## n 维空间中两个 m 维平行体之间的投影

叶卢庆\*

## 2015年2月1日

设  $a_1, a_2, \cdots, a_m$  是  $\mathbb{R}^n$  中的 m 个向量. 集合

$${p_1a_1 + p_2a_2 + \cdots + p_ma_m : p_1, p_2, \cdots, p_m \ge 0, p_1 + p_2 + \cdots + p_m \le 1}$$

叫做  $\mathbf{R}^n$  中由向量  $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \cdots, \mathbf{a}_m$  张成的一个平行体.

设 A 是  $\mathbb{R}^n$  中由 m 个线性无关的向量  $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \cdots, \mathbf{a}_m$  张成的一个平行体.B 是  $\mathbb{R}^n$  中由 m 个线性无关的向量  $\mathbf{b}_1, \mathbf{b}_2, \cdots, \mathbf{b}_m$  张成的一个平行体. 其中 m < n.

当  $\mathbf{b}_1, \mathbf{b}_2, \cdots, \mathbf{b}_m$  是两两正交的向量时. 设向量  $\mathbf{a}_j$  在  $\mathbf{b}_1, \mathbf{b}_2, \cdots, \mathbf{b}_m$  张成的子空间上的正投影为  $\mathbf{a}_j'$ , 易 得  $\mathbf{a}_i'$  是存在且唯一的, 而且  $\forall 1 \leq i, j \leq m$ ,

$$(\mathbf{a}_j - \mathbf{a}_i') \cdot \mathbf{b}_i = 0. \iff \mathbf{a}_j \cdot \mathbf{b}_i = \mathbf{a}_i' \cdot \mathbf{b}_i.$$

设  $\mathbf{a}_j' = x_{1j}\mathbf{b}_1 + x_{2j}\mathbf{b}_2 + \dots + x_{mj}\mathbf{b}_m$ ,代入上面的关系式,可得  $x_{ij}\|\mathbf{b}_i\|^2 = \mathbf{a}_j \cdot \mathbf{b}_i$ . 令  $\mathbf{e}_i = \frac{\mathbf{b}_i}{\|\mathbf{b}_i\|}$ ,可得  $x_{ij} = \mathbf{a}_j \mathbf{e}_i$ . 于是

$$\begin{cases} \mathbf{a}_1' = (\mathbf{a}_1 \cdot \mathbf{e}_1)\mathbf{e}_1 + (\mathbf{a}_1 \cdot \mathbf{e}_2)\mathbf{e}_2 + \dots + (\mathbf{a}_1 \cdot \mathbf{e}_m)\mathbf{e}_m, \\ \mathbf{a}_2' = (\mathbf{a}_2 \cdot \mathbf{e}_1)\mathbf{e}_1 + (\mathbf{a}_2 \cdot \mathbf{e}_2)\mathbf{e}_2 + \dots + (\mathbf{a}_2 \cdot \mathbf{e}_m)\mathbf{e}_m, \\ \vdots \\ \mathbf{a}_m' = (\mathbf{a}_m \cdot \mathbf{e}_1)\mathbf{e}_1 + (\mathbf{a}_m \cdot \mathbf{e}_2)\mathbf{e}_2 + \dots + (\mathbf{a}_m \cdot \mathbf{e}_m)\mathbf{e}_m. \end{cases}$$

可见, 由  $\mathbf{a}_1', \mathbf{a}_2', \cdots, \mathbf{a}_m'$  张成的平行体的有向体积为行列式

$$\begin{vmatrix} \mathbf{a}_{1} \cdot \mathbf{e}_{1} & \mathbf{a}_{1} \cdot \mathbf{e}_{2} & \cdots & \mathbf{a}_{1} \cdot \mathbf{e}_{m} \\ \mathbf{a}_{2} \cdot \mathbf{e}_{1} & \mathbf{a}_{2} \cdot \mathbf{e}_{2} & \cdots & \mathbf{a}_{2} \cdot \mathbf{e}_{m} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \mathbf{a}_{m} \cdot \mathbf{e}_{1} & \mathbf{a}_{m} \cdot \mathbf{e}_{2} & \cdots & \mathbf{a}_{m} \cdot \mathbf{e}_{m} \end{vmatrix}$$

$$(1)$$

再乘以行列式  $det(\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \cdots, \mathbf{e}_m)$ . 于是,

$$\begin{vmatrix} \mathbf{a}_{1} \cdot \mathbf{b}_{1} & \mathbf{a}_{1} \cdot \mathbf{b}_{2} & \cdots & \mathbf{a}_{1} \cdot \mathbf{b}_{m} \\ \mathbf{a}_{2} \cdot \mathbf{b}_{1} & \mathbf{a}_{2} \cdot \mathbf{b}_{2} & \cdots & \mathbf{a}_{2} \cdot \mathbf{b}_{m} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \mathbf{a}_{m} \cdot \mathbf{b}_{1} & \mathbf{a}_{m} \cdot \mathbf{b}_{2} & \cdots & \mathbf{a}_{m} \cdot \mathbf{b}_{m} \end{vmatrix}$$

$$(2)$$

等于  $\mathbf{a}_1',\mathbf{a}_2',\cdots,\mathbf{a}_m'$  张成的平行体的有向体积, 再乘以  $\mathbf{b}_1',\mathbf{b}_2',\cdots,\mathbf{b}_m'$  张成的平行体的有向体积.

当 b<sub>1</sub>, b<sub>2</sub>, · · · , b<sub>m</sub> 并非都是两两正交向量时, 根据行列式的性质, 上述结论仍然成立.

<sup>\*</sup>叶卢庆 (1992—), 男, 杭州师范大学理学院数学与应用数学专业本科在读,E-mail:yeluqingmathematics@gmail.com