

《线性代数 A》(A 卷)

一、(10 分) 计算下列行列式:  $D_n =$

$$D_n = \begin{vmatrix} a_1 - x & a_2 & a_3 & \cdots \\ a_1 & a_2 - x & a_3 & \cdots \\ a_1 & a_2 & a_3 - x & \cdots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots \\ a_1 & a_2 & a_3 & \cdots \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} a_1 - x & a_2 & \cdots & a_n \\ x & -x & 0 & 0 \\ a_n x & 0 & -x & 0 \\ a_n x & 0 & 0 & -x \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ a_n x & 0 & 0 & 0 \end{vmatrix}$$

二、(10 分) 设非齐次线性方程组

$$\begin{cases} 2x_1 + x_2 + a_{13}x_3 + a_{14}x_4 = b_1 \\ x_1 - 2x_2 + a_{23}x_3 + a_{24}x_4 = b_2 \\ a_{31}x_1 + a_{32}x_2 + 2x_3 - 3x_4 = b_3 \end{cases}$$

$$\xi_1 = (1 \ 1 \ -2 \ 1)^T, \xi_2 = (2 \ -1 \ 1 \ 1)^T, \xi_3 = (3 \ 2 \ 4 \ 2)^T$$

求此方程组系数矩阵的秩, 并求其通解 (其中  $a_{ij}, b_i, i=1,2,3; j=1,2,3,4$  为已知常数)。

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

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

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。

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  $X$ 。

五、(10 分) 讨论  $a, b$  取何值时, 方程组

$$\begin{cases} ax_1 + x_2 + x_3 = 4 \\ x_1 + bx_2 + x_3 = 3 \\ x_1 + 2bx_2 + x_3 = 4 \end{cases}$$

六、(10 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:

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

求矩阵  $A$  的特征值和特征向量。

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。

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

(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。

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  $X = PY$  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;

$$r=2 \quad \alpha_1, \alpha_2 \quad \text{for } 12 \times 12$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} -1 & 2 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

(1) 证明  $\alpha, \sigma(\alpha), \sigma^2(\alpha), \cdots, \sigma^{n-1}(\alpha)$  是  $V$  的基;

(3) 讨论  $A$  能否与对角阵相似.

## 6. 线性关系

(2)  $\therefore G$  为线性变换.

Handwritten notes on a piece of paper:

- Top left:  $220$   
 $-101$
- Center: A large circle with a diagonal line through it. Inside the circle, the number  $2$  is written twice.
- Top right:  $(-101)$
- Bottom right:  $(2)$

# 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)

一、(10 分) 计算下列行列式:  $D_n = \begin{vmatrix} a_1 - x & a_2 & a_3 & \cdots & a_n \\ a_1 & a_2 - x & a_3 & \cdots & a_n \\ a_1 & a_2 & a_3 - x & \cdots & a_n \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_1 & a_2 & a_3 & \cdots & a_n - x \end{vmatrix};$

解 各列加到第一列, 提出公因子, 得

$$\begin{aligned} D_n &= \begin{vmatrix} a_1 - x & a_2 & a_3 & \cdots & a_n \\ a_1 & a_2 - x & a_3 & \cdots & a_n \\ a_1 & a_2 & a_3 - x & \cdots & a_n \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_1 & a_2 & a_3 & \cdots & a_n - x \end{vmatrix} = \left( \sum_{i=1}^n a_i - x \right) \begin{vmatrix} 1 & a_2 & a_3 & \cdots & a_n \\ 1 & a_2 - x & a_3 & \cdots & a_n \\ 1 & a_2 & a_3 - x & \cdots & a_n \\ \vdots & \vdots & \vdots & \cdots & \vdots \\ 1 & a_2 & a_3 & \cdots & a_n - x \end{vmatrix} \\ &= \left( \sum_{i=1}^n a_i - x \right) \begin{vmatrix} 1 & a_2 & a_3 & \cdots & a_n \\ 0 & -x & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & -x & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \cdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & -x \end{vmatrix} = (-1)^{n-1} x^{n-1} \left( \sum_{i=1}^n a_i - x \right). \end{aligned}$$

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

$$\xi_1 = (1 \ 1 \ -2 \ 1)^T, \xi_2 = (2 \ -1 \ 1 \ 1)^T, \xi_3 = (3 \ 2 \ 4 \ 2)^T$$

求此方程组系数矩阵的秩, 并求其通解 (其中  $a_{ij}, b_i, i=1,2,3; j=1,2,3,4$  为已知常数)。

解 由题设条件知  $\xi_1, \xi_2, \xi_3$  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  $r(A) \leq 2$

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  $\xi_3 - \xi_1 = (2, 1, 6, 1)^T, \xi_3 - \xi_2 = (1, 3, 3, 1)^T$  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  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$  和向量组  $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_m$  有关系

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

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  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$  和向量组  $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_m$  秩相等。下面证之：

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

$$\text{其中 } P = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 0 & \cdots & 1 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & \cdots & 0 \end{pmatrix} |P| = \begin{vmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 0 & \cdots & 1 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & \cdots & 0 \end{vmatrix} = (n-1)(-1)^{n-1} \neq 0$$

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

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  $\begin{cases} ax_1 + x_2 + x_3 = 4 \\ x_1 + bx_2 + x_3 = 3 \\ x_1 + 2bx_2 + x_3 = 4 \end{cases}$  有解。

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  $\begin{bmatrix} a & 1 & 1 & 4 \\ 1 & 0 & 1 & 3 \\ 1 & 0 & 1 & 4 \end{bmatrix} \leftrightarrow \begin{bmatrix} a & 1 & 1 & 4 \\ 1 & 0 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ ，方程组无解。

当  $a = 1$  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 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  $P_1 = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)$ , 由已知向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性无关, 所以  $P_1$  可逆

且  $P_1^{-1}AP_1 = B$ , 故矩阵  $A$  与  $B$  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  $\beta_2 = (2, 3, 3)^T$

$(3I - B)x = 0$  得基础解系  $\beta_3 = (1, 3, 4)^T$

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  $f(x_1, \dots, x_n) = X^TAX$  是半正定的,  $k$  为正实数, 证明:  $kE + A$  是正定的。

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

$$\text{令 } X_0 = \begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \\ \vdots \\ c_n \end{pmatrix} \neq 0, \text{ 有 } f(c_1, \dots, c_n) = X_0^TAX_0 \geq 0, \text{ 由 } A \text{ 实对称有 } kE + A \text{ 实对称,}$$

$$\text{又 } X_0^T(kE + A)X_0 = kX_0^TX_0 + X_0^TAX_0 > k(c_1^2 + c_2^2 + \dots + c_n^2) > 0 (\because k > 0)$$

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

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

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

(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  $\alpha_1, \alpha_2$

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

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

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

$e_1, e_2$  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  $f(x_1, x_2, x_3) = X^TAX$  经过正交变换  $X = PY$  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) 由已知  $Q^T A Q = \text{diag}(1, 2, 0)$

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

十、(10 分) 设  $\sigma$  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  $\alpha, \sigma(\alpha), \sigma^2(\alpha), \dots, \sigma^{n-1}(\alpha)$  是  $V$  的基;

(2) 求线性变换  $\sigma$  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  $k\alpha + k_1\sigma(\alpha) + k_2\sigma^2(\alpha) + \dots + k_{n-1}\sigma^{n-1}(\alpha) = 0$ , 依次用  $\sigma^{n-1}, \sigma^{n-2}, \dots, \sigma$  作用于上式两边, 即可得  $k = k_1 = \dots = k_{n-1} = 0$

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

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

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

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

(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。

