

(3) 若
$$P = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \\ 0 & -\frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}$$
, 求矩阵 A .

- 十、(10 分)设 σ 是 n 维线性空间 V 上的线性变换,且满足 $\sigma^{n-1}(\alpha) \neq \theta$,但 $\sigma^n(\alpha) = \theta$.
 - (1) 证明 α , $\sigma(\alpha)$, $\sigma^2(\alpha)$,…, $\sigma^{n-1}(\alpha)$ 是V的基;
 - (2) 线性变换 σ 在该基下的矩阵A;
 - (3) 讨论 A 能否与对角阵相似.

(1) Wind: isla + kfort kfort ... + kn for = 0

《戊桂天莽. ②*、6为茂** 往各顿。

> 2701 (-10)

武汉大学数学与统计学院 2019-2020 第一学期

《线性代数 A》 (A 卷答案)

解 各列加到第一列,提出公因子,得
$$D_n = \begin{vmatrix} a_1 - x & a_2 & a_3 & \cdots & a_n \\ a_1 & a_2 - x & a_3 & \cdots & a_n \\ a_1 & a_2 & a_3 - x & \cdots & a_n \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_1 & a_2 & a_3 & \cdots & a_n - x \end{vmatrix} = (\sum_{i=1}^n a_i - x) \begin{vmatrix} 1 & a_2 & a_3 & \cdots & a_n \\ 1 & a_2 - x & a_3 & \cdots & a_n \\ 1 & a_2 - x & a_3 & \cdots & a_n \\ 1 & a_2 & a_3 - x & \cdots & a_n \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & a_2 & a_3 & \cdots & a_n - x \end{vmatrix}$$

$$= (\sum_{i=1}^n a_i - x) \begin{vmatrix} 1 & a_2 & a_3 & \cdots & a_n \\ 0 & -x & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & -x & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \cdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & -x \end{vmatrix} = (-1)^{n-1} x^{n-1} (\sum_{i=1}^n a_i - x).$$

$$= (2x_1 + x_2 + a_{13}x_3 + a_{14}x_4 = b_1)$$

二、(10 分) 设非齐次线性方程组
$$\begin{cases} 2x_1 + x_2 + a_{13}x_3 + a_{14}x_4 = b_1 \\ x_1 - 2x_2 + a_{23}x_3 + a_{24}x_4 = b_2 \text{ 有三个解向量:} \\ a_{31}x_1 + a_{32}x_2 + 2x_3 - 3x_4 = b_3 \end{cases}$$

$$\xi_1 = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -2 & 1 \end{pmatrix}^T, \xi_2 = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 1 & 1 \end{pmatrix}^T, \xi_3 = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 4 & 2 \end{pmatrix}^T$$

求此方程组系数矩阵的秩,并求其通解(其中 a_{ii} , b_{i} ,i=1,2,3;j=1,2,3,4为已知常数)。 解 由题设条件知 ξ_1,ξ_2,ξ_3 是非齐次方程组Ax=b的三个解向量,因此

$$\xi_3 - \xi_1 = (2,1,6,1)^T, \xi_3 - \xi_2 = (1,3,3,1)^T$$

是齐次线性方程组 Ax = 0 的线性无关解向量,所以齐次线性方程组系数矩阵的秩 $r(A) \le 2$

又系数矩阵有二阶子式
$$\begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 1 & -2 \end{vmatrix} = -5 \neq 0$$
,所以 $r(A) \geq 2$ 因此有 $r(A) = 2$

因此 $\xi_3 - \xi_1 = (2,1,6,1)^T$, $\xi_3 - \xi_5 = (1,3,3,1)^T$ 为齐次线性方程组的基础解系。因此非齐次线性 方程组的通解为: $k_1(\xi_3-\xi_1)+k_2(\xi_3-\xi_2)+\xi_3=k_1(2,1,6,1)^T+k_2(1,3,3,1)^T+(3,2,4,2)^T$ 其中 k_1,k_2 为任意常数。

三、(10 分) 设m维向量组 $\alpha_1,\alpha_2,\cdots,\alpha_m$ 和向量组 $\beta_1,\beta_2,\cdots,\beta_m$ 有关系

$$\begin{cases} \beta_1 = \alpha_2 + \alpha_3 + \dots + \alpha_m \\ \beta_2 = \alpha_1 + \alpha_3 + \dots + \alpha_m \\ \dots \\ \beta_m = \alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_{m-1} \end{cases}$$

问m维向量组 $\alpha_1,\alpha_2,\dots,\alpha_m$ 和向量组 $\beta_1,\beta_2,\dots,\beta_m$ 是否同秩?证明你的结论。

解 m 维向量组 $\alpha_1,\alpha_2,\cdots,\alpha_m$ 和向量组 $\beta_1,\beta_2,\cdots,\beta_m$ 秩相等。下面证之:

由条件知
$$(\beta_1\beta_2\cdots\beta_m)=(\alpha_1,\alpha_2\cdots\alpha_m)P$$

所以m维向量组 $\alpha_1,\alpha_2,\cdots,\alpha_m$ 和向量组 $\beta_1,\beta_2,\cdots,\beta_m$ 等价,故秩相同。

所以
$$m$$
 维问重组 $\alpha_1,\alpha_2,\cdots,\alpha_m$ 和问重组 $\beta_1,\beta_2,\cdots,\beta_m$ 等价,故秩相问。 四、 $(10 分)$ 设 $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 0 \\ 1 & 6 & a \end{pmatrix}$,且 $r(A) = 2$, X 满足 $AX + I = A^2 + X$,求 a 和 X .

解 对 A 作初等变换,由 r(A) = 2,可求得 a = 1,再由 $AX + E = A^2 + X$,得 (A-E)X = (A-E)(A+E)

由于
$$|A-E| \neq 0$$
,因此 $A-E$ 可逆,且 $X = (A-E)^{-1}(A-E)(A+E) = A+E = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 0 & 3 & 0 \\ 1 & 6 & 2 \end{pmatrix}$ 。

五、(10分) 讨论a,b 取何值时,方程组 $\begin{cases} ax_1+x_2+x_3=4\\ x_1+bx_2+x_3=3\\ x_1+2bx_2+x_3=4 \end{cases}$

解: 由于系数行列式 $\begin{vmatrix} a & 1 & 1 \\ 1 & b & 1 \\ 1 & 2b & 1 \end{vmatrix} = b(1-a)$,所以当 $b \neq 0$ 且 $a \neq 1$ 时,由克莱姆法则可知方程

组有解。

当
$$b=0$$
时,增广矩阵为 $\begin{bmatrix} a & 1 & 1 & 4 \\ 1 & 0 & 1 & 3 \\ 1 & 0 & 1 & 4 \end{bmatrix}$ $\longleftrightarrow \begin{bmatrix} a & 1 & 1 & 4 \\ 1 & 0 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$,方程组无解。

当
$$b=0$$
 时,增广矩阵为 $\begin{bmatrix} a & 1 & 1 & 4 \\ 1 & 0 & 1 & 3 \\ 1 & 0 & 1 & 4 \end{bmatrix}$ \leftrightarrow $\begin{bmatrix} a & 1 & 1 & 4 \\ 1 & 0 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$,方程组无解。
$$\exists a=1$$
 时,增广矩阵为 $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 4 \\ 1 & b & 1 & 3 \\ 1 & 2b & 1 & 4 \end{bmatrix}$ \leftrightarrow $\begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 1-2b \end{bmatrix}$ 故当 $a=1,b=\frac{1}{2}$ 时方程组有解,

当 $a=1,b\neq\frac{1}{2}$ 时方程组无解。

六、 $(10 \, \text{分})$ 已知 A 为 3 阶矩阵,3 维列向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性无关,且满足:

$$A\alpha_1 = -\alpha_1 - 3\alpha_2 - 3\alpha_3, A\alpha_2 = 4\alpha_1 + 4\alpha_2 + \alpha_3^T, A\alpha_3 = -2\alpha_1 + 3\alpha_3$$

求矩阵A的特征值和特征向量。

解 由已知条件有
$$A(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = (A\alpha_1, A\alpha_2, A\alpha_3) = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) \begin{pmatrix} -1 & 4 & -2 \\ -3 & 4 & 0 \\ -3 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$

令
$$B = \begin{pmatrix} -1 & 4 & -2 \\ -3 & 4 & 0 \\ -3 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$
,则 $P_1 = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)$,由己知向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性无关,所以 P_1 可逆

且 $P_1^{-1}AP_1 = B$,故矩阵 A = B 相似,所以矩阵 A 的特征值就是矩阵 B 的特征值 而 B 的特征值为: $|\lambda I - B| = (\lambda - 1)(\lambda - 2)(\lambda - 3)$,故矩阵 A 的特征值为1,2,3 又矩阵 B 对应于特征值为1,2,3 的特征向量为:

(I-B)x = 0 得基础解系 $\beta_1 = (1,1,1)^T$, (2I-B)x = 0 得基础解系 $\beta_1 = (2,3,3)^T$

(3I - B)x = 0 得基础解系 $\beta_1 = (1,3,4)^T$

又有 $AP_1 = P_1B$,故有 $AP_1\beta_i = P_1B\beta_i = \lambda_i P_1\beta_i$,所以矩阵 A 对应于特征值 1,2,3 的特征向量为: $P_1\beta_1, P_1\beta_2, P_1\beta_3$,即 $k_1(\alpha_1+\alpha_2+\alpha_3)$, $k_2(2\alpha_1+3\alpha_2+3\alpha_3)$, $k_3(\alpha_1+3\alpha_2+4\alpha_3)$ 其中 k_1,k_2,k_3 为任意非零实常数。

七、(8分) 已知实二次型 $f(x_1,\dots,x_n) = X^T A X$ 是半正定的,k 为正实数,证明: kE + A 是正定的。

证:法一 : $f(x_1,\dots,x_n)=X^TAX$ 半正定,所以对任意一组不全为零的数 c_1,c_2,\dots,c_n ,

$$\diamondsuit X_0 = egin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \\ \vdots \\ c_n \end{pmatrix}
eq 0, 有 $f(c_1, \cdots, c_n) = X_0 A X_0 \ge 0$,由 A 实对称有 kE+A 实对称,$$

$$X = X_0'(kE + A)X_0 = kX_0'X_0 + X_0'AX_0 > k(c_1^2 + c_2^2 + \dots + c_n^2) > 0(:k > 0)$$

 $\therefore X_0'(kE+A)X_0 > 0, \therefore kE+A$ 正定。

法二 $:: f(x_1, \dots, x_n) = X^T A X$ 半正定,所以 A 的全体特征值 $\lambda \ge 0$,由 A 实对称,有 kE + A 实对称,又 kE + A 的全体特征值为 $\lambda + k > 0$ (:: k > 0) $\therefore kE + A$ 正定。

八、(10分) 己知 $\alpha_1 = (-1,0,1)^T, \alpha_2 = (2,2,0)^T, \alpha_3 = (0,1,1)^T$

(1) 求向量组 $\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3$ 的一个极大线性无关组; (2) 求生成的子空间 $L(\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3)$ 的一个标准正交基。

解 (1) 将 $\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3$ 作为列构造矩阵,再作初等行变换化矩阵为阶梯形。

$$A = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = \begin{pmatrix} -1 & 2 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} -1 & 2 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

故 $r(\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3)=2$, 所以 $\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3$ 中任意两个都可为 $\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3$ 的一个极大无关组,不妨取 α_1,α_2

(2) 由 (1) 知, α_1, α_2 为 $L(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)$ 的一个基,于是只需正交单位化即可。

正交化:
$$\Leftrightarrow \beta_1 = \alpha_1 = (-1,0,1)^T$$
, $\beta_2 = \alpha_2 - \frac{(\alpha_2,\beta_1)}{(\beta_1,\beta_1)}\beta_1 = \alpha_2 + \beta_1 = (1,2,1)^T$

单位化:
$$e_1 = \frac{\beta_1}{\|\beta_1\|} = (-\frac{\sqrt{2}}{2}, 0, \frac{\sqrt{2}}{2}), e_2 = \frac{\beta_2}{\|\beta_2\|} = (\frac{\sqrt{6}}{6}, \frac{2\sqrt{6}}{6}, \frac{\sqrt{6}}{6})^T$$

 e_1, e_2 就是生成的子空间 $L(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)$ 的一个标准正交基。

九(12分)已知实二次型 $f(x_1,x_2,x_3) = X^T A X$ 经过正交变换 X = P Y 化为 $y_1^2 + 2y_2^2$.

(1) 判断二次型 $f(x_1, x_2, x_3) = X^T A X$ 是否正定? (2) 计算行列式 |A| 的值;

(3) 若
$$P = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \\ 0 & -\frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}$$
, 求矩阵 A .

- 解 (1) 由已知条件知矩阵 A 的特征值为: 1,2,0, 所以二次型为半正定。
 - (2) $|A| = 1 \times 2 \times 0 = 0$
 - (3) 由己知 $Q^TAQ = diag(1,2,0)$

于是
$$A = Qdiag(1,2,0)Q^{T} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \\ 0 & -\frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & \frac{1}{\sqrt{2}} & -\frac{1}{\sqrt{2}} \\ 0 & \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & -1 & 1 \end{pmatrix}$$

- 十、(10 分)设 σ 是 n 维线性空间V 上的线性变换,且满足 $\sigma^{n-1}(\alpha) \neq \theta$,但 $\sigma^n(\alpha) = \theta$.
 - (1) 证明 α , $\sigma(\alpha)$, $\sigma^2(\alpha)$,…, $\sigma^{n-1}(\alpha)$ 是V的基;
 - (2) 求线性变换 σ 在该基下的矩阵A;
 - (3) 讨论A能否与对角阵相似。
- 解(1)作组合 $k\alpha+k_1\sigma(\alpha)+k_2\sigma^2(\alpha)+\cdots+k_{n-1}\sigma^{n-1}(\alpha)=0$, 依次用 $\sigma^{n-1},\sigma^{n-2},\cdots,\sigma$ 作用于上 式两边,即可得 $k=k_1=\cdots=k_{n-1}=0$

所以 $\alpha, \sigma(\alpha), \sigma^2(\alpha), \dots, \sigma^{n-1}(\alpha)$ 是V 的基。

(2)
$$\sigma(\alpha, \sigma(\alpha), \sigma^2(\alpha), \dots, \sigma^{n-2}(\alpha), \sigma^{n-1}(\alpha)) = (\sigma(\alpha), \sigma^2(\alpha), \sigma^3(\alpha), \dots, \sigma^{n-1}(\alpha), \theta)$$

$$= \sigma(\alpha, \sigma(\alpha), \sigma^{2}(\alpha), \dots, \sigma^{n-2}(\alpha), \sigma^{n-1}(\alpha)) \begin{pmatrix} 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 1 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 1 & \dots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

线性变换
$$\sigma$$
在该基下的矩阵 $A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 1 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 1 & 0 \end{pmatrix}$

(3) 由于 A 只有零特征值 (n 重),而 Ax = 0 的基础解系仅含一个解向量,没有 n 个线性无关的特征向量,故不能与对角阵相似.

