

2-10、函数的运算

概念：

复合函数，反函数

复合函数

设 $f:X \rightarrow Y, g:Y \rightarrow Z$, 定义:

$$f \circ g = \{ \langle x, z \rangle \mid x \in X \text{ 且 } z \in Z \text{ 且可找到 } y \in Y \text{ 使 } y=f(x), z=g(y) \}$$

称 $f \circ g$ 为 f 与 g 的复合函数.

注: (1) 课本中关系、函数均使用“右复合”。函数复合在习惯上也常采用“左复合”， $g \circ f(a)=g(f(a))$ 。读文献时须留意。

(2) 函数的复合运算可结合.

函数复合与函数性质

定理 设 $f:A \rightarrow B, g:B \rightarrow C$

- (1) 如果 $f:A \rightarrow B, g:B \rightarrow C$ 是满射的, 则 $f \circ g:A \rightarrow C$ 也是满射的;
- (2) 如果 $f:A \rightarrow B, g:B \rightarrow C$ 是单射的, 则 $f \circ g:A \rightarrow C$ 也是单射的 ;
- (3) 如果 $f:A \rightarrow B, g:B \rightarrow C$ 是双射的, 则 $f \circ g:A \rightarrow C$ 也是双射的 。

定理证明

(1) 如果 $f:A\rightarrow B$, $g:B\rightarrow C$ 是满射的, 则 $f\circ g:A\rightarrow C$ 也是满射的。

证: 任取 $c\in C$,

由 $g:B\rightarrow C$ 的满射性, $\exists b\in B$ 使得 $g(b)=c$.

对于这个 b , 由 $f:A\rightarrow B$ 的满射性, $\exists a\in A$ 使得 $f(a)=b$.

所以 $f\circ g(a) = g(f(a)) = g(b) = c$

从而证明了 $f\circ g:A\rightarrow C$ 是满射的。

(2)如果 $f:A \rightarrow B, g:B \rightarrow C$ 是单射的, 则 $f \circ g:A \rightarrow C$ 也是单射的。

证: 假设存在 $x_1, x_2 \in A$ 使得

$$f \circ g(x_1) = f \circ g(x_2), \text{ 即: } g(f(x_1)) = g(f(x_2))$$

因为 $g:B \rightarrow C$ 是单射的, 故 $f(x_1) = f(x_2)$.

又由于 $f:A \rightarrow B$ 是单射的, 所以 $x_1 = x_2$.

从而证明 $f \circ g:A \rightarrow C$ 是单射的.

(3)如果 $f:A \rightarrow B, g:B \rightarrow C$ 是双射的, 则 $f \circ g:A \rightarrow C$ 也是双射的。

证: 由(1)和(2)得证.

反函数（逆函数）

设 $f:A \rightarrow B$ 是一个双射函数，那么 f^{-1} 是 $B \rightarrow A$ 的双射函数，称 f^{-1} 为 f 的反函数。

证：(1)首先证明 f^{-1} 是函数。

因为 f 是函数，所以 f^{-1} 是关系，且 $\text{dom } f^{-1} = \text{ran } f = B$, $\text{ran } f^{-1} = \text{dom } f = A$

对于任意的 $x \in B = \text{dom } f^{-1}$ ，假设有 $y_1, y_2 \in A$ 使得

$$\langle x, y_1 \rangle \in f^{-1} \wedge \langle x, y_2 \rangle \in f^{-1}$$

成立，则由逆的定义有

$$\langle y_1, x \rangle \in f \wedge \langle y_2, x \rangle \in f$$

根据 f 的单射性可得 $y_1 = y_2$ ，从而证明了 f^{-1} 是函数，且是满射的。

(2) 再证明 f^{-1} 是双射函数。

若存在 $x_1, x_2 \in B$ 使得 $f^{-1}(x_1) = f^{-1}(x_2) = y$, 从而有

$$\langle x_1, y \rangle \in f^{-1} \wedge \langle x_2, y \rangle \in f^{-1}$$

$$\Rightarrow \langle y, x_1 \rangle \in f \wedge \langle y, x_2 \rangle \in f \Rightarrow x_1 = x_2$$

定理： 设 $f:A \rightarrow B$ 是双射的, 则 $f^{-1} \circ f = I_B$, $f \circ f^{-1} = I_A$

证明思路:

根据定理可知 $f^{-1}:B \rightarrow A$ 也是双射的, 由合成基本定理可知 $f^{-1} \circ f:B \rightarrow B$, $f \circ f^{-1}:A \rightarrow A$, 且它们都是恒等函数.

总结

- 复合函数
- 反函数