# 第一章 张量的定义及表示

#### 对偶基, 度量 1.1

### 1.1.1 对偶基

R"空间中的基可分为两类: 指标写在下面的基

$$\left\{\boldsymbol{g}_{i}\right\}_{i=1}^{m}\subset\mathbb{R}^{m}$$

称为协变基, 指标写在上面的基

$$\left\{ \boldsymbol{g}^{i}\right\} _{i=1}^{m}\subset\mathbb{R}^{m}$$

称为逆变基. 它们满足对偶关系:

$$(\mathbf{g}^i, \mathbf{g}_j)_{\mathbb{R}^m} = \delta^i_j = \begin{cases} 1, & i = j; \\ 0, & i \neq j. \end{cases}$$
 (1.1)

这里的  $\delta^i_j$  是 Kronecker δ 函数.

#### 1.1.2 度量

下面引入度量的概念. 其定义为

$$\begin{cases} g_{ij} \triangleq (\mathbf{g}_i, \mathbf{g}_j)_{\mathbb{R}^m}, \\ g^{ij} \triangleq (\mathbf{g}^i, \mathbf{g}^j)_{\mathbb{R}^m}. \end{cases}$$
(1.2-a)

$$g^{ij} \triangleq (g^i, g^j)_{\mathbb{R}^m}. \tag{1.2-b}$$

下面证明

$$g_{ik}g^{kj} = \delta_i^j. (1.3)$$

它也可以写成矩阵的形式:

$$[g_{ik}][g^{kj}] = [\delta_i^j] = \mathbf{I}_m, \tag{1.4}$$

其中的  $I_m$  是 m 阶单位阵.

证明:

$$g_{ik}g^{kj} = (\mathbf{g}_i, \mathbf{g}_k)_{\mathbb{R}^m}g^{kj} = (\mathbf{g}_i, g^{kj}\mathbf{g}_k)_{\mathbb{R}^m}$$

$$(1.5)$$

后文将说明  $g^{kj}g_k = g^j$ , 因此可得

$$g_{ik} g^{kj} = \left(\mathbf{g}_i, \mathbf{g}^j\right)_{\mathbb{R}^m} = \delta_i^j. \tag{1.6}$$

要注意的是,这里的指标 k 是哑标。根据 **Einstein 求和约定**,重复指标并且一上一下时,就表 示对它求和. 后文除非特殊说明, 也均是如此. 

现在澄清**基向量转换关系**. 第 i 个协变基向量  $g_i$  既然是向量,就必然可以用协变基或逆变基来 表示. 根据对偶关系式 (1.1) 和度量的定义式 (1.2-a)、(1.2-b), 可知

$$\begin{cases} \mathbf{g}_{i} = (\mathbf{g}_{i}, \mathbf{g}_{k})_{\mathbb{R}^{m}} \mathbf{g}^{k} = \mathbf{g}_{ik} \mathbf{g}^{k}, \\ \mathbf{g}_{i} = (\mathbf{g}_{i}, \mathbf{g}^{k})_{\mathbb{R}^{m}} \mathbf{g}_{k} = \delta_{i}^{k} \mathbf{g}_{k} \end{cases}$$
(1.7-a)

$$\left(\mathbf{g}_{i} = \left(\mathbf{g}_{i}, \mathbf{g}^{k}\right)_{\mathbb{D}^{m}} \mathbf{g}_{k} = \delta_{i}^{k} \mathbf{g}_{k}\right) \tag{1.7-b}$$

以及

$$\begin{cases} \mathbf{g}^{i} = (\mathbf{g}^{i}, \mathbf{g}_{k})_{\mathbb{R}^{m}} \mathbf{g}^{k} = \delta_{k}^{i} \mathbf{g}^{k}, \\ \mathbf{g}^{i} = (\mathbf{g}^{i}, \mathbf{g}^{k})_{\mathbb{R}^{m}} \mathbf{g}_{k} = \mathbf{g}^{ik} \mathbf{g}_{k}. \end{cases}$$
(1.8-a)

$$g^{i} = (g^{i}, g^{k})_{\text{\tiny IDM}} g_{k} = g^{ik} g_{k}. \tag{1.8-b}$$

这四个式子中,式 (1.7-b)和 (1.8-a)是平凡的,而式 (1.7-a)和 (1.8-b)则通过度量建立起了协变基与 逆变基之间的关系. 这就称为基向量转换关系, 也可以叫做"指标升降游戏".

#### 1.1.3 向量的分量

对于任意的向量  $\xi \in \mathbb{R}^m$ ,它可以用协变基表示:

$$\boldsymbol{\xi} = \left(\boldsymbol{\xi}, \, \boldsymbol{g}^k\right)_{\mathbb{R}^m} \boldsymbol{g}_k = \boldsymbol{\xi}^k \boldsymbol{g}_k \,, \tag{1.9}$$

也可以用逆变基表示:

$$\boldsymbol{\xi} = (\boldsymbol{\xi}, \, \boldsymbol{g}_k)_{\mathbb{R}^m} \, \boldsymbol{g}^k = \boldsymbol{\xi}_k \, \boldsymbol{g}^k \,, \tag{1.10}$$

式中, $\xi^k$  是  $\xi$  与第 k 个逆变基做内积的结果,称为  $\xi$  的第 k 个**逆变分量**;而  $\xi_k$  是  $\xi$  与第 k 个协变 基做内积的结果, 称为 $\xi$ 的第k个协变分量.

以后凡是指标在下的(下标),均称为协变某某;指标在上的(上标),称为逆变某某.

#### 1.2 张量的表示

#### 1.2.1 张量的表示与简单张量

所谓张量,即多重线性函数.

首先用三阶张量举个例子. 考虑任意的  $\Phi \in \mathcal{T}^3(\mathbb{R}^m)$ , 其中的  $\mathcal{T}^3(\mathbb{R}^m)$  表示以  $\mathbb{R}^m$  为底空间的三 阶张量全体. 所谓三阶(或三重)线性函数,指"吃掉"三个向量之后变成数,并且"吃法"具有 线性性.

一般地,r阶张量的定义如下:

$$\boldsymbol{\Phi}: \underbrace{\mathbb{R}^{m} \times \mathbb{R}^{m} \times \cdots \times \mathbb{R}^{m}}_{r \, \uparrow \, \mathbb{R}^{m}} \ni \left\{\boldsymbol{u}_{1}, \, \boldsymbol{u}_{2}, \, \cdots, \, \boldsymbol{u}_{r}\right\} \mapsto \boldsymbol{\Phi}\left(\boldsymbol{u}_{1}, \, \boldsymbol{u}_{2}, \, \cdots, \, \boldsymbol{u}_{r}\right), \tag{1.11}$$

式中的 Φ 满足

$$\forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}, \quad \Phi(u_1, \dots, \alpha \tilde{u}_i + \beta \hat{u}_i, \dots, u_r)$$

$$= \alpha \Phi(u_1, \dots, \tilde{u}_i, \dots, u_r) + \beta \Phi(u_1, \dots, \hat{u}_i, \dots, u_r), \qquad (1.12)$$

即所谓"对第 i 个变元的线性性".

在张量空间  $\mathcal{T}'(\mathbb{R}^m)$  上,我们引入线性结构:

$$\forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}, \boldsymbol{\Phi}, \boldsymbol{\Psi} \in \mathcal{F}^r(\mathbb{R}^m), \quad (\alpha \boldsymbol{\Phi} + \beta \boldsymbol{\Psi}) (\boldsymbol{u}_1, \boldsymbol{u}_2, \cdots, \boldsymbol{u}_r)$$

$$\triangleq \alpha \boldsymbol{\Phi} (\boldsymbol{u}_1, \boldsymbol{u}_2, \cdots, \boldsymbol{u}_r) + \beta \boldsymbol{\Psi} (\boldsymbol{u}_1, \boldsymbol{u}_2, \cdots, \boldsymbol{u}_r), \quad (1.13)$$

于是

$$\alpha \Phi + \beta \Psi \in \mathcal{T}^r(\mathbb{R}^m). \tag{1.14}$$

下面我们要获得  $\phi$  的表示.根据之前任意向量用协变基或逆变基的表示,有

$$\forall u, v, w \in \mathbb{R}^m, \quad \Phi(u, v, w)$$
$$= \Phi(u^i g_i, v_j g^j, w^k g_k)$$

考虑到 $\Phi$ 对第一变元的线性性,可得

$$= u^i \boldsymbol{\Phi} (\boldsymbol{g}_i, \, v_j \boldsymbol{g}^j, \, w^k \boldsymbol{g}_k)$$

同理,

$$= u^i v_i w^k \mathbf{\Phi}(\mathbf{g}_i, \mathbf{g}^j, \mathbf{g}_k). \tag{1.15}$$

注意这里自然需要满足 Einstein 求和约定.

上式中的  $\Phi(g_i, g^j, g_k)$  是一个数. 它是张量  $\Phi$  "吃掉"三个基向量的结果. 至于  $u^i v_j w^k$  部分,三项分别是 u 的第 i 个逆变分量、v 的第 j 个协变分量和 w 的第 k 个逆变分量. 根据向量分量的定义,可知

$$u^{i}v_{j}w^{k} = (\boldsymbol{u}, \boldsymbol{g}^{i})_{\mathbb{R}^{m}} \cdot (\boldsymbol{v}, \boldsymbol{g}_{j})_{\mathbb{R}^{m}} \cdot (\boldsymbol{w}, \boldsymbol{g}^{k})_{\mathbb{R}^{m}}. \tag{1.16}$$

暂时中断一下思路, 先给出简单张量的定义.

$$\forall u, v, w \in \mathbb{R}^m, \quad \xi \otimes \eta \otimes \zeta(u, v, w) \triangleq (\xi, u)_{\mathbb{R}^m} \cdot (\eta, v)_{\mathbb{R}^m} \cdot (\zeta, w)_{\mathbb{R}^m} \in \mathbb{R}, \tag{1.17}$$

式中  $\xi$ ,  $\eta$ ,  $\xi \in \mathbb{R}^n$ , 而暂时把  $\xi \otimes \eta \otimes \xi$  理解为一种记号. 简单张量作为一个映照,组成它的三个向量分别与它们"吃掉"的第一、二、三个变元做内积并相乘,结果为一个实数.

考虑到内积的线性性,便有(以第二个变元为例)

$$\boldsymbol{\xi} \otimes \boldsymbol{\eta} \otimes \boldsymbol{\zeta}(\boldsymbol{u}, \, \alpha \tilde{\boldsymbol{v}} + \beta \hat{\boldsymbol{v}}, \, \boldsymbol{w}) \triangleq (\boldsymbol{\xi}, \, \boldsymbol{u})_{\mathbb{R}^m} \cdot (\boldsymbol{\eta}, \, \alpha \tilde{\boldsymbol{v}} + \beta \hat{\boldsymbol{v}})_{\mathbb{R}^m} \cdot (\boldsymbol{\zeta}, \, \boldsymbol{w})_{\mathbb{R}^m} \in \mathbb{R}$$

注意到  $(\boldsymbol{\eta}, \alpha \tilde{\boldsymbol{v}} + \beta \hat{\boldsymbol{v}})_{\mathbb{R}^m} = \alpha(\boldsymbol{\eta}, \tilde{\boldsymbol{v}})_{\mathbb{R}^m} + \beta(\boldsymbol{\eta}, \hat{\boldsymbol{v}})_{\mathbb{R}^m}$ ,同时再次利用简单张量的定义,可得

$$= \alpha \boldsymbol{\xi} \otimes \boldsymbol{\eta} \otimes \boldsymbol{\zeta}(\boldsymbol{u}, \, \tilde{\boldsymbol{v}}, \, \boldsymbol{w}) + \beta \boldsymbol{\xi} \otimes \boldsymbol{\eta} \otimes \boldsymbol{\zeta}(\boldsymbol{u}, \, \hat{\boldsymbol{v}}, \, \boldsymbol{w}). \tag{1.18}$$

类似地,对第一变元和第三变元,同样具有线性性.因此,可以知道

$$\boldsymbol{\xi} \otimes \boldsymbol{\eta} \otimes \boldsymbol{\zeta} \in \mathcal{T}^3(\mathbb{R}^m). \tag{1.19}$$

可见,"简单张量"的名字是名副其实的,它的确是一个特殊的张量.

回过头来看 (1.16) 式. 很明显,它可以用简单张量来表示. 要注意,由于内积的对称性,可以有两种<sup>®</sup>表示方法:

$$\mathbf{g}^{i} \otimes \mathbf{g}_{i} \otimes \mathbf{g}^{k}(\mathbf{u}, \mathbf{v}, \mathbf{w}) \tag{1.20}$$

或者

$$\boldsymbol{u} \otimes \boldsymbol{v} \otimes \boldsymbol{w} (\boldsymbol{g}^{i}, \boldsymbol{g}_{i}, \boldsymbol{g}^{k}), \tag{1.21}$$

我们这里取上面一种. 代入式 (1.15), 得

$$\Phi(u, v, w)$$

$$= \Phi(g_i, g^j, g_k) \cdot g^i \otimes g_i \otimes g^k(u, v, w)$$

由于 $\Phi(\mathbf{g}_i, \mathbf{g}^j, \mathbf{g}_k) \in \mathbb{R}^m$ , 因此

$$= \left[ \mathbf{\Phi}(\mathbf{g}_i, \mathbf{g}^j, \mathbf{g}_k) \mathbf{g}^i \otimes \mathbf{g}_i \otimes \mathbf{g}^k \right] (\mathbf{u}, \mathbf{v}, \mathbf{w}). \tag{1.22}$$

方括号里的部分,就是根据 Einstein 求和约定,用  $\Phi(g_i, g^i, g_k)$  对  $g^i \otimes g_j \otimes g^k$  进行线性组合. 由于 u, v, w 选取的任意性,可以引入如下记号:

$$\boldsymbol{\Phi} = \boldsymbol{\Phi}(\mathbf{g}_i, \mathbf{g}^j, \mathbf{g}_k) \mathbf{g}^i \otimes \mathbf{g}_j \otimes \mathbf{g}^k =: \boldsymbol{\Phi}_{ik}^j \mathbf{g}^i \otimes \mathbf{g}_j \otimes \mathbf{g}^k, \tag{1.23}$$

即

$$\boldsymbol{\Phi}_{i,k}^{j} \coloneqq \boldsymbol{\Phi}(\mathbf{g}_{i}, \mathbf{g}^{j}, \mathbf{g}_{k}), \tag{1.24}$$

这称为张量的分量. 它说明一个张量可以用张量分量和基向量组成的简单张量来表示.

指标 i、j、k 的上下是任意的. 这里,它有赖于式 (1.15) 中基向量的选取. 实际上,对于这里的三阶张量,指标的上下一共有 8 种可能. 指标全部在下面的,称为**协变分量**:

$$\boldsymbol{\Phi}^{ijk} \coloneqq \boldsymbol{\Phi}(\boldsymbol{g}^i, \, \boldsymbol{g}^j, \, \boldsymbol{g}^k); \tag{1.25}$$

指标全部在上面的, 称为逆变分量:

$$\boldsymbol{\Phi}_{ijk} \coloneqq \boldsymbol{\Phi}(\boldsymbol{g}_i, \boldsymbol{g}_j, \boldsymbol{g}_k); \tag{1.26}$$

其余 6 种,称为**混合分量**. 对于一个 r 阶张量,显然共有 2' 种分量表示,其中协变分量与逆变分量 各一种,混合分量 2'-2 种.

#### 1.2.2 张量分量之间的关系

我们已经知道,对于任意一个向量  $\xi \in \mathbb{R}^m$ ,它可以用协变基或逆变基表示:

$$\boldsymbol{\xi} = \begin{cases} \boldsymbol{\xi}^i \boldsymbol{g}_i, \\ \boldsymbol{\xi}_i \boldsymbol{g}^i. \end{cases} \tag{1.27}$$

① 这里只考虑把 $\mathbf{u}$ 、 $\mathbf{v}$ 、 $\mathbf{w}$  和  $\mathbf{g}^i$ 、 $\mathbf{g}_i$ 、 $\mathbf{g}^k$  分别放在一起的情况.

式中, 协变分量与逆变分量满足坐标转换关系:

$$\begin{cases} \boldsymbol{\xi}^{i} = (\boldsymbol{\xi}, \, \boldsymbol{g}^{i})_{\mathbb{R}^{m}} = (\boldsymbol{\xi}, \, g^{ik} \boldsymbol{g}_{k})_{\mathbb{R}^{m}} = g^{ik} (\boldsymbol{\xi}, \, \boldsymbol{g}_{k})_{\mathbb{R}^{m}} = g^{ik} \boldsymbol{\xi}_{k}, \\ \boldsymbol{\xi}_{i} = (\boldsymbol{\xi}, \, \boldsymbol{g}_{i})_{\mathbb{R}^{m}} = (\boldsymbol{\xi}, \, g_{ik} \boldsymbol{g}^{k})_{\mathbb{R}^{m}} = g_{ik} (\boldsymbol{\xi}, \, \boldsymbol{g}^{k})_{\mathbb{R}^{m}} = g_{ik} \boldsymbol{\xi}^{k}. \end{cases}$$
(1.28-a)

$$\left(\xi_{i} = \left(\boldsymbol{\xi}, \, \boldsymbol{g}_{i}\right)_{\mathbb{R}^{m}} = \left(\boldsymbol{\xi}, \, g_{ik} \boldsymbol{g}^{k}\right)_{\mathbb{R}^{m}} = g_{ik} \left(\boldsymbol{\xi}, \, \boldsymbol{g}^{k}\right)_{\mathbb{R}^{m}} = g_{ik} \boldsymbol{\xi}^{k}.$$

$$(1.28-b)$$

每一式的第二个等号都用到了基向量转换关系,见式 (1.7-a) 和 (1.8-b).

现在再来考虑张量的分量. 仍以上文中的张量  $\boldsymbol{\Phi}_{i,k}^{j} \coloneqq \boldsymbol{\Phi}(\boldsymbol{g}_{i},\boldsymbol{g}^{j},\boldsymbol{g}_{k})$  为例,我们想要知道它与张 量  $\Phi_q^{p,r} \coloneqq \Phi(g^p, g_a, g^r)$  之间的关系. 利用基向量转换关系,可有

$$\begin{aligned} \boldsymbol{\Phi}_{i \ k}^{j} &\coloneqq \boldsymbol{\Phi} \big( \boldsymbol{g}_{i}, \, \boldsymbol{g}^{j}, \, \boldsymbol{g}_{k} \big) \\ &= \boldsymbol{\Phi} \big( g_{ip} \boldsymbol{g}^{p}, \, g^{jq} \boldsymbol{g}_{q}, \, g_{kr} \boldsymbol{g}^{r} \big) \end{aligned}$$

又利用张量的线性性,得

$$= g_{ip}g^{jq}g_{kr}\boldsymbol{\Phi}(\boldsymbol{g}^{p},\boldsymbol{g}_{q},\boldsymbol{g}^{r})$$

$$= g_{ip}g^{jq}g_{kr}\boldsymbol{\Phi}_{q}^{p}. \tag{1.29}$$

可见, 张量的分量与向量的分量类似, 其指标升降可通过度量来实现. 用同样的手法, 还可以得到 诸如  $\Phi^{ijk} = g^{jp}\Phi^{ik}_{p}$ 、 $\Phi^{ik}_{j} = g_{ip}g^{kq}\Phi^{ip}_{k}$  这样的关系式.

### 1.2.3 相对不同基的张量分量之间的关系

 $\mathbb{R}^m$  空间中,除了  $\{g_i\}_{i=1}^m$  和相应的对偶基  $\{g^i\}_{i=1}^m$  之外,当然还可以有其他的基,比如带括号 的  $\{g_{(i)}\}_{i=1}^m$  以及对应的对偶基  $\{g^{(i)}\}_{i=1}^m$ . 前者对应形如  $\boldsymbol{\Phi}_j^{i,k} \coloneqq \boldsymbol{\Phi}(g^i,g_j,g^k)$  的张量,后者则对应带 括号的张量,如 $\boldsymbol{\Phi}^{(p)}_{(q)} \coloneqq \boldsymbol{\Phi}(\boldsymbol{g}^{(p)}, \boldsymbol{g}_{(q)}, \boldsymbol{g}^{(r)})$ .下面我们来探讨这两个张量的关系.

首先来建立基之间的关系. 带括号的第i个基向量 $g_{(i)}$ ,作为 $\mathbb{R}^m$ 空间中的一个向量,自然可以 用另一组基来表示:

$$\mathbf{g}_{(i)} = \begin{cases} \left(\mathbf{g}_{(i)}, \mathbf{g}_{k}\right)_{\mathbb{R}^{m}} \mathbf{g}^{k}, \\ \left(\mathbf{g}_{(i)}, \mathbf{g}^{k}\right)_{\mathbb{R}^{m}} \mathbf{g}_{k}. \end{cases}$$
(1.30)

同理,自然还有它的对偶基:

$$\mathbf{g}^{(i)} = \begin{cases} \left(\mathbf{g}^{(i)}, \mathbf{g}_{k}\right)_{\mathbb{R}^{m}} \mathbf{g}^{k}, \\ \left(\mathbf{g}^{(i)}, \mathbf{g}^{k}\right)_{\mathbb{R}^{m}} \mathbf{g}_{k}. \end{cases}$$
(1.31)

引入记号  $c_{(i)}^k \coloneqq (\mathbf{g}_{(i)}, \mathbf{g}^k)_{\mathbb{D}^m}$  和  $c_k^{(i)} \coloneqq (\mathbf{g}^{(i)}, \mathbf{g}_k)_{\mathbb{D}^m}$ ,那么有

$$\begin{cases} \mathbf{g}_{(i)} = c_{(i)}^k \mathbf{g}_k, & (1.32-a) \\ \mathbf{g}^{(i)} = c_k^{(i)} \mathbf{g}^k. & (1.32-b) \end{cases}$$

$$\begin{cases} g^{(i)} = c_k^{(i)} g^k. \tag{1.32-b} \end{cases}$$

容易看出,这两个系数具有如下性质:

$$c_k^{(i)}c_{(j)}^k = \delta_j^i. (1.33)$$

写成矩阵形式<sup>1</sup>,为

$$\left[c_k^{(i)}\right]\left[c_{(j)}^k\right] = \left[\delta_i^j\right] = \boldsymbol{I}_m. \tag{1.34}$$

换句话说,两个系数矩阵是互逆的.

① 通常我们约定上面的标号作为行号,下面的标号作为列号.

证明:

$$c_k^{(i)} c_{(i)}^k = (\mathbf{g}^{(i)}, \mathbf{g}_k)_{\mathbb{R}^m} c_{(i)}^k$$

利用内积的线性性,有

$$= \left( \mathbf{g}^{(i)}, \, c_{(j)}^k \mathbf{g}_k \right)_{\mathbb{R}^m}$$

根据  $c_{(i)}^k$  的定义,得到

$$= \left(\mathbf{g}^{(i)}, \, \mathbf{g}_{(j)}\right)_{\mathbb{R}^m}.\tag{1.35}$$

带括号的基同样满足对偶关系 (1.1) 式, 于是得证.

上面我们用不带括号的基表示了带括号的基. 反之也是可以的:

$$\begin{cases}
\mathbf{g}_{i} = (\mathbf{g}_{i}, \mathbf{g}^{(k)})_{\mathbb{R}^{m}} \mathbb{R}^{m} \mathbf{g}_{(k)} = c_{i}^{(k)} \mathbf{g}_{(k)}, \\
\mathbf{g}^{i} = (\mathbf{g}^{i}, \mathbf{g}_{(k)})_{\mathbb{R}^{m}} \mathbb{R}^{m} \mathbf{g}^{(k)} = c_{(k)}^{i} \mathbf{g}^{(k)}.
\end{cases} (1.36-a)$$
(1.36-b)

这样一来,就建立起了不同基之间的转换关系.

现在我们回到张量. 根据张量分量的定义,

$$\boldsymbol{\Phi}_{j}^{i,k} \coloneqq \boldsymbol{\Phi} \big( \boldsymbol{g}^{i}, \, \boldsymbol{g}_{j}, \, \boldsymbol{g}^{k} \big)$$

利用之前推导的不同基向量之间的转换关系,得

$$= \boldsymbol{\Phi} \Big( c_{(p)}^{i} \boldsymbol{g}^{(p)}, \, c_{j}^{(q)} \boldsymbol{g}_{(q)}, \, c_{(r)}^{k} \boldsymbol{g}^{(r)} \Big)$$

由张量的线性性,提出系数:

$$= c_{(p)}^{i} c_{j}^{(q)} c_{(r)}^{k} \Phi(\mathbf{g}^{(p)}, \mathbf{g}_{(q)}, \mathbf{g}^{(r)})$$

$$= c_{(p)}^{i} c_{j}^{(q)} c_{(r)}^{k} \Phi_{(q)}^{(p)}.$$
(1.37)

完全类似,还可以有

$$\boldsymbol{\Phi}_{(j)}^{(i)}{}^{(k)} = c_p^{(i)} c_{(j)}^g c_r^{(k)} \boldsymbol{\Phi}_q^{p r}. \tag{1.38}$$

总结一下这两小节得到的结果.对于同一组基下的张量分量,其指标升降通过度量来实现;对于不同基下的张量分量,其指标转换则通过不同基之间的转换系数来完成.

# 第二章 张量的运算性质

## 2.1 张量积

**张量积**也叫**张量并**,用符号"⊗"表示.在 1.2.1 小节给出简单张量的定义时,实际上就用到了张量积. 张量积的定义为:

$$\forall \boldsymbol{\Phi} \in \mathcal{T}^{p}(\mathbb{R}^{m}), \, \boldsymbol{\Psi} \in \mathcal{T}^{q}(\mathbb{R}^{m}), \quad \boldsymbol{\Phi} \otimes \boldsymbol{\Psi} \in \mathcal{T}^{p+q}(\mathbb{R}^{m}) \\
= \left(\boldsymbol{\Phi}^{i_{1} \cdots i_{p}} \, \boldsymbol{g}_{i_{1}} \otimes \cdots \otimes \boldsymbol{g}_{i_{p}}\right) \otimes \left(\boldsymbol{\Psi}_{j_{1} \cdots j_{q}} \, \boldsymbol{g}^{j_{1}} \otimes \cdots \otimes \boldsymbol{g}^{j_{q}}\right) \\
\triangleq \boldsymbol{\Phi}^{i_{1} \cdots i_{p}} \boldsymbol{\Psi}_{j_{1} \cdots j_{p}} \left(\boldsymbol{g}_{i_{1}} \otimes \cdots \otimes \boldsymbol{g}_{i_{p}}\right) \otimes \left(\boldsymbol{g}^{j_{1}} \otimes \cdots \otimes \boldsymbol{g}^{j_{q}}\right). \tag{2.1}$$

由该定义可以知道,关于简单张量  $\left(\mathbf{g}_{i_1} \otimes \cdots \otimes \mathbf{g}_{i_p}\right) \otimes \left(\mathbf{g}^{j_1} \otimes \cdots \otimes \mathbf{g}^{j_q}\right)$ ,相应的张量分量为

$$\left(\boldsymbol{\Phi} \otimes \boldsymbol{\Psi}\right)^{i_1 \cdots i_p}_{i_1 \cdots i_q}.\tag{2.2}$$

## 2.2 e 点积

张量的 e **点积**可以用符号 " $\binom{e}{\cdot}$ "表示. 从这个符号可以看出 e 点积的作用:前 e 个指标缩并,后面的点乘.

对于任意的  $\Phi \in \mathcal{F}^p(\mathbb{R}^m)$ ,  $\Psi \in \mathcal{F}^q(\mathbb{R}^m)$ ,  $e \leq \min\{p, q\} \in \mathbb{N}^*$ , e 点积是这样定义的:

$$\begin{split} \boldsymbol{\varPhi} \begin{pmatrix} e \\ \cdot \end{pmatrix} \boldsymbol{\varPsi} \\ &= \left( \boldsymbol{\varPhi}^{i_1 \cdots i_{p-e} i_{p-e+1} \cdots i_p} \, \boldsymbol{g}_{i_1} \otimes \cdots \otimes \boldsymbol{g}_{i_{p-e}} \otimes \, \boldsymbol{g}_{i_{p-e+1}} \otimes \cdots \otimes \boldsymbol{g}_{i_p} \right) \\ & \begin{pmatrix} e \\ \cdot \end{pmatrix} \left( \boldsymbol{\varPsi}^{j_1 \cdots j_e j_{e+1} \cdots j_q} \, \boldsymbol{g}_{j_1} \otimes \cdots \otimes \boldsymbol{g}_{j_e} \, \otimes \, \boldsymbol{g}_{j_{e+1}} \otimes \cdots \otimes \boldsymbol{g}_{j_q} \right) \end{split}$$

把高亮的部分做内积,得到度量:

$$\triangleq \boldsymbol{\Phi}^{i_1\cdots i_{p-e}i_{p-e+1}\cdots i_p}\boldsymbol{\Psi}^{j_1\cdots j_ej_{e+1}\cdots j_q}$$

$$\cdot \mathbf{g}_{i_{p-e+1}j_1} \cdots \mathbf{g}_{i_pj_e} \Big( \mathbf{g}_{i_1} \otimes \cdots \otimes \mathbf{g}_{i_{p-e}} \Big) \otimes \Big( \mathbf{g}_{j_{e+1}} \otimes \cdots \otimes \mathbf{g}_{j_q} \Big)$$

玩一下"指标升降游戏"(注意有两种结合方式:与 $\phi$ 或 $\Psi$ ),可得

$$= \left\{ \boldsymbol{\Phi}^{i_{1}\cdots i_{p-e}} \boldsymbol{\Psi}^{j_{1}\cdots j_{e}} \boldsymbol{\Psi}^{j_{1}\cdots j_{e}} \right\}_{j_{e+1}\cdots j_{q}} \left\{ \boldsymbol{g}_{i_{1}} \otimes \cdots \otimes \boldsymbol{g}_{i_{p-e}} \right\} \otimes \left( \boldsymbol{g}_{j_{e+1}} \otimes \cdots \otimes \boldsymbol{g}_{j_{q}} \right). \tag{2.3}$$

最后一步的大括号中,高亮的  $j_1 \cdots j_e$  和  $i_{p-e+1} \cdots i_p$  都是哑标,可以通过求和求掉。因此有

$$\boldsymbol{\Phi} \begin{pmatrix} e \\ \cdot \end{pmatrix} \boldsymbol{\Psi} \in \mathcal{T}^{p+q-2e}(\mathbb{R}^m). \tag{2.4}$$

换句话说, e 点积的作用就是将指标哑标化.

作为一个特殊的应用,接下来我们介绍**全点积**,用符号" $\odot$ "表示. 对于任意的  $\Phi$ ,  $\Psi \in \mathcal{T}^p(\mathbb{R}^n)$ , 有

$$\Phi \odot \Psi \triangleq \Phi \begin{pmatrix} p \\ \cdot \end{pmatrix} \Psi 
= \left(\Phi^{i_1 \cdots i_p} \mathbf{g}_{i_1} \otimes \cdots \otimes \mathbf{g}_{i_p}\right) \begin{pmatrix} p \\ \cdot \end{pmatrix} \left(\Psi^{j_1 \cdots j_p} \mathbf{g}_{j_1} \otimes \cdots \otimes \mathbf{g}_{j_p}\right) 
= \Phi^{i_1 \cdots i_p} \Psi^{j_1 \cdots j_p} \mathbf{g}_{i_1 j_1} \cdots \mathbf{g}_{i_p j_p} 
= \begin{cases} \Phi_{j_1 \cdots j_p} \Psi^{j_1 \cdots j_p} \\ \Phi^{i_1 \cdots i_p} \Psi_{i_1 \cdots i_p} \end{cases} \in \mathbb{R}.$$
(2.5)

可见,全点积将全部指标哑标化.

张量自身和自身的全点积, 定义为它的范数:

$$\boldsymbol{\Phi} \odot \boldsymbol{\Phi} = \boldsymbol{\Phi}^{i_1 \cdots i_p} \boldsymbol{\Phi}_{i_1 \cdots i_p} =: |\boldsymbol{\Phi}|^2_{\mathcal{F}^p(\mathbb{R}^m)}. \tag{2.6}$$

## 2.3 叉乘

张量的**叉乘**要求底空间为  $\mathbb{R}^3$ . 对于任意的  $\boldsymbol{\Phi} \in \mathcal{F}^p(\mathbb{R}^3)$ ,  $\boldsymbol{\Psi} \in \mathcal{F}^q(\mathbb{R}^3)$ , 叉乘的定义如下:

$$\Phi \times \Psi$$

$$= \left( \boldsymbol{\Phi}^{i_{1}\cdots i_{p-1}i_{p}} \, \boldsymbol{g}_{i_{1}} \otimes \cdots \otimes \boldsymbol{g}_{i_{p-1}} \otimes \boldsymbol{g}_{i_{p}} \right) \times \left( \boldsymbol{\Psi}_{j_{1}j_{2}\cdots j_{q}} \, \boldsymbol{g}^{j_{1}} \otimes \boldsymbol{g}^{j_{2}} \cdots \otimes \boldsymbol{g}^{j_{q}} \right)$$

$$\triangleq \boldsymbol{\Phi}^{i_{1}\cdots i_{p}} \boldsymbol{\Psi}_{j_{1}\cdots j_{p}} \, \boldsymbol{g}_{i_{1}} \otimes \cdots \otimes \boldsymbol{g}_{i_{p-1}} \otimes \left( \boldsymbol{g}_{i_{p}} \times \boldsymbol{g}^{j_{1}} \right) \otimes \boldsymbol{g}^{j_{2}} \cdots \otimes \boldsymbol{g}^{j_{q}} \in \mathcal{T}^{p+q-1} (\mathbb{R}^{3}).$$

$$(2.7)$$

注意到,此时简单张量的维数已经降了一阶.

利用 Levi-Civita 记号,可以进一步展开上式.

$$\mathbf{g}_{i_p} \times \mathbf{g}^{j_1} = \epsilon_{i_p}^{j_1} {}_s \mathbf{g}^s, \tag{2.8}$$

式中的

$$\epsilon_{i_p \ s}^{\ j_1} = \det\left[\mathbf{g}_{i_p}, \, \mathbf{g}^{j_1}, \, \mathbf{g}_{s}\right]. \tag{2.9}$$

于是

$$\boldsymbol{\Phi} \times \boldsymbol{\Psi} = \epsilon_{i_p \ s}^{\ j_1} \boldsymbol{\Phi}^{i_1 \cdots i_p} \boldsymbol{\Psi}_{j_1 \cdots j_p} \boldsymbol{g}_{i_1} \otimes \cdots \otimes \boldsymbol{g}_{i_{p-1}} \otimes \boldsymbol{g}^s \otimes \boldsymbol{g}^{j_2} \cdots \otimes \boldsymbol{g}^{j_q}. \tag{2.10}$$

下面我们再来类比地定义一种混合积 " $\binom{\times}{\cdot}$ ". 对于任意的  $\boldsymbol{\Phi}, \boldsymbol{\Psi} \in \mathcal{F}^{3}(\mathbb{R}^{m})$ , 定义

$$\boldsymbol{\Phi} \begin{pmatrix} \mathbf{x} \\ \cdot \end{pmatrix} \boldsymbol{\Psi} = \left( \boldsymbol{\Phi}^{ijk} \, \mathbf{g}_i \otimes \mathbf{g}_j \otimes \mathbf{g}_k \right) \begin{pmatrix} \mathbf{x} \\ \cdot \end{pmatrix} \left( \boldsymbol{\Psi}_{pqr} \, \mathbf{g}^p \otimes \mathbf{g}^q \otimes \mathbf{g}^r \right)$$

$$\triangleq \boldsymbol{\Phi}^{ijk} \, \boldsymbol{\Psi}_{pqr} \, \delta_i^q \, \mathbf{g}_i \otimes \left( \mathbf{g}_k \times \mathbf{g}^p \right) \otimes \mathbf{g}^r$$

缩并掉 Kronecker δ,同时利用 Levi-Civita 记号展开叉乘项,可有

$$= \epsilon_{ks}^{p} \Phi^{ijk} \Psi_{pir} \mathbf{g}_{i} \otimes \mathbf{g}^{s} \otimes \mathbf{g}^{r}, \qquad (2.11)$$

式中的

$$\epsilon_{k,s}^{p} = \det\left[\mathbf{g}_{k}, \mathbf{g}^{p}, \mathbf{g}_{s}\right]. \tag{2.12}$$

对于这种混合积,并没有一般的约定.不同的研究者往往会采用不同的写法及表示.

## 2.4 置换(一)

本节主要介绍置换运算的定义及相关概念,这将使我们暂时离开张量运算的主线.

置换运算实际上是一种交换位置或者改变次序的运算.之后我们还将引入针对张量的置换算子,它是外积运算和外微分运算的基础.这些运算是现代张量分析与微分几何的支柱.

#### 2.4.1 置换的定义

我们从一个例子开始. 下面是一个2×7的"矩阵":

$$\sigma = \begin{bmatrix} 0 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 0 \\ 0 & 4 & 5 & 0 & 6 & 2 & 3 \end{bmatrix}. \tag{2.13}$$

矩阵里面的每一个数字表示一个位置.可以想象成7把椅子,先是按第一行的顺序依次排列,再按照第二行的顺序打乱,重新排列.于是这就成为一个7阶置换.这个定义等价于

$$\sigma = \begin{pmatrix} 4 & 9 & 2 & 7 & 5 & 8 & 3 \\ 3 & 7 & 5 & 4 & 8 & 9 & 2 \end{pmatrix},\tag{2.14-a}$$

自然也等价于

$$\sigma = \begin{pmatrix} \bullet & \heartsuit & \diamond & \bullet & \diamondsuit & \Psi & \bullet \\ \bullet & \bullet & \diamondsuit & \bullet & \Psi & \heartsuit & \diamondsuit \end{pmatrix}, \tag{2.14-b}$$

当然,换用任何元素也都是可以的.

通常我们用方括号表示置换的**序号定义**,即标号的排列轮换;用圆括号表示**元素定义**,即标号对应元素的轮换.

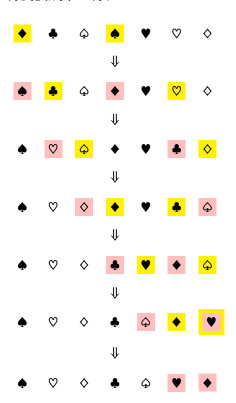
#### 2.4.2 置换的符号

接着来定义置换的符号  $sgn \sigma$ . 这里我们把每次交换两个数字称为一次"操作". 如果经过偶数次"操作",可以把经置换后的序列恢复为原来的顺序,那么该置换的符号  $sgn \sigma = 1$ ; 而如果经过 奇数次"操作"才可以复原,则  $sgn \sigma = -1$ . 若用一个式子表示,则为

$$\operatorname{sgn} \boldsymbol{\sigma} = (-1)^n, \tag{2.15}$$

其中的n是恢复原本顺序所需"操作"的次数.

下面我们以式 (2.13) 所定义的  $\sigma$  为例,演示求置换符号的过程. 这里的关键是通过两两交换,按如下步骤把式 (2.14-b) 的第二行变换成第一行:



一共进行了 6 次两两交换, 因此  $sgn \sigma = 1$ .

### 2.4.3 置换的复合

再定义一个置换

$$\boldsymbol{\tau} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 \\ 5 & 1 & 7 & 3 & 6 & 4 & 2 \end{bmatrix}. \tag{2.16}$$

注意这里用了方括号,因此它是一个序号定义.方便起见,以后的序号我们都只用不带圈的普通数字表示.考虑之前定义的置换

$$\sigma = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 \\ 7 & 4 & 5 & 1 & 6 & 2 & 3 \end{bmatrix},\tag{2.17}$$

则  $\tau$  与  $\sigma$  的复合

与函数、线性变换等的复合类似,这里也用小圆圈 "。"表示置换的复合.

假设经过置换  $\sigma$ 、 $\tau$  作用后得到的序列,分别需要 p 次和 q 次两两交换才能复原为原来的序列.那么很显然,经过复合置换  $\tau$ 。 $\sigma$  作用后的序列,经过 q+p 次两两交换也一定可以复原.因此,复合置换的符号

$$\operatorname{sgn}(\boldsymbol{\tau} \circ \boldsymbol{\sigma}) = (-1)^{q+p} = (-1)^q \cdot (-1)^p = \operatorname{sgn} \boldsymbol{\tau} \cdot \operatorname{sgn} \boldsymbol{\sigma}. \tag{2.19}$$

#### 2.4.4 逆置换

逆置换  $\sigma^{-1}$  的定义为

$$\sigma^{-1} \circ \sigma = \mathbf{Id}, \tag{2.20}$$

其中的"Id"是恒等映照.

仍然使用式 (2.14-b):

$$\sigma = \begin{pmatrix} \spadesuit & \heartsuit & \diamondsuit & \clubsuit & \diamondsuit & \Psi & \blacklozenge \\ \spadesuit & \clubsuit & \diamondsuit & \spadesuit & \Psi & \heartsuit & \diamondsuit \end{pmatrix}, \tag{2.21}$$

那么自然有

$$\sigma^{-1} = \begin{pmatrix} \bullet & \bullet & \diamondsuit & \bullet & \nabla & \diamondsuit \\ \bullet & \heartsuit & \diamondsuit & \bullet & \diamondsuit & \nabla & \bullet \end{pmatrix}. \tag{2.22}$$

显然, 我们有  $\sigma^{-1} \circ \sigma = Id$ .

回忆一下逆矩阵的定义. 矩阵 A 的逆  $A^{-1}$  既要满足  $A^{-1}A=I$ ,又要满足  $AA^{-1}=I$ . 对于置换也是如此,因此我们需要检查  $\sigma \circ \sigma^{-1}$ : ①

$$\sigma \circ \sigma^{-1} = \begin{pmatrix} \bullet & \bullet & \bullet & \bullet & \nabla & \Diamond \\ \bullet_1 & \nabla_2 & \Diamond_3 & \bullet_4 & \Diamond_5 & \bullet_6 & \bullet_7 \\ \bullet_7 & \bullet_4 & \Diamond_5 & \bullet_1 & \bullet_6 & \nabla_2 & \Diamond_3 \end{pmatrix} \leftarrow \sigma^{-1}$$

$$(2.23)$$

可见的确有  $\sigma \circ \sigma^{-1} = \mathbf{Id}$ .

另外,由于恒等映照 Id 作用后序列不发生变化,复原所需的交换次数为 0,因此

$$\operatorname{sgn} \mathbf{Id} = (-1)^0 = 1. \tag{2.24}$$

而根据定义,

$$\mathbf{Id} = \boldsymbol{\sigma}^{-1} \circ \boldsymbol{\sigma}, \tag{2.25}$$

故有

$$\operatorname{sgn} \boldsymbol{\sigma} \cdot \operatorname{sgn} \boldsymbol{\sigma}^{-1} = 1. \tag{2.26}$$

由此,可以推知

$$\operatorname{sgn} \boldsymbol{\sigma} = \operatorname{sgn} \boldsymbol{\sigma}^{-1}, \tag{2.27}$$

即置换与它的逆具有相同的符号.

## 2.5 置换(二)

本节将介绍置换运算的基本性质.

① 该式中的数字角标用来澄清原始序号.

#### 2.5.1 置换的穷尽

先要做一点铺垫. 设有序数组

$$\{i_1, i_2, \cdots, i_r\}$$

经置换  $\sigma$  作用后成为

$$\{\boldsymbol{\sigma}(i_1), \boldsymbol{\sigma}(i_2), \cdots, \boldsymbol{\sigma}(i_r)\},\$$

则根据之前的元素定义(圆括号),可以把 $\sigma$ 记为

$$\sigma = \begin{pmatrix} i_1 & i_2 & \cdots & i_r \\ \sigma(i_1) & \sigma(i_2) & \cdots & \sigma(i_r) \end{pmatrix}. \tag{2.28}$$

每次置换都将得到一个有序数组. 把它们组合到一起, 就可以得到集合

$$\left\{ \left( \boldsymbol{\sigma}(i_1), \, \boldsymbol{\sigma}(i_2), \, \cdots, \, \boldsymbol{\sigma}(i_r) \right) \, \middle| \, \forall \, \boldsymbol{\sigma} \in \mathcal{P}_r \right\}. \tag{2.29}$$

其中的  $\mathcal{P}_r$  表示 r 阶置换的全体. 根据排列组合原理, r 阶置换的总数等于 r 个元素的全排列数. 即该集合共有 r! 个元素.

下面我们要证明

$$\left\{ \left( \sigma(i_1), \sigma(i_2), \cdots, \sigma(i_r) \right) \mid \forall \sigma \in \mathscr{P}_r \right\}$$

$$= \left\{ \left( \tau \circ \sigma(i_1), \tau \circ \sigma(i_2), \cdots, \tau \circ \sigma(i_r) \right) \mid \forall \sigma, \tau \in \mathscr{P}_r \right\}$$

$$= \left\{ \left( \sigma \circ \tau(i_1), \sigma \circ \tau(i_2), \cdots, \sigma \circ \tau(i_r) \right) \mid \forall \sigma, \tau \in \mathscr{P}_r \right\}$$
(2.30-b)

$$= \left\{ \left( \boldsymbol{\sigma}^{-1}(i_1), \, \boldsymbol{\sigma}^{-1}(i_2), \, \cdots, \, \boldsymbol{\sigma}^{-1}(i_r) \right) \, \middle| \, \forall \, \boldsymbol{\sigma} \in \mathcal{P}_r \right\}. \tag{2.30-c}$$

#### 这说明置换构成了置换群.?

证明: 证明的思路是说明集合互相包含.

对于式 (2.30-a),右边的  $\tau \circ \sigma$  也是一个 r 阶置换,自然符合左边集合的定义,因此 右边 C 左边.由于这一步是相当显然的,以下的几个证明我们将略去该步.另一方面,左边的  $\sigma$  可以表示成

$$\sigma = \operatorname{Id} \circ \sigma = \left(\tau \circ \tau^{-1}\right) \circ \sigma = \tau \circ \left(\tau^{-1} \circ \sigma\right), \tag{2.31}$$

这就是右边集合的定义,因此左边 ⊂右边.故可证得等式成立.

对于式 (2.30-b), 我们有

$$\sigma = \sigma \circ \mathbf{Id} = \sigma \circ (\tau^{-1} \circ \tau) = (\sigma \circ \tau^{-1}) \circ \tau, \tag{2.32}$$

它符合了右边集合的定义,因此左边 c 右边. 于是等式成立.

对于式 (2.30-c), 我们有

$$\sigma = (\sigma^{-1})^{-1},\tag{2.33}$$

它符合了右边集合的定义,因此左边 c 右边. 于是等式成立.

#### 2.5.2 数组元素的乘积

设有序数组  $\{i_1, i_2, \dots, i_r\}$ 、 $\{j_1, j_2, \dots, j_r\}$  和  $\{k_1, k_2, \dots, k_r\}$  经 r 阶置换  $\sigma$  作用后分别成为  $\{\sigma(i_1), \sigma(i_2), \dots, \sigma(i_r)\}$ 、 $\{\sigma(j_1), \sigma(j_2), \dots, \sigma(j_r)\}$  和  $\{\sigma(k_1), \sigma(k_2), \dots, \sigma(k_r)\}$ ,也就是说

$$\sigma = \begin{pmatrix} i_1 & i_2 & \cdots & i_r \\ \sigma(i_1) & \sigma(i_2) & \cdots & \sigma(i_r) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} j_1 & j_2 & \cdots & j_r \\ \sigma(j_1) & \sigma(j_2) & \cdots & \sigma(j_r) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} k_1 & k_2 & \cdots & k_r \\ \sigma(k_1) & \sigma(k_2) & \cdots & \sigma(k_r) \end{pmatrix}. \tag{2.34}$$

我们有如下结论:

$$\forall \sigma \in \mathscr{P}_r, \quad A_{i_1j_1k_1}A_{i_2j_2k_2}\cdots A_{i_rj_rk_r} = A_{\sigma(i_1)\sigma(j_1)\sigma(k_1)}A_{\sigma(i_2)\sigma(j_2)\sigma(k_2)}\cdots A_{\sigma(i_r)\sigma(j_r)\sigma(k_r)}, \tag{2.35}$$

式中的  $A_{ijk}$  表示三维数组 A 的一个元素,其指标为 ijk.

我们通过一个例子来说明这一条性质. 还是用式 (2.14-a) 和 (2.14-b) 所定义的置换  $\sigma$ :

$$\sigma = \begin{pmatrix} 4 & 9 & 2 & 7 & 5 & 8 & 3 \\ 3 & 7 & 5 & 4 & 8 & 9 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \spadesuit & \heartsuit & \diamondsuit & \clubsuit & \diamondsuit & \Psi & \diamondsuit \\ \spadesuit & \spadesuit & \spadesuit & \Psi & \heartsuit & \diamondsuit \end{pmatrix}. \tag{2.36}$$

随意写出一个数组元素乘积:

$$A_{379}A_{264}A_{157}A_{483}A_{698}A_{\Diamond \bullet \bullet \heartsuit}A_{\bullet \Diamond \bullet \bullet}. \tag{2.37}$$

三组下标分别为

$$\begin{cases} 3, 2, 1, 4, 6, \diamondsuit, \diamondsuit; \\ 7, 6, 5, 8, 9, \clubsuit, \diamondsuit; \\ 9, 4, 7, 3, 8, \heartsuit, \blacktriangledown. \end{cases}$$
 (2.38)

考虑 σ 的序号定义式 (2.13):

$$\sigma = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 \\ 7 & 4 & 5 & 1 & 6 & 2 & 3 \end{bmatrix}. \tag{2.39}$$

所谓序号只是位置的抽象表示,而不代表任何真实的元素.请记住:置换始终是位置的变换,而非元素的变换,不要被式 (2.36) 给迷惑了. 把  $\sigma$  作用在这三组下标上,可得

于是之前的数组元素乘积就变成了

$$A_{\bullet \triangle \bullet} A_{483} A_{698} A_{379} A_{\triangle \bullet \bigcirc} A_{264} A_{157}. \tag{2.41}$$

比对一下各元素,可见与式(2.37)的确是完全一样的.

#### 2.5.3 哑标的穷尽

考虑如下集合:

$$\{(i_1, i_2, \cdots, i_r) \mid \{i_1, i_2, \cdots, i_r\} \exists \exists 1, 2, \cdots, m\}.$$
 (2.42)

每个 $i_k$ 都有m种取法,而 $i_k$ 又有r个,因此该集合一共有m"元素. 我们有

$$\begin{split} \forall \, \sigma \in \mathscr{P}_r, \quad & \Big\{ \left( i_1, i_2, \cdots, i_r \right) \, \Big| \, \Big\{ i_1, i_2, \cdots, i_r \Big\} \, \, \overline{\square} \, \mathbb{R} \, 1, \, 2, \cdots, \, m \Big\} \\ & = \Big\{ \left( \sigma(i_1), \, \sigma(i_2), \cdots, \, \sigma(i_r) \right) \, \Big| \, \Big\{ i_1, i_2, \cdots, i_r \Big\} \, \, \overline{\square} \, \mathbb{R} \, 1, \, 2, \cdots, \, m \Big\} \\ & = \Big\{ \left( \sigma^{-1}(i_1), \, \sigma^{-1}(i_2), \cdots, \, \sigma^{-1}(i_r) \right) \, \Big| \, \Big\{ i_1, i_2, \cdots, i_r \Big\} \, \, \overline{\square} \, \mathbb{R} \, 1, \, 2, \cdots, \, m \Big\}. \end{split} \tag{2.43-a}$$

这里, $i_k$ 起的就是哑标的作用.

证明: 无论怎样置换,  $\sigma(i_k)$  都是 1, 2, ..., m 中的数. 因此, 对于  $\forall \sigma \in \mathcal{P}_r$ ,

$$\left(\sigma(i_1), \sigma(i_2), \cdots, \sigma(i_r)\right) \in \left\{\left(i_1, i_2, \cdots, i_r\right) \mid \left\{i_1, i_2, \cdots, i_r\right\} \ \text{Im} \ 1, 2, \cdots, m\right\}, \tag{2.44}$$

即

$$\left\{ \left( \sigma(i_1), \sigma(i_2), \cdots, \sigma(i_r) \right) \mid \left\{ i_1, i_2, \cdots, i_r \right\} \ \overline{\square} \ \mathbb{R} \ 1, 2, \cdots, m \right\}$$

$$\subset \left\{ \left( i_1, i_2, \cdots, i_r \right) \mid \left\{ i_1, i_2, \cdots, i_r \right\} \ \overline{\square} \ \mathbb{R} \ 1, 2, \cdots, m \right\}. \tag{2.45}$$

另一方面,由于  $Id = \sigma^{-1} \circ \sigma$ ,即

$$(i_1, i_2, \cdots, i_r) = (\boldsymbol{\sigma}^{-1} \circ \boldsymbol{\sigma}(i_1), \, \boldsymbol{\sigma}^{-1} \circ \boldsymbol{\sigma}(i_2), \, \cdots, \, \boldsymbol{\sigma}^{-1} \circ \boldsymbol{\sigma}(i_r)),$$
(2.46)

而进行一次逆置换仍然使得元素不离开原有的范围, 也就是说

$$(i_1, i_2, \cdots, i_r) \in \left\{ \left( \sigma(i_1), \sigma(i_2), \cdots, \sigma(i_r) \right) \mid \left\{ i_1, i_2, \cdots, i_r \right\} \text{ } \exists \text{ } \exists \text{ } 1, 2, \cdots, m \right\}, \tag{2.47}$$

即

$$\left\{ \left( i_{1}, i_{2}, \cdots, i_{r} \right) \mid \left\{ i_{1}, i_{2}, \cdots, i_{r} \right\} \overrightarrow{\Pi} \cancel{\mathbb{R}} 1, 2, \cdots, m \right\}$$

$$\subset \left\{ \left( \sigma(i_{1}), \sigma(i_{2}), \cdots, \sigma(i_{r}) \right) \mid \left\{ i_{1}, i_{2}, \cdots, i_{r} \right\} \overrightarrow{\Pi} \cancel{\mathbb{R}} 1, 2, \cdots, m \right\}. \tag{2.48}$$

两个集合互相包含,也就证得了式 (2.43-a).

用相同的方法也可证得关于逆置换的 (2.43-b) 式,此处从略.

## 2.6 置换(三)

本节将给出

## 2.7 置换(四)

本节将回归张量运算的主线,引入置换算子.

#### 2.7.1 置换算子:对称张量与反对称张量

对于任意的置换  $\sigma \in \mathcal{P}_r$ , 定义置换算子

$$I_{\sigma}: \mathcal{F}^{r}(\mathbb{R}^{m}) \ni \Phi \mapsto I_{\sigma}(\Phi) \in \mathcal{F}^{r}(\mathbb{R}^{m}),$$
 (2.49)

中

$$\boldsymbol{I}_{\sigma}(\boldsymbol{\Phi})(\boldsymbol{u}_{1},\boldsymbol{u}_{2},\cdots,\boldsymbol{u}_{r}) \triangleq \boldsymbol{\Phi}(\boldsymbol{u}_{\sigma(1)},\boldsymbol{u}_{\sigma(2)},\cdots,\boldsymbol{u}_{\sigma(r)}) \in \mathbb{R}. \tag{2.50}$$

这里的"…∈ ℝ"是由于张量的定义:多重线性函数.

如果我们的置换

$$\sigma = \begin{pmatrix} i_1 & i_2 & \cdots & i_r \\ \sigma(i_1) & \sigma(i_1) & \cdots & \sigma(i_1) \end{pmatrix}, \tag{2.51}$$

那么对应的置换算子将满足

$$\boldsymbol{I}_{\sigma}(\boldsymbol{\Phi}) \left(\boldsymbol{u}_{i_1}, \boldsymbol{u}_{i_2}, \cdots, \boldsymbol{u}_{i_r}\right) \triangleq \boldsymbol{\Phi} \left(\boldsymbol{u}_{\sigma(i_1)}, \boldsymbol{u}_{\sigma(i_2)}, \cdots, \boldsymbol{u}_{\sigma(i_r)}\right). \tag{2.52}$$

有了置换算子,我们就可以来定义**对称张量**和**反对称张量**. 对称张量的全体记为 Sym,反对称张量的全体记为 Skw. 如果以  $\mathbb{R}^m$  为底空间,又分别可以记为  $\mathcal{S}^r(\mathbb{R}^m)$  和  $\Lambda^r(\mathbb{R}^m)$ .

对于任意的  $\Phi \in \mathcal{T}'(\mathbb{R}^m)$ ,如果

$$I_{\sigma}(\mathbf{\Phi}) = \mathbf{\Phi},\tag{2.53}$$

则称 $\Phi$ 为对称张量,即 $\Phi \in Sym$ 或 $S'(\mathbb{R}^m)$ ;如果

$$I_{\sigma}(\mathbf{\Phi}) = \operatorname{sgn} \mathbf{\sigma} \cdot \mathbf{\Phi}, \tag{2.54}$$

则称  $\Phi$  为反对称张量, 即  $\Phi \in Skw$  或  $\Lambda'(\mathbb{R}^m)$ .

#### 2.7.2 置换算子的表示

根据上文给出的定义, 我们有

$$\boldsymbol{I}_{\sigma}(\boldsymbol{\Phi}) \left(\boldsymbol{u}_{i_{1}}, \cdots, \boldsymbol{u}_{i_{r}}\right) \triangleq \boldsymbol{\Phi} \left(\boldsymbol{u}_{\sigma(i_{1})}, \cdots, \boldsymbol{u}_{\sigma(i_{r})}\right). \tag{2.55}$$

首先回忆一下 1.2.1 小节中张量的表示: 选一组基(协变、逆变均可), 然后把张量用这组基表示. 于是

$$\boldsymbol{I}_{\sigma}(\boldsymbol{\Phi})\big(\boldsymbol{u}_{i_1},\,\cdots,\,\boldsymbol{u}_{i_r}\big) = \boldsymbol{\Phi}\big(\boldsymbol{u}_{\sigma(i_1)},\,\cdots,\,\boldsymbol{u}_{\sigma(i_r)}\big)$$

把向量用协变基表示:

$$= \boldsymbol{\Phi} \Big( u_{\sigma(i_1)}^{i_1} \boldsymbol{g}_{i_1}, \cdots, u_{\sigma(i_r)}^{i_r} \boldsymbol{g}_{i_r} \Big)$$

根据张量的线性性,提出系数:

$$= \boldsymbol{\Phi}(\mathbf{g}_{i_1}, \cdots, \mathbf{g}_{i_r}) \cdot \left(u_{\sigma(i_1)}^{i_1} \cdots u_{\sigma(i_r)}^{i_r}\right)$$

前半部分可以用张量分量表示; 而后半部分是一组逆变分量, 可以写成内积的形式

$$= \boldsymbol{\varPhi}_{i_1 \cdots i_p} \left[ \left( \boldsymbol{u}_{\sigma(i_1)}, \, \boldsymbol{g}^{i_1} \right)_{\mathbb{R}^m} \cdots \left( \boldsymbol{u}_{\sigma(i_r)}, \, \boldsymbol{g}^{i_r} \right)_{\mathbb{R}^m} \right] \tag{2.56*}$$

注意到方括号中的其实是简单张量的定义, 这就有

$$= \Phi_{i_1 \cdots i_n} g^{i_1} \otimes \cdots \otimes g^{i_r} (\boldsymbol{u}_{\sigma(i_1)}, \cdots, \boldsymbol{u}_{\sigma(i_r)}). \tag{2.56}$$

最后一步仍然没能回到  $(\mathbf{u}_{i_1},\cdots,\mathbf{u}_{i_r})$ ,因此以上推导只是简单地展开了  $\mathbf{\Phi}$ ,并没有获得实质性的结果

然而,只要稍作改动,情况就会大不相同.考虑一下 2.5.2 小节中置换有关数组元素乘积的性质:

$$\forall \tau \in \mathcal{P}_r, \quad A_{i,j_1} \cdots A_{i,j_r} = A_{\tau(i_1)\tau(j_1)} \cdots A_{\tau(i_r)\tau(j_r)}, \tag{2.57}$$

式中

$$\boldsymbol{\tau} = \begin{pmatrix} i_1 & \cdots & i_r \\ \boldsymbol{\tau}(i_1) & \cdots & \boldsymbol{\tau}(i_r) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} j_1 & \cdots & j_r \\ \boldsymbol{\tau}(j_1) & \cdots & \boldsymbol{\tau}(j_r) \end{pmatrix}. \tag{2.58}$$

由此可以看出,式 (2.56\*) 中方括号中的部分其实是由  $\sigma(i_k)$  和  $i_k$  两套指标确定的一组数:

$$A_{\sigma(i_k)i_k} = \left(\boldsymbol{u}_{\sigma(i_k)}, \, \boldsymbol{g}^{i_k}\right)_{m_m}; \tag{2.59}$$

另一方面,显然有  $\sigma^{-1} \in \mathcal{P}_{\epsilon}$ . 于是

$$\begin{split} & \boldsymbol{I}_{\sigma}(\boldsymbol{\Phi}) \left(\boldsymbol{u}_{i_1}, \, \cdots, \, \boldsymbol{u}_{i_r}\right) \\ & = \boldsymbol{\Phi}_{i_1 \cdots i_r} \left[ \left(\boldsymbol{u}_{\sigma(i_1)}, \, \boldsymbol{g}^{i_1}\right)_{\mathbb{R}^m} \cdots \left(\boldsymbol{u}_{\sigma(i_r)}, \, \boldsymbol{g}^{i_r}\right)_{\mathbb{R}^m} \right] \end{split}$$

应用置换的性质 (2.57) 式:

$$\begin{split} &= \boldsymbol{\varPhi}_{i_1 \cdots i_r} \bigg[ \bigg( \boldsymbol{u}_{\sigma^{-1} \circ \sigma(i_1)}, \, \boldsymbol{g}^{\sigma^{-1}(i_1)} \bigg)_{\mathbb{R}^m} \cdots \bigg( \boldsymbol{u}_{\sigma^{-1} \circ \sigma(i_r)}, \, \boldsymbol{g}^{\sigma^{-1}(i_r)} \bigg)_{\mathbb{R}^m} \bigg] \\ &= \boldsymbol{\varPhi}_{i_1 \cdots i_r} \bigg[ \bigg( \boldsymbol{u}_{i_1}, \, \boldsymbol{g}^{\sigma^{-1}(i_1)} \bigg)_{\mathbb{R}^m} \cdots \bigg( \boldsymbol{u}_{i_2}, \, \boldsymbol{g}^{\sigma^{-1}(i_r)} \bigg)_{\mathbb{R}^m} \bigg] \end{split}$$

同样,用简单张量表示,可得

$$= \Phi_{i_1 \cdots i_r} g^{\sigma^{-1}(i_1)} \otimes \cdots \otimes g^{\sigma^{-1}(i_r)} (u_{i_1}, \cdots, u_{i_r}).$$
 (2.60)

这样,我们就得到了置换算子的表示:

$$I_{\sigma}(\boldsymbol{\Phi}) = I_{\sigma} \left( \boldsymbol{\Phi}_{i_{1} \cdots i_{r}} \mathbf{g}^{i_{1}} \otimes \cdots \otimes \mathbf{g}^{i_{r}} \right)$$

$$= \boldsymbol{\Phi}_{i_{1} \cdots i_{r}} \mathbf{g}^{\sigma^{-1}(i_{1})} \otimes \cdots \otimes \mathbf{g}^{\sigma^{-1}(i_{r})}. \tag{2.61}$$