# Chapter 2

# 线性变换

# 2.1 线性变换

定义 2.1 <u>线性变换</u>: 向量空间之间的映射. F 为域, V,W 为 F 上的向量空间, 映射  $\tau:V\to W$ , 若  $\tau(ru+tv)=r\tau(u)+t\tau(v)$ ,  $r,t\in F$ ,  $u,v\in V$ , 则称  $\tau$  为 V 到 W 的线性变换.

#### (类似于同态)

取 r = 1, t = 1, 则  $\tau(u + v) = \tau(u) + \tau(v)$ , 故  $\tau \in V$  到 W 的群同态, 从而  $\tau(0) = 0$ ,  $\tau(-v) = -\tau(v)$ .  $\mathcal{L}(V, W) \equiv \{V \in W \in \mathcal{L}(V, V) = \mathcal{L}(V, V) = \{V \in \mathcal{L}(V, V) \in \mathcal{L}(V, V) = \{V \in \mathcal{L}(V, V) \in \mathcal{L}(V, V) \in \mathcal{L}(V, V) = \{V \in \mathcal{L}(V, V) \in \mathcal{L}(V, V) \in \mathcal{L}(V, V) \in \mathcal{L}(V, V) = \mathcal{L}(V, V) \in \mathcal{L}(V, V) = \mathcal{L}(V$ 

定义 2.2 单线性变换: 单射的线性变换.

定义 2.3 满线性变换: 满射的线性变换.

定义 2.4 同构: 双射的线性变换. 若两个向量空间 V, W 之间存在同构, 也称这两个向量空间同构, 记作  $V \approx W$ .

取  $\tau, \sigma \in \mathcal{L}(V, W), v \stackrel{\tau}{\mapsto} \tau(v), v \stackrel{\sigma}{\mapsto} \sigma(v) \Longrightarrow v \stackrel{\tau+\sigma}{\mapsto} \tau(v) + \sigma(v)$  也是线性变换, 且  $\tau + \sigma \in \mathcal{L}(V, W)$ .

证: 由映射的像的唯一性, 若 v = u, 则  $\tau(v) = \tau(u)$ ,  $\sigma(v) = \sigma(u) \Longrightarrow (\tau + \sigma)(v) = \tau(v) + \sigma(v) = \tau(u) + \sigma(u) + (\tau + \sigma)(u)$ , 故  $\tau + \sigma$  是映射.

 $(\tau + \sigma)(ru + tv) = \tau(ru + tv) + \sigma(ru + tv) = r\tau(u) + t\tau(v) + r\sigma(u) + t\sigma(v) = r[\tau(u) + \sigma(u)] + t[\tau(v) + \sigma(v)] = r[(\tau + \sigma)(u)] + t[(\tau + \sigma)(v)],$  故  $\tau + \sigma$  为 V 到 W 的线性变换.

由此定义了线性变换之间的加法.

 $(\mathcal{L}(V,W),+)$  为交换群.

**证:** (*L*(*V*, *W*), +) 满足

- (1) 结合律:  $\forall v \in V$ ,  $[(\tau + \sigma) + \delta](v) = (\tau + \sigma)(v) + \delta(v) = \tau(v) + \sigma(v) + \delta(v) = \tau(v) + (\sigma(v) + \delta(v)) = \tau(v) + (\sigma + \delta)(v) = [\tau + (\sigma + \delta)](v) \Longrightarrow [(\tau + \sigma) + \delta] = [\tau + (\sigma + \delta)].$
- (2) 有单位元 0: 零映射 0(v) = 0,  $\forall \tau \in \mathcal{L}(V, W)$ ,  $(0 + \tau)(v) = 0(v) + \tau(v) = 0 + \tau(v) = \tau(v) + 0 = \tau(v) + 0(v) = (\tau + 0)(v)$ .

2. 线性变换 2.1. 线性变换

(3) 有逆元:  $\forall \tau \in \mathcal{L}(V, W), \exists -\tau, \text{ s.t. } (-\tau)(v) = -\tau(v) \Longrightarrow [\tau + (-\tau)](v) = \tau(v) - \tau(v) = 0 = 0(v).$ 

(4) 交換律:  $\forall v \in V$ ,  $(\tau + \sigma)(v) = \tau(v) + \sigma(v) = \sigma(v) + \tau(v) = [\sigma + \tau](v)$ .

故  $\mathcal{L}(V,W)$  为交换群.

 $\forall r \in F, v \in \mathcal{L}(V, W), v \stackrel{\tau}{\mapsto} \tau(v) \Longrightarrow v \stackrel{r\tau}{\mapsto} r\tau(v)$  是线性变换, 且  $r\tau \in \mathcal{L}(V, W)$ .

证: 由映射的像的唯一性,  $\because v \stackrel{\tau}{\mapsto} \tau(v)$  是唯一的,  $\therefore v \stackrel{\tau\tau}{\mapsto} r\tau(v)$  是唯一的, 故  $r\tau$  是映射.

$$(r\tau)(v) = r\tau(v) = r[\tau(v)]$$
, 故  $r\tau$  为  $V$  到  $W$  的线性变换.

 $\mathcal{L}(V,W)$  是 F 上的向量空间.

证: 前面已证,  $(\mathcal{L}(V,W),+)$  为交换群, 且其满足

- $(1) \ \forall v \in V, \ [(r+t)\tau](v) = (r+t)\tau(v) = r\tau(v) + t\tau(v) = (r\tau + t\tau)(v) \Longrightarrow (r+t)\tau = r\tau + t\tau$
- (2)  $\forall v \in V$ ,  $[(rt)\tau](v) = (rt)\tau(v) = r[t\tau(v)] = [r(t\tau)](v) \Longrightarrow (rt)\tau = r(t\tau)$
- $(3) \ \forall v \in V, \ [r(\tau + \sigma)](v) = r(\tau + \sigma)(v) = r[\tau(v) + \sigma(v)] = r\tau(v) + r\sigma(v) = (r\tau + r\sigma)(v) \Longrightarrow r(\tau + \sigma) = r\tau + r\sigma(v) = r\tau(v) + r\sigma(v) = r\tau(v)$
- (4) 恒等映射  $1: \mathcal{L}(V, W) \to \mathcal{L}(V, W), \tau \stackrel{1}{\mapsto}, \forall v \in V, (1\tau)(v) = 1[\tau(v)] = \tau(v) \Longrightarrow 1\tau = \tau$

故得证. □

定理 2.1 (课本定理2.1): (1)  $\mathcal{L}(V,W)$  是 F 上的向量空间.

- $(2) \ \tau \in \mathcal{L}(V, W), \ \sigma \in \mathcal{L}(W, U), \ \bigcup \ \sigma \circ \tau \in \mathcal{L}(V, U).$
- (3)  $\tau$  是 V 到 W 的同构, 则  $\tau^{-1} \in \mathcal{L}(W, V)$ .
- (4)  $\mathcal{L}(V)$  既是向量空间, 也是环, 且两者的加法运算是相同的, 故  $\mathcal{L}(V)$  是**代数**.

 $\mathcal{L}(V)$  是环.

证: 前面已证,  $(\mathcal{L}(V), +)$  为交换群, 且满足

- (1) **结合律**:  $\cdot$  映射的复合有结合律,  $\cdot$   $\mathcal{L}(V)$  中元素的复合有结合律
- (2) 左右分配律:  $\forall v \in V$ ,  $[(\sigma + \tau)\delta](v) = (\sigma + \tau)[\delta(v)] = \sigma[\delta(v)] + \tau[\delta(v)] = (\sigma\delta)(v) + (\tau\delta)(v) \Longrightarrow (\sigma + \tau)\delta = \sigma\delta + \tau\delta$  $[\sigma(\tau + \delta)](v) = \sigma[(\tau + \delta)(v)] = \sigma[\tau(v) + \delta(v)] = \sigma[\tau(v)] + \sigma[\delta(v)] = \sigma\tau(v) + \sigma\delta(v) \Longrightarrow \sigma(\tau + \delta) = \sigma\tau + \sigma\delta$

故得证. □

定义 2.5 核空间:  $\ker \tau \equiv \{v \mid \tau(v) = 0\} \subseteq V$ .

定义 2.6 像空间:  $\operatorname{Im} \tau \equiv \{ \tau(v) \mid v \in V \}.$ 

2. 线性变换 2.1. 线性变换

定理 2.2 (课本定理2.3): (1)  $\tau$  满线性变换  $\iff$  Im  $\tau = W$ .

(2)  $\tau$  单线性变换  $\iff$  ker  $\tau = \{0\}$ .

定理 2.3 (课本定理2.2):  $\mathcal{B}$  是 V 的基,  $\tau \in \mathcal{L}(V, W)$ , 则  $\tau$  可由  $\tau$  在  $\mathcal{B}$  上的像唯一确定.

证: 若已知  $\tau(b_i) \forall b_i \in \mathcal{B}$ , 则  $\forall v \in V$ ,  $v = \sum_{i=1}^n r_i b_i$ ,  $r_i \in F$ ,  $b_i \in \mathcal{B}$ ,  $n \in \mathbb{Z}^+$   $\Rightarrow \tau(v) = \tau(\sum_{i=1}^n r_i b_i) = \sum_{i=1}^n r_i \tau(b_i)$ .

同构的向量空间有很多性质可以相互传递,下面我们就来讨论这件事.

定理 2.4 (课本定理2.4):  $\tau \in \mathcal{L}(V, W)$  同构,  $S \in V$  真子集, 则

- (1)  $V = \langle S \rangle \iff W = \langle \tau(S) \rangle$ .
- (2) S 线性无关  $\iff \tau(S)$  线性无关.
- (3)  $S \neq V$  的基  $\iff \tau(S) \neq V$  的基.
- 证: (1) "⇒":  $V = \langle S \rangle$ ,  $\forall v \in V$ ,  $v = \sum_i r_i s_i$ ,

又 ::  $\tau$  同构, ::  $\forall w \in W$ ,  $\exists v \in V$ , s.t.  $w = \tau(v) \Longrightarrow \tau(v) = \tau(\sum_i r_i s_i) = \sum_i r_i \tau(s_i)$ .

" $\Leftarrow$ ":  $W = \langle \tau(S) \rangle$ ,  $w \in W$ ,  $w = \sum_{i} r_i \tau(s_i)$ ,

又 ::  $\tau$  同构, ::  $\forall v \in W$ ,  $\exists w \in W$ , s.t.  $v = \tau^{-1}(w) = \tau^{-1}(\sum_i r_i \tau(s_i)) = \sum_i r_i \tau^{-1}(\tau(s_i)) = \sum_i r_i \tau(s_i)$ .

综上, (1) 得证.

(2) " $\Longrightarrow$ ": 假设  $\sum_{i} r_i \tau(s_i) = 0$ , 则  $\tau(\sum_{i} r_i s_i) = 0$ ,

又 $:: \tau$  同构 $: : \ker \tau = \{0\} \Longrightarrow \sum_i r_i s_i = 0,$ 

又: S 线性无关, $: r_i = 0 \forall i \Longrightarrow \tau(S)$  线性无关.

"一":假设  $\sum_i r_i s_i = 0$ ,则  $\tau(\sum_i r_i s_i) = \sum_i r_i \tau(s_i) = 0$ ,

 $\mathbb{Z}$  :  $\tau(S)$  线性无关, :  $r_i = 0 \forall i \Longrightarrow S$  线性无关.

综上, (2) 得证.

 $(3) (1), (2) \Longrightarrow (3).$ 

定理 2.5 (课本定理2.6):  $V \approx W \iff \dim V = \dim W$ .

定理 2.6 (课本定理2.7): 若 dim V = n, 则  $V \approx F^n$ .

定理 2.7 (课本定理2.8):  $\tau \in (L)(V, W)$ ,

(1)  $(\ker \tau)^c \approx \operatorname{Im} \tau$ .

(2)  $\dim V = \dim \ker \tau + \dim \operatorname{Im} \tau \equiv \operatorname{null} \tau + \operatorname{rk} \tau$ , 其中称  $\operatorname{null} \tau \equiv \dim \ker \tau$  为  $\tau$  的**零度**,  $\operatorname{rk} \tau \equiv \dim \operatorname{Im} \tau$  为  $\tau$  的**秩**.

证: (1) 设映射  $\tau^c : \ker(\tau)^c \to \operatorname{Im} \tau, u \mapsto \tau(u)$ .

先证  $\tau^c$  是单射:  $\ker(\tau^c) = \ker(\tau) \cap \ker(\tau)^c$  (即  $\ker(\tau^c)$  中的元素同时满足  $\ker(\tau)$  的条件, 且在定义域  $\ker(\tau)^c$  中),

又 ::  $V = \ker(\tau) \oplus \ker(\tau)^c$ , ::  $\ker(\tau) \cap \ker(\tau)^c = \{0\} \Longrightarrow \ker(\tau^c) = \{0\}$ , 故  $\tau^c$  单射.

再证  $\tau^c$  是满射: 一方面,  $\operatorname{Im}(\tau^c) \subseteq \operatorname{Im}(\tau)$ ;

另一方面,  $\forall \tau(v), v = u + w$ , 其中  $u \in \ker(\tau), w \in \ker(\tau)^c \Longrightarrow \tau(v) = \tau(u + w) = \tau(u) + \tau(w) = 0 + \tau(w) = \tau(w) \in \operatorname{Im}(\tau^c) \Longrightarrow \operatorname{Im}(\tau) \subseteq \operatorname{Im}(\tau^c).$ 

故  $\operatorname{Im}(\tau^c) = \operatorname{Im}(\tau)$ , 即  $\tau^c$  满射.

综上, (1) 得证.

(2)  $\dim V = \dim \ker(\tau) + \dim \ker(\tau)^c = \dim \ker(\tau) + \dim \operatorname{Im}(\tau)$ .

x 为 n 维向量, dim $\{x \mid Ax = 0\} = n - \operatorname{rk} A$ , 故 dim $\{x \mid Ax = 0\} = \operatorname{null} A$ .

2.2 表示

"表示"其实就是用已知的东西展现未知的东西,在这里,我们用已知的矩阵乘法展现未知的线性变换,这就是线性变换的表示.

F 为域,  $F^n = \{(r_1, \dots, r_n) \mid r_i \in F\}$ , 满足  $(r_1, \dots, r_n) + (l_1, \dots, l_n) = (r_1 + l_1, \dots, r_n + l_n)$  及  $r(r_1, \dots, r_n) = (rr_1, \dots, rr_n)$ , dim  $F^n = n$ ,  $F^n$  的标准基为  $\{e_1 = (1, 0, \dots, 0), e_2 = (0, 1, \dots, 0), \dots, e_n = (0, 0, \dots, 1)\}$ ;  $F^m = \{(r_1, \dots, r_m) \mid r_i \in F\}$ , dim F = m, 标准基为  $\{f_1 = (1, 0, \dots, 0), f_2 = (0, 1, \dots, 0), \dots, f_m = (0, 0, \dots, 1)\}$ . 如何确定/展现  $F^n$  到  $F^m$  的线性变换?

根据定理 2.3, 我们只需确定一组基在线性变换下的表现, 就可以确定这一线性变换. 因此,  $\forall \tau \in \mathcal{L}(F^n, F^m)$ , 若  $\tau(e_i) = (a_{1i}, \cdots, a_{mi}) = \sum_{j=1}^m a_{ji} f_j$ .  $\forall (r_1, \cdots, r_n) \in F^n$ ,

$$\tau((r_{1}, \cdots, r_{n})) = \tau\left(\sum_{i=1}^{n} r_{i}e_{i}\right) = \sum_{i=1}^{n} r_{i}\tau(e_{i}) = \sum_{i=1}^{n} r_{i}\left(\sum_{j=1}^{m} a_{ji}f_{j}\right) = \sum_{j=1}^{m} \left(\sum_{i=1}^{n} r_{i}a_{ji}\right) f_{j} = \left(\sum_{i=1}^{n} r_{i}a_{1i}, \cdots, \sum_{i=1}^{n} r_{i}a_{mi}\right)$$

$$= \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} r_{1} \\ r_{2} \\ \vdots \\ r_{n} \end{pmatrix} = \left(\tau(e_{1}) & \tau(e_{2}) & \cdots & \tau(e_{n})\right) \begin{pmatrix} r_{1} \\ r_{2} \\ \vdots \\ r_{n} \end{pmatrix} = M_{\tau} \begin{pmatrix} r_{1} \\ r_{2} \\ \vdots \\ r_{n} \end{pmatrix},$$

其中  $M_{\tau} = (\tau(e_1) \quad \tau(e_2) \quad \cdots \quad \tau(e_n)).$ 故  $\forall \vec{r} \in F^n, \ \tau(\vec{r}) = M_{\tau}\vec{r}.$ 

综上:

$$\mathcal{L}(F^n, F^m) \approx M_{m \times n}(F), \quad \tau \mapsto M_{\tau} = \begin{pmatrix} \tau(e_1) & \cdots & \tau(e_2) \end{pmatrix}$$

 $f: \mathcal{L}(F^n, F^m) \to M_{m \times n}(F), \tau \mapsto M_{\tau}$  是线性变换.

4 / 8

证: 由上述的  $M_{\tau}$  构造过程知,  $f(\tau) = M_{\tau}$  是唯一的, 故 f 是映射.

$$f(r\tau + t\sigma) = M_{r\tau + t\sigma} = \left( (r\tau + t\sigma)(e_1) \cdots (r\tau + t\sigma)(e_n) \right) = \left( r\tau(e_1) + t\sigma(e_1) \cdots r\tau(e_n) + t\sigma(e_n) \right)$$
$$= r\left( \tau(e_1) \cdots \tau(e_n) \right) + t\left( \sigma(e_1) \cdots \sigma(e_n) \right) = rM_{\tau} + tM_{\sigma} = rf(\tau) + tf(\sigma).$$

故 f 是线性的.

综上, 
$$f: \mathcal{L}(F^n) \to M_{m \times n}(F), \tau \mapsto M_{\tau}$$
 是线性变换.

f 单射.

**i.E.**  $\ker f \equiv \{ \tau \mid f(\tau) = 0 \} = \{ \tau \mid M_{\tau} = 0 \}.$ 

 $\forall \tau \in \ker f, \ \forall \vec{r} \in F^n, \ \tau(\vec{r}) = M_{\tau}\vec{r} = \vec{0} \Longrightarrow M_{\tau} = 0_{m \times n} \Longrightarrow \tau = 0.$ 

故 
$$\ker f = \{0\}$$
 (这里的"0"代表的是零变换)  $\iff f$  单射.

f 满射.

证: 
$$\forall A \in M_{m \times n}(F)$$
, 可由  $\left(\tau(e_1) \cdots \tau(e_n)\right) = M_{\tau} = A$  构造  $\tau$ , 从而  $f$  满射.

综上, f 同构.

取 V 的基  $\mathcal{B} = \{b_1, \dots, b_n\}, \forall v \in V, v = \sum_i r_i b_i.$ 

当 
$$\mathcal{B}$$
 定序,  $\phi_{\mathcal{B}}: V \to F^n, v \mapsto \begin{pmatrix} r_1 \\ \vdots \\ r_n \end{pmatrix} \equiv [v]_{\mathcal{B}}$  是一个映射.

证: 由于  $\mathcal{B}$  是 V 的基, 展开式  $v = \sum_i r_i b_i$  唯一确定, 又  $\mathcal{B}$  定序, 从而映射  $v \mapsto \begin{pmatrix} r_1 \\ \vdots \\ r_n \end{pmatrix}$  唯一确定, 故  $\phi_{\mathcal{B}}$  为映射.

 $\forall u, v \in V, \ u = \sum_{i=1}^{n} w_i b_i, \ v = \sum_{i=1}^{n} r_i b_i,$ 

$$\begin{split} \phi_{\mathcal{B}}(r\vec{u}+t\vec{v}) = & \phi_{\mathcal{B}}\left(r\left(\sum_{i=1}^n w_i b_i\right) + t\left(\sum_{i=1}^n r_i b_i\right)\right) = \phi_{\mathcal{B}}\left(\sum_{i=1}^n (rw_i + tr_i)b_i\right) = \begin{pmatrix} rw_1 + tr_1 \\ \vdots \\ rw_n + tr_n \end{pmatrix} \\ = & r\begin{pmatrix} w_1 \\ \vdots \\ w_n \end{pmatrix} + t\begin{pmatrix} r_1 \\ \vdots \\ r_n \end{pmatrix} = r\phi_{\mathcal{B}}(u) + t\phi_{\mathcal{B}}(v), \end{split}$$

故  $\phi_B$  为 V 到  $F^n$  的线性变换.

 $\phi_{\mathcal{B}}$  单射.

$$\mathbf{i}\mathbf{E} \colon \ker \phi_{\mathcal{B}} = \{ v \mid \phi_{\mathcal{B}}(v) = \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} \}.$$

$$\phi_{\mathcal{B}}(v) = \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} \Longrightarrow v = \sum_{i=1}^{n} 0b_i = 0.$$

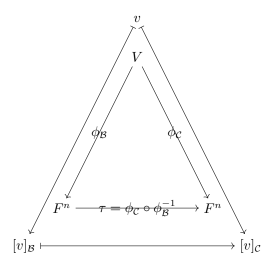
故  $\ker \phi_{\mathcal{B}} = \{0\} \iff \phi_{\mathcal{B}} \ \text{单射}.$ 

 $\phi_{\mathcal{B}}$ 满射.

证: 
$$\forall \begin{pmatrix} r_1 \\ \vdots \\ r_n \end{pmatrix} \in F^n, \exists v \in V, \text{ s.t. } \sum_{i=1}^n r_i b_i \in V, \text{ 故 } \phi_{\mathcal{B}} \text{ 满射.}$$

综上,  $\phi_{\mathcal{B}}$  同构.

取 V 的一组定序基  $\mathcal{B} = \{b_1, \dots, b_n\}$ ,另一组定序基  $\mathcal{C} = \{c_1, \dots, c_n\}$ ,v 在  $\mathcal{B}$  下的表象为  $[v]_{\mathcal{B}}$ ,在  $\mathcal{C}$  下的表象为  $[v]_{\mathcal{C}}$ ,映射关系见如下的交换图. 如何联系 v 在不同基下的表象, $[v]_{\mathcal{B}}$  和  $[v]_{\mathcal{C}}$ ,从而得到  $\tau$ ?



$$[v]_{\mathcal{C}} = \tau([v]_{\mathcal{B}}) = M_{\tau}[v]_{\mathcal{B}}, \ \, \sharp \, \mapsto M_{\tau} = \Big(\tau(e_1) \quad \cdots \quad \tau(e_n)\Big).$$

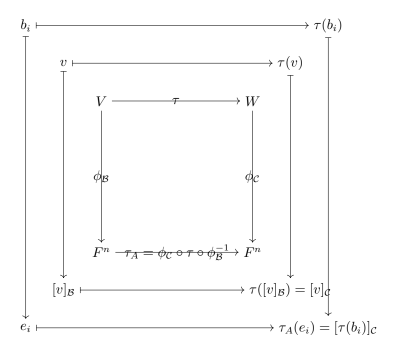
$$\tau : F^n \to F^n, \quad e_i \mapsto \tau(e_i) = \phi_{\mathcal{C}}(\phi_{\mathcal{B}}^{-1}(e_i)) = \phi_{\mathcal{C}}(b_i),$$

$$M_{\tau} = \Big([b_1]_{\mathcal{C}} \quad \cdots \quad [b_n]_{\mathcal{C}}\Big) \equiv M_{\mathcal{BC}}.$$

## 定理 2.8 (课本定理2.12):

$$v_{\mathcal{C}} = M_{\mathcal{B}\mathcal{C}}[v]_{\mathcal{B}}$$

其中  $[v]_{\mathcal{B}}$  和  $[v]_{\mathcal{C}}$  分别是向量 v 在基  $\mathcal{B}$  和  $\mathcal{C}$  表象下的坐标表示, $M_{\mathcal{BC}}$  是在两种坐标表示之间线性变换对应的矩阵.



$$M_{\tau_A} = \left(\tau_A(e_1) \quad \cdots \quad \tau(e_n)\right) = \left(\phi_{\mathcal{C}} \circ \tau \circ \phi_{\mathcal{B}}^{-1}(e_1) \quad \cdots \quad \phi_{\mathcal{C}} \circ \tau \circ \phi_{\mathcal{B}}^{-1}(e_n)\right) = \left(\phi_{\mathcal{C}} \circ \tau(b_1) \quad \cdots \quad \phi_{\mathcal{C}} \circ \tau(b_n)\right)$$
$$= \left([\tau(b_1)]_{\mathcal{C}} \quad \cdots \quad [\tau(b_n)]_{\mathcal{C}}\right) \equiv [\tau]_{\mathcal{BC}}.$$

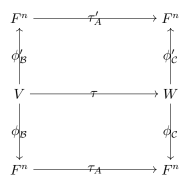
#### 定理 2.9 (课本定理2.14):

$$[\tau(v)]_{\mathcal{C}} = [\tau]_{\mathcal{B}\mathcal{C}}[v]_{\mathcal{B}}$$

其中  $[\tau(v)]_{\mathcal{C}}$  是  $\tau(v)$  在基  $\mathcal{C}$  的表象下的坐标表示,  $[\tau]_{\mathcal{B}\mathcal{C}}$  是从基  $\mathcal{B}$  的表象到基  $\mathcal{C}$  的表象的线性变换的矩阵表示,  $[v]_{\mathcal{B}}$  是 v 在基  $\mathcal{B}$  的表象下的坐标表示.

定理 2.10 (课本定理2.15):  $\mathcal{L}(V,W) \to \mathcal{L}(F^n,F^m) \approx M_{m \times n}(F), \ \tau \mapsto \tau_A \mapsto [\tau]_{\mathcal{BC}}.$ 

若我们改变 V 和 W 的基, 那么映射所联系的向量的坐标会如何?



 $\tau_A' = \phi_{\mathcal{C}}' \phi_{\mathcal{C}}^{-1} \tau_A \phi_{\mathcal{B}} \phi_{\mathcal{B}}'^{-1}.$ 

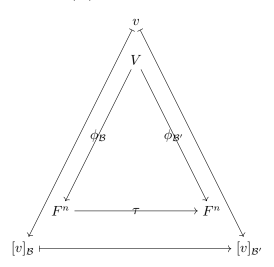
### 定理 2.11 (课本定理2.16):

$$|[\tau]_{\mathcal{B}'\mathcal{C}'} = M_{CC'}[\tau]_{\mathcal{B}\mathcal{C}} M_{\mathcal{B}'\mathcal{B}}|$$

其中  $[\tau]_{\mathcal{B}C}$  和  $[\tau]_{\mathcal{B}'\mathcal{C}'}$  分别是线性变换  $\tau$  在基  $(\mathcal{B},\mathcal{C})$  和  $(\mathcal{B}',\mathcal{C}')$  下的表示, 矩阵  $M_{\mathcal{B}'\mathcal{B}}$  和  $M_{\mathcal{C}C'}$  分别对应了从基  $\mathcal{B}$  到基  $\mathcal{B}'$  和从基  $\mathcal{C}$  到基  $\mathcal{C}'$  的变换矩阵.

 $M_{\mathcal{B}\mathcal{B}'}$  可逆.

证: 设 
$$\phi_{\mathcal{B}}: V \to F^n, \ v = \sum_{i=1}^n r_i b_i \mapsto [v]_{\mathcal{B}} = \begin{pmatrix} r_1 \\ \vdots \\ r_n \end{pmatrix}, \ \phi_{\mathcal{B}'}: V \to F^n, \ v = \sum_{i=1}^n r_i' b_i' \mapsto [v]_{\mathcal{B}'} \begin{pmatrix} r_1' \\ \vdots \\ r_n' \end{pmatrix}, \ \mathbb{D}$$



 $M_{\mathcal{B}\mathcal{B}'} = M_{\tau} = ([b_1]_{\mathcal{B}'} \cdots [b_n]_{\mathcal{B}'}), \text{ s.t. } [v]_{\mathcal{B}'} = M_{\mathcal{B}\mathcal{B}'}[v]_{\mathcal{B}}.$ 

同理可以构造  $M_{\mathcal{B}\mathcal{B}'} = ([b'_1]_{\mathcal{B}} \cdots [b'_n]_{\mathcal{B}})$ , s.t.  $[v]_{\mathcal{B}} = M_{\mathcal{B}'\mathcal{B}}[v]_{\mathcal{B}'}$ .

 $\forall [v]_{\mathcal{B}} \in F^n, M_{\mathcal{B}\mathcal{B}'}M_{\mathcal{B}'\mathcal{B}}[v]_{\mathcal{B}} = M_{\mathcal{B}\mathcal{B}'}[v]_{\mathcal{B}'} \stackrel{'}{=} [v]_{\mathcal{B}} \Longrightarrow M_{\mathcal{B}\mathcal{B}'}M_{\mathcal{B}'\mathcal{B}} = n \times n$  维的单位矩阵, 即  $M_{\mathcal{B}'\mathcal{B}}$  是  $M_{\mathcal{B}\mathcal{B}'}$  的逆, 故  $M_{\mathcal{B}\mathcal{B}'}$  可逆.

定理 2.12 (课本定理2.18): B = PAQ, 其中 P 和 Q 可逆, 则 B 与 A 等价.

(因为 B 和 A 是同一线性变换在两组不同的基下的表示.)

定理 2.13 (课本定理2.19):  $B = PAP^{-1}$ , 其中 P 可逆, 则 B 与 A 相似.

(因为 B 和 A 是同一线性算子在两组不同的基下的表示.)