수학(하) : 10 함수

2022년 4월 3일

차 례

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

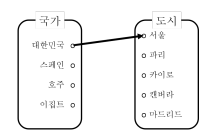
1 함수

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 $f(\triangle \text{페인}) = \boxed{}, \ f(\bar{\Sigma}) = \boxed{}, \ f(\bar{\Sigma}) = \boxed{}$ 이라고 말한다. 마찬가지다.

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

정의역 = {대한민국, 스페인, 호주, 이집트}

공역 = {서울, 파리, 카이로, 캔버라, 마드리드}

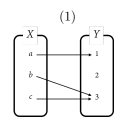
치역 = {서울, 카이로, 캔버라, 마드리드}

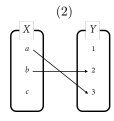
 $^{^{1}}$ 이것을 기호로 $f: X \rightarrow Y$ 로 나타낸다.

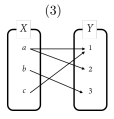
²그러므로 치역은 공역의 부분집합이다.

문제 3)

다음 대응들 중 함수인 것을 골라라.





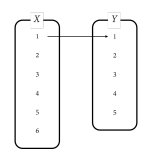


문제 4) 두 집합 $X = \{1,2,3,4,5,6\}, Y = \{1,2,3,4,5\}$ 에 대하여 함수 $f: X \rightarrow Y$ 를

$$f(x) = x$$
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) *x*가 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 $\{x \mid x \geq 0\}$ 이다.
- 답: (1) 정의역=자연수 전체의 집합 공역=실수 전체의 집합 치역= $\{0,1,2\}$
 - (2) 정의역=실수 전체의 집합 공역=실수 전체의 집합 치역=실수 전체의 집합

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).

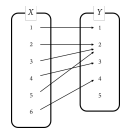
2 함수의 그래프

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

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

을 함수 f의 그래프 라고 한다.

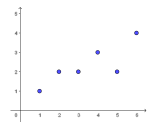
예시 12) 문제 4)에서의 함수



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)

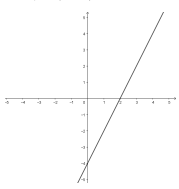
문제 5)에서의 함수 f의 그래프를 그려라.

예시 14)

함수 y=2x-4의 그래프를 그려라.

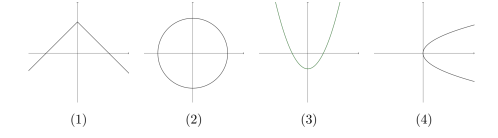
정의역은 실수 전체이므로 그래프는

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

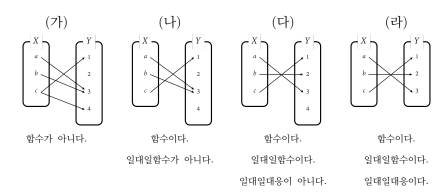


이것은 평소에 그리던 y = 2x - 4의 그래프이다.

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.

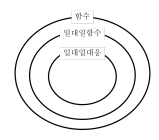
(다)의 경우, 모든 y값이 어떤 x값으로부터 대응되는 건 아니었다. 1, 2, 3에 대응되는 x값은 하나씩 있었지만 4에 대응되는 x값은 없었다. 모든 y값이 x로부터 대응되는 (라)와 같은 경우를 일대일대응 이라고 한다.

 $^{^3}$ 이것의 대우인 $f(x_1) = f(x_2) \Longrightarrow x_1 = x_2$ 를 만족시켜도 된다.

정의 17) 일대일대응

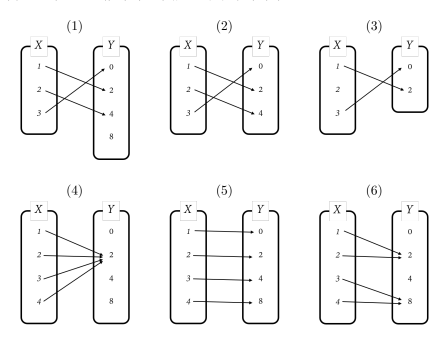
함수 $f: X \to Y$ 가 다음 두 조건을 만족시키면 일대일대응이라고 부른다.

- 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.



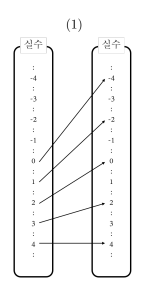
예시 19) 다음 함수들의 종류를 조사하여라.

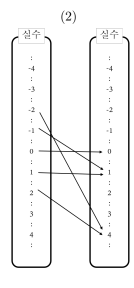
(1)
$$y = 2x - 4$$

(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. ¹ 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

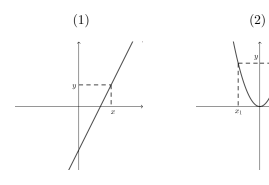
¹다음과 같이 해도 된다 ;

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

 $^{^2}x_1=-2,\; x_2=2$ 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.



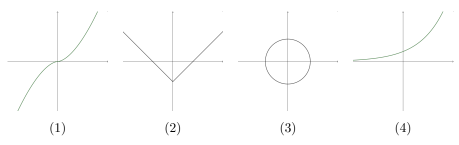
- (1) 두 개 이상의 x값이 하나의 y값에 대응되는 일이 없다. 따라서 일대 일함수이다. 또한 치역은 실수 전체의 집합이어서 공역과 같다. 따라서 일 대일대응이다.
- (2)양수 y에 대해, y로 대응되는 x값은 두 개 존재한다. 따라서 일대일 함수가 아니다.

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.

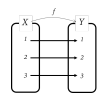
정의 22) 상수함수

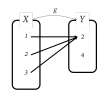
함수 $f: X \to Y$ 가

$$f(x) = c$$
 $(c$ 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.

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

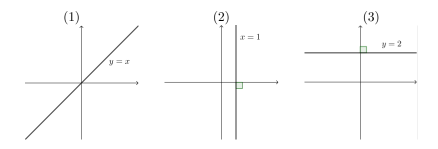
$$I(3) = 3$$
 $I_X(3) = 3$

 $^{^4}f=I=I_X$ 이다. 따라서 $I(1)=1,\quad I_X(1)=1$ 이라고 쓸 수 있다.

문제 24) 예시 23)에서

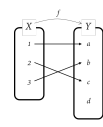
- f는 (일대일함수이다 / 일대일함수가 아니다)
- f는 (일대일대응이다 / 일대일대응이 아니다)
- g는 (일대일함수이다 / 일대일함수가 아니다)
- ullet g는 (일대일대응이다 / 일대일대응이 아니다)

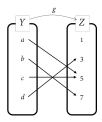
문제 25) 다음 중에서 항등함수와 상수함수의 그래프를 각각 찾으시오.



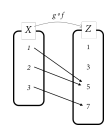
4 합성함수

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

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

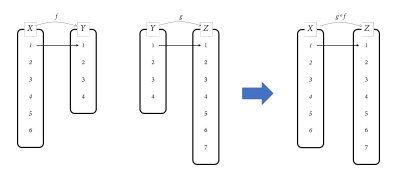
$$(g \circ f)(2) = g(f(2)) = g(c) = 5$$

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

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

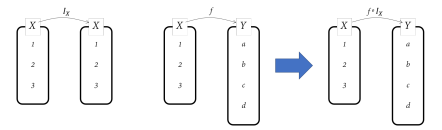
$$f(x) = 2x - 2, \qquad g(x) = x^2$$

로 정의될 때, $(g \circ f)(3)$ 의 값을 구하여라.

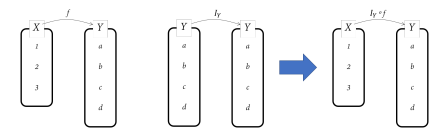
예시 31) 두 집합 $X = \{1, 2, 3\}, Y = \{a, b, c, d\}$ 에 대하여 함수 $f: X \to Y$ 를

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

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

$$a+0=0+a=a$$

$$a\times 1=1\times a=a$$

$$A\cap U=U\cap A=A$$

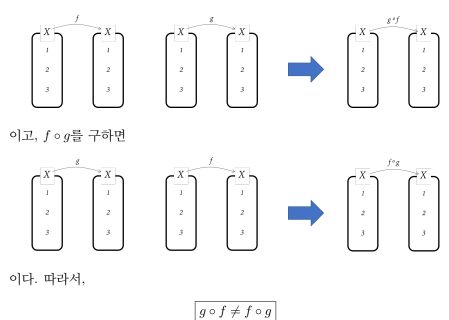
$$A\cup\varnothing=\varnothing\cup A=A$$

인것과 비슷하다.

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

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

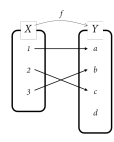
로 정의하자. $g \circ f$ 를 구하면

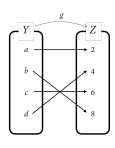


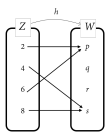
이다. 5 즉 함수의 합성에 대해서는 교환법칙이 성립하지 않는다.

 $^{^5}$ 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

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

이다. 그러므로

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

이다. 즉, 함수의 합성에 대해서 결합법칙이 성립한다.

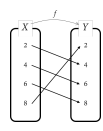
정리 34) 합성함수의 성질

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

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

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

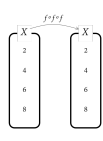
문제 35) 함수 $f: X \to X$ 가 다음과 같이 주어져있을 때,



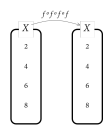
다음 함수들을 각각 구하여라.

(1)
$$f \circ f$$

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



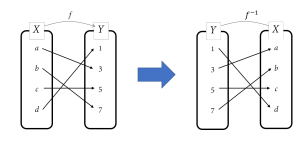
$$(3) \ f \circ f \circ f \circ f$$



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.

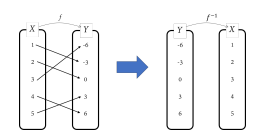
정의 37) 역함수

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

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

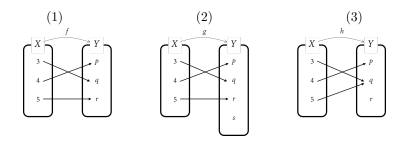
를 만족시키는 함수이다.

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

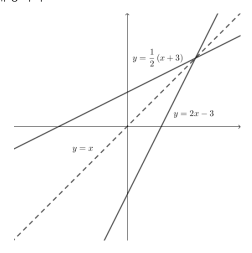
(2)
$$f(x) = -\frac{1}{2}x + 1$$

예시 43)

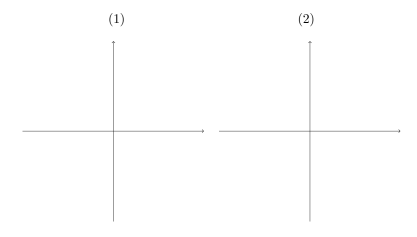
예시 41)에서 y=2x-3의 역함수는 $y=\frac{1}{2}(x+3)$ 이다. 이것은

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

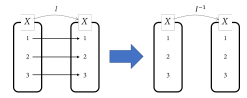
의 과정을 통해 구한 것이다. 즉 x 대신에 y를 대입하고, y 대신에 x를 대입하여 정리하면 역함수가 나온다. 따라서 y=f(x)의 그래프와 $y=f^{-1}(x)$ 의 그래프는 y=x에 대하여 대칭이다.



문제 44) 문제 42)에서 함수와 역함수의 그래프들을 그려라.

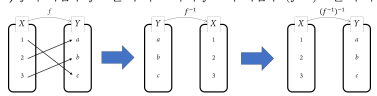


예시 45) 항등함수 I의 역함수 I^{-1} 을 구하면



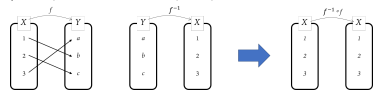
이다. 따라서 $I^{-1}=I$ 이다.

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

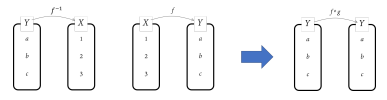


이다. 따라서 $(f^{-1})^{-1} = f$ 이다.

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

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

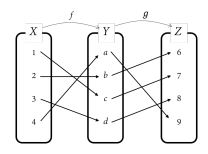
따라서 g는 f의 역함수이다.

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

 $g \circ f = I$ 이면 g는 f의 역함수이다.

 $^{^6}$ 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, Δ 에는 오른쪽에 합성시켜 $f\circ\square=\Delta\circ f$ 를 얻어낼 수는 없다.

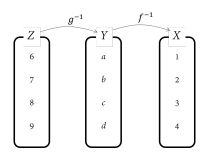
예시 50) 두 함수 $f:X\to Y,\ g:Y\to Z$ 가 일대일대응이고, 다음과 같이 주어 졌다고 하자.



 $g\circ f:X\to Z$ 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)
$$I^{-1} = I$$

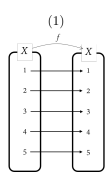
(b)
$$(f^{-1})^{-1} = f$$

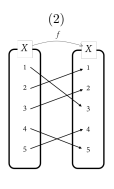
(c)
$$f^{-1} \circ f = f \circ f^{-1} = I$$

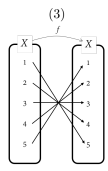
(d)
$$g = f^{-1} \iff f \circ g = I \iff g \circ f = I$$

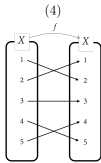
(e)
$$(g \circ f)^{-1} = f^{-1} \circ g^{-1}$$

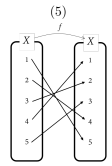
문제 52) 다음 중 $f \circ f = I$ 를 만족시키는 함수 f를 모두 골라라.

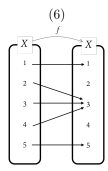








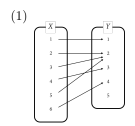




답

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)

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

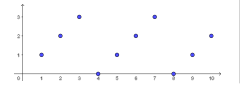
문제 7)

- (1) 정의역=실수 전체의 집합 공역=실수 전체의 집합 치역=정수 전체의 집합
- (2) 정의역=실수 전체의 집합 공역=실수 전체의 집합 치역={x | x ≤ 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	\circ	\bigcirc		\bigcirc
일대일함수	0			\bigcirc
일대일대응	0			

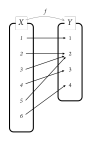
문제 23)

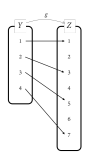
- 일대일함수이다
- 일대일대응이다
- 일대일함수가 아니다
- 일대일대응이 아니다

문제 24)

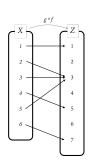
항등함수 : (1), 상수함수 : (3)

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





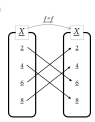




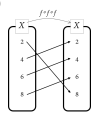
문제 **30)**
$$(g \circ f)(3) = 16$$

문제 35)

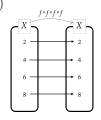
(1)



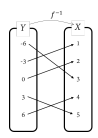
(2)



(3)



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



문제 **39)** (1)

문제 **40**) k=2

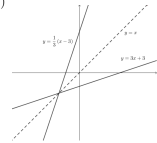
문제 42)

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

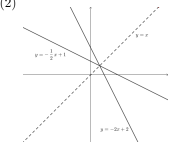
(2)
$$f^{-1}(x) = -2x + 2$$

문제 44)

(1)



(2)



문제 49)

f가 일대일대응이므로 f^{-1} 가 존재한다.

$$f\circ g=I$$

의 양변에 f^{-1} 를 오른쪽에 합성시키 면

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

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

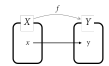
$$g=f^{-1}$$

따라서 g는 f의 역함수이다.

문제 52) (1), (3), (4)

요약

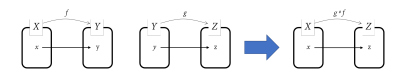
1. 함수



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

