- 1. 已知 4 阶行列式 D 的第 3 行元素分别是-1,0,2,4,第 4 行元素对应的余子式依次是 5,10,a,4,求 a 的值。
- 解: 因为  $a_{31}A_{41}+a_{32}A_{42}+a_{33}A_{43}+a_{34}A_{44}=0$ , 这里  $a_{ij}$  和 A 分别是第 i 行第 j 列处的元素和该元素的代数余子式, 所以有  $-1\times(-5)+0\times10+2\times(-a)+4\times4=0$ , 可得  $a=\frac{21}{2}$

2. 已知矩阵 
$$A,B$$
 满足关系  $AB-B=A$ , 其中  $B=\begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 \\ 2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$ , 求矩阵  $A$ .

解: 因为 
$$AB - A = B$$
, 所以  $A(B - E) = B$ ,  $A = B(B - E)^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & \frac{1}{2} & 0 \\ -\frac{1}{2} & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$ 

3. 设 
$$A^*$$
 为 3 阶方阵  $A$  的伴随矩阵,  $|A|=2$ , 计算行列式  $|(3A)^{-1}-\frac{1}{2}A^*|$ 

解: 
$$|(3A)^{-1} - \frac{1}{2}A^*| = |\frac{1}{3}A^{-1} - A^{-1}| = |-\frac{2}{3}A^{-1}| = (-\frac{2}{3})^3|A^{-1}| = -\frac{4}{27}$$

4. 如果多项式 
$$f(x),g(x)$$
 不全为零,证明: $\frac{f(x)}{(f(x),g(x))}$  与  $\frac{g(x)}{(f(x),g(x))}$  互素。

证: 存在多项式 
$$u(x), v(x)$$
, 使  $(f(x), g(x)) = u(x)f(x) + v(x)g(x)$  因而  $u(x)\frac{f(x)}{(f(x), g(x))} + v(x)\frac{g(x)}{(f(x), g(x))} = 1$  由定理  $3, \left(\frac{f(x)}{(f(x), g(x))}, \frac{g(x)}{(f(x), g(x))}\right) = 1$ 

- 5. 证明:  $x_0$  是 f(x) 的 k 重根的充分必要条件是  $f(x_0) = f'(x_0) = \cdots = f^{k-1}(x_0) = 0$  而  $f^k(x_0) \neq 0$
- 证: **必要性**: 设  $x_0$  是 f(x) 的 k 重根。那么  $x_0$  是 f'(x) 的 k-1 重根, .....,是  $f^{t-1}(x)$  的 1 重根, 是 f'(x) 的 0 重根, 即不是  $f^*(x)$  的根

所以 
$$f(x_0) = f'(x_0) = \cdots = f^{k-1}(x_0) = 0$$
, 而  $f^k(x_0) \neq 0$ .

**充分性**: 设 
$$f(x_0) = f'(x_0) = \cdots = f^{t-1}(x_0) = 0$$
 而  $f'(x_0) \neq 0$ . 设  $x_0$  是  $f(x)$  的 1 重根 由必要性的证明  $f(x_0) = f'(x_0) = \cdots = f'^{-1}(x_0) = 0$  而  $f'(x_0) \neq 0$ . 从而  $l = k$ .

6. 二次型  $f(x_1, x_2, x_3) = (x_1 + x_2)^2 + (x_2 + x_3)^2 - (x_3 - x_1)^2$  的正贯性指数与负惯性指数依次为 (A)2, 0 (B)1, 1 (C)2, 1 (D)1, 2

解: 
$$f(x_1, x_2, x_3) = (x_1 + x_2)^2 + (x_2 + x_3)^2 - (x_3 - x_1)^2 = 2x_2^2 + 2x_1x_2 + 2x_2x_3 + 2x_1x_3$$

所以 
$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$
, 故特征多项式为

$$|\lambda E - A| = \begin{vmatrix} \lambda & -1 & -1 \\ -1 & -2 & -1 \\ -1 & -1 & \lambda \end{vmatrix} = (\lambda + 1)(\lambda - 3)\lambda$$

令上式等于零,故特征值为-1,3,0,故该二次型的正惯性指数为1,负惯性指数为1,故选B.

- 7. 设 3 阶矩阵  $\mathbf{A} = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)$ ,  $B = (\beta_1, \beta_2, \beta_3)$ , 若向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  可以由向量组  $\beta_1, \beta_2$  线性表出,则
  - (A) Ax = 0 的解均为 Bx = 0 的解.
  - (B)  $A^T x = 0$  的解均为  $B^T x = 0$  的解.
  - (C) Bx = 0 的解均为 Ax = 0 的解.
  - (D)  $B^{T}x = 0$  的解均为  $A^{T}x = 0$  的解.
- 解: 令  $A = (a_1, a_2, a_3)$ ,  $B = (\beta_1, \beta_2, \beta_3)$ , 由题  $a_1, a_2, a_3$  可由  $\beta_1, \beta_2, \beta_3$  线性表示,即存在矩阵 A, 使得 BP = A, 则当  $B^T x_0 = 0$  时, $A^T x_0 = (BP)^T x_0 = p^T B^T x_0 = 0$ . 恒成立,即选 D.

8. 已知 
$$\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$
,  $\alpha_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}$ ,  $\alpha_3 = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$ , 记  $\beta_1 = \alpha_1, \beta_2 = \alpha_2 - k\beta_1, \beta_3 = \alpha_3 - l_1\beta_1 - l_2\beta_2$ , 若  $\beta_1, \beta_2, \beta_3$  两两正交,则  $l_1, l_2$  依次为

(A) 
$$\frac{5}{2}, \frac{1}{2}$$
. (B)  $-\frac{5}{2}, \frac{1}{2}$ . (C)  $\frac{5}{2}, -\frac{1}{2}$ . (D)  $-\frac{5}{2}, -\frac{1}{2}$ .

解: 利用斯密特正交化方法知

$$\beta_{2} = \alpha_{2} - \frac{|\alpha_{2}, \beta_{1}|}{|\beta_{1}, \beta_{1}|} \beta_{1} = \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \end{pmatrix}$$

$$\beta_{3} = \alpha_{3} - \frac{|\alpha_{3}, \beta_{1}|}{|\beta_{1}, \beta_{1}|} \beta_{1} - \frac{|\alpha_{3}\beta_{2}|}{|\beta_{2}, \beta_{2}|} \beta_{2}$$
故 $l_{1} = \frac{|\alpha_{3}, \beta_{1}|}{|\beta_{1}, \beta_{1}|} = \frac{5}{2}, l_{2} = \frac{|\alpha_{3}, \beta_{2}|}{|\beta_{2}, \beta_{2}|} = \frac{1}{2},$ 故选A

故 
$$C = A_{13} + A_{23} + A_{33} + A_{43}$$
,而计算可得  $C = \begin{bmatrix} -1 & 2 & 1 & 4 \\ 1 & 2 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 4 & 7 & 1 & 3 \end{bmatrix} = 2$ . 所以  $A_{13} + A_{23} + A_{33} + A_{t} = 2$ .

解: 按第一列展开得: 
$$\begin{vmatrix} a_1 & b_1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & a_2 & b_2 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & a_{s-1} & b_{z-1} \\ b_n & 0 & 0 & \cdots & 0 & a_n \end{vmatrix} = a_1 \begin{vmatrix} a_2 & b_2 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & a_{n-1} & b_{n-1} \\ 0 & 0 & \cdots & 0 & a_n \end{vmatrix}$$
$$+ (-1)^{n+1}b \begin{vmatrix} b_1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ a_2 & b_2 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & a_{n-1} & b_{n-1} \end{vmatrix} = a_1a_2 \cdots a_n + (-1)^{n+1}b_1b_2 \cdots b_n$$

$$+ (-1)^{n+1}b \begin{vmatrix} b_1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ a_2 & b_2 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & a_{n-1} & b_{n-1} \end{vmatrix} = a_1a_2\cdots a_n + (-1)^{n+1}b_1b_2\cdots b_n$$

- 11. 已知实多项式  $f(x) = x^4 + 2x^3 x^2 4x 2$ ,  $g(x) = x^4 + x^3 x^2 2x 2$ .
  - (1) 求 f(x) 的全部有理根及相应重数.
  - (2) 求 f(x) 与 g(x) 的首一的最大公因式 (f,g).

解: (1) 令 
$$x = -1$$
,有  $f(-1) = 0$ ,说明  $x + 1 \mid f(x)$ . 可得  $f(x) = (x+1)(x^3 + x^2 - 2x - 2)$ ,同样可以验证  $x + 1 \mid x^3 + x^2 - 2x - 2$ ,所以  $f(x) = (x+1)^2(x^2 - 2)$ ,故  $f(x)$  有二重有理根  $x = -1$ .

(2) 因为

$$g(x) = x^4 - 2x^2 + x^3 - 2x + x^2 - 1 = x^2(x^2 - 2) + x(x^2 - 2) + (x^2 - 2) = (x^2 - 2)(x^2 + x + 1)$$

因为  $((x+1)^2, x^2+x+1)=1$ , 所以

$$(f(x), g(x)) = x^2 - 2.$$

12. 设 3 阶复矩阵  $A = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 2 \\ 1 & 8 & 2 \\ -2 & -14 & -3 \end{pmatrix}$ ,定义  $C^3$  上的线性变换  $\sigma$  为:  $\sigma(\alpha) = A\alpha$ ,对任意的  $\alpha \in C^3$ .求  $\sigma$ 

的最小多项式以及 Jordan 标准形.

解: 取  $C^3$  的自然基  $e_1, e_2, e_3$ ,则有  $\sigma(e_1) = Ae_1, \sigma(e_2) = Ae_2, \sigma(e_3) = Ae_3$ ,那么  $(\sigma(e_1), \sigma(e_2), \sigma(e_3)) = (e_1, e_2, e_3)A$ ,所以  $\sigma$  在基  $e_1, e_2, e_3$  下的矩阵是 A. 所以只需求 A 的极小多项式和若当标准形. 先求  $\lambda E - A$  的初等因子,注意到  $(\lambda E - A)$  存在二阶行列式

$$\begin{vmatrix} -3 & -2 \\ \lambda - 8 & -2 \end{vmatrix} = 2\lambda - 10, \quad \begin{vmatrix} -1 & \lambda - 8 \\ 2 & 14 \end{vmatrix} = 2 - 2\lambda$$

并且  $(\lambda - 5, 1 - \lambda) = 1$ ,从而  $(\lambda E - A)$  的二阶不变因子是 1. 又

$$|\lambda E - A| = (\lambda - 1)(\lambda - 3)^2$$

所以  $(\lambda E - A)$  的标准形为

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & (\lambda - 1)(\lambda - 3)^2 \end{pmatrix}$$

从而 A 的初等因子为  $\lambda - 1, (\lambda - 3)^2$  故 A 的若当标准形为

$$\begin{pmatrix} 1 & & \\ & 3 & \\ & 1 & 3 \end{pmatrix}$$

其最小多项式

$$m_A(\lambda) = \lambda - 1, (\lambda - 3)^2$$

13. 记  $R[x]_5$  为次数小于 5 的实多项式全体构成的向量空间,在  $R[x]_5$  上定义双线性函数如下

$$(f(x),g(x)) = \int_{-1}^{1} f(x)g(x)dx$$

- (1) 证明:上式定义了  $R[x]_5$  上一个正定的对称双线性函数.
- (2) 用 Gram-Schmidt 方法由  $1, x, x^2, x^3$  求  $R[x]_5$  的一个正交向量组.
- (3) 求一个形如  $f(x) = a + bx^2 x^4$  的多项式, 使它与所有次数低于 4 的实多项式正交.

证明:  $(1)\forall f(x), g(x) \in R[x]_5$ , 有

$$(f(x), g(x)) = \int_{-1}^{1} f(x)g(x)dx = \int_{-1}^{1} g(x)f(x)dx = (g(x), f(x))$$

其二次型

$$q(f(x)) = (f(x), f(x)) = \int_{-1}^{1} f(x)^{2} dx > 0$$

对任意的  $f(x) \in R[x]_5$  且  $f(x) \neq 0$  成立,因而 (f(x), g(x)) 是正定的对称双线性函数.

(2) 利用 Gram-Schmidt 方法和根据内积的运算,容易算出正交向量组,

$$1, x, x^2, -\frac{1}{3}, x^3, -\frac{3}{5}x.$$

(3) 取次数低于 4 的实多项式的一组基  $1, x, x^2, x^3$ ,只需要 f(x) 与  $1, x, x^2, x^3$  都正交即可. 注意到 f(x) 是偶函数,所以只要与  $1, x^2$  正交即可.

$$(1, f(x)) = \int_{-1}^{1} f(x)dx = 2a + \frac{2}{3}b - \frac{2}{5} = 0$$

$$(x^2, f(x)) = \int_{-1}^{1} x^2 f(x) dx = \frac{2}{3}a + \frac{2}{5}b - \frac{2}{7} = 0$$

解得 
$$a = -\frac{1}{5}, b = \frac{6}{7}$$
.

- 14. 设  $A, B \in M_n(C)$  为幂等矩阵,即  $A^2 = A, B^2 = B$ .
- (1) 证明: A B 是幂等矩阵当且仅当 AB = BA = B.
- (2) 证明: 若 AB = BA,则 AB 为幂等矩阵.

反之, 若 AB 为幂等矩阵, 是否必有 AB = BA? 试证明或给出反例.

证明: (1) 充分性

A - B 是幂等矩阵,则  $(A - B)^2 = (A - B)$ ,有

$$(A - B)^2 = A^2 - AB - BA + B^2 = A - B$$

依题意,  $A^2 = A, B^2 = B$ , 有

$$2B = AB + BA$$

两边左乘以A有

$$2AB = A^2B + ABA = AB + ABA \Rightarrow AB = ABA$$

两边右乘以 A 有

$$2BA = ABA + BA^2 = ABA + BA \Rightarrow BA = ABA$$

从而 B = AB = BA.

必要性的证明是显然的.

(2) 若 AB = BA,则

$$(AB)^2 = ABAB = A(BA)B = A(AB)B = A^2B^2 = AB$$

从而幂等.

取

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix},$$

那么

$$AB = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, (AB)^2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}^2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

从而 AB 是满足幂等的. 但是

$$BA = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \neq AB.$$

15. 设  $A_1, \dots, A_m$  为 m 个两两可换的互不相同的 n 阶实对称矩阵, 且

$$tr(A_i A_j) = \delta_{ij}, 1 \le i, j \le n,$$

这里 tr(A) 表示矩阵 A 的迹,即它的对角元之和,试证明  $m \le n$ .

证明: 因为  $A_1, A_2, \cdots, A_m$  是 m 个两两可换的互不相同的 n 阶实对称矩阵, 所以存在一个 n 阶正交矩阵 P 使得  $P^TA_iP$  都是对角阵.

记  $P^T A_i P = diag(\lambda_{i1}, \lambda_{i2}, \dots, \lambda_{in})$ ,其中  $i = 1, 2, \dots, m$ . 根据题意

$$tr(A_i A_j) = \delta_{ij} = \begin{cases} 1, i = j \\ 0, i \neq j \end{cases}$$

由 tr 的性质,

$$tr(A_i A_j) = tr(A_i P^T P A_j P P^T) = tr(P^T A_i P P^T A_j P) = \sum_{k=1}^n \lambda_{ik} \lambda_{jk},$$

记  $u_i = (\lambda_{i1}, \lambda_{i2}, \cdots, \lambda_{in})$ ,则有

$$(u_i, u_j) = \begin{cases} 1, i = j \\ 0, i \neq j \end{cases}$$

因此  $u_1, u_2, \cdots, u_m$  是一组标准正交组,从而其个数小于  $\mathbb{R}^n$  的维数,即有

$$m \leq n$$

16. 求下列 n 阶实矩阵的行列式

16. 求下列 
$$n$$
 阶实矩阵的行列式:  
(1)  $A = (a_{ij})$ , 其中  $a_{ij} = \begin{cases} 1, & i \neq j, \text{ 且} i \text{ 或} j = 1 \\ 2, & i = j \\ 0, & \text{其他.} \end{cases}$ 

(2)  $B = (b_{ij})$ , 其中  $b_{ij} = f_j(a_i)$ ,  $f_j(x)$  为首一的 j-1 次实系数多项式, $a_1, \dots, a_n$  为两两不同的实数.

(1) 根据题意写出矩阵 A. 解:

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 1 & \dots & 1 \\ 1 & 2 & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & 0 & 0 & \dots & 2 \end{bmatrix}$$

则

$$|A| = \begin{vmatrix} 2 & 1 & 1 & \dots & 1 \\ 1 & 2 & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & 0 & 0 & \dots & 2 \end{vmatrix}$$

从第二行开始,每一行乘上 $\left(-\frac{1}{2}\right)$ 加到第一行,

$$|A| = \begin{vmatrix} 2 - \frac{n-1}{2} & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 1 & 2 & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & 0 & 0 & \dots & 2 \end{vmatrix} = \frac{5-n}{2} \cdot 2^{n-1}$$

(2) 根据题意, 设出  $f_j(x)$  的表达式,

$$f_1(x) = 1$$

$$f_2(x) = x + c_{21}$$

$$f_3(x) = x^2 + c_{31}x + c_{32}$$

$$\vdots$$

$$f_n(x) = x^{n-1} + c_{n1}x^{n-2} + \dots + c_{n,n-1}$$

写出矩阵 B.

$$B = \begin{bmatrix} f_1(a_1) & f_2(a_1) & \dots & f_n(a_1) \\ f_1(a_2) & f_2(a_2) & \dots & f_n(a_2) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ f_1(a_n) & f_2(a_n) & \dots & f_n(a_n) \end{bmatrix}$$

所以

$$|B| = \begin{vmatrix} 1 & a_1 + c_{21} & \dots & a_1^{n-1} + c_{n1}a_1^{n-2} + \dots + c_{n,n-1} \\ 1 & a_2 + c_{21} & \dots & a_2^{n-1} + c_{n1}a_2^{n-2} + \dots + c_{n,n-1} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & a_n + c_{21} & \dots & a_n^{n-1} + c_{n1}a_n^{n-2} + \dots + c_{n,n-1} \end{vmatrix}$$

根据行列式的性质, 按逐列展开, 最后利用范德蒙德行列式,

$$|B| = \begin{vmatrix} 1 & a_1 & \dots & a_1^{n-1} \\ 1 & a_2 & \dots & a_2^{n-1} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & a_n & \dots & a_n^{n-1} \end{vmatrix} = \prod_{1 \le i < j \le n} (a_j - a_i).$$

17. 设 n 阶实矩阵  $\mathbf{A} = (a_{ij})$  半正定.

(1) 证明: 存在  $\alpha_i \in R^n, i = 1, \dots, n$ , 使得  $a_{ij}$  等于  $\alpha_i$  与  $\alpha_j$  的内积;

(2) 证明: 
$$2n$$
 阶矩阵  $\begin{pmatrix} A & A \\ A & A \end{pmatrix}$  半正定

(3) 若实矩阵  $B = (b_{ij})$  也半正定, 令  $d_{ij} = a_{ij}b_{ij}$ . 证明: 矩阵  $D = (d_{ij})$  半正定.

证明: (1) 证明因为 A 是半正定矩阵, 故存在实矩阵 C 使  $A=C^TC$ . 取  $R^n$  的一组标准正交基  $\varepsilon_1,\varepsilon_2,\ldots,\varepsilon_n$ ,

记  $(\alpha_1,\ldots,\alpha_n)=(\varepsilon_1,\varepsilon_2,\ldots,\varepsilon_n)C$ , 那么

$$G\left(\alpha_{1},\ldots,\alpha_{n}\right)=\left[\begin{array}{c}\alpha_{1}^{T}\\\alpha_{2}^{T}\\\vdots\\\alpha_{n}^{T}\end{array}\right]\left[\alpha_{1},\alpha_{2},\ldots,\alpha_{n}\right]=\left[\begin{array}{c}\varepsilon_{1}^{T}\end{array}\right]$$

$$C^{T} \begin{bmatrix} \varepsilon_{1}^{T} \\ \varepsilon_{2}^{T} \\ \vdots \\ \varepsilon_{n}^{T} \end{bmatrix} [\varepsilon_{1}, \varepsilon_{2}, \dots, \varepsilon_{n}] = C^{T}C = A$$

所以有  $a_{ij} = \alpha_i^T \alpha_j$ .

(2) 因为 A 是半正定的, 则  $A^T = A$ . 故

$$\begin{bmatrix} A & A \\ A & A \end{bmatrix}^T = \begin{bmatrix} A^T & A^T \\ A^T & A^T \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} A & A \\ A & A \end{bmatrix}$$

又因为

$$\left[\begin{array}{cc} E & 0 \\ -E & E \end{array}\right] \left[\begin{array}{cc} A & A \\ A & A \end{array}\right] \left[\begin{array}{cc} E & -E \\ 0 & E \end{array}\right] = \left[\begin{array}{cc} A & 0 \\ 0 & 0 \end{array}\right]$$

所以 
$$\begin{bmatrix} A & A \\ A & A \end{bmatrix}$$
 合同于  $\begin{bmatrix} A & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$ , 并且  $A$  是半正定的, 从而  $\begin{bmatrix} A & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$  半正定, 所以  $\begin{bmatrix} A & A \\ A & A \end{bmatrix}$  半正定.

(3) 因为 A, B 半正定,所以对称. 因此 D 也对称. 根据定义,对任意的  $x = (x_1, x_2, \ldots, x_n)^T$ , 有

$$x^{T}Ax = \sum_{j,k=1}^{n} a_{jk}x_{j}x_{k} \ge 0, x^{T}Bx = \sum_{j,k=1}^{n} b_{jk}x_{j}x_{k} \ge 0$$

因为 B 半正定, 所以存在  $T=r_{ij}$ , 使得  $B=T^TT$ . 所以  $b_{jk}=\sum_{l=1}^n r_{lj}r_{lk}$ , 所以

$$x^{T}Dx = \sum_{j,k=1}^{n} a_{jk} b_{jk} x_{j} x_{k} = \sum_{j,k=1}^{n} a_{jk} \left( \sum_{l=1}^{n} r_{lj} r_{lk} \right) x_{j} x_{k} = \sum_{l=1}^{n} \sum_{j,k=1}^{n} a_{jk} \left( x_{j} r_{lj} \right) \left( x_{k} r_{lk} \right)$$

记  $y_l = (x_1 r_{l1}, \dots, x_n r_{ln})^T$ , 则

$$\sum_{j,k=1}^{n} a_{jk} (x_j r_{lj}) (x_k r_{lk}) = y_l^T A y_l \le 0$$

从而 D 是半正定矩阵.

- 18. 设  $A \in M_n(C)$ . 定义  $M_n(C)$  上的线性变换  $\sigma, \tau$  为  $\sigma(X) = AX, \tau(X) = AX XA$ , 对任意的  $X \in M_n(C)$ 
  - (1) 设 A 的秩为 r, 求 dim ker  $\sigma$
  - (2) 若  $B \in M_n(C)$ , 满足  $\tau(B) = B$ . 证明:B 的特征值都是零,且矩阵  $A \subseteq B$  至少有一个公共的特征向量.

## 证明: (1)解

则

$$\operatorname{tr} B = \operatorname{tr}(AB - BA) = k_1 \lambda_1 + \dots + k_s \lambda_s = 0$$

因为  $B^2 = B(AB - BA) = BAB - B^2A = (BA)B - B(BA)$ , 所以

$$\operatorname{tr}(B^2) = \operatorname{tr}(BAB - B^2A) = k_1\lambda_1^2 + \dots + k_s\lambda_s^2 = 0$$

类似的,

$$\operatorname{tr}(B^s) = k_1 \lambda_1^s + \dots + k_s \lambda_s^s = 0$$

所以

$$\begin{bmatrix} \lambda_1 & \lambda_2 & \dots & \lambda_s \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \lambda_1^s & \lambda_2^s & \dots & \lambda_s^s \end{bmatrix} \begin{bmatrix} k_1 \\ k_2 \\ \vdots \\ k_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \end{bmatrix}$$

有非零解. 但是 
$$\begin{vmatrix} \lambda_1 & \lambda_2 & \dots & \lambda_s \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \lambda_1^s & \lambda_2^s & \dots & \lambda_s^s \end{vmatrix} = \lambda_1 \lambda_2 \dots \lambda_s \begin{vmatrix} 1 & 1 & \dots & 1 \\ \lambda_1 & \lambda_2 & \dots & \lambda_s \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \lambda_1^{s-1} & \lambda_2^{s-1} & \dots & \lambda_s^{s-1} \end{vmatrix}$$

因为  $\lambda_i$  是互不相同的, 所以上面的行列式不等于 0, 从而线性方程组只有 0 解, 矛盾了. 所以 B 不存在不等于 0 的特征值. 从而 B 的特征值全部是 0.

## (2) 证明

设  $A\alpha = \lambda\alpha$ , 其中  $\alpha \neq 0$  是 A 的特征向量, 因为 AB = B + BA, 所以  $AB\alpha = B\alpha + BA\alpha = (\lambda + 1)B\alpha$ , 如果  $B\alpha = 0$ , 那么  $\alpha$  是 A, B 的公共特征向量, 如果  $B\alpha \neq 0$ , 那么  $\lambda + 1$  是 A 的一个特征值, 而  $B\alpha$  是 A 的一个特征向量; 进一步地

$$AB^2\alpha = +BAB\alpha = (\lambda + 2)B^2\alpha$$

如果  $B^2\alpha = 0$  那么  $B\alpha$  是 A, B 的公共特征向量, 如果  $B\alpha \neq 0$ , 那么  $\lambda + 2$  是 A 的一个特征值, 而  $B^2\alpha$  是 A 的一个特征向量;

如此下去, 必然存在  $B^k\alpha = 0$  而  $B^{k-1}\alpha \neq 0$  是 A,B 的公共特征向量. 这是因为,若  $B^k\alpha \neq 0$ , 那么  $\lambda + k$  都是 A 的特征值, 这是不可能的.

## 19. 计算行列式

解答. 直接计算可得

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 1 & -3 \\ 1 & 2 & 2 & 5 \\ 4 & 3 & 2 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & -1 & -5 \\ 0 & 1 & 1 & 4 \\ 0 & -1 & -2 & -3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & -1 & -5 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & -1 & 2 \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & -1 & -5 \\ 0 & 0 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \end{vmatrix} = 1$$

## 20. 计算行列式

$$\begin{vmatrix} x_1 - m & x_2 & \cdots & x_n \\ x_1 & x_2 - m & \cdots & x_n \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ x_1 & x_2 & \cdots & x_n - m \end{vmatrix}_{n \times n}$$

解答. 由于现根据行列式的性质将上述行列式拆分为  $2^n$  个行列式之和, 其中每个行列式的第  $i(i=1,2,\cdots,n)$  行要么为  $(x_i,x_i,\cdots,x_i)$ , 要么为  $(0,\cdots,0,-m,0,\cdots,0)$ , 将这  $2^n$  个行列式分为如下三类:

- (i) 至少有两行 (设为  $i, j (i \neq j)$  行) 的元素分别取  $(x_i, x_i, \dots, x_i), (x_j, x_j, \dots, x_j)$ , 由于每个行列式至么有两行元素成比例, 所以此类行列式均为零, 其和自然也为零.
- (ii) 有且仅有一行 (设为第  $i(i = 1, 2, \dots, n)$  行) 元素取的是  $(x_i, x_i, \dots, x_i)$ , 此类行列式共有 n 个, 并且根据第 i 列展开, 可知

(iii) 每一行均取形如  $(0, \dots, 0, -m, 0, \dots, 0)$  这样的元素, 此类行列式仅有一个, 即

$$\begin{vmatrix}
-m \\
-m \\
\vdots \\
-m
\end{vmatrix} = (-m)^n$$

于是

$$\begin{vmatrix} x_1 - m & x_2 & \cdots & x_n \\ x_1 & x_2 - m & \cdots & x_n \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ x_1 & x_2 & \cdots & x_n - m \end{vmatrix}_{n \times n} = (-m)^n + (-m)^{n-1} \sum_{i=1}^n x_i$$

21. 证明高斯引理: 两个本原多项式的乘积还是本原多项式.

解答. 设  $f(x) = a_n x^n + \dots + a_1 x + a_0$  与  $g(x) = b_m x^m + \dots + b_1 x + b_0$  为两个本原多项式, 其中  $a_n b_m \neq 0$ , 记

$$h(x) = f(x)g(x) = c_{m+n}x^{m+n} + \dots + c_1x + c_0$$

若 h(x) 不是本原多项式,则存在素数 p 使得  $p \mid c_i (i = 0, 1, \dots, m + n)$ ,而由于 f(x), g(x) 均为本原多项式. 所以 p 不可能整除所有的  $a_i (i = 0, 1, \dots, n)$ ,也不可能整除所有的  $b_i (i = 0, 1, \dots, m)$ ,不妨设

$$p | a_0, a_1, \dots, a_{i-1}, p \nmid a_i; p | b_0, b_1, \dots, b_{i-1}, p \nmid b_i$$

此时考虑  $c_{i+i}$ , 由于

$$c_{i+j} = a_i b_j + a_{i+1} b_{j-1} + a_{i+2} b_{j-2} + \cdots$$
$$+ a_{i-1} b_{j+1} + a_{i-2} b_{j+2} + \cdots$$

由上述假设可知  $p \nmid a_i b_j$ ,但  $p \mid a_{i+1} b_{j-1} + a_{i+2} b_{j-2} + \cdots$ , $p \mid a_{i-1} b_{j+1} + a_{i-2} b_{j+2} + \cdots$ ,于是  $p \nmid c_{i+j}$ ,这与原假设矛盾. 所以 h(x) 一定是本原多项式

22. 设多项式  $f(x) = x^3 \mathcal{F}(1+t)x^2 + 4x + k$ ,  $g(x) = x^3 + tx^2 + k$ , 常数 t 和 k 为多少时, 最大公因式 (f(x), g(x)) 是二次多项式?

解答. 注意到 f(x) 与 g(x) 作带余除法可得

$$f(x) = g(x) + x^2 + 4x$$

所以由辗转相除法可知

$$(f(x), g(x)) = (g(x), f(x) - g(x)) = (g(x), x^2 + 4x).$$

于是若 (f(x), g(x)) 是二次多项式, 则必为  $x^2 + 4x = x(x+4)$ , 即有  $x(x+4) \mid g(x)$ , 从而

$$\begin{cases} 0 = g(0) = k; \\ 0 = g(-4) = (-4)^3 + t(-4)^2 + k \end{cases}$$

由此解得 t = 4, k = 0

23. 当常数 a,b,c 满足什么条件时,下列线性方程组有解?并在有解的条件下求出全部解 (用特解和相应齐次线性方程组的基础解系表示).

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + x_3 - x_4 + x_5 - 2x_6 + 3x_7 = 1 \\ 2x_1 + 4x_2 + 3x_3 + 5x_5 - 3x_6 + 7x_7 = a; \\ -3x_1 - 6x_2 - 2x_3 + 5x_4 + 8x_6 - 7x_7 = b; \\ -x_1 - 2x_2 + x_3 + 5x_4 + 5x_5 + 5x_6 = c \end{cases}$$

解答. 首先对方程组的增广矩阵进行初等行变换, 化为阶梯形:

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & -1 & 1 & -2 & 3 & 1 \\ 2 & 4 & 3 & 0 & 5 & -3 & 7 & a \\ -3 & -6 & -2 & 5 & 0 & 8 & -7 & b \\ -1 & -2 & 1 & 5 & 5 & 5 & 0 & c \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & -1 & 1 & -2 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 2 & 3 & 1 & 1 & a - 2 \\ 0 & 0 & 1 & 2 & 3 & 2 & 2 & b + 3 \\ 0 & 0 & 1 & 2 & 3 & 1 & 1 & a - 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & b - a + 5 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & c - 2a + 5 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & -1 & 1 & -2 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 2 & 3 & 1 & 1 & a - 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & b - a + 5 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & c - b - a \end{pmatrix}.$$

由此可知 c-b-a=0 时, 方程组有解. 并且由上述阶梯形可知

$$\eta_1 = (-2, 1, 0, 0, 0, 0, 0)', \eta_2 = (3, 0, -2, 1, 0, 0, 0)', \eta_3 = (2, 0, -3, 0, 1, 0, 0)', \eta_4 = (-5, 0, 0, 0, 0, -1, 1)'$$

为方程组导出组的基础解系,同时

$$X_0 = (3b - 4a + 18, 0, 2a - b - 7, 0, 0, b - a + 5, 0)'$$

为方程组的一个特解, 所以方程组的通解为

$$X_0 + k_1\eta_1 + k_2\eta_2 + k_3\eta_3 + k_4\eta_4$$
.

其中  $k_1, k_2, k_3, k_4$  为任意数.

24. 设矩阵 A, B 分别是数域 P 上的  $m \times n$  和  $s \times n$  矩阵, 证明: 线性方程组 AX = 0 与 BX = 0 同解的充分

必要条件是存在矩阵  $T_1, T_2$ , 使得  $A = T_1B, B = T_2A$ .

解答. 充分性. 已知存在矩阵  $T_1, T_2$ , 使得  $A = T_1B, B = T_2A$ , 那么当 AX = 0 时, 显然有  $BX = T_2AX = 0$ , 同理, 当 BX = 0 时, 有  $AX = T_1BX = 0$ , 这说明方程组 AX = 0 与 BX = 0 同解.

必要性. 已知方程组 AX=0 与 BX=0 店解, 则 AX=0 时, 有 AX=BX=0, 反之, 若 AX=BX=0, 显然也有 AX=0, 这说明方程组 AX=0 止  $\begin{pmatrix}A\\B\end{pmatrix}$  X=0 同解, 进而  $r(A)=r\begin{pmatrix}A\\B\end{pmatrix}$ . 注意到 A 的行向量均为  $\begin{pmatrix}A\\B\end{pmatrix}$  的行向量,所以结合它们的秩相同可知 A 行向量组的极大线性无关组也是  $\begin{pmatrix}A\\B\end{pmatrix}$  行向量组的极大线性无

关组, 这说明 B 的行向量作为  $\begin{pmatrix} A \\ B \end{pmatrix}$  的行向量均可以 A 行向量组的极大线性无关组线性表出, 即 B 的行向量均可以由 A 的行向量组线性表出, 所以存在矩阵  $T_2$  使得  $B=T_2A$ .

同理,根据已知可得 BX=0 与  $\begin{pmatrix}A\\B\end{pmatrix}X=0$  同解,由此可知 A 的行向量均可由 B 的行向量组线性表出,即存在矩阵  $T_1$  使得  $A=T_1B$ .

25. 设矩阵 A, D 分别为 n 阶和 m 阶可逆矩阵, B, C 分别为  $n \times m$  和  $m \times n$  的矩阵. 证明:

1. 
$$\begin{vmatrix} A & B \\ C & D \end{vmatrix} = |A||D - CA^{-1}B|.$$

2.  $r(A - BD^{-1}C) - r(D - CA^{-1}B) = n - m$ 

解答. 1. 由于 A 可逆, 所以

$$\begin{pmatrix} E_n & O \\ -CA^{-1} & E_m \end{pmatrix} \begin{pmatrix} A & B \\ C & D \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} A & B \\ O & D - CA^{-1}B \end{pmatrix}.$$

上述矩阵等式两边取行列式可得

$$\left| \begin{array}{cc} A & B \\ C & D \end{array} \right| = |A| \left| D - CA^{-1}B \right|$$

2. 由于 A 可逆, 所以有

$$\begin{pmatrix} E_n & O \\ -CA^{-1} & E_m \end{pmatrix} \begin{pmatrix} A & B \\ C & D \end{pmatrix} \begin{pmatrix} E_n & -A^{-1}B \\ O & E_m \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} A & O \\ O & D - CA^{-1}B \end{pmatrix}.$$

于是

$$\begin{pmatrix} A & B \\ C & D \end{pmatrix} = r \begin{pmatrix} A & O \\ O & D - CA^{-1}B \end{pmatrix} = r(A) + r(D - CA^{-1}B) = n + r(D - CA^{-1}B)$$
 (1)

同时, 又由于 D 可逆, 所以有

$$r\left(\begin{array}{cc} E_n & -BD^{-1} \\ O & E_m \end{array}\right) \left(\begin{array}{cc} A & B \\ C & D \end{array}\right) \left(\begin{array}{cc} E_n & O \\ -D^{-1}C & E_m \end{array}\right) = \left(\begin{array}{cc} A - BD^{-1}C & O \\ O & D \end{array}\right).$$

于是

$$r\begin{pmatrix} A & B \\ C & D \end{pmatrix} = r\begin{pmatrix} A - BD^{-1}C & O \\ O & D \end{pmatrix} = r(D) + r(A - BD^{-1}C) = m + r(A - BD^{-1}C)$$
 (2)

进而由 (1) 式与 (2) 式可知  $n + r(D - CA^{-1}B) = m + r(A - BD^{-1}C)$ , 即

$$r(A - BD^{-1}C) - r(D - CA^{-1}B) = n - m.$$

26. 已知 n 阶矩阵  $M_n = \left(\frac{1-a_i^n a_j^n}{1-a_i a_j}\right)$ , 证明: 当  $a_1, a_2, \cdots, a_n$  为互不相同的实数时,  $M_n$  为正定矩阵. 解答. 显然  $M_n$  为实对称矩阵. 另外, 注意到

$$\frac{1 - a_i^n a_j^n}{1 - a_i a_j} = 1 + a_i a_j + a_i^2 a_j^2 + \dots + a_i^{n-1} a_j^{n-1}$$

于是

$$M_{n} = \begin{pmatrix} 1 + a_{1}a_{1} + a_{1}^{2}a_{1}^{2} + \dots + a_{1}^{n-1}a_{1}^{n-1} & \dots & 1 + a_{1}a_{n} + a_{1}^{2}a_{n}^{2} + \dots + a_{1}^{n-1}a_{n}^{n-1} \\ \vdots & & \vdots & & \vdots \\ 1 + a_{n}a_{1} + a_{n}^{2}a_{1}^{2} + \dots + a_{n}^{n-1}a_{1}^{n-1} & \dots & 1 + a_{n}a_{n} + a_{n}^{2}a_{n}^{2} + \dots + a_{n}^{n-1}a_{n}^{n-1} \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 1 & a_{1} & \dots & a_{1}^{n-1} \\ 1 & a_{2} & \dots & \Delta_{2}^{n-1} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 1 & a_{n} & \dots & a_{n}^{n-1} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 & \dots & 1 \\ a_{1} & a_{2} & \dots & a_{n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{1}^{n-1} & a_{2}^{n-1} & & a_{n}^{n-1} \end{pmatrix} = C'C.$$

其中

$$C = \begin{pmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ a_1 & a_2 & \cdots & a_n \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_1^{n-1} & a_2^{n-1} & & a_n^{n-1} \end{pmatrix}$$

由范德蒙行列式的性质可知

$$|C| = \prod_{1 \le i < j \le n} (a_j - a_i) \ne 0.$$

所以 C 为可逆实矩阵. 于是对任意的  $X \in \mathbb{R}^n$ , 总有

$$X'M_nX = X'C'CX = (CX)'(CX) \ge 0.$$

并且当  $X'M_nX = (CX)'(CX) = 0$  时,有 CX = 0,再结合 C 可逆知 X = 0. 这说明  $M_n$  为正定矩阵.

27. 设  $\alpha$  为实线性空间  $\mathbb{R}^3$  上的线性变换, $\mathscr{E}$  为恒等变换, $\alpha$  的特征多项式为  $\lambda^3-1$ , 令  $V_1=\{\alpha\mid (\alpha-\delta)\alpha=0\}$ ,  $V_2=\{\alpha\mid (\alpha^2+\mathscr{A}+8)\alpha=0\}$ . 证明:

- 1.  $V_1$  和  $V_2$  都是  $\propto$  的不变子空间.
- $2. \mathbb{R}^3 = V_1 \oplus V_2$

解答. 1. 若  $\alpha \in V_1$ , 则有  $(\mathscr{A} - \mathscr{E})\alpha = 0$ , 于是

$$(\alpha - )\mathscr{A}\alpha = \mathscr{A}(\mathscr{A} - \mathscr{E})\alpha = 0.$$

这说明  $\mathscr{A}\alpha \in V_1$ , 即  $V_1$  为  $\mathscr{A}$  的不变子空间.

同理, 若  $\alpha \in V_2$ , 则有  $(\mathscr{A}^2 + \mathscr{A} + \mathscr{E}) \alpha = 0$ , 于是

$$(\mathscr{A}^2 + \mathscr{A} + \mathscr{E}) \mathscr{A} \alpha = \mathscr{A} (\mathscr{A}^2 + \mathscr{A} + \mathscr{E}) \alpha = 0$$

这说明  $\mathcal{A}\alpha \in V_2$ , 即  $V_2$  也为  $\mathcal{A}$  的不变子空间.

2. 由于  $\lambda^3 - 1 = (\lambda - 1)(\lambda^2 + \lambda + 1)$ , 并且根据  $\lambda^2 + \lambda + 1$  不以 1 为根可知  $(\lambda - 1, \lambda^2 + \lambda + 1) = 1$ , 即存在  $u(\lambda), v(\lambda) \in \mathbb{R}[x]$ , 使得

$$u(\lambda)(\lambda - 1) + v(\lambda)(\lambda^2 + \lambda + 1) = 1$$

进而

$$u(\mathscr{A})(\mathscr{A}-\mathscr{S})+v(\mathscr{A})\left(\mathscr{A}^2+\mathscr{A}+\mathscr{E}\right)=\mathcal{E}.$$

所以对任意的  $\alpha \in \mathbb{R}^3$ , 均有

$$\alpha = u(\mathscr{A})(\mathscr{A} - \mathscr{E})\alpha + v(\mathscr{A})\left(\mathscr{A}^2 + \mathscr{A} + \mathscr{E}\right)\alpha = \alpha_1 + \alpha_2 \tag{3}$$

其中  $\alpha_1 = u(\mathscr{A})(\mathscr{A} - \mathscr{S})\alpha, \alpha_2 = v(\mathscr{A})(\mathscr{A}^2 + \mathscr{A} + \mathscr{E})\alpha.$ 

由于  $\lambda^3 - 1$  为 d 的特征多项式, 所以  $\alpha^3 - \mathcal{E} = \mathcal{O}$ , 于是

$$(\mathscr{A}^2 + \mathscr{A} + \mathscr{E}) \alpha_1 = u(\mathscr{A})(\mathscr{A} - \mathscr{E})(\mathscr{A}) (\mathscr{A}^2 + \mathscr{A} + \mathscr{E}) \alpha = u(\mathscr{A})(\mathscr{A}^3 - \mathscr{E})\alpha = 0$$

$$(\mathscr{A} - \mathscr{E}) \alpha_2 = v(\mathscr{A})(\mathscr{A} - \mathscr{E})(\mathscr{A}) (\mathscr{A}^2 + \mathscr{A} + \mathscr{E}) \alpha = u(\mathscr{A})(\mathscr{A}^3 - \mathscr{E})\alpha = 0$$

这说明  $\alpha_1 \in V_2, \alpha_2 \in V_1$ , 从而结合  $V_1, V_2$  为  $\mathbb{R}^3$  的线性子空伯可知

$$\mathbb{R}^3 = V_1 + V_2$$

另外, 对任意的  $\alpha \in V_1 \cap V_2$ , 则有  $(\propto -8)\alpha = (d^2 + \mathcal{A} + \delta)\alpha = 0$ , 从而代入到 (3) 式可知

$$\alpha = u(\mathscr{A})(\mathscr{A} - \mathscr{E})\alpha + v(\mathscr{A})\left(\mathscr{A}^2 + \mathscr{A} + \mathscr{E}\right)\alpha = 0$$

即  $V_1 \cap V_2 = \{0\}$ , 进而

$$\mathbb{R}^3 = V_1 \oplus V_2$$

28. 设 A, B 都是 n 阶实对称矩阵, 证明: 存在正交矩阵 U, 使得  $U^{-1}AU$  和  $U^{-1}BU$  同时为对角矩阵的充分必要条件是 AB = BA.

解答. 必要性. 若存在正交矩阵 U, 使得  $U^{-1}AU$  和  $U^{-1}BU$  同时为对角矩阵. 则有

$$U^{-1}AUU^{-1}BU = U^{-1}BUU^{-1}AU$$

于是 AB = BA.

充分性. 已知 n 阶实对称矩阵 A, B 满足 AB = BA, 首先存在正交矩阵 P 使得

$$P^{-1}AP = \begin{pmatrix} \lambda_1 E_{r_1} & & & \\ & \lambda_2 E_{r_2} & & \\ & & \ddots & \\ & & & \lambda_s E_{r_r} \end{pmatrix}.$$

其中  $\lambda_1, \lambda_2, \cdots, \lambda_s$  是 A 的所有互异特征值,  $E_{r_1}, E_{r_2}, \cdots, E_r$ , 分别是  $r_1, r_2, \cdots, r_s$  级单位矩阵. 由 AB = BA 可得

$$P^{-1}APP^{-1}BP = P^{-1}BPP^{-1}AP$$

现在记  $P^{-1}BP = (B_{ij})$ , 其中  $B_{ij}$  为  $r_i \times r_j$  阶矩阵, 代入到上式可知

$$\lambda_i B_{ij} = \lambda_i B_{ij}$$

于是当  $i \neq j$  时, 有  $B_{ij} = O$ , 即

$$P^{-1}BP = \begin{pmatrix} B_{11} & & & \\ & B_{22} & & \\ & & \ddots & \\ & & & B_{ss} \end{pmatrix}.$$

由于 B 为实对称矩阵, 所以  $B_{11}, B_{22}, \cdots, B_{ss}$  均为实对称矩阵, 于是对任意的  $i=1,2,\cdots,s$ , 存在  $r_i$  阶正交矩阵  $Q_i$  使得  $Q_i^{-1}B_{ii}Q_i$  为对角矩阵, 取  $Q=\mathrm{diag}\left\{Q_1,Q_2,\cdots,Q_s\right\}$ , 则 Q 为 n 阶正交矩阵, 且

$$Q^{-1}P^{-1}BPQ = \begin{pmatrix} Q_1^{-1}B_{11}Q_1 & & & & \\ & Q_2^{-1}B_{22}Q_2 & & & & \\ & & \ddots & & & \\ & & & Q_s^{-1}B_{ss}Q_s \end{pmatrix}$$

为对角矩阵. 同时

$$Q^{-1}P^{-1}APQ = \begin{pmatrix} Q_1^{-1} (\lambda_1 E_{r_1}) Q_1 & & & & \\ & Q_2^{-1} (\lambda_2 E_{r_2}) Q_2 & & & & \\ & & & \ddots & & \\ & & & & Q_S^{-1} (\lambda_s E_{r_s}) Q_2 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} \lambda_1 E_{r_1} & & & \\ & \lambda_2 E_{r_2} & & & \\ & & \ddots & & \\ & & & \lambda_s E_{r_0} \end{pmatrix}$$

仍为对角矩阵. 所以取 U = PQ 就有  $U^{-1}AU, U^{-1}BU$  同时为对角矩阵, 并且 U 也为正交矩阵.

29. 若 A 为  $n \times n$  的半正定矩阵, B 为  $n \times n$  的实矩阵. 若存在正整数 s, 使得  $A^sB = BA^s$ , 证明: AB = BA. 由 A 半正定知存在正交阵 P 使得

$$P^{\mathrm{T}}AP = \Lambda = \mathrm{diag}\left(\lambda_1 E_{n_1}, \cdots, \lambda_t E_{n_t}\right), \lambda_i \geq 0$$
 互异

于是

$$A^{s}B = BA^{s} \Rightarrow P^{T}A^{s}P \cdot P^{T}BP = P^{T}BP \cdot P^{T}A^{s}P$$

$$\Rightarrow \operatorname{diag}\left(\lambda_{1}^{s}E_{n_{1}}, \cdots, \lambda_{t}^{s}E_{n_{t}}\right) \tilde{B} = \tilde{B} \operatorname{diag}\left(\lambda_{1}^{s}E_{n_{1}}, \cdots, \lambda_{t}^{s}E_{n_{t}}\right)$$

$$\left(\tilde{B} = P^{T}BP = \left(\tilde{B}_{ij}\right), \, \, \text{分块如\Lambda}\right)$$

$$\Rightarrow \lambda_{i}^{s} \tilde{B}_{ij} = \tilde{B}_{ij}\lambda_{j}^{s} \Rightarrow \forall i \neq j, \tilde{B}_{ij} = 0$$

$$\Rightarrow \tilde{B} = \operatorname{diag}\left(\tilde{B}_{11}, \cdots, \tilde{B}_{tt}\right)$$

$$\Rightarrow \operatorname{diag}\left(\lambda_{1}E_{n_{1}}, \cdots, \lambda_{t}E_{n_{t}}\right) \tilde{B} = \tilde{B} \operatorname{diag}\left(\lambda_{1}E_{n_{1}}, \cdots, \lambda_{t}E_{n_{t}}\right)$$

$$\Rightarrow P \operatorname{diag}\left(\lambda_{1}E_{n_{1}}, \cdots, \lambda_{t}E_{n_{t}}\right) P^{T} \cdot P \tilde{B}P^{T}$$

$$= P \tilde{B}P^{T} \cdot P \operatorname{diag}\left(\lambda_{1}E_{n_{1}}, \cdots, \lambda_{t}E_{n_{t}}\right) P^{T}$$

$$\Rightarrow AB = BA.$$

30. 已知复数域上的两个 n 阶矩阵

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & & & \\ & 0 & 1 & & \\ & & \ddots & \ddots & \\ & & & 0 & 1 \\ 1 & & & 0 \end{pmatrix}, B = \operatorname{diag}(\xi_1, \xi_2, \cdots, \xi_n)$$

其中  $\xi_i(i=1,2,\cdots,n)$  为全部 n 次单位根, 证明: A 与 B 相似.

$$|\lambda E - A| = \begin{vmatrix} \lambda & -1 \\ \lambda & -1 \\ & \ddots & \ddots \\ & \lambda & -1 \end{vmatrix}$$
$$= \lambda \cdot \lambda^{n-1} + (-1)^{n+1} \cdot (-1) \cdot (-1)^{n-1}$$
$$= \lambda^n - 1 = \prod_{k=1}^n (\lambda - \xi_k)$$

知 A 有 n 个互异特征值, 而有 n 个线性无关的特征向量, 故 A 可可对角化, 即存在正交阵 P, 使得  $P^{\mathrm{T}}AP = B$ .

31. 设  $V_1, V_2$  是有限维欧氏空间 V 的子空间, 且  $\dim V_1 < \dim V_2$ , 证明: $V_2$  中必有非零向量垂直与  $V_1$  中的一切 向量.

$$\dim (V_2 \cap V_1^{\perp}) = \dim V_2 + \dim V_1^{\perp} - \dim (V_2 \cap V_1^{\perp})$$

$$= \dim V_2 + (n - \dim V_1) - \dim (V_2 \cap V_1^{\perp})$$

$$= (\dim V_2 - \dim V_1) + [n - \dim (V_2 \cap V_1^{\perp})]$$

$$\geq \dim V_2 - \dim V_1 > 0$$

解: 由 
$$|\lambda E - A| = \begin{vmatrix} \lambda - 2 & -1 & 0 \\ -1 & \lambda - 2 & 0 \\ -1 & -a & \lambda - b \end{vmatrix} = (\lambda - b)(\lambda - 3)(\lambda - 1) = 0$$

则 
$$(3E - A) = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ -1 & 1 & 0 \\ -1 & -a & 0 \end{pmatrix}$$
 知,  $a = -1$ 

此时,
$$\lambda_1 = \lambda_2 = 3$$
 所对应特征向量为  $\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ ,  $\alpha_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ ,

$$\lambda_3 = 1$$
 所对应的特征向量为  $\alpha_3 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ ,则  $P^{-1}AP = \begin{pmatrix} 3 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix}$ 

则 
$$(E-A) = \begin{pmatrix} -1 & -1 & 0 \\ -1 & -1 & 0 \\ -1 & -a & 0 \end{pmatrix}$$
,知  $a = 1$ ,

此时, 
$$\lambda_1 = \lambda_2 = 1$$
 所对应特征向量为  $\beta_1 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ ,  $\beta_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ ,

$$\lambda_3=3$$
 所对应的特征向量为  $\alpha_3=\begin{pmatrix}1\\1\\1\end{pmatrix}$ ,则  $P^{-1}AP=\begin{pmatrix}1\\1\\3\end{pmatrix}$ 

33. 曲线  $(x^2 + y^2)^2 = x^2 - y^2 (x \ge 0, y \ge 0)$  与 x 轴围成的区域为 D, 求  $\iint_D xy dx dy$ 解:

$$\iint_D xy dx dy = \int_0^{-\frac{\pi}{4}} d\theta \int_0^{\sqrt{\cos 2\theta}} r^3 \sin \theta \cos \theta dr$$
$$= \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{1}{4} \cos^2 2\theta \sin \theta \cos \theta d\theta$$
$$= -\int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{1}{16} \cos^2 2\theta d \cos 2\theta$$
$$= -\frac{1}{48} \cos^3 2\theta \Big|_0^{\frac{\pi}{4}} = \frac{1}{48}.$$

- 33. 函数 y = y(x) 的微分方程 xy' 6y = -6, 满足  $y(\sqrt{3}) = 10$ ,
- $(1) \, \, \bar{\mathfrak{X}} \, \, y(x);$
- (2) P 为曲线 y=y(x) 上的一点,曲线 y=y(x) 在点 P 的法线在 y 轴上的截距为  $I_y$ , 为使  $I_y$  最小,求 P 的 坐标.

解:(1) 
$$y' - \frac{6}{x}y = -\frac{6}{x}$$
,  $\therefore y = e^{\int \frac{6}{x}x} \left[ \int \left( -\frac{6}{x} \right) e^{-\int_x^6 dx} dx + C \right] = x^6 \left( \frac{1}{x^6} + C \right) = 1 + Cx^6$ 

将 
$$y(\sqrt{3}) = 10$$
 代入,  $C = \frac{1}{3}$ ,  $\therefore y(x) = 1 + \frac{x^6}{3}$ .

(2) 设 P(x,y), 则过 P 点的切线方程为  $Y-y=2x^{5}(X-x)$ ,

法线方程为 
$$Y - y = -\frac{1}{2x^5}(X - x)$$
,

$$\diamondsuit X = 0, \quad \therefore Y = I_y = 1 + \frac{x^6}{3} + \frac{1}{2x^4},$$
 偶函数,为此仅考虑  $(0, +\infty)$ 

$$\Leftrightarrow (I_y)' = 2x^5 - \frac{2}{x^5} = 0, \quad x = 1$$

$$\therefore x \in (0,1), (I_y)' < 0, I_y > I_y(1) = \frac{11}{6}; \quad x \in (1,+\infty), (I_y) > 0, \quad I_y > I_y(1) = \frac{11}{6}$$

$$\therefore P\left(\pm 1, \frac{4}{3}\right)$$
 时, $I_y$  有最小值  $\frac{11}{6}$ .

34.f(x) 满足  $\int \frac{f(x)}{\sqrt{x}} dx = \frac{1}{6} x^2 - x + C$ , L 为曲线  $y = f(x) (4 \le x \le 9)$ , L 的弧长为 s, L 绕 x 轴旋转一周所形成的曲面的面积为 A , 求 s 和 A.

$$\mathbb{M}: \frac{f(x)}{\sqrt{x}} = \frac{1}{3}x - 1, \quad f(x) = \frac{1}{3}x^{\frac{3}{2}} - x^{\frac{1}{2}}$$

曲线的弧长 
$$s=\int_4^9 \sqrt{1+y'^2}dx=\int_4^9 \sqrt{\frac{1}{2}+\frac{x}{4}+\frac{1}{4x}}dx=\frac{22}{3}.$$
曲面的侧面积  $A=2\pi\int_4^9 y\sqrt{1+y'^2}dx=2\pi\int_4^9 \left(\frac{1}{3}x^{\frac{3}{2}}-x^{\frac{1}{2}}\right)\sqrt{x+\frac{1}{x}+2}dx=\frac{425\pi}{9}$ 
35. 求极限  $\lim_{x\to 0}\left(\frac{1+\int_0^x e^{t^2}dt}{e^x-1}-\frac{1}{\sin x}\right)$ 
解:  $\lim_{x\to 0}\left(\frac{1+\int_0^x e^{t^2}dt}{e^x-1}-\frac{1}{\sin x}\right)=\lim_{x\to 0}\frac{\sin x-1-\int_0^x e^{t^2}dt}{(e^x-1)\sin x}$ 
又因为  $\int_0^x e^{t^2}dt=\int_0^x (1+t^2+o(t^2))\,dt=x+\frac{1}{3}x^3+o(x^3),$  故
原式  $\lim_{x\to 0}\frac{\left(x-\frac{1}{3!}x^3+o(x^3)\right)\left(1+x+\frac{1}{3!}x^3+o(x^3)\right)-x-\frac{1}{2}x^2+o(x^2)}{x^2}$ 
 $\lim_{x\to 0}\frac{1}{2}x^2+o(x^2)}{x^2}=\frac{1}{2}$ 

36. 在区间 (0,2) 上随机取一点,将该区间分成两段,较短的一段长度记为 X,较长的一段长度记为 Y, 令  $Z=\frac{Y}{X}$ .

- (1) 求 X 的概率密度;
- (2) 求 Z 的概率密度.
- (3) 求  $E\left(\frac{X}{V}\right)$ .

解:

(1) 由题知: 
$$X \sim f(x) = \begin{cases} 1, 0 < x < 1 \\ 0, 其他 \end{cases}$$
;

(2) 由 
$$Y = 2 - X$$
, 即  $Z = \frac{2 - X}{X}$ , 先求  $Z$  的分布函数:  $F_Z(z) = P\{Z \le z\} = P\{\frac{2 - X}{X} \le z\} = P\{\frac{2}{X} - 1 \le z\}$  当  $z < 1$  时,  $F_Z(z) = 0$ ;

当 
$$z \ge 1$$
 时,  $F_Z(z) = P\left\{\frac{2}{X} - 1 \le z\right\} = 1 - P\left\{X \le \frac{2}{z+1}\right\} = 1 - \int_0^{\frac{2}{z+1}} 1 dx = 1 - \frac{2}{z+1}$ ;

$$f_Z(z) = (F_z(z))' = \begin{cases} \frac{2}{(z+1)^2}, z \ge 1\\ 0, 其他 \end{cases}$$
;

(3) 
$$E\left(\frac{X}{Y}\right) = E\left(\frac{X}{2-X}\right) = \int_0^1 \frac{x}{2-x} \cdot 1 dx = -1 + 2\ln 2.$$

37. 已知曲线 
$$C: \left\{ \begin{array}{l} x^2 + 2y^2 - z = 6 \\ 4x + 2y + z = 30 \end{array} \right.$$
,求  $C$  上的点到  $xoy$  坐标面距离的最大值.

解: 设拉格朗日函数  $L(x, y, z, \lambda, \mu) = z^2 + \lambda (x^2 + 2y^2 - z - 6) + \mu (4x + 2y + z - 30)$ 

$$L'_{x} = 2x\lambda + 4u = 0$$

$$L'y = 4y\lambda + 2u = 0$$

$$L'_{z} = 2z - \lambda + u = 0$$

$$x^{2} + 2y^{2} - z = 6$$

$$4x + 2y + z = 30$$

解得驻点: (4,1,12),(-8,-2,66)

C 上的点 (-8, -2, 66) 到 xoy 面距离最大为 66.

37. 设 
$$u_n(x) = e^{-nx} + \frac{1}{n(n+1)}x^{n+1}$$
  $(n=1,2,\ldots)$ ,求级数  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$  的收敛域及和函数.

解.

$$S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} u_n(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \left[ e^{-nx} + \frac{1}{n(n+1)} x^{n+1} \right],$$
 收敛域 $(0,1]S_1(x) = \sum_{n=1}^{\infty} e^{-nx} = \frac{e^{-x}}{1 - e^{-x}}, x \in (0,1]$ 

$$S_2(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} x^{n+1} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{n+1}}{n} - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{n+1}}{n+1} = -x \ln(1-x) - \left[ -\ln(1-x) - x \right]$$

$$= (1-x) \ln(1-x) + x, \quad x \in (0,1)$$

$$S_2(1) = \lim_{x \to 1^-} S_2(x) = 1$$

$$S(x) = \begin{cases} \frac{e^{-x}}{1 - e^{-x}} + (1 - x)\ln(1 - x) + x, x \in (0, 1) \\ \frac{e}{e^{-1}}, x = 1 \end{cases}$$

38. 求极限 
$$\lim_{x\to 0} \left( \frac{1 + \int_0^x e^{t^2} dt}{e^x - 1} - \frac{1}{\sin x} \right)$$
.

解: 
$$\lim_{x\to 0} \left( \frac{1+\int_0^x e^{t^2} dt}{e^x-1} - \frac{1}{\sin x} \right) = \lim_{x\to 0} \frac{\sin x - 1 - \int_0^x e^{t^2} dt}{(e^x-1)\sin x}$$

又因为 
$$\int_0^x e^{t^2} dt = \int_0^x (1 + t^2 + o(t^2)) dt = x + \frac{1}{3}x^3 + o(x^3)$$
, 故

$$\mathbb{R}\vec{\chi} = \lim_{x \to 0} \frac{\left(x - \frac{1}{3!}x^3 + o\left(x^3\right)\right)\left(1 + x + \frac{1}{3!}x^3 + o\left(x^3\right)\right) - x - \frac{1}{2}x^2 + o\left(x^2\right)}{x^2}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{\frac{1}{2}x^2 + o(x^2)}{x^2} = \frac{1}{2}.$$

38. 已知 
$$\lim_{x\to 0} \left[ \alpha \arctan \frac{1}{x} + (1+|x|)^{\frac{1}{x}} \right]$$
 存在,求  $\alpha$  的值.

解: 要想极限存在,则左右极限相等;

又由于 
$$\lim_{x\to 0^+} \left[ \alpha \arctan \frac{1}{x} + (1+|x|)^{\frac{1}{x}} \right] = \frac{\pi}{2}\alpha + e$$

$$\lim_{x\to 0^-} \left[ \alpha \arctan \frac{1}{x} + (1+|x|) \frac{1}{x} \right] = -\frac{\pi}{2}\alpha + \frac{1}{e};$$

从而 
$$\frac{\pi}{2}\alpha + e = -\frac{\pi}{2}\alpha + \frac{1}{e}$$
,即  $\alpha = \frac{1}{\pi}\left(\frac{1}{e} - e\right)$ .

39. 在区间 (0,2) 上随机取一点,将该区间分成两段,较短的一段长度记为 X,较长的一段长度记为 Y, 令  $Z=\frac{Y}{X}$ 

- (1) 求 X 的概率密度;
- (2) 求 Z 的概率密度.
- (3) 求  $E\left(\frac{X}{Y}\right)$ .

解:

(1) 由题知: 
$$x \sim f(x) = \begin{cases} 1, 0 < x < 1 \\ 0, 其他 \end{cases}$$
;

(2) 由 
$$y = 2 - x$$
, 即  $Z = \frac{2 - X}{X}$ , 先求  $Z$  的分布函数:

$$F_z(z) = P\{Z \le z\} = P\left\{\frac{2 - X}{X} \le z\right\} = P\left\{\frac{2}{X} - 1 \le z\right\}$$

当 
$$z < 1$$
 时, $F_z(z) = 0$ ;

当 
$$z \ge 1$$
 时,  $F_z(z) = P\left\{\frac{2}{X} - 1 \le z\right\} = 1 - P\left\{X \le \frac{2}{z+1}\right\} = 1 - \int_0^{\frac{2}{z+1}} 1 dx = 1 - \frac{2}{z+1}$ ;

$$f_z(z) = (F_z(z))' = \begin{cases} \frac{2}{(z+1)^2}, z \ge 1\\ 0,$$
其他

(3) 
$$E\left(\frac{X}{Y}\right) = E\left(\frac{X}{2-X}\right) = \int_0^1 \frac{x}{2-x} \cdot 1 dx = -1 + 2\ln 2$$

40. 求函数  $f(x,y) = 2\ln|x| + \frac{(x-1)^2 + y^2}{2x^2}$  的极值.

$$\begin{cases}
f'_x = \frac{2x^2 + x - 1 - y^2}{x^3} = 0 \\
f'_y = \frac{y}{x^2} = 0
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
2x^2 + x - 1 - y^2 = 0 \\
y = 0
\end{cases}$$

得驻点 (-1,0),  $\left(\frac{1}{2},0\right)$ 

$$\begin{cases}
f''_{xx} = \frac{(4x+1)x - 3(2x^2 + x - 1 - y^2)}{x^4} \\
f''_{xy} = \frac{-2y}{x^3} \\
f''_{yy} = \frac{1}{x^2}
\end{cases}$$

(3) 驻点 
$$(-1,0)$$
 处,  $A = 3$ ,  $B = 0$ ,  $C = 1$ ,  $AC - B^2 = 3 > 0$ ,  $A > 0$ 

故 f(x,y) 在 (-1,0) 处取极小值 2;

驻点 
$$\left(\frac{1}{2},0\right)$$
 处,  $A = 24$ ,  $B = 0$ ,  $C = 4$ ,  $AC - B^2 = 3 > 0$ ,  $A > 0$ 

故 
$$f(x,y)$$
 在  $\left(\frac{1}{2},0\right)$  处取极小值  $\frac{1}{2}-2\ln 2$ .

41. 求曲线 
$$y = \frac{x^{1+x}}{(1+x)^x}(x > 0)$$
 的斜渐近线方程.

解: 
$$\lim_{x\to+\infty} \frac{y}{x} = \lim_{x\to+\infty} \frac{x^{1+x}}{(1+x)^x x}$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \frac{x^x}{(1+x)}$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \frac{e^{x \ln x}}{e^{x \tan(1+x)}}$$

$$=\lim_{x\to+\infty} e^{x(\ln x)}$$

$$= \lim_{x \to +\infty} e^{x \ln \frac{x+1-1}{1+x}}$$

$$= \lim e^{x \ln \left(1 - \frac{1}{1+x}\right)}$$

$$= \lim_{x \to +\infty} e^{x\left(\frac{-1}{1+x}\right)^{-1}/2} = -1$$

$$\lim_{x \to +\infty} \left( y - e^{-1} x \right)$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \left( \frac{x^{1+x}}{(1+x)^x} - e^{-1}x \right)$$

$$= \lim_{x \to +\infty} x \left( \frac{x_x}{(1+x)^x} - e - 1 \right)$$

$$= \lim_{x \to +\infty} x \cdot \left( e^{\frac{x \ln x}{1+x} - e^{-1}} \right)$$

$$= \lim_{x \to +\infty} e^{-1} x \cdot \left( x \ln \frac{x}{\frac{1}{1+x}+1} \right) \mid$$

$$= \lim_{t \to 0^{+}} e^{-1} \frac{\frac{1}{t} \cdot \ln \frac{1}{1+\frac{1}{t}}+1}{t}$$

$$= \lim_{t \to 0^+} e^{-1} \frac{\frac{1}{t} \cdot \ln \frac{\frac{1}{t}}{1 + \frac{1}{t}} + 1}{t}$$

$$=\lim_{t\to 0^+} e^{-1} \frac{\overline{t+1}}{t^2}$$

$$= \lim_{t \to 0^+} \frac{-1}{t^2} = \frac{1}{2} e^{-1}$$

:. 曲线的斜渐近线方程为 
$$y = e^{-1}x_{\pm}^{1}e^{-1}$$

42. 已知函数 
$$f(x)$$
 连续且  $\lim_{x\to 0} \frac{f(x)}{x} = 1, g(x) = \int_0^1 f(xt)dt$ , 求 g '( x) 并证明  $g'(x)$  在  $x = 0$  处连续.

解: 因为 
$$\lim_{x\to 0x} = 1$$
  $\therefore f(0) = \lim_{x\to 0} f(x) = 0$  所以  $g(0) = \int_0^1 f(0)dt = 0$ 

因为 
$$g(x) = \int_0^1 f(xt)dt \underline{xt} = u \frac{1}{x^0} \int_0^x f(u)du$$

当 
$$x \neq 0$$
 时,  $g'(x) = \frac{xf(x) - \int_0^x f(u)du}{x^2}$ 

当 
$$x = 0$$
 时,  $g'(0) = \lim_{x \to 0} \frac{g(x) - g(0)}{x - 0} = \lim_{x \to 0} \frac{\int_0^{xf(u)du}}{x^2} = \frac{1}{2x \to 0} \lim \frac{f(x)}{x} = \frac{1}{2}$ 

$$g'(x) = \begin{cases} \frac{ff(u)du}{x^2}, & x \neq 0\\ \frac{1}{2}, & x = 0 \end{cases}$$

又因为 
$$\lim_{x\to 0} g'(x) = \lim_{x\to 0} \frac{xf(x)}{-x^2} - \frac{x}{0}(u)du$$

$$= \lim_{x \to 0} \left[ \frac{f(x)}{x} - \frac{\int_0^x f(u) du}{x \to 0} \frac{x^{x^2}}{x^2} \right|_{11}^1 = 1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

 $\therefore g'(x)$  在 x=0 处连续

$$\begin{vmatrix} a & 0 & -1 & 1 \\ 0 & a & 1 & -1 \\ -1 & 1 & a & 0 \\ 1 & -1 & 0 & a \end{vmatrix} =$$

$$\begin{vmatrix} a & a^2 - 2 & 1 \\ a & 2 & -1 \\ 0 & 0 & a \end{vmatrix} = a^4 - 4a^2$$

44. 已知 
$$f(x), g(x) \in P[x]$$
. 证明:  $f(x), g(x)) = 1$  的充分必要条件是对  $\forall r(x), s(x), \exists p(x), q(x)$  使得  $p(x)f(x) + r(x) = q(x)g(x) + s(x)$ 

(1) 充分性:

$$(f,g) = 1 \Rightarrow \exists u, v, s, t \cdot uf + vg = 1$$
  
 $\Rightarrow u(s-r)f + v(s-r)g = s-r$ 

(2) 必要性取 r = 0, s = 1, 则

$$pf - qg = 1 \Rightarrow (f, g) = 1$$

45. 计算 n+1 阶行列式

$$D = \begin{vmatrix} a^n & (a-1)^n (a-2)^n & \cdots & (a-n)^n \\ a^{n-1} & (a-1)^{n-1} (a-2)^{n-1} & \cdots & (a-n)^{n-1} \\ a^{n-2} & (a-1)^{n-2} (a-2)^{n-2} & \cdots & (a-n)^{n-2} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{vmatrix}$$

解:将第 n+1 行与上面的两两互换,换到第一行,经过 n 次互换,再将第 n 行与上面两两互换,换到第二行得到

$$D = (-1)^{n+(n-1)+\dots+1} \begin{vmatrix} 1 & & 1 & 1 \\ a & a-1 & \dots & a-n \\ a^{n-1} & (a-1)^{n-1}(a-2)^{n-1} & \dots & (a-n)^{n-1} \\ a^n & (a-1)^n(a-2)^n & \dots & (a-n)^n \end{vmatrix}$$

对列也进行类似互换得到 
$$D = (-1)^{\frac{n(n+1)}{2}} \begin{pmatrix} \frac{n(n+1)}{2} & 1 & 1 & 1 \\ a-n & a-(n-1) & \dots & a \\ (a-n)^n & [a-(n-1)]^n & \ddots & \vdots \\ & \cdots & & a^n \end{pmatrix} = n!(n-1)!\dots 2!$$

(范德蒙行列式)

46. 己知 A = 
$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$
 (1) THE 47 47 47 47 (2) Fr (4) (5)

- (1). 证明:  $A^n = A^{n-2} + A^2 E$  (n  $\geq$  3)
- (2). 求  $A^{2020}$

解:

(1) 证明: 对 n 做数学归纳法, n=3 时, 由 A 的特征多项式

$$f(\lambda) = |\lambda E - A| = \lambda^3 - \lambda^2 - \lambda + 1$$

及 Hamilton-Cayley 定理知  $f(A) = 0 \Rightarrow A^3 = A + A^2 - E$  若结论对 n 成立,则

(2) 由(1) 的结论

$$A^{2k} - A^{2(k-1)} = A^2 - E$$

$$\Rightarrow A^{2020} - A^2 = 1009 (A^2 - E)$$

$$A^{2020} = 1 \quad 010A^2 - 1009E = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1010 & 1 & 0 \\ 1010 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

47.  $\square$   $\bowtie$   $\alpha_1 = (1,2,0)$   $\alpha_2 = (1,a+2,-3a)\alpha_3 = (1,2,0)$   $\beta = (1,3,-3)$ 

求 a,b 的值使得

- (1).  $\beta$  不可被  $\alpha_1, \alpha_2$ ,  $\alpha_3$  线性表出
- (2).  $\beta$  可被  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  唯一线性表出,并求表达方式
- (3).  $\beta$  可被  $\alpha_1,\alpha_2$ ,  $\alpha_3$  线性表出且不唯一,并求表达式
- (4).  $\beta$  可由  $\alpha_1, \alpha_2$ ,  $\alpha_3$  线性表出

$$\Leftrightarrow \exists x_i. \text{ s.t. } \beta = \sum x_i a_i$$

$$\Leftrightarrow \exists x_i. \text{ s.t. } \beta^T = \sum x_i \alpha_i^T$$

$$\Leftrightarrow Ax = b \text{ 有解, } 其中A = (\alpha_1^T, \alpha_2^T, \alpha_3^T), b = \beta^T$$

$$\Leftrightarrow \operatorname{rank}(A) = \operatorname{rank}(A, b)$$

对 (A,b) 实施行初等变换

$$(A,b) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 & 1 \\ 2 & a+2 & -b-2 & 3 \\ 0 & -3a & a+2b & -3 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 & 1 \\ 0 & a & -b & 1 \\ 0 & 0 & a-b & 0 \end{pmatrix}$$

(1)  $\stackrel{\text{def}}{=} a = b = 0$ ,  $\stackrel{\text{def}}{=} r(A, b)$ 

此时,线性线性方程组无解, $\beta$ 不可由 $\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3$ 线性表出

(2) 若  $a = b \neq 0$ , 则 r(A) = 2 = r(A, b)

此时线性方程组有无穷多解,  $\beta$  可由  $\alpha_1, \alpha_2$ ,  $\alpha_3$  线性表出, 由

$$(\mathbf{A}, \mathbf{b}) \to \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & -1 & 1/a \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \to \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 - 1/a \\ 0 & 1 & -1 & 1/a \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

知

$$\beta = \left(1 - \frac{1}{a}\right)x_1 + \frac{1}{a}x_2 + kx_2 + kx_3 = \left(1 - \frac{1}{a}\right)x_1 + \left(k + \frac{1}{a}\right)x_2 + kx_3.$$

(3). 若  $a \neq b, a = 0$ , 则  $b \neq 0$ ,

$$(A,b) = \left(\begin{array}{cccc} 1 & 1 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & a-b & 0 \end{array}\right)$$

由第二行知线性方程组无解, $\beta$  不可由  $\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3$  线性表出. (4). 若 a  $\neq$  b, a  $\neq$  0, 则  $|A|\neq 0$ , 而  $\beta$  可由  $\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3$  唯一地线性表出. 此时

$$\beta = \frac{\mathbf{a} - 1}{\mathbf{a}} x_1 + \frac{1}{a} x_2$$

48. 己知

$$f(x_1x_2...x_n) = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} a_{ij}x_ix_j$$

正负惯性指数分别为 p, q, 且

$$\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_p, \beta_1, \beta_2, \dots, \beta_p$$

为任意 p+q 个正数。证明: 存在非退化线性替换 x=Cy 使得  $f(x)=\alpha_1y_1^2+\cdots+\alpha_py_p^2-\beta_1y_{p+1}^2-\cdots-\beta_qy_{p+q}^2$ 解: f 的正负惯性指数分别为 p,q

⇒ 存在可逆线性替换 x = Pz 使得

$$f(x) = Z_1^2 + \dots + Z_P^2 - Z_{P+1}^2 + \dots - Z_{p+q}^2$$

 $\Rightarrow$  存在可逆线性替换  $\mathbf{x} = \mathrm{Pdiag}\left(\sqrt{\alpha_1}, \ldots, \sqrt{\alpha_p}, \sqrt{\beta_1}, \ldots, \sqrt{\beta_q}\right)$ , 使得

$$f(x) = Z_1^2 + \dots + Z_P^2 - Z_{P+1}^2 + \dots - Z_{p+q}^2 = \alpha_1 y_1^2 + \dots + \alpha_p y_p^2 - \beta_1 y_{p+1}^2 - \dots - \beta_q y_{p+q}^2$$

49. 设  $V = \mathbb{P}[x]_n$  是数域  $\mathbb{P}$  上的 n 维线性空间,且

$$(f(x)) = xf'(x) - f(x), \forall f(x) \in V$$

- (1) 证明: A 为线性变换
- (2) 求  $\mathcal{A}^{-1}(0)$  与 (V)
- (3) 证明:  $V = A^{-1}(0) \oplus A(V)$

证:

- $(1) \ \mathcal{A}(kf(x) + \lg(x)) = x[kf(x) + \lg(x)]' [kf(x) + \lg(x)] \ k \left[xf(x)' f(x)\right] + l \left[xg(x)' g(x)\right] = k \ Af(x) + l_{\mathcal{C}} Ag(x)$
- $(2) \ \text{由 } \mathbf{f} \in \mathcal{A}^{-1}(0) \Leftrightarrow \mathbf{x} f'(x) = f(x) \Leftrightarrow f \equiv \vec{\mathbf{x}} \ \frac{df}{f} = \frac{1}{x} \Leftrightarrow f(x) \equiv cx \ \text{知} \ \mathcal{A}^{-1}(0) = L(x)$

又由

$$\mathcal{A}x^{k} = x \cdot kx^{k-1} - x^{k}$$

$$= (k-1)x^{k} \quad (0 \le k \le 1)$$

$$= \begin{cases} (k-1)x^{k}, k \ne 1 \\ 0, k = 1 \end{cases}$$

知

$$\mathcal{A}(V) = L(\mathcal{A}(1), \mathcal{A}(x), \dots, \mathcal{A}(x^n))$$

$$= L(-1, 0, x^2, \dots, (n-1)x^n)$$

$$= L(1, x^2, \dots x^n)$$

(3)

$$V = \mathbb{P}[x]_n$$

$$= L(1, x, x^2, \dots, x^n)$$

$$= L(x) \oplus L(1, x^2, \dots x^n)$$

$$= \mathcal{A}^{-1}(0) \oplus \mathcal{A}(V)$$

50. 己知 A, B 为数域止上的 n 阶方阵,A 有 n 个互异的特征值. 证明: A 的特征向量是 B 的特征向量充分必要条件是 AB=BA.

解: 设 A 的 n 个互异特征值为  $\lambda_1,\ldots,\lambda_n$ , 对应特征向量为  $\alpha_1,\ldots,\alpha_n$ 

则属于不同特征值得特征向量线性无关

知  $\alpha_1, \ldots, \alpha_n$  线性无关,是  $\mathbb{P}^n$  的一组基,令  $P = (\alpha_1, \ldots, \alpha_n)$  则

$$AP = P \operatorname{diag}(\lambda_1, \dots, \lambda_n) \Rightarrow p^{-1}AP = \operatorname{diag}(\lambda_1, \dots, \lambda_n)$$

再令  $V_i = \{\alpha \in \mathbb{P}^n; A\alpha = \alpha\}$ , 则

$$\dim V_i = 1 \Rightarrow = L(\alpha_i)$$

可以用反证法证得:  $\exists i_0$ , s.t.  $\dim V_{i_0} \geq 2$ 

- ⇒  $V_{i_0}$  有与  $\alpha_i$  线性无关的向量  $\beta$
- $\Rightarrow \alpha_1, \dots, \alpha_n, \beta$  线性无关 (理由: 属于不同特征值的特征向量无关)
- $\Rightarrow n = \dim \mathbb{P}^n \ge \dim \|_1 L(\alpha_1, \dots, \alpha_n, \beta) = n + 1 \Rightarrow \mathcal{F}$ 盾,故有结(1)
- ⇒ 设 A 的特征向量是 B 的特征向量则  $\exists \mu_i \in \mathbb{P}^n, s.t.$
- $\Rightarrow p^{-1}BP$
- $= \operatorname{diag}(\mu_1 \dots \mu_n)$
- $\Rightarrow p^{-1}ABP = P^{-1}AP \cdot P^{-1}BP$
- $= \operatorname{diag}(\lambda_1 \dots \lambda_n) \cdot \operatorname{diag}(\mu_1 \dots \mu_n)$
- $= P^{-1}BP \cdot P^{-1}AP$

$$\Rightarrow AB = BA$$

$$(2)$$
  $\Leftrightarrow$  设  $AB = BA$ , 则

$$A = BA\alpha_i = B\alpha_i = \lambda_i B\alpha_i$$

 $\Rightarrow$  B $\alpha_i$  是 A 的属于特征值  $\lambda_i$  的特征向量

$$\Rightarrow \exists \mathbf{B} \alpha_i \in V_i$$

$$\Rightarrow \exists \mu_{i} \in \mathbb{P}, \text{ s.t. } \mathbf{B}\alpha_{i} = \mu_{i}\alpha_{i} \left( \mathrm{dim} \mathbf{V}_{i} = 1 \Rightarrow V_{i} = L\left(\alpha_{i}\right) \right)$$