3.6 习题

2024年3月6日

3.6.1

证明.

(I)X和X有相等的基数。

构造一个从 X 到 X 的函数 f, 使得 f(x)=x ($\{x \in X\}$)。函数 f 是双射函数,是显而易见的,这里不做证明了。

(2)如果 X 和 Y 有相等的基数, 那么 Y 和 X 有相等的基数。

有 X 和 Y 有相等的基数,可知存在一个双射: $f: X \to Y$ 。那么存在 f 的逆 $f^{-1}: Y \to X$,由逆的定义可知 f^{-1} 是双射函数。

③如果 X 和 Y 有相等的基数且 Y 和 Z 有相等的基数,那么 X 和 Z 有相等的基数。

由 X和 Y有相等的基数,可知存在一个双射: $f: X \to Y$ 。由 Y和 Z有相等的基数,可知存在一个双射: $g: Y \to Z$ 。那么 g 和 f 的复合函数为 $g \circ f: X \to Z$ 。

由习题 3.3.7 可知 $g \circ f$ 是双射函数。由此可知存在一个双射: $g \circ f$: $X \to Z$, 所以 X 和 Z 有相等的基数。

3.6.2

证明.

①充分性: -个集合 X 的基数为 0, 则 X 是空集。

那么存在从 X 到 $\{i \in N: 1 \leq i \leq 0\}$ 的双射: $f: X \to \{i \in N: 1 \leq i \leq 0\}$ 。而 $\{i \in N: 1 \leq i \leq 0\}$ 是 Ø,即 $f: X \to \emptyset$ 。如果 X 不是空集,那 么则存在一个 $x \in X$ 使得 $f(x) \in \emptyset$,这显然是不成立的,所以 X 是空集

②必要性: X 是空集,则X 的基数为0。

若 X 是空集,由习题 3.3.3 知 $f:\varnothing\to\varnothing$ 为双射,而 $\{i\in N:1\leq i\leq 0\}=\varnothing$,即存在双射函数 $f:\varnothing\to\{i\in N:1\leq i\leq 0\}$,由定义 3.6.5 知集合 X 基数为 0.