

国家精品课程厦门大学高等代数: gdjpkc.xmu.edu.cn

国家精品资源共享课高等代数: www.icourses.cn/sCourse/course_3077.html

中国大学MOOC: 《高等代数(上)》www.icourse163.org/course/XMU-1001951004

中国大学MOOC: 《高等代数(下)》www.icourse163.org/course/XMU-1002554004

国内部分重点高校硕士研究生入学考试高等代数试题 (线性方程组部分)

一. 填空题

1. 若矩阵方程 $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ -1 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 2 & 3 \end{pmatrix} X = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ b & 2 \\ 1 & a \end{pmatrix}$ 有解, 则 $a + b =$ _____. (2012年北京工业大学)

2. 设矩阵 $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & t & t \\ 1 & t & 0 & 1 \end{pmatrix}$, 齐次线性方程组 $Ax = 0$ 的解空间的维数为2, 则 $t =$ _____. (2015年北京工业大学)

3. 若 n 阶矩阵 A 的各行元素之和为零, 且 $R(A) = n - 1$, 则齐次线性方程组 $Ax = 0$ 的一个基础解系为 _____. (2016年北京工业大学)

4. 已知线性方程组

$$\begin{cases} -x_1 - x_2 + 3x_3 = 1 + \lambda \\ -2x_1 + x_2 + 2x_3 = 1 \\ x_1 + x_2 + \lambda x_3 = \lambda \end{cases}$$

无解, 则 $\lambda =$ _____. (2016年北京工业大学)

5. 一组齐次线性方程组

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 3 & a+2 \\ 1 & a & -2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 0 \end{pmatrix}$$

无解, 则 $a =$ _____. (2009年北京交通大学)

6. 设 A 是5阶矩阵, A^* 是 A 的伴随矩阵, 若 η_1, η_2 是方程组 $AX = 0$ 的两个线性无关的解, 那么秩 $r(A^*) =$ _____. (2016年北京交通大学)

7. 已知方程组 $\begin{pmatrix} a & 1 & 1 \\ 1 & a & 1 \\ 1 & 1 & a \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix}$ 有无穷解, 则 $a =$ _____. (2011年北京科技大学)

8. 设3阶矩阵 A 的列分块矩阵为 $1A = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_1 + \alpha_2)$, 若 α_1, α_2 线性无关, 且 $\beta = 2\alpha_1 + \alpha_2$, 则线性方程组 $AX = \beta$ 的通解为_____ . (2015 年大连理工大学)

9. 矩阵方程 $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} X = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ 的解为_____ . (2010 年南京大学)

10. 设 n 级方阵 A 的每一行的和为0 且 A 的秩等于 $n - 1$, 则齐次线性方程组 $AX = 0$ 的通解为_____ . (2011年南京大学)

11. 已知 n 阶方阵 A 的秩 $r(A) = n - 2, \alpha_1 = [1, 2, 3]^T, \alpha_2 = [1, 1, 1]^T, \alpha_3 = [2, 3, 2]^T$ 为非齐次线性方程组 $AX = b$ 的解, 则 $AX = b$ 的通解为_____ . (2010年上海大学)

12. 设 A 是 $m \times 4$ 矩阵, 且 A 中有个三列向量线性无关, 如果线性方程组 $AX = b$ 有解 $\alpha = [1, 2, 3, 4]^T, \beta = [1, 1, 1, 1]^T$, 则 $AX = b$ 的通解是_____ . (2011 年上海大学)

13. 设 A 为 n 阶非可逆矩阵, 且 A^* 的第一列向量为 $\alpha \neq 0$, 如果线性方程组 $Ax = b$ 有解 β , 则线性方程组 $Ax = b$ 的通解为_____ . (2012年上海大学)

14. 设 A 是 $m \times 4$ 矩阵, 且 A 中有个三列向量线性无关, 如果线性方程组 $AX = b$ 有解 $\alpha = [1, 2, 3, 4]^T, \beta = [1, 1, 1, 1]^T$, 则 $AX = b$ 的通解是_____ . (2012年上海大学)

二. 选择题

1. 如果 n 阶方阵 A 的秩 $R(A) = s$, 列向量 $X = (x_1, x_2, \dots, x_n)'$, $\beta = (b_1, b_2, \dots, b_n)'$, 齐次线性方程组 $AX = 0$ 与 $\beta'X = 1$ 有公共解, 则(). (2009年北京工业大学)

(A) $s > n$

(B) $s < n$

(C) $s = n$

(D) 无确定结论

2. 记 A^* 为 n 阶实方阵 A 的伴随矩阵. 如果齐次线性方程组 $A^*X = 0$ 的解空间的维数是 $n - 1$, 则 $AX = 0$ 的解空间的维数必然(). (2009 年北京工业大学)

(A) 等于1

(B) 等于 $n - 1$

(C) 不确定

(D) 前三个选项都不正确

3. 记 A^* 为 n 阶实方阵 A 的伴随矩阵. 如果齐次线性方程组 $A^*X = 0$ 的解空间的维数是1, 则 $AX = 0$ 的解空间的维数必然(). (2009年北京工业大学)

(A) 等于1

(B) 等于 $n - 1$

(C) 不确定

(D) 前三个选项都不正确

$$4. \begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} & b_1 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} & b_n \\ a_{n+1,1} & \cdots & a_{n+1,n} & b_{n+1} \end{vmatrix} = 0 \text{ 是满足条件 } \begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = 0 \text{ 的方程组}$$

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + \cdots + a_{1n}x_n = b_1 \\ \cdots \\ a_{n1}x_1 + \cdots + a_{nn}x_n = b_n \\ a_{n+1,1}x_1 + \cdots + a_{n+1,n}x_n = b_{n+1} \end{cases}$$

有解的(). (2010年北京工业大学)

- (A)必要条件 (B)充分条件
(C)充分必要条件 (D)以上三个选项都不正确

$$5. \text{ 若实系数方程组 } \begin{cases} a_1x + b_1y = c_1 \\ a_2x + b_2y = c_2 \\ a_3x + b_3y = c_3 \end{cases} \text{ 有解, 记 } D = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix}. \text{ 则()}. \text{ (2011年北京工业大学)}$$

- (A) $D > 0$ (B) $D < 0$
(C) $D = 0$ (D) D 可以是任何实数

6. 若3维列向量组 $\{\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3\}, \{\beta_1, \beta_2\}$ 作为列向量形成的矩阵 $A = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3), B = (\beta_1, \beta_2)$ 满足 $A = B \begin{pmatrix} 1 & -5 & 7 \\ 2 & 6 & 8 \end{pmatrix}$, 则齐次线性方程组 $AX = 0$ 的解的情况是(). (2012年北京工业大学)

- (A)有唯一解 (B)无解
(C)有无穷多解 (D)不确定, 依赖 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 的具体情况

7. 设 A 是 n 阶方阵, 则下列选项中正确的是(). (2017年北京工业大学)

- (A)当齐次线性方程组 $Ax = 0$ 有唯一解时, $|A| = 0$. (B)当齐次线性方程组 $Ax = 0$ 有无穷多解时, $|A| = 0$.
(C)当 $|A| = 0$ 时, 线性方程组 $Ax = b$ 无解 (D)当 $|A| = 0$ 时, 线性方程组 $Ax = b$ 有无穷多解

8. $a = 1$ 是齐次方程组

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 0 \\ x_1 + 2x_2 + ax_3 = 0 \\ x_1 + 4x_2 + a^2x_3 = 0 \end{cases}$$

有非零解的(). (2016年北京交通大学)

- (A)充分必要条件 (B)充分非必要条件
(C)必要非充分条件 (D)既非充分又非必要条件

9. 设 A 为 n 阶矩阵, α 为 n 维列向量, 若秩 $\begin{pmatrix} A & \alpha \\ \alpha^T & 0 \end{pmatrix} = \text{秩} A$, 则线性方程组(). (2017年北京交通大学)

(A) $AX = \alpha$ 必有无穷多解;

(B) $AX = \alpha$ 有唯一解;

(C) $\begin{pmatrix} A & \alpha \\ \alpha^T & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} X \\ Y \end{pmatrix}$ 仅有零解;

(D) $\begin{pmatrix} A & \alpha \\ \alpha^T & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} X \\ Y \end{pmatrix}$ 必有非零解.

10. 设三元非齐次线性方程组 $Ax = b$ 的两个解为 $\alpha = (1, 0, 2)'$, $\beta = (1, -1, 3)'$, 且系数矩阵 A 的秩为2, 则对与任意常数 k_1, k_2 , 方程的通解为(). (2011年北京科技大学)

(A) $k_1(1, 0, 2)' + k_2(1, -1, 3)'$

(B) $(1, 0, 2)' + k(1, -1, 3)'$

(C) $(1, 0, 2)' + k(2, -1, 5)'$

(D) $(1, 0, 2)' + k(0, 1, -1)'$

11. 设 A 为 n 阶方阵, 下列结论正确的有()

A. A 的行向量组线性相关的充分必要条件是 $|A| = 0$;

B. 线性方程组 $AX = b$ 有无穷多组解的充分必要条件是 $|A| = 0$;

C. $|A^*| = 0$ 的充分必要条件是 $|A| = 0$;

D. 以上结论都正确.

三. 计算题

1. 解方程组

$$\begin{cases} x + y + z = 2 \\ (x - y)^2 + (y - z)^2 + (z - x)^2 = 14 \\ x^2y^2z + x^2yz^2 + xy^2z^2 = 2 \end{cases}$$

(2009年北京大学)

2. 参数 t 取何整数时, 线性方程组

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

有解? 写出相应情况下方程组的一般解. (2012年北京工业大学)

3. 已知线性方程组

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 1 \\ 2x_1 + (a + 2)x_2 + (a + 1)x_3 = a + 3 \\ x_1 + 2x_2 + ax_3 = 3 \end{cases}$$

有无穷多解; 设 A 是三阶矩阵, $\alpha_1 = (1, a, 0)'$, $\alpha_2 = (-a, 1, 0)'$, $\alpha_3 = (0, 0, a)'$ 分别为 A 的属于特征值 $\lambda_1 = 1, \lambda_2 = -2, \lambda_3 = -1$ 的特征向量.

(1)求所给线性方程组的通解;

(2)求矩阵 A ;

(3)求行列式 $|A^* + 3E|$ 的值. (2014年北京工业大学)

4. 设线性方程组 $AX = b$ 为4元非齐次线性方程组, 秩 $(A) = 3$. 已知 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 是方程的三个解向量, 且 $\alpha_1 + \alpha_2 = (1, 2, 0, 4)'$, $\alpha_2 + \alpha_3 = (1, 0, 0, 1)'$

(1)求该方程组相应导出组 $AX = 0$ 的一个基础解系.

(2)求 $AX = b$ 的通解. (2015年北京工业大学)

5. 问常数 a, b 各取何值时, 线性方程组

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 1 \\ x_2 - x_3 + 2x_4 = 1 \\ 2x_1 + 3x_2 + (a+2)x_3 + 4x_4 = b+3 \\ 3x_1 + 5x_2 + x_3 + (a+8)x_4 = 5 \end{cases}$$

无解, 有唯一解, 或有无穷多解, 并在无穷多解时写出其一般解. (2010年北京交通大学)

6. 问常数 a, b 各取何值时, 以下方程组有解? 并求其解. (2011年北京交通大学)

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 = 1 \\ 3x_1 + 2x_2 + x_3 + x_4 - 3x_5 = a \\ x_2 + 2x_3 + 2x_4 + 6x_5 = 3 \\ 5x_1 + 4x_2 + 3x_3 + 3x_4 - x_5 = b \end{cases}$$

7. λ 取何值时

$$\begin{cases} \lambda x_1 + x_2 + x_3 = \lambda - 3 \\ x_1 + \lambda x_2 + x_3 = -2 \\ x_1 + x_2 + \lambda x_3 = -2 \end{cases}$$

有解? 并求其解. (2013年北京交通大学)

8. 问常数 a, b 各取何值时, 线性方程组

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 0 \\ x_2 + 2x_3 + 2x_4 = 1 \\ -x_2 + (a-3)x_3 - 2x_4 = b \\ 3x_1 + 2x_2 + x_3 + ax_4 = -1 \end{cases}$$

无解, 有唯一解, 或有无穷多解, 并在无穷多解时写出其一般解. (2014年北京交通大学)

9. 已知线性方程组

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = -1 \\ 4x_1 + 3x_2 + 5x_3 - x_4 = -1 \\ ax_1 + x_2 + 3x_3 + bx_4 = 1 \end{cases}$$

有3个线性无关的解, 求 a, b 的值及方程组的通解. (2016年北京交通大学)

10. 请给出方程组

$$\begin{cases} x_1 + a_1x_2 + a_1^2x_3 = a_1^3 \\ x_1 + a_2x_2 + a_2^2x_3 = a_2^3 \\ x_1 + a_3x_2 + a_3^2x_3 = a_3^3 \\ x_1 + a_4x_2 + a_4^2x_3 = a_4^3 \end{cases}$$

无解的一个充要条件, 并且当: $\beta_1 = (-1, 1, 1)^T, \beta_2 = (1, 1, -1)^T$ 为解时, 求全部解. (2017年北京交通大学)

11. 已知方程组

$$\begin{cases} x_1 + x_2 - x_3 = 1 \\ 2x_1 + (a+2)x_2 - (b+2)x_3 = 3 \\ -3ax_2 + (a+2b)x_3 = -3 \end{cases}$$

问: 当 a, b 取什么值时, 方程组无解? 有唯一解? 有无穷多解? 并在无穷多解时, 给出这个方程组的通解. (2009年北京科技大学)

12. 研究 k 取何值时, 线性方程组

$$\begin{cases} kx_1 + x_2 + x_3 = 5 \\ 3x_1 + 2x_2 + kx_3 = 18 - 5k \\ x_2 + 2x_3 = 2 \end{cases}$$

(1)有唯一解;

(2)有无穷多解;

(3)无解. (2012年北京科技大学)

13. 求方程组

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 = 1 \\ 3x_1 + 2x_2 + x_3 + x_4 - 3x_5 = a \\ x_2 + 2x_3 + 2x_4 + 6x_5 = 3 \\ 5x_1 + 4x_2 + 3x_3 + 3x_4 - x_5 = b \end{cases}$$

问常数 a, b 各取何值时, 以下方程组有解? 并求其解. (2016年北京科技大学)

14. 设 $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & s \\ 1 & 2 & 1 & -1 \end{pmatrix}$, $\beta = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ t \end{pmatrix}$, $\gamma_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$, $\gamma_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$.

(1) 已知数域 P 上的线性方程组 $Ax = \beta$ 有解, 求 s 和 t 需要满足的条件;

(2) 当 $s = 0$ 时, 求 P 上的齐次线性方程组 $AX = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ 的基础解系;

(3) 当 $s = 0, t = 1$ 时, 给出 $Ax = \beta$ 的两个线性无关的解;

(4) 已知某齐次线性方程组的通解为 $k_1\gamma_1 + k_2\gamma_2, k_1, k_2 \in P$, 求这个齐次线性方程组与(2)中方程组的所有公共解. (2011 年大连理工大学)

15. k 取何值时, 线性方程组

$$\begin{cases} kx + y + z = -2 \\ x + ky + z = k \\ x + y + kz = k^2 \end{cases}$$

(1) 有唯一解;

(2) 有无穷多解;

(3) 无解. (2012年大连理工大学)

16. 已知两个齐次线性方程组:

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 0 \\ 2x_1 + 3x_2 + 5x_3 = 0 \\ x_1 + x_2 + ax_3 = 0 \end{cases} \text{ 与 } \begin{cases} x_1 + bx_2 + cx_3 = 0 \\ 2x_1 + b^2x_2 + (c+1)x_3 = 0 \end{cases}$$

同解, 求 a, b, c . (2015年大连理工大学)

17. 设4元齐次线性方程组(I)为

$$\begin{cases} 2x_1 + 3x_2 - x_3 = 0 \\ x_1 + 2x_2 + x_3 - x_4 = 0 \end{cases}$$

已知另一个4元齐次线性方程组(II)的基础解系为 $\alpha_1 = (2, -1, a+2, 1)'$, $\alpha_2 = (-1, 2, 4, a+8)'$.

(1) 当齐次线性方程组(I)的一个基础解系;

(2) 当 a 为何值时, 齐次线性方程组(I) 和(II)有非零公共解? 并求出全部的非零公共解(请给出必要的计算步骤). (2013年湖南大学)

18. λ 取何值时, 线性方程组

$$\begin{cases} (2\lambda + 1)x_1 - \lambda x_2 + (\lambda + 1)x_3 = \lambda - 1 \\ (\lambda - 2)x_1 + (\lambda - 1)x_2 + (\lambda - 2)x_3 = \lambda \\ (2\lambda - 1)x_1 + (\lambda - 1)x_2 + (2\lambda - 1)x_3 = \lambda \end{cases}$$

有唯一解, 无解, 无穷多解? 并在无穷多解时写出其一般解. (2014年湖南大学)

19. 若方程

$$\begin{cases} \lambda x_1 + x_2 + x_3 = b_1 \\ x_1 + \lambda x_2 + x_3 = b_2 \\ x_1 + x_2 + \lambda x_3 = b_3 \end{cases}$$

对任意的数 b_1, b_2, b_3 都有解, 求 λ 的值. (2009年湖南师范大学)

20. 设矩阵 $A = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4)$, 其中 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$ 均为 n 维列向量, 且 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_4$ 线性无关, $\alpha_1 - 3\alpha_2 + 2\alpha_3 = \alpha_4$. 如果 $\beta = \alpha_1 + 2\alpha_2 + 3\alpha_3 + 4\alpha_4$, 试求线性方程组 $AX = \beta$ 的通解. (2010年湖南大学)

21. 设 V_1, V_2 分别为齐次线性方程组

$$x_1 + x_2 - x_3 - x_4 = 0$$

和

$$\begin{cases} x_1 - x_2 + x_3 = 0 \\ x_1 + x_2 + x_3 - x_4 = 0 \end{cases}$$

的解空间(作为 \mathbb{R}^4 的子空间).

(1) 分别求出 V_1 和 V_2 的一组基;

(2) 求出 $V_1 \cap V_2$ 的一组基;

(3) 求出 $V_1 + V_2$ 的维数. (2015年湖南大学)

22. 解下列线性方程组

$$\begin{cases} 4x_1 + 3x_2 + 2x_3 + x_4 = 17 \\ 3x_1 + 2x_2 + x_3 + 4x_4 = 17 \\ 2x_1 + x_2 + 4x_3 + 3x_4 = 17 \\ x_1 + 4x_2 + 3x_3 + 2x_4 = 17 \end{cases}$$

. (2009年华东师范大学)

23. 设 $\alpha_1 = (1, 2, -1, 0, 4), \alpha_2 = (-1, 3, 2, 4, 1), \alpha_3 = (2, 9, -1, 4, 13)$, $W = L(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)$ 是由这三个向量生成的数域 K 上的线性空间 K^5 的子空间. (1) 求以 W 作为解空间的齐次线性方程组;

(2) 求以 $W' = \{\eta + \alpha | \alpha \in W\}$ 为其解集的非齐次线性方程组, 其中 $\eta = (1, 2, 1, 2, 1)$. (2011年华东师范大学)

24. 设 K 是数域, $W \in K^n$ 是 K 上的线性方程组 $AX = B$ 的非空解集, 其中 $A \in M_{m \times n}(K), X = (x_1, x_2, \dots, x_n)^T, B \in M_{m \times 1}(K)$. 证明:

(1) 存在该方程组的特解 γ_0 及 K^n 的子空间 V , 使 $W = \gamma_0 + V = \{\gamma_0 + \eta | \eta \in V\}$;

(2) 若取 $\gamma_0 = (2, 0, 1, 2)^T, V$ 是由 $(2, 1, 0, 0)^T, (4, 0, -1, 0)^T, (1, 0, 0, 1)^T, (3, 0, -1, -1)^T$ 生成的 K^n 的子空间. 试求一线性方程组, 使其解集等于 $\gamma_0 + V$. (2012年华东师范大学)

25. 当实数 λ 为何值时, 方程组

$$\begin{cases} (\lambda - 2)x_1 - x_2 - x_3 = -2 \\ 4x_1 + (\lambda - 1)x_2 + 4x_3 = 7 \\ x_1 + x_2 + x_3 = 2 \end{cases}$$

有唯一解, 无解, 有无穷多解; 有解时, 请求出全部解. (2017年华东师范大学)

26. 问实数 a, d 取何值时, 下列方程无解、有唯一解、有无穷多解? 有解时, 请求出所有解. (2018年华东师范大学)

$$\begin{cases} -x_2 - 2x_3 - 2x_4 - 6x_5 = a - 3 \\ x_1 - x_3 - x_4 + (d - 5)x_5 = -4 \\ 2x_1 + 2x_2 + 2x_3 + 2x_4 + (d + 2)x_5 = -a \\ 2x_2 + 4x_3 + 4x_4 + 12x_5 = -a + 6 \end{cases}$$

27. 当实数 λ 取何值时, 下列方程无解、有唯一解、有无穷多解? 有解时, 请求出所有解. (2019年华东师范大学)

$$\begin{cases} \lambda x_1 + x_2 + x_3 = 1 \\ (\lambda^2 + 1)x_1 + 2\lambda x_2 + (\lambda + 1)x_3 = \lambda + 1 \\ x_1 + x_2 + \lambda x_3 = 1 \\ 2x_1 + (\lambda + 1)x_2 + (\lambda + 1)x_3 = 2 \end{cases}$$

28. 当 a, b 为何值时, 下列线性方程组无解? 有唯一解? 有无穷多解? 当方程有解时, 写出其全部解. (2010年华南理工大学)

$$\begin{cases} x + y - z = 0 \\ 2x + (a + 3)y - 3z = 3 \\ -2x + (a - 1)y + bz = -1 \end{cases}$$

29. 对 λ 的不同的值判断下列方程组是否有解, 有解时求出其全部解: (2012年华南理工大学)

$$\begin{cases} \lambda x_1 + x_2 + x_3 = \lambda + 1 \\ x_1 + \lambda x_2 + x_3 = 2 \\ x_1 + x_2 + \lambda x_3 = 2 \end{cases}$$

30. 讨论参数 a, b 各取何值时, 线性方程组

$$\begin{cases} x_1 + x_2 - 2x_3 + 3x_4 = 0 \\ 2x_1 + x_2 - 6x_3 + 4x_4 = -1 \\ 3x_1 + 2x_2 + ax_3 + 7x_4 = -1 \\ x_1 - x_2 - 6x_3 - x_4 = b \end{cases}$$

有解? 无解? 并在有解的情况, 求出一般解. (2013年华南理工大学)

31. 已知齐次线性方程组

$$\begin{cases} (a_1 + b)x_1 + a_2x_2 + \cdots + a_nx_n = 0 \\ a_1x_1 + (a_2 + b)x_2 + \cdots + a_nx_n = 0 \\ \cdots \cdots \cdots \\ a_1x_1 + a_2x_2 + \cdots + (a_n + b)x_n = 0 \end{cases}$$

其中 $\sum_{i=1}^n a_i \neq 0$. 试讨论 a_1, a_2, \dots, a_n, b 满足什么关系时,

(1) 方程组仅有零解?

(2) 方程组有非零解? 在有非零解时, 求此方程组的一个基础解系. (2014年华南理工大学)

32. 对 λ 的不同的值判断下列方程组是否有解? 当有解时求出其全部解: (2016年华南理工大学)

$$\begin{cases} (3 - \lambda)x_1 + (2 - \lambda)x_2 + x_3 = \lambda \\ (2 - \lambda)x_1 + (2 - \lambda)x_2 + x_3 = 1 \\ x_1 + x_2 + (2 - \lambda)x_3 = 1 \end{cases}$$

33. 设三元非齐次线性方程组 $AX = b$ 的系数矩阵的秩 $r(A) = 1$, 这里 A 为三阶方阵, $X = (x_1, x_2, x_3)'$, $b = (b_1, b_2, b_3)' \neq 0$. 已知 η_1, η_2, η_3 是 $AX = b$ 的三个解向量, $\eta_1 + \eta_2 = (1, 2, 3)'$, $\eta_2 + \eta_3 = (0, -1, 1)'$, $\eta_3 + \eta_1 = (1, 0, -1)'$, 求该方程组的基础解系. (2017年华南理工大学)

item 设线性方程组

$$\begin{cases} x_1 + x_3 = 0 \\ 2x_2 + x_4 = 0 \end{cases}$$

的解空间为 W , 求: 向量 $\alpha = (2, 3, 4, 5)$ 在 W 上的内射影以及 α 到 W 的距离.

(注: 由分解式 $V = V_1 \oplus V_1^\perp$, 对任意 $\alpha \in V$ 有 $\alpha = \alpha_1 + \alpha_2, \alpha_1 \in V, \alpha_2 \in V_1^\perp$, 称 α_1 为向量 α 在子空间 V_1 上的内射影). (2019 年华南理工大学)

34. 求齐次线性方程组:

$$\begin{cases} x_1 - x_2 + x_3 + x_4 - x_5 = 0 \\ x_1 + x_2 + x_4 + x_5 = 0 \\ x_1 - 3x_2 + 2x_3 + x_4 - 3x_5 = 0 \\ 3x_1 + x_2 + x_3 + 3x_4 + x_5 = 0 \end{cases}$$

的一组基础解系. (2011年华中科技大学)

35. 设齐次线性方程组

$$\begin{cases} x_1 - x_2 = 0 \\ x_2 + x_4 = 0 \end{cases} \quad (\text{i})$$

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 0 \\ x_2 + x_3 - x_4 = 0 \end{cases} \quad (\text{ii})$$

(1) 分别给出方程组(i) 与(ii) 的一个基础解系;

(2) 给出(i) 和(ii) 的全部公共解. (2012年华中科技大学)

36. 求下列齐次线性方程组

$$\begin{cases} x_2 + x_3 + x_4 + 7x_5 = 0; \\ 2x_1 + x_2 + 5x_3 - x_4 - x_5 = 0; \\ x_1 - x_2 + x_3 + 2x_4 + x_5 = 0. \end{cases}$$

的一个基础解系, 并求该齐次线性方程组的通解. (2017年华中科技大学)

37. 设 α, β 都是实数域上的 n 维列向量, 并且 $\alpha \neq 0$. 请构造一个 n 级方阵 A 使得 A 满足下面两个条件:

1. $A\alpha = \beta$,

2. 对于方程 $\alpha'X = 0$ 的任意一个解 X 都有 $AX = X$. (2010年南京大学)

38. 解线性方程组

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + 3x_3 + 3x_4 + 7x_5 = 4; \\ 3x_1 + 2x_2 + x_3 + x_4 - 3x_5 = 0; \\ x_2 + 2x_3 + 2x_4 + 6x_5 = 3; \\ 5x_1 + 4x_2 + 3x_3 + 3x_4 - x_5 = 2. \end{cases}$$

(2012年南京师范大学)

39. 在 P^4 中, 求由齐次线性方程组

$$\begin{cases} 3x_1 + 2x_2 - 5x_3 + 4x_4 = 0; \\ 3x_1 - x_2 + 3x_3 - 3x_4 = 0; \\ 3x_1 + 5x_2 - 13x_3 + 11x_4 = 0. \end{cases}$$

确定的解空间的基和维数. (2013年南京师范大学)

40. 若方程组

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 0; \\ 2x_1 + 3x_2 + 5x_3 = 0; \\ x_1 + x_2 + ax_3 = 0. \end{cases}$$

与

$$\begin{cases} x_1 + bx_2 + cx_3 = 0; \\ 2x_1 + b^2x_2 + (c+1)x_3 = 0. \end{cases}$$

同解, 求 a, b, c 的值. (2015年南京师范大学)

41. 讨论下面齐次线性方程组解的情况

$$\begin{cases} ax_1 + bx_2 + \cdots + bx_n = 0; \\ bx_1 + ax_2 + \cdots + bx_n = 0; \\ \cdots \cdots \cdots \\ bx_1 + bx_2 + \cdots + ax_n = 0. \end{cases}$$

. (2017年南京师范大学)

42. 求解矩阵方程

$$X \begin{pmatrix} 1 & 1 & -2 \\ 0 & 1 & 3 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 2 \end{pmatrix}.$$

43. (20分) 已知 $a_1, a_2, a_3, a_4 \in \mathbb{C}$, 试求出线性方程组

$$\begin{cases} x_1 + a_1 x_2 + a_1^2 x_3 = a_1^3; \\ x_1 + a_2 x_2 + a_2^2 x_3 = a_2^3; \\ x_1 + a_3 x_2 + a_3^2 x_3 = a_3^3; \\ x_1 + a_4 x_2 + a_4^2 x_3 = a_4^3. \end{cases}$$

存在解的充要条件, 并在有解时求出其通解. (2012年南开大学)

44. 设 a_1, a_2, \dots, a_n 是 n 个互不相同的数, 证明下列方程组有唯一解, 并求解.

$$\begin{cases} x_1 + a_1 x_2 + a_1^2 x_3 + \dots + a_1^{n-1} x_n = -a_1^n; \\ x_1 + a_2 x_2 + a_2^2 x_3 + \dots + a_2^{n-1} x_n = -a_2^n; \\ \dots\dots\dots \\ x_1 + a_n x_2 + a_n^2 x_3 + \dots + a_n^{n-1} x_n = -a_n^n. \end{cases}$$

. (2017年南开大学)

45. 已知方程组

$$\begin{cases} ax_1 + bx_2 + bx_3 = 1; \\ bx_1 + ax_2 + bx_3 = 1; \\ bx_1 + bx_2 + ax_3 = 1. \end{cases}$$

求 a, b 满足什么条件时, 方程组无解? a, b 满足什么条件时, 方程组有解? 并在有解的情况的下求全部解. (2018年南开大学)

46. 已知

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

且 $AX = -3X + I$, 求 X .

47. a, b 为何值时, 下列方程组

$$\begin{cases} ax_1 + x_2 + x_3 = 1 \\ 2x_1 + x_2 + bx_3 = 3 \\ 2x_1 + x_2 + 3bx_3 = 1 \end{cases}$$

无解, 有唯一解, 有无穷多解? 并在有无穷多解时写出方程组的通解. (2010年上海交通大学)

48. λ 为何值, 下列方程组

$$\begin{cases} (\lambda + 1)x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 1 \\ x_1 + (\lambda + 2)x_2 + 3x_3 = 1 \\ x_1 + 2x_2 + (\lambda + 3)x_3 = 1 \end{cases}$$

无解, 有唯一解, 有无穷多解? 并在有解时写出方程的解. (2011年上海交通大学)

49. 讨论线性方程组 $Ax = b$ 的可解性, 其

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 3 & -3 \\ 3 & 2 & c & -2 \\ 4 & 3 & 5 & a \end{pmatrix}, b = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

在有无穷多解时求通解(要求用向量形式表示). (2013年上海交通大学)

50. λ, μ 为何值时, 方程组

$$\begin{cases} \lambda x_1 + x_2 + x_3 = 4 \\ x_1 + \mu x_2 + x_3 = 3 \\ x_1 + 2\mu x_2 + x_3 = 4 \end{cases}$$

有唯一解? 无解? 有无穷解? 无穷解时并求其全部解. (2015年上海交通大学)

51. $A = (a_{ij})_{n \times n}$ 是一个 n 阶可逆矩阵, A_{ij} 为 a_{ij} 的代数余子式, 记 $B = (A_{ij})_{r \times n}$ ($r \leq n$), 求 $BX = 0$ 的基础解系. (2018年上海交通大学)

52. 解线性方程组

$$\begin{cases} 2x_1 + x_2 - 5x_3 + x_4 + 6x_5 = 8 \\ x_1 - 3x_2 - 6x_4 + 4x_5 = 9 \\ 2x_2 - x_3 + 2x_4 - x_5 = -5 \\ x_1 + 4x_2 - 7x_3 + 6x_4 + 4x_5 = 0 \\ 3x_1 - 6x_3 - 3x_4 + 9x_5 = 12 \\ 2x_1 + 3x_2 - 8x_3 + 2x_4 + 7x_5 = 4 \end{cases}$$

(2011年首都师范大学)

53. 求方程组

$$\begin{cases} 4x + y + 11z = -5 \\ -x + 8y + 10z = 5 \end{cases}$$

的通解. (2012年首都师范大学)

54. 求下列100个变元的方程组

$$\begin{cases} x_1 - x_2 + x_3 = 0 \\ x_2 - x_3 + x_4 = 0 \\ x_3 - x_4 + x_5 = 0 \\ \vdots \\ x_{98} - x_{99} + x_{100} = 0 \\ x_{99} - x_{100} + 1 = 0 \end{cases}$$

的通解. (2014年首都师范大学)

55. 讨论下面线性方程组有解的条件, 并写出一般解.

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = a_1 \\ x_2 + x_3 + x_4 = a_2 \\ x_3 + x_4 + x_5 = a_3 \\ x_4 + x_5 + x_6 = a_4 \\ x_5 + x_6 + x_7 = a_5 \\ x_6 + x_7 + x_8 = a_6 \\ x_7 + x_8 + x_9 = a_7 \\ x_8 + x_9 + x_{10} = a_8 \\ x_9 + x_{10} + x_2 = a_9 \end{cases}$$

(2017年首都师范大学)

56. 设线性方程组 $AX = b (b \neq 0)$ 的解向量中有一组极大线性无关向量 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$. 令 V 为 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 生成的向量空间, 给出 V 中向量是 $AX = b$ 的解的充要条件. (2017年首都师范大学)

57. 已知非齐次线性方程组

$$(I): \begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = -1; \\ 3x_1 + 2x_2 + 4x_3 - x_4 = 0; \\ 5x_1 + 3x_2 + 7x_3 - 3x_4 = 1; \\ ax_1 + x_2 + 5x_3 + bx_4 = 3. \end{cases}$$

有三个线性无关的解.

(1) 记方程组(I)的系数矩阵为A, 证明: $r(A) = 2$;

(2) 求a, b的值;

(3) 求方程组(I)的通解. (2010年武汉大学)

58. 设n元线性方程组 $Ax = b$, 其中

$$r \begin{pmatrix} 2a & 1 & & \\ a^2 & 2a & \ddots & \\ & \ddots & \ddots & 1 \\ & & a^2 & 2a \end{pmatrix}, x = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}, b = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}.$$

1. 证明行列式 $|A| = (n+1)a^n$;

2. 当a为何值时, 该方程组有唯一解, 并求 x_1 ;

3. 当a为何值时, 该方程组有无穷多组解, 并求通解. (2011年武汉大学)

59. 求方程组

$$\begin{cases} 2x_1 - x_2 + 3x_3 + 4x_4 = 5; \\ 4x_1 - 2x_2 + 5x_3 + 6x_4 = 7; \\ 6x_1 - 3x_2 + 7x_3 + 8x_4 = 9; \\ \lambda x_1 - 4x_2 + 9x_3 + 10x_4 = 11. \end{cases}$$

依赖参数 λ 的通解. (2012年武汉大学)

60. 设 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 是线性方程组

$$\begin{cases} x - 3y + z = 2; \\ 2x + y + tz = -1; \\ 7x - 2z = -1. \end{cases}$$

的三个互不相同的解向量.

1. 试求参数 t 的值;

2. 证明: $\alpha_1 - \alpha_2, \alpha_2 - \alpha_3$ 线性相关. (2013年武汉大学)

61. 考虑齐次线性方程组 $AX = 0$, 其中 $X = (x_1, x_2, \dots, x_n)'$, $A = (a_{ij})_{n \times n}$, $a_{ii} = a$, $a_{ij} = b (i \neq j)$, $i, j = 1, 2, \dots, n, n \geq 2$, a 和 b 不同时为0. 试讨论当 a, b 为何值时, 方程组仅有零解, 有无穷多组非零解? 并求出全部解. (2011年湘潭大学)

62. 设齐次线性方程组

$$\begin{cases} (a+b)x_1 + bx_2 + \dots + bx_n = 0; \\ 2bx_1 + (a+2b)x_2 + \dots + 2bx_n = 0; \\ \vdots \\ nbx_1 + nbx_2 + \dots + (a+nb)x_n = 0. \end{cases}$$

试讨论 a, b 为何值时, 方程组只有零解, 有非零解? 在有非零解时, 求出其通解. (2012年湘潭大学)

63. 设四元齐次方程组(I) 为

$$\begin{cases} 2x_1 + 3x_2 - x_3 = 0; \\ x_1 + 2x_2 + x_3 - x_4 = 0. \end{cases}$$

并已知另一组四元齐次线性方程组(II) 的基础解系为

$$\eta_1 = (2, -1, y+2, 1)', \eta_2 = (1, 2, 4, y+8)'$$

(1) 求方程组(I) 的全部解.

(2) 求 y 为何值时, 两个方程组有公共的非零解. (2018年湘潭大学)

64. 已知线性方程组

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + 2x_3 + 3x_4 = 1 \\ x_1 + 3x_2 + 6x_3 + x_4 = 3 \\ 3x_1 - x_2 - ax_3 + 15x_4 = 3 \\ x_1 - 5x_2 - 10x_3 + 12x_4 = b \end{cases}$$

问 a, b 取何值时, 方程组无解? 有唯一解? 有无穷多解? 在方程组有无穷多解时, 求其通解. (2010年云南大学)

65. 设线性方程组

$$\begin{cases} a^2x_1 + x_2 + x_3 = 1 \\ x_1 + ax_2 + x_3 = a \\ x_1 + x_2 + x_3 = a^2 \end{cases}$$

有解, 求实数 a 的取值范围. (2012年中科大)

66. 矩阵 $A = (a_{ij})_{n-1 \times n}$ 的 $n-1$ 阶子式不全为零, 给出齐次方程组 $Ax = 0$ 的一组解, 并求出方程的所有解. (2016年国科大)

四. 证明题

1. A, B 是 n 阶矩阵, 且满足 $A = (B - \frac{1}{110}E)'(B + \frac{1}{110}E)$, 证明: 对任意的 n 维列向量 ξ , 方程组

$$A'(A^2 + A)X = A'\xi$$

必有非零解. (2010年北京大学)

2. 设 $A = (a_{ij})_{m \times n}$ 是实 $m \times n$ 矩阵, β 是实 m 维列向量. 证明: 线性方程组 $(A'A)X = A'\beta$ 总是有实数解的. (2009年北京工业大学)

3. 设 n 元线性方程组 $AX = b$, 其中

$$A = \begin{pmatrix} 2a & a^2 & & \\ 1 & 2a & \ddots & \\ & & \ddots & a^2 \\ & & & 1 & 2a \end{pmatrix}_{n \times n}, X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}, b = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}$$

(1) 证明: $|A| = (n+1)a^n$;

(2) 根据 a 取值讨论方程组解的情况; 若有解, 求出所有解 X ; 若无解, 请说明理由. (2013年北京工业大学)

4. 设 $m \times n$ 矩阵 A 的秩为 r , 考虑线性方程组 $Ax = b (b \neq 0)$.

(1) 设 $Ax = b$ 有特解 α_0 , 它的导出组 $Ax = 0$ 的一组基础解系为 $\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_{n-r}$, 证明: $\alpha_0, \alpha_0 + \eta_1, \alpha_0 + \eta_2, \dots, \alpha_0 + \eta_{n-r}$ 线性无关;

(2) 设 $\alpha_0, \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{n-r}$ 是 $Ax = b$ 的 $n-r+1$ 个线性无关的解向量, 证明: $\alpha_1 - \alpha_0, \alpha_2 - \alpha_0, \dots, \alpha_{n-r} - \alpha_0$ 是导出组 $Ax = 0$ 的一组基础解系. (2016年北京工业大学)

5. 设

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n-1,1} & a_{n-1,2} & \cdots & a_{n-1,n} \end{pmatrix}$$

为线性方程组

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \cdots + a_{1n}x_n = 0 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \cdots + a_{2n}x_n = 0 \\ \cdots \cdots \cdots \\ a_{n-1,1}x_1 + a_{n-1,2}x_2 + \cdots + a_{n-1,n}x_n = 0 \end{cases}$$

的系数矩阵. 设 $M_j (j = 1, 2, \cdots, n)$ 是将 A 去掉第 j 列所得的 $n-1$ 阶子式.

求证:

- (1) $(M_1, -M_2, \cdots, (-1)^{n-1}M_n)$ 是线性方程组的一个解;
 - (2) 若 A 的秩为 $n-1$, 那么方程组的解都是 $(M_1, -M_2, \cdots, (-1)^{n-1}M_n)$ 的倍数. (2017年北京交通大学)
6. 设 η^* 是非齐次线性方程组 $Ax = b$ 的一个解, ξ_1, \cdots, ξ_{n-r} 是对应的齐次线性方程组 $Ax = 0$ 的一个基础解系, 证明:
- (1) $\eta^*, \xi_1, \cdots, \xi_{n-r}$ 线性无关;
 - (2) $\eta^*, \eta^* + \xi_1, \cdots, \eta^* + \xi_{n-r}$ 是线性方程组 $Ax = b$ 的 $n-r+1$ 个线性无关的解. (2014年北京科技大学)
7. 证明: 已知 $A = (a_{ij})_{m \times n}$, $Ax = \beta$ 有解的充分必要条件是对于方程组 $A'y = 0$ 的每一组解 c 都有 $\beta'c = 0$. (2009年大连理工大学)
8. 证明: $\sum_{i=1}^n a_i x_i = 0$ 与 $\sum_{i=1}^n b_i x_i = 0$ 同解的充分必要条件是系数对应成比例. (2009年大连理工大学)
9. 已知数域 P 上的非齐次线性方程组 $Ax = \beta$ 有解, 其中 A, β 分别是 $m \times n$ 和 $m \times 1$ 型矩阵, 求证: 每个解向量的第 k 个分量都等于零的充分必要条件是增广矩阵 (A, β) 的第 k 列划去之后得到的矩阵的秩比 (A, β) 的秩小. (2011年大连理工大学)
10.) 设 η_0 某非齐次线性方程组的一个特解, η_1, \cdots, η_t 是其导出组的一个基础解系, 证明向量组 $\eta_0, \eta_1, \cdots, \eta_t$ 线性无关. (2015年大连理工大学)
11. 设 $A \in \mathbb{R}^{s \times n}$, 证明:
- (1) $r(A'A) = r(A)$;
 - (2) 对任意的 $\beta \in \mathbb{R}^{s \times 1}$, 线性方程组 $A'AX = A'\beta$ 有解. (2018年大连理工大学)
12. 设 A, B 均为 n 阶方阵, 证明:
- (1) 矩阵 AB 的秩等于矩阵 B 的秩的充要条件是方程组 $ABx = 0$ 和 $Bx = 0$ 同解;
 - (2) $r(A^n) = r(A^{n+1})$. (2009年湖南工大学)

13. 设 A 是 $m \times n$ 阶实矩阵, $r(A)$ 为矩阵 A 的秩, 证明:

(1) $r(A) = r(A'A)$;

(2) 对任意的 m 维实向量 b , 线性方程组 $A'Ax = A'b$ 必有解. (2012年湖南大学)

14. 证明: 线性方程组:

$$AX = \beta$$

(A 为 n 阶方阵)对任意 n 维列向量 β 都有解的充要条件是 A 可逆; (2009年湖南师范大学)

15. 设 β_0 是线性方程组 $AX = b$ 的一个解向量, 其中 $b \neq 0$, 而 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{n-r}$ 是 $AX = 0$ 的一个基础解系, 证明:

(1)

$$\beta_0, \beta_1 = \beta_0 + \alpha_1, \beta_2 = \beta_0 + \alpha_2, \dots, \beta_{n-r} = \beta_0 + \alpha_{n-r}$$

是方程 $AX = b$ 的 $n - r + 1$ 个线性无关的解向量;

(2) $AX = b$ 的任意解向量 β 可表示为:

$$\beta = k_0\beta_0 + k_1\beta_1 + \dots + k_{n-r}\beta_{n-r},$$

其中 $\sum_{i=0}^{n-r} k_i = 1$. (2010年湖南师范大学)

16. (15分) 设 S 是数域 K 上某 n 元的非齐次线性方程组(*)的非空解集, 且(*)的增广矩阵的秩为 r . 证明:

(1) 如果 r_0, r_1, \dots, r_{n-r} 是 S 的一组线性无关的向量, 则 $s \leq n - r$;

(2) S 中存在线性无关的向量组 r_0, r_1, \dots, r_{n-r} ;

(3) 假设 r_0, r_1, \dots, r_{n-r} 是 S 中任意一组线性无关的向量, 则 $\forall \gamma \in S$, 存在 r_0, r_1, \dots, r_{n-r} , 且 $\sum_{i=0}^{n-r} k_i = 1$, 使 $\gamma = \sum_{i=0}^{n-r} k_i \gamma_i$. (2009年华东师范大学)

17. 设矩阵 $A = (a_{ij}) \in M_{m \times n}(\mathbb{R})$, $B = (b_1, \dots, b_m)^T \in M_{m \times 1}(\mathbb{R})$. 证明: 线性方程组 $A^TAX = A^TB$ 一定有解. (2014年华东师范大学)

18. 设 A, B 是数域 P 上的 n 阶方阵, $X = (x_1, x_2, \dots, x'_n)$, 已知齐次线性方程组 $AX = 0$ 和 $BX = 0$ 分别有 l, m 个线性无关的解向量, 这里 $l \geq 0, m \geq 0$. 证明:

(1) 方程组 $(AB)X = 0$ 至少有 $\max\{l, m\}$ 个线性无关的解向量;

(2) 若 $l + m > n$, 则 $(A + B)X = 0$ 必有非零解;

(3) 如果 $AX = 0$ 和 $BX = 0$ 无公共的非零解向量, 且 $l + m = n$, 则 P^n 中任一向量 α 都可唯一地表示成 $\alpha = \beta + \gamma$ 这里 β, γ 分别是 $AX = 0$ 和 $BX = 0$ 的解向量. (2011年华南理工大学)

19. 已知 $\alpha_1, \dots, \alpha_k$ 是齐次线性方程组 $AX = 0$ 的一个基础解系, 向量 β_1, \dots, β_k 都是 $AX = 0$ 的解. 令矩阵

$$S = (\alpha_1, \dots, \alpha_k), T = (\beta_1, \dots, \beta_k)$$

证明如下结论:

(1) 存在 k 阶方阵 C , 使得 $T = SC$.

(2) β_1, \dots, β_k 也是 $AX = 0$ 的基础解系的充分必要条件是 C 可逆. (2009年华中科技大学)

20. 设 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ 为一组基, 证明 $\forall b_1, b_2, \dots, b_n$ 存在唯一的 $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_n$, 使得

$$(\beta_i, \alpha_i) = b_i$$

(2016年华中科技大学)

21. 已知 A 是一个 $m \times n$ 的矩阵, 试证明 $r(A) = r$ 的充分必要条件是

$$A = \alpha_1\beta_1 + \alpha_2\beta_2 + \dots + \alpha_r\beta_r$$

其中 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$ 是 r 个 m 维的线性无关的向量, $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_r$ 是 r 个 m 维的线性无关的向量. (2019年华中科技大学)

22. 设 A 是秩为 r 的 $m \times n$ 阶矩阵, B 是非零的 $m \times 1$ 阶矩阵. 考虑线性方程组 $AX = B$, 其中 X 是变元 x_1, \dots, x_n 的列向量. 证明:

(1) 线性方程组 $AX = B$ 的任意有限个解向量 X_1, \dots, X_k 的向量组的秩 $\leq n - r + 1$.

(2) 若线性方程组 $AX = B$ 有解, 则它有 $n - r + 1$ 个解向量是线性无关的. (2009年华中师范大学)

23. 设 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$ 与 $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_s$ 是两个向量组. 证明: 如果

(1) 向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$ 可以由 $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_s$ 线性表示,

(2) $r > s$ 那么向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$ 必线性相关. (2011年兰州大学)

24. 设 n 元齐次线性方程组 $Ax = 0$ 有非零解. 证明: 它有基础解系, 并且基础解系含解的个数等于 $n - r$ 其中 r 表示系数矩阵 A 的秩. (2014年兰州大学)

25. 设 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$ 是 n 维欧式空间 V 中的一组向量,

$$\Delta = \begin{pmatrix} (\alpha_1, \alpha_1) & (\alpha_1, \alpha_2) & \cdots & (\alpha_1, \alpha_m) \\ (\alpha_2, \alpha_1) & (\alpha_2, \alpha_2) & \cdots & (\alpha_2, \alpha_m) \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ (\alpha_m, \alpha_1) & (\alpha_m, \alpha_2) & \cdots & (\alpha_m, \alpha_m) \end{pmatrix}$$

证明: $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$ 线性无关当且仅当 $|\Delta| \neq 0$.

26. 设 n 级方阵 $A = (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$ 的前 $n-1$ 个列向量线性相关, 后 $n-1$ 个列向量线性无关,
 $\beta = \alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n$.

1. 证明: 方程组 $AX = \beta$ 必有无穷多解.

2. 求方程组 $AX = \beta$ 的通解.

27. 设 n 级行列式 $D_n = |a_{ij}| \neq 0$, A_{ij} 为 D_n 中元素 a_{ij} 的代数余子式, 证明: 当 $r < n$ 时, 线性方程组

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = 0; \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = 0; \\ \dots\dots\dots \\ a_{r1}x_1 + a_{r2}x_2 + \dots + a_{rn}x_n = 0. \end{cases}$$

有一个基础解系为: $(A_{j1}, A_{j2}, \dots, A_{jn})$, $j = r+1, r+2, \dots, n$. (2010 年南京师范大学)

28. 证明数域 P 上的线性方程组 $Ax = b$ 有解的充要条件是

$$\begin{cases} A'y = 0 \\ b'y = 1 \end{cases}$$

无解, 其中 $A \in P^{m \times n}$, $b \in P^m$, A' 和 b' 分别表示 A 和 b 的转置, $x \in P^n$ 和 $y \in P^m$ 是未知量.
 (2016 年南京师范大学)

29. 设 A_1, A_2, \dots, A_m 为 n 阶方阵, 且 $r(A_1 A_2 \dots A_m) = r(A_m)$, 证明: 对任意的 $1 \leq i, k \leq m$, 方程组
 $A_i A_{i+1} \dots A_m X = 0$ 与方程组 $A_k A_{k+1} \dots A_m X = 0$ 同解.

30. 设 $A = (a_{ij})_{n \times n}$, $B = (b_{ij})_{n \times n}$ 为 $P^{n \times n}$ 上的 n 级矩阵, 满足条件 $b_{ij} = b^{i-j} a_{ij}$, 其中 b 为一非零常数, 线性方程组(I): $AX = C$ 及 (II): $BX = D$. 证明: 方程组 (I) 对任何 $C \in P^{n \times 1}$ 有解当且仅当
 方程组(II) 对任何 $D \in P^{n \times 1}$ 有解. (2009年南开大学)

31. \mathbb{F} 上齐次方程组 $X_{1 \times n} A_{n \times m} = O_{1 \times m} (*)$, 令 $C = \begin{pmatrix} A_{n \times m} & I_n \end{pmatrix}$, 对 C 做一系列的初等变换化为
 $\begin{pmatrix} \begin{pmatrix} D_r \\ 0 \end{pmatrix} & P \end{pmatrix}$, 其中 D_r 为一行满秩, $r = r(A)$, P 为 n 阶可逆方阵. 证明: P 的最后 $n-r$ 行即为
 方程组(*) 的一个基础解系.

32. 设 $A = \begin{pmatrix} A_1 \\ A_2 \end{pmatrix}$ 为数域 \mathbb{F} 上 n 阶矩阵, A_1, A_2 分别为 $k \times n, (n-k) \times n$ 矩阵, $A_1 X = 0$ 的解空间
 为 V_1 , $A_2 X = 0$ 的解空间 V_2 , 证明

$$\mathbb{F}^n = V_1 \oplus V_2 \Leftrightarrow r(A) = r(A_1) + r(A_2)$$

33. \mathbb{F} 上齐次方程组 $X_{1 \times n} A_{n \times m} = O_{1 \times m} (*)$, 令 $C = \begin{pmatrix} A_{n \times m} & I_n \end{pmatrix}$, 对 C 做一系列的初等变换化为
 $\begin{pmatrix} \begin{pmatrix} D_r \\ 0 \end{pmatrix} & P \end{pmatrix}$, 其中 D_r 为一行满秩, $r = r(A)$, P 为 n 阶可逆方阵. 证明: P 的最后 $n-r$ 行即
 为方程组(*) 的一个基础解系. (2009年上海大学)

34. 设 $A \neq 0$ 是 $m \times n$ 矩阵, $\beta = (b_1, b_2, \dots, b_m)'$, 证明线性方程组 $AX = \beta$ 有解的充要条件是: 齐次线性方程组 $A'Y = 0$ 的每一个解 $v = (v_1, v_2, \dots, v_m)'$ 都满足 $v'\beta = 0$, 即 β 与 $A'Y = 0$ 的解空间正交. (2013 年上海交通大学)

35. 设 n 级方阵 $A = (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$ 的前 $n-1$ 个列向量线性相关, 后 $n-1$ 个向量线性无关, $\beta = \alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n$.

(1) 证明: 方程组 $AX = \beta$ 必有无穷多解.

(2) 求方程组 $AX = \beta$ 的通解. (2014年上海交通大学)

36. 设 $m < n$ 以及 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$ 为 m 个线性无关的 n 维向量. 证明: 存在一个 n 元齐次线性方程组, 使 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$ 是它的一个基础解系. (2019年上海交通大学)

37. 设 A, B 是数域 P 上的 n 阶方阵, $X = (x_1, x_2, \dots, x_n)'$. 若齐次线性方程组 $AX = 0$ 和 $BX = 0$ 分别有 l, m 个线性无关的解向量. 证明:

1. $ABX = 0$ 至少有 $\max\{l, m\}$ 个线性无关的解向量.

2. 若 $l + m > n$, 则 $(A + B)X = 0$ 有非零解. (2019年上海交通大学)

38. 证明: 线性方程组

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2 \\ \vdots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n = b_m \end{cases}$$

有解的充要条件是方程组的系数矩阵与增广矩阵具有相同的秩. (2009年首都师范大学)

39. 设 A 为 $m \times n$ 矩阵, β 是 m 维列向量, 证明: 方程组 $AX = \beta$ 有解当且仅当方程组 $A'Y = 0$ 的解都是方程 $\beta'Y = 0$ 的解 (A' 为 A 的转置矩阵). (2012 年首都师范大学)

40. 设 $AX = \beta$ 是数域 F 上的一个 n 元线性方程组, 其系数矩阵 A 的秩 $r(A) = r$. 设 S 为它的解集.

(1) 给出“ S 是 F^n 的子空间”的充分必要条件, 并证明你的结论.

(2) 假设 S 不是空集且不是 F^n 的子空间. 求 S 的秩, 并给出它的一个极大无关组. (2010年四川大学)

41. 设 A 是数域 F 上的 $m \times n$ 型矩阵.

(1) 问: A 应该满足什么条件, 使得对任意 $\beta \in F^m$, 线性方程组 $AX = \beta$ 都有解? 说明理由.

(2) 设 $F = \mathbb{R}$ 是实数域. 证明: 对任意 m 维实向量 β , 线性方程组 $A'AX = A'\beta$ 都有解, 其中, A' 表示 A 的转置. (2012年四川大学)

42. 设 A 是 n 阶复方阵. 设 α_i 是 A 的第 i 个列向量; A_i 是 A 划去第 i 列得到的矩阵 ($1 \leq i \leq n$). 证明: A 不可逆当且仅当存在 j 使得方程组 $A_j X = \alpha_j$ 有解. (2014年四川大学)

43. 设A, B是数域F上的 $m \times n$ 型矩阵.

(1) 证明: 齐次线性方程组 $AX = 0$ 与 $BX = 0$ 同解的充分必要条件是A的行向量组与B的行向量组等价, 即A的每个行向量都可用B的行向量组线性表出, 且B的每个行向量都可用A的行向量组线性表出.

(2) 举例说明: 当A的列向量组与B的列向量组等价时, 齐次线性方程组 $AX = 0$ 与 $BX = 0$ 可以不同解.

(3) 设 $B \neq 0$ 且矩阵方程 $AY = B$ 有解, 其解集记为W. 证明: 存在F上的n阶方阵 Y_1, Y_2, \dots, Y_s 使得对任意 $Y \in W$ 都有 $Y = \sum_{i=1}^s a_i Y_i$ 且 $\sum_{i=1}^s a_i = 1$. (2016年四川大学)

44. 设 $AX = \beta$ 是4元线性方程组, A的秩为2. 已知 $AX = \beta$ 有四个解 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$, 且满足:

$$\begin{cases} \alpha_1 + \alpha_2 = (1, 5, 4, -15)'; \\ \alpha_2 + \alpha_3 = (1, 4, 3, -13)'; \\ 2\alpha_3 - \alpha_4 = (2, 3, 0, -3)'. \end{cases}$$

其中, $(a, b, c, d)'$ 表示行向量的转置. 求 $AX = \beta$ 的通解. (2017年四川大学)

45. 设数域F上的 $m \times n$ 型矩阵M和 $p \times q$ 型矩阵N的秩分别为n, p. 证明: 矩阵方程 $MYN = 0$ 只有零解 $Y = 0$. (2017年四川大学)

46. 设 $AX = \beta$ 是数域F上的非齐次线性方程组.

(1) 设 $AX = \beta$ 有无穷多个解, 证明: 存在它的解 r_1, r_2, \dots, r_s , 使得它的任意解都是 r_1, r_2, \dots, r_s 的线性组合.

(2) 设 $AX = \beta$ 有无穷多个解, 且它的任意解都可以由向量组 $(1, -1, 0, 4)', (0, 3, 7, 2)', (3, 0, 7, 14)'$ 线性表出. 求矩阵A的秩 $r(A)$.

(3) 设矩阵A的秩为 $r(A) = 3$, 已知 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 是 $AX = \beta$ 的两两不同的解且满足:

$$\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 = (3, 0, 0, 0)', 2\alpha_1 + 3\alpha_2 = (5, 2, 2, 0)'.$$

求 $AX = \beta$ 的通解. (2018年四川大学)

47. 设A是数域F上的 $s \times n$ 型实矩阵. 设 $F = \mathbb{R}$ 是实数域, 证明: $r(A'A) = r(A)$, 并由此证明: 对 $\forall \beta \in \mathbb{R}^n$, 线性方程组 $A'AX = A'\beta$ 都有解. (2019年四川大学)

48. 设 $b \neq 0, r(A) = r(A, b) = r, Ax = b$ 的所有解集合为S, 证明:

1. S中包含 $n - r + 1$ 个线性无关的向量 $\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_{n-r+1}$;

2. ξ 是S中元素的充要条件是存在 $k_i, (i = 1, 2, \dots, n - r + 1), \sum_{i=1}^{n-r+1} k_i = 1$, 使得 $\xi = \sum_{i=1}^{n-r+1} k_i \eta_i$. (2015年武汉大学)

49. 设A是 $m \times n$ 矩阵, $r(A) = m$, 齐次线性方程组 $Ax = 0$ 的一个基础解系为 $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_{n-m}$, 其中 $\beta_i = (b_{1i}, b_{2i}, \dots, b_{ni})'$, ($i = 1, 2, \dots, n - m$) .求齐次线性方程组 $\sum_{j=1}^n b_{ji}y_j = 0, i = 1, 2, \dots, n - m$ 的一个基础解系. (2017年武汉大学)

50. 设齐次线性方程组 $x_1 + 2x_2 + \dots + nx_n = 0$ 与 $x_1 = x_2 = \dots = x_n$ 的解空间分别为 V_1 和 V_2 .证明:

$$\mathbb{C}^n = V_1 \oplus V_2.$$

(2013年湘潭大学)

51. 令向量 $\alpha_i = (a_{i1}, a_{i2}, \dots, a_{in}), i = 1, 2, \dots, s$ 及 $\beta = (b_1, b_2, \dots, b_n)$, 证明: 线性方程组

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = 0; \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = 0; \\ \vdots \\ a_{s1}x_1 + a_{s2}x_2 + \dots + a_{sn}x_n = 0. \end{cases}$$

的解全是方程 $b_1x_1 + b_2x_2 + \dots + b_nx_n = 0$ 的解当且仅当 β 可由 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 线性表示. (2014年湘潭大学)

52. 方程组

$$\begin{cases} x_1 - x_2 = a_1; \\ x_2 - x_3 = a_2 \quad \dots \\ x_n - x_1 = a_n. \end{cases}$$

有解的充要条件是什么? 并解方程组(用导出组基础解系来表示). (2017年云南大学)

53. 设为 η_1, η_2, η_3 的基础解系, A为3行5列实矩阵.求证: 存在 \mathbb{R}^5 的一组基, 其包含 $\eta_1 + \eta_2 + \eta_3, \eta_1 - \eta_2 + \eta_3, \eta_1 + 2\eta_2 + 4\eta_3$. (2014年浙江大学)

54. 矩阵A, B均为 $m \times n$ 矩阵, $AX = 0$ 与 $BX = 0$ 同解, 求证A, B 等价.若A, B等价, 是否有 $AX = 0$ 与 $BX = 0$ 同解? 证明或举反例否定. (2014年浙江大学)

55. $\exists b \neq 0, Ax = b$, 证明: $A^*x = b$ 有解的充要条件为

$$r(A) = n - 1.$$

(2015年浙江大学)

56. 已知A, B 为 $m \times n$ 矩阵, $R(A), R(B)$ 分别为A, B 的行向量生成的线性空间, 且 $r(A) = r, r(B) = s$, 齐次线性方程组 $AX = 0$ 和 $BX = 0$ 的公共解空间为W, 证明

(1) 若 $r + s < n$, 则W有非零元.

(2) 若 $\dim W = n - r - s$, 则 $R(A) \cap R(B) = \{0\}$. (2017年浙江大学)

57. 设数域K上的n阶方阵A满足 $A^2 = A$, 而 V_1, V_2 分别是齐次线性方程组 $Ax = 0$ 和 $(A - I_n)x = 0$ 在 K^n 中的解空间, 证明: $K^n = V_1 \oplus V_2$, 其中 I_n 代表n阶单位矩阵. (2012年国科大)

58. 设 A, B 是两个 $m \times n$ 矩阵, 且 $AX = 0$ 与 $BX = 0$ 同解. 证明A与B的行向量组等价. (2012年中南大学)

59. 设 A, B 分别是 $m \times n$ 和 $n \times m$ 矩阵, 满足 $ABA = A$, b 是一个m维列向量. 证明: 方程 $AX = b$ 有解的充要条件是

$$ABb = b,$$

且在有解时, 通解为

$$X = Bb + (E_n - BA)Y,$$

其中 E_n 为n阶单位矩阵, Y 为任意n维列向量. (2013年中南大学)

60. 已知A为n阶方阵, $A(i, j) = a_i - b_j$.

(1) 求 $|A|$.

(2) 若 $a_1 \neq a_2, b_1 \neq b_2$, 求 $AX = 0$ 的通解. (2017年中南大学)

61. 已知A为n阶方阵, $r(A) = r$, 证明: 非齐次线性方程组

$$AX = \beta$$

有 $n - r + 1$ 个线性无关的解. (2017年中南大学)

62. 设 $A \in F^{m \times n}$. 若对任意n维向量 $b \in F^n$, 线性方程组 $AX = b$ 有解. 证明:

$$r(A) = m.$$

(2013年中山大学)

63. 设

$$A = \begin{pmatrix} 0 & a & b & c \\ -a & 0 & h & -g \\ -b & -h & 0 & f \\ -c & g & -f & 0 \end{pmatrix} \in M_4(\mathbb{R}).$$

(1) 计算A的行列式值;

(2) 设 $\lambda \in \mathbb{R}$, 证明: 线性方程组 $(\lambda I + A)X = 0$ 有解的充要条件是 $\lambda = af + bg + ch = 0$. (2016年中山大学)