2-10、函数的运算

概念:

复合函数, 反函数

复合函数

设 f:X→Y,g:Y→Z, 定义:

 $f \circ g = \{ \langle x,z \rangle | x \in X \perp z \in Z \perp T 找 \exists y \in Y \notin y = f(x), z = g(y) \}$ 称 $f \circ g$ 为 $f \mapsto g$ 的 g 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。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 $g:B\to C$ 的满射性,∃ $b\in B$ 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 $f \circ g: A \to C$ 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

$$f \circ g(x_1) = f \circ g(x_2)$$
, $\exists F: g(f(x_1)) = g(f(x_2))$

因为 $g:B\to C$ 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 $f \circ g: A \to C$ 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→B是一个双射函数,那么f -1是B→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 dom f^{-1} = ranf = B , ran f^{-1} = domf = A

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

成立,则由逆的定义有

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

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 $\langle x_1, y \rangle \in f^{-1} \land \langle x_2, y \rangle \in f^{-1}$ $\Rightarrow \langle y, x_1 \rangle \in f \land \langle y, x_2 \rangle \in f \Rightarrow x_1 = x_2$

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

总结

- 复合函数
- 反函数