《线性代数》第三章作业(5月28日提交)

临班 370

2023年6月26日

班级:	姓名:	学号:

- 1. 判断题 (错误请给出说明或反例. 每题 2 分, 共 20 分): 红错
- (1) 行等价的两个增广矩阵对应的线性方程组同解.
- (2) 等价的两个增广矩阵对应的线性方程组同解. (行等价)
- (3) n 阶方阵 A 可经过若干次初等列变换变为矩阵 B, 则存在可逆矩阵 P 使得 PA = B. (左行右列)
- (4) $R(A+B) \ge R(A) + R(B)$. (B = -A = E)
- (5) R(A) = R(B), 则 A 与 B 等价. (同型)
- (6) 任意矩阵 A 可以写成初等矩阵的乘积. (可逆阵)
- (7) A 为方阵, A 可逆当且仅当 AX = 0 有非零解. (A 可逆当且仅当 AX = 0 有唯一零解)
- (8) 若 $AX = AY, A \neq O$,则 X = Y. (A 列满秩)
- (9) A 列满秩, AX = AY, 则 X = Y.
- (10) R(A) = r, M A of r 1 R + 1 R + 2 R + 3 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R + 4 R

(R(A) = r): 任意 r+1 阶子式都为 0, 存在一个非零 r 阶子式)

- 3. 计算题 (每题 20 分, 共 80 分):
 - 「昇趣 (母趣 20 n , n 60 n). (1) 用初等变换求解矩阵方程 <math>AX = 2X + A, 其中 $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$

提示: 化到行最简形, 由 $A-2E \stackrel{\tau}{\sim} E$ 说明 A-2E 可逆 $|A - 2E| \neq 0$).

(2) 入取何值时,线性方程组

$$\begin{cases} \lambda x_1 + x_2 + x_3 &= 0\\ x_1 + \lambda x_2 + x_3 &= 3\\ x_1 + x_2 + \lambda x_3 &= \lambda - 1 \end{cases}$$

① 有唯一解; ② 无解; ③无穷多个解.

注意: 通过系数矩阵的秩, 增广矩阵的秩, 未知元个数三者关系判断解的存 在性.

化为行阶梯形即可求秩: 初等变换时, 含参量因式不可作分母、不可消去.

(3) 分别用逆矩阵法, Carmer 法则, 和初等变换方法, 求解非齐次线性 方程组

$$\begin{cases} x_1 - x_2 - x_3 &= 2\\ 2x_1 - x_2 - 3x_3 &= 1\\ 3x_1 + 2x_2 - 5x_3 &= 0 \end{cases}$$

注意: 求解方程组优先推荐初等变换.

(4) 令

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

利用初等行变换把矩阵 A 化为行最简形矩阵 B, 从而求矩阵 A 的秩. 进一 步, 求可逆矩阵 P, 使得 PA = B.

提示: 化 (A, E) 为行最简形, 行最简形的后 3 列即为可逆 P.