

1/2

2023.3.8
①

HW 1. $\forall k \in \mathbb{N} \quad f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$

$$\bigcup_{k=1}^{\infty} \{x \in \mathbb{R} : |f(x)| \leq k\} = \mathbb{R}$$

$$\bigcap_{k=1}^{\infty} \{x \in \mathbb{R} : |f(x)| \leq \frac{1}{k}\} = \{x \in \mathbb{R} : f(x) = 0\}$$

HW 2 (De Morgan ~~律~~)

$\forall A_{\alpha} \subseteq X, \alpha \in I,$

$$\left(\bigcup_{\alpha \in I} A_{\alpha} \right)^c = \bigcap_{\alpha \in I} A_{\alpha}^c$$

$$\left(\bigcap_{\alpha \in I} A_{\alpha} \right)^c = \bigcup_{\alpha \in I} A_{\alpha}^c$$

Def 设 $\{A_k\}_{k=1}^{\infty}$ 为一列集合.

1° 如若 $A_1 \supseteq A_2 \supseteq \dots$, 则称之为一列递减集合
记为 $A_k \searrow$ 且定义极限集

$$\lim_{k \rightarrow \infty} A_k \stackrel{\text{def}}{=} \bigcap_{k=1}^{\infty} A_k$$

2° 如若 $A_1 \subset A_2 \subset \dots$, 则称之为一列递增集合

记为 $A_k \nearrow$, 且

$$\lim_{k \rightarrow \infty} A_k \stackrel{\text{def}}{=} \bigcup_{k=1}^{\infty} A_k$$

$$3^\circ \text{ 上极限集 } \limsup_{k \rightarrow \infty} A_k \stackrel{\text{def}}{=} \bigcap_{j=1}^{\infty} \bigcup_{k=j}^{\infty} A_k$$

$$\text{下极限集 } \liminf_{k \rightarrow \infty} A_k \stackrel{\text{def}}{=} \bigcup_{j=1}^{\infty} \bigcap_{k=j}^{\infty} A_k$$

$$\text{HW 3. } \limsup_{k \rightarrow \infty} A_k = \left\{ \alpha : \exists \text{ 无穷多 } k_j \text{ s.t. } \alpha \in A_{k_j} \right\}$$

$$\liminf_{k \rightarrow \infty} A_k = \left\{ \alpha : \exists N \text{ s.t. } \alpha \in A_k, \forall k > N \right\}$$

HW 4. 设 f, f_1, f_2, \dots 为 \mathbb{R}^n 上函数. 证明

$$\left\{ x \in \mathbb{R}^n : \lim_{k \rightarrow \infty} f_k(x) = f(x) \right\}$$

$$= \bigcap_{m=1}^{\infty} \bigcup_{j=1}^{\infty} \bigcap_{k=j}^{\infty} \left\{ x \in \mathbb{R}^n : |f_k(x) - f(x)| < \frac{1}{m} \right\}$$

HW: $\tau \stackrel{\text{def}}{=} \mathbb{R}^n$ 中开集全体

证 A: (i) $\emptyset, \mathbb{R}^n \in \tau$

(ii) $A, B \in \tau \Rightarrow A \cap B \in \tau$

(iii) $A_\alpha \in \tau, \forall \alpha \in I \Rightarrow \bigcup_{\alpha \in I} A_\alpha \in \tau$

完善定理 \mathbb{R} 中的开集结构的最后一步证明:

Remark: 如 $\{a_x, b_x\} \in \mathbb{R}$, $\exists \{a_x, b_x\} \notin G$