



上海师范大学  
Shanghai Normal University

# 《线性代数》

## 5-相关性、基和维度 (Independence, Basis and Dimension)

杨启哲

上海师范大学信机学院计算机系

2024 年 3 月 17 日

一个向量空间  $V$  是一个非空集合，其中的元素称之为向量，并且其满足以下两种运算：

- 向量加法：对于任意的  $u, v \in V$ ， $u + v \in V$ 。
- 数与向量的乘法（数乘）：对于任意的  $u \in V$  和任意的实数  $c \in \mathbb{R}$ ， $cu \in V$ 。

其中的加法满足如下的性质:

1. 加法满足交换律:

$$u + v = v + u$$

2. 加法满足结合律:

$$u + (v + w) = (u + v) + w$$

3. 加法存在一个零元素 (唯一的)  $\mathbf{0}$ , 其满足  $u + \mathbf{0} = u$  对任意的  $u \in V$ .
4. 加法存在一个负元素 (逆元), 即对于任意的  $u \in V$ , 存在一个  $v \in V$ , 使得  $u + v = \mathbf{0}$ , 特别的, 将  $v$  记为  $-u$ .

其中的数乘满足如下的性质:

5. 数乘存在单位元 1, 使得  $1u = u$  对于任意的  $u \in V$ 。

6. 数乘满足结合律:

$$c_1(c_2u) = (c_1c_2)u$$

7. 数乘是线性的, 即对于任意的  $c \in \mathbb{R}$  和  $u, v \in V$  均有:

$$c(u + v) = cu + cv$$

8. 数乘对于加法满足分配律, 即对于任意的  $c_1, c_2 \in \mathbb{R}$  和  $u \in V$  均有:

$$(c_1 + c_2)u = c_1u + c_2u$$



### 定义 1

### [子空间 (Subspace)].

给定一个向量空间  $V$ , 如果  $W$  是  $V$  的一个非空子集, 并且  $W$  满足如下两个条件:

1. 对于任意的  $u, v \in W$ ,  $u + v \in W$ 。
2. 对于任意的  $c \in \mathbb{R}$  和  $u \in W$ ,  $cu \in W$ 。

则称  $W$  是  $V$  的一个子空间。

## 定义 1

## [子空间 (Subspace)].

给定一个向量空间  $V$ , 如果  $W$  是  $V$  的一个非空子集, 并且  $W$  满足如下两个条件:

1. 对于任意的  $u, v \in W$ ,  $u + v \in W$ 。
2. 对于任意的  $c \in \mathbb{R}$  和  $u \in W$ ,  $cu \in W$ 。

则称  $W$  是  $V$  的一个子空间。

## 引理 2.

令  $V$  是一个向量空间,  $W$  是  $V$  的一个子集。则  $W$  是  $V$  的一个子空间当且仅当: 对于任意的  $k \geq 0$ ,  $c_1, \dots, c_k \in \mathbb{R}$  和  $v_1, \dots, v_k \in W$  均有:

$$c_1 v_1 + \dots + c_k v_k \in W$$

特别的, 当  $k = 0$  时我们令上述和为  $0$ 。

给定向量空间  $V$  和其子集  $S \subseteq V$ , 定义:

$$\text{span}(S) = \{c_1v_1 + \cdots + c_kv_k \mid k \geq 0, c_1, \cdots, c_k \in \mathbb{R}, v_1, \dots, v_k \in S\}$$

给定向量空间  $V$  和其子集  $S \subseteq V$ , 定义:

$$\text{span}(S) = \{c_1v_1 + \cdots + c_kv_k \mid k \geq 0, c_1, \dots, c_k \in \mathbb{R}, v_1, \dots, v_k \in S\}$$

则:

### 定理 3.

令  $S \subseteq V$ , 则  $\text{span}(S)$  是  $V$  的包含  $S$  的最小子空间, 即:

1.  $\text{span}(S)$  是  $V$  的子空间。
2. 令  $W \subseteq V$  是一个  $V$  的子空间, 且  $S \subseteq W$ , 则  $\text{span}(S) \subseteq W$ 。



## 子空间的生成 (I)

现在考虑向量空间  $\mathbb{R}^3$ :

现在考虑向量空间  $\mathbb{R}^3$ :

- 令  $S = \{(1, 0, 0), (0, 1, 0), (0, 0, 1)\}$ , 则  $\text{span}(S)$  是什么?

现在考虑向量空间  $\mathbb{R}^3$ :

- 令  $S = \{(1, 0, 0), (0, 1, 0), (0, 0, 1)\}$ , 则  $\text{span}(S)$  是什么?
- 令  $S = \{(1, 0, 0), (0, 1, 0)\}$ , 则  $\text{span}(S)$  是什么?

现在考虑向量空间  $\mathbb{R}^3$ :

- 令  $S = \{(1, 0, 0), (0, 1, 0), (0, 0, 1)\}$ , 则  $\text{span}(S)$  是什么?
- 令  $S = \{(1, 0, 0), (0, 1, 0)\}$ , 则  $\text{span}(S)$  是什么?
- 令  $S = \{(1, 0, 0), (0, 1, 0), (1, 1, 0)\}$ , 则  $\text{span}(S)$  是什么?

现在考虑向量空间  $\mathbb{R}^3$ :

- 令  $S = \{(1, 0, 0), (0, 1, 0), (0, 0, 1)\}$ , 则  $\text{span}(S)$  是什么?
- 令  $S = \{(1, 0, 0), (0, 1, 0)\}$ , 则  $\text{span}(S)$  是什么?
- 令  $S = \{(1, 0, 0), (0, 1, 0), (1, 1, 0)\}$ , 则  $\text{span}(S)$  是什么?
- 令  $S = \{(1, 0, 1), (0, 1, 1), (0, 0, 1)\}$ , 则  $\text{span}(S)$  是什么?

一个子空间究竟需要多少个向量生成？



› 线性相关性

› 向量空间的基和维度



- 第 6 章 6.2



## ► 线性相关性



我们先来回顾以下线性组合的概念，固定一个向量空间  $V$ 。

我们先来回顾以下线性组合的概念，固定一个向量空间  $V$ 。

## 定义 4.

令  $v_1, \dots, v_n \in V$ .  $v_1, \dots, v_n$  的线性组合是一个具有如下形式的向量：

$$c_1 v_1 + \cdots + c_n v_n$$

其中  $c_1, \dots, c_n \in \mathbb{R}$ 。

我们先来回顾以下线性组合的概念，固定一个向量空间  $V$ 。

## 定义 4.

令  $v_1, \dots, v_n \in V$ .  $v_1, \dots, v_n$  的线性组合是一个具有如下形式的向量：

$$c_1 v_1 + \dots + c_n v_n$$

其中  $c_1, \dots, c_n \in \mathbb{R}$ 。

## 说明

可以看到  $\text{span}(\{v_1, \dots, v_n\})$  实际上就是  $v_1, \dots, v_n$  的所有线性组合的集合。

## 定义 5

## [线性无关 (Linearly Independent)].

给定一个向量组  $v_1, \dots, v_n$ 。如果对于任意的  $c_1, \dots, c_n \in \mathbb{R}$ , 当且仅当  $c_1 = \dots = c_n = 0$  时有:

$$c_1 v_1 + \dots + c_n v_n = \mathbf{0}$$

则称  $v_1, \dots, v_n$  是线性无关的。

## 定义 5

## [线性无关 (Linearly Independent)].

给定一个向量组  $v_1, \dots, v_n$ 。如果对于任意的  $c_1, \dots, c_n \in \mathbb{R}$ , 当且仅当  $c_1 = \dots = c_n = 0$  时有:

$$c_1 v_1 + \dots + c_n v_n = \mathbf{0}$$

则称  $v_1, \dots, v_n$  是线性无关的。

## 例 6.

- $\{(1, 0, 0), (0, 1, 0), (0, 0, 1)\}$  是线性无关的。

## 定义 5

## [线性无关 (Linearly Independent)].

给定一个向量组  $v_1, \dots, v_n$ 。如果对于任意的  $c_1, \dots, c_n \in \mathbb{R}$ , 当且仅当  $c_1 = \dots = c_n = 0$  时有:

$$c_1 v_1 + \dots + c_n v_n = \mathbf{0}$$

则称  $v_1, \dots, v_n$  是线性无关的。

## 例 6.

- $\{(1, 0, 0), (0, 1, 0), (0, 0, 1)\}$  是线性无关的。
- $\{(1, 0, 0), (1, 1, 0)\}$  是线性无关的。

## 定义 5

## [线性无关 (Linearly Independent)].

给定一个向量组  $v_1, \dots, v_n$ 。如果对于任意的  $c_1, \dots, c_n \in \mathbb{R}$ , 当且仅当  $c_1 = \dots = c_n = 0$  时有:

$$c_1 v_1 + \dots + c_n v_n = \mathbf{0}$$

则称  $v_1, \dots, v_n$  是线性无关的。

## 例 6.

- $\{(1, 0, 0), (0, 1, 0), (0, 0, 1)\}$  是线性无关的。
- $\{(1, 0, 0), (1, 1, 0)\}$  是线性无关的。
- $\{(1, 0, 0), (0, 1, 0), (0, 0, 1), (1, 1, 1)\}$  不是线性无关的。



## 更多的例子

## 更多的例子

- 单个向量是线性无关的么？

## 更多的例子



上海师范大学  
Shanghai Normal University

- 单个向量是线性无关的么？
- 包含  $\mathbf{0}$  的向量组是线性无关的么？

## 更多的例子



上海师范大学  
Shanghai Normal University

- 单个向量是线性无关的么？
- 包含  $\mathbf{0}$  的向量组是线性无关的么？

- 单个向量是线性无关的么？
- 包含  $\mathbf{0}$  的向量组是线性无关的么？

### 引理 7.

线性无关的向量组的任何一个子集都是线性无关的。

我们知道，一个矩阵方程  $Ax$  可以看成是其列向量  $a_1, \dots, a_n$  的线性组合，所以我们有：

我们知道，一个矩阵方程  $Ax$  可以看成是其列向量  $a_1, \dots, a_n$  的线性组合，所以我们有：

## 引理 8.

给定一个矩阵  $A$ ，则其列向量是线性无关的当且仅当方程  $Ax = \mathbf{0}$  只有唯一解  $x = \mathbf{0}$ 。

## 线性相关的定义



上海师范大学  
Shanghai Normal University



我们也可以给出线性相关的定义：

## 定义 9

## [线性相关 (Linearly Dependent)].

给定一个向量组  $v_1, \dots, v_n$ 。如果存在  $c_1, \dots, c_n \in \mathbb{R}$  满足至少一个  $c_i \neq 0$ ，使得：

$$c_1 v_1 + \dots + c_n v_n = \mathbf{0}$$

则称  $v_1, \dots, v_n$  是线性相关的。

我们也可以给出线性相关的定义：

## 定义 9

## [线性相关 (Linearly Dependent)].

给定一个向量组  $v_1, \dots, v_n$ 。如果存在  $c_1, \dots, c_n \in \mathbb{R}$  满足至少一个  $c_i \neq 0$ ，使得：

$$c_1 v_1 + \dots + c_n v_n = \mathbf{0}$$

则称  $v_1, \dots, v_n$  是线性相关的。

## 例 10.

- $\{(1, 0, 0), (0, 1, 0), (0, 0, 1), (1, 1, 1)\}$  是线性相关的。

我们也可以给出线性相关的定义：

## 定义 9

## [线性相关 (Linearly Dependent)].

给定一个向量组  $v_1, \dots, v_n$ 。如果存在  $c_1, \dots, c_n \in \mathbb{R}$  满足至少一个  $c_i \neq 0$ ，使得：

$$c_1 v_1 + \dots + c_n v_n = \mathbf{0}$$

则称  $v_1, \dots, v_n$  是线性相关的。

## 例 10.

- $\{(1, 0, 0), (0, 1, 0), (0, 0, 1), (1, 1, 1)\}$  是线性相关的。
- $\{(2, 2, 0), (1, 1, 0)\}$  是线性相关的。

我们也可以给出线性相关的定义：

## 定义 9

## [线性相关 (Linearly Dependent)].

给定一个向量组  $v_1, \dots, v_n$ 。如果存在  $c_1, \dots, c_n \in \mathbb{R}$  满足至少一个  $c_i \neq 0$ ，使得：

$$c_1 v_1 + \dots + c_n v_n = \mathbf{0}$$

则称  $v_1, \dots, v_n$  是线性相关的。

## 例 10.

- $\{(1, 0, 0), (0, 1, 0), (0, 0, 1), (1, 1, 1)\}$  是线性相关的。
- $\{(2, 2, 0), (1, 1, 0)\}$  是线性相关的。
- 包含  $\mathbf{0}$  的向量组是线性相关的。

## 引理 11.

$v_1, \dots, v_n$  是线性相关的当且仅当至少有一个  $v_i$  可以表示成其余向量的线性组合。

## 引理 11.

$v_1, \dots, v_n$  是线性相关的当且仅当至少有一个  $v_i$  可以表示成其余向量的线性组合。

## 引理 12.

给定一个矩阵  $A$ ，则其列向量是线性相关的当且仅当方程  $Ax = \mathbf{0}$  有非零解。

## ► 向量空间的基和维度

给定一个集合  $S$ , 回顾  $\text{span}(S)$ :

$$\text{span}(S) = \{c_1v_1 + \cdots + c_kv_k \mid k \geq 0, c_1, \cdots, c_k \in \mathbb{R}, v_1, \dots, v_k \in S\}$$



给定一个集合  $S$ , 回顾  $\text{span}(S)$ :

$$\text{span}(S) = \{c_1v_1 + \cdots + c_kv_k \mid k \geq 0, c_1, \dots, c_k \in \mathbb{R}, v_1, \dots, v_k \in S\}$$

我们知道  $\text{span}(S)$  是一个向量空间, 进一步的, 我们称  $\text{span}(S)$  是由  $S$  生成的向量空间。

给定一个集合  $S$ ，回顾  $\text{span}(S)$ ：

$$\text{span}(S) = \{c_1v_1 + \cdots + c_kv_k \mid k \geq 0, c_1, \dots, c_k \in \mathbb{R}, v_1, \dots, v_k \in S\}$$

我们知道  $\text{span}(S)$  是一个向量空间，进一步的，我们称  $\text{span}(S)$  是由  $S$  生成的向量空间。

## 定义 13.

给定一个向量集合  $S$  和向量空间  $V$ ，如果  $V = \text{span}(S)$ ，则称  $S$  生成了向量空间  $V$



## 定义 14

## [向量空间的基 (A Basis for a Vector Space)].

一组向量是一个向量空间的基 如果其满足:

1. 这组向量是线性无关的。
2. 这组向量生成了向量空间  $V$ 。

## 定义 14

## [向量空间的基 (A Basis for a Vector Space)].

一组向量是一个向量空间的**基** 如果其满足:

1. 这组向量是线性无关的。
2. 这组向量生成了向量空间  $V$ 。

## 例 15.

1.  $\{(1, 0, 0), (0, 1, 0), (0, 0, 1)\}$  是  $\mathbb{R}^3$  的基。

## 定义 14

## [向量空间的基 (A Basis for a Vector Space)].

一组向量是一个向量空间的**基** 如果其满足:

1. 这组向量是线性无关的。
2. 这组向量生成了向量空间  $V$ 。

## 例 15.

1.  $\{(1, 0, 0), (0, 1, 0), (0, 0, 1)\}$  是  $\mathbb{R}^3$  的基。
2.  $\{(1, 0), (0, 1)\}$  是  $\mathbb{R}^2$  的基。

## 定义 14

## [向量空间的基 (A Basis for a Vector Space)].

一组向量是一个向量空间的基 如果其满足:

1. 这组向量是线性无关的。
2. 这组向量生成了向量空间  $V$ 。

## 例 15.

1.  $\{(1, 0, 0), (0, 1, 0), (0, 0, 1)\}$  是  $\mathbb{R}^3$  的基。
2.  $\{(1, 0), (0, 1)\}$  是  $\mathbb{R}^2$  的基。
3.  $\{(1, 0), (2, 4)\}$  也是  $\mathbb{R}^2$  的基。

### 例 16.

1.  $M_{m \times n}(\mathbb{R})$  的基是什么?



### 例 16.

1.  $M_{m \times n}(\mathbb{R})$  的基是什么?
2.  $Z = \{\mathbf{0}\}$  的基是什么?

### 例 16.

1.  $M_{m \times n}(\mathbb{R})$  的基是什么?
2.  $Z = \{0\}$  的基是什么?
3. 考虑之前提到的向量空间:

$$V = \mathbb{R}^+ = \{x \in \mathbb{R} \mid x > 0\}$$

其中的加法和数乘运算定义为:

$$x \oplus y = x \times y, \quad c \otimes x = x^c$$

$V$  的基是什么?

我们现在来定义向量空间的维度，直观上来讲，向量空间的维度就是需要多少个向量才能生成这个向量空间。

我们现在来定义向量空间的维度，直观上来讲，向量空间的维度就是需要多少个向量才能生成这个向量空间。

## 定义 17

[维度 (Dimension)].

给定一个向量空间  $V$ ，其维度，记作  $\dim(V)$ ，是指  $V$  的一个基中的向量个数。

我们现在来定义向量空间的维度，直观上来讲，向量空间的维度就是需要多少个向量才能生成这个向量空间。

## 定义 17

[维度 (Dimension)].

给定一个向量空间  $V$ ，其维度，记作  $\dim(V)$ ，是指  $V$  的一个基中的向量个数。

## 问题 18.

上述定义会不会产生问题？

我们现在来定义向量空间的维度，直观上来讲，向量空间的维度就是需要多少个向量才能生成这个向量空间。

## 定义 17

[维度 (Dimension)].

给定一个向量空间  $V$ ，其维度，记作  $\dim(V)$ ，是指  $V$  的一个基中的向量个数。

## 问题 18.

上述定义会不会产生问题？

显然只有  $V$  中所有基的向量个数都相同时，上述定义才是合理的。



## 引理 19

## [Steinitz Exchange Lemma].

令  $e_1, \dots, e_n$  是向量空间  $V$  的一个基,  $v_1, \dots, v_m$  是  $V$  的一个线性无关的向量组, 其中  $1 \leq m \leq n$ 。则存在  $1 \leq i_1 < i_2 < \dots < i_{n-m} < n$ , 使得  $v_1, \dots, v_m, e_{i_1}, \dots, e_{i_{n-m}}$  是  $V$  的一个基。



## 引理 19

## [Steinitz Exchange Lemma].

令  $e_1, \dots, e_n$  是向量空间  $V$  的一个基,  $v_1, \dots, v_m$  是  $V$  的一个线性无关的向量组, 其中  $1 \leq m \leq n$ 。则存在  $1 \leq i_1 < i_2 < \dots < i_{n-m} < n$ , 使得  $v_1, \dots, v_m, e_{i_1}, \dots, e_{i_{n-m}}$  是  $V$  的一个基。

## 说明

当  $m = 0$  时, 上述引理是平凡的。





### 推论 20.

给定一个向量空间  $V$  和其上的两组基  $e_1, \dots, e_n$  和  $f_1, \dots, f_m$ 。则  $n = m$ 。

### 推论 20.

给定一个向量空间  $V$  和其上的两组基  $e_1, \dots, e_n$  和  $f_1, \dots, f_m$ 。则  $n = m$ 。

### 推论 21.

假设  $\dim(V) = n$ ，并且  $v_1, \dots, v_m \in V$  是线性无关的，则： $m \leq n$ 。



### 推论 20.

给定一个向量空间  $V$  和其上的两组基  $e_1, \dots, e_n$  和  $f_1, \dots, f_m$ 。则  $n = m$ 。

### 推论 21.

假设  $\dim(V) = n$ ，并且  $v_1, \dots, v_m \in V$  是线性无关的，则： $m \leq n$ 。

### 推论 22.

假设  $\dim(V) = n$ ，并且  $v_1, \dots, v_n \in V$  是线性无关的，则  $v_1, \dots, v_n$  是  $V$  的一个基。

### 推论 20.

给定一个向量空间  $V$  和其上的两组基  $e_1, \dots, e_n$  和  $f_1, \dots, f_m$ 。则  $n = m$ 。

### 推论 21.

假设  $\dim(V) = n$ ，并且  $v_1, \dots, v_m \in V$  是线性无关的，则： $m \leq n$ 。

### 推论 22.

假设  $\dim(V) = n$ ，并且  $v_1, \dots, v_n \in V$  是线性无关的，则  $v_1, \dots, v_n$  是  $V$  的一个基。

现在我们来证明 Steinitz 交换引理。

## Steinitz 交换引理的证明 (I)

**Steinitz 交换引理的证明.** 我们对  $m$  使用归纳法。

**Steinitz 交换引理的证明.** 我们对  $m$  使用归纳法。

$m = 1$  的情况:

由于  $e_1, \dots, e_n$  是  $V$  的一个基, 从而存在  $c_1, \dots, c_n$  使得:

$$v_1 = c_1 e_1 + \dots + c_n e_n$$



**Steinitz 交换引理的证明.** 我们对  $m$  使用归纳法。

$m = 1$  的情况:

由于  $e_1, \dots, e_n$  是  $V$  的一个基, 从而存在  $c_1, \dots, c_n$  使得:

$$v_1 = c_1 e_1 + \dots + c_n e_n$$

显然  $v_1 \neq 0$ , 从而存在  $c_i \neq 0$ , 因此我们有:

$$e_i = \frac{1}{c_i} v_1 - \frac{c_1}{c_i} e_1 - \dots - \frac{c_{i-1}}{c_i} e_{i-1} - \frac{c_{i+1}}{c_i} e_{i+1} - \dots - \frac{c_n}{c_i} e_n$$

**Steinitz 交换引理的证明.** 我们对  $m$  使用归纳法。

$m = 1$  的情况:

由于  $e_1, \dots, e_n$  是  $V$  的一个基, 从而存在  $c_1, \dots, c_n$  使得:

$$v_1 = c_1 e_1 + \dots + c_n e_n$$

显然  $v_1 \neq 0$ , 从而存在  $c_i \neq 0$ , 因此我们有:

$$e_i = \frac{1}{c_i} v_1 - \frac{c_1}{c_i} e_1 - \dots - \frac{c_{i-1}}{c_i} e_{i-1} - \frac{c_{i+1}}{c_i} e_{i+1} - \dots - \frac{c_n}{c_i} e_n$$

即:  $v_1, e_1, \dots, e_{i-1}, e_{i+1}, \dots, e_n$  是  $V$  的一组基。

Steinitz 交换引理的证明 (续). 我们还需要证明:

$$v_1, \dots, v_m, e_{i_1}, \dots, e_{i_{n-m}}$$

是线性无关的。

Steinitz 交换引理的证明 (续). 我们还需要证明:

$$v_1, \dots, v_m, e_{i_1}, \dots, e_{i_{n-m}}$$

是线性无关的。考察如下的线性组合:

$$c_1 e_1 + \dots + c_{i-1} e_{i-1} + \textcolor{red}{c} v_1 + \dots + c_n e_n = \mathbf{0}$$

Steinitz 交换引理的证明 (续). 我们还需要证明:

$$v_1, \dots, v_m, e_{i_1}, \dots, e_{i_{n-m}}$$

是线性无关的。考察如下的线性组合:

$$c_1 e_1 + \dots + c_{i-1} e_{i-1} + c v_1 + \dots + c_n e_n = 0$$

- 如果  $c = 0$ , 则由于  $e_i$  是线性无关的, 从而  $c_1 = \dots = c_{i-1} = c_{i+1} = \dots = c_n = 0$ 。

Steinitz 交换引理的证明 (续). 我们还需要证明:

$$v_1, \dots, v_m, e_{i_1}, \dots, e_{i_{n-m}}$$

是线性无关的。考察如下的线性组合:

$$c_1 e_1 + \dots + c_{i-1} e_{i-1} + \textcolor{red}{c} v_1 + \dots + c_n e_n = \mathbf{0}$$

- 如果  $c = 0$ , 则由于  $e_i$  是线性无关的, 从而  $c_1 = \dots = c_{i-1} = c_{i+1} = \dots = c_n = 0$ 。
- 如果  $c \neq 0$ , 由于  $v_1 \neq \mathbf{0}$ , 从而  $v_1$  可以由  $e_1, \dots, e_{i-1}, e_{i+1}, \dots, e_n$  的线性组合表示, 从而  $e_i$  可以由  $e_1, \dots, e_{i-1}, e_{i+1}, \dots, e_n$  的线性组合表示, 矛盾。

Steinitz 交换引理的证明 (续).

归纳步骤:

## Steinitz 交换引理的证明 (续).

### 归纳步骤:

假设命题对于  $\leq m-1$  的情况成立, 对于  $= m$  的情况, 令  $v_1, \dots, v_m$  是线性无关的, 注意到  $v_1, \dots, v_{m-1}$  也是线性无关的, 从而由归纳假设, 存在  $1 \leq i_1 < \dots < i_{n-m+1} \leq n$ , 使得:

$$v_1, \dots, v_{m-1}, e_{i_1}, \dots, e_{i_{n-m+1}}$$

是  $V$  中的一组基。



## Steinitz 交换引理的证明 (续).

### 归纳步骤:

假设命题对于  $\leq m-1$  的情况成立, 对于  $= m$  的情况, 令  $v_1, \dots, v_m$  是线性无关的, 注意到  $v_1, \dots, v_{m-1}$  也是线性无关的, 从而由归纳假设, 存在  $1 \leq i_1 < \dots < i_{n-m+1} \leq n$ , 使得:

$$v_1, \dots, v_{m-1}, e_{i_1}, \dots, e_{i_{n-m+1}}$$

是  $V$  中的一组基。从而存在不全为 0 的  $c_1, \dots, c_{m-1}, d_1, d_2, \dots, d_{n-m+1}$  使得:

$$v_m = c_1 v_1 + \dots + c_{m-1} v_{m-1} + d_1 e_{i_1} + \dots + d_{n-m+1} e_{i_{n-m+1}}$$

## Steinitz 交换引理的证明 (续).

注意到存在  $l \in [n - m + 1]$  使得  $d_l \neq 0$ , 从而:

$$e_{i_l} = \frac{1}{d_l} v_m - \frac{c_1}{d_l} v_1 - \cdots - \frac{c_{m-1}}{d_l} v_{m-1} - \frac{d_1}{d_l} e_{i_1} - \cdots - \frac{d_{l-1}}{d_l} e_{i_{l-1}} - \frac{d_{l+1}}{d_l} e_{i_{l+1}} - \cdots - \frac{d_{n-m+1}}{d_l} e_{i_{n-m+1}}$$

## Steinitz 交换引理的证明 (续).

注意到存在  $l \in [n - m + 1]$  使得  $d_l \neq 0$ , 从而:

$$e_{i_l} = \frac{1}{d_l} v_m - \frac{c_1}{d_l} v_1 - \cdots - \frac{c_{m-1}}{d_l} v_{m-1} - \frac{d_1}{d_l} e_{i_1} - \cdots - \frac{d_{l-1}}{d_l} e_{i_{l-1}} - \frac{d_{l+1}}{d_l} e_{i_{l+1}} - \cdots - \frac{d_{n-m+1}}{d_l} e_{i_{n-m+1}}$$

即:  $e_{i_l}$  可以由  $v_1, \dots, v_m, e_{i_1}, \dots, e_{i_{l-1}}, e_{i_{l+1}}, \dots, e_{i_{n-m+1}}$  表示。

## Steinitz 交换引理的证明 (续).

注意到存在  $l \in [n - m + 1]$  使得  $d_l \neq 0$ , 从而:

$$e_{i_l} = \frac{1}{d_l} v_m - \frac{c_1}{d_l} v_1 - \cdots - \frac{c_{m-1}}{d_l} v_{m-1} - \frac{d_1}{d_l} e_{i_1} - \cdots - \frac{d_{l-1}}{d_l} e_{i_{l-1}} - \frac{d_{l+1}}{d_l} e_{i_{l+1}} - \cdots - \frac{d_{n-m+1}}{d_l} e_{i_{n-m+1}}$$

即:  $e_{i_l}$  可以由  $v_1, \dots, v_m, e_{i_1}, \dots, e_{i_{l-1}}, e_{i_{l+1}}, \dots, e_{i_{n-m+1}}$  表示。

进一步可以验证:

$$v_1, \dots, v_m, e_{i_1}, \dots, e_{i_{l-1}}, e_{i_{l+1}}, \dots, e_{i_{n-m+1}}$$

是  $V$  的一组基, 即归纳步骤成立, 引理得证。



## 向量空间 $Z$ 的维度 (I)

回顾向量空间  $Z$ :

$$\dim(Z) = \{0\}$$

## 向量空间 $Z$ 的维度 (I)

回顾向量空间  $Z$ :

$$\dim(Z) = \{0\}$$

### 定理 23.

$$\dim(Z) = 0.$$

## 向量空间 $Z$ 的维度 (I)

回顾向量空间  $Z$ :

$$\dim(Z) = \{0\}$$

### 定理 23.

$$\dim(Z) = 0.$$

其中的关键在于:

$$\sum_{v \in \emptyset} v = 0$$

## ► $\sum_{v \in \emptyset} v = \mathbf{0}$ 的原因

关键在于加法是可交换的，令  $T$  是一个有限的向量集，考察  $T$  的一个划分：



## ► $\sum_{v \in \emptyset} v = \mathbf{0}$ 的原因

关键在于加法是可交换的，令  $T$  是一个有限的向量集，考察  $T$  的一个划分：

$$T = T_1 \cup T_2, \text{ 其中 } T_1, T_2 \text{ 满足: } T_1 \cap T_2 = \emptyset, T_1 \cup T_2 = T$$

## ► $\sum_{v \in \emptyset} v = 0$ 的原因

关键在于加法是可交换的，令  $T$  是一个有限的向量集，考察  $T$  的一个划分：

$$T = T_1 \cup T_2, \text{ 其中 } T_1, T_2 \text{ 满足: } T_1 \cap T_2 = \emptyset, T_1 \cup T_2 = T$$

则我们有：

$$\sum_{v \in T} v = \sum_{v \in T_1} v + \sum_{v \in T_2} v$$

## $\sum_{v \in \emptyset} v = 0$ 的原因

关键在于加法是可交换的，令  $T$  是一个有限的向量集，考察  $T$  的一个划分：

$$T = T_1 \cup T_2, \text{ 其中 } T_1, T_2 \text{ 满足: } T_1 \cap T_2 = \emptyset, T_1 \cup T_2 = T$$

则我们有：

$$\sum_{v \in T} v = \sum_{v \in T_1} v + \sum_{v \in T_2} v$$

显然有：

$$\sum_{v \in T} v = \sum_{v \in \emptyset} v + \sum_{v \in T} v$$

## $\sum_{v \in \emptyset} v = 0$ 的原因

关键在于加法是可交换的，令  $T$  是一个有限的向量集，考察  $T$  的一个划分：

$$T = T_1 \cup T_2, \text{ 其中 } T_1, T_2 \text{ 满足: } T_1 \cap T_2 = \emptyset, T_1 \cup T_2 = T$$

则我们有：

$$\sum_{v \in T} v = \sum_{v \in T_1} v + \sum_{v \in T_2} v$$

显然有：

$$\sum_{v \in T} v = \sum_{v \in \emptyset} v + \sum_{v \in T} v$$

从而：

$$\sum_{v \in \emptyset} v = \sum_{v \in T} v - \sum_{v \in T} v = 0$$

## 无限维的向量空间 (I)

回顾之前函数构成的向量空间:

$$F = F(\mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}) = \{f \mid f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}\}$$

回顾之前函数构成的向量空间:

$$F = F(\mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}) = \{f \mid f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}\}$$

其中:

- 给定  $f_1, f_2 \in F$ , 定义函数  $f_1 + f_2: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$  为:

$$(f_1 + f_2)(x) = f_1(x) + f_2(x)$$

- 对于任意的  $f \in F$  和  $c \in \mathbb{R}$ , 定义函数  $cf: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$  为:

$$(cf)(x) = cf(x)$$

回顾之前函数构成的向量空间:

$$F = F(\mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}) = \{f \mid f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}\}$$

其中:

- 给定  $f_1, f_2 \in F$ , 定义函数  $f_1 + f_2: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$  为:

$$(f_1 + f_2)(x) = f_1(x) + f_2(x)$$

- 对于任意的  $f \in F$  和  $c \in \mathbb{R}$ , 定义函数  $cf: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$  为:

$$(cf)(x) = cf(x)$$

$F$  的维度是多少?



### 定理 24.

$F$  是无限维的。



### 定理 24.

$F$  是无限维的。

事实上, 对于任意的  $i \in \mathbb{N}$ , 定义:

$$f_i : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}, f_i(x) = \begin{cases} 1, & \text{如果 } x = i \\ 0, & \text{其他情况} \end{cases}$$

### 定理 24.

$F$  是无限维的。

事实上，对于任意的  $i \in \mathbb{N}$ ，定义：

$$f_i : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}, f_i(x) = \begin{cases} 1, & \text{如果 } x = i \\ 0, & \text{其他情况} \end{cases}$$

则对于任意的  $n \in \mathbb{N}$ ，我们有：

$$f_0, f_1, \dots, f_n$$

是线性无关的。

### 定理 24.

$F$  是无限维的。

事实上, 对于任意的  $i \in \mathbb{N}$ , 定义:

$$f_i : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}, f_i(x) = \begin{cases} 1, & \text{如果 } x = i \\ 0, & \text{其他情况} \end{cases}$$

则对于任意的  $n \in \mathbb{N}$ , 我们有:

$$f_0, f_1, \dots, f_n$$

是线性无关的。

### 有限维的向量空间

如果一个向量空间存在一个有限的基, 则称这个向量空间是有限维的。



现在我们来看一下子空间的维度:

- 假设  $W$  是  $V$  的一个子空间, 那么  $W$  的维度和  $V$  的维度有什么关系?

现在我们来看一下子空间的维度:

- 假设  $W$  是  $V$  的一个子空间, 那么  $W$  的维度和  $V$  的维度有什么关系?

### 定理 25.

给定一个向量空间  $V$  和其子空间  $W$ , 如果  $V$  是有限的, 则  $W$  也是有限的, 并且:

$$\dim(W) \leq \dim(V)$$

令量空间  $V$  的维度  $\dim(V) = n$ , 并且其一组基为:

$$w_1, \dots, w_n$$

令量空间  $V$  的维度  $\dim(V) = n$ , 并且其一组基为:

$$w_1, \dots, w_n$$

我们希望从  $V$  中慢慢的扩展出一组基

$$v_1, \dots, v_k$$

令量空间  $V$  的维度  $\dim(V) = n$ , 并且其一组基为:

$$w_1, \dots, w_n$$

我们希望从  $V$  中慢慢的扩展出一组基

$$v_1, \dots, v_k$$

使得:

$$W = \text{span}(\{v_1, \dots, v_k\})$$



**定理25的证明.** 我们沿用上一页的记号, 对  $k$  进行构造。初始化  $k = 0$ , 如果:

$$W \neq \text{span}(\{v_1, \dots, v_k\}).$$

**定理25的证明.** 我们沿用上一页的记号, 对  $k$  进行构造。初始化  $k = 0$ , 如果:

$$W \neq \text{span}(\{v_1, \dots, v_k\}).$$

则存在  $v_{k+1} \in W \setminus \text{span}(\{v_1, \dots, v_k\})$  使得:

$$v_1, \dots, v_k, v_{k+1}$$

是线性无关的。

**定理25的证明.** 我们沿用上一页的记号, 对  $k$  进行构造. 初始化  $k = 0$ , 如果:

$$W \neq \text{span}(\{v_1, \dots, v_k\}).$$

则存在  $v_{k+1} \in W \setminus \text{span}(\{v_1, \dots, v_k\})$  使得:

$$v_1, \dots, v_k, v_{k+1}$$

是线性无关的. 注意到  $\dim(V) = n$ , 从而由 Steinitz 交换引理, 必然有:

$$k + 1 \leq n$$

从而  $\dim(W) \leq \dim(V)$ .





## 阶段总结



上海师范大学  
Shanghai Normal University



## 阶段总结



上海师范大学  
Shanghai Normal University

- 线性相关和线性无关的概念。



## 阶段总结



上海师范大学  
Shanghai Normal University

- 线性相关和线性无关的概念。
- 向量空间的基, Steinitz 交换引理。



## 阶段总结



上海师范大学  
Shanghai Normal University

- 线性相关和线性无关的概念。
- 向量空间的基, Steinitz 交换引理。
- 向量空间的维度, 子空间的维度。