

线性代数期中考试

1. (20分) 当 a 为何值时, 下述线性方程组有解? 有解时, 求出所有的解。

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = -7, \\ x_1 + 3x_3 - x_4 = 8, \\ x_1 + 2x_2 - x_3 + x_4 = 2a + 2, \\ 3x_1 + 3x_2 + 3x_3 + 2x_4 = -11, \\ 2x_1 + 2x_2 + 2x_3 + x_4 = 2a. \end{cases}$$

解: 增广矩阵为

$$\left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 & -7 \\ 1 & 0 & 3 & -1 & 8 \\ 1 & 2 & -1 & 1 & 2a+2 \\ 3 & 3 & 3 & 2 & -11 \\ 2 & 2 & 2 & 1 & 2a \end{array} \right)$$

3 增广阵, 会做初

3 阶梯型

4 化对

用初等行变换化成阶梯型为

$$\left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 & -7 \\ 0 & 1 & -2 & -2 & -15 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & -a-12 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & a+2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & a+2 \end{array} \right)$$

$$x' + yx^3 = 0$$

$$\frac{x'}{x^2} = -y$$

$$\ln(-\frac{1}{2}x^2) = -\int y$$

$$\frac{1}{x^2} = 6y$$

$$x = \sqrt{\frac{1}{6y}}$$

$$y = \frac{3x^2}{2}$$

$$\sqrt{\frac{1}{6}} \ln y^{\frac{1}{2}}$$

$$2\sqrt{\frac{1}{6}} y^{\frac{1}{2}} = \frac{2}{3} y =$$



所以只有当 $a = -2$ 时有解，此时的简化阶梯型为

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 & 0 & -2 \\ 0 & 1 & -2 & 0 & 5 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & -10 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$a = -2$ 时，有无穷多组解，通解为

12

$$\begin{cases} x_1 = -3x_3 - 2 \\ x_2 = 2x_3 + 5 \\ x_4 = -10 \end{cases} \quad \leftarrow \text{写错扣4分}$$

其中 x_3 为自由未知量。

20

2. (20分) 求下述矩阵的列空间和行空间的维数和各自的一个基。

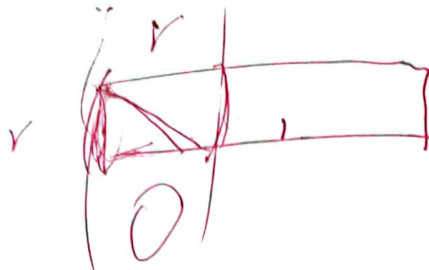
$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 & 1 & 0 \\ 2 & -2 & 4 & -2 & 0 \\ 3 & 0 & 6 & -1 & 1 \\ 0 & 3 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

答案：用不做行交换的初等行变换，可以把 A 化成

$$J = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 & -4 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

如果记 $A = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4, \alpha_5)$ ，则列空间的维数为3，而且 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_4$ 为列空间的一个基。





$$\text{设 } z = \frac{dx}{dy}$$

$$z' + 3z^3 = 0$$

$$\Rightarrow z = \sqrt{\frac{1}{6y}}$$

$$\Rightarrow x = \int z dy$$

$$= 2\sqrt{\frac{1}{6}} y^{\frac{1}{2}} + C$$

$$\text{且 } C=0$$

$$\therefore \frac{2}{3}y = x^2$$

$$\Rightarrow y = \frac{3}{2}x^2$$

$$\therefore \frac{dy}{dx^2} = 3$$

如果记

$$A = \begin{pmatrix} \gamma_1 \\ \gamma_2 \\ \gamma_3 \\ \gamma_4 \end{pmatrix}, \quad \gamma_j^T \in K^5$$

则行空间的维数为3, 由于没有做行交换, 所以 $\gamma_1, \gamma_3, \gamma_4$ 为行空间的一个基。

3. (20分) 设 K 为一个数域, 在 K^5 中给定向量

$$X_1 = (1, 2, 3, 4, 5)^T, X_2 = (1, -1, 1, -1, 1)^T, X_3 = (1, 2, 4, 8, 16)^T.$$

试求一个齐次线性方程组, 使得 X_1, X_2, X_3 组成这个方程组的基础解系。

解答: 设5元齐次线性方程的一般形式为 $a_1x_1 + a_2x_2 + a_3x_3 + a_4x_4 + a_5x_5 = 0$, 其中系数 a_1, a_2, a_3, a_4, a_5 待定。把 X_1, X_2, X_3 的分量代入就得到这5个系数要满足线性方程组:

$$\begin{cases} a_1 + 2a_2 + 3a_3 + 4a_4 + 5a_5 = 0 \\ a_1 - a_2 + a_3 - a_4 + a_5 = 0 \\ a_1 + 2a_2 + 4a_3 + 8a_4 + 16a_5 = 0 \end{cases}$$

把这个齐次线性方程组的系数矩阵用初等行变换化成简化阶梯型

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 1 & -1 & 1 & -1 & 1 \\ 1 & 2 & 4 & 8 & 16 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & -6 & -16 \\ 0 & 1 & 0 & -1 & -6 \\ 0 & 0 & 1 & 4 & 11 \end{pmatrix}$$

由此可得这个齐次线性方程组的一个基础解析为:

$$\eta_1 = (6, 1, -4, 1, 0)^T, \quad \eta_2 = (16, 6, -11, 0, 1)^T.$$

以它们为行向量构造齐次线性方程组

$$\begin{cases} 6x_1 + x_2 - 4x_3 + x_4 = 0 \\ 16x_1 + 6x_2 - 11x_3 + x_5 = 0 \end{cases}$$

根据题设及前面的推导, X_1, X_2, X_3 是这个齐次线性方程组的线性无关的解向量。这个齐次线性方程组的系数矩阵 A 的行向量组就是 η_1, η_2 , 线性无关, 所以 $\text{rank}(A)=2$, $5-\text{rank}(A)=3$ 。这就证明了 X_1, X_2, X_3 是这个齐次线性方程组的基础解系。



4. (10分) 设 K 为一个数域, n 为大于1的正整数。已知 $\gamma \in K^n$ 为 n 个未知量的非齐次线性方程组 $AX = \beta$ 的一个解, 并且 $\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_{n-r} \in K^n$ (r 为大于1小于 n 的正整数)为这个方程组的导出组的基础解系。

求证:

(1) 向量组 $\gamma, \gamma + \eta_1, \gamma + \eta_2, \dots, \gamma + \eta_{n-r}$ 线性无关。

(2) 方程组 $AX = \beta$ 的任一个解都可以被向量组 $\gamma, \gamma + \eta_1, \gamma + \eta_2, \dots, \gamma + \eta_{n-r}$ 线性表出。

答案: 先看第(1)问。设 $k_0, k_1, \dots, k_{n-r} \in K$ 使得:

$$k_0\gamma + k_1(\gamma + \eta_1) + k_2(\gamma + \eta_2) + \dots + k_{n-r}(\gamma + \eta_{n-r}) = 0$$

重新整理可得

$$(k_0 + k_1 + \dots + k_{n-r})\gamma + k_1\eta_1 + \dots + k_{n-r}\eta_{n-r} = 0 \quad (1)$$

用矩阵 A 左乘上式两端, 有

$$(k_0 + k_1 + \dots + k_{n-r})A\gamma + k_1A\eta_1 + \dots + k_{n-r}A\eta_{n-r} = 0$$

由于 $A\gamma = \beta, A\eta_j = 0$, 所以有

$$(k_0 + k_1 + \dots + k_{n-r})\beta = 0 \quad (2)$$

再由 $\beta \neq 0$, 就得到 $k_0 + k_1 + \dots + k_{n-r} = 0$, 代入等式(1), 又得到

$$k_1\eta_1 + \dots + k_{n-r}\eta_{n-r} = 0$$

由基础解系的定义, 就必有 $k_1 = k_2 = \dots = k_{n-r} = 0$, 代入(2)式就得到 $k_0 = 0$, 这就证明了第(1)问。

现在看第(2)问。设 $\xi \in K^n$ 为 $AX = \beta$ 的任一个解, 则存在 $\lambda_1, \dots, \lambda_{n-r} \in K$ 使得

$$\xi = \gamma + \lambda_1\eta_1 + \dots + \lambda_{n-r}\eta_{n-r}$$

于是有

$$\xi = (1 - \lambda_1 - \lambda_2 - \dots - \lambda_{n-r})\gamma + \lambda_1(\gamma + \eta_1) + \dots + \lambda_{n-r}(\gamma + \eta_{n-r})$$

这就证明了 ξ 可被向量组 $\gamma, \gamma + \eta_1, \gamma + \eta_2, \dots, \gamma + \eta_{n-r}$ 线性表出。

5. (10分) 设数域 K 中的一个 s 行 n 列矩阵 A 的秩为正整数 r 。求证: A 的任意 r 个线性无关行与任意 r 个线性无关列交叉处元素组成的子式必非零。

解答: 设 A 的 $1 \leq i_1 < i_2 < \dots < i_r \leq s$ 行线性无关, 再设 A 的 $1 \leq j_1 < j_2 < \dots < j_r \leq n$ 列线性无关。由于行交换不改变列向量组的线性相关性, 列交换不改变行向量组的线性相关性, 所以经过一系列行交换和列交换, A 就变成了前 r 行线性无关, 前 r 列也线性无关的如下矩阵

$$B = \begin{pmatrix} B_1 & B_2 \\ B_3 & B_4 \end{pmatrix}$$

其中 B_1 为 r 阶方阵, B_2 为 r 行 $n-r$ 列矩阵, B_3 为 $s-r$ 行 r 列矩阵, B_4 为 $s-r$ 行 $n-r$ 列矩阵。而且 B_1 就是 A 的第 i_1, i_2, \dots, i_r 行与第 j_1, j_2, \dots, j_r 列交叉处元素组成的。现在要证明的就是 $|B_1| \neq 0$ 。



由于 $\text{rank}(B) = \text{rank}(A) = r$, 以及 B 的前 r 列线性无关, 所以 $\begin{pmatrix} B_2 \\ B_4 \end{pmatrix}$ 的列向量组可由 $\begin{pmatrix} B_1 \\ B_3 \end{pmatrix}$ 的列向量组线性表出, 于是 B_2 的列向量组可由 B_1 的列向量组线性表出, 所以

$$\text{rank}(B_1) = \text{rank}(B_1, B_2) = r \Rightarrow B_1 \text{ 为满秩方阵}$$

所以必有 $|B_1| \neq 0$.

6. (10分) 设 n 为正整数, 实数域中的矩阵 $A = (a_{ij})_{n \times n}$ 满足条件

$$a_{ii} > \sum_{j=1, j \neq i}^n |a_{ij}|, \quad \text{对 } i = 1, 2, \dots, n$$

证明: (1) $|A| \neq 0$; (2) 函数 $f(t) = |tI_n + A|$ 在 $t \in [0, +\infty)$ 时的值一定是正数。

解答:

(1) 用反证法来证明 $|A| \neq 0$. 假设 $|A| = 0$, 则 $n \times n$ 齐次线性方程组 $Ax = 0$ 必有非零解 $x = (c_1, \dots, c_n)^T$. 设 $|c_i| = \max_{1 \leq j \leq n} |c_j| > 0$. 由等式

$$a_{i1}c_1 + \dots + a_{ii}c_i + \dots + a_{in}c_n = 0$$

可得到

$$a_{ii} = \sum_{j=1, j \neq i}^n \frac{-c_j}{c_i} a_{ij} \Rightarrow a_{ii} = |a_{ii}| \leq \sum_{j=1, j \neq i}^n \frac{|c_j|}{|c_i|} |a_{ij}| \leq \sum_{j=1, j \neq i}^n |a_{ij}|$$

这与题设条件矛盾. 所以就必有 $|A| \neq 0$.

(2) 由行列式的定义, $f(t)$ 是自变量 t 的 n 次多项式:

$$f(t) = t^n + b_{n-1}t^{n-1} + \dots + b_1t + b_0, \quad \text{其中 } b_1, \dots, b_{n-1} \in \mathbb{R}$$

必有 $\lim_{t \rightarrow +\infty} f(t) = +\infty$.

矩阵 $tI_n + A$ 的对角元为 $t + a_{ii}, i = 1, 2, \dots, n$, 所以 $t \geq 0$ 时, 这个矩阵也满足题目中的条件.

显然 $f(t)$ 是一个连续函数. 结论(1)已经说明在 $[0, +\infty)$ 区间上 $f(t) \neq 0$. 如果存在 $t_0 \in [0, +\infty)$, $f(t_0) < 0$, 由连续函数介值定理, 必有 $\xi \in (t_0, \infty)$ 使得 $f(\xi) = 0$, 这就与 $f(t)$ 在区间 $[0, +\infty)$ 中没有零点矛盾.

7. (10分) 设 n 为大于1的正整数, 试计算 n 阶行列式

$$D_n = \begin{vmatrix} \frac{1}{a_1 + b_1} & \frac{1}{a_1 + b_2} & \cdots & \frac{1}{a_1 + b_n} \\ \frac{1}{a_2 + b_1} & \frac{1}{a_2 + b_2} & \cdots & \frac{1}{a_2 + b_n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ \frac{1}{a_n + b_1} & \frac{1}{a_n + b_2} & \cdots & \frac{1}{a_n + b_n} \end{vmatrix},$$

其中 a_j, b_j 属于任意的数域.

解答: 当 $n = 2$ 时, 把第2列的 (-1) 倍加到第2列, 得到



$$\begin{aligned}
 D_2 &= \begin{vmatrix} \frac{1}{a_1+b_1} & \frac{1}{a_1+b_2} \\ \frac{1}{a_2+b_1} & \frac{1}{a_2+b_2} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \frac{1}{a_1+b_1} - \frac{1}{a_1+b_2} & \frac{1}{a_1+b_2} \\ \frac{1}{a_2+b_1} - \frac{1}{a_2+b_2} & \frac{1}{a_2+b_2} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \frac{(b_2-b_1)}{(a_1+b_1)(a_1+b_2)} & \frac{1}{a_1+b_2} \\ \frac{(b_2-b_1)}{(a_2+b_1)(a_2+b_2)} & \frac{1}{a_2+b_2} \end{vmatrix} = \\
 &= \frac{(b_2-b_1)}{(a_1+b_2)(a_2+b_2)} \begin{vmatrix} \frac{1}{a_1+b_1} & 1 \\ \frac{1}{a_2+b_1} & 1 \end{vmatrix} = \frac{(b_2-b_1)}{(a_1+b_2)(a_2+b_2)} \frac{(a_2-a_1)}{(a_1+b_1)(a_2+b_1)}
 \end{aligned}$$

当 $n=3$ 时, 把第3列的 (-1) 倍分别加到第1列和第2列, 得到

$$\begin{aligned}
 D_3 &= \begin{vmatrix} \frac{1}{a_1+b_1} & \frac{1}{a_1+b_2} & \frac{1}{a_1+b_3} \\ \frac{1}{a_2+b_1} & \frac{1}{a_2+b_2} & \frac{1}{a_2+b_3} \\ \frac{1}{a_3+b_1} & \frac{1}{a_3+b_2} & \frac{1}{a_3+b_3} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \frac{1}{a_1+b_1} - \frac{1}{a_1+b_3} & \frac{1}{a_1+b_2} - \frac{1}{a_1+b_3} & \frac{1}{a_1+b_3} \\ \frac{1}{a_2+b_1} - \frac{1}{a_2+b_3} & \frac{1}{a_2+b_2} - \frac{1}{a_2+b_3} & \frac{1}{a_2+b_3} \\ \frac{1}{a_3+b_1} - \frac{1}{a_3+b_3} & \frac{1}{a_3+b_2} - \frac{1}{a_3+b_3} & \frac{1}{a_3+b_3} \end{vmatrix} \\
 &= \begin{vmatrix} \frac{(b_3-b_1)}{(a_1+b_1)(a_1+b_3)} & \frac{(b_3-b_2)}{(a_1+b_2)(a_1+b_3)} & \frac{1}{a_1+b_3} \\ \frac{(b_3-b_1)}{(a_2+b_1)(a_2+b_3)} & \frac{(b_3-b_2)}{(a_2+b_2)(a_2+b_3)} & \frac{1}{a_2+b_3} \\ \frac{(b_3-b_1)}{(a_3+b_1)(a_3+b_3)} & \frac{(b_3-b_2)}{(a_3+b_2)(a_3+b_3)} & \frac{1}{a_3+b_3} \end{vmatrix} \\
 &= \frac{(b_3-b_1)(b_3-b_2)}{(a_1+b_3)(a_2+b_3)(a_3+b_3)} \begin{vmatrix} \frac{1}{a_1+b_1} & \frac{1}{a_1+b_2} & 1 \\ \frac{1}{a_2+b_1} & \frac{1}{a_2+b_2} & 1 \\ \frac{1}{a_3+b_1} & \frac{1}{a_3+b_2} & 1 \end{vmatrix} \\
 &= \frac{(b_3-b_1)(b_3-b_2)}{(a_1+b_3)(a_2+b_3)(a_3+b_3)} \begin{vmatrix} \frac{(a_3-a_1)}{(a_1+b_1)(a_3+b_1)} & \frac{(a_3-a_1)}{(a_1+b_2)(a_3+b_2)} & 0 \\ \frac{(a_3-a_2)}{(a_2+b_1)(a_3+b_1)} & \frac{(a_3-a_2)}{(a_2+b_2)(a_3+b_2)} & 0 \\ \frac{1}{a_3+b_1} & \frac{1}{a_3+b_2} & 1 \end{vmatrix} \\
 &= \frac{(b_3-b_1)(b_3-b_2)}{(a_1+b_3)(a_2+b_3)(a_3+b_3)} \begin{vmatrix} \frac{(a_3-a_1)}{(a_1+b_1)(a_3+b_1)} & \frac{(a_3-a_1)}{(a_1+b_2)(a_3+b_2)} \\ \frac{(a_3-a_2)}{(a_2+b_1)(a_3+b_1)} & \frac{(a_3-a_2)}{(a_2+b_2)(a_3+b_2)} \end{vmatrix} \\
 &= \frac{(b_3-b_1)(b_3-b_2)}{(a_1+b_3)(a_2+b_3)(a_3+b_3)} \frac{(a_3-a_1)(a_3-a_2)}{(a_3+b_1)(a_3+b_2)} \begin{vmatrix} \frac{1}{a_1+b_1} & \frac{1}{a_1+b_2} \\ \frac{1}{a_2+b_1} & \frac{1}{a_2+b_2} \end{vmatrix}
 \end{aligned}$$



即

$$\begin{aligned}
 D_3 &= \frac{(b_3 - b_1)(b_3 - b_2)}{(a_1 + b_3)(a_2 + b_3)(a_3 + b_3)} \frac{(a_3 - a_1)(a_3 - a_2)}{(a_3 + b_1)(a_3 + b_2)} D_2 \\
 &= \frac{(b_3 - b_1)(b_3 - b_2)}{(a_1 + b_3)(a_2 + b_3)(a_3 + b_3)} \frac{(a_3 - a_1)(a_3 - a_2)}{(a_3 + b_1)(a_3 + b_2)} \frac{(b_2 - b_1)}{(a_1 + b_2)(a_2 + b_2)} \frac{(a_2 - a_1)}{(a_1 + b_1)(a_2 + b_1)} \\
 &= \frac{\prod_{1 \leq j < i \leq 3} (a_i - a_j)(b_i - b_j)}{\prod_{1 \leq i, j \leq 3} (a_i + b_j)}
 \end{aligned}$$

以上方法完全可以应用到 n 阶的情形，从而得到 D_n 和 D_{n-1} 的关系，用数学归纳法就可以证明：

$$D_n = \frac{\prod_{1 \leq j < i \leq n} (a_i - a_j)(b_i - b_j)}{\prod_{1 \leq i, j \leq n} (a_i + b_j)}, \quad n = 2, 3, \dots$$

