



# Math-Net.Ru

Общероссийский математический портал

А. М. Лукацкий, О системе образующих в группе диффеоморфизмов  $n$ -мерного тора, *Матем. заметки*, 1979, том 26, выпуск 1, 27–34

<https://www.mathnet.ru/mzm6835>

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

24 апреля 2025 г., 07:25:21



# МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ЗАМЕТКИ

т. 26, № 1 [1979]

## О СИСТЕМЕ ОБРАЗУЮЩИХ В ГРУППЕ ДИФФЕОМОРФИЗМОВ $n$ -МЕРНОГО ТОРА

А. М. Лукацкий

Рассмотрим  $n$ -мерный тор  $T^n$ . Обозначим через  $D(T^n)$  группу всех  $C^\infty$ -дiffeоморфизмов  $T^n$  с равномерной  $C^\infty$ -топологией и через  $D_0(T^n)$  — связную компоненту единицы в  $D(T^n)$ .

В заметке строится базис из двух элементов в топологической группе  $D_0(T^n)$ . (Конечный набор элементов в топологической группе называется базисом, если эти элементы порождают свободную всюду плотную подгруппу. См. [1].)

Введем на  $T^n$  стандартные координаты  $\varphi_1, \dots, \varphi_n$  ( $\varphi_j$  берутся по модулю  $2\pi$ ). Пусть  $V(T^n)$  — алгебра Ли  $C^\infty$ -векторных полей на  $T^n$  с  $C^\infty$ -топологией.

Положим  $a_i = d/d\varphi_i$ . Элементы  $a_1, \dots, a_n$  натягивают подалгебру  $\mathfrak{t}^n$ , соответствующую действию  $T^n$  на себе сдвигами.

Обозначим через  $S_n \subset V(T^n)$  подалгебру, состоящую из векторных полей вида  $\sum_j P_j(\varphi_1, \dots, \varphi_n) a_j$ , где  $P_j$  — тригонометрические полиномы от  $\varphi_1, \dots, \varphi_n$ . Положим  $S_n^C = S_n + iS_n = \{\sum_j Q_j a_j\}$ , где  $Q_j$  — линейные комбинации функций вида  $e^{i(k, \varphi)}$  (здесь  $\varphi = (\varphi_1, \dots, \varphi_n)$ ,  $k \in \mathbb{Z}^n$ ).

Для дальнейшего полезно построить конечные системы образующих в алгебрах Ли  $S_n$  и  $S_n^C$ .

**ЛЕММА 1.** Алгебра Ли  $S_n^C$  порождается элементами

$$e^{\pm i\varphi_k} a_l, e^{\pm 2i\varphi_k} a_l, a_l \quad (1 \leq k, l \leq n).$$

**Доказательство.** Обозначим через  $\mathfrak{h}_n$  алгебру Ли, порожденную полями, указанными в условии леммы.

Будем вести индукцию по  $n$ . Пусть  $n = 1$ . Заметим, что

$$[e^{\pm i\varphi_1 a_1}, e^{\pm i k_1 \varphi_1 a_1}] = \pm i (k_1 - 1) e^{\pm (k_1+1)\varphi_1 a_1}.$$

Отсюда легко следует, что  $\mathfrak{h}_1 = S_1^C$ .

Пусть наше утверждение верно для  $T^k$  ( $1 \leq k < n$ ). Рассмотрим  $T^n$ . Возьмем поле  $w = e^{i k \varphi_j a_j}$  и покажем, что  $w \in \mathfrak{h}_n$ . Пусть для определенности  $j = n$ . Введем  $w' = e^{i k' \varphi a_n}$ , где  $\vec{k}' = (0, k_2, \dots, k_n)$ . Так как  $w'$  зависит только от  $(\varphi_2, \dots, \varphi_n)$ , то  $w' \in S_{n-1}^C \subset S_n^C$  и по индукции  $w' \in \mathfrak{h}_{n-1} \subset \mathfrak{h}_n$ .

Разберем далее два случая. 1.  $k_n \neq 0$ . Тогда  $w = (1/(i k_n)) [e^{i k_1 \varphi_1 a_n}, w']$ . Так как

$$e^{i k_1 \varphi_1 a_n} = (1/i) [e^{i(k_1-1)\varphi_1 a_1}, e^{i\varphi_1 a_n}],$$

то  $e^{i k_1 \varphi_1 a_n} \in \mathfrak{h}_n$ , а значит, и  $w \in \mathfrak{h}_n$ .

2.  $k_n = 0$ . Рассмотрим поле  $w'' = e^{i\varphi_n w}$ . Из предыдущего  $w'' \in \mathfrak{h}_n$ . Так как  $w = (1/(2i)) [e^{-i\varphi_n a_n}, w'']$ , то  $w \in \mathfrak{h}_n$ . Лемма доказана.

Введем векторные поля

$$u = \sin(\varphi_1 + \dots + \varphi_n)(a_1 + \dots + a_n),$$

$$v = \sin \varphi_1 a_1 + \dots + \sin \varphi_n a_n$$

и диффеоморфизмы  $\alpha = \exp u$ ,  $\beta = \exp v$ ,  $f = \exp(\sum_{i=1}^n 2^{i/n} a_i)$  (здесь  $\exp: V(T^n) \rightarrow D_0(T^n)$  — лиев экспоненциал).

Заметим, что

$$f(\varphi_1, \dots, \varphi_n) = (\varphi_1 + 2^{1/n}, \dots, \varphi_i + 2^{i/n}, \dots, \varphi_n + 2).$$

**ТЕОРЕМА 1.** Пусть  $n \geq 2$ . Векторные поля  $a_1, \dots, a_n$ ,  $u$ ,  $v$  порождают алгебру Ли  $S_n$  и топологическую алгебру Ли  $V(T^n)$ . Диффеоморфизмы  $f$ ,  $\alpha$ ,  $\beta$  порождают топологическую группу  $D_0(T^n)$ .

**Доказательство.** Обозначим через  $\mathfrak{g}_n$  алгебру Ли, порожденную векторными полями  $a_1, \dots, a_n$ ,  $u$ ,  $v$ , и положим  $\mathfrak{g}_n^C = \mathfrak{g}_n + i\mathfrak{g}_n$ . Легко проверить, что

$$\mathfrak{g}_n^C \ni e^{\pm i\varphi_k a_k} \quad (k = 1, \dots, n),$$

$$\mathfrak{g}_n^C \ni e^{\pm i(\varphi_1 + \dots + \varphi_n)}(a_1 + \dots + a_n).$$

Далее,

$$\mathfrak{g}_n^C \ni \frac{1}{2} [e^{i\varphi_j} a_j [e^{-i\varphi_j} a_j, e^{i(\varphi_1 + \dots + \varphi_n)} (a_1 + \dots + a_n)]] = e^{i(\varphi_1 + \dots + \varphi_n)} a_j.$$

Индукцией по  $n$  покажем, что  $\mathfrak{g}^C = S_n^C$ . Пусть  $n = 2$ . Тогда

$$\mathfrak{g}_2^C \ni [e^{\pm i(\varphi_1 + \varphi_2)} a_2, e^{\mp i\varphi_2} a_2] = \mp 2ie^{\pm i\varphi_1} a_2,$$

аналогично,  $\mathfrak{g}_2^C \ni e^{\pm i\varphi_2} a_1$ . Кроме того,

$$[[e^{\pm i(\varphi_1 + \varphi_2)} a_2, e^{\pm i\varphi_1} a_1] e^{\mp i\varphi_2} a_1] = -e^{\pm 2i\varphi_1} a_1 - 2e^{\pm 2i\varphi_1} a_2,$$

поэтому  $\mathfrak{g}_2^C \ni e^{\pm i\varphi_1} a_1$  и, аналогично,  $\mathfrak{g}_2^C \ni e^{\pm 2i\varphi_2} a_2$ . Из леммы 1  $\mathfrak{g}_2^C = S_2^C$ . Пусть  $n > 2$ . Фиксируем  $k$ :  $1 \leq k \leq n$ . Имеем

$$\mathfrak{g}_n^C \ni [\mp i e^{\mp i\varphi_k} a_k, e^{\pm i(\varphi_1 + \dots + \varphi_n)} a_l] = e^{\pm i(\varphi_1 + \dots + \hat{\varphi}_k + \dots + \varphi_n)} a_l \quad (l \neq k).$$

Отсюда по индукции

$$\mathfrak{g}_n^C \supset S_{n-1}^C = \left\{ \sum_{j \neq k} Q_j a_j \mid Q_j (\varphi_1, \dots, \hat{\varphi}_k, \dots, \varphi_n) \right\}.$$

В силу произвольности  $k$ ,  $\mathfrak{g}_n^C$  содержит поля из условия леммы 1, поэтому  $\mathfrak{g}_n^C = S_n^C$ , а, значит,  $\mathfrak{g}_n = S_n$ . Утверждение о  $V(\mathbb{T}^n)$  вытекает из того, что  $V(\mathbb{T}^n) = (\overline{S_n})_{C^\infty}$ .

Используя [2] и [3], получаем, что потоки векторных полей  $a_1, \dots, a_n, u, v$  порождают топологическую группу  $D_0(\mathbb{T}^n)$ .

Далее заметим, что элементы  $f, \beta$  порождают в  $D_0(\mathbb{T}^n)$  подгруппу  $G$  с алгеброй Ли  $\mathfrak{g} \cong \mathfrak{sl}(2)^n$ , натянутой полями  $a_i, \cos \varphi_i a_i, \sin \varphi_i a_i$  ( $i = 1, \dots, n$ ); легко проверить, что  $G \cong \text{PSL}(2)^n = (\text{SL}(2)/\{\pm 1\})^n$ , а замкнутая подгруппа, порожденная элементами  $f, \alpha$ , содержит подгруппу  $H$  с алгеброй Ли  $\mathfrak{h} \cong \mathfrak{sl}(2)$ , натянутой полями

$$a_1 + \dots + a_n, \cos(\varphi_1 + \dots + \varphi_n)(a_1 + \dots + a_n), \\ \sin(\varphi_1 + \dots + \varphi_n)(a_1 + \dots + a_n),$$

причем  $H \cong \widetilde{\text{SL}}(2)/\Gamma$ , где  $\widetilde{\text{SL}}(2)$  — односвязная накрывающая группы  $\text{SL}(2)$ , а  $\Gamma$  — дискретный нормальный делитель. В частности, замкнутая подгруппа, порожденная

элементами  $f, \alpha, \beta$ , содержит потоки векторных полей  $a_1, \dots, a_n, u, v$ , что завершает доказательство теоремы.

Для дальнейшего полезно пояснить, как действуют группы  $G$  и  $H$  на  $\mathbf{T}^n$ . Выберем базис в алгебре Ли  $\mathfrak{sl}(2)$ :

$$\alpha = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad X = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}, \quad Y = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

Обозначим через  $G_i \cong G$  подгруппу с алгеброй Ли

$$\mathfrak{g}_i = L \{a_i, \cos \varphi_i a_i, \sin \varphi_i a_i\}.$$

Действие группы  $G_i$  на  $\mathbf{T}^n$  определяется изоморфизмом алгебр Ли  $p_i: \mathfrak{sl}(2) \rightarrow \mathfrak{g}_i$ , заданным

$$p_i(\alpha) = 2a_i, \quad p_i(X) = 2 \sin \varphi_i a_i, \quad p_i(Y) = 2 \cos \varphi_i a_i,$$

продолжаемым до гомоморфизма  $P_i: \mathrm{SL}(2) \rightarrow D_0(\mathbf{T}^n)$ , причем имеем  $\mathrm{Ker} P_i = \{\pm 1\}$ , откуда

$$G_i \cong \mathrm{SL}(2)/\{\pm 1\} = \mathrm{PSL}(2).$$

Пусть  $\mathfrak{h}$  — алгебра Ли подгруппы  $H$ ; введем изоморфизм:

$$q(\alpha) = (2/n)(a_1 + \dots + a_n),$$

$$q(X) = (2/n) \sin(\varphi_1 + \dots + \varphi_n)(a_1 + \dots + a_n),$$

$$q(Y) = (2/n) \cos(\varphi_1 + \dots + \varphi_n)(a_1 + \dots + a_n).$$

Обозначим через  $l$  алгебру Ли группы  $\widetilde{\mathrm{SL}}(2)$ , а через  $\psi: l \rightarrow \mathfrak{sl}(2)$  — изоморфизм алгебр Ли, определяемый накрытием  $\Psi: \widetilde{\mathrm{SL}}(2) \rightarrow \mathrm{SL}(2)$ . Действие группы  $H$  на  $\mathbf{T}^n$  определяется изоморфизмом  $p: l \rightarrow \mathfrak{h}$ ,  $p = q\psi$ , продолжаемым до гомоморфизма  $P: \widetilde{\mathrm{SL}}(2) \rightarrow H$ , причем  $H \cong \cong \widetilde{\mathrm{SL}}(2)/\Gamma$ , где  $\Gamma = \mathrm{Ker} P \subset Z(\widetilde{\mathrm{SL}}(2))$ .

**С л е д с т в и е.** *Топологическая группа  $D_0(\mathbf{T}^n)$  порождается двумя подгруппами  $G \cong \mathrm{PSL}(2)^n$  и  $H \cong \cong \widetilde{\mathrm{SL}}(2)/\Gamma$ .*

Для дальнейшего нам понадобится построить базис из двух элементов в группе  $\mathrm{SL}(2)$ . Пусть  $C_\alpha$  — матрица поворота на угол  $\alpha$ , несоизмеримый с  $2\pi$ , а  $A(t) = \begin{pmatrix} 1 & t \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ .

**ЛЕММА 2.** *Существует не более чем счетное подмножество  $X \subset \mathbf{R}$  такое, что для любого  $t \in \mathbf{R} \setminus X$  элементы  $C_\alpha$  и  $A(t)$  образуют базис в группе  $\mathrm{SL}(2)$ .*

**Доказательство.** Обозначим через  $F$  свободную группу ранга 2 над алфавитом  $\{g, h\}$ ; пусть  $\varphi_t: G \rightarrow \text{SL}(2)$  — гомоморфизм, заданный условием  $\varphi_t(g) = C_\alpha$ ,  $\varphi_t(h) = A(t)$ . Возьмем  $f \in F \setminus \{1\}$ ; пусть  $f = g^k h^{l_1} \dots g^{k_n} h^{l_n}$ , и рассмотрим кривую  $f(t) = \varphi_t(f)$ . Несложно проверить, что  $d^n f / dt^n \neq 0$ . Так как  $f(t)$  полиномиальна по  $t$ , то множество  $X(f) = \{t \in \mathbb{R} \mid f(t) = 1\}$  конечно. Тогда можно взять  $X = \bigcup_{f \in F \setminus \{1\}} X(f)$ .

Пусть  $f$  то же, что и в теореме 1, а

$$r = \sum_{i=1}^n (1 + \cos \varphi_i) a_i, \quad s = \left(1 + \cos \left(\sum_{i=1}^n \varphi_i\right)\right) \sum_{i=1}^n a_i.$$

Введем диффеоморфизмы:  $g(\lambda, \mu) = \exp \lambda r \cdot \exp \mu s$ . Если положить

$$\psi(\varphi, t) = \begin{cases} 2 \operatorname{arctg}(\operatorname{tg}(\varphi/2) + t), & \varphi \neq \pi, \\ \pi, & \varphi = \pi, \end{cases}$$

то имеем

$$\exp \lambda r(\varphi_1, \dots, \varphi_n) = (\psi(\varphi_1, \lambda), \dots, \psi(\varphi_n, \lambda)),$$

$$\begin{aligned} \exp \mu s(\varphi_1, \dots, \varphi_n) &= \\ &= (\varphi_1 + (1/n)(\psi(\varphi_1 + \dots + \varphi_n, n\mu) - \\ &\quad - (\varphi_1 + \dots + \varphi_n)), \dots, \\ &\quad \varphi_n + (1/n)(\psi(\varphi_1 + \dots + \varphi_n, n\mu) - (\varphi_1 + \dots + \varphi_n))). \end{aligned}$$

**ТЕОРЕМА 2.** *Существует такое подмножество  $Y \subseteq \mathbb{R}^2$ , нигде не плотное в  $\mathbb{R}^2$ , что для  $(\lambda, \mu) \in \mathbb{R}^2 \setminus Y$  два элемента  $f, g(\lambda, \mu)$  образуют базис в топологической группе  $D_0(\mathbb{T}^n)$  при  $n \geq 2$ .*

**Доказательство.** Обозначим через  $H(\lambda, \mu)$  замкнутую подгруппу в  $D_0(\mathbb{T}^n)$ , порожденную элементами  $f, g(\lambda, \mu)$ . Пусть  $\mathfrak{h}(\lambda, \mu)$  — алгебра Ли этой группы, т. е. множество векторных полей, потоки которых лежат в  $H(\lambda, \mu)$ . Очевидно,  $\mathfrak{h}(\lambda, \mu)$  является топологическим  $\mathbb{T}^n$ -модулем, и из [4] имеем  $\mathfrak{h}(\lambda, \mu) = \overline{\mathfrak{h}(\lambda, \mu) \cap S_n}$ . Введем  $\mathbb{T}^n$ -модуль  $h(\lambda, \mu) = \mathfrak{h}(\lambda, \mu) \cap S_n$ ;  $h(\lambda, \mu)$  разлагается в прямую сумму неприводимых  $\mathbb{T}^n$ -подмодулей, ортогональных относительно скалярного произведения

$$\langle u, v \rangle = \int_{\mathbb{T}^n} \sum_{i=1}^n u_i(\varphi) v_i(\varphi) d\varphi.$$

Заметим, что

$$h(0, 0) = t^n, \quad h(\lambda, 0) = t^n + V, \quad h(0, \mu) = t^n + U,$$

где  $\lambda, \mu \neq 0$ ,

$$V = L \{ \cos \varphi_i a_i, \sin \varphi_i a_i \mid i = 1, \dots, n \},$$

$$U = L \{ \cos(\varphi_1 + \dots + \varphi_n)(a_1 + \dots + a_n), \\ \sin(\varphi_1 + \dots + \varphi_n)(a_1 + \dots + a_n) \}.$$

Покажем, что если  $h(\lambda, \mu)$  неортогонально  $U$  и  $\lambda \neq 0$ ,  $\mu \neq 0$ , то  $H(\lambda, \mu) = D_0(\mathbb{T}^n)$ . Действительно, для любой перестановки  $p$  аргументов  $\varphi_1, \dots, \varphi_n$  имеем  $pg(\lambda, \mu)p^{-1} = g(\lambda, \mu)$ . Поэтому  $p_*(h(\lambda, \mu)) = h(\lambda, \mu)$  и  $p_*(h(\lambda, \mu) \cap \cap U) = h(\lambda, \mu) \cap U$ . В частности, отсюда следует, что если  $h(\lambda, \mu)$  неортогонально  $U$ , то

$$h(\lambda, \mu) \ni u = \sin(\varphi_1 + \dots + \varphi_n)(a_1 + \dots + a_n).$$

Тогда имеем  $H(\lambda, \mu) \ni \exp tu$  и  $H(\lambda, \mu) \ni \exp tv$ . Из теоремы 1 тогда следует, что  $H(\lambda, \mu) = D_0(\mathbb{T}^n)$ . Заметим, что при  $\lambda = 0$ ,  $\mu \neq 0$  имеем:  $g(0, \mu)_* t^n$  неортогонально  $U$ , т. е.  $h(0, \mu)$  неортогонально  $U$ . Так как  $g(\lambda, \mu)_* a_i$  аналитично по  $(\lambda, \mu)$ , то подмножество

$$Y_1' = \{(\lambda, \mu) \mid g(\lambda, \mu)_* t^n \perp U\}$$

нигде не плотно в  $\mathbb{R}^2$ . Положим

$$Y_1 = Y_1' \cup \{(\lambda, \mu) \mid \lambda\mu = 0\}$$

для  $(\lambda, \mu) \notin Y_1$ ; имеем  $h(\lambda, \mu) = S_n$ .

Далее заметим, из леммы 2 следует, что существует такое не более чем счетное подмножество  $M \subset \mathbb{R}$ , что при  $\lambda \in \mathbb{R} \setminus M$  элементы  $f$  и  $g(\lambda, 0)$  порождают свободную подгруппу в  $D_0(\mathbb{T}^n)$ . Так как  $g(\lambda, \mu)$  аналитично по  $(\lambda, \mu)$ , то отсюда легко следует, что подмножество таких  $(\lambda, \mu)$ , для которых некоторое нетривиальное соотношение между элементами  $f$  и  $g(\lambda, \mu)$  обращается в единицу, нигде не плотно в  $\mathbb{R}^2$ . Поэтому существует такое нигде не плотное подмножество  $Y_2 \subset \mathbb{R}^2$ , что для  $(\lambda, \mu) \in \mathbb{R}^2 \setminus Y_2$  элементы  $f$  и  $g(\lambda, \mu)$  порождают свободную подгруппу. Тогда можно взять

$$Y = Y_1 \cup Y_2.$$

Теорема доказана.

Аналогичным образом можно построить базис в группе  $D_0(\mathbf{T}^1)$ , если взять в качестве  $f(\varphi) = \varphi + 1$  и

$$g(\lambda, \mu) = \exp(\lambda(1 + \cos \varphi_1) a_1) \exp(\mu \sin 2\varphi_1 a_1).$$

Пусть  $M$  — однородное пространство некоторой компактной группы Ли  $K$  (т. е.  $M = K/H$ ). В [5] автором было доказано, что в случае, когда группа  $K$  полупроста, в топологической группе  $D_0(M)$  и ее подгруппах вида  $H(K, \mathcal{V})$  (т. е. порожденных подмножествами  $K$  и  $\{\exp(t \cdot \mathcal{V})\}$ , где  $\mathcal{V} \subset V(M)$ ,  $t \in \mathbf{R}$ ) существуют базисы. Используя теорему 2, этот результат можно обобщить на однородные пространства произвольных компактных групп Ли.

**ТЕОРЕМА 3.** Пусть  $\alpha$  — характеристика однородного пространства  $M$ , введенная в [5] (отметим, что  $\alpha \leq \dim M$ ). В топологической группе  $D_0(M)$  и ее подгруппах вида  $H(K, \mathcal{V})$  существуют свободные всюду плотные подгруппы ранга  $2\alpha + 2$ .

**Доказательство.** Случай  $M = \mathbf{T}^n$  следует из теоремы 2. Если  $M \neq \mathbf{T}^n$ , то  $K = \mathbf{T}^s \cdot L$ , где  $L$  — полупростая компактная группа Ли. В группе  $L$  существует счетное свободное подмножество  $S = \{g_1, g_2, \dots\}$  такое, что любые два элемента из  $S$  образуют базис в  $L$  (см. [6]). Пусть  $g \in \mathbf{T}^s$  — элемент, степени которого плотны в  $\mathbf{T}^s$ . Положим  $q_i = gg_i$  и  $S' = \{q_1, q_2, \dots\}$ . Очевидно,  $S'$  обладает аналогичным свойством в  $K$ . По [5, теорема 1] можно построить  $\alpha$  аналитических векторных полей  $u_1, \dots, u_\alpha$ , которые порождают топологический  $K$ -модуль  $V(M)$  (для случая подгруппы  $H(K, \mathcal{V})$  — подмодуль  $\mathfrak{h}(K, \mathcal{V})$ , являющийся алгеброй Ли подгруппы  $H(K, \mathcal{V})$ ), а потоки этих полей и подгруппа  $K$  порождают топологическую группу  $D_0(M)$  ( $H(K, \mathcal{V})$ ). В частности,

$$X_t = \{q_1, q_2, q_3 \exp tu_1, q_4 \exp \sqrt{2} tu_1, \dots \\ \dots, q_{2\alpha+1} \exp tu_\alpha, q_{2\alpha+2} \exp \sqrt{2} tu_\alpha\}$$

является системой образующих в  $D_0(M)$  ( $H(K, \mathcal{V})$ ) при  $t \neq 0$ . Далее, если имеется некоторое нетривиальное соотношение между элементами  $X_t$ , то множество  $t$ , на котором это соотношение равно единице, не более чем счетно (так как элементы из  $X_t$  аналитичны по  $t$  и при  $t = 0$



свободны). Так как множество возможных соотношений счетно, то существует такое не более чем счетное подмножество  $P \subset \mathbf{R}$ , что для  $t \in \mathbf{R} \setminus P$  элементы множества  $X_t$  образуют базис в  $D_0(M)$  ( $H(K, \mathscr{P})$ ). Теорема доказана.

Автор благодарит рецензента за полезные замечания.

Всесоюзный научно-исследовательский институт  
информации и технико-экономических  
исследований в электротехнике

Поступило  
12.V.1976

#### ЦИТИРОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА

- [1] У л а м С., Нерешенные математические задачи, М., «Мир», 1964.
- [2] Н е р м а н М. R., Sur le groupe des diffeomorphismes du tore, Ann. Inst. Fourier, 23, № 2 (1973), 75—86.
- [3] Л у к а ц к и й А. М., Конечнопорожденность групп диффеоморфизмов, Успехи матем. наук, 23, № 1 (1978), 219—220.
- [4] P a l a i s R. S., S t e w a r t T. E., The cohomology of differentiable transformation groups, Amer. J. Math., 83, № 4 (1961), 623—644.
- [5] Л у к а ц к и й А. М., Об однородных векторных расслоениях и группах диффеоморфизмов компактных однородных пространств, Изв. АН СССР, Сер. матем., 39, № 6 (1975), 1274—1283.
- [6] T i t s J., Free subgroups in linear groups, J. Algebra, 20, № 2 (1972), 250—270.
- [7] L e s l i e J., On a differential structure for the group of diffeomorphisms, Topology, 6 (1967), 263—271.
- [8] Н е р м а н М. R., Sur le groupe des diffeomorphyses  $\mathbf{R}$ -analytique du tore, Differential topology and geometry, Lect. Notes Math., 484 (1975), 36—42.