



# Math-Net.Ru

Общероссийский математический портал

В. А. Дулев, О бесконечномерных  
 $n$ -многообразиях,  
*Вестн. Моск. ун-та. Сер. 1. Матем., мех.*, 1996,  
номер 4, 12–17

<https://www.mathnet.ru/vmumm2025>

Использование Общероссийского математического портала Math-Net.Ru подразумевает, что вы прочитали и согласны с пользовательским соглашением

<https://www.mathnet.ru/rus/agreement>

Параметры загрузки:

IP: 18.97.9.173

15 мая 2025 г., 03:48:59



СЛО	СЛП	БИН	МАФ	Функция
0	0	0	0	$0^{11}10110$
0	0	0	1	$0^810010110$
0	0	1	0	$0^{10}101110$
0	0	1	1	$0^{10}101000$
0	1	0	0	$0^91^7$
0	1	0	1	—
0	1	1	0	$0^{11}11001$
0	1	1	1	—
1	0	0	0	$0^810000110$
1	0	0	1	—
1	0	1	0	$0^810101000$
1	0	1	1	—
1	1	0	0	—
1	1	0	1	—
1	1	1	0	$0^{12}1011$
1	1	1	1	$0^{14}11$

#### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Schaefer Th. J. The complexity of satisfiability problems//Conf. Rec. 10 Ann. ACM Symp. Theory Comput. N. Y., 1978. 221—226.
2. Гэри М., Джонсон Д. Вычислительные машины и труднорешаемые задачи. М., 1982.

Поступила в редакцию  
28.10.94

ВЕСТН. МОСК. УН-ТА. СЕР. 1, МАТЕМАТИКА. МЕХАНИКА. 1996. № 4

УДК 515.12

В. А. Дулев

### О БЕСКОНЕЧНОМЕРНЫХ $n$ -МНОГООБРАЗИЯХ

#### § 1. Предварительные сведения

В работе используются два подхода к определению сильной и слабой бесконечномерности, введенные П. С. Александровым и Ю. М. Смирновым.

**Определение 1** (П. С. Александров). Пространство  $X$  называется слабо бесконечномерным (в дальнейшем  $A$ -слабо бесконечномерным), если для любой счетной системы пар замкнутых множеств  $(A_i, B_i)$ ,  $A_i \cap B_i = \emptyset$ ,  $i \in N$ , найдутся перегородки  $C_i$  (между  $A_i$  и  $B_i$ ), такие, что  $\bigcap_{i=1}^{\infty} C_i = \emptyset$ .

Пространство, не являющееся  $A$ -слабо бесконечномерным, называется  $A$ -сильно бесконечномерным.

Определение 2 (Ю. М. Смирнов). Пространство  $X$  называется  $S$ -слабо бесконечномерным, если для любой счетной системы дизъюнктивных пар замкнутых множеств  $(A_i, B_i)$ ,  $i \in N$ , найдутся такие перегородки  $C_i$  (между  $A_i$  и  $B_i$ ) и такой номер  $n_0$ , что  $\bigcap_{i=1}^{n_0} C_i = \emptyset$ .

Пространство, не являющееся  $S$ -слабо бесконечномерным, называем  $S$ -сильно бесконечномерным.

Так как любая счетная центрированная система замкнутых подмножеств счетно-компактного пространства имеет непустое пересечение, то класс  $A$ -слабо ( $A$ -сильно) бесконечномерных счетно-компактных пространств совпадает с классом  $S$ -слабо ( $S$ -сильно) бесконечномерных счетно-компактных пространств.

Предложение 1. Пусть  $X$  — нормальное,  $S$ -сильно бесконечномерное пространство. Тогда существует такая система  $(A_i, B_i)$ ,  $A_i \cap B_i = \emptyset$ ,  $i \in N$ , что  $A_i$  и  $B_i$  замкнуты в  $X$  и для любой системы  $(C_i)$ , где  $C_i$  — перегородка между  $A_i$  и  $B_i$ , пересечение  $\bigcap_{i=1}^n C_i$  имеет мощность не меньше мощности континуума для любого  $n \in N$ .

Доказательство. Пусть  $X$   $S$ -сильно бесконечномерно, тогда существует система  $(A_i, B_i)$ , где  $A_i, B_i$  замкнуты в  $X$ ,  $A_i \cap B_i = \emptyset$ ,  $i \in N$ , такая, что для любой системы  $(C_i)$ , где  $C_i$  — перегородка между  $A_i$  и  $B_i$ , для любого  $n \in N$  пересечение  $\bigcap_{i=1}^{n+1} C_i \neq \emptyset$ . Пусть  $\varphi$  — функция из большой леммы Урысона для множеств  $A_{n+1}, B_{n+1}$ , тогда существует континуум попарно непересекающихся перегородок между  $A_{n+1}$  и  $B_{n+1}$  вида  $\varphi^{-1}(a)$ ,  $0 < a < 1$ . Отсюда следует, что  $\bigcap_{i=1}^n C_i$  содержит как минимум континуум точек. Тогда  $(A_i, B_i)$ ,  $i \in N$ , — требуемая система. Предложение доказано.

Предложение 2 [1, § 1, предложение 1.5]. Пусть  $f: X \rightarrow Y$  — монотонное, замкнутое отображение на  $Y$  и пусть  $A$  и  $B$  — дизъюнктивные замкнутые подмножества пространства  $Y$ . Тогда для каждой перегородки  $C$  в  $X$  между  $f^{-1}(A)$  и  $f^{-1}(B)$  множество  $f(C)$  является перегородкой в  $Y$  между  $A$  и  $B$ .

Теорема [2, гл. 10, § 5, теорема 21]. Наследственно нормальное пространство  $X$ , являющееся суммой счетной (или конечной) системы  $A$ -слабо бесконечномерных множеств  $X_n$ ,  $n=1, 2, \dots$ ,  $A$ -слабо бесконечномерно.

Лемма [2, гл. 10, § 5, лемма 2]. Пространство  $X$ , являющееся дискретной суммой замкнутых в  $X$  множеств  $F_n$ ,  $n \in N$ , с  $\dim F_n \geq n$ ,  $S$ -сильно бесконечномерно.

Обозначим через  $\cup Q^n$  дискретную сумму  $n$ -мерных кубов.

Следствие леммы. Пространство  $\cup Q^n$  является  $S$ -сильно бесконечномерным, в то же время согласно теореме оно  $A$ -слабо бесконечномерно. Одноточечная компактификация пространства  $\cup Q^n$  (по той же теореме)  $A$ -слабо бесконечномерна, т. е. в силу бикompактности она  $S$ -слабо бесконечномерна.

## § 2. Конструкция

Мы ограничимся лишь кратким описанием конструкции. Более подробно с этим построением можно ознакомиться в работе [1].

Пусть  $A$  — замкнутое подпространство пространства  $X$  и пусть

$f: A \rightarrow B$  — факторное отображение на некоторое пространство  $B$ . Обозначим через  $X_f$  факторпространство пространства  $X$  относительно разбиения, элементы которого суть слои  $f^{-1}B$  отображения  $f$  и одноточечные множества из  $X \setminus A$ .

### Пространство $Y^n, n \geq 4$

Пусть  $A$  — замкнутое нигде не плотное подпространство  $S^{n-1}$ -сферы, ограничивающей  $n$ -шар  $B^n$ . Пусть  $f: A \rightarrow B$  — монотонное отображение на некоторый компакт  $B, Y^n \equiv B_f^n$ . Факторное отображение  $B^n \rightarrow Y^n$  обозначим через  $\varphi$ . Положим  $H^n \equiv \varphi(S^{n-1})$ . Возьмем произвольную нумерацию  $\{h_\gamma: \gamma < \omega_1\}$  множества  $H^n$ , она существует в силу предположения континуум-гипотезы.

В работе [1] построены топологический обратный спектр  $S = \{X_\beta, \pi_\gamma^\beta: \gamma \leq \beta \leq \omega_1\}$  и дифференциальные структуры  $(Z_\beta, \mathcal{D}_\beta), \beta < \omega_1$ , где  $X_\beta = Z_\beta \cup H^n$ , со следующими свойствами (все необходимые обозначения находятся в работе [1]):

- 1)  $X_\beta$  гомеоморфно  $Y^n$ ;
- 2)  $X_\beta \setminus Z_\beta$  гомеоморфно  $H^n$ ;
- 3)  $\pi_\gamma^\beta$  есть почти гомеоморфизм при  $\gamma < \beta$ ;
- 4) если  $\gamma < \beta$ , то  $(\pi_\gamma^{\gamma+1})^{-1} h_\gamma = h_\gamma \cup J_{\gamma+1} \equiv K_{\gamma+1}$  гомеоморфно отрезку  $I$ , когда  $h_\beta$  есть точка первого рода, и конусу над  $\varphi^{-1}(h_\gamma)$ , когда  $h_\beta$  является точкой второго рода;
- 5) если  $\delta \leq \gamma < \beta$  и  $h_\gamma$  является предельной точкой множества  $\pi_0^\beta(A_\delta)$ , то всякая точка  $x \in K_{\gamma+1}$  является предельной точкой множества  $A_\delta$  в пространстве  $(X_\beta, \mathcal{T}_\beta)$ ;
- 6)  $(Z_\beta, \mathcal{D}_\beta)$  диффеоморфно  $R^n$ , т. е.  $\mathcal{D}_\beta$  содержит такую карту  $(Z_\beta, \varphi_\beta)$ , что  $\varphi_\beta(Z_\beta) = R^n$ ;
- 7) если  $\gamma < \beta$ , то  $(Z_\gamma, \varphi_\gamma) \in \mathcal{D}_\beta$ .

Итак, обозначим через  $X$  предел топологизированного обратного спектра  $S$  и положим  $M^n = (Z, \mathcal{D})$ , где  $\mathcal{D} = \cup_{\gamma < \omega_1} \{ \mathcal{D}_\beta: \beta < \omega_1 \}, Z = \cup_{\gamma < \omega_1} Z_\gamma$ .

Таким образом,  $X$  — бикомпакт, дифференцируемое  $n$ -многообразие  $M^n$  является открытым подмножеством  $X$ , а разность  $X \setminus M^n$  гомеоморфна компактному  $H^n$ . Пусть  $\pi_\gamma: X \rightarrow X_\gamma$  — сквозные проекции спектра  $S$ . Введем следующие обозначения:

$$\widehat{\pi}_\gamma \equiv \pi_\gamma|_{M^n}, \widehat{X}_\alpha \equiv \pi_\alpha(M^n) = X_\alpha \setminus \{h_\beta: \beta < \alpha\},$$

$$X^* \equiv X \setminus \{h_0\}, \pi_1^* \equiv \pi_1|_{X^*}.$$

Ясно, что  $\pi_1^*$  является отображением пространства  $X^*$  на  $X_1$ . Для открытого множества  $U \subset M^n$  через  $\bar{U}^C$  мы будем обозначать такое наибольшее открытое в  $C$  множество, что  $\bar{U}^C \cap M^n = U$ , т. е.  $\bar{U}^C = C \setminus (\overline{M^n \setminus U})^C$ , где  $C$  таково, что  $M^n \subset C \subset X$ .

Свойство 1. Из свойства 5 спектра  $S$  следует, что если  $h_\beta$  есть предельная точка множества  $\widehat{\pi}_0(A_\delta)$  при  $\gamma \leq \beta$ , то  $\pi^{-1} h_\beta \subset \bar{A}_\gamma^{M^n}$ .

Основное свойство отображения  $\widehat{\pi}_0$  (см. [1, § 2]). Для любого замкнутого подмножества  $F$  множества  $M^n$  множество  $\widehat{\pi}_0(F) \setminus \widehat{\pi}_0^* F$  счетно.

Свойство 2. Для любого замкнутого подмножества  $F$  множества  $M^n$  существует  $\gamma: \gamma < \omega_1$ , такое, что  $\widehat{\pi}_\alpha(F) \setminus \widehat{\pi}_\alpha^* F \subset \{h_\beta: \alpha \leq \beta \leq \gamma\}$  для любого  $\alpha < \omega_1$ .

Доказательство. Согласно основному свойству отображения  $\widehat{\pi}_0$ , существует  $\gamma: \gamma < \omega_1$ , такое, что  $\widehat{\pi}_0(F) \setminus \widehat{\pi}_0^* F \subset \{h_\beta: \beta < \gamma\}$ . Пусть  $\widehat{\pi}_0^\alpha \equiv \pi_0^\alpha|_{\widehat{X}_\alpha}$ . Ясно, что  $\widehat{\pi}_0^\alpha: \widehat{X}_\alpha \rightarrow X$ . Тогда верно соотношение

$$(\widehat{\pi}_0^\alpha)^{-1}(\widehat{\pi}_0(F) \setminus \widehat{\pi}_0^\# F) = (\widehat{\pi}_0^\alpha)^{-1}(\widehat{\pi}_0(F)) \setminus (\widehat{\pi}_0^\alpha)^{-1}(\widehat{\pi}_0^\# F) \supset \widehat{\pi}_\alpha(F) \widehat{X}_\alpha \setminus \widehat{\pi}_\alpha^\# F.$$

Получаем

$$\widehat{\pi}_\alpha(F) \widehat{X}_\alpha \setminus \widehat{\pi}_\alpha^\# F \subset (\widehat{\pi}_0^\alpha)^{-1} \{h_\beta : \beta < \gamma\} = \{h_\beta : \alpha \leq \beta < \gamma\} \cup \{(\widehat{\pi}_0^\alpha)^{-1} h_\beta : \beta < \alpha\}.$$

По построению спектра  $S \{(\widehat{\pi}_0^\alpha)^{-1} h_\beta : \beta < \alpha\} \subset \widehat{X}_\alpha \setminus H^n$ , но  $\widehat{\pi}_\alpha|_{\widehat{\pi}_\alpha^{-1}(\widehat{X}_\alpha \setminus H^n)}$  —

гомеоморфизм, тогда  $\widehat{\pi}_\alpha(F) \widehat{X}_\alpha \setminus \widehat{\pi}_\alpha^\# F \subset \{h_\beta : \alpha \leq \beta < \gamma\}$ .

Свойство 3. Пусть система  $(A_i^1, A_i^2)$ ,  $i \in N$ , такова, что  $A_i^1 \cap A_i^2 = \emptyset$  и  $A_i^j$  замкнуты в  $M^n$ , тогда существует  $\gamma : \gamma < \omega_1$ , такое, что  $\widehat{\pi}_\gamma(A_i^j)$  замкнуты в  $\widehat{X}_\gamma$  и  $\widehat{\pi}_\gamma(A_i^1) \cap \widehat{\pi}_\gamma(A_i^2) = \emptyset$ .

Доказательство. Для любого множества  $A_i^j$  существует  $\gamma_{ij} : \gamma_{ij} < \omega_1$ , такое, что для любого  $\gamma : \gamma_{ij} < \gamma < \omega_1$  справедливо равенство  $\widehat{\pi}_\gamma(A_i^j) \widehat{X}_\gamma = \widehat{\pi}_\gamma^\# A_i^j$ . Это следует из свойства 2. Возьмем  $\gamma < \omega_1$ , такое, что  $\gamma \geq \gamma_{ij}$  для любого  $i$  и  $j$ . Это  $\gamma$  и будет искомым.

Свойство 4.  $\pi_1^* : X^* \rightarrow X_1$  — замкнутое отображение.

Это свойство очевидно следует из построения спектра.

Отметим, что если множество  $F$  замкнуто в  $M^n$ , то

$$\pi_0(\overline{F^X}) = \overline{\pi_0(F)}, \quad \pi_1^*(\overline{F^{X^*}}) = \overline{\pi_1(F)} \widehat{X}_1.$$

Это следует из непрерывности и замкнутости отображений  $\pi_0, \pi_1^*$ .

Свойство 5. Для любого множества  $F$ , замкнутого в  $M^n$ , множества  $\pi_0(\overline{F^X}) \setminus \pi_0^\#(\overline{F^X})$ ,  $\pi_1^*(\overline{F^{X^*}}) \setminus (\pi_1^*)^\#(\overline{F^{X^*}})$  счетны.

Это следует из свойства 2, основного свойства отображения  $\widehat{\pi}_0$  и вышеприведенного замечания.

Свойство 6. Для любого множества  $U$ , открытого в  $M^n$ , множества  $\pi_0(\overline{U^X}) \setminus \pi_0^\#(\overline{U^X})$ ,  $\pi_1^*(\overline{U^{X^*}}) \setminus (\pi_1^*)^\#(\overline{U^{X^*}})$  счетны.

Это свойство двойственно свойству 5.

Предложение 3 [1, § 2, предложение 2.2]. Многообразие  $M^n$  совершенно нормально и наследственно сепарабельно.

§ 3.  $S$ -сильно бесконечномерное  $n$ -многообразие, которое  $A$ -слабо бесконечномерно

Предложение 4. Пусть пространство  $X_1$  является  $S$ -сильно бесконечномерным, тогда многообразие  $M^n$  является  $S$ -сильно бесконечномерным.

Доказательство. Пусть  $(A_i^1, A_i^2)$ ,  $i \in N$ , — система, такая, что множество  $A_i^j$  замкнуто в  $X_1$ ,  $A_i^1 \cap A_i^2 = \emptyset$  и для любой системы перегородок  $(C_i)$  ( $C_i$  — перегородка между  $A_i^1$  и  $A_i^2$ ) верно утверждение

(1)  $\bigcap_{i=1}^n C_i$  имеет мощность не меньшую мощности континуума для любого  $n \in N$ .

Такая система существует в силу предложения 1.

Пусть  $U_i^j$  — такие окрестности множества  $A_i^j$ , что  $\overline{U_i^1} \cap \overline{U_i^2} = \emptyset$  для всех  $i$  (все окрестности и замыкания подмножеств  $X_1$  берутся в этом же пространстве), и пусть  $F_i^j = M^n \cap (\pi_1^*)^{-1}(\overline{U_i^j}) = (\widehat{\pi}_1)^{-1}(U_i^j)$ . Для того чтобы доказать предложение, достаточно показать, что

(2)  $\bigcap_{i=1}^n B_i \neq \emptyset$  для любых перегородок  $B_i$  между множествами  $F_i^1$  и  $F_i^2$  для любого  $n \in N$ .

Пусть  $M^n \setminus B_i = V_i^1 \cup V_i^2$ , где  $V_i^1$  и  $V_i^2$  суть дизъюнктивные окрестности множеств  $F_i^1, F_i^2$ . Положим  $D_i = X^* \setminus \tilde{V}_i^{1X^*} \cup \tilde{V}_i^{2X^*}$ . Поскольку  $(\pi_1^*)^{-1} U_i^1 \subset \tilde{V}_i^{1X^*}$ , множество  $D_i$  является перегородкой в  $X^*$  (напомним,  $X^* = X \setminus \{h_0\}$ ) между  $(\pi_1^*)^{-1} A_i^1$  и  $(\pi_1^*)^{-1} A_i^2$ . Согласно предложению 2 и свойству 4 (о том, что  $\pi_1^*$  замкнуто) множество  $\pi_1^*(D_i)$  является перегородкой в  $X_1$  между  $A_i^1$  и  $A_i^2$ . Поэтому из (1) вытекает утверждение

(3) для любого  $n \in N$  пересечение  $\bigcap_{i=1}^n \pi_1^*(D_i)$  имеет мощность не меньше континуума.

Следовательно, для проверки истинности соотношения (2) достаточно показать, что

(4) для любого  $n \in N$  множество  $\bigcap_{i=1}^n \pi_1^*(D_i) \setminus \widehat{\pi}_1^\# B_i$  счетно.

В дальнейшем нам потребуются два следующих элементарных теоретико-множественных факта:

$$(5) \bigcap_{\alpha} P_{\alpha} \setminus \bigcap_{\alpha} Q_{\alpha} \subset \bigcup_{\alpha} (P_{\alpha} \setminus Q_{\alpha});$$

$$(6) \bigcup_{\alpha} P_{\alpha} \setminus \bigcup_{\alpha} Q_{\alpha} \subset \bigcup_{\alpha} (P_{\alpha} \setminus Q_{\alpha}).$$

Таким образом, для доказательства утверждения (4) достаточно (согласно свойству (5)) показать, что множество  $\pi_1^*(D_i) \setminus \widehat{\pi}_1^\# B_i$  счетно. А для этого согласно свойству 2 из § 2 достаточно проверить, что

(7) множество  $\pi_1^*(D_i) \setminus \widehat{\pi}_1(B_i)$  счетно.

Имеем  $\widehat{X}_1 \setminus \widehat{\pi}_1(B_i) \subset \widehat{\pi}_1(V_i^1) \cup \widehat{\pi}_1(V_i^2)$  и  $\pi_1^*(D_i) \subset \widehat{X}_1 \setminus (\pi_1^*)^\# \tilde{V}_i^{1X^*} \cup (\pi_1^*)^\# \tilde{V}_i^{2X^*}$ . Следовательно,

$$\begin{aligned} \pi_1^*(D_i) \setminus \widehat{\pi}_1(B_i) &\subset (\widehat{\pi}_1(V_i^1) \cup \widehat{\pi}_1(V_i^2)) \setminus ((\pi_1^*)^\# \tilde{V}_i^{1X^*} \cup (\pi_1^*)^\# \tilde{V}_i^{2X^*}) \subset \\ &\subset (\text{согласно (6)}) \subset (\widehat{\pi}_1(V_i^1) \setminus (\pi_1^*)^\# \tilde{V}_i^{1X^*}) \cup (\widehat{\pi}_1(V_i^2) \setminus (\pi_1^*)^\# \tilde{V}_i^{2X^*}) \subset \\ &\subset (\pi_1^*(\tilde{V}_i^{1X^*}) \setminus (\pi_1^*)^\# \tilde{V}_i^{1X^*}) \cup (\pi_1^*(\tilde{V}_i^{2X^*}) \setminus (\pi_1^*)^\# \tilde{V}_i^{2X^*}). \end{aligned}$$

Но последнее множество счетно в силу свойства 6 из § 2. Итак, утверждение (7) проверено. Предложение доказано.

Пусть теперь  $B$  — одноточечная компактификация пространства  $\cup Q^n$  (см. следствие леммы), вложенная в  $Q^\infty$ ,  $f: M_1 \rightarrow Q^\infty$  — отображение менгеровской кривой, о построении которого было объявлено Андерсоном в [3]. Множество  $f^{-1}B$  вложим в  $S^{n-1}$  ( $f^{-1}B$  будет выполнять роль множества  $A$ ). На том этапе, когда мы выбираем нумерацию  $\{h_\alpha: \alpha < \omega_1\}$  множества  $H^n$ , потребуем, чтобы  $h_0$  была той точкой, которой мы компактифицировали  $\cup Q^n$ .

Тогда  $X_1 = X_1 \setminus \{h_0\}$   $S$ -сильно бесконечномерно, так как содержит  $S$ -сильно бесконечномерное замкнутое подмножество  $\cup Q^n$  (см. следствие леммы). В силу предложения 4 многообразие  $M^n$  является  $S$ -сильно бесконечномерным.

Теперь докажем, что  $M^n$   $A$ -слабо бесконечномерно. Пусть пары  $(A_i^1, A_i^2)$  таковы, что  $A_i^j$  замкнуты в  $M^n$ ,  $A_i^1 \cap A_i^2 = \emptyset$ . Тогда согласно свойству 3 из § 2 существует  $\gamma < \omega_1$ , такое, что  $\widehat{\pi}_\gamma(A_i^j)$  замкнуты в  $X_\gamma$  и  $\widehat{\pi}_\gamma(A_i^1) \cap \widehat{\pi}_\gamma(A_i^2) = \emptyset$ . Но по теореме множество  $X_\gamma$   $A$ -слабо бесконеч-

номерно, так как является суммой подмножества шара  $B^n$  и подмножеств кубов  $I^n$ ,  $n \in N$ . Тогда существует система  $(B_i)$  перегородок между  $\widehat{\pi}_\gamma(A_i^1)$  и  $\widehat{\pi}_\gamma(A_i^2)$  в  $\widehat{X}_\gamma$ , такая, что  $\bigcap_{i=1}^{\infty} B_i = \emptyset$ . Следовательно,  $(\widehat{\pi}_\gamma^{-1} B_i)$  будет системой перегородок между  $A_i^1$  и  $A_i^2$  в  $M^n$  с пустым пересечением.

Итак,  $M^n$  —  $A$ -слабо бесконечномерное, но  $S$ -сильно бесконечномерное дифференцируемое  $n$ -многообразие.

#### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Федорчук В. В. Дифференцируемое многообразие с несовпадающими размерностями при  $\widehat{C}H//$ Матем. сб. 1995. 186, № 1. 23—45.
2. Александров П. С., Пасынков Б. А. Введение в теорию размерности. М., 1973.
3. Anderson R. D. A continuous curve admitting monotone open maps onto all locally connected metric continua//Bull. AMS. 1956. 62. 264—265.

Поступила в редакцию  
27.03.95

ВЕСТН. МОСК. УН-ТА. СЕР. I, МАТЕМАТИКА. МЕХАНИКА. 1996. № 4

УДК 512.544.43

А. Г. Савушкина

#### СОПРЯГАЮЩИЕ БАЗИС АВТОМОРФИЗМЫ СВОБОДНОЙ ГРУППЫ

Пусть  $F_n$  ( $n \geq 2$ ) — свободная группа со свободными образующими  $a_1, \dots, a_n$  и пусть  $\text{Aut } F_n$  — группа автоморфизмов свободной группы  $F_n$ . Автоморфизм из группы  $\text{Aut } F_n$  называется сопрягающим автоморфизмом, если он отображает каждую образующую  $a_p$  в слово вида  $W_p^{-1}(a_1, \dots, a_n) a_{i_p} W_p(a_1, \dots, a_n)$ . Автоморфизм из группы  $\text{Aut } F_n$  называется сопрягающим базис автоморфизмом (см. [1]), если он отображает каждую образующую  $a_p$  в слово вида  $W_p^{-1}(a_1, \dots, a_n) a_p W_p(a_1, \dots, a_n)$ . Группа сопрягающих базис автоморфизмов  $\mathfrak{M}_n$  порождается автоморфизмами (см. [2])

$$\varepsilon_{i,j}: a_i \rightarrow a_j^{-1} a_i a_j \quad (1 \leq i, j \leq n; i \neq j) \quad (1)$$

и определяющими соотношениями (см. [1])

$$\varepsilon_{i,j} \varepsilon_{k,l} = \varepsilon_{k,l} \varepsilon_{i,j} \quad (i \neq k; i \neq l; j \neq k), \quad (2)$$

$$\varepsilon_{i,k} \varepsilon_{i,j} \varepsilon_{k,j} = \varepsilon_{k,j} \varepsilon_{i,j} \varepsilon_{i,k}.$$

Подгруппа группы сопрягающих автоморфизмов, состоящая из тех автоморфизмов, которые отображают на себя произведение  $a_1 a_2 \dots a_n$ , является группой кос  $\mathfrak{B}_n$  (см., например, [3]). Она порождается автоморфизмами

$$\sigma_i: \begin{cases} a_i \rightarrow a_{i+1} \\ a_{i+1} \rightarrow a_{i+1}^{-1} a_i a_{i+1} \end{cases} \quad (i = 1, \dots, n-1).$$

Подгруппа группы кос  $\mathfrak{B}_n$ , порожденная автоморфизмами

$$\rho_{i,j} = \sigma_{j-1} \sigma_{j-2} \dots \sigma_{i+1} \sigma_i^2 \sigma_{i+1} \dots \sigma_{j-2} \sigma_{j-1} \quad (1 \leq i < j \leq n),$$

является группой крашенных кос  $\mathfrak{R}_n$  (см. [4]). Центр группы кос  $\mathfrak{B}_n$  при  $n > 2$  совпадает с бесконечной циклической группой, порожденной элементом  $\rho_{1,2} \rho_{1,3} \dots \rho_{1,n}$  (см. [5]). Центр группы крашенных кос  $\mathfrak{R}_n$  при