

## 1 3.5 习题

### 3.5.5

说明. 按照定义证明即可

证明.

①  $(A \times B) \cap (C \times D) = (A \cap C) \times (B \cap D)$  证明

令  $Z = (A \times B) \cap (C \times D)$ ,  $Z' = (A \cap C) \times (B \cap D)$  现在我们只需证明属于  $Z$  中的元素也属于  $Z'$ , 反之亦然。

对任意  $(x, y) \in Z$  那么  $(x, y) \in A \times B$  且  $(x, y) \in C \times D$ , 所以  $x \in A, x \in C, y \in B, y \in D$ , 由定义可知  $(x, y) \in Z'$ 。

反之, 对任意  $(x, y) \in Z'$  那么  $(x, y) \in A \cap C$  且  $(x, y) \in B \cap D$ , 所以  $x \in A, x \in C, y \in B, y \in D$ , 由定义可知  $(x, y) \in Z$ 。

剩下的证明类似, 故略

### 3.5.6

证明.

①  $A \times B \subseteq C \times D$  当且仅当  $A \subseteq C$  且  $B \subseteq D$  证明

先证明  $A \times B \subseteq C \times D \implies A \subseteq C, B \subseteq D$  任意  $x \in A, y \in B \implies (x, y) \in A \times B$  又  $A \times B \subseteq C \times D$  所以  $(x, y) \in C \times D$ , 所以  $x \in C, y \in D$ , 由此可知对任意  $x \in A \implies x \in C, y \in B \implies y \in D$ , 所以  $A \subseteq C$  且  $B \subseteq D$ 。

再证明  $A \subseteq C, B \subseteq D \implies A \times B \subseteq C \times D$  任意  $(x, y) \in A \times B$  所以  $x \in A, y \in B$ , 由  $A \subseteq C, B \subseteq D$  知  $x \in C, y \in D$  那么  $(x, y) \in C \times D$ , 所以  $A \times B \subseteq C \times D$

②  $A \times B = C \times D$  当且仅当  $A = C$  且  $B = D$  证明

先证明  $A \times B = C \times D \implies A = C, B = D$ 。因  $A \times B = C \times D$  由 ①知  $A \subseteq C, B \subseteq D$ , 由集合相等的对称性可知  $C \times D = A \times B$ , 所以  $B \subseteq A, D \subseteq B$ , 综上  $A = C$  且  $B = D$

类似证明  $A = C, B = D \implies A \times B = C \times D$ 。

③去掉空集的限制, 空集和自然数 0 的效果很类似, 上面的①②都不再成立

### 3.5.7

说明. 证明唯一性, 常见思路是先定义出目标对象, 再证明其唯一性, 即证明其他满足条件的对象, 都与目标对象相等

证明.

定义  $h: Z \rightarrow X \times Y, h(z) := (f(z), g(z))$

由  $h$  的定义, 显然  $\pi_{X \times Y \rightarrow X} \circ h = f$  且  $\pi_{X \times Y \rightarrow Y} \circ h = g$  现在证明其唯一性。假设存在另一个函数  $h'$  满足  $\pi_{X \times Y \rightarrow X} \circ h' = f$  且  $\pi_{X \times Y \rightarrow Y} \circ h' = g$ , 现需证明  $h = h'$ , 我们要说明对任意  $z$  有  $h(z) = h'(z)$ 。设  $h(z) = (f(z), g(z)) = (x, y)$   $h'(z) = (x', y')$  由  $\pi_{X \times Y \rightarrow X} \circ h = f$  和  $\pi_{X \times Y \rightarrow X}(x, y) := x$  知  $\pi_{X \times Y \rightarrow X} \circ h(z) = x = f(z)$  同理  $\pi_{X \times Y \rightarrow X} \circ h'(z) = x' = f(z)$ , 所以  $x = x'$  同理  $y = y'$ , 综上对任意  $z$  有  $h(z) = h'(z)$  那么由函数的相等定义, 有  $h' = h$ , 唯一性得到证明

### 3.5.8

证明.

如果每一个  $X_i$  都是非空集合, 由引理 3.5.12 可知, 集合  $\prod_{1 \leq i \leq n} X_i$  也是非空的, 所以  $\prod_{1 \leq i \leq n} X_i$  为空至少有一个  $X_i$  为空。

如果有一个  $X_i$  为空, 由笛卡尔积的定义,  $1 \leq i \leq n$  的  $x_i$  不存在, 所以  $\prod_{1 \leq i \leq n} X_i$  为空。

综上, 命题得证

### 3.5.9

说明. 按照集合相等的定义证明即可

证明.

任意  $x \in [(\bigcup_{\alpha \in I} A_\alpha) \cap (\bigcup_{\beta \in J} B_\beta)] \Rightarrow$  存在  $\alpha \in I$  使得  $x \in A_\alpha$  且存在  $\beta \in J$  使得  $x \in B_\beta$ , 由此可知  $(\alpha, \beta) \in I \times J, x \in (A_\alpha \cap B_\beta)$ , 所以  $x \in \bigcup_{(\alpha, \beta) \in I \times J} (A_\alpha \cap B_\beta)$

任意  $x \in \bigcup_{(\alpha, \beta) \in I \times J} (A_\alpha \cap B_\beta) \Rightarrow$  存在  $(\alpha, \beta) \in I \times J, x \in (A_\alpha \cap B_\beta)$ ,  
 由此可知存在  $\alpha \in I$  使得  $x \in A_\alpha$  且存在  $\beta \in J$  使得  $x \in B_\beta$ , 所以  
 $x \in [(\bigcup_{\alpha \in I} A_\alpha) \cap (\bigcup_{\beta \in J} B_\beta)]$   
 综上, 命题得证

### 3.5.10

说明.

证明.

①先证明函数相等  $\Rightarrow$  图相等

假设两个函数  $f: X \rightarrow Y$  和  $\tilde{f}: X \rightarrow Y$  相等, 那么由函数的相等定义, 有任意  $x \in X, f(x) = \tilde{f}(x)$ , 由图的定义可知图是一个集合, 又  $(x, f(x)) \in f$  的图,  $(x, \tilde{f}(x)) \in \tilde{f}$  的图, 且  $f(x) = \tilde{f}(x)$ , 所以两函数的图相等。

证明图相等  $\Rightarrow$  函数相等。

假设两函数  $f, \tilde{f}$  的图相等。对任意  $x \in X$ , 有  $(x, f(x)) \in f$  的图, 由图相等可知  $(x, f(x)) \in \tilde{f}$  的图。

同理:  $(x, \tilde{f}(x)) \in \tilde{f}$  的图,  $(x, \tilde{f}(x)) \in f$  的图,

假设两个函数不相等, 应该存在  $x_0, f(x_0) \neq \tilde{f}(x_0)$ , 但由之前的说明可知,  $(x_0, f(x_0)) \in \tilde{f}$  的图, 所以存在  $(x_1, \tilde{f}(x_1)) = (x_0, f(x_0)) \in \tilde{f}$  的图, 由有序对相等的定义可知  $x_0 = x_1, f(x_0) = \tilde{f}(x_1)$ , 而由  $x_0 = x_1$ , 可以得到  $f(x_0) = \tilde{f}(x_1) = \tilde{f}(x_0)$  这与  $f(x_0) \neq \tilde{f}(x_0)$  矛盾, 所以假设不成立

综上, 命题得证

②先定义函数  $f: X \rightarrow Y$ , 其性质为  $(x, y) \in G$ 。由题设“子集  $G$  具有下述性质: 对每一个  $x \in X$ , 集合  $y \in Y: (x, y) \in G$  中恰好有一个元素”, 可知这里定义的  $y$  是存在且唯一, 满足函数定义。由  $f$  的构造方式知,  $f$  的图与  $G$  相等 (这里不做证明了)。

现在证明  $f$  的唯一性。

假设存在另外一个函数  $f': X \rightarrow Y$ , 它的图与  $G$  相等。那么对任意  $x \in X$ , 由图的定义可知  $(x, f'(x)) \in f'$  的图, 因为  $f'$  的图与  $G$  相等, 所以  $(x, f'(x)) \in G$ , 由题设“子集  $G$  具有下述性质: 对每一个  $x \in X$ , 集合  $y \in Y: (x, y) \in G$  中恰好有一个元素”, 所以这里的  $y = f'(x)$ , 有由  $f$  的定义可知  $(x, f(x)) \in G$ , 由  $y$  的唯一性可知,  $f'(x) = f(x)$ , 所以  $f = f'$

综上所述，函数  $f$  唯一。

### 3.5.11

说明. 题目中的提示已经说明了证明思路

证明.

①对任意两个集合  $X$  和  $Y$ ，利用引理 3.4.9 和分类公理构造出由  $X \times Y$  的一切子集组成的集合，它满足垂线测试。

由引理 3.4.9 知存在集合  $\{a : a \in X \times Y\}$ ，即  $X \times Y$  的所有子集构成的集合  $A$ ，有分类公理得到  $\{b \in A : b \text{ 满足垂线测试}\}$  集合  $B$ 。

②利用 3.5.10 和替代公理构造出一个集合，该集合与公理 3.10 相同。

如下：

$f_G := \{f : \alpha \in B, \text{函数 } f \text{ 是定义域为 } X \text{ 值域为 } Y, f \text{ 的图与 } \alpha \text{ 相同}\}$

现在我们只需证明  $f_G$  集合与公理 3.10 描述的集合  $f_{ps} := \{f : f \text{ 是一个定义域 } X \text{ 且值域为 } Y \text{ 的函数}\}$  相等。

若  $f_x \in f_G$ ，那么函数  $f_x$  的定义域是  $X$ ，值域是  $Y$ ，所以  $f_x \in f_{ps}$ ，

若  $f_x \in f_{ps}$ ，那么函数  $f_x$  的定义域是  $X$ ，值域是  $Y$ ，又  $f_x$  的图  $\{(x, f_x(x)), x \in X\}$  为  $\beta$ ，由函数的定义可知  $\beta$  满足垂线测试，所以  $\beta \in B$ 。由此可以得到一个函数  $f'_x : X \rightarrow Y$  它的图为  $\beta$ ，由 3.5.10 可知两函数  $f_x$  和  $f'_x$  相等，又  $f'_x \in f_G$ ，所以  $f_x \in f_G$ 。

综上所述，命题得证。

### 3.5.12

说明. 证明思路：先证明提示中的命题，然后证明 3.5.12

证明.

①证明提示中的命题

以归纳法证明该命题。

归纳基始，当  $N=0$  时，存在唯一的函数  $a_0 : \{0\} \rightarrow N, a_0(0) = c$ 。因为小于 0 的自然数不存在，所以  $a_0(n++) = f(n, a(n))$  对所有满足  $n < 0$  的  $n \in N$  均成立 这一点空成立。由  $a_0$  的定义可知， $a_0$  是唯一的。

归纳假设  $N=k$  时，提示中的命题成立。

现需证明  $N=k++$  时, 提示中的命题成立。先尝试定义出函数  $a_{k++} : \{n \in \mathbb{N} : n \leq k\} \rightarrow \mathbb{N}_{k++} = f(k, a(k))$  当  $n < k$  时,  $a_k(n) = a_{k++}(n)$ ,  $a_{k++}(k++) = f(k, a(k))$ 。

现要证明函数  $a_{k++}$  的唯一性。假设存在另一个函数  $a_j$ , 则存在一个  $x$ , 使得  $a_{k++}(x) \neq a_j(x)$ , 若  $x$  属于函数  $a_k$  的定义域, 那么与归纳假设  $a_k$  的唯一性矛盾。若  $x=k++$ , 由函数的定义可知, 函数  $f$  对同一个对象, 不可能有多个函数值, 所以  $x=k++$  的情形不存在。由上述可知  $a_j$  是不存在的, 所以  $a_{k++}$  是唯一的。

综上所述, 提示中的命题成立。(有一点说明, 上面提及的所有函数的存在性是由定义保证的)

②证明 3.5.12 利用提示中的命题, 定义出函数  $a$ , 并证明其唯一性。

函数  $a : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ , 值域为  $\{a_x(x) : x \in \mathbb{N}\}$ 。由  $a(0) = a_0(0) = c$ ,  $a(n++) = a_{n++}(n++) = f(n, a_n)$ , 可知定义的函数  $a$  是满足要求的。

现在证明  $a$  的唯一性。

假设存在一个函数  $a'$  满足题设, 又  $a \neq a'$ 。由函数的相等定义可知, 若两个函数不相等, 则存在一个自然数  $x$ , 使得  $a(x) \neq a'(x)$ , 当  $x=0$ , 因为  $a, a'$  都满足题设, 所以  $a(0) = a'(0) = c$ , 当  $x \neq 0$  时, 即  $x$  是正数时, 由于对任意正数都可以由一个自然数加 1 得到, 我们假设  $x = \alpha++$ , 那么  $a(\alpha++) = f(\alpha, a(\alpha)) = a'(\alpha++) = f(\alpha, a'(\alpha))$  (对  $n$  进行归纳, 可以证明该式子的正确性, 这里不做证明了), 所以这样的  $x$  不存在, 到这里唯一性得到了证明。

综上, 命题得证。