# 线代笔记

mny

# 2023年9月20日

# 目录

| 1      | <b>线性空间</b> 1.1 实数中运算的性质   |   |
|--------|--|---|
|        | 1.3 矩阵   | 3 |
| 1 线性空间 |  |   |
|        | 线性空间 $\mathbb{R}^m$ , $m$ 是一个自然数. $m=1$ 时, 是实数. 有两个代数运算 + 和 *, 有两个特殊元素 $0$ 和 $1$ . |   |
| 1.     | 1 实数中运算的性质   |   |

- + 满足的性质:
  - 交换的, a + b = b + a

  - 加法满足结合律 a + (b + c) = (a + b) + c
- \*满足的性质:
  - 交换的 a \* b = b \* a
  - 对于一个非 0 元素 a, 存在一个元素 b, 使得 a\*b=1,  $b=a^{-1}$
  - 结合律 a \* (b \* c) = (a \* b) \* c

+ 和 \* 满足分配律: a\*(b+c) = a\*b + a\*c

定义 
$$\mathbf{1.1.}$$
  $\mathbb{R}^m$  中的元素为  $\begin{bmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_m \end{bmatrix}$ , 其中  $a_1,\ldots a_m$  为任意实数. 
$$\mathbb{R}^m$$
 中的元素  $v = \begin{bmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_m \end{bmatrix}$  称为列向量. 有时一个元素表示为  $\begin{bmatrix} a_1, a_2, \cdots, a_m \end{bmatrix}$ , 称作行向量.

 $\mathbb{R}^m$  上定义两个运算 + 和 \*(用列向量来表示)

定义 1.2. + 加法: 任意两个列向量 a,b 得到一个新的列向量.

$$v + w = \begin{bmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_m \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_m \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_1 + b_1 \\ a_2 + b_2 \\ \vdots \\ a_m + b_m \end{bmatrix}$$
(1.1)

例 1.1. 在 
$$\mathbb{R}^2$$
 中, $\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 \\ 5 \end{bmatrix}$ 

定义 1.3. \* 数乘: 任意一个实数 c, 以及一个列向量 v, 得到一个新的列向量 cv

$$cv = c \begin{bmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_m \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ca_1 \\ ca_2 \\ \vdots \\ ca_m \end{bmatrix}$$

$$(1.2)$$

### 1.2 $(\mathbb{R}^m, +, *)$ 为一个线性空间

#### 两种运算满足:

- 交換律 v + w = w + v
- 结合律  $c_1(c_2v) = (c_1c_2)v$
- $\oint \mathbb{R}^{2} c(v+w) = cv + cw$

• 通过加法可以定义减法运算 
$$v-w=\begin{bmatrix}a_1\\a_2\\\vdots\\a_m\end{bmatrix}-\begin{bmatrix}b_1\\b_2\\\vdots\\b_m\end{bmatrix}=\begin{bmatrix}a_1-b_1\\a_2-b_2\\\vdots\\a_m-b_m\end{bmatrix}.$$

• 给定一组  $\mathbb{R}^m$  中的向量,  $(v_1, v_2, \ldots, v_n)$ , 可以构成新的向量

$$x_1v_1 + x_2v_2 + \dots + x_nv_n$$
  $(x_1, \dots, x_n$ 为实数) (1.3)

这个新的向称为  $(v_1, v_2, \ldots, v_n)$  的线性组合.

## 1.3 矩阵

定义 1.4.  $m \times n$  矩阵,

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{bmatrix}$$

$$(1.4)$$

 $a_{ij}$  为实数

从线性空间的角度, 矩阵可以有下列的理解:

• 从矩阵列的角度, 
$$A = \begin{bmatrix} \vec{v}_1, \vec{v}_2, \cdots, \vec{v}_n \end{bmatrix}$$

• 从矩阵行的角度, 
$$A = \begin{bmatrix} \vec{v}_1 \\ \vec{v}_2 \\ \vdots \\ \vec{v}_m \end{bmatrix}$$

固定 m 和 n, 矩阵空间上可以定义两个自然的运算

定义 1.5. 矩阵加法:

$$A = (a_{ij}), \quad B = (b_{ij}), \quad (A+B)_{ij} = (a_{ij} + b_{ij})$$
 (1.5)

定义 1.6. 数乘, 任意一个实数 c, 一个矩阵 A, 得到

$$(cA)_{ij} = (ca_{ij}) (1.6)$$

#### 定义 1.7. 矩阵乘法.

定义: 矩阵乘法是把一个  $m \times n$  矩阵乘上一个  $n \times k$  矩阵, 得到一个  $m \times k$  矩阵. 运算规则:

$$(C)_{ij} = a_{i1}b_{1j} + a_{i2}b_{2j} + \dots + a_{in}b_{nj} = \sum_{k=1}^{m} a_{ik}b_{kj}$$

$$(1.7)$$

#### 矩阵乘法的性质:

• 结合律:

$$(AB) C = A (BC) \tag{1.8}$$

• 分配律:

$$A(B+C) = AB + AC \tag{1.9}$$

$$(A+B)C = AC + AB \tag{1.10}$$

• 矩阵乘法不满足交换律

$$AB \stackrel{\pi - \text{ce}}{\neq} BA \tag{1.11}$$

不论交换有没有定义,都不一定相等.

#### 矩阵乘法的几种理解:

- C = AB,  $C_{ij}$  为把 A 的第 i 行和 B 的第 j 列乘起来.
- 从矩阵 A 的列向量的角度看

$$A = \left[ \vec{v}_1, \vec{v}_2, \cdots, \vec{v}_n \right] \tag{1.12}$$

那么 C 的第 j 列为 A 的列向量的线性组合, 组合系数为 B 的第 j 列,

$$b_{1i}\vec{v}_1 + b_{2i}\vec{v}_2 + \dots + b_{ni}\vec{v}_n \tag{1.13}$$

• 从矩阵 B 的行向量来看

$$B = \begin{bmatrix} \vec{w}_1 \\ \vec{w}_2 \\ \vdots \\ \vec{w}_m \end{bmatrix} \tag{1.14}$$

矩阵 C 的第 i 行为 B 的行向量的线性组合, 组合系数为矩阵 A 的第 i 行.

$$a_{i1}\vec{w}_1 + a_{i2}\vec{w}_2 + \dots + a_{in}\vec{w}_n$$
 (1.15)

# 几种特殊矩阵:

• 方阵: 行和列数目一致,  $n \times n$ 

• 零矩阵: 元素都为 0

• n 阶单位矩阵:

$$\begin{bmatrix}
1 & 0 & \cdots & 0 \\
0 & 1 & \cdots & 0 \\
\vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\
0 & 0 & \cdots & 1
\end{bmatrix}$$
(1.16)

对角线全为1

• 上三角矩阵:

$$\begin{bmatrix}
* & * & \cdots & * \\
0 & * & \cdots & * \\
\vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\
0 & 0 & \cdots & *
\end{bmatrix}$$
(1.17)

• 下三角矩阵:

$$\begin{bmatrix}
* & 0 & \cdots & 0 \\
* & * & \cdots & 0 \\
\vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\
* & * & \cdots & *
\end{bmatrix}$$
(1.18)