# 수학(하) : 10 함수

## 2025년 10월 19일

## 차 례

차	례	1
1	함수	2
2	함수의 그래프	6
3	여러가지 함수	8
4	합성함수	14
5	역함수	20
	답	28
*	<mark></mark>	32

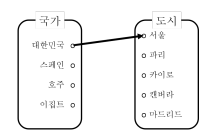
#### 1 함수

정의 1) 함수

두 집합 X, Y에 대하여, X의 모든 원소 x가 Y의 한 원소 y에 대응되는 것을  $\boxed{\text{함수}}$ 라고 한다.  $\boxed{}^1$ 

#### 예시 2)

(1) 다음 그림에서 각 국가를 그 국가에 속한 도시에 연결하여라.



(2) 위의 그림은 하나의 함수를 나타낸다. 집합 '국가'의 모든 원소들은 집합 '도시'의 한 원소에 대응되었다. '대한민국'이 '서울'에 대응된 것을

$$f$$
(대한민국) = 서울

와 같이 나타내고 '서울'을 '대한민국'의  $\boxed{\text{함숫값}}$ 이라고 말한다. 마찬가지로  $f(\triangle \text{페인}) = \boxed{\phantom{A}}, \ f(\bar{\Sigma}) = \boxed{\phantom{A}}, \ f(\bar{\Sigma}) = \boxed{\phantom{A}}$ 이라고 말한다. 마찬가지다.

(3) 집합 '국가'를 정의역, 집합 '도시'를 공역 이라고 한다. 한편, 함숫값들의 집합을 치역 이라고 한다.<sup>2</sup> 따라서

정의역 = {대한민국, 스페인, 호주, 이집트}

공역 = {서울, 파리, 카이로, 캔버라, 마드리드}

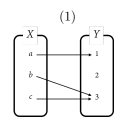
치역 = {서울, 카이로, 캔버라, 마드리드}

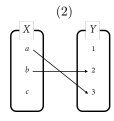
 $<sup>^{1}</sup>$ 이것을 기호로  $f: X \rightarrow Y$ 로 나타낸다.

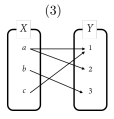
<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>그러므로 치역은 공역의 부분집합이다.

#### 문제 3)

다음 대응들 중 함수인 것을 골라라.





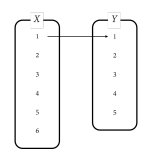


**문제 4)** 두 집합  $X = \{1,2,3,4,5,6\}, Y = \{1,2,3,4,5\}$ 에 대하여 함수  $f: X \rightarrow Y$ 를

$$f(x) = x$$
의 약수의 개수

라고 하자. 예를 들어 1의 약수는 1개이므로 f(1) = 1이다.

(1) 다음 대응을 완성하여라.



(2) 정의역= 공역= 치역=

**문제 5)** 두 집합  $X=\{1,2,3,4,5,6,7,8,9,10\},\ Y=\{0,1,2,3\}$ 에 대하여 함수  $f:X\to Y$ 를

f(x) = x를 4로 나누었을 때의 나머지

라고 하자. 이때, f(7), f(8), f(2)의 값을 차례로 구하여라.

정의역(공역)에 대한 별도의 언급이 없으면 정의역(공역)은 실수전체의 집합이다.

예시 6) 다음 함수들의 정의역, 공역, 치역을 각각 구하여라.

(1) x가 자연수일 때,

f(x) = x를 3으로 나누었을 때의 나머지

- (2) y = 2x 4
- (3)  $y = x^2$ 
  - (1) x는 자연수이므로 정의역은 자연수 전체의 집합이다. 공역에 대해서 는 별도의 언급이 없으므로 공역은 실수 전체의 집합이다. 또

$$f(1) = 1$$
  $f(4) = 1$   $f(7) = 1$ 

$$f(2) = 2$$
  $f(5) = 2$   $f(8) = 2$  ...

$$f(3) = 0 f(6) = 0 f(9) = 0$$

이므로 치역은  $\{0,1,2\}$ 이다.

- (2) 정의역과 공역에 대한 말이 없으므로 실수 전체의 집합이다. 함숫값 2x-4는 모든 실수가 될 수 있다. 따라서, 치역은 실수 전체의 집합이다.
- (3) 정의역과 공역에 대한 말이 없으므로 실수 전체의 집합이다. 함숫값  $x^2$ 은 모든 음이 아닌 실수가 될 수는 있으나 음수가 될 수는 없다. 따라서 치역은  $\{x\,|\,x\geq 0\}$ 이다.

답: (1) 정의역= $\{x|x$ 는 자연수 $\}$  공역= $\{y|y$ 는 실수 $\}$  치역= $\{0,1,2\}$ 

(2) 정의역= $\{x|x$ 는 실수} 공역= $\{y|y$ 는 실수} 치역= $\{y|y$ 는 실수}

문제 7) 다음 함수들의 정의역, 공역, 치역을 각각 구하여라.

- (1) f(x) = x를 넘지 않는 최대의 정수
- (2)  $y = -x^2 + 3$

#### **정의 8**) 두 함수 f, g가

- (1) 정의역과 공역이 각각 같고
- (2) 정의역의 모든 원소 x에 대하여 f(x) = g(x)

이면 두 함수가 같다고 말하고 f = g라고 나타낸다.

#### 예시 9)

(1) 정의역이  $\{0,1\}$ 인 두 함수 f,g가

$$f(x) = x, \quad g(x) = x^2$$

를 만족시킬 때, f(0) = g(0), f(1) = g(1)이므로 f = g이다.

(2) 정의역이  $\{1,2,3\}$ 인 두 함수 f,g가

$$f(x) = x^2 - x$$
  $g(x) = 2x - 2$ 

를 만족시킬 때,  $f(1)=g(1),\ f(2)=g(2)$ 이지만  $f(3)\neq g(3)$ 이므로  $f\neq g$ 이다.

#### 문제 10)

(1) 두 함수  $f: \{-1,0,1\} \rightarrow \{-1,0,1\}, g: \{-1,0,1\} \rightarrow \{-1,0,1\}$ 가

$$f(x) = |x| \quad g(x) = x^2$$

를 만족시킬 때, 두 함수는 서로 (같다 / 다르다).

(2) 두 함수  $f: \{1,2\} \rightarrow \{1,2,3\}, g: \{1,2\} \rightarrow \{1,2,3,4\}$ 가

$$f(x) = x + 1, \quad g(x) = |x| + 1$$

를 만족시킬 때, f와 g는 서로 (같다 / 다르다).

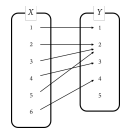
## 2 함수의 그래프

정의 11) 함수  $f: X \rightarrow Y$ 에 대하여 집합

$$\{(x, f(x)) \mid x \in X\}$$

을 함수 f의 그래프 라고 한다.

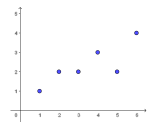
**예시 12)** 문제 4)에서의 함수



의 그래프는

$$\begin{split} &\{(x,f(x))\mid x=1,2,3,4,5,6\}\\ =&\{(1,f(1)),(2,f(2)),(3,f(3)),(4,f(4)),(5,f(5)),(6,f(6))\}\\ =&\{(1,1),(2,2),(3,2),(4,3),(5,2),(6,4)\} \end{split}$$

이다. 이것을 좌표평면 위에 나타내면 다음과 같다.



#### 문제 13)

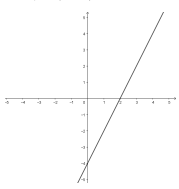
문제 5)에서의 함수 f의 그래프를 그려라.

#### 예시 14)

함수 y=2x-4의 그래프를 그려라.

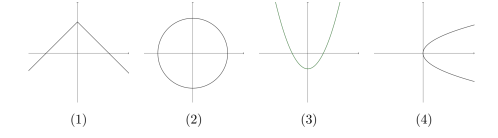
정의역은 실수 전체이므로 그래프는

이다. 따라서 (0,-4), (1,-2), (2,0), (3,2) 등의 점들을 포함한다. 이것들을 모두 이으면 다음과 같은 직선이 된다.

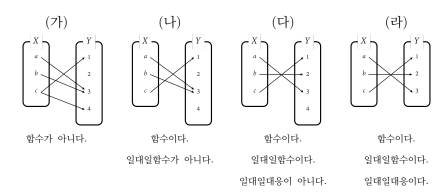


이것은 평소에 그리던 y = 2x - 4의 그래프이다.

문제 15) 다음 중 함수의 그래프인 것을 모두 골라라.



#### 3 여러가지 함수



어떤 대응이 함수이려면, 각각의 x값이 y값에 한 개씩 대응되어야 했었다. 그래서 x값이 두 개 이상의 y값에 대응되는 (r)와 같은 경우는 함수라고 하지 않았다. 이때 y에 대응되는 x값이 두 개 이상이어도 상관없었다. 즉, (t)와 같은 경우도 함수라고 했었다. 이와 반대로, y에 대응되는 x값이 최대 한 개뿐인 (r)와 같은 함수를 일대일함수 라고 한다.

#### 정의 16) 일대일함수

함수  $f: X \to Y$ 에서  $x_1, x_2 \in X$ 일 때,

$$x_1 \neq x_2 \Longrightarrow f(x_1) \neq f(x_2)^3$$

이면 f를 일대일함수라고 부른다.

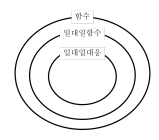
(다)의 경우, 모든 y값이 어떤 x값으로부터 대응되는 건 아니었다. 1, 2, 3에 대응되는 x값은 하나씩 있었지만 4에 대응되는 x값은 없었다. 모든 y값이 x로부터 대응되는 (라)와 같은 경우를 일대일대응 이라고 한다.

 $<sup>^3</sup>$ 이것의 대우인  $f(x_1) = f(x_2) \Longrightarrow x_1 = x_2$  를 만족시켜도 된다.

#### 정의 17) 일대일대응

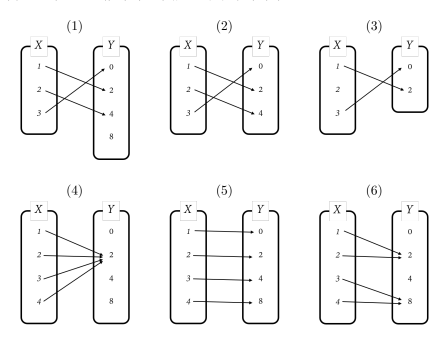
함수  $f: X \to Y$ 가 다음 두 조건을 만족시키면 일대일대응이라고 부른다.

- i) f가 일대일함수이다.
- ii) 공역과 치역이 같다.



#### 문제 18)

다음 여섯 개의 대응 중 함수의 개수를 a, 일대일함수의 개수를 b, 일대일대응의 개수를 c라고 할 때, a, b, c의 값을 각각 구하여라.



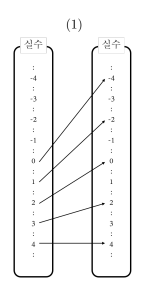
예시 19) 다음 함수들의 종류를 조사하여라.

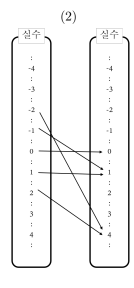
(1) 
$$y = 2x - 4$$

(2) 
$$y = x^2$$

#### 방법1

두 함수의 정의역과 공역은 모두 실수전체의 집합이다. 모든 실수의 대응관계를 다 나타낸다는 것은 불가능한 일이므로 몇 개의 정수에 대해서만 대응관계를 나타내면 다음과 같다.





- (1) 두 개 이상의 x값이 하나의 y값에 대응되지 않는다. 따라서 일대일함수이다. <sup>1</sup> 정의역과 공역이 무한집합이라 화살표로 다 표시할 수는 없지만, 모든 실수들은 함숫값이다. 따라서 치역은 실수 전체의 집합이고 이 함수는 일대일대응이다.
- (2) 두 개의 x값이 하나의 y값에 대응되는 경우가 있다. 예를 들어 -2와 2는 모두 4로 대응된다. 따라서 일대일함수가 아니다.  $^2$

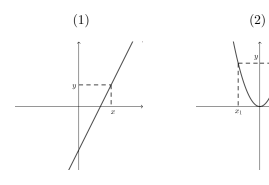
<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>다음과 같이 해도 된다 ;

 $f(x_1) = f(x_2)$ 이면,  $2x_1 - 4 = 2x_2 - 4$ 이고  $2x_1 = 2x_2$ 이다. 따라서  $x_1 = x_2$ 이다. [정리 16)]

 $<sup>^2</sup>x_1=-2, \ x_2=2$ 는 명제  $x_1\neq x_2\longrightarrow f(x_1)\neq f(x_2)$ 의 반례가 된다.

### 방법2

두 함수의 그래프를 그리면 다음과 같다.



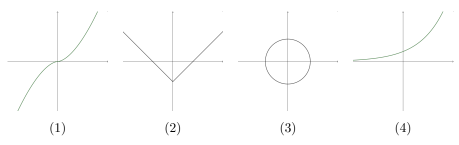
- (1) 두 개 이상의 x값이 하나의 y값에 대응되는 일이 없다. 따라서 일대 일함수이다. 또한 치역은 실수 전체의 집합이어서 공역과 같다. 따라서 일 대일대응이다.
- (2)양수 y에 대해, y로 대응되는 x값은 두 개 존재한다. 따라서 일대일 함수가 아니다.

**답:** (1) 일대일대응이다.

(2) 일대일함수가 아닌 함수이다.

#### 문제 20)

다음 네 개의 그래프가 나타내는 대응에 대하여, 함수의 개수를 a, 일대일함수의 개수를 b, 일대일대응의 개수를 c라고 할 때 a, b, c의 값을 각각 구하여라.



**정의 21**) 항등함수

정의역과 공역이 같은 함수  $f: X \to X$ 가

$$f(x) = x$$

로 정의되면 이 함수를 항등함수 라고 부른다.

항등함수는 기호로 I라고 쓰기도 한다. 또한, 정의역과 공역이 X임을 강조하기 위해  $I_X$ 라고 쓰기도 한다.

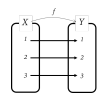
**정의 22)** 상수함수

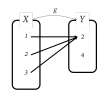
함수  $f: X \to Y$ 가

$$f(x) = c$$
  $(c$ 는 상수)

로 정의되면 이 함수를 상수함수 라고 부른다.

**예시 23)** 두 집합  $X = \{1, 2, 3\}, Y = \{2, 4\}$ 에 대하여 두 함수  $f: X \to X$ 와  $g: X \to Y$ 가





와 같이 주어지면

$$f(1) = 1,$$
  $g(1) = 2$ 

$$f(2) = 2,$$
  $g(2) = 2$ 

$$f(3) = 3,$$
  $g(3) = 2$ 

이므로 함수 f는 항등함수이고 $^4$  함수 g는 상수함수이다.

$$I(2) = 2$$
  $I_X(2) = 2$ 

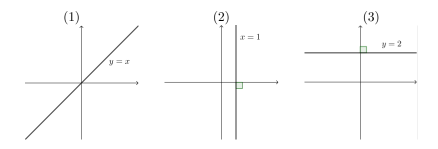
$$I(3) = 3$$
  $I_X(3) = 3$ 

 $<sup>^4</sup>f=I=I_X$ 이다. 따라서  $I(1)=1,\quad I_X(1)=1$  이라고 쓸 수 있다.

#### **문제 24)** 예시 23)에서

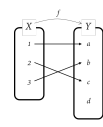
- f는 (일대일함수이다 / 일대일함수가 아니다)
- f는 (일대일대응이다 / 일대일대응이 아니다)
- g는 (일대일함수이다 / 일대일함수가 아니다)
- ullet g는 (일대일대응이다 / 일대일대응이 아니다)

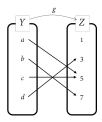
문제 25) 다음 중에서 항등함수와 상수함수의 그래프를 각각 찾으시오.



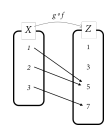
## 4 합성함수

예시 26) 두 함수  $f: X \rightarrow Y, g: Y \rightarrow Z$ 가 주어져 있을 때,





새로운 함수  $g \circ f: X \to Z$ 를 다음과 같이 만들 수 있다.



#### **정의 27**) 합성함수

두 함수  $f: X \to Y, g: Y \to Z$ 에 대하여 새로운 함수  $g \circ f: X \to Z$ 를

$$(g \circ f)(x) = g(f(x))$$

로 정의하자. 이 함수를 f와 g의 합성함수 라고 부른다.

**예시 28)** 예시 26)에서

$$(g \circ f)(1) = g(f(1)) = g(a) = 5$$

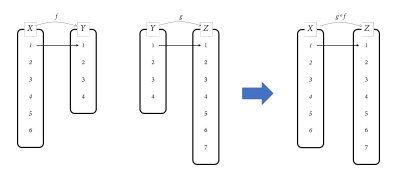
$$(g \circ f)(2) = g(f(2)) = g(c) = 5$$

$$(g \circ f)(3) = g(f(3)) = g(b) = 7$$

문제 29) 세 집합  $X=\{1,2,3,4,5,6\},\ Y=\{1,2,3,4\},\ Z=\{1,2,3,4,5,6,7\}$  에 대하여 함수  $f:X\to Y,\ g:Y\to Z$ 를

$$f(x) = x$$
의 약수의 개수 
$$g(x) = 2x - 1$$

로 정의하자. 아래 그림의 화살표를 채우고  $(g \circ f)(3), \ (g \circ f)(6)$ 의 값을 각각 구하여라.



**문제 30)** 두 함수 f, g가

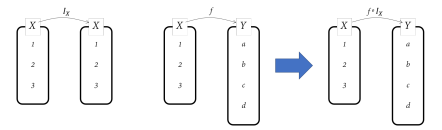
$$f(x) = 2x - 2, \qquad g(x) = x^2$$

로 정의될 때,  $(g \circ f)(3)$ 의 값을 구하여라.

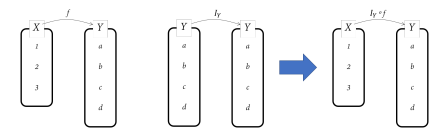
예시 31) 두 집합  $X = \{1, 2, 3\}, Y = \{a, b, c, d\}$ 에 대하여 함수  $f: X \to Y$ 를

$$f(1) = a, \quad f(2) = c, \quad f(3) = d$$

로 정의하자. X의 항등함수  $I_X$ 에 대하여  $f \circ I_X$ 를 구하면,



이다. 따라서  $f \circ I_X = f$ 이다. 또 Y의 항등함수  $I_Y$ 에 대하여  $I_Y \circ f$ 를 구하면,



이다. 따라서  $I_Y \circ f = f$ 이다. 즉

$$f \circ I = I \circ f = f$$

로 나타내기도 한다.

실수 a와 집합 A에 대하여

$$a+0=0+a=a$$
 
$$a\times 1=1\times a=a$$
 
$$A\cap U=U\cap A=A$$

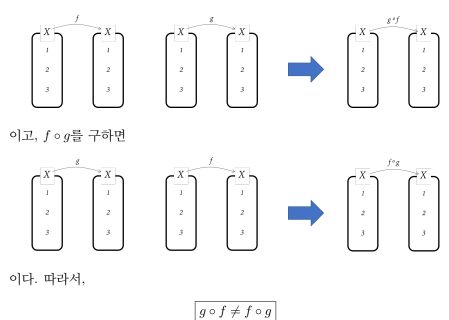
$$A\cup\varnothing=\varnothing\cup A=A$$

인것과 비슷하다.

예시 32) 집합  $X = \{1, 2, 3\}$ 에 대하여 함수  $f: X \to X, g: X \to X$ 를

$$f(1) = 2,$$
  $g(1) = 1$   
 $f(2) = 3,$   $g(2) = 2$   
 $f(3) = 1,$   $g(3) = 2$ 

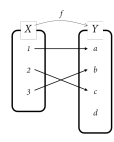
로 정의하자.  $g \circ f$ 를 구하면

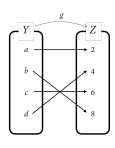


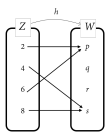
이다. 5 즉 함수의 합성에 대해서는 교환법칙이 성립하지 않는다.

 $<sup>^5</sup>$ 가끔씩은  $g\circ f=f\circ g$ 인 경우도 있다. 하지만 일반적으로  $g\circ f$ 와  $f\circ g$ 는 서로 다르다.

예시 33) 세 함수  $f:X\to Y,\ g:Y\to Z,\ h:Z\to W$ 가 아래와 같이 주어져있다고 하자.







 $((h \circ g) \circ f)(1)$ 과  $(h \circ (g \circ f))(1)$ 을 계산하면

$$((h \circ g) \circ f)(1) = (h \circ g)(f(1)) = (h \circ g)(a) = p$$
$$(h \circ (g \circ f))(1) = h((g \circ f)(1)) = h(2) = p$$

이다. 따라서

$$((h \circ g) \circ f)(1) = p = (h \circ (g \circ f))(1)$$

마찬가지로

$$((h \circ g) \circ f)(3) = \boxed{\phantom{a}} = (h \circ (g \circ f))(3)$$

이다. 그러므로

$$\boxed{(h \circ g) \circ f = h \circ (g \circ f)}$$

이다. 즉, 함수의 합성에 대해서 결합법칙이 성립한다.

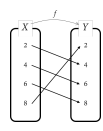
정리 34) 합성함수의 성질

(a) 
$$I \circ f = f \circ I = f$$

(b) 
$$g \circ f \neq f \circ g$$

(c) 
$$(h \circ g) \circ f = h \circ (g \circ f)$$

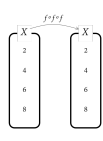
문제 35) 함수  $f: X \to X$ 가 다음과 같이 주어져있을 때,



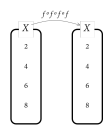
다음 함수들을 각각 구하여라.

(1) 
$$f \circ f$$

$$(2) \ f \circ f \circ f$$



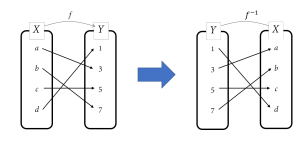
$$(3) \ f \circ f \circ f \circ f$$



## 5 역함수

함수란, 모든 x값이 하나의 y값에 대응되는 것을 말했다. 또 일대일대응이란, 모든 y값들이 하나의 x값들로부터 대응되는 것을 말했다. 따라서 어떤 함수가 일대일대응이면, y를 x로 보내는 함수를 만들 수 있다.

**예시 36)** 일대일대응인 함수  $f: X \to Y$ 가 주어져있을 때, 새로운 함수  $f^{-1}: Y \to X$ 를 다음과 같이 만들자.



f(a) = 3이기 때문에  $f^{-1}(3) = a$ 로 정했다. 마찬가지로

$$f(a) = 3 \implies f^{-1}(3) = a$$

$$f(b) = 7 \implies f^{-1}(7) = b$$

$$f(c) = 5 \implies f^{-1}(5) = c$$

$$f(d) = 1 \implies f^{-1}(1) = d$$

이다. 이와 같은 함수  $f^{-1}$ 를 함수 f의 역함수 라고 부르고 'f inverse'라고 읽는 다.

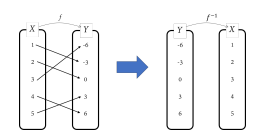
#### 정의 37) 역함수

함수  $f: X \to Y$ 가 일대일대응일 때, f의 역함수  $f^{-1}: Y \to X$ 는

$$y = f(x) \iff x = f^{-1}(y)$$

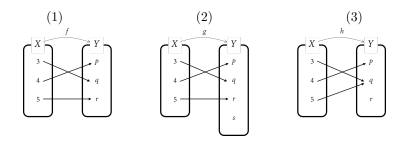
를 만족시키는 함수이다.

문제 38) 주어진 함수 f의 역함수  $f^{-1}$ 를 화살표로 나타내어라.



이때,  $f^{-1}(-6) = \square$ ,  $f^{-1}(6) = \square$ 이다.

**문제 39)** 다음 세 함수 f, g, h 중 역함수가 존재하는 함수를 골라라.



**문제 40)** 함수 f(x) = 4x - 1에 대하여  $f^{-1}(7) = k$ 일 때, 상수 k의 값을 구하여라.

**예시 41)** 함수 f(x) = 2x - 3의 역함수를 구하여라.

정의역과 공역에 대한 말이 없으므로 정의역과 공역은 실수 전체의 집합이다. 따라서 역함수  $f^{-1}$  또한 정의역과 공역이 실수 전체의 집합이다.

f는 x를 y로 대응시키는 함수이고,  $f^{-1}$ 는 y를 x로 대응시키는 함수이다. 이때 y=2x-3이므로  $x=\frac{1}{2}(y+3)$ 이다. 다시 말해,  $f^{-1}$ 는 y를  $\frac{1}{2}(y+3)$ 로 대응시키는 함수이다. 이것을 식으로 쓰면

$$f^{-1}(y) = \frac{1}{2}(y+3)$$

이다. 이것을 간단히

$$f^{-1}(x) = \frac{1}{2}(x+3)$$

로 쓰기도 한다. 즉 y=2x-3의 역함수는  $y=\frac{1}{2}(x+3)$ 이다.

답: 
$$f^{-1}(x) = \frac{1}{2}(x+3)$$

문제 42) 다음 함수들의 역함수를 구하여라.

(1) 
$$f(x) = 3x + 3$$

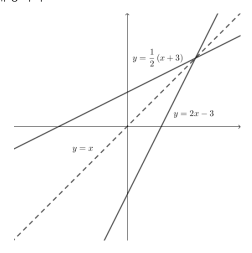
(2) 
$$f(x) = -\frac{1}{2}x + 1$$

#### 예시 43)

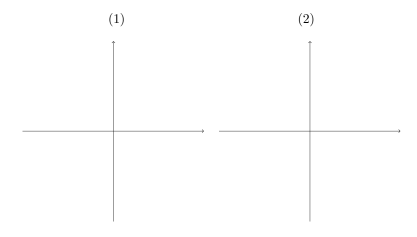
예시 41)에서 y=2x-3의 역함수는  $y=\frac{1}{2}(x+3)$ 이다. 이것은

$$y = 2x - 3 \qquad \longrightarrow \qquad x = \frac{1}{2}(y+3) \qquad \xrightarrow{x \leftarrow y, \ y \leftarrow x \ \text{태일}} \qquad y = \frac{1}{2}(x+3)$$

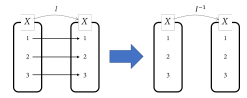
의 과정을 통해 구한 것이다. 즉 x 대신에 y를 대입하고, y 대신에 x를 대입하여 정리하면 역함수가 나온다. 따라서 y=f(x)의 그래프와  $y=f^{-1}(x)$ 의 그래프는 y=x에 대하여 대칭이다.



문제 44) 문제 42)에서 함수와 역함수의 그래프들을 그려라.

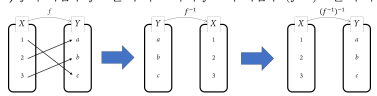


예시 45) 항등함수 I의 역함수  $I^{-1}$ 을 구하면



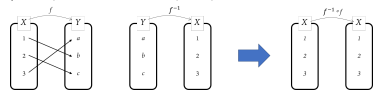
이다. 따라서  $I^{-1}=I$  이다.

예시 46) f의 역함수  $f^{-1}$ 를 구하고 다시  $f^{-1}$ 의 역함수  $(f^{-1})^{-1}$ 를 구하면

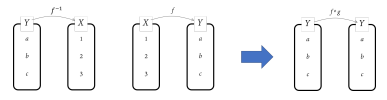


이다. 따라서  $(f^{-1})^{-1} = f$  이다.

예시 47) 함수  $f:X \to Y$ 에 대하여  $f^{-1} \circ f$ 를 구하면



이다. 따라서  $f^{-1} \circ f = I_X$  이다. 또한,  $f \circ f^{-1}$ 를 구하면



이다. 따라서  $f \circ f^{-1} = I_Y$  이다. 이것들을 간단히

$$\boxed{f^{-1}\circ f=f\circ f^{-1}=I}$$

라고 쓰기도 한다.

예시 48)  $f: X \to Y$ 와  $g: Y \to X$ 가 일대일대응일 때 다음을 증명하여라.

 $f \circ g = I$ 이면 g는 f의 역함수이다.

f가 일대일대응이므로  $f^{-1}$ 가 존재한다.

$$f \circ g = I$$

의 양변에  $f^{-1}$ 를 왼쪽에 합성시키면 $^6$ 

$$f^{-1} \circ f \circ g = f^{-1} \circ I$$
$$I \circ g = f^{-1} \circ I$$
$$g = f^{-1}$$

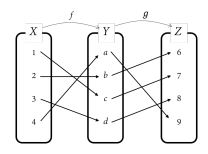
따라서 g는 f의 역함수이다.

문제 49)  $f: X \to Y$ 와  $g: Y \to X$ 가 일대일대응일 때 다음을 증명하여라.

 $g \circ f = I$ 이면 g는 f의 역함수이다.

 $<sup>^6</sup>$ 함수의 합성은 교환법칙을 만족시키지 않으므로 합성하는 함수를 같은 쪽에만 합성시킬 수 있다. 예를 들어,  $\square=\Delta$ 가 주어져 있을 때 f를 왼쪽에 합성시켜  $f\circ\square=f\circ\Delta$ 을 얻을 수 있고, 오른쪽에 합성시켜  $\square\circ f=\Delta\circ f$ 를 얻을 수 있다. 하지만  $\square$ 에는 왼쪽에,  $\Delta$ 에는 오른쪽에 합성시켜  $f\circ\square=\Delta\circ f$ 를 얻어낼 수는 없다.

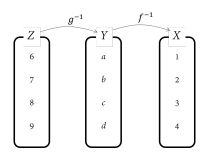
예시 50) 두 함수  $f:X\to Y,\ g:Y\to Z$ 가 일대일대응이고, 다음과 같이 주어 졌다고 하자.



 $g\circ f:X\to Z$ 는 일대일대응이므로 역함수  $(g\circ f)^{-1}:Z\to X$ 가 존재한다.  $(g\circ f)(2)=6$ 이므로  $(g\circ f)^{-1}(6)=2$ 이어야 한다. 그리고 이것은

$$(g \circ f)^{-1}(6) = (f^{-1} \circ g^{-1})(6) = f^{-1}(g^{-1}(6)) = f^{-1}(b) = 2$$

와 같이 계산한 것과 같다.



즉  $(g\circ f)^{-1}=g^{-1}\circ f^{-1}$ 가 아니라

$$g \circ f)^{-1} = f^{-1} \circ g^{-1}$$

이 성립한다.

정리 51) 역함수의 성질

(a) 
$$I^{-1} = I$$

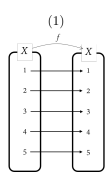
(b) 
$$(f^{-1})^{-1} = f$$

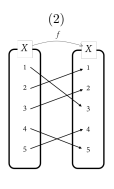
(c) 
$$f^{-1} \circ f = f \circ f^{-1} = I$$

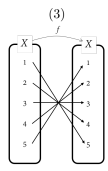
(d) 
$$g = f^{-1} \iff f \circ g = I \iff g \circ f = I$$

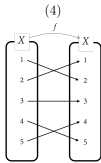
(e) 
$$(g \circ f)^{-1} = f^{-1} \circ g^{-1}$$

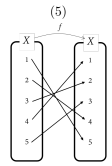
문제 52) 다음 중  $f \circ f = I$ 를 만족시키는 함수 f를 모두 골라라.

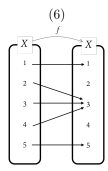








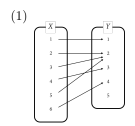




## 답

#### 문제 3) (1)

#### 문제 4)



(2) 정의역 =  $\{1,2,3,4,5,6\}$ 공역 =  $\{1,2,3,4,5\}$ 치역 =  $\{1,2,3,4\}$ 

#### 문제 5)

$$f(3) = 3, f(8) = 0, f(10) = 2$$

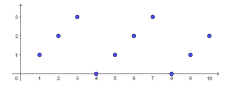
#### 문제 7)

- (1) 정의역={x|x는 실수}공역={y|y는 실수}치역={y|y는 정수}
- (2) 정의역={y|y는 실수} 공역={y|y는 실수} 치역={y|y≤3}

#### 문제 10)

- (1) 같다
- (2) 다르다

#### 문제 13)



#### 문제 15) (1), (3)

문제 18) a=5, b=3, c=2

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
함수	0	$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
일대일함수	0	$\bigcirc$			$\bigcirc$	
일대일대응		$\bigcirc$			$\bigcirc$	

문제 **20**) a=3, b=2, c=1

	(1)	(2)	(3)	(4)
함수	0	$\bigcirc$		$\bigcirc$
일대일함수	0			$\bigcirc$
일대일대 <del>응</del>	0			

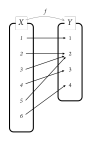
#### 문제 23)

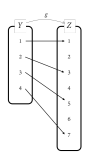
- 일대일함수이다
- 일대일대응이다
- 일대일함수가 아니다
- 일대일대응이 아니다

#### 문제 24)

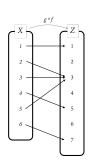
항등함수 : (1), 상수함수 : (3)

문제 29) 
$$(g \circ f)(3) = 3$$
  $(g \circ f)(6) = 7$ 





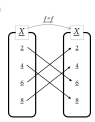




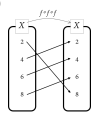
문제 **30)** 
$$(g \circ f)(3) = 16$$

## 문제 35)

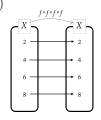
(1)



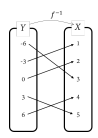
(2)



(3)



문제 **38)**  $f^{-1}(-6) = 3$ ,  $f^{-1}(6) = 4$ 



문제 **39)** (1)

문제 **40**) k=2

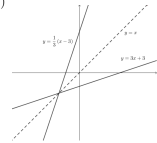
## 문제 42)

(1) 
$$f^{-1}(x) = \frac{1}{3}(x-3)$$

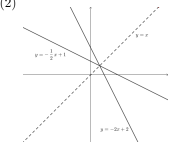
(2) 
$$f^{-1}(x) = -2x + 2$$

## 문제 44)

(1)



(2)



## 문제 49)

f가 일대일대응이므로  $f^{-1}$ 가 존재한다.

$$f\circ g=I$$

의 양변에  $f^{-1}$ 를 오른쪽에 합성시키 면

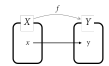
$$g\circ f\circ f^{-1}=I\circ f^{-1}$$
 
$$g\circ I=I\circ f^{-1}$$
 
$$g=f^{-1}$$

따라서 g는 f의 역함수이다.

문제 52) (1), (3), (4)

## 요약

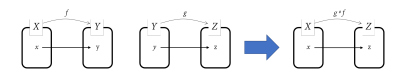
1. 함수



2. 함수의 그래프

함수 
$$f$$
의 그래프 =  $\{(x, f(x)) | x \in X\}$ 

- 3. 여러가지 함수
  - $\bullet \ h \text{,} \quad \xrightarrow{x_1 \neq x_2 \Longrightarrow f(x_1) \neq f(x_2)} \quad |\Gamma| h \text{,} \quad \xrightarrow{=X} \quad |\Gamma| \Gamma Q$
  - 항등함수 : f(x) = x (f = I)
  - 상수함수 : f(x) = c (c는 상수)
- 4. 합성함수



5. 역함수

