高等线性代数 Homework 05

Due: Oct. 12, 2024

姓名: 雍崔扬

学号: 21307140051

Problem 1

给定正整数 n

试证明: 若 \mathbb{F} 是一个域,则 \mathbb{F}^n 不能表示为它的两个真子空间的并.

当 $\operatorname{char}(\mathbb{F})=0$ 时, \mathbb{F}^n 不能表示为其有限个真子空间的并

(**反证法**) 假设存在 \mathbb{F}^n 的两个真子空间 S_1, S_2 使得 $\mathbb{F}^n = S_1 \cup S_2$.

(**反证法**) 假设存在
$$\mathbb{F}^n$$
 的两个真子空间 S_1,S_2 使得 $\mathbb{F}^n=S_1\cup S_2$. 由于 S_1,S_2 是真子空间,故存在 s_1,s_2 满足 $\begin{cases} s_1\in S_1,\ s_1\not\in S_2 \\ s_2\not\in S_1,\ s_2\in S_2 \end{cases}$

根据线性空间对向量加法的封闭性,有 $s_1+s_2\in\mathbb{F}^n$,则 s_1+s_2 势必属于 S_1,S_2 中的

- 若 $s_1 + s_2 \in S_1$ 则 $s_2=(s_1+s_2)+(-s_1)\in S_1$ (注意到 S_1 是子空间,故 $(-s_1)\in S_1$),与假设矛盾;
- 若 $s_1 + s_2 \in S_2$ 则 $s_1=(s_1+s_2)+(-s_2)\in S_2$ (注意到 S_2 是子空间,故 $(-s_2)\in S_2$),与假设矛盾;

因此 \mathbb{F}^n 不能表示为它的两个真子空间的并.

当 $\operatorname{char}(\mathbb{F}) = 0$ 时,我们使用数学归纳法证明 \mathbb{F}^n 不能表示为其有限个真子空间的并.

对真子空间数量 m 进行数学归纳:

- ① 当 m=1,2 时,命题显然成立。
- ② 现假设命题对正整数 m 成立

则对于 \mathbb{F}^n 的任意给定的 m 个真子空间 S_1, \ldots, S_m 都有 $\left(\bigcup_{i=1}^m S_i\right) \subset \mathbb{F}^n$ 成立.

根据归纳假设可知 $\left(\bigcup_{i=1}^m S_i\right)$ 不是 \mathbb{F}^n 的真子空间,仅仅是真子集.

下面证明在归纳假设下,命题对正整数 m+1 也成立.

(**反证法**) 假设存在 \mathbb{F}^n 的一个真子空间 S_{m+1} 使得 $\left(\bigcup_{i=1}^m S_i\right) \cup S_{m+1} = \mathbb{F}^n$

由于
$$\left(\bigcup_{i=1}^m S_i\right)\subset \mathbb{F}^n$$
 和 $S_{m+1}\subset \mathbb{F}^n$,故存在 s_1,s_2 满足 $\begin{cases} s_1\in S_{m+1},\ s_1
ot\in \left(\bigcup_{i=1}^m S_i\right)\ s_2
ot\in S_{m+1},\ s_2\in \left(\bigcup_{i=1}^m S_i\right) \end{cases}$

根据线性空间对向量加法的封闭性,对于任意 k 都有 $ks_1+s_2\in\mathbb{F}^n$ 成立

因此对于任意给定的标量 $\alpha \in \mathbb{F}$, $\alpha s_1 + s_2$ 势必属于 S_{m+1} 和 $(\bigcup_{i=1}^m S_i)$ 中的一个.

若
$$\alpha s_1 + s_2 \in S_{m+1}$$

则 $s_2=(\alpha s_1+s_2)+\alpha(-s_1)\in S_{m+1}$ (注意到 S_{m+1} 是子空间,故 $\alpha(-s_1)\in S_{m+1}$),与假设矛

因此我们有 $\alpha s_1 + s_2 \in \left(\bigcup_{i=1}^m S_i\right) \ (\forall \ \alpha \in \mathbb{F})$ 成立.

设 $0_{\mathbb{F}}, 1_{\mathbb{F}}$ 分别是域 \mathbb{F} 的加法单位元和数乘单位元.

考虑 $\alpha = k1_{\mathbb{F}} \ (k \in \mathbb{Z})$ 的情况:

显然我们有无限个形如 $(k1_{\mathbb{F}})s_1+s_2\ (\forall\ k\in\mathbb{Z})$ 的向量在 $\left(\bigcup_{i=1}^mS_i\right)$ (它是有限个真子空间 S_1,\ldots,S_m 的并集)

根据**抽屉原理**可知,对于真子空间 S_1 ,

至少存在两个不同的整数 $k_1,k_2\in\mathbb{Z}$ (不妨设 $k_2>k_1$) 使得 $egin{cases} (k_11_\mathbb{F})s_1+s_2\in S_1\ (k_21_\mathbb{F})s_1+s_2\in S_1 \end{cases}$ 故我们有 $[(k_2-k_1)1_\mathbb{F}]\cdot s_1\in S_1$

注意到域 $\mathbb F$ 的特征 $\mathrm{char}(\mathbb F)=0$,故 $(k_2-k_1)1_{\mathbb F}\neq 0_{\mathbb F}$,从而有 $s_1\in S_1$ 这与 $s_1\notin \left(\bigcup_{i=1}^m S_i\right)$ 的假设相矛盾。

因此在归纳假设下,命题对正整数 m+1 也成立.

根据数学归纳法可知,命题对任意正整数 $m\in\mathbb{Z}_+$ 都成立,即当 $\mathrm{char}(\mathbb{F})=0$ 时, \mathbb{F}^n 不能表示为其有限个真子空间的并.

Problem 2

(Caucy 函数方程)

设 $f:\mathbb{Q}\mapsto\mathbb{R}$ 满足 f(x+y)=f(x)+f(y) $(\forall\;x,y\in\mathbb{Q})$ 试证明 f 是线性映射.

• 注: 对于连续函数 $f:\mathbb{R}\mapsto\mathbb{R}$ (由有理点完全决定),我们也有线性可加性 f(x+y)=f(x)+f(y) ($\forall\;x,y\in\mathbb{R}$) 可以证明 f 不可能为线性映射,它只对有理数数乘有线性性:

$$f(\alpha x) = lpha f(x) \ (lpha \in \mathbb{Q}) \ (\sqrt)$$
 $f(\alpha x) = lpha f(x) \ (lpha \in \mathbb{R}) \ (imes)$

Proof:

根据 f(0)=f(0+0)=f(0)+f(0)=2f(0) 可知 f(0)=0 根据 f(x)+f(-x)=f(x+(-x))=f(0)=0 可知对于任意 $x\in\mathbb{Q}$ 都有 f(-x)=-f(x) 成立.

对于任意整数 $k \in \mathbb{Z}$ 和有理数 $x \in \mathbb{Q}$, 我们有:

$$f(kx) = \begin{cases} f(\underbrace{x + \dots + x}) = kf(x) & \text{if } k > 0 \\ f(0) = 0 = 0f(x) & \text{if } k = 0 \\ f(\underbrace{(-x) + \dots + (-x)}_{-k}) = (-k)f(-x) = kf(x) & \text{if } k < 0 \end{cases}$$

$$\Rightarrow f(kx) = kf(x) \text{ for all } k \in \mathbb{Z} \text{ and } x \in \mathbb{O}$$

对于任意 $\alpha,x\in\mathbb{Q}$ (记 $\alpha=\frac{p}{q}$, 其中 $p,q\in\mathbb{Z}$ 而 $q\neq 0$) 我们都有:

$$f(\alpha x) = f(\frac{p}{q}x)$$

$$= f(p\frac{x}{q})$$

$$= p \cdot f(\frac{x}{q})$$

$$= \frac{p}{q} \cdot qf(\frac{x}{q})$$

$$= \frac{p}{q}f(q\frac{x}{q})$$

$$= \frac{p}{q}f(x)$$

$$= \alpha f(x)$$

再结合 $f(x+y)=f(x)+f(y)\ (\forall\ x,y\in\mathbb{Q})$ 便可知 f 是一个线性映射.

有点小错误的解法:

(其错误原因是 p,q 有可能是负整数,这让我们的论述有点逻辑不严谨) 对于任意 $\alpha,x\in\mathbb{Q}$ (记 $\alpha=\frac{p}{q}$, 其中 $p,q\in\mathbb{Z}$ 而 $q\neq0$) 我们都有:

$$f(\alpha x) = f(\frac{p}{q}x)$$

$$= f(p\frac{x}{q})$$

$$= f(\frac{x}{q} + \dots + \frac{x}{q}) \quad (\text{use } f(x+y) = f(x) + f(y) \ (\forall x, y \in \mathbb{Q}))$$

$$= p \cdot f(\frac{x}{q})$$

$$= \frac{p}{q} \cdot qf(\frac{x}{q}) \quad (\text{use } f(x+y) = f(x) + f(y) \ (\forall x, y \in \mathbb{Q}))$$

$$= \frac{p}{q} \cdot f(\frac{x}{q} + \dots + \frac{x}{q})$$

$$= \frac{p}{q} f(x)$$

$$= \alpha f(x)$$

再结合 f(x+y)=f(x)+f(y) ($\forall x,y\in\mathbb{Q}$) 便可知 f 是一个线性映射.

Problem 3

设 $V \in \mathbb{R}$ 上不超过 5 次的多项式全体构成的向量空间, $D \in V$ 上的求导算子. 试选取 V 的一组基,在这组基下写出 D 的表示矩阵,并求出其所有特征值. 利用上述结论求解常微分方程 $y''-2y'+y=x^5$ 的通解.

Solution:

$$B_{
m polynomial}=[1,x,x^2,x^3,x^4,x^5]^{
m T}$$
是 V 的一组基.
$$\begin{cases} D(1)=0 & D(x)=1 \\ D(x^2)=2x & D(x^3)=3x^2 \end{cases}$$
 可知求导算子 D 在基 $[1,x,x^2,x^3,x^4,x^5]$ 下的表示矩阵为
$$D(x^4)=4x^3 & D(x^5)=5x^4 & 0 & 3 & 0 & 4 & 0 & 5 & 0 \end{cases}$$

显然其所有特征值均为 0

设 $y=a^{\mathrm{T}}B_{\mathrm{polynomial}}$ (其中 $a\in\mathbb{R}^6$) 则求解常微分方程 $y''-2y'+y=x^5$ 的问题就等价于求解以下线性方程组:

解得:

$$\begin{cases} a_5 = 1 \\ a_4 = 10a_5 = 10 \\ a_3 = 8a_4 - 20a_5 = 8 \times 10 - 20 \times 1 = 60 \\ a_2 = 6a_3 - 12a_4 = 6 \times 60 - 12 \times 10 = 240 \\ a_1 = 4a_2 - 6a_3 = 4 \times 240 - 6 \times 60 = 600 \\ a_0 = 2a_1 - 2a_2 = 2 \times 600 - 2 \times 240 = 720 \end{cases}$$

因此我们有:

$$egin{aligned} y(x) &= a^{\mathrm{T}} B_{\mathrm{polynomial}} \ &= a_5 x^5 + a_4 x^4 + a_3 x^3 + a_2 x^2 + a_1 x + a_0 \ &= x^5 + 10 x^4 + 60 x^3 + 240 x^2 + 600 x + 720 \end{aligned}$$

于是通解形式为:

$$y(x) = x^5 + 10x^4 + 60x^3 + 240x^2 + 600x + 720 + C$$
 (where C is a constant)

Problem 4

设 $\mathbb F$ 是 $\mathbb C$ 的子域, n_1,n_2,n_3,n_4 是正整数, $A\in\mathbb F^{n_1 imes n_2},B\in\mathbb F^{n_2 imes n_3},C\in\mathbb F^{n_3 imes n_4}$ 试证明 Frobenius 不等式:

$$rank(AB) + rank(BC) \le rank(ABC) + rank(B)$$

当且仅当存在矩阵 $X \in \mathbb{F}^{n_2 \times n_1}$ 和 $Y \in \mathbb{F}^{n_4 \times n_3}$ 使得 B = XAB + BCY 时取等.

• Lemma 1: (秩-零度定理)

对于线性空间 V,W 上任意一个线性映射 $T:V\mapsto W$,我们都有 $\mathrm{rank}(T)+\mathrm{null}(T)=\dim(V)$ 其中 $\mathrm{null}(T):=\dim(\mathrm{Ker}(T))$ 为线性映射 T 的零度.

Lemma 2:

对于任意
$$A \in \mathbb{F}^{n_1 \times n_2}, B \in \mathbb{F}^{n_2 \times n_3}$$
 都有 $\operatorname{rank}(AB) = \operatorname{rank}(B) - \dim(\operatorname{Ker}(A) \cap \operatorname{Range}(B))$ 成立.

Proof of lemma 2:

考虑定义为 $T(x):=Ax\ (\forall\ x\in \mathrm{Range}(B))$ 的映射 $T:\mathrm{Range}(B)\mapsto \mathrm{Range}(AB)$ 对于任意 $\alpha,\beta\in\mathbb{F}$ 和 $y_1,y_2\in\mathrm{Range}(B)$ (设 $y_1=Bx_1,y_2=Bx_2$) 我们都有:

$$T(\alpha y_1 + \beta y_2) = T(B(\alpha x_1 + \beta x_2))$$

= $AB(\alpha x_1 + \beta x_2)$
= $\alpha ABx_1 + \beta ABx_2$
= $\alpha T(Bx_1) + \beta T(Bx_2)$
= $\alpha T(y_1) + \beta T(y_2)$

因此T是线性映射.

显然我们有
$$\begin{cases} \operatorname{Ker}(T) = \operatorname{Ker}(A) \cap \operatorname{Range}(B) \\ \operatorname{Range}(T) = \operatorname{Range}(AB) \cap \operatorname{Range}(A) = \operatorname{Range}(AB) \end{cases}$$

故根据秩-零度定理我们有:

$$\operatorname{rank}(\operatorname{AB}) = \dim(\operatorname{Range}(T))$$
 (utilize rank-nullity theorem)
= $\dim(\operatorname{Range}(B)) - \dim(\operatorname{Ker}(T))$
= $\operatorname{rank}(B) - \dim(\operatorname{Ker}(A) \cap \operatorname{Range}(B))$

引理得证.

Proof:

根据 $Range(BC) \subseteq Range(B)$ 我们有:

$$\operatorname{Range}(BC) \cap \operatorname{Ker}(A) \subseteq \operatorname{Range}(B) \cap \operatorname{Ker}(A)$$
$$\dim(\operatorname{Range}(BC) \cap \operatorname{Ker}(A)) \leq \dim(\operatorname{Range}(B) \cap \operatorname{Ker}(A))$$

根据 Lemma 2 可知:

$$\operatorname{rank}(ABC) = \operatorname{rank}(BC) - \operatorname{dim}(\operatorname{Range}(BC) \cap \operatorname{Ker}(A))$$
 (utilize lemma 2)
 $\geq \operatorname{rank}(BC) - \operatorname{dim}(\operatorname{Range}(B) \cap \operatorname{Ker}(A))$
 $= \operatorname{rank}(BC) - [\operatorname{rank}(B) - \operatorname{rank}(AB)]$ (utilize lemma 2)

即有 $\mathrm{rank}(AB) + \mathrm{rank}(BC) \leq \mathrm{rank}(ABC) + \mathrm{rank}(B)$ 成立. 显然上述不等式当且仅当 $\mathrm{Range}(BC) = \mathrm{Range}(B)$ 时取等,但这样似乎证不出取等条件.

另一种证明:

• Lemma 3: (Schur 补不等式) 对于任意 $A \in \mathbb{F}^{n_1 \times n_2}, B \in \mathbb{F}^{n_3 \times n_2}, C \in \mathbb{F}^{n_3 \times n_4}$ 我们都有:

$$\operatorname{rank}(egin{bmatrix} A \ B \end{bmatrix}) \geq \operatorname{rank}(A) + \operatorname{rank}(C)$$

当且仅当存在 $X \in \mathbb{F}^{n_3 \times n_1}$ 和 $Y \in \mathbb{F}^{n_4 \times n_2}$ 使得 XA + CY = B 时取等.

(存疑, 有更简单的证明吗?)

Proof:

设非奇异阵 $P_1\in\mathbb{F}^{n_1 imes n_1}, P_2\in\mathbb{F}^{n_2 imes n_2}, P_3\in\mathbb{F}^{n_3 imes n_3}, P_4\in\mathbb{F}^{n_4 imes n_4}$ 使得:

$$P_1AP_2 = egin{bmatrix} I_{r_A} & 0_{r_A imes(n_2-r_A)} \ 0_{(n_1-r_A) imes r_A} & 0_{(n_1-r_A) imes(n_2-r_A)} \end{bmatrix} \ P_3CP_4 = egin{bmatrix} I_{r_C} & 0_{r_C imes(n_4-r_C)} \ 0_{(n_3-r_C) imes r_C} & 0_{(n_3-r_C) imes(n_4-r_C)} \end{bmatrix}$$

其中 $r_A = \operatorname{rank}(A), r_C = \operatorname{rank}(C)$ 我们将 P_3BP_2 划分为:

$$P_3BP_2 = egin{bmatrix} \widetilde{B}_{11} & \widetilde{B}_{12} \ \widetilde{B}_{21} & \widetilde{B}_{22} \end{bmatrix} ext{ where } egin{bmatrix} \widetilde{B}_{11} \in \mathbb{F}^{r_A imes r_C} \ \widetilde{B}_{12} \in \mathbb{F}^{r_A imes (n_2 - r_C)} \ \widetilde{B}_{21} \in \mathbb{F}^{(n_3 - r_A) imes r_C} \ \widetilde{B}_{22} \in \mathbb{F}^{(n_3 - r_A) imes (n_2 - r_C)} \end{aligned}$$

则我们有:

$$\begin{bmatrix} P_1 & \\ & P_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} A & \\ B & C \end{bmatrix} \begin{bmatrix} P_2 & \\ & P_4 \end{bmatrix} \geq \begin{bmatrix} P_1AP_2 & \\ P_3BP_2 & P_3CP_4 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} I_{r_A} & 0_{r_A \times (n_2-r_A)} & \\ 0_{(n_1-r_A) \times r_A} & 0_{(n_1-r_A) \times (n_2-r_A)} & \\ & \widetilde{B}_{11} & \widetilde{B}_{12} & I_{r_C} & 0_{r_C \times (n_4-r_C)} \\ \widetilde{B}_{21} & \widetilde{B}_{22} & 0_{(n_3-r_C) \times r_C} & 0_{(n_3-r_C) \times (n_4-r_C)} \end{bmatrix}$$

$$= P^{(1)} \begin{bmatrix} I_{r_A} & \\ & I_{r_C} & \\ & \widetilde{B}_{22} & \\ & & 0_{(n_1-r_C) \times (n_4-r_A)} \end{bmatrix} P^{(2)}$$

$$\to P^{(1)} \in \mathbb{F}^{(n_1+n_3) \times (n_1+n_3)}$$
 and $P^{(2)} \in \mathbb{F}^{(n_2+n_4) \times (n_2+n_4)}$

其中 $P^{(1)} \in \mathbb{F}^{(n_1+n_3)\times(n_1+n_3)}$ 和 $P^{(2)} \in \mathbb{F}^{(n_2+n_4)\times(n_2+n_4)}$ 因此我们有:

其取等条件为:

$$\begin{aligned} \operatorname{rank}(\widetilde{B}_{22}) &= 0 \\ \Leftrightarrow \\ \widetilde{B}_{22} &= 0_{(n_3 - r_C) \times (n_2 - r_A)} \\ \Leftrightarrow \\ P_3 B P_2 &= \widetilde{B} = \begin{bmatrix} \widetilde{B}_{11} & \widetilde{B}_{12} \\ \widetilde{B}_{21} & 0_{(n_3 - r_C) \times (n_2 - r_A)} \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} 0_{r_C \times r_A} & 0_{r_C \times (n_2 - r_A)} \\ \widetilde{B}_{21} & 0_{(n_3 - r_C) \times (n_2 - r_A)} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} I_{r_A} & 0_{r_A \times (n_2 - r_A)} \\ 0_{(n_1 - r_A) \times r_A} & 0_{(n_1 - r_A) \times (n_2 - r_A)} \end{bmatrix} \\ &+ \begin{bmatrix} I_{r_C} & 0_{r_C \times (n_4 - r_C)} \\ 0_{(n_3 - r_C) \times r_C} & 0_{(n_3 - r_C) \times (n_4 - r_C)} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \widetilde{B}_{11} & \widetilde{B}_{12} \\ 0_{(n_3 - r_C) \times r_A} & 0_{(n_3 - r_C) \times (n_2 - r_A)} \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} 0_{r_C \times r_A} & 0_{r_C \times (n_2 - r_A)} \\ \widetilde{B}_{21} & 0_{(n_3 - r_C) \times (n_2 - r_A)} \end{bmatrix} P_1 A P_2 + P_3 C P_4 \begin{bmatrix} \widetilde{B}_{11} & \widetilde{B}_{12} \\ 0_{(n_3 - r_C) \times r_A} & 0_{(n_3 - r_C) \times (n_2 - r_A)} \end{bmatrix} P_1 \\ &\Leftrightarrow \\ B &= XA + CY \text{ where } \begin{cases} X &= P_3^{-1} \begin{bmatrix} 0_{r_C \times r_A} & 0_{r_C \times (n_2 - r_A)} \\ \widetilde{B}_{21} & 0_{(n_3 - r_C) \times (n_2 - r_A)} \end{bmatrix} P_1 \\ Y &= P_4 \begin{bmatrix} \widetilde{B}_{11} & \widetilde{B}_{12} \\ \widetilde{B}_{11} & \widetilde{B}_{12} \\ 0_{(n_3 - r_C) \times r_A} & 0_{(n_3 - r_C) \times (n_2 - r_A)} \end{bmatrix} P_2^{-1} \end{cases}$$

因此取等条件为存在 $X\in\mathbb{F}^{n_3\times n_1}$ 和 $Y\in\mathbb{F}^{n_4\times n_2}$ 使得 XA+CY=B引理得证.

(Problem 4 题干)

设 \mathbb{F} 是 \mathbb{C} 的子域, n_1, n_2, n_3, n_4 是正整数, $A \in \mathbb{F}^{n_1 \times n_2}, B \in \mathbb{F}^{n_2 \times n_3}, C \in \mathbb{F}^{n_3 \times n_4}$ 试证明 Frobenius 不等式:

$$\operatorname{rank}(AB) + \operatorname{rank}(BC) \le \operatorname{rank}(ABC) + \operatorname{rank}(B)$$

当日仅当存在矩阵 $X \in \mathbb{F}^{n_2 \times n_1}$ 和 $Y \in \mathbb{F}^{n_4 \times n_3}$ 使得 B = XAB + BCY 时取等.

Proof:

首先注意到:

自元注意到:
$$\begin{bmatrix} I_{n_1} & -A \\ & I_{n_2} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} ABC \\ & B \end{bmatrix} \begin{bmatrix} I_{n_4} \\ & C \end{bmatrix} \begin{bmatrix} & I_{n_4} \\ & -I_{n_3} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} I_{n_1} & -A \\ & I_{n_2} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} ABC \\ BC & B \end{bmatrix} \begin{bmatrix} & I_{n_4} \\ -I_{n_3} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0_{n_1 \times n_4} & -AB \\ BC & B \end{bmatrix} \begin{bmatrix} & I_{n_4} \\ -I_{n_3} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} AB & 0_{n_1 \times n_4} \\ -B & BC \end{bmatrix}$$

根据 Lemma 3 (Schur 补不等式) 可知:

$$egin{aligned} ext{rank}(ABC) + ext{rank}(B) &= ext{rank}\left(egin{bmatrix} ABC \ B \end{bmatrix}
ight) \ &= ext{rank}\left(egin{bmatrix} AB & 0_{n_1 imes n_4} \ -B & BC \end{bmatrix}
ight) \quad ext{(utilize lemme 3)} \ &\geq ext{rank}(AB) + ext{rank}(BC) \end{aligned}$$

当且仅当存在矩阵 $X \in \mathbb{F}^{n_2 \times n_1}$ 和 $Y \in \mathbb{F}^{n_4 \times n_3}$ 使得 B = XAB + BCY 时取等.

Problem 5

已知 V_1, V_2 是有限维向量空间 V 上的子空间,满足 $\dim(V_1) + \dim(V_2) = \dim(V)$ 试证明存在 V 上的线性变换 T 使得 $Range(T) = V_1$ 且 $Rer(T) = V_2$

• Lemma: (线性映射由其对基的作用所唯一确定)

考虑定义在域 \mathbb{F} 上的线性空间 V, W

设 $\{v_1,\ldots,v_n\}$ 是线性空间 V 的一组基,而 $\{w_1,\ldots,w_n\}$ 是线性空间 W 中的任意向量组. 则存在唯一的线性映射 $T: V \mapsto W$ 使得 $T(v_i) = w_i \ (i = 1, \ldots, n)$

Proof:

我们定义映射 $T: V \mapsto W$ 为:

$$\alpha_1 v_1 + \cdots + \alpha_n v_n \mapsto \alpha_1 w_n + \cdots + \alpha_n w_n \text{ (for all } \alpha_1, \ldots, \alpha_n \in \mathbb{F})$$

这个映射是定义良好的,因为任意 $v \in V$ 都可以表示为 v_1, \ldots, v_n 的线性组合. 而且显然它满足 $Tv_i = w_i \ (i = 1, \ldots, n)$ 下面我们证明它是线性映射.

对于任意 $x = \alpha_1 v_1 + \cdots + \alpha_n v_n \in V$ 和 $y = \beta_1 v_1 + \cdots + \beta_n v_n \in V$ 我们都有:

$$T(x + y) = T(\alpha_1 v_1 + \dots + \alpha_n v_n + \beta_1 v_1 + \dots + \beta_n v_n)$$

$$= T((\alpha_1 + \beta_1) v_1 + \dots + (\alpha_n + \beta_n) v_n)$$

$$= (\alpha_1 + \beta_1) w_1 + \dots + (\alpha_n + \beta_n) w_n$$

$$= (\alpha_1 w_1 + \dots + \alpha_n w_n) + (\beta_1 w_1 + \dots + \beta_n w_n)$$

$$= T(\alpha_1 v_1 + \dots + \alpha_n v_n) + T(\beta_1 v_1 + \dots + \beta_n v_n)$$

$$= T(x) + T(y)$$

对于任意 $x=\alpha_1v_1+\cdots\alpha_nv_n\in V$ 和 $\gamma\in\mathbb{F}$ 我们都有:

$$T(\gamma x) = T(\gamma(\alpha_1 v_1 + \dots + \alpha_n v_n))$$

$$= T(\gamma \alpha_1 v_1 + \dots + \gamma \alpha_n v_n)$$

$$= \gamma \alpha_1 w_1 + \dots + \gamma \alpha_n w_n$$

$$= \gamma(\alpha_1 w_1 + \dots + \alpha_n w_n)$$

$$= \gamma T(\alpha_1 v_1 + \dots + \alpha_n v_n)$$

$$= \gamma T(x)$$

因此映射 $T: V \mapsto W$ 是一个线性映射.

为证明线性映射 $T:V\mapsto W$ 是唯一的,假设 \widetilde{T} 是一个满足 $\widetilde{T}v_i=w_i\ (i=1,\dots,n)$ 的线性映射.

由于任意 $v\in V$ 都可以唯一表示为 $v=lpha_1v_1+\cdots+lpha_nv_n$,故我们有:

$$egin{aligned} \widetilde{T}(v) &= \widetilde{T}(lpha_1 v_1 + \dots + lpha_n v_n) \ &= lpha_1 \widetilde{T}(v_1) + \dots + lpha_n \widetilde{T}(v_n) \quad ext{(note that } \widetilde{T} ext{ is a linear map)} \ &= lpha_1 w_1 + \dots + lpha_n w_n \ &= T(lpha_1 v_1 + \dots + lpha_n v_n) \ &= T(v) \end{aligned}$$

因此 $\widetilde{T}\equiv T$,表明线性映射 $T:V\mapsto W$ 是唯一的. 引理得证.

Proof:

记
$$egin{cases} n:=\dim(V) \ r:=\dim(V_1) \end{cases}$$
 并记 0_V 为向量空间 V 的加法单位元.

① 若
$$r=0$$
,则 $\begin{cases} V_1=\{0_V\} \\ V_2=V \end{cases}$,从而 V 上的零变换 Z_V 满足 $\begin{cases} \operatorname{Range}(Z_V)=\{0_V\}=V_1 \\ \operatorname{Ker}(Z_V)=V=V_2 \end{cases}$

② 若
$$r=n$$
,则 $\begin{cases} V_1=V \\ V_2=\{0_V\} \end{cases}$,从而 V 上的恒等变换 I_V 满足 $\begin{cases} \mathrm{Range}(I_V)=V=V_1 \\ \mathrm{Ker}(I_V)=\{0_V\}=V_2 \end{cases}$

③ 若 $n\geq 2$ 且 $1\leq r\leq n-1$,则可设 V_2 的一组基为 $\{e_1,\ldots,e_{n-r}\}$ 而 V_1 的一组基为 $\{f_1,\ldots,f_r\}$

由**基扩张定理**可知,存在 $e_{n-r+1},\ldots,e_n\in V$ 使得 $\{e_1,\ldots,e_{n-r},e_{n-r+1},\ldots,e_n\}$ 构成 V 的一组基.

将
$$f_1,\ldots,f_r$$
 扩充为 V 的一个 n 元向量组 $\{\underbrace{0_V,\ldots,0_V}_{n-r},f_1,\ldots,f_r\}$

根据 **Lemma (线性映射由其对基的作用所唯一确定)** (此引理在考试中可以直接使用) 可知,存在唯一的线性映射 $T:V\mapsto V_1$ 使得:

$$T(e_i) := egin{cases} 0_V & i=1,\ldots,n-r \ f_{i-r} & i=n-r+1,\ldots,n \end{cases}$$

换言之,它将 V_2 映射到 $\{0_n\}$,而把 V_2^\perp 映射到 V_1

因此有:

$$\begin{aligned} \operatorname{Range}(T) &= T(\operatorname{span}\{e_1, \dots, e_{n-r}, e_{n-r+1}, \dots, e_n\}) \\ &= \operatorname{span}\{T(e_1), \dots, T(e_{n-r}), T(e_{n-r+1}), \dots, T(e_n)\} \\ &= \operatorname{span}\{\underbrace{0_V, \dots, 0_V}_{n-r}, f_1, \dots, f_r\} \\ &= \operatorname{span}\{f_1, \dots, f_r\} \\ &= V_1 \\ \hline Ker(T) &= T^{-1}(\{0_V\}) \\ &= T^{-1}(\operatorname{span}\{T(e_1), \dots, T(e_{n-r})\}) \\ &= \operatorname{span}\{e_1, \dots, e_{n-r}\} \\ &= V_2 \end{aligned}$$

命题得证.

Problem 6 (optional)

已知 n 为正整数, $A,B \in \mathbb{C}^{n \times n}$ 满足 AB = BA试证明:

$$rank(A + B) + rank(AB) \le rank(A) + rank(B)$$

当且仅当存在 $X \in \mathbb{C}^{n \times n}$ 和 $Y \in \mathbb{C}^{n \times n}$ 使得 X(A+B)+(AB)Y=B 时取等.

Proof:

注意到 A, B 均为 n 阶方阵,因此我们有 $\operatorname{Range}(A+B) \subseteq \operatorname{Range}(A) + \operatorname{Range}(B)$ 于是我们有:

$$\begin{aligned} \operatorname{rank}(A+B) &= \dim(\operatorname{Range}(A+B)) \\ &\leq \dim(\operatorname{Range}(A) + \operatorname{Range}(B)) \\ &= \dim(\operatorname{Range}(A)) + \dim(\operatorname{Range}(B)) - \dim(\operatorname{Range}(A) \cap \operatorname{Range}(B)) \end{aligned} \tag{6-1}$$

$$= \operatorname{rank}(A) + \operatorname{rank}(B) - \dim(\operatorname{Range}(A) \cap \operatorname{Range}(B))$$

注意到
$$\begin{cases} \operatorname{Range}(AB) \subseteq \operatorname{Range}(A) \\ \operatorname{Range}(BA) \subseteq \operatorname{Range}(B) \end{cases}$$

根据 AB = BA 可知:

$$Range(AB) = Range(AB) \cap Range(AB) \quad (use AB = BA) \\
= Range(AB) \cap Range(BA) \\
\subseteq Range(A) \cap Range(B)$$

因此有 $\operatorname{rank}(AB) = \dim(\operatorname{Range}(AB)) \leq \dim(\operatorname{Range}(A) \cap \operatorname{Range}(B))$ 代入 (6-1) 式即有:

$$\operatorname{rank}(A+B) = \operatorname{rank}(A) + \operatorname{rank}(B) - \operatorname{dim}(\operatorname{Range}(A) \cap \operatorname{Range}(B)) \\ \leq \operatorname{rank}(A) + \operatorname{rank}(B) - \operatorname{rank}(AB)$$

命题得证.

• Lemma: (Schur 补不等式)

对于任意 $A \in \mathbb{F}^{n_1 \times n_2}, B \in \mathbb{F}^{n_3 \times n_2}, C \in \mathbb{F}^{n_3 \times n_4}$ 我们都有:

$$\operatorname{rank}(\begin{bmatrix}A\\B&C\end{bmatrix}) \geq \operatorname{rank}(A) + \operatorname{rank}(C)$$

当且仅当存在 $X \in \mathbb{F}^{n_3 \times n_1}$ 和 $Y \in \mathbb{F}^{n_4 \times n_2}$ 使得 XA + CY = B 时取等. (证明参见 Problem 4)

现在给出证明:

$$\begin{bmatrix} I_n & I_n \\ & I_n \end{bmatrix} \begin{bmatrix} A & \\ & B \end{bmatrix} \begin{bmatrix} I_n & -B \\ & I_n & A \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} A & B \\ & B \end{bmatrix} \begin{bmatrix} I_n & -B \\ & I_n & A \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} A+B & -AB+AB \\ & B & BA \end{bmatrix} \quad \text{(note that } AB = BA \text{)}$$

$$= \begin{bmatrix} A+B \\ & B & AB \end{bmatrix}$$

$$= \operatorname{rank}(A) + \operatorname{rank}(B) = \operatorname{rank}\left(\begin{bmatrix} A \\ & B \end{bmatrix}\right)$$

$$= \operatorname{rank}\left(\begin{bmatrix} A+B \\ & B & AB \end{bmatrix}\right)$$

$$\geq \operatorname{rank}(A+B) + \operatorname{rank}(AB)$$

当且仅当存在 $X\in\mathbb{C}^{n\times n}$ 和 $Y\in\mathbb{C}^{n\times n}$ 使得 X(A+B)+(AB)Y=B 时取等.

Problem 7 (optional)

已知 n, m, k 为正整数, $V \in \mathbb{R}$ 上的 n 维向量空间.

现有 V 中 m 组向量,每组中均含有 k 个线性无关的向量.

试证明在 V 中必存在 n-k 个向量,使得它们与上面任意一组向量合在一起都能构成 V 的一组基.

- 这是符合直觉的,任意给定 k 个线性无关的向量,再随机生成 n-k 个向量构成一个 n 阶方阵通常来说这个 n 阶方阵是有 (很大) 可能是非奇异的.
- 考虑题干中的 m 组向量,每组中均含有 k 个线性无关的向量。即使它们分别张成不同真子空间,它们的并集也无法覆盖全空间 V 因此 $\mathbb R$ 是特征为 0 的域,V 作为 $\mathbb R$ 上的向量空间不能表示为有限个真子空间的并,这是 Problem 1 的结论。

Proof:

设这 m 组向量张成的 k 维子空间为 S_1, \ldots, S_m .

由于 V 作为 \mathbb{R} 上的向量空间不能表示为有限个真子空间的并,故我们有:

$$Vackslash (igcup_{i=1}^m S_i)
eq \emptyset$$

因此存在 $x_1 \in V \setminus (\bigcup_{i=1}^m S_i)$

它使得 $S_1 \oplus \operatorname{span}\{x_1\}, \ldots, S_m \oplus \operatorname{span}\{x_1\}$ 成为 k+1 维子空间.

依此类推可知存在 n-k 个线性无关的向量 $x_1,\ldots,x_{n-k}\in V\setminus (\bigcup_{i=1}^m S_i)$ 使得:

$$S_1 \oplus \operatorname{span}\{x_1, \dots, x_{n-k}\} = V$$

 \vdots
 $S_m \oplus \operatorname{span}\{x_1, \dots, x_{n-k}\} = V$

即它们与给定的 m 组向量中的任意一组合在一起都能构成 V 的一组基. 命题得证.

Problem 8 (optional)

设正整数 n>1,试证明不存在 $x,y\in\mathbb{R}^n$ 使得 $\mathrm{tr}\,(A)=y^{\mathrm{T}}Ax$ 对一切 $A\in\mathbb{R}^{n\times n}$ 恒成立.

Proof:

记 E_{ij} 为 (i,j) 位置上为 1,其余位置为 0 的 n 阶实方阵.

(**反证法)** 假设存在 $x,y\in\mathbb{R}^n$ 使得 $\mathrm{tr}\,(A)=y^{\mathrm{T}}Ax$ 对一切 $A\in\mathbb{R}^{n\times n}$ 恒成立,则我们有:

$$y_i x_j = y^{ ext{T}} E_{ij} x = \operatorname{tr}\left(E_{ij}
ight) = egin{cases} 1 & ext{if } i = j \ 0 & ext{otherwise} \end{cases}$$

显然上述结论是自相矛盾的:

根据 $y_i x_i = 1 \ (\forall \ i = 1, \ldots, n)$ 可知 $x_i, y_i \neq 0 \ (\forall \ i = 1, \ldots, n)$ 这与 $y_i x_j = 0 \ (\forall \ i, j = 1, \ldots, n \text{ such that } i \neq j)$ 相矛盾.

因此不存在 $x,y\in\mathbb{R}^n$ 使得 $\mathrm{tr}\,(A)=y^{\mathrm{T}}Ax$ 对一切 $A\in\mathbb{R}^{n\times n}$ 恒成立. 命题得证.

• 一点观察:

显然 E_{ij} $(i,j=1,\ldots,n)$ 是 $\mathbb{R}^{n\times n}$ 的一组基. 由任意给定的 $x,y\in\mathbb{R}^n$ 定义的 $\mathbb{R}^{n\times n}\mapsto\mathbb{R}$ 的线性映射 $A\mapsto y^{\mathrm{T}}Ax$ (如果存在的话) 必然由它对基 E_{ij} $(i,j=1,\ldots,n)$ 的作用唯一确定. 我们便是通过它对基 E_{ij} $(i,j=1,\ldots,n)$ 的作用导出的矛盾.

The End