

2016-2017 学年第 1 学期《线性代数》(暑修班) 试卷 A 答案与评分标准

一、计算 3 阶行列式 $\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ -7 & -10 & -12 \\ 0 & -3 & -9 \end{vmatrix}$ 及 4 阶 $\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 0 & 1 & 2 \\ 4 & 1 & 2 & 4 \\ 1 & 2 & 0 & -5 \end{vmatrix}$ 的值。

解

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ -7 & -10 & -12 \\ 0 & -3 & -9 \end{vmatrix} \xrightarrow{r_2+7r_1} \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & -3 & -5 \\ 0 & -3 & -9 \end{vmatrix} \xrightarrow{r_3-r_2} \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & -3 & -5 \\ 0 & 0 & -4 \end{vmatrix} = 1 \times (-3) \times (-4) = 12 \quad (4\text{分})$$

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 0 & 1 & 2 \\ 4 & 1 & 2 & 4 \\ 1 & 2 & 0 & -5 \end{vmatrix} \xrightarrow{\substack{r_2-r_1 \\ r_3-4r_1 \\ r_4-r_1}} \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & -2 & -2 & -2 \\ 0 & -7 & -10 & -12 \\ 0 & 0 & -3 & -9 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -2 & -2 & -2 \\ -7 & -10 & -12 \\ 0 & -3 & -9 \end{vmatrix} \\ = -2 \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ -7 & -10 & -12 \\ 0 & -3 & -9 \end{vmatrix} = (-2) \times 12 = -24 \quad (5\text{分})$$

二、设 $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 5 & 6 \\ 7 & 8 \end{pmatrix}$,

- (1) 计算行列式 $|A|$ 及 A 的特征值。
- (2) 计算 $3A - B$ 和 AB 。

解 1. 特征方程

$$|\lambda I - A| = \begin{vmatrix} \lambda - 1 & -2 \\ -3 & \lambda - 4 \end{vmatrix} = (\lambda - 1)(\lambda - 4) - (-2)(-3) = \lambda^2 - 5\lambda - 2 = 0 \quad (2\text{分})$$

所以特征值是 $\lambda_{1,2} = \frac{5 \pm \sqrt{33}}{2}$ (1分)。

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{vmatrix} = 4 - 6 = -2 \quad (2\text{分})$$

2.

$$3A - B = 3 \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 5 & 6 \\ 7 & 8 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 & 0 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}, \quad (2\text{分})$$

$$AB = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 5 & 6 \\ 7 & 8 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 19 & 22 \\ 43 & 50 \end{pmatrix}, \quad (3\text{分})$$

三、设 $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$, 分别计算 A^2, A^3, A^4, A^5 。对任意自然数 n , 归纳 A^n 等于什么? 问

$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} A^n$ 等于什么?

解 1.

$$\begin{aligned} A^2 &= A \cdot A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} = -I, \\ A^3 &= A^2 \cdot A = (-I) \cdot A = -A = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \\ A^4 &= A^3 \cdot A = (-A) \cdot A = -A^2 = I = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \\ A^5 &= A^4 \cdot A = I \cdot A = A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}. \quad (5\text{分}) \end{aligned}$$

2. 归纳地,

$$A^n = \begin{cases} I & \text{if } n = 4m, \\ A & \text{if } n = 4m + 1, \\ -I & \text{if } n = 4m + 2, \\ -A & \text{if } n = 4m + 3. \end{cases} \quad (2\text{分})$$

3.

$$\begin{aligned} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} A^n &= \sum_{m=0}^{\infty} \left[\frac{1}{(4m)!} A^{4m} + \frac{1}{(4m+1)!} A^{4m+1} + \frac{1}{(4m+2)!} A^{4m+2} + \frac{1}{(4m+3)!} A^{4m+3} \right] \\ &= \sum_{m=0}^{\infty} \left[\frac{1}{(4m)!} I + \frac{1}{(4m+1)!} A - \frac{1}{(4m+2)!} I - \frac{1}{(4m+3)!} A \right] \\ &= \left(1 - \frac{1}{2!} + \frac{1}{4!} - \frac{1}{6!} + \cdots \right) I + \left(1 - \frac{1}{3!} + \frac{1}{5!} - \frac{1}{7!} + \cdots \right) A \\ &= (\cos 1)I + (\sin 1)A \\ &= \begin{pmatrix} \cos 1 & \sin 1 \\ -\sin 1 & \cos 1 \end{pmatrix}. \quad (2\text{分}) \end{aligned}$$

四、计算 $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 2 & 4 & 4 \end{pmatrix}$ 的逆矩阵。

解

$$\begin{aligned} (A|I) &= \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 2 & 4 & 4 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right) \xrightarrow[r_3-2r_1]{r_2-r_1} \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 2 & -2 & 0 & 1 \end{array} \right) \xrightarrow{r_3-2r_1} \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 0 & -2 & 1 \end{array} \right) \\ &\xrightarrow{\frac{1}{2} \times r_3} \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & -1 & \frac{1}{2} \end{array} \right) \xrightarrow{r_1-r_2-r_3} \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & 2 & 0 & -\frac{1}{2} \\ 0 & 1 & 0 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & -1 & \frac{1}{2} \end{array} \right) \end{aligned}$$

五、求解以下线性方程组的通解

$$\begin{cases} x_1 + x_2 - x_3 - x_4 = 1 \\ 3x_1 + 5x_2 - 6x_3 - x_4 = 1 \\ -2x_1 + 2x_2 - 4x_3 + 6x_4 = -6 \end{cases}$$

解对增广矩阵进行初等行变换

$$\begin{aligned} \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & -1 & -1 & 1 \\ 3 & 5 & -6 & -1 & 1 \\ -2 & 2 & -4 & 6 & -6 \end{array} \right) &\xrightarrow[r_3+2r_1]{r_2-3r_1} \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & -1 & -1 & 1 \\ 0 & 2 & -3 & 2 & -2 \\ 0 & 4 & -6 & 4 & -4 \end{array} \right) \xrightarrow{r_3-2r_2} \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & -1 & -1 & 1 \\ 0 & 2 & -3 & 2 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \\ &\xrightarrow{\frac{1}{2} \times r_2} \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & -1 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & -\frac{3}{2} & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \xrightarrow{r_1-r_2} \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & \frac{1}{2} & -2 & 2 \\ 0 & 1 & -\frac{3}{2} & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \quad (5\text{分}) \end{aligned}$$

所以原方程组等价于

$$\begin{cases} x_1 + \frac{1}{2}x_3 - 2x_4 = 2 \\ x_2 - \frac{3}{2}x_3 + x_4 = -1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x_1 = 2 - \frac{1}{2}x_3 + 2x_4 \\ x_2 = -1 + \frac{3}{2}x_3 - x_4 \end{cases}. \quad (2\text{分})$$

取 x_3, x_4 作为自由变量, 所以通解是

$$\begin{cases} x_1 = 2 - \frac{1}{2}c_1 + 2c_2 \\ x_2 = -1 + \frac{3}{2}c_1 - c_2 \\ x_3 = c_1 \\ x_4 = c_2 \end{cases} \quad (2\text{分})$$

其中 c_1, c_2 是任意常数。

六、求以下向量组的秩和一个极大无关组, 并将其它向量用该极大无关组线性表示:

$$\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \alpha_2 = \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \\ -1 \\ 3 \end{pmatrix}, \alpha_3 = \begin{pmatrix} 5 \\ -3 \\ -3 \\ 5 \end{pmatrix}, \alpha_4 = \begin{pmatrix} -2 \\ 6 \\ 8 \\ 0 \end{pmatrix}, \alpha_5 = \begin{pmatrix} -3 \\ 5 \\ 7 \\ -1 \end{pmatrix}.$$

解

$$\begin{aligned} (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4, \alpha_5) &= \begin{pmatrix} 1 & 3 & 5 & -2 & -3 \\ 1 & -1 & -3 & 6 & 5 \\ 1 & -1 & -3 & 8 & 7 \\ 1 & 3 & 5 & 0 & -1 \end{pmatrix} \xrightarrow[r_3-r_1, r_4-r_1]{r_2-r_1} \begin{pmatrix} 1 & 3 & 5 & -2 & -3 \\ 0 & -4 & -8 & 8 & 8 \\ 0 & -4 & -8 & 10 & 10 \\ 0 & 0 & 0 & 2 & 2 \end{pmatrix} \\ &\xrightarrow[(-\frac{1}{2}) \times r_2, \frac{1}{2} \times r_4]{(-\frac{1}{4}) \times r_2} \begin{pmatrix} 1 & 3 & 5 & -2 & -3 \\ 0 & 1 & 2 & -2 & -2 \\ 0 & 2 & 4 & -5 & -5 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_3-2r_2} \begin{pmatrix} 1 & 3 & 5 & -2 & -3 \\ 0 & 1 & 2 & -2 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} \\ &\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 3 & 5 & -2 & -3 \\ 0 & 1 & 2 & -2 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_1-3r_2} \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & 4 & 3 \\ 0 & 1 & 2 & -2 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow[r_2+2r_3]{r_1-4r_3} \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad (5\text{分}) \end{aligned}$$

可见

向量组的秩是 3, $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_4$ 构成一个极大无关组, $\alpha_3 = -\alpha_1 + 2\alpha_2$, $\alpha_5 = -\alpha_1 + \alpha_4$ 。

七、将向量组

$$\alpha_1 = (1, 1, 1, 1), \alpha_2 = (3, -1, -1, 3), \alpha_3 = (-3, 5, 7, -1)$$

单位正交化。

解 1. 利用施密特正交化方法:

$$\beta_1 = \alpha_1 = (1, 1, 1, 1)$$

$$\beta_2 = \alpha_2 - \frac{\alpha_2^T \beta_1}{\beta_1^T \beta_1} \beta_1 = (3, -1, -1, 3) - \frac{4}{4}(1, 1, 1, 1) = (2, -2, -2, 2)$$

$$\begin{aligned} \beta_3 &= \alpha_3 - \frac{\alpha_3^T \beta_1}{\beta_1^T \beta_1} \beta_1 - \frac{\alpha_3^T \beta_2}{\beta_2^T \beta_2} \beta_2 \\ &= (-3, 5, 7, -1) - \frac{8}{4}(1, 1, 1, 1) - \frac{-32}{16}(2, -2, -2, 2) = (-1, -1, 1, 1) \end{aligned}$$

2.

$$\gamma_1 = \frac{\beta_1}{|\beta_1|} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \gamma_2 = \frac{\beta_2}{|\beta_2|} = \frac{1}{4} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}, \gamma_3 = \frac{\beta_3}{|\beta_3|} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

八、求矩阵 $\begin{pmatrix} 9 & 0 & 0 \\ -2 & 7 & -4 \\ -2 & -2 & 5 \end{pmatrix}$ 的特征值和特征向量。

解 1.

$$|\lambda I - A| = \begin{vmatrix} \lambda - 9 & 0 & 0 \\ 2 & \lambda - 7 & 4 \\ 2 & 2 & \lambda - 5 \end{vmatrix} = (\lambda - 9) \begin{vmatrix} \lambda - 7 & 4 \\ 2 & \lambda - 5 \end{vmatrix} = (\lambda - 3)(\lambda - 9)^2 = 0$$

所以特征值是 $\lambda_1 = 3$, $\lambda_2 = \lambda_3 = 9$ 。

2. 求 $\lambda_1 = 3$ 的特征向量。求 $(\lambda_1 I - A)x = 0$ 的非零解:

$$\begin{aligned} \lambda_1 I - A &= \begin{pmatrix} -6 & 0 & 0 \\ 2 & -4 & 4 \\ 2 & 2 & -2 \end{pmatrix} \xrightarrow{-\frac{1}{6}r_1} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & -4 & 4 \\ 2 & 2 & -2 \end{pmatrix} \xrightarrow[r_3-2r_1]{r_2-2r_1} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -4 & 4 \\ 0 & 2 & -2 \end{pmatrix} \\ &\xrightarrow[\frac{1}{2} \times r_3]{-\frac{1}{4} \times r_2} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & -1 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_3+r_2} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

所以方程组等价于

$$\begin{cases} x_1 = 0 \\ x_2 = x_3 \end{cases}$$

取 x_3 为自由变量, 得基础解系

$$\xi_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

所以对应于特征值 $\lambda_1 = 3$ 的全部特征向量为 $c_1 \xi_1 = c_1 \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$, 其中 c_1 是任意非零常数。

3. $\lambda_2 = 9$ 的特征向量。求 $(\lambda_2 I - A)x = 0$ 的非零解:

$$\lambda_2 I - A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 2 & 2 & 4 \\ 2 & 2 & 4 \end{pmatrix} \xrightarrow{\frac{1}{2} \times r_2} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 2 \\ 2 & 2 & 4 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_3-2r_2} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

所以方程组等价于

$$x_1 = -x_2 - 2x_3$$

取 x_2, x_3 为自由变量, 得基础解系

$$\xi_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \xi_3 = \begin{pmatrix} -2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

所以对应于特征值 $\lambda_2 = \lambda_3 = 9$ 的全部特征向量为 $c_2 \xi_2 + c_3 \xi_3 = c_2 \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + c_3 \begin{pmatrix} -2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$, 其中

c_2, c_3 是任意不全为零的常数。

九、将二次型

$$f(x_1, x_2, x_3) = 2x_1^2 - 2x_2^2 - 4x_1x_3 + 8x_2x_3$$

化为标准型, 并指出该二次型的秩、正惯性指标、负惯性指标, 以及符号差。

解

$$\begin{aligned} f(x_1, x_2, x_3) &= 2x_1^2 - 2x_2^2 - 4x_1x_3 + 8x_2x_3 \\ &= 2(x_1 - x_3)^2 - 2x_2^2 + 8x_2x_3 - 2x_3^2 \\ &= 2(x_1 - x_3)^2 - 2(x_2 - 2x_3)^2 + 6x_3^2 \end{aligned}$$

该二次型的秩 = 3、正惯性指标 = 2、负惯性指标 = 1, 符号差 = 1。

十、正交矩阵

线性代数中的一个定理是说: 设 A 是 n 阶实对称矩阵, 则存在正交矩阵 Q , 使得 $Q^T A Q$ 为对角矩阵。

下面给出证明这一定理的步骤。证明的方法, 除了用到线性代数的知识, 还将涉及到微积分和数学归纳法。**请将相应的证明细节补充、并认真填写在方框中。**

符号说明: 下面所出现的向量都是列向量。

Step 1. 先对 2 阶实对称证明这一结论。

设 $x = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2$ 为平面上 2 维向量, $f(x)$ 为对称矩阵 A 所确定的二次型, 即

$$f(x) = x^T A x.$$

设 C 是平面上以坐标原点为中心半径为 1 的圆周, 即

$$C = \{x \in \mathbb{R}^2 \mid |x| = 1\}.$$

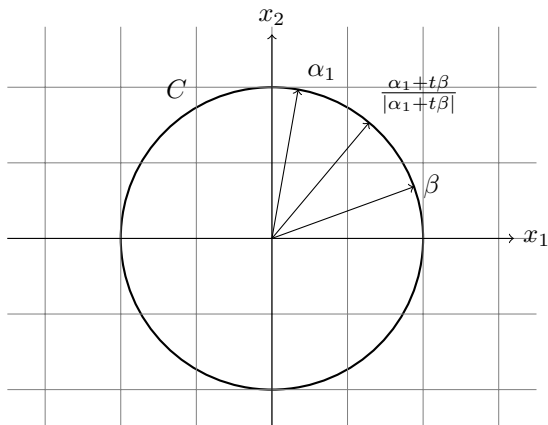
因为 f 是连续函数, C 是有界闭集, 所以当 $f(x)$ 限制 C 在上时能取到最大值, 即: 存在 $\alpha_1 \in C$, 使得

$$f(\alpha_1) \geq f(\beta) \quad \forall \beta \in C.$$

这可以说明 $t = 0$ 是函数

$$g(t) = f\left(\frac{\alpha_1 + t\beta}{|\alpha_1 + t\beta|}\right) = \left(\frac{\alpha_1 + t\beta}{|\alpha_1 + t\beta|}\right)^T A \left(\frac{\alpha_1 + t\beta}{|\alpha_1 + t\beta|}\right)$$

的驻点, 其中 β 是 C 中任一向量。所以 $g'(0) = 0$ 。



1.1. 证明

$$g(t) = \frac{\alpha_1^T A \alpha_1 + 2(\beta^T A \alpha_1)t + (\beta^T A \beta)t^2}{1 + 2(\beta^T \alpha_1)t + t^2},$$

并计算 $g'(0)$ 。

这是:

$$\begin{aligned} g(t) &= f\left(\frac{\alpha_1 + t\beta}{|\alpha_1 + t\beta|}\right) = \left(\frac{\alpha_1 + t\beta}{|\alpha_1 + t\beta|}\right)^T A \left(\frac{\alpha_1 + t\beta}{|\alpha_1 + t\beta|}\right) = \frac{(\alpha_1 + t\beta)^T A (\alpha_1 + t\beta)}{(\alpha_1 + t\beta)^T (\alpha_1 + t\beta)} \\ &= \frac{\alpha_1^T A \alpha_1 + 2(\beta^T A \alpha_1)t + (\beta^T A \beta)t^2}{\alpha_1^T \alpha_1 + 2(\beta^T \alpha_1)t + (\beta^T \beta)t^2} = \frac{\alpha_1^T A \alpha_1 + 2(\beta^T A \alpha_1)t + (\beta^T A \beta)t^2}{1 + 2(\beta^T \alpha_1)t + t^2}. \end{aligned}$$

所以

$$g'(0) = \frac{2(\beta^T A \alpha_1) - 2(\beta^T \alpha_1) \cdot (\alpha_1^T A \alpha_1)}{1} = 2\beta^T [A\alpha_1 - (\alpha_1^T A \alpha_1) \alpha_1].$$

1.2. 证明 $\lambda_1 = \alpha_1^T A \alpha_1$ 是 A 的一个特征值, 而 α_1 刚好是相应的特征向量。

这是:

$$g'(0) = 2\beta^T [A\alpha_1 - (\alpha_1^T A\alpha_1)\alpha_1] = 0.$$

由 β 的任意性可知

$$A\alpha_1 = (\alpha_1^T A\alpha_1)\alpha_1.$$

所以 $\alpha_1^T A\alpha_1$ 是 A 的一个特征值, 而 α_1 是相应的特征向量。

1.3. 设 α_2 是平面上与 α_1 垂直的单位向量。证明 α_2 是 A 的特征向量。

这是:

$$\alpha_1^T A\alpha_2 = (A\alpha_1)^T \alpha_2 = \lambda_1 \alpha_1^T \alpha_2 = 0.$$

说明 $A\alpha_2$ 与 α_1 垂直, 所以 $A\alpha_2$ 与 α_2 在平面上是平行关系, 存在 $\lambda_2 \in \mathbb{R}$ 使得 $A\alpha_2 = \lambda_2 \alpha_2$ 。这就证明了 α_2 也是特征向量。

1.4. 令 $Q = (\alpha_1 \alpha_2)$, 证明 Q 是正交矩阵, 且 $Q^T A Q$ 是对角矩阵。

这是: 因为 Q 的列向量 $\alpha_1 \alpha_2$ 是单位正交, 所以 Q 是正交矩阵。另外

$$\begin{aligned} A\alpha_i &= \lambda_i \alpha_i \quad (i = 1, 2) \Rightarrow A(\alpha_1, \alpha_2) = (\alpha_1, \alpha_2) \begin{pmatrix} \lambda_1 & \\ & \lambda_2 \end{pmatrix} \\ &\Rightarrow A Q = Q \begin{pmatrix} \lambda_1 & \\ & \lambda_2 \end{pmatrix} \\ &\Rightarrow Q^T A Q = \begin{pmatrix} \lambda_1 & \\ & \lambda_2 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

Step 2.

假设结论对任意 n 阶实对称, 下面需要根据归纳假设证明: 如果 A 是 $n+1$ 阶实对称矩阵, 则存在 $n+1$ 阶正交矩阵 Q , 使得 $Q^T A Q$ 为对角矩阵。

2.1 证明: 存在单位向量 $\alpha_1 \in \mathbb{R}^{n+1}$, 是 A 的特征向量。证明方法与上述 $n=2$ 的情形相似, 请扼要写出解释:

这是:

1. 令 $f(x) = x^T A x$, $C = \{x \in \mathbb{R}^{n+1} | |x| = 1\}$ 则 C 是有界闭集, 所以当 $f(x)$ 限制 C 在上时能取到最大值, 即: 存在 $\alpha_1 \in C$, 使得

$$f(\alpha_1) \geq f(\beta) \quad \forall \beta \in C.$$

这说明 $t=0$ 是函数 $g(t) = f\left(\frac{\alpha_1 + t\beta}{|\alpha_1 + t\beta|}\right)$ 的驻点, 其中 β 是 C 中任一向量。

2. 所以 $0 = g'(0) = 2\beta^T [A\alpha_1 - (\alpha_1^T A\alpha_1)\alpha_1]$ 。

3. 由 β 的任意性可知 $A\alpha_1 = (\alpha_1^T A\alpha_1)\alpha_1$ 。所以 $\alpha_1^T A\alpha_1$ 是 A 的一个特征值, 而 α_1 是相应的特征向量。

2.2 将 α_1 扩充为 \mathbb{R}^{n+1} 的一组单位正交向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{n+1}$ 。令

$$P = (\alpha_1 \alpha_2 \dots \alpha_{n+1}),$$

则 P 是 $n+1$ 阶正交矩阵。

2.3 由上述 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{n+1}$ 的选取, 可以证明

$$P^T A P = \begin{pmatrix} \lambda_1 & \\ & B \end{pmatrix}$$

其中 λ_1 是 A 的特征值满足 $A\alpha_1 = \lambda_1 \alpha_1$, 而 B 是某个 n 阶实对称矩阵。

2.4 由归纳假设存在 n 阶正交矩阵 S 使得, $S^T B S$ 为对角矩阵 Λ 。

2.5 证明: 存在 $n+1$ 阶正交矩阵 Q , 使得 $Q^T A Q$ 为对角矩阵。

这是: 令 $Q = P \begin{pmatrix} 1 & \\ & S \end{pmatrix}$, 则

$$Q^T Q = \begin{pmatrix} 1 & \\ & S^T \end{pmatrix} P^T P \begin{pmatrix} 1 & \\ & S \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & \\ & S^T S \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & \\ & I_n \end{pmatrix}$$

说明 Q 是正交矩阵。并且

$$\begin{aligned} Q^T A Q &= \begin{pmatrix} 1 & \\ & S^T \end{pmatrix} P^T A P \begin{pmatrix} 1 & \\ & S \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & \\ & S^T \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \lambda_1 & \\ & B \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & \\ & S \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} \lambda_1 & \\ & S^T B S \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \lambda_1 & \\ & \Lambda \end{pmatrix} \end{aligned}$$

是对角矩阵。

这样就证明了定理。

这个定理的一个简单推论是, 实对称矩阵 A 一定可以对角化。

这是: $Q^T Q \Rightarrow Q^T = Q^{-1}$, 所以 $Q^{-1} A Q = Q^T A Q$ 是对角矩阵, A 可以对角化。