## 第九章 欧几里得空间

### 张彪

天津师范大学 zhang@tjnu.edu.cn



### Outline

- 1 欧氏空间
- 2 标准正交基的定义与求法
- 3 欧氏空间的同构
- 4 正交变换
- 5 正交子空间
- 6 实对称矩阵的标准形

- 前面主要介绍了向量的线性运算,向量组的线性相关与线性无关性, 并讨论了向量空间中的基、维数以及向量的坐标等概念.
- 但在向量空间中还没有涉及度量性质,即还没有考虑向量空间中的 向量的大小、向量间的夹角等问题。
- 本章将在向量空间中引入内积的概念,并赋予相应的度量性质.

• 在几何空间中两个向量 a, b 的内积 (数量积) 定义为:

$$a \cdot b = |a| \cdot |b| \cos \theta,$$

其中 |a|, |b| 是向量 a, b 的长度,  $\theta$  是向量 a, b 的夹角.

• 在建立空间直角坐标系后,有了向量的坐标表示,即

$$a = (a_1, a_2, a_3), b = (b_1, b_2, b_3)$$

相应地,内积的计算公式为  $a \cdot b = \sum_{i=1}^{3} a_i b_i$ 

• 下面仿照该计算公式, 在空间 ℝ"引入中的内积概念.

## §1 欧氏空间

#### 定义

设 V 是实数域  $\mathbb{R}$  上的线性空间,对 V 中任意两个向量  $\alpha, \beta$  定义一个二元实函数,记作  $(\alpha, \beta)$ ,它具有满足以下性质

- ①  $(\alpha, \beta) = (\beta, \alpha)$  (对称性)
- ②  $(k\alpha, \beta) = k(\alpha, \beta)$  (左数乘性)
- ③  $(\alpha + \beta, \gamma) = (\alpha, \gamma) + (\beta, \gamma)$  (左可加性)
- 4  $(\alpha, \alpha) \ge 0$ ,当且仅当  $\alpha = 0$  时  $(\alpha, \alpha) = 0$ . (正定性)

这里  $\alpha, \beta, \gamma$  是 V 中任意的向量,k 是任意实数, 则称  $(\alpha, \beta)$  为  $\alpha$  和  $\beta$  的内积,并称这种定义了内积的实数域 R 上的线性空间 V 为欧几里得空间,简称 欧氏空间.

### 例 1

在  $\mathbb{R}^n$  中,对于向量  $\alpha=(a_1,a_2,\cdots,a_n)$ , $\beta=(b_1,b_2,\cdots,b_n)$  定义

$$(\alpha,\beta)=a_1b_1+a_2b_2+\cdots+a_nb_n$$

验证  $(\alpha, \beta)$  满足定义中的 4 个性质.

- **2**  $(k\alpha, \beta) = \sum_{i=1}^{n} (ka_i) b_i = \sum_{i=1}^{n} k(a_i b_i) = k(\alpha, \beta)$
- ③ 如果  $\gamma = (c_1, c_2, \dots, c_n), \alpha + \beta = (a_1 + b_1 \ a_2 + b_2, \dots, a_n + b_n),$ 则  $(\alpha + \beta, \gamma) = \sum_{i=1}^n (a_i + b_i) c_i = \sum_{i=1}^n a_i c_i + \sum_{i=1}^n b_i c_i = (\alpha, \gamma) + (\beta, \gamma)$
- ④  $(\alpha, \alpha) = \sum_{i=1}^{n} a_i a_i = \sum_{i=1}^{n} a_i^2 \ge 0$  当且仅当  $a_i = 0 (i = 1, 2, ..., n)$  时,  $(\alpha, \alpha) = 0$

因此, $\mathbb{R}^n$  对于内积  $(\alpha, \beta)$  就成为一个欧氏空间.

#### 例 2

C(a,b) 为闭区间 [a,b] 上的所有实连续函数所成线性空间,对于函数 f(x),g(x),定义

$$(f,g) = \int_{a}^{b} f(x)g(x)dx$$

则 C(a,b) 作成一个欧氏空间.

### 性质

设 V 为欧氏空间, $\forall \alpha, \beta, \gamma \in V, \forall k \in \mathbb{R}$ 

- $(\alpha, k\beta) = k(\alpha, \beta),$
- $(\alpha, \beta + \gamma) = (\alpha, \beta) + (\alpha, \gamma)$
- **3**  $(\mathbf{0}, \beta) = 0$

### 注

- 在欧几里得空间的定义中,对它作为线性空间的维数并无要求,可以是有限维的,也可以是无限维的.
- 内积满足齐次性、可加性,这两条性质合在一起称为内积的双线性性,即内积是实线性空间中的一个正定对称双线性函数.

## 二、欧氏空间中向量的长度

- 1. 引入长度概念的可能性
- 1) 在  $\mathbb{R}^3$  向量  $\alpha$  的长度模

$$|\alpha| = \sqrt{\alpha \cdot \alpha}$$

- 2) 欧氏空间 V 中, 对任意的  $\alpha \in V$ ,  $(\alpha, \alpha) \geq 0$  使得  $\sqrt{\alpha \cdot \alpha}$  有意义.
- 2. 向量长度的定义

### 定义

在欧氏空间 V 中,对任意向量  $\alpha \in V$ , 称

$$|\alpha| = \sqrt{(\alpha, \alpha)}$$

为向量  $\alpha$  的长度. 特别地,当  $|\alpha| = 1$  时,称  $\alpha$  为单位向量.

## 向量长度的简单性质

## 性质

- $|k\alpha| = |k||\alpha|$
- 3 如果  $\alpha \neq 0$ , 则  $\frac{1}{|\alpha|}\alpha$  是一个单位向量.

通常称此过程为把  $\alpha$  单位化.

## 三、欧氏空间中向量的角度

- 1. 引入夹角概念的可能性与困难
- 1) 在  $\mathbb{R}^3$  中向量  $\alpha$  与  $\beta$  的夹角

$$<\alpha,\beta> = \arccos\frac{\alpha \cdot \beta}{|\alpha||\beta|}$$

2) 在一般欧氏空间中推广上面形式,首先应证明不等式:

$$\left| \frac{(\alpha, \beta)}{|\alpha||\beta|} \right| \le 1$$

# 柯西-布涅柯夫斯基不等式 (又称"柯西-施瓦兹不等式")

### 性质

对欧氏空间 V 中任意两个向量  $\alpha, \beta, 有$ 

$$|(\alpha, \beta)| \le |\alpha| \cdot |\beta|$$

当且仅当  $\alpha$ ,  $\beta$  线性相关时等号成立.

• 对于欧氏空间  $\mathbb{R}^n$ 

$$|a_1b_1+a_2b_2+\cdots+a_nb_n|\leq \sqrt{a_1^2+a_2^2+\cdots+a_n^2}\sqrt{b_1^2+b_2^2+\cdots+b_n^2}.$$

• 对于欧氏空间 C(a, b)

$$\left| \int_a^b f(x)g(x)dx \right| \le \sqrt{\int_a^b f^2(x)dx} \cdot \sqrt{\int_a^b g^2(x)dx}.$$

$$|(\alpha, \beta)| < |\alpha| \cdot |\beta|$$

证明 当 
$$\beta = 0$$
 时 ,  $(\alpha, 0) = 0$ ,  $|\beta| = 0$  因此 ,  $(\alpha, \beta) = |\alpha||\beta| = 0$ . 结论成立.

当 
$$\beta \neq 0$$
 时,作向量  $\gamma = \alpha + t\beta$ ,  $t \in \mathbb{R}$ 

由内积的正定性,对  $\forall t \in \mathbb{R}$ , 皆有

$$(\gamma, \gamma) = (\alpha + \mathbf{t}\beta, \alpha + \mathbf{t}\beta) = (\alpha, \alpha) + 2(\alpha, \beta)\mathbf{t} + (\beta, \beta)\mathbf{t}^2 \ge 0$$

取  $t = -\frac{(\alpha,\beta)}{(\beta,\beta)}$  代入上式, 得

$$(\alpha, \alpha) - 2(\alpha, \beta) \frac{(\alpha, \beta)}{(\beta, \beta)} + (\beta, \beta) \frac{(\alpha, \beta)^2}{(\beta, \beta)^2} \ge 0$$

即 
$$(\alpha, \beta)^2 \le (\alpha, \alpha)(\beta, \beta)$$
 两边开方,

即得  $|(\alpha, \beta)| \le |\alpha| \cdot |\beta|$ .

$$|(\alpha,\beta)| = |\alpha||\beta|$$
 当且仅当  $\alpha,\beta$  线性相关.

• 当  $\alpha$ ,  $\beta$  线性相关时,不妨设  $\alpha = k\beta$ . 于是,

$$|(\alpha, \beta)| = |(k\beta, \beta)| = |k(\beta, \beta)| = |k||\beta|^2$$
$$|\alpha||\beta| = |k\beta||\beta| = |k||\beta|^2$$

因此  $|(\alpha, \beta)| = |\alpha||\beta|$ . 等号成立.

• 反之,若等号成立,由以上证明过程知 或者  $\beta = \mathbf{0}$ ,或者  $\alpha - \frac{(\alpha,\beta)}{(\beta,\beta)}\beta = 0$ 也即  $\alpha,\beta$  线性相关.

### 推论

对欧氏空间中的任意两个向量  $\alpha, \beta$ , 有

$$|\alpha + \beta| \le |\alpha| + |\beta|$$
.

#### 证明

$$|\alpha + \beta|^2 = (\alpha + \beta, \alpha + \beta)$$

$$= (\alpha, \alpha) + 2(\alpha, \beta) + (\beta, \beta)$$

$$\leq |\alpha|^2 + 2|\alpha||\beta| + |\beta|^2 = (|\alpha| + |\beta|)^2$$

两边开方,证毕.

#### 定义

设 V 为欧氏空间,  $\alpha$ ,  $\beta$  为 V 中任意两非零向量,  $\alpha$ ,  $\beta$  的夹角定义为

$$\langle \alpha, \beta \rangle = \arccos \frac{(\alpha, \beta)}{|\alpha||\beta|}, \quad (0 \le \langle \alpha, \beta \rangle \le \pi)$$

### 定义

设  $\alpha, \beta$  为欧氏空间中两个向量,若内积  $(\alpha, \beta) = 0$  则称  $\alpha$  与  $\beta$  正交或 互相垂直,记作  $\alpha \perp \beta$ .

### 注

- 零向量与任意向量正交.
- $\alpha \perp \beta \iff \langle \alpha, \beta \rangle = \frac{\pi}{2}$ ,  $\Box \cos \langle \alpha, \beta \rangle = 0$ .

### 性质 (勾股定理)

设 V 为欧氏空间,对任意的  $\alpha, \beta \in V$ 

$$\alpha \perp \beta \iff |\alpha + \beta|^2 = |\alpha|^2 + |\beta|^2.$$

#### 证明 因为

$$|\alpha + \beta|^2 = (\alpha + \beta, \alpha + \beta)$$
$$= (\alpha, \alpha) + 2(\alpha, \beta) + (\beta, \beta)$$

所以 
$$|\alpha+\beta|^2=|\alpha|^2+|\beta|^2 \Longleftrightarrow (\alpha,\beta)=0 \Longleftrightarrow \alpha\perp\beta.$$

## 推论

若欧氏空间 V 中向量  $lpha_1,lpha_2,\cdots,lpha_m$  两两正交,

即 
$$(\alpha_i, \alpha_j) = 0$$
,  $i \neq j$ ,  $i, j = 1, 2, \cdots, m$ , 有

$$|\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_m|^2 = |\alpha_1|^2 + |\alpha_2|^2 + \dots + |\alpha_m|^2$$
.

### 例 3

己知 
$$\alpha=(2,1,3,2), \quad \beta=(1,2,-2,1)$$
 在通常的内积定义下, 求

$$|\alpha|, (\alpha, \beta), \langle \alpha, \beta \rangle, |\alpha - \beta|.$$

#### 例 3

己知 
$$\alpha = (2,1,3,2), \quad \beta = (1,2,-2,1)$$
 在通常的内积定义下, 求  $|\alpha|, (\alpha,\beta), \langle \alpha,\beta \rangle, |\alpha-\beta|.$ 

#### 解

- $|\alpha| = \sqrt{(\alpha, \alpha)} = \sqrt{2^2 + 1^2 + 3^2 + 2^2} = \sqrt{18} = 3\sqrt{2}$ .
- $(\alpha, \beta) = 2 \times 1 + 1 \times 2 + 3 \times (-2) + 2 \times 1 = 0.$
- $\langle \alpha, \beta \rangle = \frac{\pi}{2}$ .
- 因为  $\alpha \beta = (1, -1, 5, 1)$ , 所以  $|\alpha - \beta| = \sqrt{1^2 + (-1)^2 + 5^2 + 1^2} = \sqrt{28} = 2\sqrt{7}$ .

在解析几何中,两个点  $\alpha$  和  $\beta$  间的距离等于向量  $\alpha - \beta$  的长度. 在欧氏空间中我们同样可引入

### 定义

长度  $|\alpha - \beta|$  称为向量  $\alpha$  和  $\beta$  的距离, 记为  $d(\alpha, \beta)$ .

### 性质

距离的三条基本性质:

- ②  $d(\alpha, \beta) \ge 0$ ,并且仅当  $\alpha = \beta$  时等号才成立
- 3  $d(\alpha, \beta) \leq d(\alpha, \gamma) + d(\gamma, \beta)$  (三角形不等式).

## 四、n 维欧氏空间中内积的矩阵表示

设 V 为欧氏空间,  $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \cdots, \varepsilon_n$  为 V 的一组基, 对 V 中任意两个向量

$$\alpha = x_1 \varepsilon_1 + x_2 \varepsilon_2 + \dots + x_n \varepsilon_n,$$
  
$$\beta = y_1 \varepsilon_1 + y_2 \varepsilon_2 + \dots + y_n \varepsilon_n,$$

有

$$(\alpha, \beta) = \left(\sum_{i=1}^{n} x_i \varepsilon_i, \sum_{j=1}^{n} y_j \varepsilon_j\right) = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} (\varepsilon_i, \varepsilon_j) x_i y_j.$$

令  $a_{ij} = (\varepsilon_i, \varepsilon_j)$ ,  $i, j = 1, 2, \cdots n$ , 令  $A = (a_{ij})_{n \times n}$ ,  $X = (x_1, x_2, \dots, x_n)'$ ,  $Y = (y_1, y_2, \dots, y_n)'$ , 于是,

$$(\alpha,\beta) = \sum_{i=1}^n \sum_{i=1}^n a_{ij} x_i y_j = X'AY.$$

# 定义

称

$$A = \begin{pmatrix} (\varepsilon_{1}, \varepsilon_{1}) & (\varepsilon_{1}, \varepsilon_{2}) & \cdots & (\varepsilon_{1}, \varepsilon_{n}) \\ (\varepsilon_{2}, \varepsilon_{1}) & (\varepsilon_{2}, \varepsilon_{2}) & \cdots & (\varepsilon_{2}, \varepsilon_{n}) \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ (\varepsilon_{n}, \varepsilon_{1}) & (\varepsilon_{n}, \varepsilon_{2}) & \cdots & (\varepsilon_{n}, \varepsilon_{n}) \end{pmatrix}$$

为基  $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \cdots, \varepsilon_n$  的度量矩阵.

$$A = \begin{pmatrix} (\varepsilon_{1}, \varepsilon_{1}) & (\varepsilon_{1}, \varepsilon_{2}) & \cdots & (\varepsilon_{1}, \varepsilon_{n}) \\ (\varepsilon_{2}, \varepsilon_{1}) & (\varepsilon_{2}, \varepsilon_{2}) & \cdots & (\varepsilon_{2}, \varepsilon_{n}) \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ (\varepsilon_{n}, \varepsilon_{1}) & (\varepsilon_{n}, \varepsilon_{2}) & \cdots & (\varepsilon_{n}, \varepsilon_{n}) \end{pmatrix}$$

- 度量矩阵 A 是实对称矩阵.
- 度量矩阵 *A* 是正定矩阵.
   证明 由内积的正定性,对 ∀α ∈ *V*, α ≠ 0,即 *X* ≠ 0 有
   (α, α) = X'AX > 0. 因此, *A* 为正定矩阵.

- 在基  $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_n$  下,向量的内积由度量矩阵 A 完全确定.
- 给定一个 n 级正定矩阵 A 及 n 维实线性空间 V 的一组基  $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_n$ . 可以规定 V 上内积, 使它成为欧几里得空间, 并且基  $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_n$  的度量矩阵为 A.
- 欧几里得空间的子空间在所定义的内积之下也是一个欧几里得空间。

• 对同一内积而言,不同基的度量矩阵是合同的.

**证明** 设  $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \cdots, \varepsilon_n; \eta_1, \eta_2, \cdots, \eta_n$  为欧氏空间 V 的两组基,它们的度量矩阵分别为 A、B,且

$$(\eta_1, \eta_2, \cdots, \eta_n) = (\varepsilon_1, \varepsilon_2, \cdots, \varepsilon_n) C,$$

其中 
$$C = (c_{ij})_{n \times n} = (C_1, C_2, \dots, C_n).$$

于是, 
$$\eta_i = (\varepsilon_1, \varepsilon_2, \cdots, \varepsilon_n) C_i$$
,  $i = 1, 2, \cdots, n$ .

因此,  $(\eta_i, \eta_i) = C'_i A C_i$ .

所以, 
$$B = ((\eta_i, \eta_j))_{ij} = (C'_i A C_j)_{ij} = \begin{pmatrix} C'_1 \\ C'_2 \\ \vdots \\ C'_n \end{pmatrix} A(C_1, C_2, \cdots, C_n) = C'AC.$$

## §2 标准正交基的定义与求法

### 定义 (正交向量组)

设  $\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_s$  是一组非零向量, 如果它们两两正交, 则称为正交向量组.

### 性质

正交向量组是线性无关的.

**证明** 设正交向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_m$  有一线性关系

$$k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \dots + k_m\alpha_m = 0$$

用  $\alpha_i$  与等式两边作内积,即得  $k_i(\alpha_i, \alpha_i) = 0$ 由  $\alpha_i \neq 0$ ,有  $(\alpha_i, \alpha_i) > 0$ ,从而  $k_i = 0 (i = 1, 2, \dots, m)$ . 这就证明了  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$  是线性无关的.

### 推论

n 维欧氏空间 V 中,两两正交的非零向量的个数不会超过 n.

这个事实的几何意义是清楚的. 例如, 在平面上找不到三个两两垂直的非零向量; 在空间中, 找不到四个两两垂直的非零向量.

### 定义 (正交基)

在 n 维欧氏空间中, 由 n 个两两正交的非零向量构成的向量组称为 正交基. 由单位向量组成的正交基称为 标准正交基.

### 性质

• 向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_s$  是一个标准正交向量组  $\iff$ 

$$(\alpha_i, \alpha_j) = \begin{cases} 1 & i = j \\ 0 & i \neq j \end{cases}$$

一组基是标准正交基 ⇐⇒ 它的度量矩阵是单位矩阵.

### 性质

设  $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_n$  是 n 维欧氏空间 V 的一组标准正交基, 对  $\alpha, \beta \in V$ , 设 向量  $\alpha, \beta$  的坐标分别是  $X = (x_1, x_2, \dots, x_n)', Y = (y_1, y_2, \dots, y_n)', 则$ 

- $x_i = (\alpha, \varepsilon_i)$   $i = 1, 2, \ldots, n$ .
- $(\alpha, \beta) = X'Y = x_1y_1 + x_2y_2 + ... + x_ny_n$

#### 证明

由题设可知

$$\alpha = x_1 \varepsilon_1 + x_2 \varepsilon_2 + \dots + x_n \varepsilon_n.$$

用  $\varepsilon_i$  与等式两边作内积. 即得

$$(\alpha, \varepsilon_i) = (x_1 \varepsilon_1 + x_2 \varepsilon_2 + \dots + x_n \varepsilon_n, \varepsilon_i)$$
$$= x_i(\varepsilon_i, \varepsilon_i) = x_i \quad i = 1, 2, \dots, n.$$

因为  $\alpha = x_1 \varepsilon_1 + x_2 \varepsilon_2 + \cdots + x_n \varepsilon_n, \quad \beta = y_1 \varepsilon_1 + y_2 \varepsilon_2 + \cdots + y_n \varepsilon_n,$ 所以  $(\alpha, \beta) = x_1 v_1 + x_2 v_2 + \cdots + x_n v_n = X' Y.$ 

## 三. 求标准正交基的办法-Schmidt 正交化方法

#### 定理 1

n 维欧氏空间中任一个正交向量组都能扩充成一组正交基.

**证明** 设  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$  是一正交向量组, 我们对 n-m 作数学归纳法.

- 当 n-m=0 时,  $\alpha_1,\alpha_2,\cdots,\alpha_m$  就是一组正交基了.
- 假设 n-m=k 时定理成立,也就是说,可以找到向量  $\beta_1$   $\beta_2,\cdots,\beta_k$ ,使得

$$\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_m, \beta_1, \beta_2, \cdots, \beta_k$$

成为一组正交基.

• 现在来看 n-m=k+1 的情形. 因为 m < n, 所以一定有向量不能被  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$  线性表出, 作向量

$$\alpha_{m+1} = \beta - k_1 \alpha_1 - k_2 \alpha_2 - \dots - k_m \alpha_m$$

这里  $k_1, k_2, \cdots, k_m$  是待定的系数.

用  $\alpha_i$  与  $\alpha_{m+1}$  作内积, 得

$$(\alpha_i, \alpha_{m+1}) = (\beta, \alpha_i) - k_i(\alpha_i, \alpha_i) \quad (i = 1, 2, \dots, m)$$

取

$$k_i = \frac{(\beta, \alpha_i)}{(\alpha_i, \alpha_i)}$$
  $(i = 1, 2, \cdots, m)$ 

有

$$(a_i, \alpha_{m+1}) = 0 \quad (i = 1, 2, \cdots, m)$$

由  $\beta$  的选择可知  $,\alpha_{m+1}\neq 0.$  因此  $\alpha_1,\alpha_2,\cdots,\alpha_m,\alpha_{m+1}$  是一正交向量组,根据归纳法假定, $\alpha_1,w_2,\cdots,\alpha_m,\alpha_{m+1}$  可以扩充成一正交基. 于是定理得证.

在求欧氏空间的正交基时,常常是已经有了空间的一组基. 对于这种情形,有下面的结果:

#### 定理 2

对于 n 维欧氏空间中任意一组基  $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \cdots, \varepsilon_n$ ,都可以找到一组标准正 交基  $\eta_1, \eta_2, \cdots, \eta_n$ ,使

$$L(\varepsilon_1, \varepsilon_2, \cdots, \varepsilon_i) = L(\eta_1, \eta_2, \cdots, \eta_i), i = 1, 2, \cdots, n$$

证明 设  $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_n$  是一组基, 我们来逐个地求出向量  $\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_n$ .

- 首先, 可取  $\eta_1 = \frac{1}{|\varepsilon_1|} \varepsilon_1$ .
- 一般地,假定已经求出  $\eta_1,\eta_2,\cdots,\eta_m$ ,它们是单位正交的,具有性质

$$L(\varepsilon_1, \varepsilon_2, \cdots, \varepsilon_i) = L(\eta_1, \eta_2, \cdots, \eta_i), i = 1, 2, \cdots, m$$

• 下一步求  $\eta_{m+1}$ . 因为  $L(\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_m) = L(\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_m)$ , 所以  $\varepsilon_{m+1}$  不能被  $\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_m$  线性表出.

#### 按定理 1 证明中的方法,作向量

$$\xi_{m+1} = \varepsilon_{m+1} - \sum_{i=1}^{m} (\varepsilon_{m+1}, \eta_i) \eta_i$$

显然

$$\xi_{m+1} \neq 0, \ \exists \ (\xi_{m+1}, \eta_i) = 0, i = 1, 2, \cdots, m$$

令

$$\eta_{m+1} = \frac{\xi_{m+1}}{|\xi_{m+1}|}$$

 $\eta_1, \eta_2, \cdots, \eta_m, \eta_{m+1}$  就是一单位正交向量组. 同时

$$L(\varepsilon_1, \varepsilon_2, \cdots, \varepsilon_{m+1}) = L(\eta_1, \eta_2, \cdots, \eta_{m+1})$$

由归纳法原理, 定理得证.

• 定理中的要求

$$L(\varepsilon_1, \varepsilon_2, \cdots, \varepsilon_i) = L(\eta_1, \eta_2, \cdots, \eta_i), i = 1, 2, \cdots, n$$

就相当于由基  $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \cdots, \varepsilon_n$  到基  $\eta_i, \eta_2, \cdots, \eta_n$  的过渡矩阵是上三角 矩阵.

## 施密特 (Schmidt) 正交化过程

n 维欧氏空间 V 必存在正交基与标准正交基.

对 *n* 维欧氏空间 V 的任一组基 α<sub>1</sub>, α<sub>2</sub> ..., α<sub>n</sub>, 都可以用施密特 (Schmidt) 正交化过程化为正交基 β<sub>1</sub>, β<sub>2</sub>, ···, β<sub>n</sub>.

$$\begin{cases} \beta_1 = \alpha_1 \\ \beta_2 = \alpha_2 - \frac{(\alpha_2, \beta_1)}{(\beta_1, \beta_1)} \beta_1 \\ \dots \\ \beta_n = \alpha_n - \frac{(\alpha_n, \beta_1)}{(\beta_1, \beta_1)} \beta_1 - \frac{(\alpha_n, \beta_2)}{(\beta_2, \beta_2)} \beta_2 - \dots \\ - \frac{(\alpha_n, \beta_{n-1})}{(\beta_{n-1}, \beta_{n-1})} \beta_{n-1} \end{cases}$$

如果再把每个 β<sub>i</sub> 单位化,即得到 V 的一组标准正交基.

### 例 1

在  $\mathbb{R}^4$  中把  $\alpha_1 = (1, 1, 0, 0)$ ,  $\alpha_2 = (-1, 0, 0, 1)$ ,  $\alpha_3 = (1, 0, 1, 0)$ ,

$$\alpha_4 = (1, -1, -1, 1)$$
 变成单位正交的向量组.

在  $\mathbb{R}^4$  中把  $\alpha_1=(1,1,0,0)$ ,  $\alpha_2=(-1,0,0,1)$ ,  $\alpha_3=(1,0,1,0)$ ,

$$\alpha_4 = (1, -1, -1, 1)$$
 变成单位正交的向量组.

## 解 把它们正交化,得

$$\beta_{1} = \alpha_{1} = (1, 1, 0, 0)$$

$$\beta_{2} = \alpha_{2} - \frac{(\alpha_{2}, \beta_{1})}{(\beta_{1}, \beta_{1})} \beta_{1} = \alpha_{2} + \frac{1}{2} \beta_{1} = \left(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, 0, 1\right)$$

$$\beta_{3} = \alpha_{3} - \frac{(\alpha_{3}, \beta_{1})}{(\beta_{1}, \beta_{1})} \beta_{1} - \frac{(\alpha_{3}, \beta_{2})}{(\beta_{2}, \beta_{2})} \beta_{2} = \alpha_{3} - \frac{1}{2} \beta_{1} + \frac{1}{3} \beta_{2} = \left(\frac{1}{3}, -\frac{1}{3}, 1, \frac{1}{3}\right)$$

$$\beta_{4} = \alpha_{4} - \frac{(\alpha_{4}, \beta_{1})}{(\beta_{1}, \beta_{1})} \beta_{1} - \frac{(\alpha_{4}, \beta_{2})}{(\beta_{2}, \beta_{2})} \beta_{2} - \frac{(\alpha_{4}, \beta_{3})}{(\beta_{3}, \beta_{3})} \beta_{3} = (1, -1, -1, 1)$$

### 再单位化,得

$$\eta_1 = \left(\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}, 0, 0\right) 
\eta_2 = \left(-\frac{\sqrt{6}}{6}, \frac{\sqrt{6}}{6}, 0, \frac{2\sqrt{6}}{6}\right) 
\eta_3 = \left(\frac{\sqrt{3}}{6}, -\frac{\sqrt{3}}{6}, \frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{\sqrt{3}}{6}\right) 
\eta_4 = \left(\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right)$$

设  $\alpha_1=(1,2,-1)$  ,  $\alpha_2=(-1,3,1)$  ,  $\alpha_3=(4,-1,0)$  . 把这组向量变成单位正交的向量组 .

设  $\alpha_1=(1,2,-1)$  ,  $\alpha_2=(-1,3,1)$  ,  $\alpha_3=(4,-1,0)$  . 把这组向量变成单位正交的向量组.

# 解 第一步正交化,取

$$\begin{split} \beta_1 &= \alpha_1, \\ \beta_2 &= \alpha_2 - \frac{(\alpha_2, \beta_1)}{(\beta_1, \beta_1)} \beta_1 = (-1, 3, 1) - \frac{4}{6} \left( 1, 2, -1 \right) = \frac{5}{3} \left( -1, 1, 1 \right), \\ \beta_3 &= \alpha_3 - \frac{(\alpha_3, \beta_1)}{(\beta_1, \beta_1)} \beta_1 - \frac{(\alpha_3, \beta_2)}{(\beta_2, \beta_2)} \beta_2 = (4, -1, 0) - \frac{1}{3} \left( 1, 2, -1 \right) + \frac{5}{3} \left( -1, 1, 1 \right) \\ &= 2 \left( 1, 0, 1 \right), \end{split}$$

#### 第二步单位化,令

$$\gamma_{1} = \frac{1}{|\beta_{1}|} \beta_{1} = \frac{1}{\sqrt{6}} (1, 2, -1),$$

$$\gamma_{2} = \frac{1}{|\beta_{2}|} \beta_{2} = \frac{1}{\sqrt{3}} (-1, 1, 1),$$

$$\gamma_{3} = \frac{1}{|\beta_{3}|} \beta_{3} = \frac{1}{\sqrt{2}} (1, 0, 1).$$

已知  $\alpha_1 = (1,1,1)$ , 试求非零向量  $\alpha_2, \alpha_3$ , 使  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  两两正交.

**解** 若  $\alpha_1 \perp \alpha_2$ ,  $\alpha_1 \perp \alpha_3$ , 则

$$(\alpha_1, \alpha_2) = x_1 + x_2 + x_3 = 0$$
  
 $(\alpha_1, \alpha_3) = x_1 + x_2 + x_3 = 0$ 

即  $\alpha_2, \alpha_3$ , 应满足方程  $x_1 + x_2 + x_3 = 0$  基础解系为

$$\xi_1 = (1, 0, -1), \xi_2 = (0, 1, -1).$$

把基础解系正交化(以保证  $\alpha_2 \perp \alpha_3$  成立)

$$\alpha_2 = (1, 0, -1), \alpha_3 = \frac{1}{2}(-1, 2, -1)$$

即为所求.

设  $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \cdots, \varepsilon_n$  与  $\eta_1, \eta_2, \cdots, \eta_n$  是欧氏空间 V 中的两组标准正交基,

它们之间的过渡矩阵  $A = (a_{ij})$ , 即

$$(\eta_1, \eta_2, \cdots, \eta_n) = (\varepsilon_1, \varepsilon_2, \cdots, \varepsilon_n) \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix}$$

因为  $\eta_1, \eta_2, \cdots, \eta_n$  是标准正交基, 所以

$$(\eta_i, \eta_j) = \begin{cases} 1, & \exists i = j \\ 0, & \exists i \neq j \end{cases}$$

矩阵 A 的各列就是  $\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_n$  在标准正交基  $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_n$  下的坐标.

上式可以表示为

$$a_{1i}a_{1j} + a_{2i}a_{2j} + \dots + a_{ni}a_{nj} = \begin{cases} 1, & \exists i = j \\ 0, & \exists i \neq j \end{cases}$$

也就是说,矩阵 A 的列向量组是  $\mathbb{R}^n$  的一组标准正交基.

### 相当于一个矩阵的等式

$$A'A = E$$

或者

$$A^{-1} = A'$$

#### 我们引入:

## 定义

n 级实数矩阵 A 称为正交矩阵, 如果 A'A = E

因此, 以上分析表明,

- 由标准正交基到标准正交基的过渡矩阵是正交矩阵;
- 如果第一组基是标准正交基,同时过渡矩阵是正交矩阵,那么第二组基一定也是标准正交基。

## 注

根据逆矩阵的性质,由

$$A'A = E$$

即得

$$AA' = E$$

写出来就是 A 的各行满足

$$a_{i1}a_{j1}+a_{i2}a_{j2}+\cdots+a_{in}a_{jn}=\delta_{ij},$$

其中

$$\delta_{ij} = \begin{cases} 1, \ \exists i = j \\ 0, \ \exists i \neq j \end{cases}$$

# 正交矩阵之等价定义

实矩阵 
$$A = (a_{ij})_{nn}$$
 为正交矩阵

$$\Leftrightarrow A'A = E \Leftrightarrow \sum_{k=1}^{n} a_{ki} a_{kj} = \delta_{ij}$$

 $\Leftrightarrow A$  的列向量组是  $\mathbb{R}^n$  的一组标准正交基

$$\Leftrightarrow A^{-1} = A'$$

$$\Leftrightarrow AA' = E \Leftrightarrow \sum_{k=1}^{n} a_{ik} a_{jk} = \delta_{ij}$$

 $\Leftrightarrow A$  的行向量组是  $\mathbb{R}^n$  的一组标准正交基

# 正交矩阵之性质

- 如果 A 是正交矩阵, 则 |A| = ±1.
- 如果 A 是正交矩阵, 则 A', A-1, A\*, Ak 均是正交矩阵.
- 如果 A, B 是 n 级正交矩阵, 则 AB 也是正交矩阵.

# 标准正交基的有关结果总结如下:

- 设  $V \in n$  维欧氏空间  $(\varepsilon_1, \varepsilon_2, \cdots, \varepsilon_n) \in V$  的一组标准正交基, 则
- 1) 标准正交基的度量矩阵是单位矩阵.
- 2) V 中任一元素  $\alpha$  在基  $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \cdots, \varepsilon_n$  下的坐标为

$$((\alpha, \varepsilon_1), (\alpha, \varepsilon_2), \cdots, (\alpha, \varepsilon_n))'$$
.

3) 设  $\alpha, \beta \in V$ , 且  $\alpha, \beta$  在基  $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \cdots, \varepsilon_n$  下的坐标分别为

$$X = (x_1, x_2, \dots, x_n)', \quad Y = (y_1, y_2, \dots, y_n)'$$

则

$$(\alpha, \beta) = x_1 y_1 + x_2 y_2 + \cdots + x_n y_n = X' Y.$$

4) 由标准正交基到标准正交基的过渡矩阵是正交矩阵. 又若两组基之间的过渡矩阵是正交矩阵, 且其中一组基是标准正交基, 则另一组基也是标准正交基.

# §3 欧氏空间的同构

我们来建立欧氏空间同构的概念.

## 定义

实数域  $\mathbb{R}$  上欧氏空间  $V_1$  与  $V_2$  称为<mark>同构</mark>的, 如果由  $V_1$  到  $V_2$  有一个双 射  $\sigma$ , 满足

$$\bullet \quad \sigma(\alpha + \beta) = \sigma(\alpha) + \sigma(\beta)$$

$$(\sigma(\alpha), \sigma(\beta)) = (\alpha, \beta)$$

这里  $\alpha, \beta \in V_1, k \in \mathbb{R}$ , 这样的映射  $\sigma$  称为  $V_1$  到  $V_2$  的同构映射.

由定义可知,如果  $\sigma$  是欧氏空间  $V_1$  到  $V_2$  的一个同构映射, 那么  $\sigma$  也是  $V_1$  到  $V_2$  作为线性空间的同构映射. 因此,同构的欧氏空间必有相同的维数.

设 V 是一个 n 维欧氏空间, 在 V 中取一组标准正交基  $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \cdots, \varepsilon_n$ . 在 这组基下, V 的每个向量  $\alpha$  都可表成

$$\alpha = x_1 \varepsilon_1 + x_2 \varepsilon_2 + \dots + x_n \varepsilon_n$$

令

$$\sigma(a)=(x_1,x_2,\cdots,x_n)\in\mathbb{R}^n$$

这是 V 到  $\mathbb{R}^n$  的一个双射, 并且适合定义中条件 1), 2).

上一节可知,  $\sigma$  也适合定义中条件 3).

因而  $\sigma$  是  $\vee$  到  $\mathbb{R}^n$  的一个同构映射.

由此可知,每个 n 维的欧氏空间都与  $\mathbb{R}^n$  同构.

同构作为欧氏空间之间的关系具有反身性、对称性与传递性.

- 首先,每个欧氏空间到自身的恒等映射显然是一同构映射.这就是 说,同构关系是反身的.
- 其次, 设  $\sigma$  是  $V_1$  到  $V_2$  的一同构映射,我们知道,逆映射  $\sigma^{-1}$  也适合定义中 1) 与 2),而且对于  $\alpha, \beta \in V_2$ ,有

$$(\alpha, \beta) = (\sigma(\sigma^{-1}(\alpha)), \sigma(\sigma^{-1}(\beta)))$$
$$= (\sigma^{-1}(\alpha), \sigma^{-1}(\beta))$$

这就是说,  $\sigma^{-1}$  是  $V_2$  到  $V_1$  的一同构映射, 因而同构关系是对称的.

• 第三, 设  $\sigma$ ,  $\tau$  分别是  $V_1$  到  $V_2$ ,  $V_2$  到  $V_3$  的同构映射. 不难证明  $\tau\sigma$  是  $V_1$  到  $V_3$  的同构映射, 因而同构关系是传递的.

既然每个 n 维欧氏空间都与  $\mathbb{R}^n$  同构, 按对称性与传递性即得, 任意两个 n 维欧氏空间都同构. 综上所述. 就有

#### 定理 3

两个有限维欧氏空间同构 ← 它们的维数相同.

这个定理说明, 抽象的观点看, 欧氏空间的结构完全被它的维数决定.

# §4 正交变换

在解析几何中, 我们有正交变换的概念. 正交变换就是保持点之间的距离不变的变换.

在一般的欧氏空间中, 我们有

# 定义

欧氏空间 V 的线性变换  $\mathscr{A}$  称为<mark>正交变换</mark>, 如果它保持向量的内积不变, 即对于任意的  $\alpha,\beta\in V$  都有

$$(\mathscr{A}\alpha, \mathscr{A}\beta) = (\alpha, \beta)$$

正交变换可以从几个不同的方面来加以刻画.

### 定理 4

设  $\mathscr{A}$  是 n 维欧氏空间 V 的一个线性变换, 于是下面四个命题是相互等价的:

- 🖈 是正交变换.
- ②  $\mathscr{A}$  保持向量的长度不变, 即对于  $\alpha \in V$ ,  $|\mathscr{A}\alpha| = |\alpha|$ .
- ③ 如果  $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_n$  是标准正交基, 那么  $\mathscr{A} \varepsilon_1, \mathscr{A} \varepsilon_2, \dots, \mathscr{A} \varepsilon_n$  也是标准正交基.
- ④ ∅ 在任一组标准正交基下的矩阵是正交矩阵.

因为正交矩阵是可逆的, 所以正交变换是可逆的.

由定义不难看出, 正交变换实际上就是一个欧氏空间到它自身的同构映射, 因而

## 性质

正交变换的乘积与正交变换的逆变换还是正交变换。

在标准正交基下, 正交变换与正交矩阵对应, 因此,

### 性质

正交矩阵的乘积与正交矩阵的逆矩阵也是正交矩阵.

如果 A 是正交矩阵, 那么由 AA' = E 可知  $|A|^2 = 1$  或者 $|A| = \pm 1$  因此,

# 性质

正交变换的行列式等于 +1 或者 -1.

- 行列式等于 +1 的正交变换通常称为旋转,或者称为第一类的;
- 行列式等于 -1 的正交变换称为第二类的.

例如,在欧氏空间中任取一组标准正交基  $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \cdots, \varepsilon_n$ ,定义线性变换  $\mathscr{A}$  为:

$$\mathscr{A}\varepsilon_1 = -\varepsilon_1, \mathscr{A}\varepsilon_i = \varepsilon_i, i = 2, \cdots, n$$

那么, 《 就是一个第二类的正交变换. 从几何上看, 这是一个镜面反射 (参看本章习题 15).

# §5 正交子空间

我们来讨论欧氏空间中子空间的正交关系.

# 定义

设  $V_1$ ,  $V_2$  是欧氏空间 V 中两个子空间. 如果对于任意的  $\alpha \in V_1, \beta \in V_2$ , 恒有

$$(\alpha,\beta)=0$$

则称  $V_1, V_2$  为正交的, 记为  $V_1 \perp V_2$ . 一个向量  $\alpha$ , 如果对于任意的  $\beta \in V_1$ , 恒有

$$(\alpha,\beta)=0$$

则称  $\alpha$  与子空间  $V_1$  正交, 记为  $\alpha \perp V_1$ 

因为只有零向量与它自身正交,所以由  $V_1 \perp V_2$  可知  $V_1 \cap V_2 = \{0\}$ ; 由  $\alpha \perp V_1, \alpha \in V_1$  可知  $\alpha = \mathbf{0}$  关于正交的子空间,我们有:

## 定理 5

如果子空间  $V_1, V_2, \cdots, V_s$  两两正交, 那么和  $V_1 + V_2 + \cdots + V$ , 是直和.

证明 设  $\alpha_i \in V_i, i = 1, 2, \dots, s$ , 且

$$\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_s = \mathbf{0}$$

我们来证明  $\alpha_i = \mathbf{0}$ . 事实上, 用  $\alpha_i$  与等式两边作内积, 利用正交性,得

$$(\alpha_i,\alpha_i)=0$$

从而  $\alpha_i = \mathbf{0} (i = 1, 2, \dots, s)$ . 这就是说,和

$$V_1 + V_2 + \cdots + V_s$$

是直和.

## 定义

子空间  $V_2$  称为子空间  $V_1$  的一个正交补, 如果  $V_1 \perp V_2$ , 并且  $V_1 + V_2 = V$ 

显然, 如果  $V_2$  是  $V_1$  的正交补, 那么  $V_1$  也是  $V_2$  的正交补.

#### 定理 6

n 维欧氏空间 V 的每一个子空间  $V_1$  都有唯一的正交补.

**证明** 如果  $V_1=\{\mathbf{0}\}$ ,那么它的正交补就是 V,唯一性是显然的. 设  $V_1\neq\{\mathbf{0}\}$ . 欧氏空间的子空间在所定义的内积之下也显下个欧氏空间. 在  $V_1$  中取一组正交基  $\varepsilon_1,\varepsilon_2,\cdots,\varepsilon_m$ ,由定理 1,它可以扑充成 V 的一组正交基

$$\varepsilon_1, \varepsilon_2, \cdots, \varepsilon_m, \varepsilon_{m+1}, \cdots, \varepsilon_n$$

子空间 L  $(\varepsilon_{m+1}, \dots, \varepsilon_n)$  就是  $V_1$  的正交补.

再来证唯一性. 设  $V_2, V_3$  都是  $V_1$  的正交补, 于是

$$V = V_1 \oplus V_2$$
$$V = V_1 \oplus V_3$$

令  $\alpha \in V_2$ , 由第二式即有

$$\alpha = \alpha_1 + \alpha_3$$

其中  $\alpha_1 \in V_1, \alpha_3 \in V_3$ . 因为  $\alpha \perp \alpha_1$  所以

$$(\alpha, \alpha_1) = (\alpha_1 + \alpha_3, \alpha_1) = (\alpha_1, \mathbf{a}_1) + (\alpha_3, \alpha_1)$$
$$= (\alpha_1, \alpha_1) = 0$$

即  $\alpha_1 = \mathbf{0}$ . 由此得知  $\alpha \in V_3$ , 即  $V_2 \subset V_3$ .

同理可证  $V_3 \subset V_2$ . 因此  $V_2 = V_3$ , 唯一性得证.

# 注

- V₁ 的正交补记为 V¼.
- 由定义可知

$$dim(V_1) + dim(V_1^{\perp}) = n$$

- V<sup>1</sup> 恰由所有与 V<sub>1</sub> 正交的向量组成.
- 由分解式

$$V = V_1 \oplus V_1^{\perp}$$

可知,V 中任一向量  $\alpha$  都可以唯一地分解成

$$\alpha = \alpha_1 + \alpha_2$$

其中  $\alpha_1 \in V_1, \alpha_2 \in V_1^{\perp}$ .

我们称  $\alpha_1$  为向量  $\alpha$  在子空间  $V_1$  上的内射影.

# §6 实对称矩阵的标准形

- 在第五章我们得到,任意一个对称矩阵都合同于一个对角矩阵,换句话说,都有一个可逆矩阵 C 使 C'AC 成对角形.现在利用欧氏空间的理论,第五章中关于实对称矩阵的结果可以加强.
- 这一节的主要结果:对于任意一个 n 级实对称矩阵 A,都存在一个 n 级正交矩 T,使

$$T'AT = T^{-1}AT$$

成对角形.

 先讨论对称矩阵的一些性质,它们本身在今后也是非常有用的.我 们把它们归纳成下面几个引理.

设 A 是实对称矩阵, 则 A 的特征值皆为实数.

证明 设  $\lambda_0$  是 A 的特征值, 于是有非零向量  $\xi = (x_1, x_2, \dots, x_n)'$  满足  $A\xi = \lambda_0 \xi$ , 令  $\xi = (x_1, x_2, \dots, x_n)'$  其中  $\bar{x}_i$  是  $x_i$  的共轭复数, 则  $\overline{A\xi} = \bar{\lambda}_0 \bar{\xi}$  考察等式

$$\bar{\xi}'(A\xi) = \bar{\xi}'A'\xi = (A\bar{\xi})'\xi = (\overline{A\xi})'\xi$$

其左边为  $\lambda_0 \bar{\xi}' \xi$ , 右边为  $\bar{\lambda}_0 \bar{\xi}' \xi$ . 故

$$\lambda_0 \bar{\xi}' \xi = \bar{\lambda}_0 \bar{\xi}' \xi$$

又因  $\xi$  是非零向量,

$$\bar{\xi}'\xi = \bar{x}_1x_1 + \bar{x}_2x_2 + \dots + \bar{x}_nx_n \neq 0$$

故  $\lambda_0 = \bar{\lambda}_0$ , 即  $\lambda_0$  是一个实数.

对应于实对称矩阵 A,在 n 维欧氏空间  $\mathbb{R}^n$  上定义一个线性变换  $\mathscr{A}$  如下:

$$\mathscr{A} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = A \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$$

于是, 《 在标准正交基

$$\varepsilon_{1} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}, \varepsilon_{2} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}, \cdots, \varepsilon_{n} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix}$$

下的矩阵就是 A.

(1)

设 A 是实对称矩阵,  $\mathscr{A}$  的定义如上, 则对任意  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}^n$ , 有

 $\beta'(A\alpha) = \alpha'A\beta$ 

 $\beta'(A\alpha) = \beta'A'\alpha = (A\beta)'\alpha = \alpha'(A\beta).$ 

欧氏空间中满足等式  $(\mathscr{A}\alpha,\beta) = (\alpha,\mathscr{A}\beta)$  的线性变换称为对称变换.

$$(\mathscr{A}\alpha,\beta)=(\alpha,\mathscr{A}\beta)$$

或

证明 只要证明后一等式就行了. 实际上

定义

对称变换在标准正交基下的矩阵是实对称矩阵.

用对称变换来反映实对称矩阵,一些性质可以看得更清楚.

(2)

设  $\mathscr{A}$  是对称变换, $V_1$  是  $\mathscr{A}$ -子空间,则  $V_1^{\perp}$  也是  $\mathscr{A}$ -子空间.

**证明** 设  $\alpha \in V_1^{\perp}$ , 要证  $\mathscr{A} \alpha \in V_1^{\perp}$ , 即  $\mathscr{A} \alpha \perp V_1$ . 任取  $\beta \in V_1$ , 都有  $\mathscr{A} \beta \in V_1$ . 因  $\alpha \perp V_1$ , 故  $(\alpha, \mathscr{A} \beta) = 0$  因此

$$(\mathscr{A}\mathbf{a},\beta)=(\alpha,\mathscr{A}\beta)=0$$

即  $\mathscr{A}\alpha \perp V_1, \mathscr{A}\alpha \in V_1^{\perp}, V_1^{\perp}$  也是  $\mathscr{A}$  — 子空间.

设 ৶ 是实对称短阵,则 ℝ"中属于 ৶ 的不同特征值的特征向量必正交.

**证明** 设  $\lambda, \mu$  是矩阵 A 的两个不同的特征值,  $\alpha, \beta$  分别是属于  $\lambda, \mu$  的特征向量  $A\alpha = \lambda \alpha, A\beta = \mu \beta$ . 定义  $\mathbb{R}^n$  上的线性变换  $\mathscr{A}$  如下:

$$\mathscr{A}X = AX$$
,

其中  $X \in \mathbb{R}^n$ . 于是,  $\mathscr{A}\alpha = \lambda \alpha, \mathscr{A}\beta = \mu \beta$ . 由  $(\mathscr{A}\alpha, \beta) = (\alpha, \mathscr{A}\beta)$ , 有

$$\lambda(\alpha,\beta) = \mu(\alpha,\beta).$$

因为  $\lambda \neq \mu$ , 所以  $(\alpha, \beta) = 0$ , 即  $\alpha, \beta$  正交.

现在来证明主要定理.

### 定理 7

对于任意一个 n 级实对称矩阵 A, 都存在一个 n 级正交矩阵 T, 使  $T'AT = T^{-1}AT$  成对角形.

**证明** 由于实对称矩阵和对称变换的关系,只要证明对称变换  $\mathscr{A}$  有 n 个特征向量做成标准正交基就行了,我们对空间的维数 n 作归纳法,

- n = 1, 显然定理的结论成立.
- 设 n-1 时定理的结论成立.
- 对 n 维欧氏空间  $\mathbb{R}^n$  , 线性变换  $\mathscr{A}$  有一特征向量  $\alpha_1$  , 其特征值为实数  $\lambda_1$  . 把  $\alpha_1$  单位化,还用  $\alpha_1$  代表它. 作  $L(\alpha_1)$  的正交补,设为  $V_1$ .

由引理 3,  $V_1$  是  $\mathscr{A}$  的不变子空间, 其维数为 n-1. 因为

$$(\mathscr{A}|_{V_1}\alpha,\beta)=(\mathscr{A}\alpha,\beta)=(\alpha,\mathscr{A}\beta)=(\alpha,\mathscr{A}|_{V_1}\beta),$$

其中  $\alpha, \beta \in V_1$ , 所以  $\mathscr{A}|_{V_1}$  仍是对称变换.

据归纳法假设,  $\mathscr{A}|_{V_1}$ , 有 n-1 个特征向量  $\alpha_2, \dots, \alpha_n$  作成  $V_1$  的标准正交基. 从而  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  是  $\mathbb{R}^n$  的标准正交基, 又是  $\mathscr{A}$  有 n 个特征向量. 定理得证.

- 在定理的证明中我们看到,矩阵 A在 ℝ"中定义了一个线性变换.
- 求正交矩阵 T 的问题就相当于在  $\mathbb{R}^n$  中求一组由 A 的特征向量构成的标准正交基.

事实上,设

$$\eta_1 = \begin{pmatrix} t_{11} \\ t_{21} \\ \vdots \\ t_{n1} \end{pmatrix}, \eta_2 = \begin{pmatrix} t_{12} \\ t_{22} \\ \vdots \\ t_{n2} \end{pmatrix}, \cdots, \eta_n = \begin{pmatrix} t_{1n} \\ t_{2n} \\ \vdots \\ t_{nn} \end{pmatrix}$$

是  $\mathbb{R}^n$  的一组标准正交基, 它们都是 A 的特征向量. 显然,由  $\varepsilon_1$   $\varepsilon_2, \dots, \varepsilon_n$  到  $\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_n$  的过渡矩阵就是

$$T = \begin{pmatrix} t_{11} & t_{12} & \cdots & t_{1n} \\ t_{21} & t_{22} & \cdots & t_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ t_{n1} & t_{n2} & \cdots & t_{nn} \end{pmatrix}$$

T 是一个正交矩阵,而

$$T^{-1}AT = T'AT$$

就是对角形.

### 正交矩阵 T 的求法可以按以下步骤进行:

- ① 求出 A 的特征值. 设  $\lambda_1, \dots, \lambda$ , 是 A 的全部不同的特征值.
- ② 求出每个  $\lambda_i$  对应的特征向量. 解齐次线性方程组  $(\lambda_i E A) X = 0$  求出一个基础解系,这就是 A 的特征子空间  $V_{\lambda_i}$  的一组基.
- ③ 由这组基出发, 按定理 2 的方法 (施密特正交化、单位化) 求出  $V_{\lambda_i}$  的一组标准正交基  $\eta_{i1},\cdots,\eta_{ik}$ .

因为  $\lambda_1, \dots, \lambda_r$  两两不同, 所以根据这一节引理 4, 向量组

$$\eta_{11},\cdots,\eta_{1k_1},\cdots,\eta_{r1},\cdots,\eta_{r_r}$$

还是两两正交的. 又根据定理 7 以及第七章 §5 的讨论,它们的个数就等于空间的维数.

因此,它们就构成  $\mathbb{R}^n$  的一组标准正交基,并且也都是 A 的特征向量. 这样,正交矩阵 T 也就求出了.

求正交矩阵 
$$U$$
, 使  $U^TAU$  成对角形, 其中  $A = \begin{pmatrix} 2 & -2 & 0 \\ -2 & 1 & -2 \\ 0 & -2 & 0 \end{pmatrix}$ 

求正交矩阵 
$$U$$
, 使  $U^TAU$  成对角形, 其中  $A = \begin{pmatrix} 2 & -2 & 0 \\ -2 & 1 & -2 \\ 0 & -2 & 0 \end{pmatrix}$ 

解 因为 A 的特征多项式  $|\lambda E - A| = (\lambda - 1)(\lambda - 4)(\lambda + 2)$ , 所以 A 的特征值为  $\lambda_1 = 1, \lambda_2 = 4, \lambda_3 = -2$ . 解线性方程组,求得对应的特征向量为

$$\alpha_1 = (-2, -1, 2)^T, \alpha_2 = (2, -2, 1)^T, \alpha_3 = (1, 2, 2)^T$$

它们是两两正交的向量组 (因为特征值互不相同).

#### 将它们单位化,可得

$$\eta_1 = (-2/3, -1/3, 2/3)^T, \eta_2 = (2/3, -2/3, 1/3)^T, \eta_3 = (1/3, 2/3, 2/3)^T$$

故得正交矩阵

$$U = \frac{1}{3} \left( \begin{array}{rrr} -2 & 2 & 1 \\ -1 & -2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 \end{array} \right)$$

使得  $U^T A U = diag(1, 4, -2)$ .

如果线性替换

$$\begin{cases} x_1 = c_{11}y_1 + c_{12}y_2 + \dots + c_{1n}y_n \\ x_2 = c_{21}y_1 + c_{22}y_2 + \dots + c_{2n}y_n \\ \dots \\ x_n = c_{n1}y_1 + c_{n2}y_2 + \dots + c_{nn}y_n \end{cases}$$

的矩阵  $C = (c_{ij})$  是正交的,那么它就称为正交的线性替换。正交的线性替换当然是非退化的。

用二次型的语言, 定理 7 可以叙述为:

## 定理 8

任意一个实二次型

$$\sum_{i=1}^{n}\sum_{j=1}^{n}a_{ij}x_{i}x_{j},\quad a_{ij}=a_{ji}$$

都可以经过正交的线性替换变成平方和

$$\lambda_1 y_1^2 + \lambda_2 y_2^2 + \dots + \lambda_n y_n^2$$

其中平方项的系数  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$  就是矩阵 A 的特征多项式全部的根.

用正交线性替换化下列二次型为标准形:  $x_1^2 + 2x_2^2 + 3x_3^2 - 4x_1x_2 - 4x_2x_3$ .

#### 解 写出二次型的矩阵为

$$A = \left(\begin{array}{rrr} 1 & -2 & 0 \\ -2 & 2 & -2 \\ 0 & -2 & 3 \end{array}\right)$$

解特征方程  $|\lambda E - A| = (\lambda - 2)(\lambda + 1)(\lambda - 5) = 0$ , 求得 A 的特征值  $\lambda_1 = 2, \lambda_2 = -1, \lambda_3 = 5$ . 解线性方程组,求得对应的特征向量为

$$\alpha_1 = (2, -1, 2)^T, \alpha_2 = (2, 2, 1)^T, \alpha_3 = (1, -2, 2)^T$$

它们是两两正交的向量组 (因为特征值互不相同).

#### 将它们单位化,可得

$$\eta_1 = (2/3, -1/3, 2/3)^T, \eta_2 = (2/3, 2/3, 1/3)^T, \eta_3 = (1/3, -2/3, 2/3)^T$$

令

$$X = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 2 & 2 & 1 \\ -1 & 2 & -2 \\ -2 & 1 & 2 \end{pmatrix} Y$$

则它是一个正交线性替换,且将二次型化为 2  $y_1^2 - y_2^2 + 5y_3^2$ .

设 
$$A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & -1 \\ -1 & 2 & -1 \\ -1 & -1 & 2 \end{pmatrix}$$
.

- (1) 求 A 的特征值和对应的特征向量.
- (2) 求正交阵 Q, 使得  $Q^TAQ$  是对角阵.

## 例 2

用正交线性替换化实二次型为标准形

$$f(x_1, x_2, x_3) = 2x_1^2 + 2x_2^2 + 2x_3^2 - 2x_1x_2 - 2x_1x_3 - 2x_2x_3$$

## 例 3

设 1,1,-3 是 3 阶实对称矩阵 A 的特征值, $(1,-1,0)^T$  是 A 属于-3 的特征向量,求 A.

设 A, B 都是 n 阶实对称阵,证明: 存在正交阵 Q, 使得  $Q^{-1}AQ = B$  当且仅当 A, B 有相同的特征值.

证明 必要性. 因为存在正交阵 Q, 使得  $Q^{-1}AQ = B$ , 所以

$$|\lambda E - B| = |\lambda E - Q^{-1}AQ| = |Q^{-1}||\lambda E - A||Q| = |\lambda E - A|.$$

因此, A, B 有相同的特征值.

充分性. 设 n 阶实对称矩阵 A, B 的特征多项式的根都是  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ ,则存在正交矩阵  $U_1, U_2$ ,使得

$$U_1^T A U_1 = U_2^T B U_2 = \operatorname{diag}(\lambda_1, \lambda_2, \cdots, \lambda_n)$$

令  $U = U_1 U_2^T$ , 则  $U^T A U = B$ , 且 U 是一个正交矩阵.