2.2

张志聪

2025年6月30日

1-3

略

4

纠错: n 阶方程, 改为 $n \times n$ 矩阵。 矩阵元素一共有 n^2 个, 所以非零元素个数为

$$n^2 - (n^2 - n + 1) = n - 1$$

于是可得, $rank(A) \le n-1 < n$, 并且 rank(A) 的最大值为 n-1。

5

• (1)

等价关系,需要满足如下条件:

- (i) 反身性:对任意 $m \times n$ 矩阵 A,有 $A \sim A$ 。这显然是成立的。
- (ii) 对称性: 对任意 $m \times n$ 矩阵 A, B,若 $A \sim B$,则 $B \sim A$ 。由于矩阵的初等行(列)变换都是可逆的,所以命题成立。
- (iii) 传递性: 对任意 $m \times n$ 矩阵 A, B, C,若 $A \sim B$ 且 $B \sim C$,则 $A \sim C$ 。

这也是显然的,矩阵 A 先初等变换到矩阵 B,再从矩阵 B 初等变换到矩阵 C。

故是等价关系。

• (2)

等价关系的证明与(1)相同。我们证明后半部。

因为 rank(A) = m, 可得 n > m (否则与列秩和行秩相等矛盾)。

在矩阵中可以找到 m 个线性无关的列向量(例 2.3 已经告诉我们如何找了),然后进行初等列变换,把这 m 个列向量移动到矩阵的左侧(此时,左侧形成一个 $m \times m$ 线性无关的子矩阵,设为 A'。)

依次对主对角线上的元素进行如下处理:

步骤 1:

如果元素 a_{ii} $(1 \le i \le m)$ 不等于 0,则该列乘以 $\frac{1}{a_{ii}}$,使该元素等于 1。如果元素 a_{ii} 等于 0,则从该行中选一个不为零的列,移动到 i 列,(因为左侧的小矩阵 A' 的秩是 m,所以行向量不可能存在零行)然后乘以对应的倒数,使的 a_{ii} 等于 1。

步骤 2:

该行的其他元素,整列加上i列相应的倍数,化为0。

步骤 3:

对 ai+1, i+1 进行相同的操作。

进行 m 次迭代,直到 m 行,此时矩阵 A' 变成主对角线上的元素都是 1,其他元素都是 0。对大于 m 的列,借助矩阵 A' 可以化为全零的列。

• (3)

与(2)类似,不做赘述。

6

因为 F 中不为零的行向量组(设为 (I))是线性无关,且零向量,也可以被 (I) 向量组表示,所以 (I) 是 F 行向量组的极大线性无关部分组,于是 rank(F) = 不为零的行数,而矩阵初等行变换是改变矩阵的秩,所以 rank(A) = rank(F)。

交换 i 列与 j 列,矩阵变成主对角线元素是 1,其他元素为 0 的矩阵 (也叫单位矩阵)。易得秩为 n。

观察初等行变换对最后一行的影响:

第 0 次: $a_{n0} = 1$;

第 1 次: $a_{n1} = -1$;

第 2 次: $a_{n2}=1$;

于是 n-1 是偶数时,经过 n-1 次变化, $a_{n,n-1}=1$,即

可得秩为 n-1。

n-1 是奇数时,n-1 次变化后, $a_{n,n-1}=-1$,即

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & \cdots & \cdots & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & 1 & 1 & \ddots & \ddots & \ddots \\ 0 & \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots \\ 0 & \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & -1 & 1 \end{bmatrix} \xrightarrow{R_n + R_{n-1}} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & \cdots & \cdots & \cdots & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & \cdots & \cdots & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots \\ 0 & \vdots & \ddots \\ 0 & \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}$$

可得秩为 n。

综上,矩阵秩的情况如下:

$$\begin{cases} n & \text{n } \text{ } \text{E偶数} \\ n-1 & \text{n } \text{ } \text{E奇数} \end{cases}$$

9

这道题主要利用了以下命题:

向量组 B 可以线性表示向量组 A, 那么 B 的秩大于 A 的秩。

证明:

以列向量的角度考虑,矩阵 A 的列向量组的任意极大线性无关部分组设为 (I), 矩阵 B 的列向量组的任意极大线性无关部分组设为 (II)。

可得 $(I) \cup (II)$ 和可以线性表示矩阵 A 和矩阵 B 的列向量组,且 $(I) \cup (II)$ 是矩阵 C 的列向量组的部分组,于是我们有

$$max(rank(A), rank(B)) \le rank(C)$$

因为 C 中的任意列向量,一定可以被 $(I) \cup (II)$ 表示,而 $(I) \cup (II)$ 不一定是线性无关的,于是我们有

$$rank(C) \le rank(A) + rank(B)$$

10

利用习题 9。

设矩阵 D = (AB),那么矩阵 D 的列向量的极大线性无关部分组 (I),可以线性表示 C 的任意列向量。所以,我们有

$$rank(C) \le rank(D)$$

由习题 9 可知

$$rank(D) \le rank(A) + rank(B)$$

综上

$$rank(C) \le rank(A) + rank(B)$$

11

由于初等行变换后,不改变原线性方程组的解,于是可得以 A 为系数举证的齐次线性方程组和以 B 为系数矩阵的齐次线性方程组同解,即如果

$$k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \dots + k_n\alpha_n = 0 \tag{1}$$

那么

$$k_1\beta_1 + k_2\beta_2 + \dots + k_n\beta_n = 0$$

12

我们有

$$rank(B) \le rank(A) \le m$$

所以

$$rank(B) - s \le rank(A) - s \le m - s$$

又因为

$$0 \le rank(B) \le s$$

于是

$$rank(A) - rank(B) \le rank(A) - s \le m - s$$

综上

$$rank(A) - rank(B) \le m - s$$

 $rank(B) \ge rank(A) + s - m$

13

设 A 的行向量为

$$\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_n$$

rank(A) = 0, 说明 A 是零矩阵, 那么, K 内的数

$$a_1, a_2, \cdots, a_m; b_1, b_2, \cdots, b_n$$

都为零即可。

rank(A)=1,那么对于 A 的行向量组来说,极大线性无关部分组 (I) 中只有一个向量,不妨设为 α_i ,取

$$b_1 = \alpha_{i1}$$

$$b_2 = \alpha_{i2}$$

$$\vdots$$

$$b_n = \alpha_{in}$$

因为 A 中的任意行向量,都可以被 (I) 线性表示,即可以被 α_i 乘以某个常数 k 表示,可设

$$\alpha_1 = k_1 \alpha_i$$

$$\alpha_2 = k_2 \alpha_i$$

$$\vdots$$

$$\alpha_m = k_m \alpha_i$$

取

$$a_1 = k_1$$

$$a_2 = k_2$$

$$\vdots$$

$$a_m = k_m$$