1.1 度量空间 (X, d)

集合 X , d: X x X -> Co,+00) , 福显.

- $-d(x,x)\geq 0, \quad \text{"="} \iff x=0$
- d(x,y) = d(y,x)
- $-d(x,y)+d(y,z) \ge d(x,z)$

赋范厚阁(X、n·n)(或模空间)

係な、11·11:X-> [0,+0)

- 11 1211 ≥ 0, "=" <=> x = 3
- 112+y11 2 11211+ 11411
- $\| (\lambda x) \| = \|\lambda\| \cdot \|x\|$

内积虚间 (X, (·,·))

集合X (·,·): X*X-> R

- ⟨x, x> ≥ 0, "=" (=) x =0
- < x, y> = < y, x>
- $\langle \lambda_1 \chi_1 + \lambda_2 \chi_2, \mathcal{Y} \rangle = \lambda_1 \langle \chi_1, \mathcal{Y} \rangle + \lambda_2 \langle \chi_2, \mathcal{Y} \rangle$ $\langle \chi_1 \chi_1 + \chi_2 \chi_2 \rangle = \lambda_1 \langle \chi_1, \chi_1 \rangle + \lambda_2 \langle \chi_1, \chi_2 \rangle$ $\langle \chi_1 \chi_1 + \chi_2 \chi_2 \rangle = \lambda_1 \langle \chi_1, \chi_1 \rangle + \lambda_2 \langle \chi_1, \chi_2 \rangle$

Rm 1.1 内积 ~ 范数/模 ~ 度量/距离

Parp 1.2 范数可由内积储等 四 码呈平行回边形在则参考:《流孔和Shake》 这理》 P3 这理3 《数符合析教程第三册》 P115

1.2 度量空间 收敛性 和完备化

 $x_n \in X$, $x_n \in X$, $x_n \longrightarrow x_n \iff d(x_n, x_n) \longrightarrow \infty$

等蹈同构与等距嵌入

(X,dx),(Y, dr) 度量空间

 $f: X \rightarrow Y$, $\coprod \forall x_i, x_i \in X$, $d_x(x_i, x_i) = d_Y(f(x_i), f(x_i))$

私f等距嵌入,若f双射,形为等距同构

络疲量空间:

形(X,d) 完备, 名 Canchy 到有极限, i.e.

FRAJEX, DE>O, JN, HM, NON, d(Am, Am) = E

⇒ 7 x0 ∈ x, in d (x1, x0) = 0

第五九.

(X, du), (Y, dy) 度量空间, 若在在导距嵌入 f: (X, du) -- (Y, dy)

Sit. $\forall y \in Y$, $\exists \{x \in X \in X \in X \in Y \text{ finn } f(xn) = y \text{ (i.e. } \overline{f(x)} = Y \text{)}$ 形 (Y, d_Y) 鬼(X, d_X) 的影話化.

Theorem 1.3

Y(X,d) 为度量空间,其完备化在在且唯一 (在等距目的超过下)

(具体证明参考群辑华商息,不过每人水平有阻,证明比较冗长)

- · Cauchy到构成空间W,区处W上一些字价关系 (西 Canchy到在阳阳同视为同一元表)
- 2. 定义W上庭量
- 3. 证明 克洛性
- 4. 鬼谷儿显然
- 5. 证明唯一性