

# 向量空间

颜文斌  
清华大学

# 内容提要

- 向量空间
- 线性独立、基和维度
- 矩阵 $A$ 的零空间 ( $A\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 的解空间)
- 方程 $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$ 的完整解
- 四个子空间的维度

# 向量空间 $\mathbb{R}^n$ 和 $\mathbb{C}^n$

- $\mathbb{R}^n$  : 所有 $n$ 个实数分量的列向量的集合
- $\mathbb{C}^n$  : 所有 $n$ 个复数分量的列向量的集合

$$\begin{bmatrix} 4 \\ \pi \end{bmatrix} \text{ is in } \mathbf{R}^2, \quad (1, 1, 0, 1, 1) \text{ is in } \mathbf{R}^5, \quad \begin{bmatrix} 1 + i \\ 1 - i \end{bmatrix} \text{ is in } \mathbf{C}^2$$

- 性质： $\mathbb{R}^n / \mathbb{C}^n$ 中的元素的线性组合还属于 $\mathbb{R}^n / \mathbb{C}^n$ 
  - 注意：数乘时所乘的数要和向量的分量属于同一个数域

# 一般向量空间（线性空间）

- 定义：域 $F$ 上的向量空间是满足以下公理的集合 $V$ （131页）
  1.  $x + y = y + x$
  2.  $x + (y + z) = (x + y) + z$
  3. 存在唯一的零向量 $0$ 使得对于任意 $x$ ,  $x + 0 = x$
  4. 对任意 $x$ , 存在唯一的向量 $-x$ 使得 $x + (-x) = 0$
  5.  $1$ 乘 $x$ 等于 $x$
  6.  $(c_1 c_2)x = c_1(c_2 x)$
  7.  $c(x + y) = cx + cy$
  8.  $(c_1 + c_2)x = c_1 x + c_2 x$
- 向量空间：（粗略的说）定义了加法和数乘的空间

# 向量空间

- 向量空间中的元素不一定是狭义的“向量（一系列数）”
- 例：实数上的向量空间
  - M: 所有 $m \times n$ 实矩阵构成的空间
  - F: 所有实函数 $f(x)$ 构成的空间
  - Z: 只有零向量的空间
- 维数：
  - M:  $mn$
  - F: 无穷
  - Z: 0

# 子空间 (subspace)

- 定义：

线性空间 $V$ 的子空间 $V_S$ 是 $V$ 的一个子集，并且满足下面两个条件：  
对于属于子空间的矢量 $\boldsymbol{v}$ 和 $\boldsymbol{w}$ ， 以及一个标量 $c$

1.  $\boldsymbol{v} + \boldsymbol{w}$  是 $V_S$ 的元素

2.  $c\boldsymbol{v}$ 是 $V_S$ 的元素

- 子空间对于加法和数乘“封闭”，所有线性组合都在同一个子空间
- 所有的子空间必然包含零向量（提示： $\boldsymbol{v} + (-\boldsymbol{v})$ ）

# 子空间判定

- 例： $\mathbb{R}^3$ 中的子空间
  - 不过原点的平面：不是
  - 原点本身：是
  - 过原点的直线：是
  - 过原点的平面：是
  - $\mathbb{R}^3$ 本身：是
- 直线或者平面的一部分：
  - 平面的某一象限：不是
  - 平面的第一象限和第三象限的并集：不是
- $\boldsymbol{v}$ 和 $\boldsymbol{w}$ 在子空间中，那么所有线性组合 $c\boldsymbol{v} + d\boldsymbol{w}$ 也在子空间中

# 子空间判定

- 2x2矩阵构成的线性空间M
  - U：所有的上三角矩阵 $\begin{pmatrix} a & b \\ 0 & d \end{pmatrix}$
  - D：所有的对角矩阵 $\begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & d \end{pmatrix}$
  - 零向量是什么？
  - 单位矩阵 $I$ 构成子空间吗？



# 矩阵 $A$ 的列空间

- 定义：

矩阵 $A$ 的列空间 $C(A)$ 是 $A$ 的所有列的线性组合

- 方程 $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$ ：

- $A\mathbf{x} \in C(A)$

- 方程是否有解 $\Leftrightarrow \mathbf{b}$ 是否属于 $C(A)$

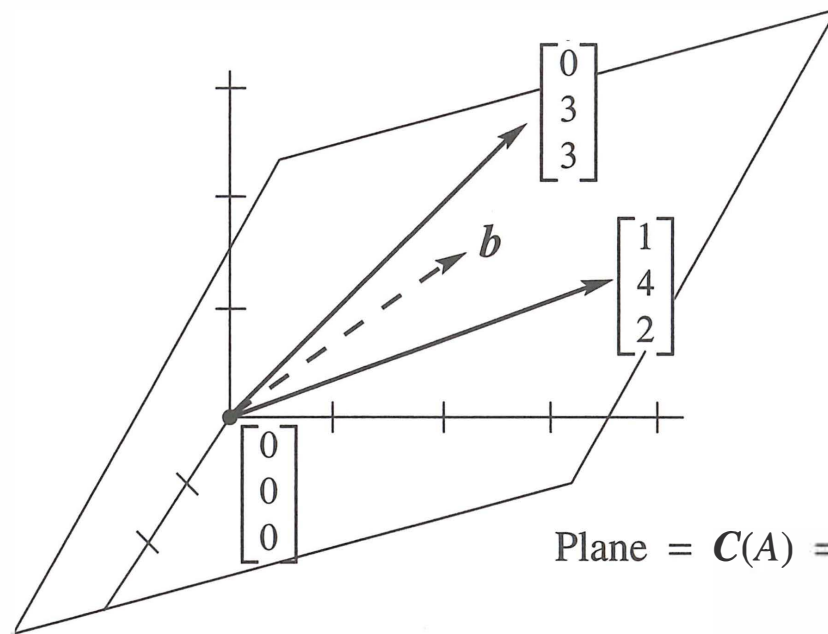
- 如果 $A$ 是个 $m \times n$ 的矩阵： $C(A)$ 是 $\mathbb{R}^m$ 的子空间

- 如果把 $A$ 看成是 $\mathbb{R}^n$ 到 $\mathbb{R}^m$ 的线性变换，是 $C(A)$ 是这个线性变换的像 (image)

# 矩阵A的列空间

• 例：

$$A\mathbf{x} \text{ is } \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 4 & 3 \\ 2 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} \text{ which is } x_1 \begin{bmatrix} 1 \\ 4 \\ 2 \end{bmatrix} + x_2 \begin{bmatrix} 0 \\ 3 \\ 3 \end{bmatrix}$$



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

$$\mathbf{b} = .4 \begin{bmatrix} 1 \\ 4 \\ 2 \end{bmatrix} + .3 \begin{bmatrix} 0 \\ 3 \\ 3 \end{bmatrix}$$

$$A\mathbf{x} = \mathbf{b} \text{ has } \mathbf{x} = \begin{bmatrix} .4 \\ .3 \end{bmatrix}$$

Plane =  $\mathbf{C}(A)$  = all vectors  $A\mathbf{x}$

# 线性扩张 (span)

- 一般来说, 向量空间 $V$ 的子集 $S$ 不是子空间
- 从 $S$ 构造出子空间?
- 线性扩张:  $\text{span}(S)$  = 所有 $S$ 中向量的线性组合
  - $\text{span}(S)$ 是 $V$ 的子空间
  - $C(A)$ 是 $A$ 所有列的线性扩张
- 例: 以下矩阵的列空间?

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

# 小结

## ■ REVIEW OF THE KEY IDEAS ■

1.  $\mathbf{R}^n$  contains all column vectors with  $n$  real components.
2.  $\mathbf{M}$  (2 by 2 matrices) and  $\mathbf{F}$  (functions) and  $\mathbf{Z}$  (zero vector alone) are vector spaces.
3. A subspace containing  $\mathbf{v}$  and  $\mathbf{w}$  must contain all their combinations  $c\mathbf{v} + d\mathbf{w}$ .
4. The combinations of the columns of  $A$  form the *column space*  $C(A)$ . Then the column space is “spanned” by the columns.
5.  $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$  has a solution exactly when  $\mathbf{b}$  is in the column space of  $A$ .

$$C(A) = \text{all combinations of the columns} = \text{all vectors } A\mathbf{x}.$$

# 内容提要

- 向量空间
- **线性独立、基和维度**
- 矩阵 $A$ 的零空间 ( $Ax = 0$ 的解空间)
- 方程 $Ax = \mathbf{b}$ 的完整解
- 四个子空间的维度

# 线性独立

- 定义：n个向量 $\{\boldsymbol{v}_i\}$ 是线性独立的，当且仅当

$$\sum_{i=1}^n x_i \boldsymbol{v}_i = \mathbf{0} \text{ 只在 } x_i = 0 \text{ 时成立}$$

- 线性相关：n个向量 $\{\boldsymbol{v}_i\}$ 不是线性独立，那么他们是线性相关的
- 判定：
  - $A = (\boldsymbol{v}_1 \quad \cdots \quad \boldsymbol{v}_n)$
  - $A\boldsymbol{x} = \mathbf{0}$ 是否只有零解
  - 通常A是一个mxn的矩阵，需要知道一般线性方程组的解
- 等价描述： $\{\boldsymbol{v}_i\}$ 是线性独立的，则集合中每一个向量都不能写集合中成其它向量的线性组合

# 线性独立

- 例： $\mathbb{R}^2$

(a) The vectors  $(1, 0)$  and  $(0, 1)$  are independent.

(b) The vectors  $(1, 0)$  and  $(1, 0.00001)$  are independent.

(c) The vectors  $(1, 1)$  and  $(-1, -1)$  are *dependent*.

(d) The vectors  $(1, 1)$  and  $(0, 0)$  are *dependent* because of the zero vector.

(e) In  $\mathbb{R}^2$ , any three vectors  $(a, b)$  and  $(c, d)$  and  $(e, f)$  are *dependent*.

# 线性空间的基

- 定义：线性空间 $V$ 的基是一组**线性无关**的向量 $\{\boldsymbol{v}_i\}$ ，并且他们**张成**整个线性空间 $V$ 
  - 线性无关： $\sum_{i=1}^n x_i \boldsymbol{v}_i = \mathbf{0}$  只在 $x_i = 0$ 时成立
  - 扩张成 $V$ ： $V$ 中的任何一个向量 $\boldsymbol{v}$ 都可以写成 $\{\boldsymbol{v}_i\}$ 的线性组合
  - $\{\boldsymbol{v}_i\}$  总是 $S\{\boldsymbol{v}_i\}$ 的基
- 例：

The basis vectors  $i = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}$  and  $j = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}$  are independent. They span  $\mathbf{R}^2$ .

- 推广： $\{\boldsymbol{e}_i\}$  构成 $\mathbb{R}^n$ 中的一组基



# 线性空间的基

- $V$ 中的任何一个向量 $\boldsymbol{v}$ 都可以写成基 $\{\boldsymbol{v}_i\}$ 的线性组合
- 假设 $\boldsymbol{v} = \sum_{i=1}^n a_i \boldsymbol{v}_i$ ，这个线性组合是唯一的
- 证明：
  - 如果 $\boldsymbol{v} = \sum_{i=1}^n a_i \boldsymbol{v}_i$ 且 $\boldsymbol{v} = \sum_{i=1}^n b_i \boldsymbol{v}_i$ ，则 $\mathbf{0} = \sum_{i=1}^n (a_i - b_i) \boldsymbol{v}_i$
  - 因为 $\{\boldsymbol{v}_i\}$ 线性独立（基的定义），则 $(a_i - b_i) = 0$

# 线性空间的维度

- 定义：线性空间 $V$ 的维度 $\dim V$ 等于任意一组基中向量的个数
- 线性空间的维度和基的选取无关：
- 证明：
  - 两组基： $\{\boldsymbol{v}_1 \cdots \boldsymbol{v}_m\}$ 和 $\{\boldsymbol{w}_1 \cdots \boldsymbol{w}_n\}$ ，假设 $m > n$
  - 因为 $\{\boldsymbol{w}_1 \cdots \boldsymbol{w}_n\}$ 是基， $\boldsymbol{v}_i = \sum_{j=1}^n a_{ij} \boldsymbol{w}_j$
  - 考虑线性组合 $\sum_{i=1}^m x_i \boldsymbol{v}_i = \sum_{i,j} x_i a_{ij} \boldsymbol{w}_j$ ，因为 $\{\boldsymbol{w}_1 \cdots \boldsymbol{w}_n\}$ 是基，所以 $\sum_{i,j} x_i a_{ij} \boldsymbol{w}_j = \mathbf{0}$ 推出 $\sum_i x_i a_{ij} = 0$
  - 但是 $\sum_{i,j} x_i a_{ij} = 0$ 中未知数的个数 $m$ 大于方程的个数 $n$ ，所以有非零解
  - 同 $\{\boldsymbol{v}_1 \cdots \boldsymbol{v}_m\}$ 线性独立矛盾（ $\sum_{i=1}^m x_i \boldsymbol{v}_i = \mathbf{0}$ 只有零解） $\Rightarrow m$ 不能大于 $n$
  - 同理 $m$ 不能小于 $n$ 。最终 $m=n$

# 线性空间的维度

- 两个线性空间 $V_1$ 和 $V_2$ ，如果任意 $\boldsymbol{v} \in V_1$ 可以写成 $V_2$ 中向量的线性组合，则 $\dim V_1 \leq \dim V_2$
- 证明：
  - $V_1$ 和 $V_2$ 的基分别记为： $\{\boldsymbol{v}_1 \cdots \boldsymbol{v}_m\}$ 和 $\{\boldsymbol{w}_1 \cdots \boldsymbol{w}_n\}$
  - 由假设， $\boldsymbol{v}_i = \sum_{j=1}^n a_{ij} \boldsymbol{w}_j$
  - 考虑线性组合 $\mathbf{0} = \sum_{i=1}^m x_i \boldsymbol{v}_i = \sum_{i,j} x_i a_{ij} \boldsymbol{w}_j$ ，因为 $\{\boldsymbol{w}_1 \cdots \boldsymbol{w}_n\}$ 是基，所以 $\sum_i x_i a_{ij} = 0$
  - 又因为 $\{\boldsymbol{v}_1 \cdots \boldsymbol{v}_m\}$ 是基，所以 $\sum_i x_i a_{ij} = 0$ 只有0解（ $x_i = 0$ ）
  - $m \leq n$ , 或者说 $\dim V_1 \leq \dim V_2$

# 线性空间的维度

- 例：Z
  - 维度为0，基是空集
- 例：矩阵

The dimension of the whole  $n$  by  $n$  matrix space is  $n^2$ .

The dimension of the subspace of *upper triangular* matrices is  $\frac{1}{2}n^2 + \frac{1}{2}n$ .

The dimension of the subspace of *diagonal* matrices is  $n$ .

The dimension of the subspace of *symmetric* matrices is  $\frac{1}{2}n^2 + \frac{1}{2}n$  (why?).

# 线性空间的维度

- 例：函数空间

$y'' = 0$  is solved by any linear function  $y = cx + d$

$y'' = -y$  is solved by any combination  $y = c \sin x + d \cos x$

$y'' = y$  is solved by any combination  $y = ce^x + de^{-x}$ .

# 小结

## ■ REVIEW OF THE KEY IDEAS ■

1. The columns of  $A$  are *independent* if  $x = \mathbf{0}$  is the only solution to  $Ax = \mathbf{0}$ .
2. The vectors  $v_1, \dots, v_r$  *span* a space if their combinations fill that space.
3. *A basis consists of linearly independent vectors that span the space.* Every vector in the space is a *unique* combination of the basis vectors.
4. All bases for a space have the same number of vectors. This number of vectors in a basis is the *dimension* of the space.
5. The pivot columns are one basis for the column space. The dimension is  $r$ .

# 内容提要

- 向量空间
- 线性独立、基和维度
- 矩阵 $A$ 的零空间（ $A\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 的解空间）
- 方程 $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$ 的完整解
- 四个子空间的维度

# 矩阵 $A$ 的零空间 (Nullspace)

- 定义： $m \times n$ 矩阵 $A$ 的零空间 $N(A)$ 是 $A\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 所有解构成的空间。

- $N(A)$ 是 $\mathbb{R}^n$ 的子空间
- $C(A)$ 是 $\mathbb{R}^m$ 的子空间

- 如果 $A$ 是可逆的，则 $N(A) = \mathbf{Z}$  (只有零向量)

- 例：

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 6 \end{bmatrix} \quad \begin{array}{l} x_1 + 2x_2 = 0 \\ 3x_1 + 6x_2 = 0 \end{array} \quad \rightarrow \quad \begin{array}{l} x_1 + 2x_2 = 0 \\ \mathbf{0} = \mathbf{0} \end{array}$$

- $N(A) : x_1 + 2x_2 = 0$ 定义的直线



# 矩阵 $A$ 的零空间

• 例：

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 6 \end{bmatrix} \quad \begin{array}{l} x_1 + 2x_2 = 0 \\ 3x_1 + 6x_2 = 0 \end{array} \quad \rightarrow \quad \begin{array}{l} x_1 + 2x_2 = 0 \\ \mathbf{0} = \mathbf{0} \end{array}$$

- $N(A) : x_1 + 2x_2 = 0$ 定义的直线
- $N(A) : \begin{pmatrix} -2c \\ c \end{pmatrix} = c \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \end{pmatrix}$
- $N(A) : \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \end{pmatrix}$ 的线性扩张
- 想法： $N(A)$ 写成某些特殊向量（基）的线性扩张

# 矩阵 $A$ 的零空间

- 考虑 $m \times n$ 的矩阵 $A$ 且 $n$ 大于 $m$
- 描述 $A\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 的解空间
  - $n$ 个未知数,  $m$ 个方程
  - 将 $A$ 写成 $(B \ C)$ , 其中 $B$ 是 $m \times m$ 矩阵,  $C$ 是 $m \times (n-m)$ 矩阵
  - $\mathbf{x}$ 写成 $(\mathbf{y}_1 \ \mathbf{y}_2)^T$ , 其中 $\mathbf{y}_1 = (x_{i_1} \ \cdots \ x_{i_m})$ ,  $\mathbf{y}_2 = (x_{i_{m+1}} \ \cdots \ x_{i_n})$
  - 原方程等价于 $B\mathbf{y}_1 = -C\mathbf{y}_2$
  - 原方程的解:  $\mathbf{y}_2$ 是自由参数, 解出 $\mathbf{y}_1$
- 高斯消元法

主列 (pivot column) 和自由列 (free column)

- $m \times n$  的矩阵  $A$  且  $n$  大于  $m$ , 描述  $A\mathbf{x} = \mathbf{0}$  的解空间 ( $N(A)$ )
- 将  $A$  写成  $(B \ C)$ , 其中  $B$  是  $m \times m$  矩阵,  $C$  是  $m \times (n-m)$  矩阵
- 假设  $B$  可逆而且  $B = L\tilde{U}$ , 定义  $U = (\tilde{U} \ L^{-1}C)$ 
  - $\tilde{A}$  和  $A$  有相同的零空间  $N(A) = N(U)$
  - $U$  对应的列叫主列,  $L^{-1}C$  对应的列叫自由列
- 假设  $PB = L\tilde{U}$ , 同样可以定义  $U = (\tilde{U} \ D)$ , 且  $N(A) = N(U)$

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 2 & 4 \\ 3 & 8 & 6 & 16 \end{bmatrix} \text{ becomes } U = \begin{bmatrix} \mathbf{1} & 2 & 2 & 4 \\ 0 & \mathbf{2} & 0 & 4 \end{bmatrix}$$

**pivot columns**    **free columns**

# 行缩减梯形式 (the reduced row echelon form)

- $m \times n$  矩阵  $A$  做消元得到  $U$ ,  $U$  是一个阶梯矩阵, 每一行第一个非零分量都在上一行第一个非零分量的右边
  - $N(A) = N(U)$  (证明思路: 行变换不改变解、行变换矩阵可逆)
- 从  $U$  继续以下操作
  - 消元, 将每个主元 (每一行的第一个非零分量) 上面的分量变成 0
  - 结果每一行除以该行的主元, 得到矩阵  $R$
- 矩阵  $R$  被叫做  $A$  的行缩减梯形式,  $R = \text{rref}(A)$ 
  - $N(A) = N(U) = N(R)$
  - $R$  的每一行的第一个非零元素总是 1

$$U = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 2 & 4 \\ 0 & 2 & 0 & 4 \end{bmatrix} \quad \text{becomes} \quad R = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 2 \end{bmatrix}$$

$\uparrow \quad \uparrow$

# 行缩减梯形式和 $N(A)$ 的描述

## Pivot Variables and Free Variables in the Echelon Matrix $R$

$$A = \begin{bmatrix} p & p & f & p & f \\ | & | & | & | & | \end{bmatrix} \quad R = \begin{bmatrix} 1 & 0 & a & 0 & c \\ 0 & 1 & b & 0 & d \\ 0 & 0 & 0 & 1 & e \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \quad s_1 = \begin{bmatrix} -a \\ -b \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} \quad s_2 = \begin{bmatrix} -c \\ -d \\ 0 \\ -e \\ 1 \end{bmatrix}$$

3 pivot columns  $p$   
2 free columns  $f$   
to be revealed by  $R$

$I$  in pivot columns  
 $F$  in free columns  
3 pivots: rank  $r = 3$

special  $Rs_1 = \mathbf{0}$  and  $Rs_2 = \mathbf{0}$   
take  $-a$  to  $-e$  from  $R$   
 $Rs = \mathbf{0}$  means  $As = \mathbf{0}$

$R$  shows clearly:  $column\ 3 = a(column\ 1) + b(column\ 2)$ . The same must be true for  $A$ .  
The special solution  $s_1$  repeats that combination so  $(-a, -b, 1, 0, 0)$  has  $Rs_1 = \mathbf{0}$ .  
Nullspace of  $A =$  Nullspace of  $R =$  all combinations of  $s_1$  and  $s_2$ .

问题： $R$ 的列空间？

# 行缩减梯形式和 $N(A)$ 的描述

- $N(A) = N(U) = N(R)$
- $R$ 中：包含主元的列是主列（或者说每行第一个非零分量所在的列是主列），其它的是自由列
- 主列上只有一个非零分量1，其它分量都是0
- 自由列可以写成主列的线性组合
  - 方程 $\mathbf{R}x = \mathbf{0}$ 中，主列对应的未知数可以用自由列对应的未知数表示
- $N(R)$ 可以写成一系列特解的线性扩张
  - 每一个特解对应一个自由列，该自由列对应的未知数取1，其它自由列对应的未知数取0，主列对应的未知数由 $\mathbf{R}x = \mathbf{0}$ 决定

# 矩阵的秩 (rank)

- 定义：矩阵 $A$ 的秩为行空间或者列空间的维数（后面会证明行秩=列秩）
  - 等于行缩减梯形式 $R = \text{rref}(A)$ 的非零行数
  - 等于行缩减梯形式 $R = \text{rref}(A)$ 的主列数
- 例：

$$\begin{bmatrix} 1 & 3 & 4 \\ 2 & 6 & 8 \end{bmatrix} \text{ and } \begin{bmatrix} 0 & 3 \\ 0 & 5 \end{bmatrix} \text{ and } \begin{bmatrix} 5 \\ 2 \end{bmatrix} \text{ and } [6] \text{ all have rank 1.}$$

$$R = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 4 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \text{ and } \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \text{ and } \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} \text{ and } [1] \text{ have only one pivot.}$$

# 小结

## ■ REVIEW OF THE KEY IDEAS ■

1. The nullspace  $\mathcal{N}(A)$  is a subspace of  $\mathbf{R}^n$ . It contains all solutions to  $A\mathbf{x} = \mathbf{0}$ .
2. Elimination on  $A$  produces a row reduced  $R$  with pivot columns and free columns.
3. Every free column leads to a special solution. That free variable is 1, the others are 0.
4. The *rank*  $r$  of  $A$  is the number of pivots. All pivots are 1's in  $R = \text{rref}(A)$ .
5. The complete solution to  $A\mathbf{x} = \mathbf{0}$  is a combination of the  $n - r$  special solutions.
6.  $A$  always has a free column if  $n > m$ , giving a *nonzero solution* to  $A\mathbf{x} = \mathbf{0}$ .



# 内容提要

- 向量空间
- 线性独立、基和维度
- 矩阵 $A$ 的零空间 ( $Ax = 0$ 的解空间)
- **方程 $Ax = b$ 的完整解**
- 四个子空间的维度

# 线性方程组的通解 (complete solution)

- 零空间：线性方程组  $A\mathbf{x} = \mathbf{0}$  的通解
- 考虑线性方程组  $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$ 
  - $A$  是  $m \times n$  矩阵
- 通解：  $\mathbf{x} = \mathbf{x}_p + \mathbf{x}_n$ 
  - $\mathbf{x}_p$  是一个特解
  - $\mathbf{x}_n$  是  $A$  的零空间  $N(A)$  的任意元素
- 方法：转化成行缩减梯形式的解

# 线性方程组的通解

- 线性方程组  $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$ 
  - $A$  是  $m \times n$  矩阵
- 增广矩阵  $(A \quad \mathbf{b})$ , 行缩减梯形式为  $(R \quad \mathbf{d})$ 
  - $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$  和  $R\mathbf{x} = \mathbf{d}$  有同样的解
  - 原因? (提示: 把消元操作换成矩阵乘法)
  - **解存在**:  $R$  的零行对应  $\mathbf{d}$  的零行

$$[A \quad \mathbf{b}] = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 0 & 2 & \mathbf{b}_1 \\ 0 & 0 & 1 & 4 & \mathbf{b}_2 \\ 1 & 3 & 1 & 6 & \mathbf{b}_3 \end{bmatrix} \longrightarrow \begin{bmatrix} 1 & 3 & 0 & 2 & \mathbf{b}_1 \\ 0 & 0 & 1 & 4 & \mathbf{b}_2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \mathbf{b}_3 - \mathbf{b}_1 - \mathbf{b}_2 \end{bmatrix} = [R \quad \mathbf{d}]$$

# 线性方程组的通解

- 增广矩阵  $(A \quad \mathbf{b})$ , 行缩减梯形形式为  $(R \quad \mathbf{d})$ 
  - 特解:  $R\mathbf{x}_p = \mathbf{d}$
  - $n - r$  个通解:  $\mathbf{x}_n \in N(A)$
- 例:

$$R\mathbf{x}_p = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 6 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 6 \\ 0 \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{x} = \mathbf{x}_p + \mathbf{x}_n = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 6 \\ 0 \end{bmatrix} + x_2 \begin{bmatrix} -3 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} + x_4 \begin{bmatrix} -2 \\ 0 \\ -4 \\ 1 \end{bmatrix}$$

# 线性方程组的通解

- 例：假设 $A$ 是一个可逆的方阵， $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$  的解？

- $\text{rref}(A) = I, \quad N(A) = \mathbf{0}$

- $(A, \mathbf{b}) = (I, A^{-1}\mathbf{b})$

- $\mathbf{x} = \mathbf{x}_p = A^{-1}\mathbf{b}$

- 例：

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \\ -2 & -3 \end{bmatrix} \text{ and } \mathbf{b} = \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} 1 & 1 & b_1 \\ 1 & 2 & b_2 \\ -2 & -3 & b_3 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 1 & b_1 \\ 0 & 1 & b_2 - b_1 \\ 0 & -1 & b_3 + 2b_1 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2b_1 - b_2 \\ 0 & 1 & b_2 - b_1 \\ 0 & 0 & b_3 + b_1 + b_2 \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{x} = \mathbf{x}_p + \mathbf{x}_n = \begin{bmatrix} 2b_1 - b_2 \\ b_2 - b_1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

# 满列秩 (full column rank) 矩阵

- 定义：A满列秩，如果秩 $r$ =列数 $n$ 
  - A的所有列都是主列
  - 零空间 $N(A)$ 只有零向量
  - $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$ 如果有解， $\mathbf{b} \in C(A)$ ，且只有一个解

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \\ -2 & -3 \end{bmatrix} \text{ and } \mathbf{b} = \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} 1 & 1 & b_1 \\ 1 & 2 & b_2 \\ -2 & -3 & b_3 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 1 & b_1 \\ 0 & 1 & b_2 - b_1 \\ 0 & -1 & b_3 + 2b_1 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2b_1 - b_2 \\ 0 & 1 & b_2 - b_1 \\ 0 & 0 & b_3 + b_1 + b_2 \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{x} = \mathbf{x}_p + \mathbf{x}_n = \begin{bmatrix} 2b_1 - b_2 \\ b_2 - b_1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

# 满行秩 (full row rank) 矩阵

- 定义：A满行秩，如果秩 $r$ =行数 $m$ 
  - A的所有行都有主元，R没有零行
  - $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$ 对于任意 $\mathbf{b}$ 都有解
  - $C(A) = \mathbb{R}^m$
  - $n-r=n-m$ 个特殊解，张成 $\mathbb{R}^n$ 内的一个 $n-m$ 维线性空间

# 线性方程组解的总结

*The four possibilities for linear equations depend on the rank  $r$*

$r = m$	and	$r = n$	<i>Square and invertible</i>	$Ax = b$	has 1 solution
$r = m$	and	$r < n$	<i>Short and wide</i>	$Ax = b$	has $\infty$ solutions
$r < m$	and	$r = n$	<i>Tall and thin</i>	$Ax = b$	has 0 or 1 solution
$r < m$	and	$r < n$	<i>Not full rank</i>	$Ax = b$	has 0 or $\infty$ solutions

<b>Four types for <math>R</math></b>	$\begin{bmatrix} I \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} I & F \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} I \\ 0 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} I & F \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$
<b>Their ranks</b>	$r = m = n$	$r = m < n$	$r = n < m$	$r < m, r < n$

Cases 1 and 2 have full row rank  $r = m$ . Cases 1 and 3 have full column rank  $r = n$ .  
Case 4 is the most general in theory and it is the least common in practice.



# 小结

## ■ REVIEW OF THE KEY IDEAS ■

1. The rank  $r$  is the number of pivots. The matrix  $R$  has  $m - r$  zero rows.
2.  $Ax = b$  is solvable if and only if the last  $m - r$  equations reduce to  $0 = 0$ .
3. One particular solution  $x_p$  has all free variables equal to zero.
4. The pivot variables are determined after the free variables are chosen.
5. Full column rank  $r = n$  means no free variables: one solution or none.
6. Full row rank  $r = m$  means one solution if  $m = n$  or infinitely many if  $m < n$ .

# 内容提要

- 向量空间
- 线性独立、基和维度
- 矩阵 $A$ 的零空间 ( $Ax = 0$ 的解空间)
- 方程 $Ax = b$ 的完整解
- 四个子空间的维度

# 四个同矩阵 $A$ 有关的线性子空间

- $m \times n$  矩阵  $A$ 
  - 行空间  $C(A^T)$  : 所有行向量的线性扩张,  $\mathbb{R}^n$  的子空间
  - 列空间  $C(A)$  : 所有列向量的线性扩张,  $\mathbb{R}^m$  的子空间
  - 零空间  $N(A)$  :  $A\mathbf{x} = \mathbf{0}$  的解构成的线性空间,  $\mathbb{R}^n$  的子空间
  - 左零空间 (left null space)  $N(A^T)$  :  $\mathbf{x}^T A = \mathbf{0}$  的解构成的线性空间,  $\mathbb{R}^m$  的子空间
- 维度 (线性代数基本定理) :
  - $C(A^T)$  和  $C(A)$  的维度都等于  $A$  的秩  $r$  (行秩=列秩)
  - $N(A)$  的维度等于  $n-r$
  - $N(A^T)$  的维度等于  $m-r$

# 行变换和列变换（矩阵的初等变换）

- 行变换：用 $E_{ij}$ 和 $P_{ij}$ 左乘矩阵 $A$

- $(E_{ij})_{ab} = \delta_{ab} - l_{ij}\delta_{ia}\delta_{jb}$

- $(P_{ij})_{ab} = \delta_{ab} - \delta_{ia}\delta_{ib} - \delta_{ja}\delta_{jb} + \delta_{ia}\delta_{jb} + \delta_{ja}\delta_{ib}$

- $\delta_{ab} = 1$  if  $a = b$ ,  $0$  if  $a \neq b$ , Kronecker delta

- $(E_{ij}A)_{ab} = \sum_c (E_{ij})_{ac} A_{cb} = A_{ab} - l_{ij}\delta_{ia}A_{jb}$

- $(P_{ij}A)_{ab} = \sum_c (P_{ij})_{ac} A_{cb} = A_{ab} - \delta_{ia}A_{ib} - \delta_{ja}A_{jb} + \delta_{ia}A_{jb} + \delta_{ja}A_{ib}$

- 列变换：用 $E_{ij}$ 和 $P_{ij}$ 右乘矩阵 $A$

- $(AE_{ij})_{ab} = \sum_c A_{ac}(E_{ij})_{cb} = A_{ab} - l_{ij}A_{ai}\delta_{jb}$  j列 -  $l_{ij}$  i列

- $(AP_{ij})_{ab} = \sum_c A_{ac}(P_{ij})_{cb} = A_{ab} - A_{ai}\delta_{ib} - A_{aj}\delta_{jb} + A_{ai}\delta_{jb} + A_{aj}\delta_{ib}$

交换i列和j列

# 行变换和子空间

- 假设 $E$ 是一系列行变换对应的矩阵,  $E$ 可逆
- $A$ 和 $EA$ 有相同的零空间
  - $N(A) = N(EA)$
  - 证明思路:  $A\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 的解是 $EA\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 的解, 反之也成立
- $A$ 和 $EA$ 列空间的维度相同 (列空间不一定一样!!!)
  - $\dim C(A) = \dim C(EA)$
  - 证明思路: 将 $A\mathbf{x}$ 或者 $EA\mathbf{x}$ 理解成各自列向量的线性组合, 则 $A$ 和 $EA$ 的相同列的线性组合总是同时为 $\mathbf{0}$ 或者不为 $\mathbf{0}$ 。然后假设 $\{\mathbf{v}_i\}$ 是 $C(A)$ 的一组基, 证明 $\{E\mathbf{v}_i\}$ 是 $C(EA)$ 的一组基。

# 列变换和子空间

- 假设 $E$ 是一系列列变换对应的矩阵,  $E$ 可逆
- $A$ 和 $AE$ 有相同的零空间维度
  - $\dim N(A) = \dim N(AE)$
  - 证明思路:  $\mathbf{x}$ 是 $A\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 的解, 那么 $E^{-1}\mathbf{x}$ 就是 $AE\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 的解, 两个空间 $N(A)$ ,  $N(AE)$ 的基有一一对应
- $A$ 和 $AE$ 有相同的列空间
  - $C(A) = C(AE)$
  - 证明思路:  $AE$ 的每一列显然是 $A$ 的列向量的线性组合, 又因为 $A = (AE)E^{-1}$ ,  $A$ 的每一列也是 $AE$ 的列向量的线性组合

# 矩阵 $A$ 的子空间在初等变换下的性质

- 矩阵 $A$ 在初等变换下
  - 列空间 $C(A)$ 的维度不变
  - 零空间 $N(A)$ 的维度不变
- 行变换下
  - 零空间 $N(A)$ 不变
- 列变换下
  - 列空间 $C(A)$ 不变
- 矩阵 $A^T$ 的子空间在初等变换下如何？

# 矩阵和初等变换

- 矩阵 $A$ 可以通过行变换+每一行除以主元变成阶梯形式 $R = \text{rref}(A)$

$$R = \begin{bmatrix} 1 & 0 & a & 0 & c \\ 0 & 1 & b & 0 & d \\ 0 & 0 & 0 & 1 & e \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

- $R$ 可以通过列变换变成矩阵 $\tilde{I}$

$$\tilde{I} = \begin{pmatrix} I_{r \times r} & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

- 对于矩阵 $\tilde{I}$ ：行秩  $(\dim C(\tilde{I}^T)) =$  列秩  $(\dim C(\tilde{I})) = r$ ,  
 $\dim C(\tilde{I}) + \dim N(\tilde{I}) = n$ ,  $\dim C(\tilde{I}^T) + \dim N(\tilde{I}^T) = m$



# 矩阵和初等变换

- 矩阵 $A$ 可以通过行变换+每一行除以主元+列变换变成矩阵 $\tilde{I}$

$$\tilde{I} = \begin{pmatrix} I_{r \times r} & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

- 对于矩阵 $\tilde{I}$ ：行秩 (  $\dim C(\tilde{I}^T)$  ) = 列秩 (  $\dim C(\tilde{I})$  ) =  $r$ ,  
 $\dim C(\tilde{I}) + \dim N(\tilde{I}) = n$ ,  $\dim C(\tilde{I}^T) + \dim N(\tilde{I}^T) = m$

- 以上的这些量在初等变化下都不变，所以：

- **线性代数基本定理（第一部分）：**

$$\text{行秩 ( } \dim C(A^T) \text{ ) } = \text{列秩 ( } \dim C(A) \text{ ) } = r, \quad \dim C(A) + \dim N(A) = n, \quad \dim C(A^T) + \dim N(A^T) = m$$

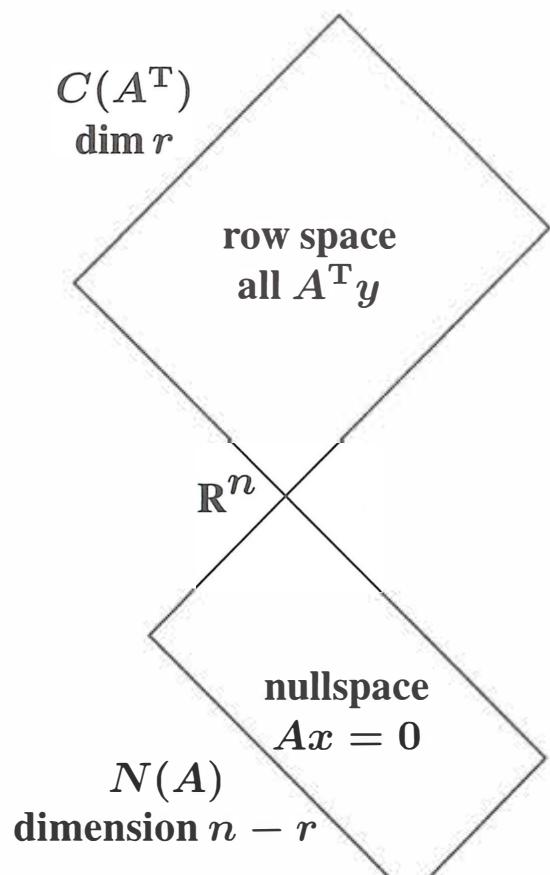
# 线性代数基本定理（第一部分）

- 行秩=列秩

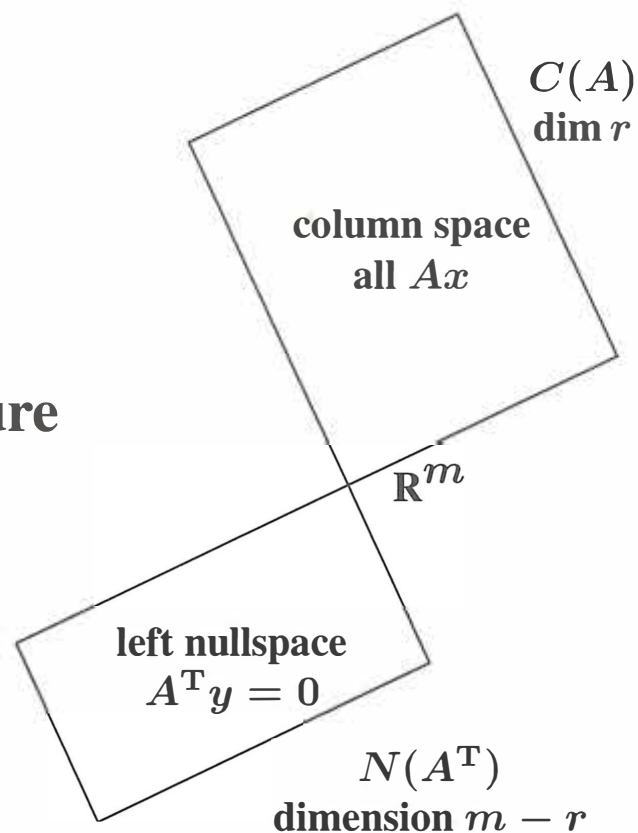
$$\dim C(A^T) = \dim C(A) = r$$

- $\dim C(A) + \dim N(A) = r + \dim N(A) = n$
- $\dim C(A^T) + \dim N(A^T) = r + \dim N(A^T) = m$

# 矩阵的四个子空间



The big picture



# 小结：

## ■ REVIEW OF THE KEY IDEAS ■

1. The  $r$  pivot rows of  $R$  are a basis for the row spaces of  $R$  and  $A$  (same space).
2. The  $r$  pivot columns of  $A$  (!) are a basis for its column space  $C(A)$ .
3. The  $n - r$  special solutions are a basis for the nullspaces of  $A$  and  $R$  (same space).
4. If  $EA = R$ , the last  $m - r$  rows of  $E$  are a basis for the left nullspace of  $A$ .