# 第三讲:线性空间与集合导论

一种定义集合的新方法

杨林

## 大 纲

- 1. 线性空间
- 2. 开集与闭集

## 大 纲

- 1. 线性空间
- 2. 开集与闭集

#### 定义具有闭合运算的集合...

■ 定义1(线性空间):对于集合 V(例如 $\mathbb{R}^n$ )以及域 F(例如 $\mathbb{R}$ ), 定义V 上的加法(记作V(F))

$$\forall x, y \in V \Rightarrow x + y \in V$$
,

以及标量乘法(数乘)

$$\forall x \in V, \forall \alpha \in F \Rightarrow \alpha x \in V$$

此外,满足(在实数集上可以忽略、本课程只作为了解):

- $\Box x + y = y + x$  (加法交换律)
- □加法结合律

 $\Box 1x = x$  (数乘单位元)

- □零元存在
- $\square \alpha(x + y) = \alpha x + \alpha y \quad (分配律)$
- □ 负元存在
- $\Box (\alpha + \beta)x = \alpha x + \beta x \quad (分配律)$
- $\square \alpha(\beta x) = (\alpha \beta) x \quad (数乘结合律)$

#### 口 例 1:

- 1. 自然数集合
- 2. 整数集合
- 3. 实的 n 重有序数组集合是实数域上的线性空间

#### 口 例 1:

- 1. 自然数集合
- 2. 整数集合
- 3. 实的 n 重有序数组集合是实数域上的线性空间

#### ■ 证明:

验证对于任意n 重有序数组x y 满足:

- $\Box x + y = y + x$  (加法交换律)
- $\Box 1x = x$  (数乘单位元)
- $\square \alpha(x + y) = \alpha x + \alpha y \quad (分配律)$
- $\Box (\alpha + \beta)x = \alpha x + \beta x \quad (分配律)$
- $\square \alpha(\beta x) = (\alpha \beta)x \quad (数乘结合律)$

最后,验证满足数乘和加法的封闭性

- □ 加法结合律
- □零元存在
- □ 负元存在

#### 口 例 1:

- 1. 自然数集合
- 2. 整数集合
- 3. 实的 n 重有序数组集合是实数域上的线性空间
- 4. 全体  $m \times n$  阶实矩阵的集合 $\mathbb{R}^{m \times n}$ 按通常的矩阵加法以及实数与矩阵的乘法构成实数域上的线性空间

#### 口 例 2:

1. 区间 [a,b] 上的连续实函数集合 C[a,b], 按函数普通加法与数乘构成实数域上的线性空间

#### ■ 证明:

- (1) 加法交换律: (f+g)(x) = (g+f)(x), 所以 f+g=g+f.
- (2) 加法结合律: (f+g)+h=f+(g+h).
- (3) 加法零元:  $(f + \mathbf{0})(x) = f(x) + \mathbf{0}(x) = f(x) + \mathbf{0} = f(x)$ , 所以  $f + \mathbf{0} = f$ .
- (4) 加法逆元: 定义 -f 为 (-f)(x) = -f(x), 由于 f 连续, -f 也连续, 即  $-f \in C[a,b]$ .  $(f + (-f))(x) = 0 = \mathbf{0}(x)$ , 所以 f + (-f) = 0.
- (5) 数乘与标量的结合律:  $(k(lf))(x) = (kl) \cdot f(x) = ((kl)f)(x)$ , 所以 k(lf) = (kl)f.

#### 口 例 2:

1. 区间 [a,b] 上的连续实函数集合 C[a,b], 按函数普通加法与数乘构成实数域上的线性空间

#### ■ 证明:

- (6) 数乘单位元:  $(1 \cdot f)(x) = 1 \cdot f(x) = f(x)$ , 所以  $1 \cdot f = f$ .
- (7) 数乘对函数加法的分配律: (k(f+g))(x) = (kf)(x) + (kg)(x)
- =(kf+kg)(x),  $\mathbf{K}(f+g)=kf+kg$ .
- (8) 数乘对标量加法的分配律:  $((k+l)f)(x) = (k+l) \cdot f(x) = (kf + lf)(x)$ , 所以 (k+l)f = kf + lf.

最后,显然满足加法和数乘的封闭性. 如果 f 和 g 是C[a,b]上的连续函数, $f+g \in C[a,b], kf \in C[a,b]$ 

- 定义2(线性子空间): 如果线性空间 V(F)的一个子集是线性空间, 那么它是 V(F)的线性子空间.
- 定理1: $W \neq \emptyset$  且  $W \subset V$ . W 是 V(F)的子空间当且仅当  $\forall x,y \in W \Rightarrow x + y \in W$ ,  $\forall x \in W, \forall \alpha \in F \Rightarrow \alpha x \in W$ .

#### 或者等价地

$$\forall x, y \in W, \forall \alpha, \beta \in F \Rightarrow \alpha x + \beta y \in W$$

#### (仅再满足加法和数乘下的封闭性)

■ **定理2**: $S,T \subset V(F)$  是子空间,则  $S \cap T$  是子空间, $S \cup T$  通常 不是子空间,S + T 是子空间

$$S + T := \{z | z = x + y, x \in S, y \in T\}$$

(仅再满足加法和数乘下的封闭性)

- □ 线性空间在线性组合下是封闭的
- □ 线性空间中的元素形如:

$$x = \sum_{i=1}^{m} \alpha_i x_i, \alpha_i \in F, i = 1, \dots, m$$

- 定义3(线性相关): 总是存在一组不全为 0 的元素  $\alpha_i$  使得  $\sum_{i=1}^{m} \alpha_i x_i = 0$
- 定义4(线性无关):  $\sum_{i=1}^{m} \alpha_i x_i = 0$  当且仅当  $\alpha_i = 0$ ,  $\forall i$
- **定理3**:由向量集 $x_1, x_2, ..., x_m$ 张成的子空间

Span
$$\{x_1, x_2, ..., x_m\}$$

$$= \left\{ x \mid x = \sum_{i=1}^{m} \alpha_i x_i, \ \alpha_i \in F, i = 1, ..., m \right\}$$

是包含  $x_1, x_2, ..., x_m$  的最小子空间.

- **定义5**(线性空间的维度): 在空间 V 中,存在线性无关的  $\{x_1, x_2, ..., x_m\}$ , 且对于任何 $x_{m+1}, \{x_1, x_2, ..., x_{m+1}\}$  是线性相关的, 我们称 $\{x_1, x_2, ..., x_m\}$ 为一个极大线性无关组.
- □ 线性空间 V 的维度  $\dim V = m$ .
- 口对于线性空间 V, 也称 $\{x_1, x_2, ..., x_m\}$ 为 V 的一个基.
- 关于线性相关性和无关性的重要事实: 向量  $y \in Span\{x_1, x_2, ..., x_m\}$  在  $y = \sum_{i=1}^m \alpha_i x_i$  的情况下具有唯一的系数, 当且仅当 $x_1, x_2, ..., x_m$ 是线性无关的.
- 定理4: 对于线性空间 $W_1$ 和 $W_2$ ,有  $\dim(W_1 \cap W_2) \leq \min\{\dim(W_1),\dim(W_2)\}$   $\dim(W_1 + W_2) = \dim(W_1) + \dim(W_2) \dim(W_1 \cap W_2)$

■ 定义6(线性映射): 如果 V 和 V'是定义在相同域 F 上的线性空间, 如果 $\sigma$ :  $V \to V'$ 满足.

$$\sigma(x + y) = \sigma(x) + \sigma(y), \forall x, y \in V$$
  
$$\sigma(\alpha x) = \alpha \sigma(x), \forall x \in V, \forall \alpha \in F$$

则称 $\sigma$ 是从 V 到 V'的线性映射.

线性映射在 $\sigma: V \to V$  的情况下被称为线性变换

■ **定理5**: 假设 V 和 V'是线性空间, 记所有从 V 到 V'的线性映射组成集合为  $\mathcal{L}(V,V')$ . 则  $\mathcal{L}(V,V')$ 也是一个线性空间. 其中, 对于  $\forall \sigma, \tau \in \mathcal{L}(V,V')$ ,运算满足以下定义:

$$(\sigma + \tau)(x) = \sigma(x) + \tau(x), \quad \forall x \in V$$
  
 $(\alpha \sigma)(x) = \alpha \sigma(x), \quad \forall x \in V, \forall \alpha \in F$ 

- 矩阵是不是线性空间?(通过线性空间理解矩阵)
- (1) 按一定顺序排列的一组数(如向量, 当然是一个线性空间)
- (2) 一组(行/列)向量/一阶方程(秩)

矩阵的秩决定了这些向量可以张成的线性空间的维数,解向量张成其余部分(垂直于行向量)

- (3) 线性算子/映射(线性空间)
- 定义7:线性映射 $\sigma$ :  $V \rightarrow V$  的核与像分别是:

$$\operatorname{Ker} \sigma = \{ x \in V : \sigma(x) = 0 \}$$

$$\operatorname{Im} \sigma = \{ y \in V' : y = \sigma(x), x \in V \}.$$

一个矩阵  $A \in F^{m \times n}$ ,按矩阵与向量的乘法可以作为一个线性映射  $A: F^n \to F^m$ . 其核空间常称为零空间  $\mathcal{N}(A)$ ; 其像空间常称为列空间  $\mathcal{R}(A)$ ,它可以由矩阵 A 的全部列向量张成

## 大 纲

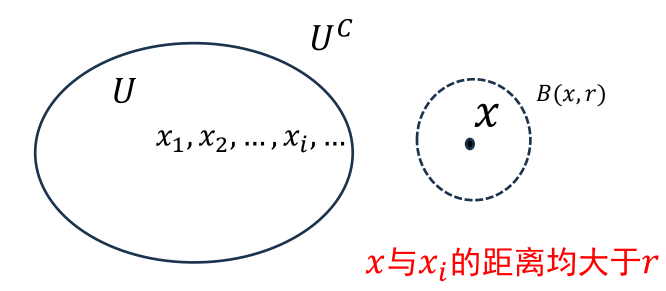
- 1. 线性空间
- 2. 开集与闭集

- 定义8: 集合  $B(x,r) := \{y \in \mathbb{R}^n : \|y x\| < r\}$  被称为以 x 为中心、半径 r > 0 的开球(有的叫邻域)
- 定义 $9: S \subset R$  被称为开集,则要么  $S = \emptyset$ ,要么对于任意  $x \in S$ ,存在 r > 0 使得  $B(x,r) \subset S; U \subset R$  被称为闭集,如果 其补集  $U^C = \{x \in \mathbb{R}^n: x \notin U\}$ 是开集
- 定义10: 对于集合  $A, x \in A$ 是 A 的内点当且仅当存在某个半径 r, 使得以 x 为中心, r 为半径的开球全部落在 A 内
- 定义11: 集合 A 的内部, 记作 int A, 是指 A 中所有内点的集合, 即: int  $A = \{x \in A \mid \exists r > 0 \text{ s. t. } B(x,r) \subseteq A\}$
- **定义12**: 对于集合 A, x 是 A 的<mark>边界点</mark>当且仅当对于任意半径 r, 使得以 x 为中心, r 为半径的开球既包含A 中的点, 也包含A 外的点

- 定义13: 对于集合 A, x 是 A 的<mark>极限点</mark>当且仅当以 x 为中心, 任意r 为半径的开球包含 A 中异于x的点
- 定义14: 点集 A 的闭包, 记作  $\mathbf{cl}(A)$ , 是指 A 中所有点加上所有 A 的极限点, 即:  $\mathbf{cl}(A) = \{x \in X \mid \forall r > 0, B(x,r) \cap A \neq \emptyset\}$
- **定理6**: 一个非空集合是闭集当且仅当它包含所有极限点 (对于极限运算封闭)
- 注意只是针对柯西收敛序列

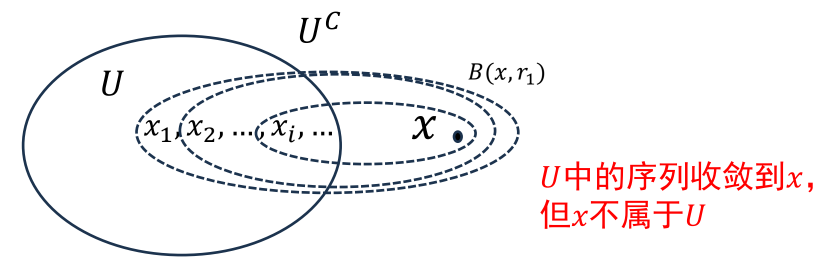
#### ■ 定理6的证明:

"←" 设U是一个闭集. (反证法) 假设存在一个点列  $\{x_1, x_2, ..., x_i, ...\}$   $\subset U$ 收敛于极限点x, 且  $x \notin U$ . 也就是说,  $x \in U^C$ , 那么存在某个 r > 0 使得开球  $B(x,r) \subset U^C$ . 显然,  $x_i \notin B(x,r)$ , 这与点列 $\{x_1, x_2, ..., x_i, ...\}$   $\subset U$  收敛于 x 的假设矛盾. 因此, 若 U 是闭集, 则 U 包含所有收敛序列的极限点.



#### ■ 定理6的证明:

"⇒" 设 U 包含所有收敛序列的极限点,现在我们证明其补集 $U^{c}$ 是开集。(反证法)假设不是开集,可以找到某个  $x \in U^{c}$ , 不存在任何 r > 0 使得开球  $B(x,r) \subset U^{c}$ .那么,对于某个 $r_{1} > 0$ ,我们可以找到一个点  $x_{1} \in B(x,r_{1}) \cap U$ . 对于 $r_{2} = r_{1}/2$ ,我们可以找到某个 $x_{2} \in B(x,r_{2}) \cap U$ . 这样,我们构造了一个收敛的点序列  $\{x_{1},x_{2},...,x_{i},...\} \subset U$ ,而其极限 $x \in U^{c}$ ,与事实矛盾. 因此, $U^{c}$ 是开集,U是闭集.



#### □ 例 3:

- 1. 整个实数集是闭集, 也是开集
- 2. 如果 $A \cap B$  是两个闭集.  $S = A \cap B$  且  $S \neq \emptyset$ . S 是闭集吗? 为什么?任意多个闭集的交集呢?
- 3. 任意多个闭集的并集是闭集吗? 为什么?

#### 口例3:

- 1. 整个实数集是闭集, 也是开集
- 2. 如果A和B是两个闭集.  $S = A \cap B$  且  $S \neq \emptyset$ . S是闭集吗? 为什么?任意多个闭集的交集呢?
- 3. 任意多个闭集的并集是闭集吗? 为什么?

#### ■ 3.2证明:

对于任意收敛点列 $\{x_1, x_2, ..., x_i, ...\}$ 属于集合S,那么 $\{x_1, x_2, ..., x_i, ...\}$ 既属于A,也属于B. 因为A和B是两个闭集, $\{x_1, x_2, ..., x_i, ...\}$ 的收敛点也属于 $A \cap B$ ,根据定理B0,集合B0。上述结论可以推广到任意多闭集相交的情况.

■ 3.3:考虑
$$\left[1+\frac{1}{n},2-\frac{1}{n}\right],n=3,4,5...$$

#### 口例3:

- 4. 任意多个开集的并集是开集吗?为什么?
- 5. 任意多个开集的交集是开集吗?为什么?
- 6. 有没有既不是开集也不是闭集的例子?

#### 口例3:

- 4. 任意多个开集的并集是开集吗? 为什么?
- 5. 任意多个开集的交集是开集吗?为什么?
- 6. 有没有既不是开集也不是闭集的例子?
- 3.5: 考虑 $\left[1-\frac{1}{n},2+\frac{1}{n}\right],n=1,2,3...$
- 3. 6: 考虑 $D = \{\frac{1}{n}, n \in \mathbb{N}\}$ , 任意一点 $\frac{1}{n}$ 都不能构造被包含的开球集; 也不包含收敛点0

## 谢 谢!