ,  $X_2$  в  $X_3$  и  $X_1$  в  $X_3$ , то

$$ML \subset N. \quad (2.8)$$

**Доказательство.** В силу предложения 2.4 множества  $L, M$  и  $N$  характеризуются тремя соотношениями

$$LF_1 \subset F_2, \quad MF_2 \subset F_3, \quad NF_1 \subset F_3. \quad (2.9)$$

Из первых двух вытекает

$$MLF_1 \subset F_3, \quad (2.10)$$

а из третьего и (2.10) следует (2.8).

**2.6.** В заключение параграфа приведем примеры некоторых категорий, рассматриваемых в дальнейшем в качестве категории  $\mathcal{K}$ . Множества и соответствия образуют категорию, которую мы будем обозначать сим-

волов Rel. Введем некоторые определения и обозначения, связанные с произвольным морфизмом  $f: X \rightarrow Y$ . Образом и прообразом множества  $X' \subset X$  и  $Y' \subset Y$  называются соответственно множества

$$f(X') = \{y \in Y \mid \exists x \in X', y \in f(x)\}, \quad f^{-1}(Y') = \{x \in X \mid \exists y \in Y' \cap f(x)\}.$$

Морфизм  $f$  будем называть  $D_k$ -отображением или  $D_k$ -функцией ( $k = 1, 2, \dots$ ), если для любого  $x \in X$  множество  $f(x)$  содержит не более  $k$  различных элементов.

Множества и  $D_k$ -отображения, как легко видеть, образуют некоторую категорию  $D_k$ , которая является подкатегорией Rel. Очевидно, Ens есть подкатегория  $D_k$  при любом натуральном  $k$ . В дальнейшем для краткости вместо  $D_1$  будем писать просто  $D$ .

### § 3. Роды структуры $T(\Gamma)$ и $T_*(\Gamma)$

В этом параграфе будут рассмотрены некоторые обобщенные роды структуры, порождаемые категорией  $\mathcal{K}(\Gamma)$ .

**3.1.** Дадим общее определение структуры на объекте категории  $\mathcal{K}$ . Рассмотрим категорию  $\text{Bij } \mathcal{K}$ , определенную следующим образом:

а)  $\text{Ob } \text{Bij } \mathcal{K} = \text{Ob } \mathcal{K}$ ;

б) каковы бы ни были объекты  $X$  и  $Y$ , множеством всех морфизмов  $X$  в  $Y$  в  $\text{Bij } \mathcal{K}$  служит множество всех изоморфизмов (в категории  $\mathcal{K}$ )  $X$  в  $Y$  (за композицию морфизмов в  $\text{Bij } \mathcal{K}$  принимается композиция морфизмов в  $\mathcal{K}$ ).

Определение. Ковариантный функтор  $T: \text{Bij } \mathcal{K} \rightarrow \text{Bij Ens}$  называется родом структуры. Каждый элемент  $t \in T(X)$  называется структурой рода  $T$  на объекте  $X$ .

**3.2.** Обозначим через  $T(\Gamma)(X)$  множество всех  $\Gamma$ -структур объекта  $X$  категории  $\mathcal{K}$ . Этим, как легко видеть, определяется некоторый род структуры, который в дальнейшем будем называть родом структуры  $T(\Gamma)$ .

**3.3.** Рассмотрим два рода структуры  $T, S: \text{Bij } \mathcal{K} \rightarrow \text{Bij Ens}$ . Как и в 1.5, будем считать, что роды структуры  $T$  и  $S$  эквивалентны, если существует функторный изоморфизм  $T$  на  $S$ . Будем говорить, что род  $T$  мажорирует род  $S$  (или  $S$  мажорируется родом  $T$ ), если для каждого объекта  $X$  найдется такое инъективное отображение  $h(X): S(X) \rightarrow T(X)$ , что для любого морфизма  $u \in \text{Hom}_{\mathcal{K}}(X, Y)$  выполняется равенство  $T(u)h(X) = h(Y)S(u)$ . Запись  $S \leqslant T$  (или  $T \geqslant S$ ) означает, что род  $T$  мажорирует род  $S$ . Очевидно, если  $S \leqslant T$  и  $T \leqslant S$ , то  $S$  и  $T$  эквивалентны (в записи  $S \sim T$ ).

Пусть  $S \leqslant T$ . Определим новый род структуры  $U$ , поставив в соответствие каждому объекту  $X$  множество  $U(X) = h(X)(S(X))$ . Легко видеть, что  $U \sim S$ .

**3.4.** Сравнение  $\Gamma$ -структур. Пусть  $(X_i, F_i, \Phi_i) \in \text{Ob } \mathcal{K}(\Gamma)$ ,  $\gamma_i = (F_i, \Phi_i)$ ,  $i = 1, 2$ . Будем говорить, что  $\Gamma$ -структура  $\gamma_1$  мажорирует  $\Gamma$ -структуру  $\gamma_2$  ( $\gamma_2$  мажорируется  $\gamma_1$ ), если  $X = X_1 = X_2$  в категории  $\mathcal{K}$  и тождественный морфиам  $1_X: X_1 \rightarrow X_2$  является  $\Gamma$ -морфизмом. Если, кроме того,  $\gamma_1 \neq \gamma_2$ , то будем говорить, что  $\gamma_1$  сильнее  $\gamma_2$  ( $\gamma_2$  слабее  $\gamma_1$ ).

Очевидна равносильность следующих утверждений:

- а)  $\gamma_1$  мажорирует  $\gamma_2$ ;
- б)  $\gamma_2$  мажорируется  $\gamma_1$ ;
- в)  $F_1 \subset F_2$ ;
- г)  $\Phi_2 \subset \Phi_1$ .

Также очевидна равносильность утверждений

- д)  $\gamma_1$  сильнее  $\gamma_2$ ;
- е)  $\gamma_2$  слабее  $\gamma_1$ ;
- ж)  $F_1$  — собственная часть  $F_2$ ;
- з)  $\Phi_2$  — собственная часть  $\Phi_1$ .

Для того чтобы  $\Gamma$ -объект  $(X, F, \Phi)$  обладал сильнейшей (слабейшей)  $\Gamma$ -структурой, необходимо и достаточно, чтобы имело место равенство  $\Phi = \text{Hom}_{\mathcal{K}}(X, B)$  ( $F = \text{Hom}_{\mathcal{K}}(A, X)$ ).

3.5. Если  $T: \text{Bij } \mathcal{K} \rightarrow \text{Bij Ens}$  — род структуры и  $s \in T(X)$ , то  $s$  называется *структурой рода  $T$  на объекте  $X$  категории  $\mathcal{K}$* . Очевидно, каждая  $\Gamma$ -структура есть структура рода  $T(\Gamma)$ . Если  $f: X \rightarrow Y$  — морфизм в  $\text{Bij } \mathcal{K}$ , т. е. изоморфизм в  $\mathcal{K}$ , то  $t = T(f)(s)$  есть структура рода  $T$  на  $Y$ , называемая *структурой рода  $T$ , полученной перенесением структуры  $s$  на  $Y$  посредством  $f$* . В этом случае мы говорим также, что  $f$  осуществляет *изоморфизм между объектом  $X$ , наделенным структурой  $s$ , и объектом  $Y$ , наделенным структурой  $t$* .

Будем говорить, что задан род структуры с морфизмами  $(T, \tau)$ , если

- задан род структуры  $T: \text{Bij } \mathcal{K} \rightarrow \text{Bij Ens}$ ;
- для каждой четверки  $(X, s, Y, t)$ , где  $s \in T(X)$ ,  $t \in T(Y)$  задано множество  $\tau(X, s, Y, t)$  морфизмов  $X$  в  $Y$  таких, что выполнены условия

- если  $f \in \tau(X, s, Y, t)$  и  $g \in (Y, t, Z, u)$ , то  $gf \in \tau(X, s, Z, u)$ ;
- если  $f: X \rightarrow Y$  осуществляет изоморфизм между объектом  $X$ , наделенным структурой  $s$ , и объектом  $Y$ , наделенным структурой  $t$ , то  $f \in \tau(X, s, Y, t)$  и  $f^{-1} \in \tau(Y, t, X, s)$ .

С каждым родом структуры с морфизмами  $(T, \tau)$  можно следующим образом ассоциировать категорию  $\mathcal{K}(T, \tau)$ :

- объекты категории  $\mathcal{K}(T, \tau)$  — всевозможные пары  $(X, s)$ , где  $X \in \text{Ob } \mathcal{K}$ , а  $s \in T(X)$ ;
- $\text{Hom}_{\mathcal{K}(T, \tau)}((X, s), (Y, t)) = \tau(X, s, Y, t)$ ;
- композиция морфизмов в  $\mathcal{K}(T, \tau)$  есть композиция морфизмов в  $\mathcal{K}$ .

Пример. Пусть  $T = T(\Gamma)$  — род  $\Gamma$ -структур, определенной в 3.2. Мы получим род структуры с морфизмами  $(T, \tau)$ , если определим  $\tau(X, s, Y, t)$  как множество всех  $\Gamma$ -морфизмов объекта  $X$ , наделенного  $\Gamma$ -структурой  $s \in T(X)$ , в объект  $Y$ , наделенный  $\Gamma$ -структурой  $t \in T(Y)$ . Ясно, что категория  $\mathcal{K}(T, \tau)$  совпадает с категорией  $\mathcal{K}(\Gamma)$ .

3.6. Пусть категория  $\mathcal{K}$  такова, что класс ее объектов состоит из множеств, наделенных некоторыми структурами, а класс морфизмов состоит из некоторых соответствий. В частности,  $\mathcal{K}$  может совпадать с одной из категорий Ens, Rel,  $D_k$  при любом  $k = 1, 2, \dots$

Каждому объекту  $X$  категории  $\mathcal{K}$  поставим в соответствие множество  $T_*(\Gamma)(X)$  всех таких его  $\Gamma$ -структур  $(F, \Phi)$ , которые соединяют и различают (определение см. в п. 2.3) точки  $\Gamma$ -пространства  $(X, F, \Phi)$ . Очевидно, род структуры  $T(\Gamma)$  мажорирует род структуры  $T_*(\Gamma)$ , т. е.  $T_*(\Gamma) \leqslant T(\Gamma)$ .

Рассмотрим еще раз примеры п. 1.6. Ясно, что при этом  $\mathcal{K} = \text{Ens}$ . Род структуры  $S$ , описанный в примере I (соотв. II), совпадает с родом структуры  $T_*(\Gamma)$ , где  $\Gamma$  — множество всех аффинных отображений  $R$  в  $R$  (соотв. всех линейных отображений  $R^2$  в  $R$ ).

В п. 3.7—3.10 мы рассмотрим некоторые простые примеры родов структуры  $T(\Gamma)$ . Доказательства утверждений приводить не будем, так как они достаточно просты и так как в дальнейшем на них ссылаться не будем.

3.7. Пусть  $\mathcal{K} = \text{Ens}$ ,  $A = \{0\}$ ,  $B = \{0, 1\}$ ,  $\Gamma = \{\gamma\}$ , где функция  $\gamma: A \rightarrow B$  определяется равенством  $\gamma(0) = 0$ .

**Предложение.** Род структуры  $T(\Gamma)$  эквивалентен роду структуры  $S$ , сопоставляющему каждому множеству  $X$  множество  $S(X)$  всех его подмножеств.

Функторный изоморфизм  $h: S \rightarrow T(\Gamma)$  есть класс отображений  $h(X): S(X) \rightarrow T(\Gamma)(X)$ , где  $X$  — произвольное множество, определяемых равенством  $h(X)(X') = (F, \Phi)$ ,  $F$  — множество всех таких отображений  $f: A \rightarrow X$ , что  $f(0) \in X'$ , а  $\Phi$  — множество всех таких отображений  $\varphi: X \rightarrow B$ , что  $X' \subseteq \varphi^{-1}(0)$ .

Рассмотрим два  $\Gamma$ -пространства  $(X, F, \Phi)$  и  $(Y, G, \Psi)$ . Для того чтобы отображение  $k: X \rightarrow Y$  было  $\Gamma$ -морфизмом, необходимо и доста-

точно, чтобы имело место включение  $k(X') \subseteq Y'$ , где множества  $X'$  и  $Y'$  определяются равенствами  $h(X)(X') = (F, \Phi)$ ,  $h(Y)(Y') = (G, \Psi)$ .

3.8. Пусть  $\mathcal{K} = \text{Rel}$  (определение см. в 2.6),  $A = B = \{0\}$ , множество  $\Gamma$  состоит из единственного соответствия  $\gamma: A \rightarrow B$ , которое является отображением. Очевидно, что  $\gamma(0) = 0$ .

**Предложение.** Род структуры  $T(\Gamma)$  эквивалентен роду структуры  $S$ , определенному в 3.7.

Функторный изоморфизм  $h: S \rightarrow T(\Gamma)$  задается классом отображений  $h(X): S(X) \rightarrow T(\Gamma)(X)$ , определяемых равенством  $h(X)(X') = (F, \Phi)$ , где  $F$  — множество всех таких соответствий  $f: A \rightarrow X$ , что  $f(0) \in X'$ , а  $\Phi$  — множество всех таких соответствий  $\phi: X \rightarrow B$ , что  $X' \subseteq \phi^{-1}(0)$ .

**Замечание.** Существует всего два соответствия  $A$  в  $B$ . Если бы мы в  $\Gamma$  включили единственное соответствие, отличное от отображения, то все равно мы получили бы род структуры, эквивалентный роду  $S$ .

3.9. Пусть  $\mathcal{K} = \text{Ens}$ ,  $A = B = \{0, 1\}$ ,  $\Gamma = \text{Hom}_{\mathcal{K}}(A, B) \setminus \{\gamma\}$ , где функция  $\gamma: A \rightarrow B$  определяется равенствами  $\gamma(0) = 1$ ,  $\gamma(1) = 0$ . Мы предполагаем, что множество  $\{0, 1\}$  наделено естественной структурой порядка  $\{0 < 1\}$ . Ясно, что тогда  $\Gamma$  есть множество всех неубывающих отображений  $A$  в  $B$ .

**Предложение.** Род структуры  $T(\Gamma)$  эквивалентен роду структуры  $S$ , сопоставляющему каждому множеству  $X$  множество  $S(X)$  всех его предпорядков, т. е. рефлексивных и транзитивных бинарных отношений.

Функторный изоморфизм  $h: S \rightarrow T(\Gamma)$  задается классом отображений  $h(X): S(X) \rightarrow T(\Gamma)(X)$ , определяемых равенством  $h(X)(\sigma) = (F, \Phi)$ , где  $F$  и  $\Phi$  — множества всех неубывающих отображений  $A$  в  $X$  и  $X$  в  $B$  соответственно. Очевидно, множество всех  $\Gamma$ -морфизмов  $(X, F, \Phi)$  в  $(Y, G, \Psi)$  совпадает с множеством всех неубывающих отображений.

**Замечание.** Из предложения следует, что задание на множестве  $X$  произвольной  $\Gamma$ -структуре  $(F, \Phi)$  равносильно заданию на нем структуры предпорядка. Для того чтобы  $\Gamma$ -структура  $(F, \Phi)$  определяла на множестве  $X$  структуру порядка, необходимо и достаточно, чтобы выполнялось следующее условие: если  $f, g \in F$  и  $f(t) = g(1-t)$ , то  $f = g$ .

3.10. Пусть  $\mathcal{K} = \text{Rel}$ ,  $A = \{0, 1\}$ ,  $B = \{0\}$ ,  $\Gamma = \text{Hom}_{\mathcal{K}}(A, B) \setminus \{\gamma\}$ , где соответствие  $\gamma: A \rightarrow B$  определяется равенствами  $\gamma(0) = \gamma(1) = 0$ . Очевидно,  $\gamma$  есть отображение. Множество  $\Gamma$  можно было бы определить следующим образом:  $\Gamma$  есть множество всех таких соответствий  $A$  в  $B$ , каждое из которых не является отображением.

**Предложение.** Род структуры  $T(\Gamma)$  мажорирует род структуры  $S$ , который сопоставляет каждому множеству  $X$  множество  $S(X)$  всех его отношений эквивалентности.

Для доказательства построим класс инъективных отображений  $h(X): S(X) \rightarrow T(\Gamma)(X)$ , определяемых равенством  $h(X)(\sigma) = (F, \Phi)$ , где  $\Phi$  — множество всех таких соответствий  $\phi: X \rightarrow B$ , что  $\phi^{-1}(0)$  входит в один класс эквивалентности  $\sigma$ , а  $F$  — множество всех таких соответствий  $f: A \rightarrow X$ , для которых выполняются условия

а) каждое из множеств  $f(0)$  и  $f(1)$  входит только в один класс эквивалентности  $\sigma$ ;

б) если  $p \in f(0)$  и  $q \in f(1)$ , то  $p$  и  $q$  не входят в один класс эквивалентности  $\sigma$ .

**Замечание.** Рассмотрим произвольную  $\Gamma$ -структуру  $(F, \Phi) \in \subseteq T(\Gamma)(X)$ . Введем на множестве  $\Phi$  отношение порядка, положив  $\varphi \leqslant \psi$ , если  $\varphi, \psi \in \Phi$  и  $\varphi^{-1}(0) \subseteq \psi^{-1}(0)$ . Положим, по определению, что  $(F, \Phi) \in \subseteq U(\Gamma)$ , если для любых двух максимальных выходных соответствий  $\varphi, \psi \in \Phi$  обязательно выполняется одно из равенств  $\varphi^{-1}(0) = \psi^{-1}(0)$ ,  $\varphi^{-1}(0) \cap \psi^{-1}(0) = \emptyset$ . Можно доказать, что род структуры  $U(\Gamma)$  эквивалентен роду структуры  $S$ .

## § 4. Способы задания Г-структур

**4.1.** Определим входные и выходные базы. Пусть  $X \in \text{Об } \mathcal{K}$ ,  $F' \subset \text{Hom}_{\mathcal{K}}(A, X)$ . Так как из соотношений  $\dot{\Phi}F' \subset \Gamma$  и  $\Phi\dot{F} \subset \Gamma$  следует, что  $\dot{\Phi}\dot{F} \subset \Gamma$ , т. е.  $(F, \Phi)$  есть Г-структура, то можно считать, что  $F'$  порождает (или индуцирует) эту Г-структуру  $(F, \Phi)$ . В дальнейшем множество  $F'$  будем называть *входной базой Г-объекта*  $(X, F, \Phi)$  или *Г-структурой*  $(F, \Phi)$ . Теперь рассмотрим объект  $X$  категории  $\mathcal{K}$  и множество  $\Phi' \subset \text{Hom}_{\mathcal{K}}(X, B)$ . Из соотношений  $\Phi'\dot{F} \subset \Gamma$  и  $\Phi F \subset \Gamma$  следует  $\dot{\Phi}\dot{F} \subset \Gamma$ , поэтому можно считать, что  $\Phi'$  порождает Г-структуру  $(F, \Phi)$ . Множество  $\Phi'$  будем называть *выходной базой Г-объекта*  $(X, F, \Phi)$  или *Г-структурой*  $(F, \Phi)$ . Очевидно, пустое множество является входной (выходной) базой сильнейшей (слабейшей) Г-структуры.

**4.2.** Определим входной и выходные Г-объекты. Назовем Г-объект  $(A, F_A, \Phi_A)$  ( $(B, F_B, \Phi_B)$ ) *входным (выходным)*, если множество  $\Gamma$  есть входная (выходная) база Г-структуры  $(F_A, \Phi_A)$  ( $(F_B, \Phi_B)$ ). Нетрудно доказать следующие равенства:  $\Phi_A = F_B = \Gamma = \text{Hom}_{\mathcal{K}(\Gamma)}(A, B)$ ,  $F_A = \text{Hom}_{\mathcal{K}(\Gamma)}(A, A)$ ,  $\Phi_B = \text{Hom}_{\mathcal{K}(\Gamma)}(B, B)$ .

Заметим, что множество  $\Gamma$  кроме категории  $\mathcal{K}(\Gamma)$  естественным образом порождает еще некоторые категории. В качестве примера можно привести следующие:  $\mathcal{K}(F_A)$ ,  $\mathcal{K}(\Phi_B)$ ,  $\mathcal{K}(\text{Hom}_{\mathcal{K}(\Gamma)}(B, A))$ ,  $\mathcal{K}(\text{Hom}_{\mathcal{K}}(A, B) \setminus \Gamma)$ .

**4.3.** В этом пункте будет существенно усилено предложение 2.4, именно, будет доказано, что в левой части соотношений (2.1) множества  $F$  и  $\Psi$  можно несколько уменьшить.

**Предложение.** Если  $F'$  — входная база Г-объекта  $(X, F, \Phi)$ , а  $\Psi'$  — выходная база Г-объекта  $(Y, G, \Psi)$ , то для любого множества  $H \subset \text{Hom}_{\mathcal{K}}(X, Y)$  соотношения

$$\Psi' \dot{H} F' \subset \Gamma, \quad \dot{H} F' \subset G, \quad \Psi' \dot{H} \subset \Phi \quad (4.1)$$

равносильны.

**Доказательство.** Вследствие предложения 2.4 множество  $L = \text{Hom}_{\mathcal{K}(\Gamma)}(X, Y)$  определяется каждым из следующих трех эквивалентных условий:

$$\Psi' \dot{L} F' \subset \Gamma, \quad \dot{L} F' \subset G, \quad \Psi' \dot{L} \subset \Phi. \quad (4.2)$$

Определим множества  $M$ ,  $N$  и  $P$  таким образом:

$$\Psi' \dot{M} F' \subset \Gamma, \quad \dot{N} F' \subset G, \quad \Psi' \dot{P} \subset \Phi. \quad (4.3)$$

Достаточно доказать равенства

$$L = M = N = P. \quad (4.4)$$

Из определения множеств  $M$  и  $F'$  вытекает, что  $\Psi' M \subset \Phi$ . Заменив  $\Phi$  на  $\Psi' M$  во включении  $\Phi F \subset \Gamma$ , получим  $\Psi' M F \subset \Gamma$ . Из последнего включения (в силу  $F' \subset F$ ) и первого соотношения в (4.3) следует, что  $\Psi' M F \subset \Gamma$ . Таким образом, нам удалось в первом соотношении (4.3) множество  $F'$  заменить большим множеством  $F$ . При помощи аналогичных рассуждений можно перейти от (4.3) к более сильным соотношениям

$$\Psi' \dot{M} F \subset \Gamma, \quad \dot{N} F \subset G, \quad \Psi' \dot{P} \subset \Phi. \quad (4.5)$$

Доказательство закончено, так как из (4.2) и (4.5) следуют равенства (4.4).

**4.4. Предложение.** Если  $X \in \text{Об } \mathcal{K}$ ,  $(Y, G, \Psi) \in \text{Об } \mathcal{K}(\Gamma)$ ,  $\Psi'$  — выходная база Г-структуры  $(G, \Psi)$ ,  $H \subset \text{Hom}_{\mathcal{K}}(X, Y)$ , то на объекте  $X$  существует такая (единственная) Г-структура  $(F, \Phi)$ , что

$$\Psi H F \subset \Gamma, \quad \Psi' \dot{H} F \subset \Gamma, \quad H F \subset G. \quad (4.6)$$

Доказательство состоит из двух частей. В первой доказывается, что для любого множества  $F \subset \text{Hom}_{\mathcal{K}}(A, X)$  соотношения (4.6) равносильны, а во второй — существование такой Г-структуры  $(F, \Phi)$  на объекте  $X$ , для которой множество  $F$  удовлетворяет условиям (4.6).

I. Определим множества  $L, M$  и  $N$  соотношениями

$$\Psi H L \subset \Gamma, \Psi' H M \subset \Gamma, H N \subset G. \quad (4.7)$$

В первой части доказательства достаточно установить равенства

$$L = M = N. \quad (4.8)$$

В силу первых двух соотношений (4.7) (поскольку  $\Psi' \subset \Psi$ )

$$L \subset M. \quad (4.9)$$

Из определения выходной базы  $\Psi'$  и второго соотношения в (4.7) имеем  $H M \subset G$ , а из последнего включения и третьего соотношения в (4.7) —

$$M \subset N. \quad (4.10)$$

Из первого, третьего соотношений в (4.7) и включения  $\Psi H N \subset \Gamma$  (оно вытекает из определения Г-структуры  $(G, \Psi)$ ) получаем

$$N \subset L. \quad (4.11)$$

Равенства (4.8) следуют из (4.9), (4.10) и (4.11).

II. Теперь будем предполагать, что множество  $F$  удовлетворяет условиям (4.6). Пусть  $(P, \Phi)$  есть Г-структура с входной базой  $F$ . Это означает, что  $\Phi F \subset \Gamma$  и  $\Phi P \subset \Gamma$ . Нам нужно установить равенство  $F = P$ . Так как  $F \subset P$ , достаточно доказать

$$P \subset F. \quad (4.12)$$

Если  $Q$  есть множество всех Г-морфизмов  $(X, P, \Phi)$  в  $(Y, G, \Psi)$ , то

$$QP \subset G, QF \subset G \quad (4.13)$$

ввиду предложения 4.3 и определения 2.4. Сравнив последние соотношения в (4.6) и (4.13), получим включение  $H \subset Q$ . Заменив в выражении  $QP \subset G$  множество  $Q$  на  $H$ , получим  $HP \subset G$ . Включение (4.12) доказано, так как  $HP \subset G$  и  $HF \subset G$ .

Замечание. Объект  $X$  можно рассматривать как  $G$ -объект с  $G$ -структурой  $(F, Q)$ . Множество  $H$  есть выходная база для этой  $G$ -структуры.

**4.5. Предложение.** Если  $Y \in \text{Ob } \mathcal{K}$ ,  $(X, F, \Phi) \in \text{Ob } \mathcal{K}(\Gamma)$ ,  $F'$  — входная база Г-структуры  $(F, \Phi)$ ,  $H \subset \text{Hom}_{\mathcal{K}}(X, Y)$ , то на объекте  $Y$  существует такая (единственная) Г-структура  $(G, \Psi)$ , что  $\Psi HF \subset \Gamma$ ,  $\Psi HF' \subset \Gamma$ ,  $\Psi H \subset \Phi$ .

Доказательство опускаем, так как оно аналогично доказательству предыдущего предложения.

**4.6. Инициальные Г-структуры.** Пусть  $I$  — произвольное множество индексов, а  $\{H_i\}_{i \in I}$  — семейство множеств морфизмов  $H_i \subset \text{Hom}_{\mathcal{K}}(X, X_i)$ , причем для каждого  $i \in I$  объект  $X_i$  оснащен Г-структурой  $(F_i, \Phi_i)$  с выходной базой  $\Phi'_i$ . Вследствие предложения 4.4 для каждого  $i \in I$  существует такой единственный  $G$ -объект  $(X_i, G_i, \Psi_i)$ , что  $\Phi'_i H_i G_i \subset \Gamma$ ,  $\Phi'_i H_i G_i \subset \Gamma$ ,  $H_i G_i \subset F_i$ .

**Определение.** Пара  $(F, \Phi)$  называется *инициальной Г-структурой относительно семейства  $\{H_i\}_{i \in I}$* , если множество  $G = \bigcap_{i \in I} G_i$  является ее входной базой.

Докажем равенство

$$F = G. \quad (4.14)$$

Так как  $G$  есть входная база Г-структуры  $(F, \Phi)$ , то

$$G \subset F. \quad (4.15)$$

Из соотношений  $G \subset G_i$  и  $H_i G_i \subset F$  вытекает включение  $H_i G \subset F_i$ , т. е.  $H_i = \text{Hom}_{\mathcal{K}(\Gamma)}((X, F, \Phi), X_i)$ , что означает, в силу определения 2.4,  $H_i F \subset F_i$ . Из последнего включения и определения множества  $G_i (H_i G_i \subset F_i)$  следует, что  $F \subset G_i$ . Последнее включение выполняется при любом  $i \in I$ , поэтому

$$F \subset G = \bigcap_{i \in I} G_i. \quad (4.16)$$

Доказательство закончено, так как из (4.15) и (4.16) имеем равенство (4.14).

Теперь приведенное выше определение можно переформулировать таким образом:  $\Gamma$ -структурой  $(F, \Phi)$  называется *ициальная относительно семейства  $\{H_i\}_{i \in I}$* , если  $F = \bigcap_{i \in I} G_i$ .

Этому же определению можно придать следующий вид:  $\Gamma$ -структурой  $(F, \Phi)$  называется *ициальная относительно семейства  $\{H_i\}_{i \in I}$* , если множество  $\bigcup_{i \in I} \Phi_i H_i$  является ее выходной базой.

Легко доказывается

**Предложение.** Если  $(F, \Phi)$  — ициальная  $\Gamma$ -структура относительно семейства  $\{H_i\}_{i \in I}$ , то для того чтобы морфизм  $h$  произвольного  $\Gamma$ -объекта  $(Y, P, Q)$  в объект  $X$  был  $\Gamma$ -морфизмом, необходимо и достаточно, чтобы для любого  $i \in I$  и для любого  $h_i \in H_i$  композиция  $h_i h$  была  $\Gamma$ -морфизмом.

Это предложение можно считать еще одним определением ициальной  $\Gamma$ -структуры.

4.7. Здесь мы сформулируем обобщение предложения 4.5. Доказательства будут опущены, так как они аналогичны доказательствам предыдущего пункта.

Пусть  $I$  — произвольное множество индексов, а  $\{H_i\}_{i \in I}$  — семейство множеств морфизмов  $H_i \subset \text{Hom}_{\mathcal{K}}(X_i, X)$ , причем для каждого  $i \in I$  объект  $X_i$  оснащен  $\Gamma$ -структурой  $(F_i, \Phi_i)$  с входной базой  $F'_i$ . Вследствие предложения 4.5 для каждого  $i \in I$  существует такой единственный  $\Gamma$ -объект  $(X, G_i, \Psi_i)$ , что  $\Psi_i H_i F_i \subset \Gamma$ ,  $\Psi_i H_i F'_i \subset \Gamma$ ,  $\Psi_i H_i \subset \Phi_i$ .

**Определение.** Будем называть  $\Gamma$ -строктуру  $(F, \Phi)$  *финальной относительно семейства  $\{H_i\}_{i \in I}$* , если выполняется одно из следующих условий (можно показать, что эти условия равносильны):

- множество  $\Psi = \bigcap_{i \in I} \Psi_i$  — выходная база  $\Gamma$ -структуры  $(F, \Phi)$ ;
- $\Phi = \bigcap_{i \in I} \Psi_i$ ;
- множество  $\bigcup_{i \in I} H_i F'_i$  — входная база  $\Gamma$ -структуры  $(F, \Phi)$ .

Легко доказывается

**Предложение.** Если  $(F, \Phi)$  — финальная  $\Gamma$ -структура относительно семейства  $\{H_i\}_{i \in I}$ , то для того чтобы морфизм  $h$  объекта  $X$  в произвольный  $\Gamma$ -объект  $(Y, P, Q)$  был  $\Gamma$ -морфизмом, необходимо и достаточно, чтобы для любых  $i \in I$  и  $\Gamma$ -морфизма  $h_i \in H_i$  композиция  $h_i h$  была  $\Gamma$ -морфиом.

Очевидно,  $\Gamma$ -структура входного (выходного)  $\Gamma$ -объекта ициальна (финальна) относительно  $\Gamma$ .

## § 5. Роды структуры, эквивалентные родам структуры $T(\Gamma)$ и $T_*(\Gamma)$

Любые два  $\Gamma$ -объекта  $(A', a, \alpha)$  и  $(B', b, \beta)$  порождают новую категорию  $\mathcal{K}'(\Gamma')$ , где  $\Gamma'$  — множество всех  $\Gamma$ -морфизмов  $A'$  в  $B'$ . При этом возникают два рода структуры  $T(\Gamma')$  и  $T_*(\Gamma')$ . В настоящем параграфе будут сформулированы и обоснованы условия, достаточные для того, чтобы  $T(\Gamma')$  и  $T_*(\Gamma')$  были эквивалентны  $T(\Gamma)$  и  $T_*(\Gamma)$  соответственно, т. е.  $T(\Gamma) \sim T(\Gamma')$  и  $T_*(\Gamma) \sim T_*(\Gamma')$ .

5.1. Пункты 5.2—5.6 посвящены доказательству следующей теоремы.

**Теорема.** Для того чтобы роды структуры  $T(\Gamma')$  и  $T_*(\Gamma')$  были эквивалентны соответственно родам структуры  $T(\Gamma)$  и  $T_*(\Gamma)$ , достаточно выполнения условий

$$1_A \equiv \alpha' a, \quad 1_B \equiv \beta b', \quad (5.1)$$

где  $a'$  и  $b'$  — множества всех  $\Gamma$ -морфизмов  $A'$  в  $A$  и  $B$  в  $B'$  соответственно.

**Замечание.** Мы проведем доказательство эквивалентности только родов структуры  $T(\Gamma')$  и  $T(\Gamma)$ . Эквивалентность  $T_*(\Gamma')$  и  $T_*(\Gamma)$  после этого доказывается легко. В ходе доказательства фактически будет установлена эквивалентность категорий  $\mathcal{K}(\Gamma')$  и  $\mathcal{K}(\Gamma)$ . Мы не будем отвлекаться для того, чтобы отметить этот факт.

5.2. Каждому объекту  $X$  категории  $\mathcal{K}$  поставим в соответствие отображение  $h(X): T(\Gamma)(X) \rightarrow T(\Gamma')(X)$ , определяемое равенством  $h(X)(F, \Phi) = (F', \Phi')$ , где  $F'$  и  $\Phi'$  — множества всех  $\Gamma$ -морфизмов  $A'$  в  $(X, F, \Phi)$  и  $(X, F, \Phi)$  в  $B'$  соответственно. Из предложения, которое мы докажем в этом пункте, следует, что отображение  $h(X)$  определено корректно, т. е. пара  $(F', \Phi')$  является  $\Gamma'$ -структурой.

**Предложение.** Если  $h(X)(F, \Phi) = (F', \Phi')$ , то

$$F'a = F, \quad \beta\Phi' = \Phi, \quad \Phi'F' \subset \Gamma'. \quad (5.2)$$

**Доказательство.** В дальнейшем, без специальных оговорок, будем применять следующие очевидные включения:  $F'a \subset F$ ,  $F\alpha' \subset F'$ ,  $b'\Phi \subset \Phi'$  и  $\beta\Phi' \subset \Phi$ . Умножив  $F\alpha' \subset F'$  справа на  $a$ ,  $b'\Phi \subset \Phi'$  слева на  $\beta$  и воспользовавшись условиями (5.1), получим  $F \subset F'a$  и  $\Phi \subset \beta\Phi'$ . Из двух последних включений и  $F'a \subset F$ ,  $\beta\Phi' \subset \Phi$  следуют равенства (5.2).

Осталось доказать, что пара  $(F', \Phi')$  есть  $\Gamma'$ -структура. Так как композиция  $\Gamma$ -морфизмов —  $\Gamma$ -морфизм, то

$$\Phi'F' \subset \Gamma'. \quad (5.3)$$

Достаточно установить равенства

$$F' = P, \quad \Phi' = Q, \quad (5.4)$$

где множества  $P$  и  $Q$  морфизмов категории  $\mathcal{K}$  определяются соотношениями

$$\Phi'P \subset \Gamma', \quad QF' \subset \Gamma'. \quad (5.5)$$

Из (5.3) и (5.5) следует, что

$$F' \subset P, \quad \Phi' \subset Q. \quad (5.6)$$

Умножив  $\Phi'P \subset \Gamma'$  слева на  $\beta$ , а  $QF' \subset \Gamma'$  справа на  $a$  и воспользовавшись равенствами (5.2), получим  $\Phi P \subset \beta\Gamma'$ ,  $QF \subset \Gamma'a$ . Так как  $\beta\Gamma' \subset \alpha$  и  $\Gamma'a \subset b$ , то

$$\Phi P \subset \alpha, \quad QF \subset b. \quad (5.7)$$

Вследствие определения множеств  $F'$  и  $\Phi'$

$$\Phi'F' \subset \alpha, \quad \Phi'F \subset b. \quad (5.8)$$

Из (5.7) и (5.8) вытекают включения

$$P \subset F', \quad Q \subset \Phi'. \quad (5.9)$$

Доказательство закончено, так как из (5.6) и (5.9) следуют равенства (5.4).

5.3. **Предложение.** Если  $X, Y$  — объекты категории  $\mathcal{K}$ ,  $(F, \Phi) \in T(\Gamma)(X)$ ,  $(F', \Phi') = h(X)(F, \Phi)$ ,  $(G, \Psi) \in T(\Gamma)(Y)$ ,  $(G', \Psi') = h(Y)(G, \Psi)$ , то

$$L = M, \quad (5.10)$$

где  $L$  — множество всех  $\Gamma$ -морфизмов  $(X, F, \Phi)$  в  $(Y, G, \Psi)$ , а  $M$  — множество всех  $\Gamma'$ -морфизмов  $(X, F', \Phi')$  в  $(Y, G', \Psi')$ .

**Доказательство.** Будем применять следующие очевидные соотношения:  $LF \subset G$ ,  $MF' \subset G'$  и  $LF' \subset G'$ . Из двух последних вытекает

$$L \subset M. \quad (5.11)$$

Умножив  $MF' \subset G'$  справа на  $a$  и воспользовавшись равенствами  $F'a = F$  и  $G_a = G$ , которые следуют из предложения 5.2, получим включение  $MF \subset G$ , из которого ввиду  $LF \subset G$

$$M \subset L. \quad (5.12)$$

Из (5.11) и (5.12) получаем равенство (5.10).

**5.4. Предложение.** Для каждого объекта  $X$  категории  $\mathcal{X}$  отображение  $h(X)$  сюръективно.

**Доказательство.** Произвольной  $\Gamma'$ -структуре  $(F', \Phi')$  объекта  $X$  сопоставим  $\Gamma$ -структуру  $(F, \Phi)$ , инициальную относительно  $\Phi'$ . Достаточно доказать равенство  $h(X)(F, \Phi) = (F', \Phi')$ , которое равносильно двум следующим:

$$F' = P, \Phi' = Q; \quad (5.13)$$

$P$  и  $Q$  — множества всех  $\Gamma$ -морфизмов  $A'$  в  $X$  и  $X$  в  $B'$  соответственно.

Так как  $\Gamma$ -структура  $(F, \Phi)$  инициальна относительно  $\Phi'$ , то  $\Phi'F \subset \subset b$  и  $\beta\Phi'F \subset \Gamma$ . Последнее соотношение означает, что  $\beta\Phi'$  — выходная база  $\Gamma$ -структуры  $(F, \Phi)$ . В дальнейшем, без специальных оговорок, будем применять очевидные соотношения  $QP \subset \Gamma'$ ,  $QF \subset b$ ,  $\Phi P \subset \alpha$ . Из  $\Phi'F \subset b$  и  $QF \subset b$  следует

$$\Phi' \subset Q. \quad (5.14)$$

Заменив в  $QP \subset \Gamma'$  множество  $Q$  на  $\Phi'$ , получим  $\Phi'P \subset \Gamma'$ . Так как  $(F', \Phi')$  есть  $\Gamma'$ -структура, то в силу последнего включения

$$P \subset F'. \quad (5.15)$$

Заменив в  $\Phi P \subset \alpha$  множество  $\Phi$  на  $\beta\Phi'$  (на основании предложения 4.3  $\Phi$  можно заменить на любую выходную базу  $\Gamma$ -структуры  $(F, \Phi)$ ), имеем

$$\beta\Phi'P \subset \alpha. \quad (5.16)$$

Умножив включение  $\Phi'F' \subset \Gamma'$  слева на  $\beta$  и учитывая, что  $\beta\Gamma' \subset \alpha$ , получим

$$\beta\Phi'F' \subset \alpha. \quad (5.17)$$

Из (5.16) и (5.17) следует

$$F' \subset P. \quad (5.18)$$

Так как  $QF' \subset \Gamma'$  (в силу (5.18) и включения  $QP \subset \Gamma'$ ) и  $\Phi'F' \subset \Gamma'$ , то

$$Q \subset \Phi'. \quad (5.19)$$

Доказательство закончено, так как из (5.14), (5.15), (5.18) и (5.19) вытекают равенства (5.13).

**5.5. Предложение.** Для каждого объекта  $X$  категории  $\mathcal{X}$  отображение  $h(X)$  биективно.

**Доказательство.** Вследствие предложения 5.4 достаточно доказать только инъективность  $h(X)$ , т. е. установить, что из

$$h(X)(F, \Phi) = h(X)(G, \Psi) \quad (5.20)$$

следует

$$F = G, \Phi = \Psi. \quad (5.21)$$

Если ввести обозначения  $(F', \Phi') = h(X)(F, \Phi)$  и  $(G', \Psi') = h(X) \times (G, \Psi)$ , то (5.20) будет равносильно

$$F' = G', \Phi' = \Psi'. \quad (5.22)$$

Умножив первое из равенств (5.22) справа на  $a$ , а второе слева на  $\beta$  и воспользовавшись предложением 5.2, получим (5.21). Доказательство закончено.

**5.6.** Рассмотрим два произвольных объекта  $X$  и  $Y$  категории  $\mathcal{K}$ . Функтор  $T(\Gamma)$  задает некоторое отображение множества изоморфизмов  $X$  в  $Y$  в множество биекций  $T(\Gamma)(X)$  в  $T(\Gamma)(Y)$ . Это отображение  $T(\Gamma)$  (в его обозначении мы, для краткости, не указываем объекты  $X$  и  $Y$ ) сопоставляет каждому изоморфизму  $u: X \rightarrow Y$  отображение, переводящее произвольную  $\Gamma$ -структуру  $(F, \Phi)$  объекта  $X$  в  $\Gamma$ -структуру  $(G, \Psi) = T(\Gamma)(u)(F, \Phi)$ , финальную относительно  $\{u\}$ . Аналогично определяется отображение  $T(\Gamma')$ . Для завершения доказательства теоремы осталось установить равенство

$$h(Y)T(\Gamma)(u)(F, \Phi) = T(\Gamma')(u)h(X)(F, \Phi)$$

для произвольной  $\Gamma$ -структуры  $(F, \Phi)$  объекта  $X$  и произвольного изоморфизма  $u: X \rightarrow Y$ . Введем обозначения  $(F', \Phi') = h(X)(F, \Phi)$ ,  $(G', \Psi') = T(\Gamma')(u)(F', \Phi')$ ,  $(G, \Psi) = T(\Gamma)(u)(F, \Phi)$ ,  $(G'', \Psi'') = h(Y)(G, \Psi)$ . Требуется доказать равенства

$$G' = G'', \quad \Psi' = \Psi''. \quad (5.23)$$

Так как каждое из этих равенств следует из другого, то достаточно доказать какое-нибудь одно из них. Пусть  $v: Y \rightarrow X$  есть обратный изоморфизм для изоморфизма  $u: X \rightarrow Y$ , т. е.  $vu = 1_X$ ,  $uv = 1_Y$ . Так как  $F'a \subset F$  и  $vG' \subset F'$ , то  $vG'a \subset F$ , а так как  $G''a \subset G$  и  $vG \subset F$ , то  $vG''a \subset F$ . Из соотношений  $vG' \subset F'$ ,  $F'a \subset F$  и  $vG'a \subset F$  легко вывести, что  $vG''a \subset F$ . Аналогично доказывается, что  $vG''a \subset F$ . Из двух последних соотношений следует первое (а значит, и второе) равенство в (5.23). Доказательство закончено.

## § 6. Сжатия и $D$ -сжатия вещественной прямой

Рассмотрим два произвольных метрических пространства  $M_1$  и  $M_2$  с метриками  $\rho_1$  и  $\rho_2$  соответственно. Будем называть  $D$ -отображение  $\gamma: M_1 \rightarrow M_2$  *D-сжатием*, если из  $p, q \in \gamma^{-1}(M_2)$  следует неравенство  $\rho_2(\gamma(p), \gamma(q)) \leq \rho_1(p, q)$ ; *D-сжатие* называется *сжатием*, если оно является обычным отображением, т. е.  $M_1 = \gamma^{-1}(M_2)$ .

В этом параграфе мы установим связь между метрическими структурами и некоторыми  $\Gamma$ -структурами и  $\Delta$ -структурами, где  $\Gamma$  — множество всех сжатий  $R$  в  $R$ , а  $\Delta$  — множество всех  $D$ -сжатий  $R$  в  $R$ .

**6.1.** Пусть род структуры  $\beta: \text{Bij Ens} \rightarrow \text{Bij Ens}$  сопоставляет каждому множеству  $X$  множество всех его внутренних метрик  $\rho: X^2 \rightarrow R$ . Пара  $(X, \rho)$  называется *метрическим пространством с внутренней метрикой* (см. также [5] или [6]), если  $\rho$  есть метрика, заданная на  $X$  и для любых двух точек  $p, q \in X$  и для любого числа  $\epsilon > 0$  найдется путь, соединяющий точки  $p$  и  $q$ , длина которого меньше  $\rho(p, q) + \epsilon$ .

В п. 6.2—6.7 будет доказана

**Теорема.** *Род структуры  $\beta$  эквивалентен  $T_*(\Gamma)$ .*

Из этого результата вытекает, что следующее определение метрического пространства с внутренней метрикой равносильно общепринятым.

**Определение.** Множество  $X$ , наделенное  $\Gamma$ -структурой  $(F, \Phi)$ , соединяющей и различающей точки (в записи  $(F, \Phi) \in T_*(\Gamma)(X)$ ), называется *метрическим пространством с внутренней метрикой*, если  $\Gamma$  — множество всех сжатий  $R$  в  $R$ .

**6.2. Предложение.** *Если  $X$  — метрическое пространство с внутренней метрикой  $\rho \in \beta(X)$ ,  $F$  и  $\Phi$  — множества всех сжатий  $R$  в  $X$  и  $X$  в  $R$  соответственно, то  $(F, \Phi) \in T_*(\Gamma)(X)$ .*

**Доказательство.** Сначала докажем

$$\Phi F \subset \Gamma. \quad (6.1)$$

Допустим противное, т. е. пусть существует такое отображение  $f: R \rightarrow X$ , что  $f$  не входит в  $F$ , но  $\Phi\{f\} \subset \Gamma$ . Так как  $f$  не является сжа-

тием, то

$$0 < |\rho(p, q)| < \rho(f(p), f(q)) \quad (6.2)$$

для некоторых чисел  $p, q \in X$ . Определим функцию  $\varphi: X \rightarrow \mathbf{R}$  равенством  $\varphi(p) = \rho(f(p), p)$ . Из неравенства

$$\rho(p, q) \geq |\rho(f(p), p) - \rho(f(q), q)| = |\varphi(p) - \varphi(q)|$$

следует, что  $\varphi$  — сжатие, т. е.  $\varphi \in \Phi$ . Заменив в  $\Phi\{f\} \subset \Gamma$  множество  $\Phi$  на  $\{\varphi\}$ , получим, что суперпозиция  $\varphi f$  есть сжатие и следовательно,

$$|\varphi f(p) - \varphi f(q)| \leq |p - q|.$$

Последнее неравенство противоречит (6.2), так как его левая часть равняется  $\rho(f(p), f(q))$ . Полученное противоречие доказывает (6.1).

Теперь докажем

$$\Phi F \subset \Gamma. \quad (6.3)$$

Допустим, что существует такое отображение  $\varphi: X \rightarrow \mathbf{R}$ , что  $\varphi$  не выходит в  $\Phi$ , но  $\{\varphi\}F \subset \Gamma$ . Так как  $\varphi$  не является сжатием, то

$$0 < \rho(p, q) < |\varphi(p) - \varphi(q)|$$

для некоторых точек  $p, q \in X$ . Зафиксируем число  $\varepsilon$  так, чтобы выполнялись неравенства

$$0 < \varepsilon < |\varphi(p) - \varphi(q)| - \rho(p, q) \quad (6.4)$$

и существовал путь  $\sigma: [0, \rho(p, q) + \varepsilon] \rightarrow X$  длины  $\rho(p, q) + \varepsilon$ , соединяющий точки  $p$  и  $q$ . Последнее означает, что  $\sigma(0) = p$ ,  $\sigma(\rho(p, q) + \varepsilon) = q$ . Будем предполагать, что путь  $\sigma$  имеет естественную параметризацию, т. е. для любых двух чисел  $a, b$ , удовлетворяющих условиям  $0 \leq a < b \leq \rho(p, q) + \varepsilon$ , длина пути, являющегося сужением  $\sigma$  на отрезок  $[a, b]$ , равняется  $b - a$ . Ясно, что тогда отображение  $f: \mathbf{R} \rightarrow X$ , определенное равенством

$$f(t) = \begin{cases} p, & \text{если } t \leq 0, \\ \sigma(t), & \text{если } 0 \leq t \leq \rho(p, q) + \varepsilon, \\ q, & \text{если } \rho(p, q) + \varepsilon \leq t, \end{cases}$$

является сжатием, т. е.  $f \in F$ . Заменив в  $\{\varphi\}F \subset \Gamma$  множество  $F$  на  $\{f\}$ , получим, что суперпозиция  $\varphi f$  есть сжатие и, следовательно,

$$|\varphi f(0) - \varphi f(\rho(p, q) + \varepsilon)| \leq \rho(p, q) + \varepsilon.$$

Последнее неравенство противоречит (6.4), так как  $\varphi f(0) = \varphi(p)$  и  $\varphi f(\rho(p, q) + \varepsilon) = \varphi(q)$ . Полученное противоречие доказывает (6.3).

Из (6.1) и (6.3) следует, что  $(F, \Phi) \in T(\Gamma)(X)$ . Можно считать, что предложение 6.2 доказано, так как очевидно, что  $\Gamma$ -структура  $(F, \Phi)$  соединяет и различает точки  $\Gamma$ -пространства  $(X, F, \Phi)$ .

Доказанное предложение позволяет каждому множеству  $X$  сопоставить отображение  $h(X): \beta(X) \rightarrow T_*(X)$ , определяемое равенством  $h(X)(\rho) = (F, \Phi)$ , где  $F$  и  $\Phi$  — множества всех сжатий  $\mathbf{R}$  в  $(X, \rho)$  и  $(X, \rho)$  в  $\mathbf{R}$  соответственно. Для доказательства теоремы достаточно установить, что класс отображений  $h(X)$  задает функторный изоморфизм  $h: \beta \rightarrow T_*(\Gamma)$ .

6.3. Каждой  $\Gamma$ -структуре  $(F, \Phi) \in T_*(\Gamma)(X)$  поставим в соответствие функцию  $\rho: X^2 \rightarrow \mathbf{R}$ , определяемую равенством  $\rho(p, q) = \sup |\varphi(p) - \varphi(q)|$ , где  $\sup$  берется по всем  $\varphi \in \Phi$ . Докажем корректность этого определения. Для этого нужно убедиться в справедливости неравенства  $\rho(p, q) < +\infty$  для любых точек  $p, q \in X$ . Оно очевидно при  $p = q$ . Пусть  $p \neq q$ . Так как  $(F, \Phi)$  соединяет точки, то  $f(a) = p$  и  $f(b) = q$  для некоторых  $a, b \in \mathbf{R}$  и  $f \in R$ . Из неравенства

$$|\varphi(p) - \varphi(q)| = |\varphi f(a) - \varphi f(b)| \leq |a - b|,$$

справедливого для любой функции  $\varphi \in \Phi$ , и определения  $\rho$  следует, что  $\rho(p, q) \leq |a - b|$ .

**6.4. Предложение.** Функция  $\rho: X^2 \rightarrow \mathbb{R}$ , определенная в п. 6.3, есть метрика на множестве  $X$ .

**Доказательство.** Докажем неравенство треугольника

$$\rho(p, q) + \rho(q, r) \geq \rho(p, r) \quad (6.5)$$

для любых трех точек  $p, q, r \in X$ . Для произвольного  $\varepsilon > 0$  подберем выходную функцию  $\varphi \in \Phi$  так, чтобы

$$|\varphi(p) - \varphi(r)| > \rho(p, r) - \varepsilon. \quad (6.6)$$

Ясно, что

$$\rho(p, q) \geq |\varphi(p) - \varphi(q)|, \quad \rho(q, r) \geq |\varphi(q) - \varphi(r)|. \quad (6.7)$$

Сложив неравенства (6.6) и (6.7), получим

$$\rho(p, q) + \rho(q, r) > \rho(p, r) - \varepsilon. \quad (6.8)$$

В силу произвольности  $\varepsilon > 0$  из (6.8) следует (6.5). Проверка остальных аксиом метрического пространства не представляет труда.

**Замечание.** В дальнейшем без специальных оговорок будем предполагать, что каждое  $\Gamma$ -пространство  $X$  с  $\Gamma$ -структурой  $(F, \Phi) \in T_*(\Gamma)(X)$  является метрическим пространством с метрикой  $\rho$ , определенной в п. 6.3.

**6.5. Предложение.** Множества всех сжатий  $R$  в  $X$  и  $X$  в  $R$  совпадают соответственно с  $F$  и  $\Phi$ .

**Доказательство.** Всюду в этом пункте буквами  $f$  и  $\varphi$  обозначаются отображения  $R$  в  $X$  и  $X$  в  $R$  соответственно.

I. Пусть  $f$  — сжатие, т. е.

$$\rho(f(a), f(b)) \leq |a - b|. \quad (6.9)$$

В силу определения 6.3 для любого отображения  $\varphi \in \Phi$

$$|\varphi f(a) - \varphi f(b)| \leq \rho(f(a), f(b)). \quad (6.10)$$

Из (6.9) и (6.10) следует включение  $\varphi f \in \Gamma$ , которое означает, что  $f \in F$ .

II. Теперь пусть  $f \in F$ . Зафиксируем произвольно числа  $a, b, \varepsilon$  ( $\varepsilon > 0$ ) и подберем функцию  $\varphi \in \Phi$  так, что  $\rho(f(a), f(b)) < |\varphi f(a) - \varphi f(b)| + \varepsilon$ . Из последнего неравенства, учитывая произвольность  $\varepsilon > 0$  и неравенство  $|\varphi f(a) - \varphi f(b)| \leq |a - b|$ , получаем, что  $f$  — сжатие.

III. Пусть  $\varphi$  — сжатие. Зафиксируем произвольно числа  $a, b$  и входное отображение  $f \in F$ . Так как  $f$  и  $\varphi$  — сжатия, то  $|\varphi f(a) - \varphi f(b)| \leq \rho(f(a), f(b)) \leq |a - b|$ . Из неравенства  $|\varphi f(a) - \varphi f(b)| \leq |a - b|$  вытекает включение  $\varphi f \in \Gamma$ , которое означает, что  $\varphi \in \Phi$ .

IV. Теперь пусть  $\varphi \in \Phi$ . В силу определения 6.3 имеет место неравенство  $|\varphi(p) - \varphi(q)| \leq \rho(p, q)$  для любых  $p, q \in X$ , т. е.  $\varphi$  — сжатие.

**6.6. Предложение.** Если  $p, q \in X$ , то  $\rho(p, q) = \inf E(p, q)$ , где числовое множество  $E(p, q)$  определяется следующим образом: для того чтобы число  $c$  принадлежало  $E(p, q)$ , необходимо и достаточно, чтобы существовали такие числа  $a, b$  и входное отображение  $f \in F$ , что  $f(a) = p, f(b) = q, c = |a - b|$ .

**Доказательство.** Докажем сначала неравенство

$$\rho(p, q) \leq \sigma(p, q), \quad (6.11)$$

где  $\sigma(p, q) = \inf E(p, q)$ . Для произвольного  $\varepsilon > 0$  подберем отображения  $f \in F$ ,  $\varphi \in \Phi$  и числа  $a, b$  так, что  $f(a) = p, f(b) = q$  и

$$|a - b| < \sigma(p, q) + \varepsilon, \quad \rho(p, q) - \varepsilon < |\varphi(p) - \varphi(q)|. \quad (6.12)$$

Так как  $|\varphi(p) - \varphi(q)| \leq |a - b|$ , то из (6.12), учитывая произвольность  $\varepsilon > 0$ , получаем (6.11).

В дальнейшем нам потребуется

**Лемма.** Если  $f, g \in F$ ,  $a \in \mathbf{R}$ ,  $f(a) = g(a)$  и отображение  $k: \mathbf{R} \rightarrow X$  определяется равенством

$$k(t) = \begin{cases} f(t), & \text{если } t \leq a, \\ g(t), & \text{если } a \leq t, \end{cases}$$

то  $k \in F$ .

**Доказательство.** Установим неравенство  $|\varphi k(x) - \varphi k(y)| \leq |x - y|$  для любых  $x, y \in \mathbf{R}$  и  $\varphi \in \Phi$ . При этом можно ограничиться случаем, когда число  $a$  находится строго между  $x$  и  $y$ . Для определенности будем считать, что  $x < a < y$ . Так как  $\varphi f$  и  $\varphi g$  — сжатия, то лемма следует из неравенства

$$|\varphi k(x) - \varphi k(y)| \leq |\varphi f(x) - \varphi f(a)| + |\varphi g(a) - \varphi g(y)|.$$

Докажем, что

$$\sigma(p, q) + \sigma(q, r) \geq \sigma(p, r) \quad (6.13)$$

для любых точек  $p, q, r \in X$ . Так как  $\Gamma$ -структура  $(F, \Phi)$  соединяет точки в  $X$ , то существуют такие входные функции  $f, g \in F$  и числа  $x, x', y', y$ , что  $f(x) = p$ ,  $f(x') = q$ ,  $g(y') = q$ ,  $g(y) = r$ . Не умоляя общности, будем считать, что  $x < x' = a = y' < y$ . Зафиксируем произвольно  $\varepsilon > 0$ , и пусть функции  $f$  и  $g$  подобраны так, что

$$a - x < \sigma(p, q) + \varepsilon, \quad y - a < \sigma(q, r) + \varepsilon. \quad (6.14)$$

Если  $k$  — отображение, определенное в лемме, то  $k(x) = p$ ,  $k(y) = r$ ,  $k \in F$ . Из этого обстоятельства и определения  $\sigma$  имеем

$$\sigma(p, r) \leq y - x. \quad (6.15)$$

Сложив (6.14) и (6.15), получим  $\sigma(p, r) < \sigma(p, q) + \sigma(q, r) + 2\varepsilon$ . Вследствие произвольности  $\varepsilon > 0$  из последнего неравенства вытекает (6.13).

Докажем теперь неравенство

$$\rho(p, q) \geq \sigma(p, q). \quad (6.16)$$

Определим функцию  $\varphi: X \rightarrow \mathbf{R}$  равенством  $\varphi(r) = \sigma(p, r)$ . Из (6.13) легко вывести, что

$$|\sigma(p, f(a)) - \sigma(p, f(b))| \leq \sigma(f(a), f(b)) \quad (6.17)$$

для произвольных  $f \in F$  и  $a, b \in \mathbf{R}$ . Так как  $\varphi f(x) = \sigma(p, f(x))$ ,  $\sigma(f(a), f(b)) \leq |a - b|$ , то из (6.17) следует, что  $|\varphi f(a) - \varphi f(b)| \leq |a - b|$ , т. е.  $\varphi \in \Phi$ . А поскольку  $\varphi \in \Phi$ , то  $\rho(p, q) \geq |\varphi(p) - \varphi(q)| = \varphi(q) = \sigma(p, q)$ . Неравенство (6.16) доказано. Из (6.11) и (6.16) следует справедливость предложения 6.6.

**Следствие.** Пара  $(X, \rho)$ , где функция  $\rho$  определена в п. 6.3, есть метрическое пространство с внутренней метрикой.

**6.7.** Рассмотрим произвольное биективное отображение  $h: X \rightarrow Y$ . Функторы  $\beta$  и  $T_*(\Gamma)$  порождают два новых биективных отображения  $\beta(h): \beta(X) \rightarrow \beta(Y)$  и  $T_*(\Gamma) h: T_*(\Gamma)(X) \rightarrow T_*(\Gamma)(Y)$ . Для завершения доказательства теоремы осталось установить равенство

$$T_*(\Gamma)(h)(X) = h(Y)\beta(u), \quad (6.18)$$

для доказательства которого зафиксируем произвольно внутреннюю метрику  $\rho \in \beta(X)$  и определим  $\sigma \in \beta(Y)$  и  $(F, \Phi) \in T_*(\Gamma)(X)$  равенствами  $\sigma = \beta(u)(\rho)$  и  $(F, \Phi) = h(X)(\rho)$ . Достаточно показать, что

$$(G, \Psi) = (G', \Psi'), \quad (6.19)$$

где  $(G, \Psi) = T(\Gamma)(h)(F, \Phi)$ ,  $(G', \Psi') = h(Y)(\sigma)$ . Если  $v = u^{-1}$ , то  $vG \subset F$ . Ясно также, что  $vG' \subset F$ . Из двух последних соотношений имеем равенство  $G = G'$ , из которого (так как  $\Psi G \subset \Gamma$  и  $\Psi' G' \subset \Gamma$ ) вытекает (6.19). Теорема доказана.

**6.8.** Для каждого множества  $X$  определим множество  $\delta(X) \subset T_*(\Delta)(X)$  следующим образом:  $\Delta$ -структура  $(F, \Phi) \in T_*(\Delta)(X)$

принадлежит  $\delta(X)$ , если и только если из условий  $f, g \in F; a, b, c \in R$ ;  $a \leq b \leq c$ ;  $f(b) = g(b) \neq \emptyset$  вытекает существование такого входного  $D$ -отображения  $k \in F$ , что  $k(a) = f(a)$ ,  $k(b) = f(b) = g(b)$ ,  $k(c) = g(c)$ . Этим мы определили род структуры  $\delta$ :  $\text{BijEns} \rightarrow \text{BijEns}$ . Последняя запись корректна, так как  $\text{Bij } D = \text{BijEns}$ .

В п. 6.9–6.13 будет доказана

**Теорема.** Род структуры  $\delta$  эквивалентен роду структуры  $\mu$ :  $\text{BijEns} \rightarrow \text{BijEns}$ , сопоставляющему каждому множеству  $X$  множество  $\mu(X)$  всех его метрик.

**6.9. Предложение.** Если  $X$  – метрическое пространство с метрикой  $\rho \in \mu(X)$ ,  $F$  и  $\Phi$  – множества всех  $D$ -сжатий  $R$  в  $X$  и  $X$  в  $R$  соответственно, то  $(F, \Phi) \in \delta(X)$ .

**Доказательство.** Сначала покажем, что

$$\Phi F \subset \Delta. \quad (6.20)$$

Допустим противное, т. е. существует такое  $D$ -отображение  $f: R \rightarrow X$ , что  $f$  не входит в  $F$ , но  $\Phi\{f\} \subset \Delta$ . Так как  $f$  не является  $D$ -сжатием, то

$$0 < |a - b| < \rho(f(a), f(b)) \quad (6.21)$$

для некоторых чисел  $a, b$ . Определим отображение  $\varphi: X \rightarrow R$  равенством  $\varphi(p) = \rho(f(a), p)$ . Из неравенства

$$\rho(p, q) \geq |\rho(f(a), p) - \rho(f(a), q)| = |\varphi(p) - \varphi(q)|$$

следует, что  $\varphi$  –  $D$ -сжатие (даже просто сжатие), т. е.  $\varphi \in \Phi$ . Заменив в  $\Phi\{f\} \subset \Delta$  множество  $\Phi$  на  $\{\varphi\}$ , получим, что композиция  $\varphi f$  –  $D$ -сжатие и, следовательно,  $|\varphi f(a) - \varphi f(b)| \leq |a - b|$ . Последнее неравенство противоречит (6.21), ибо его левая часть равняется  $\rho(f(a), f(b))$ . Полученное противоречие доказывает (6.20).

Теперь покажем, что

$$\dot{\Phi} F \subset \Delta. \quad (6.22)$$

Допустим существование такого  $D$ -отображения  $\varphi: X \rightarrow R$ , которое не входит в  $\Phi$ , но  $\{\varphi\} F \subset \Delta$ . Так как  $\varphi$  не является  $D$ -сжатием, то

$$0 < \rho(p, q) < |\varphi(p) - \varphi(q)| \quad (6.23)$$

для некоторых точек  $p, q \in X$ . Определим  $D$ -отображение  $f: R \rightarrow X$  равенствами  $f(0) = p$ ,  $f(\rho(p, q)) = q$ ,  $\{p, q\} = f(R)$ . Так как  $f$  –  $D$ -сжатие, то  $f \in F$ . Заменив в  $\{\varphi\} F \subset \Delta$  множество  $F$  на  $\{f\}$ , получим, что композиция  $\varphi f$  –  $D$ -сжатие и, следовательно,  $|\varphi f(0) - \varphi f(\rho(p, q))| \leq \rho(p, q)$ . Последнее неравенство противоречит (6.23), поскольку его левая часть равняется  $|\varphi(p) - \varphi(q)|$ . Полученное противоречие доказывает (6.22).

Из (6.20) и (6.22) вытекает, что пара  $(F, \Phi)$  есть  $\Delta$ -структурра. Очевидно, что эта  $\Delta$ -структурра соединяет и различает точки  $\Delta$ -пространства  $(X, F, \Phi)$ , т. е.  $(F, \Phi) \in T_*(\Delta)(X)$ .

Рассмотрим такие входные  $D$ -отображения  $f, g \in F$  и числа  $a, b, c \in R$ , для которых выполняются условия  $a \leq b \leq c$ ,  $f(b) = g(b) \neq \emptyset$ . Определим  $D$ -отображение  $k: R \rightarrow X$  следующим образом:

а)  $k(a) = f(a)$ ,  $k(b) = f(b) = g(b)$ ,  $k(c) = g(c)$ ;

б) если число  $x \neq a, b, c$ , то  $k(x) = \emptyset$ .

Для завершения доказательства предложения 6.9 достаточно установить, что  $k \in F$ . Так как это очевидно, если  $f(a) = \emptyset$  или  $g(c) = \emptyset$ , то будем считать, что  $f(a) \neq \emptyset$  и  $g(c) \neq \emptyset$ . Нам нужно доказать, что  $k$  –  $D$ -сжатие, т. е.  $\rho(k(a), k(b)) \leq b - a$ ,  $\rho(k(b), k(c)) \leq c - b$ ,  $\rho(k(a), k(c)) \leq c - a$ . В доказательстве нуждается только последнее неравенство. Оно верно, ибо в силу неравенства треугольника  $\rho(k(a), k(c)) \leq \rho(f(a), f(b)) + \rho(f(b), g(c)) \leq c - a$ . Доказанное предложение позволяет каждому множеству  $X$  сопоставить отображение  $h(X): \mu(X) \rightarrow \delta(X)$ , определяемое равенством  $h(X)(\rho) = (F, \Phi)$ , где  $F$  и  $\Phi$  – множества всех  $D$ -сжатий  $R$  в  $(X, \rho)$  и  $(X, \rho)$  в  $R$  соответственно. Для доказательства теоре-

мы 6.8 достаточно установить, что класс отображений  $h(X)$  задает функциональный изоморфизм  $h: \mu \rightarrow \delta$ .

**6.10.** Каждой  $\Delta$ -структуре  $(F, \Phi) \in \delta(X)$  поставим в соответствие функцию  $\rho: X^2 \rightarrow \mathbf{R}$ , определяемую равенством  $\rho(p, q) = \sup |\varphi(p) - \varphi(q)|$ , где  $\sup$  берется по всем таким  $\varphi \in \Phi$ , для которых  $\varphi(p) \neq \emptyset$  и  $\varphi(q) \neq \emptyset$ . Корректность этого определения доказывается так же, как корректность аналогичного определения 6.3. Имеет место следующее очевидное

**Предложение.** Пусть  $p, q \in X; a, b \in R$  и  $|a - b| = \rho(p, q)$ . Тогда

а) если  $D$ -отображение  $f: R \rightarrow X$  удовлетворяет условиям  $f(a) = p$ ,  $f(b) = q$  и  $f^{-1}(X) = \{a, b\}$ , то  $f \in F$ ;

б) если  $D$ -отображение  $\varphi: X \rightarrow R$  удовлетворяет условиям  $\varphi(p) = a$ ,  $\varphi(q) = b$  и  $\varphi^{-1}(R) = \{p, q\}$ , то  $\varphi \in \Phi$ .

**6.11.** **Предложение.** Функция  $\rho$ , определенная в 6.10, есть метрика, т. е.  $\rho \in \mu(X)$ .

**Доказательство.** В доказательстве нуждается только неравенство треугольника (6.5). Зафиксируем числа  $a, b, c$  так, чтобы выполнялись равенства

$$b - a = \rho(p, q), \quad c - b = \rho(q, r). \quad (6.24)$$

В соответствии с предложением 6.10 подберем  $D$ -отображения  $f, g \in F$  и  $\varphi \in \Phi$  так, что

$$f(a) = p, \quad f(b) = g(b) = q, \quad f(c) = r, \quad \varphi(p) = 0, \quad \varphi(r) = \rho(p, r), \quad (6.25)$$

причем  $f^{-1}(X) = \{a, b\}$ ,  $g^{-1}(X) = \{b, c\}$ ,  $\varphi^{-1}(R) = \{p, q\}$ . В силу определения 6.8 существует такое входное  $D$ -отображение  $k \in F$ , что

$$k(a) = p, \quad k(b) = q, \quad k(c) = r. \quad (6.26)$$

Так как  $\varphi k \in \Delta$ , то  $|\varphi k(a) - \varphi k(c)| \leq |a - c|$ . Из последнего неравенства и (6.24) следует

$$|\varphi k(a) - \varphi k(c)| \leq \rho(p, q) + \rho(q, r), \quad (6.27)$$

а из (6.24) и (6.25) —

$$|\varphi k(a) - \varphi k(c)| = \rho(p, r). \quad (6.28)$$

Неравенство треугольника (6.5) вытекает из (6.27) и (6.28).

**6.12. Предложение.** Если множество  $X$  наделено  $\Delta$ -структурой  $(F, \Phi) \in \delta(X)$ , то множества всех  $D$ -сжатий  $R$  в  $(X, \rho)$  и  $(X, \rho)$  в  $R$ , где  $\rho$  — метрика, определенная в 6.10, совпадают соответственно с  $F$  и  $\Phi$ .

**Доказательство.** Всюду в этом пункте буквами  $f$  и  $\varphi$  обозначаются  $D$ -отображения  $R$  в  $X$  и  $X$  в  $R$  соответственно. Чтобы не отвлекаться на рассмотрение тривиальных случаев, будем предполагать, что  $f(R) \neq \emptyset$  и  $\varphi(X) \neq \emptyset$ .

I. Пусть  $f$  —  $D$ -сжатие, т. е.  $\rho(f(a), f(b)) \leq |a - b|$  для любых чисел  $a, b \in f^{-1}(X)$ . В силу определения 6.10  $|\varphi f(a) - \varphi f(b)| \leq \rho(f(a), f(b))$  для любого  $\varphi \in \Phi$  при условии, что  $\varphi f(a) \neq \emptyset$  и  $\varphi f(b) \neq \emptyset$ . Итак, мы доказали неравенство  $|\varphi f(a) - \varphi f(b)| \leq |a - b|$ , которое означает, что  $\varphi f \in \Delta$ . Вследствие произвольности  $\varphi$  из последнего включения вытекает, что  $f \in F$ .

II. Теперь пусть  $f \in F$ . Зафиксируем произвольно числа  $a, b \in f^{-1}(X)$  и подберем  $\varphi \in \Phi$  так, чтобы  $\varphi f(a) \neq \emptyset$ ,  $\varphi f(b) \neq \emptyset$  и  $\rho(f(a), f(b)) = |\varphi f(a) - \varphi f(b)|$ . Существование такого  $\varphi$  вытекает из предложения 6.10. Из последнего равенства и неравенства  $|\varphi f(a) - \varphi f(b)| \leq |a - b|$  следует, что  $f$  —  $D$ -сжатие.

III. Пусть  $\varphi$  —  $D$ -сжатие. Зафиксируем  $f \in F$  и числа  $a, b$  так, чтобы  $\varphi f(a) \neq \emptyset$  и  $\varphi f(b) \neq \emptyset$ . Так как  $f$  и  $\varphi$  —  $D$ -сжатия, то  $|\varphi f(a) - \varphi f(b)| \leq \rho(f(a), f(b)) \leq |a - b|$ . Из неравенства  $|\varphi f(a) - \varphi f(b)| \leq |a - b|$  вытекает включение  $\varphi f \in \Delta$ , которое означает, что  $\varphi \in \Phi$ .

IV. Теперь пусть  $\varphi \in \Phi$ . В силу определения 6.10  $|\varphi(p) - \varphi(q)| \leq \rho(p, q)$  для любых  $p, q \in \varphi^{-1}(R)$ , т. е.  $\varphi$  —  $D$ -сжатие.

**Следствие.** Для любого множества  $X$  отображение  $h(X)$ , определенное в 6.9, есть биекция.

6.13. Рассмотрим произвольное биективное отображение  $u: X \rightarrow Y$ . Функторы  $\mu$  и  $\delta$  порождают два новых биективных отображения  $\mu(u): \mu(X) \rightarrow \mu(Y)$  и  $\delta(u): \delta(X) \rightarrow \delta(Y)$ . Завершить доказательство теоремы 6.8 можно рассуждениями, аналогичными приведенным в п. 6.7.

## ЛИТЕРАТУРА

1. Букур И., Деляну А. Введение в теорию категорий и функторов.— М.: Мир, 1972.
2. Голдблатт Р. Тооссы.— М.: Мир, 1983.
3. Ионин В. К. Один способ задания аффинной структуры // Геометрический сборник.— Томск, 1982.— Вып. 23.— С. 3—16.
4. Ионин В. К. Сулейменов Е. К. Характеризация векторных структур линейными отображениями // Докл. АН СССР.— 1983.— Т. 268, № 4.— С. 781—784.
5. Александров А. Д. Внутренняя геометрия вышуклых поверхностей.— М.; Л.: ОГИЗ, 1948.
6. Александров А. Д., Залгаллер В. А. Двумерные многообразия ограниченной кривизны.— М.; Л., 1962.— (Труды Мат. ин-та АН СССР; Т. 63).