矩阵分析与应用

第三讲 线性变换之一

信息工程学院 吕旌阳

本讲主要内容

- 集合的映射
- ■线性变换
- 线性变换的简单性质
- 线性变换的运算

映射

设S、S 是给定的两个非空集合,如果有一个对应法则 ,通过这个法则 对于S中的每一个元素a,都有S 中一个唯一确定的元素a 与它对应,则称 为S到S 的一个映射,记作: σ : $S \to S'$ 或 $S \xrightarrow{\sigma} S'$ 称 a 为 a 在映射 下的a ,而 a 称为a 在映射 下的a ,而 a 称为a 在映射 下的a ,记作 a0 a1 或 a2 。

 $_S$ 到S自身的映射,也称为S到S的变换

- \blacksquare 关于S 到S 的映射
 - 1) S 与 S 可以相同,也可以不同
 - 2)对于S中每个元素a,需要有S 中一个唯一确定的元素a 与它对应
 - 3) 一般 S 中元素不一定都是S 中元素的像
 - 4) S 中不相同元素的像可能相同
 - 5)两个集合之间可以建立多个映射
- ■若 $\forall a \neq a' \in S$,都有 $\sigma(a) \neq \sigma(a')$,则称为单射
- ■若 $\forall b \in S'$ 都存在 $a \in S$,使得 $\sigma(a) = b$,则称为满射
- ■如果既是单射又是满射,则称为<mark>双射</mark>,或称一一对应

例 判断下列M 到M 对应法则是否为映射

1)
$$M = \{a, b, c\}, M = \{1, 2, 3, 4\}$$

:
$$(a) = 1$$
, $(b) = 1$, $(c) = 2$ (是)

:
$$(a) = 1$$
, $(b) = 2$, $(c) = 3$, $(c) = 4$ (不是)

:
$$(b) = 2$$
, $(c) = 4$ (不是)

2)
$$M = Z$$
, $M = Z^+$,

$$: (n) = |n|, \forall n \in \mathbb{Z}$$

 $(n) = |n| + 1, \forall n \in \mathbb{Z}$

(是)

$$3)S = R^{n \times n}$$
, $S = K$, (K为数域)

:
$$(A) = |A|, \forall A \in \mathbb{R}^{n \times n}$$

(是)

4)
$$S = K$$
, $S = \mathbb{R}^{n \times n}$, (K为数域)

5) S、S 为任意两个非空集合, a_0 是S 中的一个固定元素。

$$(a) = a_0, \forall a \in M$$

(是)

6)
$$S = S = P[x]$$

:
$$(f(x)) = f(x) \ \forall f(x) \in P[x]$$

(是)

- ■设 $_{1}$, $_{2}$ 都是集合S 到集合S 的两个映射,若对S 的每个元素a 都有 $_{1}(a) = _{2}(a)$ 则称它们相等,记作 $_{1} = _{2}$
- ■设 , 是集合S 到 S_1 ,集合 S_1 到 S_2 的映射 , 映射的乘积 $\tau\sigma$ 定义为 $(\tau\sigma)(\alpha) = \tau(\sigma(\alpha)), \quad \alpha \in S$
- ■设 , , μ 是集合S 到 S_1 , S_1 到 S_2 , S_2 到 S_3 的映射 , 则映射的乘积满足结合律,但不满足交换律 $(\tau\sigma)\mu = \tau(\sigma\mu) \qquad \tau\sigma \neq \sigma\tau$

- \blacksquare 设 都是集合S 到集合S 的一一对应映射,
 - 1.若 $\forall a \in S, \exists \sigma(a) \in S'; \forall b \in S', \exists a \in S, \text{st.}\sigma(a) = b$
 - 2.若 $\forall a,b \in S$,且 $a \neq b$ 有 $\sigma(a) \neq \sigma(b)$ 或者 $\sigma(a) = \sigma(b)$,就有 a = b

就称 是集合S 到集合S 的同构映射,且称集合S 到集合S 是同构的

■由不高于n次的实系数多项式构成的空间与实数域上n+1维的全体向量构成的空间同构,比如 $a_0+a_1x+a_2x^2+a_3x^3 \leftrightarrow (a_0,a_1,a_2,a_3)$

 \blacksquare 设V为数域K上的线性空间,若变换 $T:V \to V$

满足:
$$\forall x, y \in V$$
, $k \in K$ 或者
$$T(x+y) = T(x) + T(y) \qquad T(kx+ly) = k(Tx) + l(Ty)$$
$$T(kx) = kT(x)$$

事实上,
$$\forall x, y \in V$$
, $\forall k \in K$, $K(x+y) = k(x+y) = kx + ky = K(x) + K(y)$, $K(mx) = kmx = mkx = mK(x)$.

由数k决定的数乘变换: $K:V \to V$, $x \mapsto kx$, $\forall x \in V$

例1. $V = R^2$ (实数域上二维向量空间),把V中每

一向量绕坐标原点旋转 θ 角,就是一个线性变换,用 T_{θ} 表示,即

$$T_{\theta}: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2, \ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix}$$

这里,
$$\begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$$

易验证:
$$\forall x, y \in \mathbb{R}^2, \forall k \in \mathbb{R}$$

$$T_{\theta}(x+y) = T_{\theta}(x) + T_{\theta}(y)$$

$$T_{\theta}(kx) = kT_{\theta}(y)$$

例2. $V = \mathbb{R}^3$, $\alpha \in V$ 为一固定非零向量,把V中每一个向量 ξ 变成它在 α 上的内射影是 V 上的一个线性变换. 用 Π_{α} 表示,即

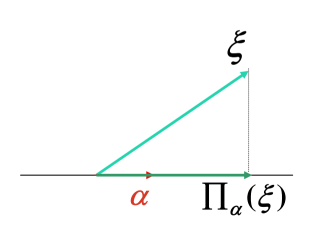
$$\Pi_{\alpha}: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3, \ \xi \mapsto \frac{(\alpha, \xi)}{(\alpha, \alpha)} \alpha, \ \forall \xi \in \mathbb{R}^3$$

这里 $(\alpha,\xi),(\alpha,\alpha)$ 表示内积.

易验证: $\forall \xi, \eta \in \mathbb{R}^3, \forall k \in \mathbb{R}$

$$\Pi_{\alpha}(\xi+\eta) = \Pi_{\alpha}(\xi) + \Pi_{\alpha}(\eta)$$

$$\prod_{\alpha} (k\xi) = k \prod_{\alpha} (\xi)$$



例3.线性空间 \mathbb{R}^n 中,求微分是一个线性变换,用D表示,即

$$D: V \to V$$
, $D(f(x)) = f'(x)$, $\forall f(x) \in V$

证明: $\forall f(x), g(x) \in P_n$ 和 $\forall k, l \in R$ 有

$$D(f(t)+g(t)) = (f(t)+g(t))' = f'(t)+g'(t)$$
$$= D(f(t))+D(g(t))$$

$$D(kf(t)) = (kf(t))' = kf'(t) = kD(f(t))$$

因此D是一个线性变换.

例4. 闭区间 [a,b]上的全体连续函数构成的线性空间 C(a,b) 上的变换

$$J:C(a,b) \to C(a,b), \ J(f(t)) = \int_a^t f(x)dx$$
是一个线性变换.

证明:
$$\forall f(x), g(x) \in P_n$$
 和 $\forall k, l \in R$ 有
$$J(kf(t) + lg(t)) = \int_a^t (kf(u) + lg(u)) du$$

$$= k \int_a^t f(u) du + l \int_a^t g(u) du$$

$$= kJ(f(t)) + lJ(g(t))$$

因此J是一个线性变换.

线性变换的简单性质

1.T为V的线性变换,则

$$T(0) = 0, T(-x) = -T(x).$$

2.线性变换保持线性组合及关系式不变,即

若
$$x = k_1 x_1 + k_2 x_2 + \dots + k_r x_r$$
,

则 $T(x) = k_1 T(x_1) + k_2 T(x_2) + \dots + k_r T(x_r)$.

3.线性变换把线性相关的向量组的变成线性相关的向量组.即

若 x_1, x_2, \dots, x_r 线性相关,则 $T(x_1), T(x_2), \dots, T(x_r)$ 也线性相关.

事实上,若有不全为零的数 k_1,k_2,\cdots,k_r 使

$$k_1 x_1 + k_2 x_2 + \dots + k_r x_r = 0$$

则由2即有, $k_1T(x_1)+k_2T(x_2)+\cdots+k_rT(x_r)=0$.

注意:3的逆不成立,即 $T(x_1),T(x_2),\cdots,T(x_r)$

线性相关, x_1, x_2, \dots, x_r 未必线性相关.

事实上,线性变换可能把线性无关的向量组变成线性相关的向量组,如零变换.

练习:下列变换中,哪些是线性变换?

1. 在
$$R^3$$
中, $T(x_1,x_2,x_3)=(2x_1,x_2,x_2-x_3)$.

2. 在
$$P[x]_n$$
中, $T(f(x)) = f^2(x)$.

3. 在线性空间
$$V$$
中, $T(\xi) = \xi + \alpha$, $\alpha \in V$ 非零固定. \times

4.在
$$P^{n\times n}$$
中, $T(X) = AX$, $A \in P^{n\times n}$ 固定.

5.复数域C看成是自身上的线性空间,
$$T(x) = x$$
.

$$6.$$
 C看成是实数域R上的线性空间, $T(x) = x$.

线性变换的运算

- 一、线性变换的和
 - 二、线性变换的数量乘法
 - 三、线性变换的乘积
 - 四、线性变换的逆
 - 五、线性变换的多项式

1. 线性变换的和

设 T_1,T_2 为线性空间V的两个线性变换,定义它们

的和
$$T_1 + T_2$$
为 : $(T_1 + T_2)(x) = T_1x + T_2x$, $\forall x \in V$ 则 $T_1 + T_2$ 也是V的线性变换.

事实上,
$$(T_1 + T_2)(x + y) = T_1(x + y) + T_2(x + y)$$

 $= T_1x + T_1y + T_2x + T_2y = (T_1 + T_2)x + (T_1 + T_2)y$
 $(T_1 + T_2)(kx) = T_1(kx) + T_2(kx) = k(T_1x) + k(T_2x)$
 $= k(T_1x + T_2x) = k(T_1 + T_2)x$

负变换

设T 为线性空间V的线性变换,定义变换 -T 为:

$$(-T)(x) = -T(x), \quad \forall x \in V$$

则 -T也为V的线性变换,称之为 T的负变换.

线性变换和的基本性质

(1) 满足交换律
$$T_1 + T_2 = T_2 + T_1$$

(2) 满足结合律
$$(T_1 + T_2) + T_3 = T_1 + (T_2 + T_3)$$

(3)
$$T_0 + T_1 = T_1$$
 , T_0 为零变换.

$$(4) (-T) + T = T_0$$

线性变换的数量乘法

设T 为线性空间V的线性变换, $k \in K$, 定义k与 T

的数量乘积 kT为:

$$(kT)(x) = kT(x), \forall x \in V$$

则 kT 也是V的线性变换.

线性变换数量乘法的基本性质

(1)
$$k(T_1 + T_2) = kT_1 + kT_2$$

$$(2) (k+l)T = kT + lT$$

$$(3) (kl)T = k(lT)$$

(4)
$$1T = T$$

注: 线性空间V上的全体线性变换所成集合对于

线性变换的加法与数量乘法构成数域K上的一个线性

空间,记作 $\operatorname{Hom}(V,V) \triangleq \{T|T是数域K上线性空间\}$

V的线性变换}

线性变换的乘积

设 T_1, T_2 为线性空间V的两个线性变换,定义它们的乘积 T_1T_2 为: $(T_1T_2)(x) = T_1(T_2x)$, $\forall x \in V$ 则 T_1T_2 也是V的线性变换.

事实上
$$(T_1T_2)(x+y) = T_1(T_2(x+y)) = T_1(T_2(x)+T_2(y))$$

 $= T_1(T_2x) + T_1(T_2y) = (T_1T_2)x + (T_1T_2)y$
 $(T_1T_2)(kx) = T_1(T_2(kx)) = T_1(k(T_2x))$
 $= k(T_1(T_2x)) = k(T_1T_2)x$

线性变换乘积的基本性质

- (1) 满足结合律: $(T_1T_2)T_3 = T_1(T_2T_3)$
- (2) $T_e T = T T_e = T$, T_e 为单位变换
- (3) 交换律一般不成立,即一般地, $T_1T_2 \neq T_2T_1$
- (4) 乘法对加法满足左、右分配律:

$$T_1(T_2 + T_3) = T_1T_2 + T_1T_3$$

 $(T_1 + T_2)T_3 = T_1T_3 + T_2T_3$

例1. 线性空间 R[x]中,线性变换

$$D(f(x)) = f'(x)$$

$$J(f(x)) = \int_0^x f(t)dt$$

$$(DJ)(f(x)) = D\left(\int_0^x f(t)dt\right) = f(x), \quad \text{If } DJ = T_e$$

而,

$$(JD)(f(x)) = J(f'(x)) = \int_0^x f'(t)dt = f(x) - f(0)$$

$$\therefore DJ \neq JD.$$

例2. 设 $A \setminus B \in \mathbb{R}^{n \times n}$ 为两个取定的矩阵,定义变换

$$T_1(X) = AX,$$

$$\forall X \in \mathbb{R}^{n \times n}$$

 $T_2(X) = XB$,

则 T_1, T_2 皆为 $R^{n \times n}$ 的线性变换,且对 $\forall X \in R^{n \times n}$,有

$$T_1T_2(X) = T_1(T_2(X)) = T_1(XB) = A(XB) = AXB,$$

$$T_2T_1(X) = T_2(T_1(X)) = T_2(AX) = (AX)B = AXB,$$

$$T_1T_2=T_2T_1$$

线性变换的逆

设T 为线性空间V的线性变换,若有V的变换S使

$$ST = TS = T_e$$

则称T为可逆变换,称S为T的逆变换,记作 T^{-1} .

2.基本性质

(1) 可逆变换 T 的逆变换 T^{-1} 也是V的线性变换.

证:对
$$\forall x, y \in V, \forall k \in K,$$

$$T^{-1}(x+y) = T^{-1}((TT^{-1})(x) + (TT^{-1})(y))$$

$$= T^{-1}(T(T^{-1}(x) + T^{-1}(y)))$$

$$= (T^{-1}T)(T^{-1}(x) + T^{-1}(y))$$

$$= T^{-1}(x) + T^{-1}(y)$$

$$T^{-1}(kx) = T^{-1}(k(TT^{-1})(x)) = T^{-1}(k(T(T^{-1}(x))))$$

$$= T^{-1}\Big(T\Big(k\Big(T^{-1}(x)\Big)\Big)\Big) = k\Big(T^{-1}(x)\Big) = kT^{-1}(x)$$

$$\therefore T^{-1}$$
 是V的线性变换.

(2) 线性变换 T 可逆 \Leftrightarrow 线性变换 T是一一对应.

证:" \Rightarrow " 设T 为线性空间V上可逆线性变换.

任取 $x,y \in V$,若 T(x) = T(y),则有

$$x = (T^{-1}T)(x) = T^{-1}(T(x)) = T^{-1}(T(y))$$

$$=(T^{-1}T)(y)=y$$
 ∴ T 为单射.

其次,对 $\forall y \in V$,令 $x = T^{-1}(y)$,则 $x \in V$,且

$$T(x) = T(T^{-1}(y)) = TT^{-1}(y) = y$$
. ∴ T 为满射.

故T为一一对应.

" \Leftarrow " 若T为一一对应,易证T的逆映射S也为V的线性变换,且 $TS=ST=T_e$ 故T可逆, $S=T^{-1}$.

(3) 设 x_1, x_2, \dots, x_n 是线性空间V的一组基,T为V的线性变换,则 T可逆当且仅当 $T(x_1), T(x_2), \dots, T(x_n)$ 线性无关.

证:"⇒" 设
$$k_1T(x_1)+k_2T(x_2)+\cdots+k_nT(x_n)=0$$
.

于是 $T(k_1x_1 + k_2x_2 + \cdots + k_nx_n) = 0$

因为T可逆,由(2),T为单射,又 T(0)=0,

$$\therefore k_1x_1 + k_2x_2 + \cdots + k_nx_n = 0$$

而 x_1, x_2, \dots, x_n 线性无关,所以 $k_i = 0, i = 1, 2, \dots, n$.

故
$$T(x_1),T(x_2),\cdots,T(x_n)$$
线性无关.

"
$$\leftarrow$$
" 若 $T(x_1),T(x_2),\cdots,T(x_n)$ 线性无关,则它

也为V的一组基. 因而 , 对 $\forall y \in V$, 有

$$y = k_1 T(x_1) + k_2 T(x_2) + \dots + k_n T(x_n),$$

即有
$$T(k_1x_1 + k_2x_2 + \cdots + k_nx_n) = y$$

 $\therefore T$ 为满射.

其次, 任取
$$x, y \in V$$
, 设 $x = \sum_{i=1}^{n} a_i x_i$, $y = \sum_{i=1}^{n} b_i x_i$,

若 T(x) = T(y), 则有

$$\sum_{i=1}^{n} a_{i}T(x_{i}) = \sum_{i=1}^{n} b_{i}T(x_{i}),$$

$$T(x_1),T(x_2),\cdots,T(x_n)$$
 线性无关

$$\therefore a_i = b_i, \quad i = 1, 2, \dots, n, \quad \square \quad x = y.$$

从而,T为单射. 故T为一一对应.

由(2),T为可逆变换.

(4) 可逆线性变换把线性无关的向量组变成线性无关的向量组.

证:设 $_T$ 为线性空间 $_V$ 的可逆变换, $_{x_1,x_2,\cdots,x_r}\in V$ 线性无关. 若 $_{k_1T}(x_1)+k_2T(x_2)+\cdots+k_rT(x_r)=0$. 则有, $_{T}(k_1x_1+k_2x_2+\cdots+k_rx_r)=0$

又T可逆,于是T是一一对应,且T(0)=0

$$\therefore k_1 x_1 + k_2 x_2 + \dots + k_r x_r = 0$$

由 x_1, x_2, \dots, x_r 线性无关,有 $k_1 = k_2 = \dots = k_r = 0$.

故 $T(x_1), T(x_2), \dots, T(x_r)$ 线性无关.

五、线性变换的多项式

1.线性变换的幂

设T为线性空间V的线性变换,n为自然数,定义

$$T^n = \underbrace{T \cdots T}_n$$

称之为T的n次幂.

当 n=0 时,规定 $T^0=T_e$ (单位变换).

注:

易证
$$T^{m+n}=T^mT^n$$
, $\left(T^m\right)^n=T^{mn}$, $m,n\geq 0$

当 T为可逆变换时,定义T 的负整数幂为

$$T^{-n} = \left(T^{-1}\right)^n$$

一般地 , $(TS)^n \neq T^nS^n$.

2.线性变换的多项式

设
$$f(x) = a_m x^m + \dots + a_1 x + a_0 \in P[x],$$

T 为V的一个线性变换,则

$$f(T) = a_m T^m + \dots + a_1 T + a_0 T_e$$

也是V的一个线性变换,称f(T)为线性变换T的多项式。

$$h(x) = f(x) + g(x), \quad p(x) = f(x)g(x)$$

则有,
$$h(T) = f(T) + g(T)$$
,

$$p(T) = f(T)g(T)$$

対
$$\forall f(x), g(x) \in P[x]$$
, 有

$$f(T)+g(T)=g(T)+f(T)$$

$$f(T)g(T) = g(T)f(T)$$

即线性变换的多项式满足加法和乘法交换律.

练习:设T,S 为线性变换,若 $TS-ST=T_e$,

证明:
$$T^kS - ST^k = kT^{k-1}$$
, $k > 1$.

证:对k作数学归纳法.

当
$$k=2$$
时,若 $TS-ST=T_e$

对 两端左乘 T, 得 $T^2S - TST = T$,

对 两端右乘 T , 得 $TST - ST^2 = T$

上两式相加,即得 $T^2S - ST^2 = 2T = 2T^{2-1}$.

假设命题对 k-1时成立,即

$$T^{k-1}S - ST^{k-1} = (k-1)T^{k-2}$$
.

对 两端左乘T,得

$$T^{k}S - TST^{k-1} = (k-1)T^{k-1},$$

对 两端右乘 T^{k-1} , 得

$$TST^{k-1} - ST^k = T^{k-1},$$

+ , 得
$$T^k S - ST^k = kT^{k-1}$$
.

由归纳原理,命题成立

#