

第九讲：线性相关性、基、维数

v_1, v_2, \dots, v_n 是 $m \times n$ 矩阵 A 的列向量：

如果 A 零空间中有且仅有 0 向量，则各向量线性无关， $\text{rank}(A) = n$ 。

如果存在非零向量 c 使得 $Ac = 0$ ，则存在线性相关向量， $\text{rank}(A) < n$ 。

向量空间 S 中的一组基（**basis**），具有两个性质：

1. 他们线性无关；
2. 他们可以生成 S 。

对于向量空间 \mathbf{R}^n ，如果 n 个向量组成的矩阵为可逆矩阵，则这 n 个向量为该空间的一组基，而数字 n 就是该空间的维数（**dimension**）。

举例： $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 1 \\ 1 & 1 & 2 & 1 \\ 1 & 2 & 3 & 1 \end{bmatrix}$ ， A 的列向量线性相关，其零空间中有非零向量，所以
 $\text{rank}(A) = 2 = \text{主元存在的列数} = \text{列空间维数}$ 。

可以很容易的求得 $Ax = 0$ 的两个解，如 $x_1 = \begin{bmatrix} -1 \\ -1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}$ ， $x_2 = \begin{bmatrix} -1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$ ，根据前几讲，我们

知道特解的个数就是自由变量的个数，所以 $n - \text{rank}(A) = 2 =$

自由变量存在的列数 = 零空间维数

我们得到：列空间维数 $\dim C(A) = \text{rank}(A)$ ，零空间维数 $\dim N(A) = n - \text{rank}(A)$