1 3.6 为什么

注 3.6.3

①单射

对任意 $x_1 \in X, x_2 \in X, x_1 \neq x_2, f(x_1) = 2x_1, f(x_2) = 2x_2$,乘法是交换的(引理 2.3.2)如果 $f(x_1) = f(x_2)$ 则 $2x_1 = 2x_2$,由乘法的消去律 (推论 2.3.7) 可知, $x_1 = x_2$,与题设矛盾,所以 f 是单射的。

(2)满射

对任意 $y \in Y$,由于 Y 是偶数集,所以 Y 总的元素都需要符合偶数的 定义,即:对任意的 Y 中元素 y,当且仅当 y=2n,n 是自然数。由此可得 f 是满射。

注 3.6.6

需要找到 $X = \{i \in N : i < n\} \rightarrow Y = \{i \in N : 1 \le i \le n\}$ 的双射函数 f. 我们定义 $f: X \rightarrow Y, \{f(x) : x \in X, f(x) = x + +\}$

现在证明 f 值域是 Y, f 是双射函数。

(1) f 的值域是 Y

若 n=0,则 X 与 Y 都是空集,无需说明。

若 n>0 时,对任意 $i\in X$,有 i< n,由自然数序的定义(定义 2.2.11)可知 $i++\leq n$ (其实通过定义无法直接获得该结论,习题 2.2.3 中有证明),若 i 的最小值是 0,有 $f(0)=1,1\leq 1$,即: $1\leq f(i)\leq n$,所以 f 的值域为 Y。

- (2) f 是双射函数
- (I)单射

对任意 $i_1 \in X, x_2 \in X, f(i_1) = i_1 + +, f(x_2) = x_2 + +$

补充