实数

1 1 实数公理

² 集合 ℝ 为实数集, 若 I-VI 条件成立。

3 (I) 加法公理

4 定义加法运算

$$+: \mathbb{R} \times \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$
 (1)

- 5 使 $\forall x \in \mathbb{R}, \forall y \in \mathbb{R} \Rightarrow \exists x + y \in \mathbb{R}, 且有:$
- 6 (1) 中性元素 0:
- $\exists 0 \in \mathbb{R}, \forall x \in \mathbb{R} \Rightarrow x + 0 = 0 + x = x$
- 8 (2) 逆元素 −x:
- 9 $\forall x \in \mathbb{R}, \exists -x \in \mathbb{R} \Rightarrow x + (-x) = (-x) + x = 0$
- 10 (3) 结合律:
- 11 $\forall x \in \mathbb{R}, \forall y \in \mathbb{R}, \forall z \in \mathbb{R} \Rightarrow x + (y + z) = (x + y) + z$
- 12 (4) 交換律:

14

13 $\forall x \in \mathbb{R}, \forall y \in \mathbb{R} \Rightarrow x + y = y + x$

15 (II) 乘法公理

16 定义乘法运算

$$\bullet: \mathbb{R} \times \mathbb{R} \to \mathbb{R} \tag{2}$$

- by $\forall x \in \mathbb{R}, \forall y \in \mathbb{R} \Rightarrow \exists x \bullet y \in \mathbb{R}, 且有$:
- 18 (1) 中性元素 1:
- 19 $\exists 1 \in \mathbb{R}, \forall x \in \mathbb{R} \Rightarrow x \bullet 1 = 1 \bullet x = x$
- 20 (2) 逆元素 x^{-1} :
- 21 $\forall x \in \mathbb{R}, \exists x^{-1} \in \mathbb{R} \Rightarrow x \bullet x^{-1} = x^{-1} \bullet x = x$
- 22 (3) 结合律:
- 23 $\forall x \in \mathbb{R}, \forall y \in \mathbb{R}, \forall z \in \mathbb{R} \Rightarrow x \bullet (y \bullet z) = (x \bullet y) \bullet z$

```
24 (4) 交换律:
```

 $\forall x \in \mathbb{R}, \forall y \in \mathbb{R} \Rightarrow x \bullet y = y \bullet x$

26

27 (I,II) 加法公理与乘法公理

28 $\forall x \in \mathbb{R}, \forall y \in \mathbb{R}, \forall z \in \mathbb{R} \Rightarrow (x+y) \bullet z = x \bullet z + y \bullet z$

29

30 (III) 序公理

- 31 ℝ 中元素存在关系 ≤。对 $\forall x \in \mathbb{R}, \forall y \in \mathbb{R}, \$ 可判断关系 $x \leq y$ 是否成立。且有:
- $(1) \forall x \in \mathbb{R} \Rightarrow x < x$
- $(2)(x \le y) \land (y \le x) \Rightarrow x = y$
- $(3)(x \le y) \land (y \le z) \Rightarrow x \le z$
- 35 $(4) \forall x \in \mathbb{R}, \forall y \in \mathbb{R} \Rightarrow x \leq y \lor y \leq x$

36

37 (I,III) 加法公理与序公理

38 $\forall x \in \mathbb{R}, \forall y \in \mathbb{R}, \forall z \in \mathbb{R}, x \leq y \Rightarrow x + z \leq y + z$

39

(II,III) 乘法公理与序公理

41 $\forall x \in \mathbb{R}, \forall y \in \mathbb{R}, (x \ge 0) \land (y \ge 0) \Rightarrow x \bullet y \ge 0$

42

(VI) 连续性(完备性)公理

- 44 X,Y 为 \mathbb{R} 的非空子集,且 $\forall x \in X, \forall y \in Y \Rightarrow x \leq y$ 则 $\exists c \in \mathbb{R}$,使
- $\forall x \in X, \forall y \in Y \Rightarrow x \le c \le y$

46

47 2 实数公理之推论

48 加法公理 (I) 之推论

- 49 (1) 中性元素 0 唯一
- 50 假设有 $0_1, 0_2$ 为 \mathbb{R} 中两个不同的零元素,则 $0_1 = 0_1 + 0_2 = 0_2 + 0_1 = 0_2$
- (2) 任意实数 x 有且仅有一个逆元素 -x
- 52 假设 x_1, x_2 为 $x \in \mathbb{R}$ 的两个不同的逆元素,则 $x_1 = x_1 + 0 = x_1 + x + x_2 = 0 + x_2 = x_2$
- 53 (3) 关于 x 的方程 a + x = b 在 \mathbb{R} 中有唯一解 x = b + (-a)
- 54 a 有唯一逆元素 -a,使得 a + (-a) = 0,故 b + (-a) 唯一。且有 x = x + 0 = a + x + (-a) = b + (-a)

55

56 乘法公理 (II) 之推论

- 57 (1) 中性元素 1 唯一
- (2) 任意实数 x 有且仅有一个逆元素 x^{-1}
- $(3)a \neq 0$ 时,关于 x 的方程 $a \bullet x = b$ 在 \mathbb{R} 中有唯一解 $x = b \bullet a^{-1}$

61 (I,II) 之推论

- 62 (1) $\forall x \in \mathbb{R} \Rightarrow x \bullet 0 = 0 \bullet x = 0$
- $x \bullet 0 = x \bullet (0+0) = x \bullet 0 + x \bullet 0 \Rightarrow -(x \bullet 0) + x \bullet 0 = x \bullet 0 = 0$
- $(2) x \bullet y = 0 \Rightarrow x = 0 \lor y = 0$
- 65 假设 $x \neq 0$,方程 $x \cdot y = 0$ 有唯一解 $y = 0 \cdot x^{-1} = 0$;假设 $y \neq 0$ 同理
- 66 (3) $\forall x \in \mathbb{R} \Rightarrow (-1) \bullet x = -x$
- 67 给定 $x \in \mathbb{R}$, -x 唯一, 且 $x + (-1) \bullet x = x \bullet (1 + (-1)) = x \bullet 0 = 0$
- $(4) \forall x \in \mathbb{R} \Rightarrow (-1) \bullet (-x) = x$
- $(5) \forall x \in \mathbb{R} \Rightarrow (-x) \bullet (-x) = x \bullet x$

71 序公理之推论

- $(1) \forall x \in \mathbb{R}, \forall y \in \mathbb{R} \Rightarrow x < y \lor x = y \lor x > y$
- $(2) \forall x \in \mathbb{R}, \forall y \in \mathbb{R}, \forall z \in \mathbb{R}$
- $x < y \land y \le z \Rightarrow x < z$
- $x \le y \land y < z \Rightarrow x < z$

77 (I,III), (II,III) 之推论

- $(1) \forall x \in \mathbb{R}, \forall y \in \mathbb{R}, \forall z \in \mathbb{R}, \forall w \in \mathbb{R}$
- $x < y \Rightarrow x + z < y + z$
- $x > 0 \Rightarrow -x < 0$
- $x \le y \land z \le w \Rightarrow x + z \le y + w$
- $x \le y \land z < w \Rightarrow x + z < y + w$
- $(2) \forall x \in \mathbb{R}, \forall y \in \mathbb{R}, \forall z \in \mathbb{R}$
- $x > 0 \land y > 0 \Rightarrow xy > 0$
- $x < 0 \land y < 0 \Rightarrow xy > 0$
- $x > 0 \land y < 0 \Rightarrow xy < 0$
- $x < y \land z > 0 \Rightarrow xz > yz$
- $x < y \land z < 0 \Rightarrow xz < yz$

```
(3)0 < 1
    (4)\forall x \in \mathbb{R}, x > 0 \Rightarrow x^{-1} > 0
    (5) \forall x \in \mathbb{R}, \forall y \in \mathbb{R}, x > 0 \land x < y \Rightarrow 0 < y^{-1} < x^{-1}
91
          界
93
    集合 X \subset \mathbb{R}, 若 \exists c \in \mathbb{R}, 使得 \forall x \in X, x \leq c(x \geq c), 则 c 为 X 之上 (下) 界
 95
          有界集
96
     既有上确界又有下确界的集合为有界集
97
 98
          最值
99
    集合 X \subset \mathbb{R},数 a \in X,若 \forall x \in X, x \leq a(x \geq a),则 a为 X之最大值(最小值),记作 \max x(\min x)
100
101
          确界
102
    集合 X \subset \mathbb{R}, 其最小上界为上确界,记作 \sup_{x \in X} x; 其最大下界为下确界,记作 \inf_{x \in X} x
103
104
          确界定理
105
    实数集任何有上(下)界的子集有唯一上(下)确界
106
    记上有界集 X \in \mathbb{R}, 其上界集合 Y = \{y \in \mathbb{R} : \forall x \in X, x \leq y\}
107
     则根据连续性公理, \exists c, \forall x \in X, \forall y \in Y, x \leq c \leq y
108
    所以 c 为 X 之上界, 亦为 Y 之下界, 且 c \in Y
109
    所以 c = \min Y
110
    所以 c 唯一, 且 c = \sup X
111
          实数类
    3
          自然数 №
113
    \mathbb{N} = 1, 2, 3, \dots
114
115
          归纳集
116
    集 X \subset \mathbb{R} 为归纳集,若 \forall x \in X \Rightarrow x + 1 \in X
117
118
```

包含 1 的一切归纳集之交集为自然数集 №

自然数集

119

122 数学归纳原理

123 $E \subset \mathbb{N}, 1 \in E$,且有 $x \in E \Rightarrow x + 1 \in E$,则 $E = \mathbb{N}$

124

125 数学归纳原理之推论

- 126 (1) 两自然数之和与积为自然数
- 127 任取 $n \in \mathbb{N}$, 则 $n+1 \in \mathbb{N}$
- 128 假设 $n+m \in \mathbb{N}, m \in \mathbb{N}, \$ 则 $n+m+1 \in \mathbb{N}$
- 129 所以两自然数之和与积为自然数
- 130 对自然数 n, 有 $n 1 ∈ \mathbb{N}$
- 131 假设 $n \bullet m \in \mathbb{N}, m \in \mathbb{N}, \$ 则 $n \bullet (m+1) = n \bullet m + n \in \mathbb{N}$
- 132 所以两自然数之积为自然数
- 133 $(2)n \in \mathbb{N} \{1\} \Rightarrow n-1 \in \mathbb{N}$
- 134 $i \in E = \{n-1 : n \in \mathbb{N} 1\}$
- 135 所以 $1 = 2 1 \in E$
- 136 任取 $m \in E, m = n 1$, 则 $m + 1 = n = (n + 1) 1 \in E$
- 137 所以 $E=\mathbb{N}$
- 138 $(3) \forall n \in \mathbb{N}, \{x \in \mathbb{N} : x > n\}$ 有最小元素 n+1
- n=1 时
- 141 假设 $x \in M$,则 $x = 1 \in M \Rightarrow x + 1 = 2 \in M$ 或 $x \ge 2 \Rightarrow x + 1 \ge 2 \Rightarrow x + 1 \in M$
- 142 所以 $M=\mathbb{N}$
- 143 所以 $x \neq 1 \land x \in \mathbb{N} \Rightarrow x \geq 2$
- 144 所以 n = 1 时, $\min\{x \in \mathbb{N} : n < x\} = n + 1 = 2$
- 145 假设自然数 n 使得命题成立,即 $\min\{y \in \mathbb{N} : n < y\} = n+1$
- 146 取 $x \in \{x \in \mathbb{N} : x > n+1\}$
- 147 有 x-1 > n
- 148 所以 $x-1 \ge n+1 \Rightarrow x \ge n+2$
- 149 所以 n+1 使得命题成立
- 150 $(4)m \in \mathbb{N} \land m \in \mathbb{N} \land n < m \Rightarrow n+1 \leq m$
- 151 (5) 自然数 n, 不存在自然数 $x \in (n, n+1)$
- 152 (6) 自然数 $n, n \neq 1$, 不存在自然数 $x \in (n-1, n)$
- 153 (7) 自然数集之非空子集有最小元素

- 154 $i \in M \subset \mathbb{N}, M \neq \emptyset$
- 55 若 $1 \in M$,则 $\min M = 1$
- 56 若 $1 \notin M$,则 $1 \in \mathbb{N} M$
- 157 则有自然数 n, 使得所有小于等与 n 的自然数属于 N-M, 且 n+1 ∈ M
- 158 否则 $1 \in \mathbb{N} M$ 且 $\forall n \in \mathbb{N}, n \in M \land n + 1 \in M \Rightarrow M = \mathbb{N}$
- 159 所以 $\min M = n+1$

整数集

162 自然数集、自然数的相反数集、0 的并集为整数集 Z

163 164

算术基本定理

165 自然数可唯一地(不计相乘顺序)表示为有限个素数之积

166 167

有理数

- 形如 $m \bullet n^{-1}, m \in \mathbb{Z}, n \in \mathbb{Z}$ 的数为有理数
- 169 有理数集记为 ℚ

170

171

无理数

172 不属于有理数集的实数为无理数

173 4 Archimedes 原理

- 174 (1) 自然数集的任何非空上有界子集有最大值
- 175 任意 $E \subset \mathbb{N}, E \neq \emptyset$ 有唯一上确界 $s = \sup E$
- 176 所以 $\exists n \in E, s-1 < n \leq s$
- 所以 $n+1>s\Rightarrow n+1\notin E$
- m 所以 $n = \max E$
- 179 (2) 自然数集无上界
- 180 (3) 整数集的任何非空上有界子集有最大值
- 181 (4) 整数集的任何非空下有界子集有最小值
- 182 (5) 整数集无上下界

183

184

Archimedes 原理

185 任意固定正数 h, 则 $\forall x \in \mathbb{R}, \exists ! k \in \mathbb{Z}, (k-1)h \leq x < kh$

```
186 考虑下有界集合 \{n \in \mathbb{Z} : n > \frac{x}{b}\}, 其唯一最小值记为 k
```

187 所以
$$k-1 \le \frac{x}{h} < k$$

188 所以
$$(k-1)h \le x < kh$$

190
$$(1)\forall \epsilon > 0, \exists n \in \mathbb{N}, 0 < \frac{1}{n} < \epsilon$$

191 任意固定正数 ϵ ,则 x=1 时, $\exists n \in \mathbb{N}, 0 < 1 < n\epsilon$

192 所以
$$0 < \frac{1}{n} < \epsilon$$

193 (2) 非负实数
$$x$$
, 且 $\forall n \in \mathbb{N}, x < \frac{1}{n}$, 则 $x = 0$

194 若
$$x>0$$
,则 $\exists n\in\mathbb{N}, x>\frac{1}{n}$

195
$$(3) \forall a \in \mathbb{R}, \forall a \in \mathbb{R}, a < b \Rightarrow \exists r \in \mathbb{Q}, a < r < b$$

196 取
$$n \in \mathbb{N}$$
,使得 $b - a > \frac{1}{n}$

197 另取
$$m \in \mathbb{Z}$$
, 使得 $(m-1)\frac{1}{n} \leq a < m\frac{1}{n}$

198 假设
$$b \leq \frac{m}{n}$$
,则 $(m-1)\frac{1}{n} \leq a < b \leq \frac{m}{n} \Rightarrow b-a \leq \frac{m}{n} - (m-1)\frac{1}{n} = \frac{1}{n}$

199 所以
$$b>\frac{m}{n}$$

900 所以
$$\exists r = \frac{m}{n} \in \mathbb{Q}, a < r < b$$

201
$$(4) \forall x \in \mathbb{R}, \exists ! k \in \mathbb{Z}, k \leq x < k+1$$

202

203 5 误差

204 绝对误差和相对误差

205 某量有精确值 x, 近似值 \tilde{x}

206 近似值之绝对误差
$$\Delta(\tilde{x}) = |x - \tilde{x}|$$

207 相对误差 $\delta(\tilde{x}) = \frac{\Delta(\tilde{x})}{|\tilde{x}|}$

208

绝对误差的估计

210 精确值 x, y 分别有估计值 \tilde{x}, \tilde{y} , 绝对误差 $\Delta(\tilde{x}) = |x - \tilde{x}|, \Delta(\tilde{y}) = |y - \tilde{y}|$

211
$$(1)\Delta(\tilde{x}+\tilde{y}) = |(x+y)-(\tilde{x}+\tilde{y})| \le \Delta(\tilde{x}) + \Delta(\tilde{y})$$

212
$$(2)\Delta(\tilde{x}\tilde{y}) = |xy - \tilde{x}\tilde{y}| \le |\tilde{x}|\Delta(\tilde{y}) + |\tilde{y}|\Delta(\tilde{x}) + \Delta(\tilde{x})\Delta(\tilde{y})$$

213 (3) 若
$$y \neq 0, \tilde{y} \neq 0, \delta(\tilde{y}) = \frac{\Delta(\tilde{y})}{|\tilde{y}|} < 1$$
,则

214
$$\Delta(\frac{\tilde{x}}{\tilde{y}}) = |\frac{x}{y} - \frac{\tilde{x}}{\tilde{y}}| \le \frac{|\tilde{x}|\Delta(\tilde{y}) + |\tilde{y}|\Delta(\tilde{x})}{\tilde{y}^2} \frac{1}{1 - \delta(\tilde{y})}$$

$$i$$
건 $x = \tilde{x} + \alpha, y = \tilde{y} + \beta$

$$216 \quad (1)\Delta(\tilde{x} + \tilde{y}) = |(x + y) - (\tilde{x} + \tilde{y})| = |(x - \tilde{x}) + (y - \tilde{y})| \le |x - \tilde{x}| + |y - \tilde{y}| = \Delta(\tilde{x}) + \Delta(\tilde{y})$$

217
$$(2)\Delta(\tilde{x}\tilde{y}) = |(\tilde{x} + \alpha)(\tilde{y} + \beta) + \alpha\beta| = |\tilde{x}\beta + \tilde{y}\alpha + \alpha\beta| \le |\tilde{x}|\Delta(\tilde{y}) + |\tilde{y}|\Delta(\tilde{x}) + \Delta(\tilde{x})\Delta(\tilde{y})$$

$$218 \quad (\Im)\Delta(\frac{\tilde{x}}{\tilde{y}}) = |\frac{x}{y} - \frac{\tilde{x}}{\tilde{y}}| = |\frac{x\tilde{y} - y\tilde{x}}{y\tilde{y}}| = |\frac{(\tilde{x} + \alpha)\tilde{y} - (\tilde{y} + \beta)\tilde{x}}{\tilde{y}^2}||\frac{1}{1 + \frac{\beta}{\tilde{y}}}| \leq \frac{|\tilde{x}||\beta| + |\tilde{y}||\alpha|}{\tilde{y}^2} \frac{1}{1 - \delta(\tilde{y})} = \frac{|\tilde{x}|\Delta(\tilde{y}) + |\tilde{y}|\Delta(\tilde{x})}{\tilde{y}^2} \frac{1}{1 - \delta(\tilde{y})}$$

220 相对误差的估计

221
$$(1)\delta(\tilde{x}+\tilde{y}) \leq \frac{\Delta(\tilde{x})+\Delta(\tilde{y})}{|\tilde{x}+\tilde{y}|}$$

222
$$(2)\delta(\tilde{x}\tilde{y}) \leq \delta(\tilde{x}) + \delta(\tilde{y}) + \delta(\tilde{x})\delta(\tilde{y})$$

223
$$(3)\delta(\frac{\tilde{x}}{\tilde{y}}) \leq \frac{\delta(\tilde{x}) + \delta(\tilde{y})}{1 - \delta(\hat{y})}$$

224 近似值足够精确时,有

225
$$\Delta(\tilde{x})\Delta(\tilde{y}) \approx 0, \delta(\tilde{x})\delta(\tilde{y}) \approx 0, 1 - \delta(\tilde{y}) \approx 1$$

226 所以

$$\Delta(\tilde{x}\tilde{y}) \leq |\tilde{x}|\Delta(\tilde{y}) + |\tilde{y}|\Delta(\tilde{x})$$

228
$$\Delta(\frac{\tilde{x}}{\tilde{y}}) \leq \frac{|\tilde{x}|\Delta(\tilde{y}) + |\tilde{y}|\Delta(\tilde{x})}{\tilde{y}^2}$$

$$229 \quad \delta(\tilde{x}\tilde{y}) \leq \delta(\tilde{x}) + \delta(\tilde{y})$$

230
$$\delta(\frac{\tilde{x}}{\tilde{y}}) \leq \delta(\tilde{x}) + \delta(\tilde{y})$$

231

232 6 几个定理

233 区间套引理

234 \mathbb{R} 中闭区间套 $I_1 \supset I_2 \supset I_3 \supset \ldots \supset I_n \supset \ldots$,必有点 c 属于所有这些闭区间

236
$$\forall m \in \mathbb{N}, \forall n \in \mathbb{N}, I_m = [a_m, b_m], I_n = [a_n, b_n] \Rightarrow a_m < b_n$$

$$\forall a_m \in \{a_m : m \in \mathbb{N}\}, \forall b_n \in \{b_n : n \in \mathbb{N}\}, \exists c \in \mathbb{R}, a_m < c < b_n \}$$

第238 所以
$$\forall n \in \mathbb{N}, \exists c, a_n < c < b_n \Rightarrow c \in I_n$$

au 若 $\forall \epsilon > 0 \exists I_k, |I_k| < \epsilon$,假设 c_1, c_2 为闭区间套的两个半不同公共点且 $c_1 < c_2$

対以
$$\forall n \in \mathbb{N}, c_1 \in I_n, c_2 \in I_n \Rightarrow a_n \leq c_1 < c_2 \leq b_n$$

941 所以
$$|I_n|=b_n-a_n>c_2-c_1$$
,与 $I_n<\epsilon$ 矛盾

242

覆盖

集合族
$$S=\{X\}, \ \, \hbox{ Ä } Y\subset \sum\limits_{X\in S}X, \,\,$$
 则集合族 S 覆盖 Y

245

有限覆盖引理

247 覆盖闭区间的开区间族总有覆盖该闭区间的有限子族

248 记开区间族
$$S = \{U\}$$
 覆盖闭区间 $I_1 = [a, b]$

 $_{249}$ 假设 $_{S}$ 无覆盖 $_{I_{1}}$ 的有限子族

- 250 所以将 I_1 等分为两个闭区间,其中至少有一个不能被任何 S 的有限子族覆盖,记为 I_2
- 251 继续均分 I_2 , 取其中不能被任何 S 的有限子族覆盖者, 记为 I_3
- 252 重复此操作,得闭区间套 $I_1 \supset I_2 \supset I_3 \supset ...$
- 253 $\mathbb{E}|I_n| = \frac{|I_1|}{2^{n-1}}$
- 254 所以闭区间套 $\{I_n, n \in \mathbb{N}\}$ 有唯一公共点 c
- 野以 $\exists U = (\alpha, \beta) \in S, c \in U$
- 256 取 I_n , 使得 $|I_n| < \min\{c \alpha, \beta c\}$
- 257 又因为 $c \in I_n$
- 258 所以 $I_n \subset U$, 与 I_n 不能被任何 S 的有限子族覆盖矛盾

260 极限点

259

- 261 (1) 若点 $p \in \mathbb{R}$ 的任何邻域与集 X 的交集均有不等于 p 的元素,则 p 为 X 之极限点
- 262 (2) 若点 $p \in \mathbb{R}$ 的任何邻域与集 X 的交集为无穷集,则 p 为 X 之极限点
- $1 \longleftrightarrow 2$
- 264 若点 $p \in \mathbb{R}$ 的任何邻域与集 X 的交集为无穷集,则此交集中必有不等于 p 的元素 (2→1)
- 265 若点 $p ∈ \mathbb{R}$ 的任何邻域与集 X 的交集均有不等于 p 的元素
- 266 任取 p 的 Δ 邻域 $U(p,\Delta)=(p-\Delta,p+\Delta),\Delta>0$
- $U(p,\Delta)X = \{a_1, a_2, a_3, \dots, a_n\}$ 为有限集
- 268 则集合 $\{|p-a_1|, |p-a_2|, |p-a_3|, \dots, |p-a_n|\}$ 有最小值 m
- 269 则取 $\delta < m$, 邻域 $U(p,\delta)$ 与集 X 的交集没有不等于 p 的元素
- 270 所以 1→2

271

272

极限点引理

- 273 无穷有界数集至少有一个极限点
- 274 记 X ⊂ ℝ 为无穷有界集
- 275 取闭区间 I = [a, b] 覆盖 X
- 276 假设I中无X的极限点
- 277 对每个 $x \in I$, 取其邻域 U(x), 使 U(x) 与 X 之交集为空集或非空有限集
- 278 由此得开区间族 $\{U(x)\}$ 覆盖 I
- 279 所以可选出有限个开区间 $U(x_1), U(x_2), U(x_3), \dots, U(x_n)$ 覆盖 I, 亦覆盖 $X \subset I$
- 280 所以 $\sum_{i=1}^{n} U(x_i)$ 为空集或有限集,与包含无穷集 X 矛盾