

## 1.1 度量空间 $(X, d)$

集合  $X$ ,  $d: X \times X \rightarrow [0, +\infty)$ , 满足

- $d(x, x) \geq 0$ , " $=$ "  $\Leftrightarrow x = 0$
- $d(x, y) = d(y, x)$
- $d(x, y) + d(y, z) \geq d(x, z)$

## 赋范空间 $(X, \|\cdot\|)$ (或模空间)

集合  $X$ ,  $\|\cdot\|: X \rightarrow [0, +\infty)$

- $\|x\| \geq 0$ , " $=$ "  $\Leftrightarrow x = 0$
- $\|x + y\| \geq \|x\| + \|y\|$
- $\|\lambda x\| = |\lambda| \cdot \|x\|$

## 内积空间 $(X, \langle \cdot, \cdot \rangle)$

集合  $X$ ,  $\langle \cdot, \cdot \rangle: X \times X \rightarrow \mathbb{R}$

- $\langle x, x \rangle \geq 0$ , " $=$ "  $\Leftrightarrow x = 0$
- $\langle x, y \rangle = \langle y, x \rangle$
- $\langle \lambda_1 x_1 + \lambda_2 x_2, y \rangle = \lambda_1 \langle x_1, y \rangle + \lambda_2 \langle x_2, y \rangle$   
 $\langle x, \lambda_1 y_1 + \lambda_2 y_2 \rangle = \lambda_1 \langle x, y_1 \rangle + \lambda_2 \langle x, y_2 \rangle$

Prop 1.1 内积  $\leadsto$  范数/模  $\leadsto$  度量/距离

Prop 1.2 范数可由内积诱导  $\Leftrightarrow$  满足平行四边形法则

参考: 《流形和 Stokes 定理》 P3 定理 3

《数学分析教程第三册》 P115

## 1.2 度量空间 收敛性和完备化

$$x_n \in X, x_0 \in X, x_n \rightarrow x_0 \stackrel{\text{def}}{\Leftrightarrow} d(x_n, x_0) \rightarrow 0$$

### 等距同构与等距嵌入

$(X, d_x), (Y, d_y)$  度量空间

$f: X \rightarrow Y$ , 且  $\forall x_1, x_2 \in X, d_x(x_1, x_2) = d_y(f(x_1), f(x_2))$

称  $f$  等距嵌入, 若  $f$  双射, 称为等距同构

### 完备度量空间:

称  $(X, d)$  完备, 若 Cauchy 列有极限, i.e.

$$\{x_n\} \in X, \forall \varepsilon > 0, \exists N, \forall m, n > N, d(x_m, x_n) < \varepsilon$$

$$\Rightarrow \exists x_0 \in X, \lim_{n \rightarrow \infty} d(x_n, x_0) = 0$$

### 完备化.

$(X, d_x), (Y, d_y)$  度量空间, 若存在等距嵌入

$$f: (X, d_x) \rightarrow (Y, d_y)$$

s.t.  $\forall y \in Y, \exists \{x_n\} \subset X, \lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = y$  (i.e.  $\overline{f(X)} = Y$ )

称  $(Y, d_y)$  是  $(X, d_x)$  的完备化.

## Theorem 1.3

$(X, d)$  为度量空间, 其完备化存在且唯一

(在等距同构意义下)

(具体证明参考群精华消息, 不过每人水平有限, 证明比较冗长)

1. Cauchy 列构成空间  $W$ , 定义  $W$  上一些等价关系

(两 Cauchy 列极限相同视为同一元素)

2. 定义  $W$  上度量

3. 证明完备性

4. 完备化显然

5. 证明唯一性