高等代数观题课

\$ 2024.10.31

习题
$$1.2.54$$
. $A = (A_{ij})_{i,j=1}^3$, $A_{ij} \in M_n(k)$. T殿设An可选. 或 P , Q % $PAQ = \begin{pmatrix} A_{ii} \\ B_{22} \\ B_{32} \end{pmatrix}$ B_{33}

好:

(A31 Mar In -AniAnz -AniAnz) In In In AniAnz -AniAnz AniAnz A

或一个五次首一的多级式 f(I), 对, f(J)=0.

$$\mathcal{J}_{1}^{N}=\left(-1\right)^{N}\left(\begin{array}{cc}1&-N\\1\end{array}\right),\quad \mathcal{J}_{2}^{N}=\left(-1\right)^{N}\left(\begin{array}{cc}1&-N&\frac{N(N+1)}{2}\\1&-N\end{array}\right),\quad \mathcal{J}_{8}^{N}=\left(\begin{array}{cc}2^{N}&-N\cdot2^{N+1}\\2^{N}\end{array}\right)$$

$$f(\bar{X}) = \sum_{i=0}^{5} a_i \bar{X}^i \quad a_5 = 1$$

$$|A_{1}| = \frac{1}{1-0} |A_{1}| + \frac{1}{1-0} |A_{2}| + \frac{1}{1-0} |A_{3}| + \frac{1}{1-0} |A_{4}| + \frac{1}{1-0} |A_{$$

$$\begin{array}{lll}
1.2.60 & A^{3} = I_{h} , it & A & I_{h} & 2000 \\
A^{-I_{h}} & 2000 & A^{2} & A^{1000} &$$

 $-\frac{1}{100} M \sqrt{3} = \frac{1}{100} \left(\frac{1}{100} - \frac{1}{100}\right) \left(\frac{1}{100}$

思考题 2、1. V是 KM 元子空间 当鱼瓜当 1. V是非定集会 2. YuveV, Vaek, wareV.

治: "⇒" 1.0eV ⇒V≠¢ 2. VveV, REK, NueV > n+ lueV

"€" 1. 0+2·0=0 €V

- 2. Tex=1, Ala, thi, veV, wiveV
- 3. TRUED, RIPA YAEK, VEV, AVEV.

罗考题 2.2. 举例:数 环间,设有公民何量的两个同量组可能强性等价

 $S = \{(1,0), (0,1)\}, T = \{(1,1), (1,2), (-1,-2)\}$ (V=1P)

 \mathbb{Z}_{2} 2.1.1. $\mathcal{A}_{1} = (0, -1, 1, 1)$, $\mathcal{A}_{2} = (1, -1, 1, 2)$ $\mathcal{A}_{3} = (0, 1, 1, 2)$ d4 = (2,2,1,3), 25 = (0,1,-1,-1)

按β=(3,1,4,8), 判断β是否属于span(di,,·,ds).

种: 全B=至2idi,则有这程组 $\begin{cases} -\lambda_{1} + 2\lambda_{4} &= 3 \\ -\lambda_{1} - \lambda_{2} + \lambda_{3} + 2\lambda_{4} + \lambda_{5} &= 1 \\ \lambda_{1} + \lambda_{2} + \lambda_{3} + \lambda_{4} - \lambda_{5} &= 4 \\ \lambda_{1} + 2\lambda_{2} + 2\lambda_{3} + 3\lambda_{4} - \lambda_{5} &= 8 \end{cases}$

3程組備解 (2,--, 25)=(2,1,1,1,1) \$ \$ \$ \$ span (a, -, d₅)

 \mathcal{R}_{2} 2.1.2 (3) \mathcal{R}_{1} =(1,-1,0,0,0), \mathcal{R}_{2} =(0,1,-1,0,0), \mathcal{R}_{3} =(0,0,1,-1,0)

Q=(0,0,0,1,-1), Q=(-1,0,0,0,1), 空门建筑性元美、

解:由于是2:=0,校21,-,处被推拔.

现见.1.3、阳明: $\forall d_1, d_2, d_3 \in \mathbb{K}^n$,

Span $(d_1, d_2, d_3) = \operatorname{Span}(d_1 + d_2, d_2 + d_3, d_1 + d_3)$

is: Yae span (d,, d,, d), x= \frac{3}{17} \lambda_i \di.

 $\mathcal{A} = \frac{\lambda_1 + \lambda_2 - \lambda_3}{2} (\lambda_1 + \lambda_2) + \frac{\lambda_2 + \lambda_3 - \lambda_4}{2} (\lambda_2 + \lambda_3) + \frac{\lambda_3 + \lambda_4 - \lambda_4}{2} (\lambda_3 + \lambda_4)$

=) 2 ∈ Span (2,+02, 02+03, 03+01)

Ha espan $(d_1+d_2, d_2+d_3, d_3+d_1)$, $Q = \sum_{i=1}^{3} K_i(d_i+d_2+d_3-d_i)$.

见 $Q = (K_2 + K_6)Q_1 + CK_1 + K_3)Q_2 + (K_2 + K_2)Q_3 \in Span(Q_1, Q_2, Q_3)$ 题 $Q_1 = (K_2 + K_6)Q_1 + CK_1 + K_3)Q_2 + (K_2 + K_2)Q_3 \in Span(Q_1, Q_2, Q_3)$ 题 $Q_1 = (K_2 + K_6)Q_1 + CK_1 + K_3)Q_2 + (K_2 + K_2)Q_3 \in Span(Q_1, Q_2, Q_3)$

a;= (a;, ---, a;n) i=1,2,--,m

了证明: 若以, --, 以从我性无关, 则 a, --, dm 也我性无关

2. 若风,一风的我性相关,是否就别定风,一,如此我性相关。

话: 若存在入证的, 这三,一,加, 使得 置礼之。 则有三礼公司。如于似于我性无关, 礼口 bie红…加 放义,一, cm我性无关.

福期: 考虑 di=(I,0), di=(I,1). 忽略第2个分量,以=I, 22-1、相关 但只,从确性无关

高代习题课

\$ 2024.11.7

思考题 2.3. 证明:若USVSKn (子空间),但U≠V,则dimU<dimV

证:由于U是Vio子空间,dimU≤dimV.

若 dimU=dimV, 即存在极大线性无关组 3, 3, -, 3m (m=dimU)

因为 3,5~3m也在V中线性 无关, 放也是 V中的组基.

因此 YveV, = ateK, i=1,--; m, sto, v= Taist

⇒ VEU ⇒ VSU 与 USV新!

To dem U < dinV

思考题2.4. V是K"的子空间,{d,,-,dr}⊆V,证例新:

の 2.,-, 2,是一组基

W T=dimV且 di,...,从线性无关

ot) r=dimV且 Q, -, Qr是 Vin张成组

酒: a) ⇒ ai) 脚处,显然。

(ii) = (iii) 若不然, 习VEV, 对, V不被 a,,-,dr和出线性.

Pol 2,, Q,,-, Qr, V是组线性无关组.

End clam V = Y=1, 看值!

在 Q,,-, 以是V或铁成组.

(12) 争的 着点,,一,如我性相关,则取其极极性无线组.
有病的人,,一,处为极大较胜无关组,鲜与个,则从它已,,少能被人,一,处线性看出, 成能被人,一,处线性看出, 成能被人,一,处多线性看出, 超 dim V=5 < 个 希面!
一校人,,一,人不是组基

程 I.5. 找极大线性天线组.
3. 义=(2,3,1,1), 义=(4,6,2,2) 义=(0,1,2,1) 《义=(0,-1,2,-1).
特: Q,, 义。为其极大线性无关组.

现 1.9. 设 1≤r<n, 2,,,, 2,是向量组之,,,, 2n,,, 2n,, 5, 1极大线性无关组, 含 2= 是 公 且 之= 是 C; dù, C; ∈ K . Yū且 是 C; ≠1 试在 2-21, --, 2-2n 中的一个极大线性无关组.

解: 概言, 2-21, ..., 2-2十线性无关治明: 若三a;(2-21)=0,则

 $\frac{r}{\sum_{i=1}^{r}} a_{i}(d-d_{i}) = \frac{r}{\sum_{i=1}^{r}} a_{i} \left(\sum_{j=1}^{r} G_{j} - \lambda_{i} \right)$ $= \sum_{j=1}^{r} \sum_{i=1}^{r} (a_{i} G_{j}) d_{j} - \sum_{i=1}^{r} a_{i} d_{i}$ $= \sum_{i=1}^{r} \left(\sum_{j=1}^{r} (a_{j} C_{i}) \lambda_{i} - a_{i} d_{i} \right)$ $= \sum_{i=1}^{r} \left(\sum_{j=1}^{r} a_{j} C_{i} - a_{i} \right) d_{i} = 0$ $d_{i}, \quad d_{i} d_{i} + \lambda_{i} d_{i} = 0$

时产公羊工,则产q;=0

代回原式,则有 $\sum_{i=1}^{J-1} (G_i)Q_i = 0 \Rightarrow Q_i = 0$, $\forall i \in \mathbb{I}_1, r \mathbb{I}_1$ 板冠牛.

 $X d-di=\int_{-1}^{1}Gidi-Giespan(di,-,dr), \forall iell,r]$

放 Q-d.,..., d-dr 是 span (d.,..., dr) rs- 个极大线性无关组, 和一组基. 一放 Q.,..., dr 可由 d-d.,..., d-ar 钱性表生.

因此 2-21,--,2-21则线性表出 2-21,--,2-2n.

所以 2-2,,-, 2-2,是一个极大战性无关组.

刘题 2.1.11. r(S)=r. (若未转珠范明, r(β)表示与证秩)

为治明:若吕。是S中下行向量组成二级性无关组,则S。是S中极大线性无关组、

9)证明:若向量组S件每个向量都可由S级性表出,则Sho联 < r.

3) S.是S中广向量组成的子向量组,证明:若S中每个向量都可用 S, 钱性表生,则S,是S中的极大无关组、

记: 岩 So不是,则可把So扩列成于极大线性无关组. 程 S有个极大线性的关键,数目标中, 与r(s)=r.稍.

因此, $r(S') = \dim \operatorname{Span}(S')) \leq r$.

3) 由的若只我性无关,则 Si是Sis极大…. 现考虑若点线性相关,则由 KCA)=17, 我们现将台、扩充成 Son-个极大或性别美强,没打气的同量为BER 则有 B 不能被 S , 表出 . 与题设备 、 版 S , 裁性无关 .

可题 9.1.13. Q = CN的, $\sum_{i=1}^{n} Q_i + 1$, $p_i = (1,-,1) + (0,-,a_i,0,-0) 俄性私.$ eta: 岩 $\stackrel{\text{h}}{\underset{i=1}{\sum}}$ $b_i \eta_i = 0$,则有 $\frac{\sum_{i=1}^{n}b_{i}\eta_{i}}{\sum_{i=1}^{n}b_{i}}(1,...,1) + \sum_{i=1}^{n}(0,...,0,b_{i}a_{i},0,...0)$

$$\Rightarrow \sum_{i=1}^{n} b_{i} = -b_{i} a_{1} = -b_{2} a_{2} = \cdots = -b_{n} a_{n} \qquad --- (*)$$

花式bi+n] $a_i = \frac{-bi}{\sum b_i}$, $\forall i \in \mathbb{Z}_1, n$]

 $\frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1$

又Q: to, => b:=0 Vie[1,1] > 作成胜缺.

思老题 2.5. 沒 A GMmxn(K). A 经过有限的 反初等了查埃 截 A', 记 d.,-, d.为 A 福间量、 Q:,-, Q:, 为A'的到向量。

ib明: 1) 度 A= R...Pr·A, 剧情 ジ:= PI-- Pr·Si;

版 $\sum a_{i}d_{j_{t}} = 0$ ($\sum a_{i}(P_{i} - P_{r}d_{j_{t}}) = P_{i}P_{r} - P_{r}(\sum a_{i}d_{j_{t}}) = 0$

€) [aidi=0

版 di,--, dis 裁性无关 (5) di,--, dis 裁性无关.

9 特 Q,,,, d, 并成矩阵A, 再将A在为行最简形A, 再选取A的到向量组的极大无线组 以,,一, g, 则 d,,一, d, is 极大线性 无关组为 G,,..., oj,

里老题 2.6, A∈ Mmxn(K). 1.花: Yawk(A) ≤ min{m,n} (若 rawk(A)=min{m,n}, 则称
2.若 rank(A)=m,则豁A 行端秩, rawkA=n 刷 A 游秧)
i硼: a) A行满秩(⇒ A有右连; A副满秋(⇒ A乾丘).

→ A3阵,则 A行端秋(⇒ A3)端秋.

语: 1. rank (A) = m 并且 rank (A) = n > rank (A) = min { m, n}

2. 名 A行 S 滤 秩,则 A S 潮 城 标 程 形 恋 行 满 秩。 即 日 近 P, Q 坛. PAQ = (Im. 0) ⇒ $A = P'(Im. 0)Q^{-1}$ 则 $AQ(P) = P'(Im. 0)Q^{-1}Q(P) = Im$ 放 A 有 左 鱼 Q(P)

花A有在选,由思考题25(1),可得行向量或性无关,故行荡铁.

到的情况可用转置,转化成对行而是的讨论. 故地成立.

(b) A 360阵, 由雅花 1.2.29.

A航递的 A有左选 成 A 行磷铁的A到满铁。

越 2.2.2 求矩阵的联:

= (Q,+Q2) E, + (Q2+Q3) Ez+" + (Qn-2+Qn-1) En-2 + Qn-1 En-1 + Q. En

二0 申公、元、元、级性无关,有

 $Q_1 = Q_{n-1} = 0$, $\Rightarrow Q_2 = Q_{n-2} = 0 \Rightarrow \dots \Rightarrow Q_{\bar{i}} = 0$, $\forall i \in [1,h-1]$

当场偶数付,产门心。一个松下的一部数型的,下的

題2.23.根据参数2018度, 计论矩阵 (1277 2) 10 积 10 聚位. (1277 2) 10 积 10 聚位. (1277 2) 10 积 10 聚位. (1277 2) 10 积 10 取位. (1277 2) 10 数 10 数 (1277 2) 10 3 数 (1277 2) 10 3 3 3 3 3 3 3 3