1.1线性空间

- 数域
 - 如果复数的一个非空集合P含有非零的数,且其中任意两数的和、差、积、商(除数不为零)仍属于该集合,P为一个数域
- 线性空间
 - 。 满足加法和数乘
 - \circ 例如 $P^n, P^{m \times n}, P[t]$
- 线性相关
 - $\alpha x + \beta y + \cdots + \delta v = 0$, α, β, δ 不全为0
 - o 其中至少有一个向量可以由其与向量线性表示
- 线性空间的基
- 线性空间的维数
 - 。 有限维线性空间
 - 。 无限维线性空间 (泛函分析)

1.2基变换和坐标变换

● 过渡矩阵

$$(e_{1}^{'},e_{2}^{'},\ldots e_{n}^{'})=(e_{1},e_{2},\ldots e_{n})A$$

• 坐标变换公式

$$x=(e_1,e_2,\dots e_n)egin{bmatrix} \xi_1\ \xi_2\ dots\ \xi_n \end{bmatrix}=(e_1^{'},e_2^{'},\dots e_n^{'})egin{bmatrix} \xi_1'\ \xi_2'\ dots\ \xi_n \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} \xi_1' \\ \xi_2' \\ \vdots \\ \xi_n' \end{bmatrix} = A^{-1} \begin{bmatrix} \xi_1 \\ \xi_2 \\ \vdots \\ \xi_n \end{bmatrix}$$

1.3子空间和维数定理

- 子空间定义
- 判定子空间的充要条件

- \circ 子空间 $W(\mathbf{1}\mathbf{2}\mathbf{2})$ 关于线性空间V中定义的两个运算[加法和数乘]是**封闭**的
- 维数公式

$$dim(V_1+V_2)=dimV_1+dimV2-dim(V_1\cap V_2)$$

- 。 证明思路
 - 设定 $V_1 \cap V_2$ 的一组基,记为 $e_1, e_2, \dots e_t$
 - 扩充上述基至 V_1 的基和 V_2 的基,记为 $e_1, e_2, \ldots e_t, \alpha_{t+1}, \ldots, \alpha_r$ 和 $e_1, e_2, \ldots e_t, \beta_{t+1}, \ldots, \beta_s$
 - $lacksymbol{\blacksquare}$ 证明 $e_1,e_2,\ldots e_t,lpha_{t+1},\ldots,lpha_r,eta_{t+1},\ldots,eta_s$ 是 V_1+V_2 的一组基即可
 - 于是得到 $dim(V_1 + V_2) = r + s t$
- 子空间的直和
 - 。 分解式唯一
 - 。 $W = V_1 + V_2$, 唯一的 $u = x + y \ (x \in V_1, y \in V_2, u \in W)$
 - 充要条件 $V_1 \cap V_2 = \{\theta\}$, 零向量的分解式唯一

1.4线性空间的同构

- 同构
 - 直观概念: 反映具有相同运算规则的不同对象
 - o 条件
 - 存在——对应的映射σ
 - 保持加法和数乘
 - \circ 数域P上的每个n维线性空间V与 P^n 同构
 - 。 在同构对应下,线性无关组对应线性无关组
 - 推论:数域*P*上两个有限维线性空间同构的充要条件是**维数相同**

1.5线性变换的概念

- 线性变换
 - 。 保持加法和数乘
 - T(x+y) = T(x) + T(y)
 - $T(\lambda x) = \lambda T(x)$
 - 。 线性变换相等的条件
 - 。 特殊的变换
 - 零变换,单位变换
- 线性变换的性质
 - 1. $T(\theta) = \theta$; T(-x) = -T(x)
 - 2. 线性变换保持向量的线性组合和线性关系式

- 3. 线性变换把线性相关向量组变成线性相关向量组,但是不一定能把线性无关的变为线性无关的,比如零变换
- 线性变换的运算

$$\circ \ T(x) = T_1(x) + T_2(x)/T = T_1 + T_2$$

$$\circ \ \ T(X) = T_1(T_2(x))/T = T_1T_2$$

$$\circ \ \ T(x) = \lambda(T_1(x))/T = \lambda T_1$$

- 逆变换的概念
- 像空间

$$\circ \ T(V) = \{Tv \mid v \in V\}$$

- 核空间
 - 。 $K = \{v \in V \mid Tv = \theta\}$,记为 Ker(T) 或者 $T^{-1}(\theta)$

$$dimT(V) + dimT^{-1}(\theta) = n$$

1.6线性变换的矩阵表示

- 一个线性变换完全被它的一组基上的作用所决定
- 线性变换的矩阵
 - V的一组基为 $e_1, e_2, \dots e_n$
 - \circ T是V的一个线性变换, $Te_i = a_{1i}e_1 + a_{2i}e_2 + \cdots + a_{ni}e_n$

$$(Te_1,Te_2,\ldots,Te_n)=(e_1,e_2,\ldots,e_n)A$$

- 线性变换在不同基下的关系
 - \circ 两组基的过度矩阵C

$$lack (e_1^{'},e_2^{'},\ldots e_n^{'})=(e_1,e_2,\ldots e_n)C$$

。 不同基下的变换矩阵

$$\qquad (Te_1, Te_2, \ldots, Te_n) = (e_1, e_2, \ldots, e_n)A$$

$$lacksquare (Te_1^{'}, Te_2^{'}, \dots Te_n^{'}) = (e_1^{'}, e_2^{'}, \dots e_n^{'})B$$

o 变换矩阵关系

$$B = C^{-1}AC$$

- 相似矩阵的概念
- 一个线性变换在不同基下的矩阵是相似的

1.7不变子空间

- 不变子空间的定义
 - \circ 设T是线性空间V的一个线性变换,又W是V的一个子空间,若对任一 $x \in W$,都有

$Tx \in W$ 即 $T(W) \subseteq W$,则称W是线性变换T的不变子空间

- 直和分解与分块矩阵
 - 。 若V可分解为k个子空间 $V_i(i=1,2,\ldots,k)$ 的直和,则存在V的一个线性变换T,使得每个 V_i 都是T的不变子空间,从而T在某组基下的矩阵具有分块对角形的形式