



**例题** 取  $V^*$  中的对偶基为  $\{f_i\}_{i=1}^n$ , 证明  $f_i \otimes f_j$  是  $T_2(V)$  的一组基, 其中  $(f \otimes g) \in T_2(V)$ , 定义为  $(f \otimes g)(\alpha, \beta) = f(\alpha)g(\beta)$ .

## 1.4 例题

设  $f$  是域  $F$  上  $n$  维线性空间  $V$  上的一个双线性函数,

1. (a) 映射  $L_f : \alpha \rightarrow \alpha_L$  是  $V$  到  $V^*$  的线性映射;

(b)  $f$  是非退化的当且仅当  $L_f$  是线性空间  $V$  到  $V^*$  的一个同构映射.

2. 若  $f$  非退化

(a) 任给  $V$  上的一个双线性函数  $g$ , 存在  $V$  上唯一的一个线性变换  $G$ , 使得

$$g(\alpha, \beta) = f(G\alpha, \beta), \forall \alpha, \beta \in V$$

(b) 令  $\sigma : g \rightarrow G$ , 则  $\sigma$  是  $T_2(V)$  到  $Hom(V, V)$  的一个同构映射.

(c) 证明  $V$  中存在一个基使得  $f, g$  在此基下的度量矩阵都是对角矩阵的充分必要条件是  $G$  可以对角化.

(d) 设  $A, B$  都是特征不为 2 的域  $F$  上的  $n$  级对称矩阵, 且  $A$  是可逆的, 证明  $A, B$  可以同时合同对角化的充分必要条件是  $A^{-1}B$  可以对角化.

## 2 实内积空间

实线性空间 + 正定的对称双线性函数 = 实内积空间, 有限维的实内积空间即欧氏空间.

## 2.1 实内积空间的度量

定义  $|\alpha| = \sqrt{(\alpha, \alpha)}$ , 有柯西不等式

$$|(\alpha, \beta)| \leq |\alpha||\beta|, \forall \alpha, \beta.$$

定义  $d(\alpha, \beta) = |\alpha - \beta|$ , 证明  $d$  是一个距离, 即满足对称性, 正定性和三角不等式.

## 2.2 实内积空间的同构

同构映射  $\sigma$ , 不仅作为线性空间的同构映射, 还要求保持内积, 即  $(\sigma\alpha, \sigma\beta) = (\alpha, \beta)$ . 两个欧氏空间同构的充要条件是维数相同.

## 2.3 例题

在  $R[x]_{n+1}$  中定义内积

$$(f, g) = \int_{-1}^1 f(x)g(x)dx.$$

令

$$P_0(x) = 1, P_k(x) = \frac{1}{2^k k!} \frac{d^k}{dx^k} ((x^2 - 1)^k), k = 1, 2, \dots, n.$$

证明, 这是  $R[x]_{n+1}$  的一个正交基.

## 3 正交变换

实内积空间  $V$  到自身的满射  $A$ , 满足

$$(A\alpha, A\beta) = (\alpha, \beta), \forall \alpha, \beta$$

则称  $A$  是  $V$  上的正交变换. 可以证明

1.  $A$  是线性的;
2.  $A$  是单的, 从而  $A$  是可逆的.
3.  $A$  是  $V$  到自身的一个同构映射.

### 3.1 例题

1. 证明, 实内积空间  $V$  到自身的满射  $A$  是正交变换当且仅当  $A$  是保持向量长度不变的线性变换。
2. 设  $V$  是  $n$  维欧氏空间,  $\eta$  是  $V$  中一单位向量, 设  $P$  是  $V$  在  $\langle \eta \rangle$  上的正交投影, 令  $A = I - 2P$ , 称  $A$  为关于  $\langle \eta \rangle^\perp$  的镜面反射. 证明这是第二类正交变换.
3. (a) 设  $A$  是 2 维欧氏空间  $V$  上的第二类正交变化, 证明  $A$  是关于某一条直线的镜面反射  
(b) 设  $A$  是 2 维欧氏空间  $V$  上的第一类正交变换, 证明  $A$  能表示为两个镜面反射的乘积  
(c) 证明  $n$  维欧氏空间  $V$  上的任一正交变换都可以表示成至多  $n$  个镜面反射的乘积

4. (正交变换的矩阵表示)  $A$  是实内积空间  $V$  上的正交变换.

(a) 假设  $A$  有特征值, 证明特征值为 1 或 -1.

(b) 证明  $A$  属于不同特征值的特征向量互相正交.

(c) 若  $W$  是  $A$  的一个有限维不变子空间, 则  $W^\perp$  也是  $A$  的不变子空间.

(d) 若  $\dim V = 2$ , 若  $A$  是第一类的, 那么  $V$  中存在一组正交基, 使得  $A$  在此基下的矩阵为

$$\begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix}, 0 \leq \theta \leq \pi,$$

如果  $A$  是第二类的, 那么存在一组正交基,  $A$  在此基下的矩阵为

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}.$$

(e) 证明  $V$  中存在一个标准正交基, 使得此基下  $A$  的矩阵为分块对角:

$$\text{diag} \left\{ \lambda_1, \dots, \lambda_r, \begin{pmatrix} \cos \theta_1 & -\sin \theta_1 \\ \sin \theta_1 & \cos \theta_1 \end{pmatrix}, \dots, \begin{pmatrix} \cos \theta_m & -\sin \theta_m \\ \sin \theta_m & \cos \theta_m \end{pmatrix} \right\}$$

其中  $\lambda_i = 1$  或  $-1$ ,  $0 < \theta_i < \pi$ .