

СИСТЕМЫ МЕРСЕДЕС-БЕНЦ КАК ОРБИТЫ ЦИКЛИЧЕСКИХ ГРУПП*

М. Н. Истомина
istomina@syktsu.ru

А. Б. Певный
pevnyi@syktsu.ru

12 декабря 2009 г.

Данный доклад непосредственно примыкает к докладу [1].

1°. Напомним [2, 3], что набор единичных векторов $\{\varphi_1, \dots, \varphi_{n+1}\}$ из \mathbb{R}^n называется *системой Мерседес-Бенц*, если

$$\langle \varphi_i, \varphi_j \rangle = -\frac{1}{n} \quad \text{при } i \neq j. \quad (1)$$

Из определения следует, что

$$\sum_{i=1}^{n+1} \varphi_i = \mathbb{O}. \quad (2)$$

Действительно,

$$\begin{aligned} \left\| \sum_{i=1}^{n+1} \varphi_i \right\|^2 &= \left\langle \sum_{i=1}^{n+1} \varphi_i, \sum_{j=1}^{n+1} \varphi_j \right\rangle = \sum_{i=1}^{n+1} \|\varphi_i\|^2 + \sum_{i \neq j} \langle \varphi_i, \varphi_j \rangle = \\ &= n + 1 + n(n + 1) \left(-\frac{1}{n} \right) = 0. \end{aligned}$$

Система Мерседес-Бенц является жёстким фреймом, поэтому для любого вектора $x \in \mathbb{R}^n$ справедливо разложение

$$x = \frac{n}{n+1} \sum_{i=1}^{n+1} \langle x, \varphi_i \rangle \varphi_i. \quad (3)$$

Каждая система Мерседес-Бенц получается из канонического фрейма Мерседес-Бенц $\{b_1^n, \dots, b_{n+1}^n\}$ с помощью ортогонального преобразования. Для канонического фрейма в [1] установлено циклическое свойство. Мы покажем, что аналогичным свойством обладают все системы Мерседес-Бенц.

*Семинар по дискретному гармоническому анализу и геометрическому моделированию «DNA & CAGD»: <http://www.dha.spb.ru/>

ТЕОРЕМА. Для любой системы Мерседес-Бенц $\{\varphi_1, \dots, \varphi_{n+1}\}$ в \mathbb{R}^n найдётся ортогональная матрица P порядка n , такая, что

- 1) $P\varphi_i = \varphi_{i+1}$, $i \in 1 : n$; $P\varphi_{n+1} = \varphi_1$;
- 2) $P^{n+1} = I$, где I — единичная матрица n -го порядка;
- 3) единица не является собственным числом матрицы P .

Доказательство. Свойства 1) и 2) выводятся так же, как в [1].

1) В силу (1) системы единичных векторов $\{\varphi_1, \dots, \varphi_n\}$ и $\{\psi_1, \dots, \psi_n\}$, где $\psi_i = \varphi_{i+1}$, удовлетворяют условию

$$\langle \varphi_i, \varphi_j \rangle = \langle \psi_i, \psi_j \rangle \quad \text{при всех } i, j \in 1 : n.$$

В этом случае, как показано в [3, Приложение], существует ортогональная матрица P , такая, что

$$\psi_i = P\varphi_i, \quad i \in 1 : n.$$

Это значит, что

$$\varphi_{i+1} = P\varphi_i, \quad i \in 1 : n. \quad (4)$$

Далее, согласно (2), $\varphi_{n+1} = -(\varphi_1 + \dots + \varphi_n)$. Учитывая (4), приходим к равенству

$$P\varphi_{n+1} = -(\varphi_2 + \dots + \varphi_{n+1}) = \varphi_1.$$

2) Имеем $\varphi_k = P^{k-1}\varphi_1$ при $k \in 1 : n + 1$. При тех же k

$$\begin{aligned} P^{n+1}\varphi_k &= P^k(P^{n+1-k}\varphi_k) = P^k(P^n\varphi_1) = P^k\varphi_{n+1} = \\ &= P^{k-1}\varphi_1 = \varphi_k. \end{aligned}$$

На основании (3) получаем

$$P^{n+1}x = x \quad \forall x \in \mathbb{R}^n.$$

Отсюда следует, что $P^{n+1} = I$.

3) Допустим, вопреки утверждению, что существует ненулевой вектор x_0 , такой, что $Px_0 = x_0$. Введём матрицу

$$Q = I + P + P^2 + \dots + P^n.$$

Имеем

$$Qx_0 = (n + 1)x_0 \neq \mathbb{O}. \quad (5)$$

Вместе с тем, согласно 2), $QP = Q$. Значит, и $QP^{k-1} = Q$ при $k \in 1 : n + 1$. В силу 1) и (2) при тех же k

$$Q\varphi_k = QP^{k-1}\varphi_1 = Q\varphi_1 = \varphi_1 + \varphi_2 + \dots + \varphi_{n+1} = \mathbb{O}.$$

На основании (3) получаем

$$Qx = \mathbb{O} \quad \forall x \in \mathbb{R}^n.$$

Отсюда следует, что Q — нулевая матрица. В частности, $Qx_0 = \mathbb{O}$, что противоречит (5).

Теорема доказана. \square

2°. Множество матриц $G = \{I, P, P^2, \dots, P^n\}$ образует группу по умножению. Действительно, $P^k P^s = P^l$, где $l = \langle k + s \rangle_{n+1}$. Умножение ассоциативно, то есть $(P^k P^s) P^r = P^k (P^s P^r)$. Это связано с тем, что

$$\langle \langle k + s \rangle_{n+1} + r \rangle_{n+1} = \langle k + s + r \rangle_{n+1} = \langle k + \langle s + r \rangle_{n+1} \rangle_{n+1}.$$

Единицей в группе G является единичная матрица I . Обратные элементы определяются так:

$$I^{-1} = I; \quad (P^k)^{-1} = P^{n+1-k}, \quad k \in 1 : n.$$

Свойство 2) характеризует группу G как циклическую.

Для любого $x \in \mathbb{R}^n$ множество векторов $\{Tx\}_{T \in G}$ называется *орбитой* группы G . При $x = \varphi_1$ орбита состоит из векторов

$$\{\varphi_1, P\varphi_1, \dots, P^n\varphi_1\} = \{\varphi_1, \varphi_2, \dots, \varphi_{n+1}\},$$

то есть при $x = \varphi_1$ орбитой группы G является система Мерседес-Бенц.

ЛИТЕРАТУРА

1. Малозёмов В. Н., Соловьёва Н. А. *Циклическое свойство фрейма Мерседес-Бенц* // Семинар «ДНА & САГД». Избранные доклады. 12 сентября 2009 г. (<http://dha.spb.ru/refs09.shtml#0912>).
2. Малозёмов В. Н., Певный А. Б. *Фрейм Мерседес-Бенц в n-мерном пространстве* // Семинар «ДНА & САГД». Избранные доклады. 16 января 2007 г. (<http://dha.spb.ru/refs07.shtml#0116>).
3. Малозёмов В. Н., Певный А. Б. *Равноугольные жёсткие фреймы* // Проблемы матем. анализа. Вып. 39. 2009. С. 3–25.