

# 1장 함수

## 연습문제 해답

### 1.1 개요

1. (a)  $f(0) = 2 - 0^2 = 2$   
(b)  $f(1) = 2 - 1^2 = 2 - 1 = 1$   
(c)  $2 - (b^3)^2 = 2 - b^6$   
(d) 9  
(e) 4  
(f)  $(b^3 - 3)^2$   
(g)  $g(b) = (b - 3)^2$ 이다. 따라서  $[g(b)]^3 = [(b - 3)^2]^3 = (b - 3)^6$ 이다.  
(h)  $2 - (2a + b)^2$   
(i)  $f$ 의 치역은 2보다 작거나 같은 모든 실수, 즉 구간  $(-\infty, 2]$ 다.  
 $g$ 는 음수가 아닌 값들만을 함숫값으로 가지므로 치역은  $[0, \infty)$ 다.
2. (a)  $f(-7) = |-7|/(-7) = 7/(-7) = -1, f(3) = 1$   
(b)  $x \neq 0$   
(c) 치역은 1과 -1만 포함한다.  
(d)  $f(2 + 3) = f(5) = 1, f(2) = 1, f(3) = 1, f(2) + f(3) = 2$ 이므로, 같지 않다.  
(e)  $f(-2 + 6) = f(4) = 1, f(-2) = -1, f(6) = 1, f(-2) + f(6) = 0$ 이므로 같지 않다.  
(f) 같지 않다. (d)와 (e)에서는  $a$ 와  $b$ 가 모두 양수일 때와 하나는 양수, 다른 하나는 음수일 때, 어떤 결과가 나오는지 보여주었다. 이제  $a$ 와  $b$ 가 모두 음수라고 한다면,  $f(a + b) = f(\text{음수}) = -1$ 이고  $f(a) + f(b) = -1 + (-1) = -2$ 이므로 여전히 같지 않다.
3. (a) 1, -1  
(b) 모든 정수  
(c) 0, 1  
(d) 고정점을 구하기 위해서는  $x^2 + 4 = x$ 를 만족하는  $x$ 가 필요하다. 그런데 이 방정식의 실근은 존재하지 않기 때문에 고정점은 없다.

4.  $f(a^2) = 2a^2 + 1$  이고  $(f(a))^2 = (2a + 1)^2$  이다. 따라서 항상 같지는 않다. 두 함수값이 같아지는  $a$  를 구하기 위해서는  $2a^2 + 1 = (2a + 1)^2$  을 푼다. 즉  $2a^2 + 4a = 0$ ,  $2a(a + 2) = 0$ ,  $a = 0$ ,  $-2$  이므로,  $a = 0, -2$  일 때에만  $f(a^2) = (f(a))^2$  이 성립한다.

5. (a)  $f(f(x)) = f(x^3) = (x^3)^3 = x^9$

(b)  $\text{Int}(\text{Int}(x))$  는 단순히  $\text{Int}(x)$  다. 왜냐하면 첫  $\text{Int}$ 의 함수값을 계산한 후에는 그 결과가 정수이고 이 정수는 두번째  $\text{Int}$  함수를 통과하여도 변하지 않기 때문이다.

(c)  $f(f(x)) = f(-x + 1) = -(-x + 1) + 1 = x$

$f(f(f(x))) = f(\text{마지막 답}) = f(x) = -x + 1$

$f(f(f(f(x)))) = f(\text{마지막 답}) = f(-x + 1) = -(-x + 1) + 1 = x$

일반화하면,  $f$ 를 짝수 번 합성하면 결과는  $x$ 이고, 홀 수번 합성하면 결과는  $-x + 1$ 이다.

6. 200명이 넘는 승객수는  $p - 200$  이고, 이때 인당 티켓 가격은  $300000 - 1000(p - 200)$ 이다. 따라서  $A = p[300000 - 1000(p - 200)] = 100000p - 1000p^2$  이고 이때  $200 \leq p \leq 350$  이다.

## 1.2 함수의 그래프

1. (아래 그림 참조)

(a) 원점을 지나고 기울기가 2인 직선이다. 증가함수, 일대일함수, 연속함수다.

(b)

$$x + |x| = \begin{cases} 2x, & x \geq 0 \\ 0, & x < 0 \end{cases}$$

증가함수도 감소함수도 아니다. 일대일 함수가 아니다. 연속함수다.

(c)

$$|x|/x = \begin{cases} 1, & x > 0 \\ -1, & x < 0 \end{cases}$$

$x = 0$ 에서 불연속이다(이 점을 제외하고는 연속).

(d) 예를 들면  $f(7) = 7, f(2) = 3$ 이다. 일반적으로 다음 함수는 연속함수다.

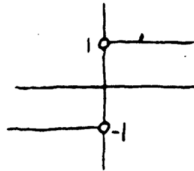
$$f(x) = \begin{cases} x, & x \geq 3 \\ 3 & x < 3 \end{cases}$$



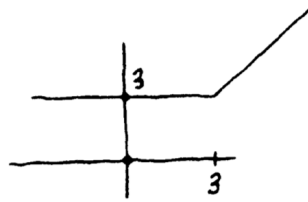
문제 1 (a)



문제 1 (b)

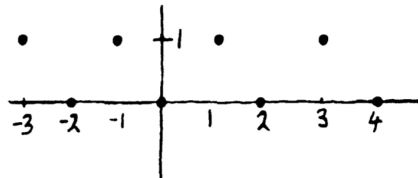


문제 1 (c)

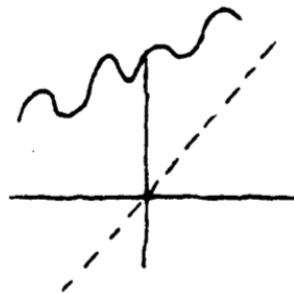


문제 1 (d)

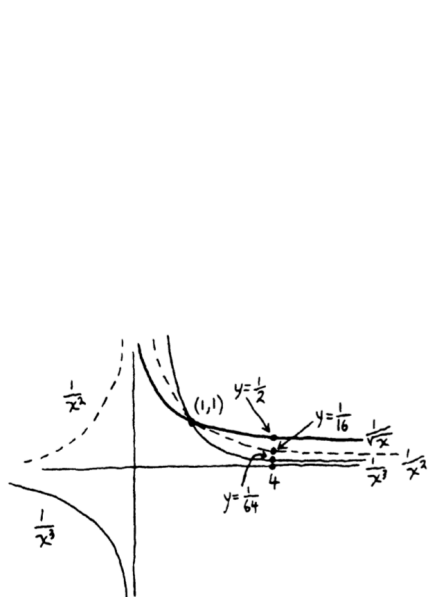
2. 그래프는 다음과 같다.



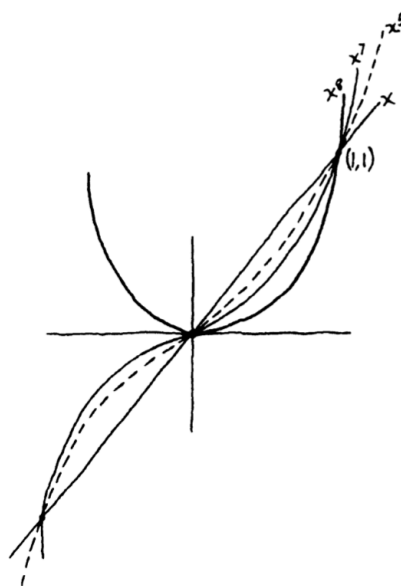
3. (a) 점  $(-1, 0)$  이 그래프 위에 있으므로  $f(-1) = 0$ .  $f(0) = 2$ ,  $f(6) = 2$ 다.  
 (b)  $x$ 가 1보다 조금 작을 때  $y = 4$ 이고  $x$ 가 4 근방일 때 다시  $y = 4$ 다.  
 (c)  $x < -1$  (왜냐하면  $x < -1$  일 때 그래프가  $x$ 축 아래에 놓여 있기 때문이다)
4. 감소한다.
5. (a) 아마도 아닐 것이다. 왜냐하면 흔히 어떤 무게마다 비용이 점프하기 때문이다.  
 (b) 연속이다.
6. (a) 그래프가  $x$ 축 위에 있다.  
 (b) 아래 그림과 같이 그래프가 직선  $y = x$  위에 있다.



7. 그래프는 다음과 같다.

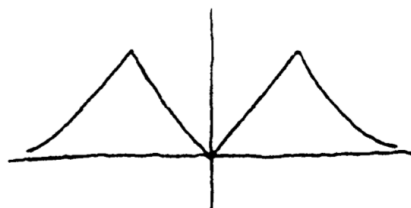


문제 7 (a)

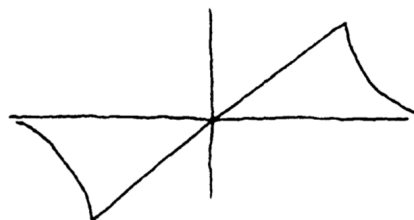


문제 7 (b)

8. (a)  $y$  축에 대칭인 그래프는 다음과 같다.



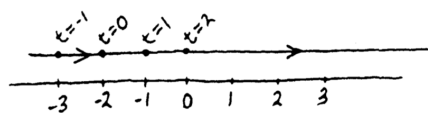
- (b) 원점에 대칭인 그래프는 다음과 같다.



9. 직선의 기울기는 3이다. 따라서 직선의 방정식은  $y - 2 = 3(x - 1)$ , 즉  $y = 3x - 1$ 이다.  
따라서  $f(x) = 3x - 1$ 이다.

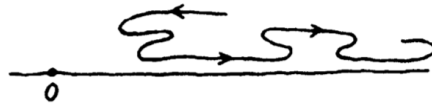
10. (a) 움직이지 않는다. 한 점에 영원히 머물러 있다.

- (b) 단위 시간당 1씩 오른쪽으로 움직인다(아래 그림 참고).



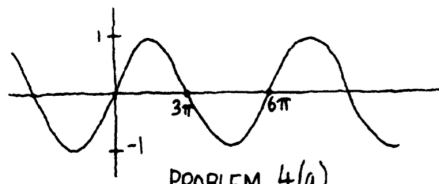
- (c) 왼쪽으로 움직인다. 시간이 지날수록 위치값이 줄어든다.

- (d) 항상 수직선상의 0 위치보다 오른쪽에 놓여 있다(아래 그림 참고).

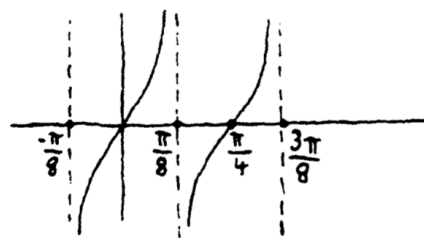


### 1.3 삼각함수

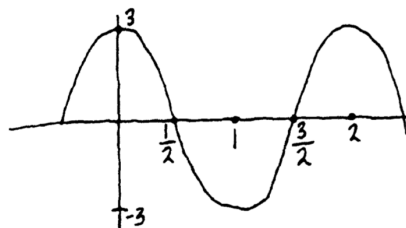
1. (a)  $\frac{\pi}{5} \times \frac{180}{\pi} = 36^\circ$   
 (b)  $\frac{5}{6} \times 180 = 150^\circ$   
 (c)  $-60^\circ$
2. (a)  $12 \times \frac{\pi}{180} = \frac{\pi}{15}$   
 (b)  $-\frac{\pi}{2}$   
 (c)  $\frac{100}{180}\pi = \frac{5}{9}\pi$
3. (a)  $\sin 210^\circ = -\sin 30^\circ = -\frac{1}{2}$   
 (b)  $\cos 3\pi = \cos \pi = -1$   
 (c)  $\tan \pi/4 = 1$
4. (a)  $\sin \frac{1}{3}x$



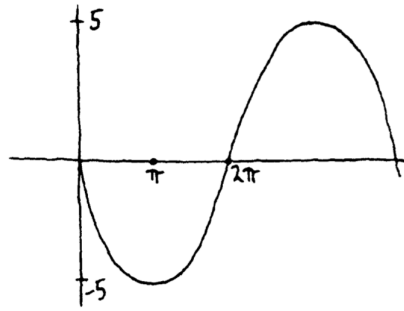
- (b)  $\tan 4x$



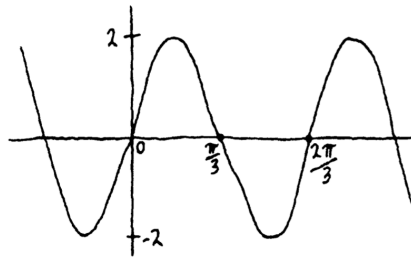
- (c)  $3 \cos \pi x$



- (d)  $5 \sin \left( \frac{1}{2}x + \pi \right)$

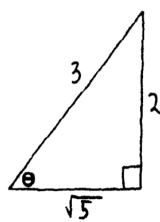


(e)  $2 \cos \left( 3x - \frac{1}{2}x \right)$

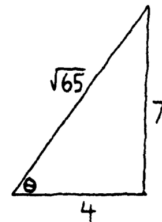


5. (a)  $-\sin x = -a$   
 (b)  $\cos y = b$   
 (c)  $-a$   
 (d)  $-b$   
 (e)  $a^2$   
 (f)  $a$  또는  $b$ 의 식으로 표현할 수 없다.
6. 다음과 같이 직각삼각형을 그려본다.

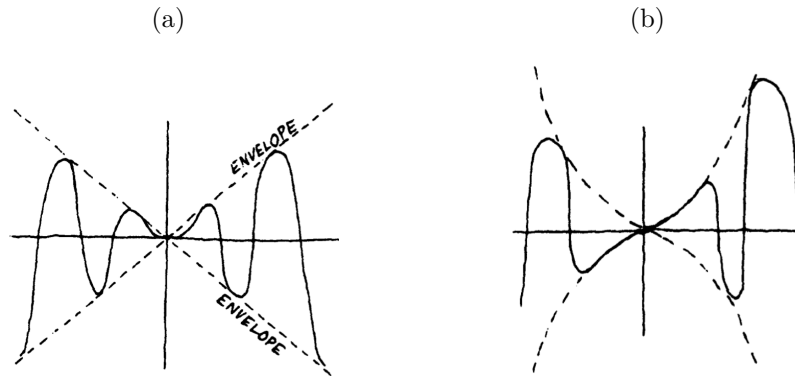
(a)  $\cos \theta = \frac{\sqrt{5}}{3}$



(b)  $\sin \theta = \frac{7}{\sqrt{65}}$



7. 그래프는 다음과 같다(포락선(envelope)은 점선으로 표시).



## 1.4 역함수와 역삼각함수

1.  $f^{-1}(4) = 3$ ,  $f^{-1}(2) = 5$ .  $f^{-1}(3)$ 과  $f^{-1}(5)$ 는 알 수 없다.
2. (a)  $x + 3$   
 (b) 일대일 대응이 아니므로 역함수가 없다.  
 (c)  $1/x$ . 즉 역함수가 그 함수와 동일하다. 왜냐하면 역수를 취하는 것의 역은 다시 역수를 취하는 것이기 때문이다.  
 (d)  $-x$ . 부호를 반대로 하는 것의 역은 다시 부호를 반대로 하는 것이다.
3.  $y = 2x - 9$  이면,  $x = \frac{1}{2}(y + 9)$  이므로,  $f^{-1}(x) = \frac{1}{2}(x + 9)$  다.
4. 17
5. 증가함수는 일대일대응일 수밖에 없으므로, 역함수가 존재한다. 증가함수의 역함수도 또한 증가함수다. 왜냐하면  $f$ 가 증가함수이므로  $x$ 가 커질 때,  $y$ 도 커진다. 따라서 반대로  $y$ 가 커진다면  $x$ 도 커진다. 다른 식으로 본다면, 만일 어떤 곡선이 오른쪽으로 올라가는 형태의 그래프를 가진다면, 이 그래프의  $y = x$ 에 대한 대칭도 또한 오른쪽으로 올라가는 형태다.
6. 참이다.  $f$ 의 그래프가 끊기는 곳이 없다면, 이 그래프의  $y = x$ 에 대한 대칭도 또한 끊김이 없다.
7. (a)  $x^2$ 을  $x \geq 0$ 인 구간으로 한정하지 않는 한 서로 역함수 관계가 아니다.  
 (b) 서로 역함수 관계다.
8. (a)  $\frac{1}{2}\pi$ . 왜냐하면  $\cos \frac{1}{2}\pi = 0$ 이고  $\frac{1}{2}\pi$ 는 0과  $\pi$  사이에 있는 값이기 때문이다.  
 (b) 0  
 (c) 정의할 수 없다. 왜냐하면  $\sin \theta = 2$ 를 만족시키는  $\theta$ 는 없기 때문이다. 사인 값은 -1과 1 사이에 있다.  
 (d)  $150^\circ$ . 왜냐하면  $\cos 150^\circ = -\frac{1}{2}\sqrt{3}$ 이고  $150^\circ$ 는  $0^\circ$ 와  $180^\circ$  사이에 있는 값이기 때문이다.  
 (e)  $-60^\circ$   
 (f)  $45^\circ$   
 (g)  $-45^\circ$

9. 탄젠트 값이 매우 큰  $\pi/2$  보다 아주 조금 작은 값이다.
10. (a) 거짓. 반례로  $\sin 2\pi = 0$  이지만  $\sin^{-1} 0$  은  $2\pi$  가 아니다.  
 (b) 참
11. (a)  $-\frac{1}{2}\pi \leq \pi\theta \leq \frac{1}{2}\pi$ , 즉  $-\frac{1}{2} \leq \theta \leq \frac{1}{2}$  로  $\theta$  의 범위를 제한한다. 그러면  $2(z-3) = \sin \pi\theta$  이고  $\pi\theta = \sin^{-1} 2(z-3)$  이므로  $\theta = (1/\pi) \sin^{-1} 2(z-3)$  이다.  
 (b)  $0 \leq 2\theta - \frac{1}{3}\pi \leq \pi$ , 즉  $\frac{1}{6}\pi \leq \theta \leq \frac{2}{3}\pi$  로  $\theta$  의 범위를 제한한다. 그러면  $\cos^{-1} \frac{1}{5}x = 2\theta - \frac{1}{3}\pi$  이고  $\theta = \frac{1}{2}(\cos^{-1} \frac{1}{5}x + \frac{1}{3}\pi)$  다.
12. 우함수는 역함수가 존재하지 않는다. 왜냐면 일대일대응이 아니기 때문이다. 예를 들면  $f(3) = f(-3)$  이다. 기함수는 역함수가 존재할 수도 있고 ( $x^3$ ), 존재하지 않을 수도 있다 ( $\sin x$ ). 기함수  $f$  가 만일 역함수는 갖는다면, 그 역함수 또한 기함수다. 기함수의 그래프의 특징은 원점 대칭이라는 점인데, 기함수를  $y = x$  에 대해 대칭해도 역시 원점에 대해 대칭이다.

## 1.5 지수함수와 로그함수

1. (a)  $e^{10}$  은 매우 큰 수고,  $-e^{10}$  은 절댓값이 매우 큰 음수다.  $e^{-10} = 1/e^{10}$  은 0에 가깝다. 따라서 작은 순서대로 나열하면  $-e^{10}, e^{-10}, e^{10}$  이다.  
 (b) 밑  $e$  에 대해 지수가 커질수록 더 큰 수이므로, 작은 순서대로 나열하면  $e^{-5}, e^{-3}, e^{-1/2}, e^{1/3}, e^6$  이다.  
 (c)  $e^7 > e^6$  이므로  $-e^7 < -e^6$  이다.
2. (a) 7  
 (b) 4  
 (c)  $e^{\ln e^6} = 64$   
 (d)  $\ln e^{1/2} = \frac{1}{2}$   
 (e)  $e^{\ln(1/2)^{-1}} = e^{\ln 2} = 2$   
 (f)  $e^1 e^{\ln 4} = 4e$   
 (g)  $e^{\ln x + \ln y} = e^{\ln x} e^{\ln y} = xy$
3. (a)  $\ln 2 + \ln 3 = a + b$   
 (b)  $\ln 2^3 = 3 \ln 2 = 3a$   
 (c)  $\frac{1}{2} \ln 3 = \frac{1}{2}b$   
 (d)  $\ln 3^4 = 4 \ln 3 = 4b$   
 (e)  $-\ln 2 = -a$   
 (f)  $\ln 3 - \ln 2 = b - a$   
 (g)  $a + b$   
 (h)  $ab$   
 (i)  $a/b$



(j)  $a^3$

(k)  $3 \ln 2 = 3a$

4. (a)  $2x + 3 > 0$ , 즉  $x > -3/2$

(b)  $\sin \pi x > 0$ , 즉  $-2 < x < -1, 0 < x < 1, 2 < x < 3, \dots$

(c) 모든  $x$

(d)  $\ln x > 0$ , 즉  $x > 1$

(e)  $\ln \ln x > 0$ 이므로  $\ln x > 1$ 이다. 즉  $x > e$ 다.

(f)  $\ln \ln \ln x > 0$ 이므로  $\ln \ln x > 1$ 이고  $\ln x > e$ 다. 즉  $x > e$ 다.

5.

$$-\ln(\sqrt{2} - 1) = \ln \frac{1}{-1 + \sqrt{2}} = \ln \left( \frac{1}{-1 + \sqrt{2}} \cdot \frac{-1 - \sqrt{2}}{-1 - \sqrt{2}} \right) = \ln(1 + \sqrt{2})$$

6. (a) 참. 왜냐하면  $\ln$ 은 일대일대응이기 때문이다.

(b) 참. 왜냐하면  $\exp$ 는 일대일대응이기 때문이다.

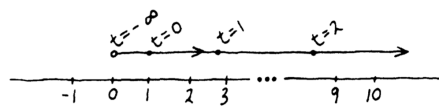
(c) 거짓.  $\sin 0 = \sin 2\pi$ 이지만,  $0 \neq 2\pi$ 이기 때문이다.

7.

$$\begin{aligned} (e^{4-2 \ln 3 - \ln 2})^{1/3} &= (e^4 e^{-2 \ln 3} e^{-\ln 2})^{1/3} = (e^4 e^{\ln 3^{-2}} e^{\ln 1/2})^{1/3} \\ &= (e^4 \cdot 3^{-2} \cdot \frac{1}{2})^{1/3} = \sqrt[3]{e^4/18} = e \sqrt[3]{e/18} \end{aligned}$$

8.  $e^{x \ln 2} = e^{\ln 2^x} = 2^x$

9. 자동차는 원점에서 출발하여 처음에는 천천히 움직이다가 점점 더 빠르게 오른쪽으로 움직인다(그림 참조).



10. (a)  $e^{-x} = \frac{3}{2}$ ,  $-x = \ln \frac{3}{2}$ , 따라서  $x = -\ln \frac{3}{2} = \ln \frac{2}{3}$

(b)  $2x + 7 = e^{-1}$ , 즉  $x = \frac{1}{2}(e^{-1} - 7)$

(c) 해가 없다.  $e^x$ 은 절대 음수가 될 수 없다.  $x = \ln(-5)$ 라고 하면 안 된다.

(d)  $e^{-2} < x < e^8$

(e)  $2x + 7 > \ln 5$ , 즉  $x > \frac{1}{2}(\ln 5 - 7)$

(f)  $\ln x = -4$ , 즉  $x = e^{-4}$

(g)  $-x = e^4$ , 즉  $x = -e^4$

(h)  $5x + 3 = 2x$ , 즉  $x = -1$

(i)  $\ln x = e^{-2}$ , 즉  $x = e^{e^{-2}}$

- (j)  $e^x = \sin \pi/6 = \frac{1}{2}$ , 즉  $x = \ln \frac{1}{2}$
- (k)  $\ln x^4 + \ln 2x = 3, \ln 2x^5 = 3, 2x^5 = e^3$ , 즉  $x = \sqrt[5]{\frac{1}{2}e^3}$
- (l)  $5x - 3 = 2x$ , 즉  $x = 1$
- (m) 해가 없다.  $5x + 3 = 2x$ , 즉  $x = -1$ 이지만,  $\ln 2x$ 가  $x = -1$ 에서 존재하지 않기 때문이다.
- (n)  $\ln x(x+1) = 2, x(x+1) = e^2, x^2 + 2x - e^2 = 0$ . 근과 계수와의 관계로부터  $x = \frac{1}{2}(-2 \pm \sqrt{4 + 4e^2}) = -1 \pm \sqrt{1 + e^2}$ . 그러나  $x$ 와  $x+1$ 이 모두 양수여야 하므로,  $x = -1 + \sqrt{1 + e^2}$ 만 해다.
- (o)  $x = -x$ . 즉  $x = 0$
- (p)  $x = 0$  또는  $\ln x = 0$ 이지만,  $x = 0$ 은  $\ln x$ 를 정의할 수 없으므로  $x = 1$ 만 해다.
- (q)  $e^x(x+2) = 0$ .  $e^x$ 은 0이 될 수 없으므로  $x = -2$ 다.
- (r)  $e^x$ 은 0이 될 수 없으므로,  $\ln x = 0$ , 즉  $x = 1$ 이다.
- (s)  $25 = 10 + 5 \ln 3x \Rightarrow \ln 3x = 3 \Rightarrow 3x = e^3$ 이므로  $x = \frac{1}{3}e^3$
11.  $\ln \frac{1}{2}\sqrt{2} = \ln \frac{1}{2} + \ln \sqrt{2} = -\ln 2 + \ln 2^{1/2} = -\ln 2 + \frac{1}{2} \ln 2 = -\frac{1}{2} \ln 2$
12.  $\ln T = -\frac{2}{3} \ln V$ 이면  $\ln T = \ln V^{-2/3}$ 이고  $T = V^{-2/3}$ 이다. 즉  $TV^{2/3} = 1$ 이다. 따라서  $TV^{2/3}$ 은 상수다(즉 언제나 1이다).
13.  $(\ln x)(4 + 2 \ln x) = 0$ 이므로,  $\ln x = 0$  또는  $4 + 2 \ln x = 0$ 이다. 따라서  $x = 1$  또는  $\ln x = -2$ 이다. 그러므로 해는  $x = 1, e^{-2}$ 이다.
14. (a) 참  
(b) 거짓 ( $e^{a+b} = e^c$ 가 참)
15.  $\frac{1}{2} < 1$ 이므로  $\ln \frac{1}{2}$ 는 음수다. 양변을  $\ln \frac{1}{2}$ 로 나누면 부등호의 방향이 바뀌고  $2 > 1$ 이 된다.

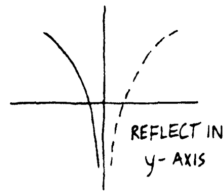
## 1.6 초등함수를 포함하는 부등식

1. (a)  $f$ 는  $x = 3$ 에서 불연속이고  $10 - 10x^2 = 0$ , 즉  $x = \pm 1$ 에서 0이다. 구간을  $(-\infty, -1)$ ,  $(-1, 1)$ ,  $(1, 3)$ ,  $(3, \infty)$ 로 나누어서 생각한다. 각 구간에서는 연속이고 0이 아니므로,  $f(-2) < 0$ 이므로  $f$ 는  $(-\infty, -1)$ 에서 음수다.  $f(0) > 0$ 이므로  $f$ 는  $(-1, 1)$ 에서 양수다.  $f(2) < 0$ 이므로  $f$ 는  $(1, 3)$ 에서 음수다.  $f(10) < 0$ 이므로  $f$ 는  $(3, \infty)$ 에서 음수다.
- (b)  $f$ 는  $x = 1$ 에서 불연속이고  $x = -1$ 에서 0이다. 구간을  $(-\infty, -1)$ ,  $(-1, 1)$ ,  $(1, \infty)$ 로 나누어서 생각한다. 각 구간에서는 연속이고 0이 아니므로,  $f(-2) > 0$ 이므로  $f$ 는  $(-\infty, -1)$ 에서 양수다.  $f(0) < 0$ 이므로  $f$ 는  $(-1, 1)$ 에서 음수다.  $f(2) > 0$ 이므로  $f$ 는  $(1, \infty)$ 에서 양수다.
- (c)  $f$ 는 연속이고 방정식  $x^2 - x + 2 = 0$ 은 실근이 없다. 따라서  $f$ 는 0이 될 수 없다. 그러므로  $f$ 는  $(-\infty, \infty)$ 에서 부호가 일정하다.  $f(0) > 0$ 이므로  $f$ 는  $(-\infty, \infty)$ 에서 양수다.
- (d) 어떠한 화려한 이론도 필요 없다.  $e^x$ 는 언제나 양수이므로 전체 분수식은 분모의 부호를 따른다. 즉,  $(0, \infty)$ 에서는 양수이고  $(-\infty, 0)$ 에서는 음수이다.

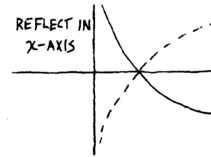
- (e)  $f$ 는 연속이고  $x = -3$ 과  $x = 2$ 에서 0이다.  $f(-100) > 0$ 이므로  $f$ 는  $(-\infty, -3)$ 에서 양수이다.  $f(0) = -6 < 0$ 이므로  $f$ 는  $(-3, 2)$ 에서 음수이다.  $f(100) > 0$ 이므로  $f$ 는  $(2, \infty)$ 에서 양수이다.
2. (a)  $f$ 는  $x = 0$ 에서 불연속이고  $16x+54 = 0$ , 즉  $x = -\frac{27}{8}$ 에서 0이다.  $f(-10) = 0.16 - 0.054 > 0$ 이므로  $f$ 는  $(-\infty, -\frac{27}{8})$ 에서 양수이다.  $f(-1) = 16 - 54 < 0$ 이므로  $f$ 는  $(-\frac{27}{8}, 0)$ 에서 음수이다.  $f(1) = 16 + 54 > 0$ 이므로  $f$ 는  $(0, \infty)$ 에서 양수이다. 그러므로 해는  $x < -\frac{27}{8}$  또는  $x > 0$ 이다.
- (b) 주어진 문제를  $1/2x + 9/(6x+4) - 3 < 0$ 으로 다시 쓰고,  $f(x) = 1/2x + 9/(6x+4) - 3$ 이라고 하자. 먼저  $f$ 가 0이 되는 점을 찾기 위해  $1/2x + 9/(6x+4) = 3$ 을 푼다. 즉,  $6x+4+18x = 6x(6x+4)$ ,  $36x^2 = 4$ , 즉  $x = \pm\frac{1}{3}$ 에서  $f$ 는 0이다.  $f$ 는  $x = 0$ 과  $x = -\frac{2}{3}$ 에서 불연속이다.  $(-\infty, -\frac{2}{3})$ 에서  $f$ 는 음수다 (예를 들어,  $x = -100$ 을 테스트해본다).  $(-\frac{2}{3}, -\frac{1}{3})$ 에서  $f$ 는 양수다 (예를 들어,  $x = -\frac{1}{2}$ 를 테스트해본다).  $(-\frac{1}{3}, 0)$ 에서  $f$ 는 음수이고,  $(0, \frac{1}{3})$ 에서는 양수이며  $(\frac{1}{3}, \infty)$ 에서는 음수이다. 그러므로 주어진 부등식의 해는  $x < -\frac{2}{3}$  또는  $-\frac{1}{3} < x < 0$  또는  $x > \frac{1}{3}$ 이다.
- (c)  $1/(x^2 - 4)$ 는  $x = 2, -2$ 일 때 불연속이고 0이 되지 않는다. 주어진 좌변의 함수는  $(-\infty, -2)$ 에서 양수이고,  $(-2, 2)$ 에서 음수이며  $(2, \infty)$ 에서 양수이다. 그러므로 부등식의 해는  $x < -2$  또는  $x > 2$ 이다.

## 1.7 그래프의 평행이동, 대칭이동, 확대, 축소와 합

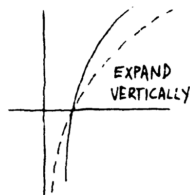
1. 그래프는 다음과 같다.



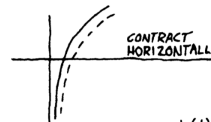
문제 1(a)



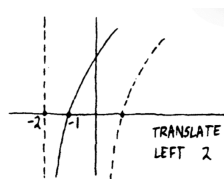
문제 1 (b)



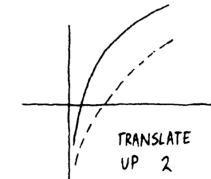
문제 1(c)



문제 1 (d)

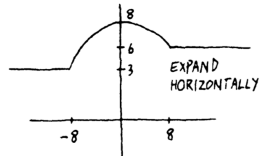


문제 1(e)

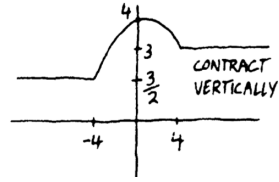


문제 1 (f)

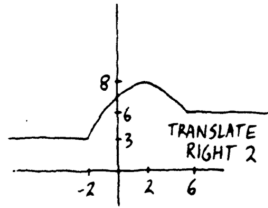
2. 그래프는 다음과 같다.



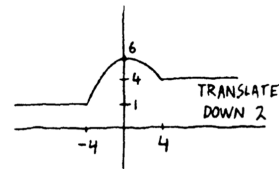
문제 2(a)



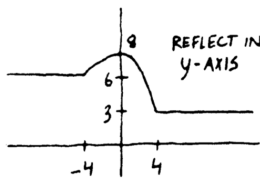
문제 2 (b)



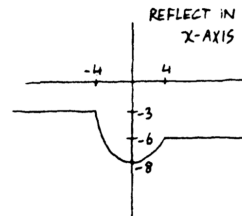
문제 2(c)



문제 2 (d)



문제 2(e)



문제 2 (f)

3. (a)  $y = 2(x + 2)^7 + (2[x + 2] + 3)^6$

(b)  $y = 2x^7 + (2x + 3)^6 - 5$

4. 아래 그림을 참고한다.

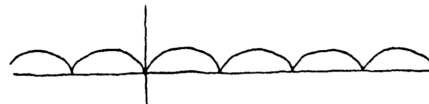
(a)  $y$  값들이 양수가 되게 하기 위해,  $\sin x$ 의 그래프 중  $y > 0$ 인 부분은 그대로 두고, 나머지부분은  $x$ 축에 대해 대칭시킨다.

(b)  $\ln x$ 의 그래프 중  $x$ 축 아래에 있는 부분을  $x$ 축 대칭하고, 나머지는 그대로 둔다.

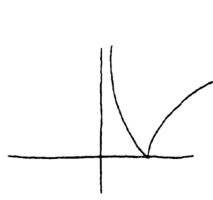
(c)  $e^x$ 은 언제나 양수이므로 그래프는  $y = e^x$ 과 같다.

(d)  $e^{|x|}$ 는  $x \geq 0$ 이면  $e^x$ 이고  $x < 0$ 이면  $e^{-x}$ 이다.

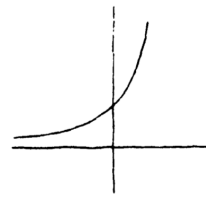
(e)  $\ln |x|$ 는  $x > 0$ 이면  $\ln x$ 이고,  $x < 0$ 이면  $\ln(-x)$ 다.



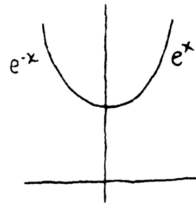
문제 4(a)



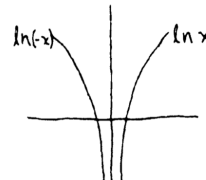
문제 4(b)



문제 4 (c)

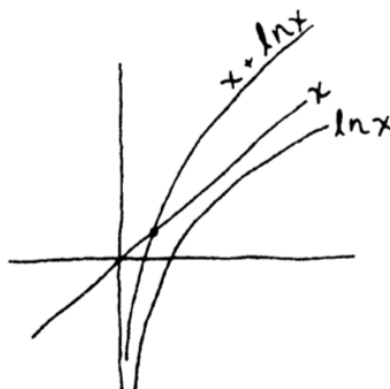


문제 4(d)

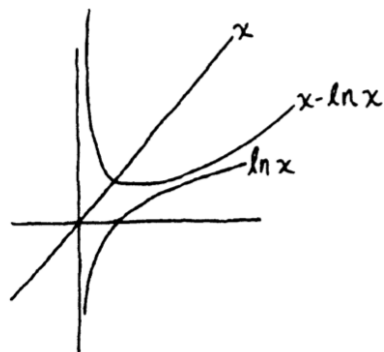


문제 4 (e)

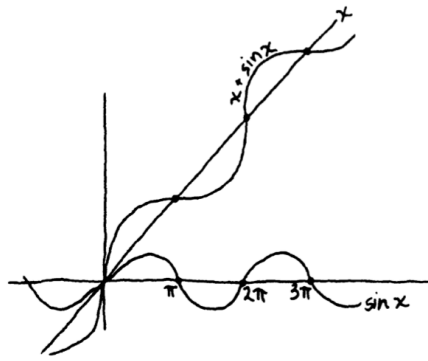
5. 아래 그림을 참고한다.



문제 5(a)



문제 5(b)



문제 5(c)

6. 0과 1 사이의 수의 제곱은 원래 수보다 작아진다(세제곱도 마찬가지). 0과 1 사이의 수의 세제곱근은 원래 수보다 크다

