

1장 연습문제 답안

1.

(a) $4x^3 + 2x^2 - 2xy + 8$

(b) $-x^3 + 5x^2 - 16xy - 2$

(c) $x^4 - 6x^3y + 9x^2y^2$

(d) $2x^5 - 6x^4y + 2x^3y + 2x^2(2 - 3y^2) - 12xy$

3.

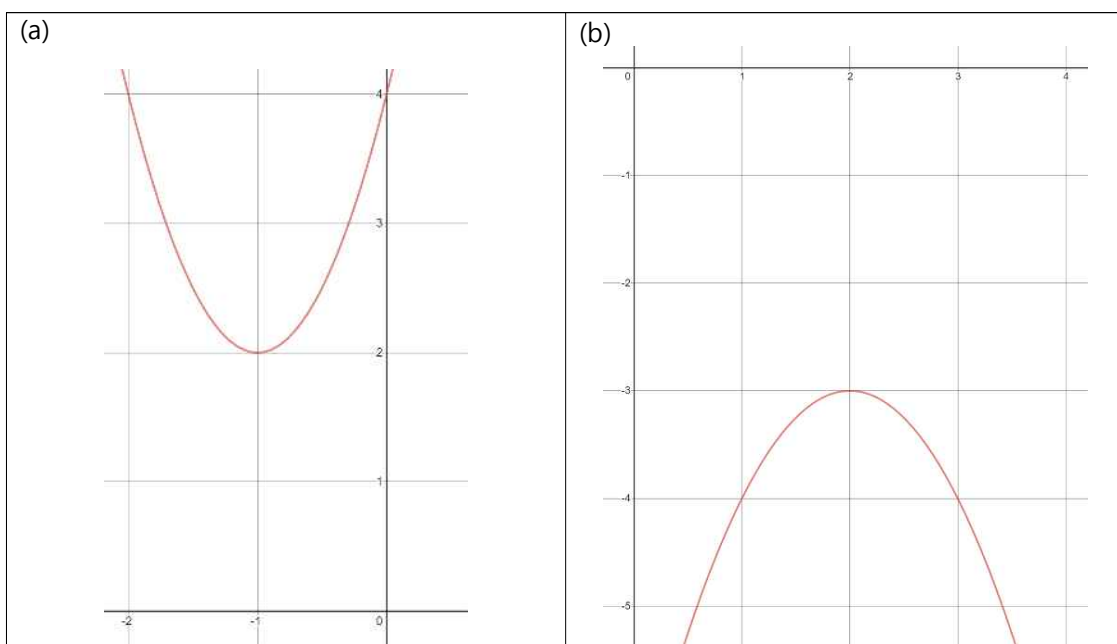
(a) $y = x + 1$

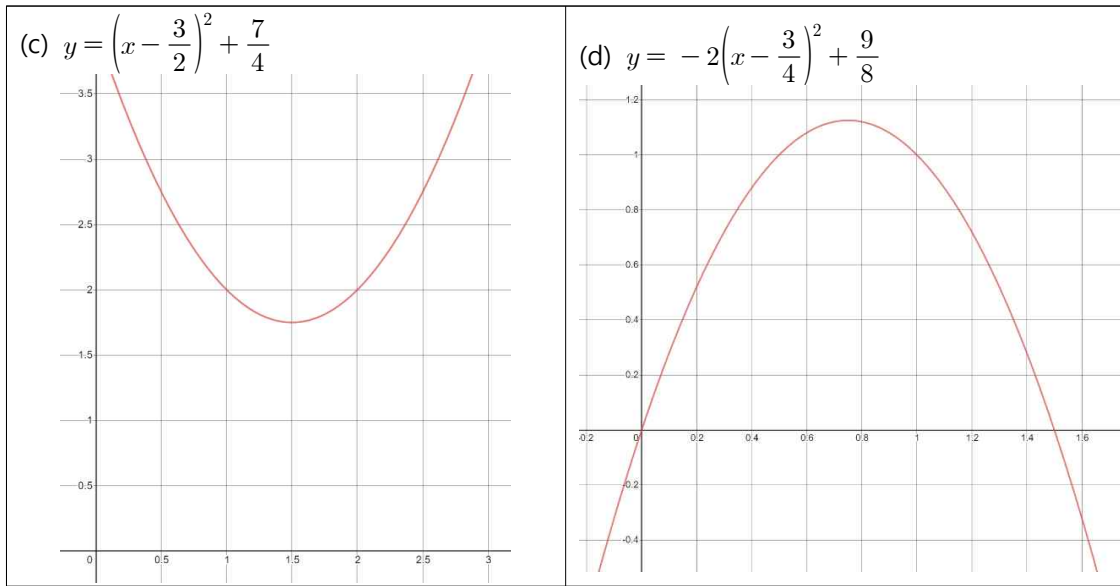
(b) $y = -3x$

(c) $y = \frac{1}{4}x - 1$

(d) $y = \frac{3}{2}x - 3$

5.





7.

- (a) \mathbb{R} (b) $\mathbb{R} - \{-1, 1\}$
 (c) \mathbb{R} (d) $\mathbb{R} - \{0\}$

9.

- (a) $\{x : x \leq -3\} \cup \{x : x \geq 3\}$ (b) \mathbb{R}
 (c) $\{x : -\sqrt{3} \leq x \leq \sqrt{3}\}$ (d) \mathbb{R}

11.

(a) $1 = \frac{1}{2} \times 9.8t$ 에서 $t = \sqrt{\frac{2}{9.8}} \approx 0.45$ 초이다.

(b) 낙하거리가 4m가 되는 지점까지 걸리는 시간은 $t = \sqrt{\frac{8}{9.8}} \approx 0.90$ 초이고 낙하거리가 8m가 되는 지점까지 걸리는 시간은 $t = \sqrt{\frac{16}{9.8}} \approx 1.28$ 초이다.

따라서 4m가 되는 지점부터 8m가 되는 지점까지 물체가 떨어지는 데 걸리는 시간 t 는 $1.28 - 0.90 = 0.38$ 초이다.

13.

$\frac{60 \times 40}{7^2} = \frac{50x}{6^2}$ 에서 $x = \frac{1728}{49} \approx 35.27$ kg 이다.

15.

(a) $y = x + \frac{24}{x}$

(b) $11 = x + \frac{24}{x}$ 에서 $x^2 - 11x + 24 = 0$ 이다. 따라서 $x = 3$ 또는 $x = 8$ 이고, $x \geq 4$ 이어야 하므로 $x = 8$ 이다.

2장 연습문제 답안

1.

- (a) 지수함수이다.
(b) 지수함수이다.
(c) 지수함수가 아니다.
(d) 지수함수가 아니다.

3.

- (a) $\sqrt{8} > \sqrt[3]{16}$
(b) $\sqrt[3]{9} > \sqrt[5]{27}$
(c) $\sqrt[4]{0.3} > \sqrt[5]{0.09}$
(d) $\sqrt[3]{0.4} > \sqrt[6]{0.064}$

5.

- (a) $x < \frac{7}{5}$
(b) $x \leq -\frac{1}{2}$ 또는 $x \geq 1$
(c) $x < -\frac{\sqrt{2}}{2}$ 또는 $x > \frac{\sqrt{2}}{2}$
(d) $x \geq \frac{11}{8}$

7.

- (a) $\log_2 \frac{1}{6}$
(b) $\log_3 \frac{3}{4}$
(c) $\log_2 15$
(d) $\log_3 (7 + 5\sqrt{2})$

9.

- (a) $\log_2 9 > \log_2 \sqrt[3]{27}$
(b) $\log_3 \sqrt[3]{\frac{1}{4}} < \log_3 \sqrt[4]{\frac{1}{2}}$
(c) $\log_{\frac{1}{4}} 4 < \log_{\frac{1}{4}} \sqrt[3]{16}$
(d) $\log_{\frac{1}{5}} \sqrt[3]{0.1} < \log_{\frac{1}{5}} \sqrt[3]{0.01}$

11.

- (a) $-\frac{1}{4} < x < \frac{2}{5}$
(b) $\frac{1}{5} < x < \frac{4}{3}$
(c) $1 < x < 2$
(d) $x > \frac{\sqrt{14}}{2}$

13.

- (a) $5000 \leq 10 \cdot 2^{2t}$ 에서 $\frac{1}{2} \log_2 500 = t$ 이다. $\frac{1}{2} \log_2 500 \approx 4.48$ 이므로 박테리아가 5000마리 이상이 되는 데 5시간 걸린다.
(b) $5000000 \leq 10 \cdot 2^{2t}$ 에서 $\frac{1}{2} \log_2 500000 = t$ 이다. $\frac{1}{2} \log_2 500000 \approx 9.47$ 이므로 박테리아가 5000000마리 이상이 되는 데 10시간 걸린다.

15.

올해 인구를 $N(0)$ 이라 하면 t 년 후의 인구는 $N(t) = N(0) \left(\frac{93}{100}\right)^t$ 이다.

$N(0) \left(\frac{93}{100}\right)^t \leq \frac{2}{3} N(0)$ 에서 $t > 5.59$ 이므로 6년 후에 도시의 인구가 올해 인구의 $\frac{2}{3}$ 이하가 된다.

17.

표준 지진 강도를 A_0 , 포항의 지진 강도를 A_1 , 룸복 섬의 지진 강도를 A_2 라 하면

$A_1 = A_0 \cdot 10^{5.4}$ 이고 $A_2 = A_0 \cdot 10^7$ 이다. 따라서 $A_2 = A_1 10^{1.6}$ 이고 $10^{1.6} \approx 39.8$ 이므로 룸복 섬에서 발생한 지진 강도가 포항에서 발생한 지진 강도의 약 39.8배이다.

3장 연습문제 답안

1.

- (a) -328° (b) -126°
(c) 62° (d) 196°
(e) $-\frac{12}{7}\pi$ (f) $-\frac{12}{11}\pi$
(g) $\frac{21}{13}\pi$ (h) $\frac{17}{16}\pi$

3.

- (a) $\sin x > 0, \cos x > 0, \tan x > 0$
(b) $\sin x < 0, \cos x > 0, \tan x < 0$
(c) $\sin x < 0, \cos x < 0, \tan x > 0$
(d) $\sin x > 0, \cos x < 0, \tan x < 0$

5.

- (a) $\cos \theta = -\frac{\sqrt{35}}{6}, \tan \theta = -\frac{1}{\sqrt{35}}$
(b) $\sin \theta = -\frac{3}{5}, \tan \theta = \frac{3}{4}$
(c) $\sin \theta = -\frac{3}{\sqrt{58}}, \cos \theta = \frac{7}{\sqrt{58}}$

7.

- (a) $\frac{10}{3}\pi$ (b) $\frac{2}{7}\pi$
(c) $\frac{\pi}{2}$ (d) 6π
(e) 8π (f) $\sqrt{2}\pi$

9.

- (a) $\frac{\sqrt{6}-\sqrt{2}}{4}$ (b) $\frac{\sqrt{2}-\sqrt{6}}{4}$
(c) $2 - \sqrt{3}$ (d) $-2 + \sqrt{3}$

11.

- (a) $\sqrt{2} \sin(\theta - \frac{\pi}{4})$ (b) $-\sqrt{2} \cos(\theta + \frac{\pi}{4})$
(c) $2 \sin(\theta + \frac{\pi}{6})$ (d) $2 \cos(\theta - \frac{\pi}{3})$

13.

- (a) 최댓값 5, 최솟값 -5 (b) 최댓값 -1, 최솟값 -11
(c) 최댓값 5, 최솟값 3 (d) 최댓값 1, 최솟값 -5
(e) 최댓값 없음, 최솟값 없음 (f) 최댓값 없음, 최솟값 없음

15.

주파수가 1 Hz 에서 2 Hz 로 바뀌면 정현파 파형의 모양은 바뀌지 않으며 주기는 반으로 줄어든다.

17.

$Q = VI \sin \phi$ 에서 $220 = 220 \times 15 \times \sin \phi$ 이므로 $\sin \phi = \frac{1}{15}$ 이다.

따라서 $P = VI \cos \phi = 220 \times 15 \times \frac{\sqrt{224}}{15} = 220 \sqrt{224} \approx 3292.7\text{ W}$ 이다.

19.

- (a) $t = 2.2$ 일 때 만조이고 해수면의 높이는 7.7 m 이다.
(b) $t = 2.2 + \frac{\pi}{0.52}$ 일 때 간조이고 해수면의 높이는 1.46 m 이다.

4장 연습문제 답안

1.

- (a) $\sqrt{7} i$ (b) $2 \sqrt{3} i$
(c) $3 \sqrt{2} i$ (d) $7 i$
(e) $2 \sqrt{14} i$ (f) $9 i$

3.

- (a) $a = 4, b = -\frac{2}{5}$ (b) $a = 2, b = \frac{3}{2}$
(c) $a = 2, b = 2$ (d) $a = -\frac{3}{2}, b = \frac{15}{2}$
(e) $a = \frac{12}{5}, b = \frac{6}{5}$ (f) $a = -1, b = 1$

5.

- (a) $5 - i$ (b) $-1 - 9i$
(c) $18 + i$ (d) $\frac{5}{6} + \frac{11}{3}i$
(e) $-7i$ (f) $1 + 6i$

7.

- (a) $\frac{1}{5}$ (b) $-\frac{1}{3}i$
(c) $\frac{1}{10}(1 - 2i)$ (d) $\frac{1}{17}(4 + i)$
(e) $-\frac{1}{26}(1 + 5i)$ (f) $\frac{1}{13}(-3 + 2i)$

9.

- (a) -3 (b) $5i$
(c) $2 - 9i$ (d) $6 + 3i$
(e) $-1 - 17i$ (f) $-13 + 14i$

11.

$z = a + bi$ 라 하면 $|z| = \sqrt{a^2 + b^2}$ 이므로 $|z|^2 = a^2 + b^2$ 이다.
 $z \cdot \bar{z} = (a + bi)(a - bi) = a^2 + b^2$ 이다. 따라서 $|z|^2 = z \cdot \bar{z}$ 이다.

13.

(a) $3 = 3(\cos 0 + i \sin 0)$

(b) $4i = 4\left(\cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2}\right)$

(c) $2 + 2i = 2\sqrt{2}\left(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4}\right)$

(d) $3 - 3\sqrt{3}i = 6\left(\cos \frac{5}{3}\pi + i \sin \frac{5}{3}\pi\right)$

15.

(a) $(2+j) + (3-2j) + (1-3j) = (6-4j) \Omega$

(b) $I = \frac{V}{R} = \frac{100}{6-4j} = \frac{25}{13}(6+4j) \text{ A}$

17.

복소전력은 $(6+5j)(7+6j) = 12+71j \text{ } \Omega$ 이다.

따라서 유효전력은 12이고 무효전력은 71이다.

5장 연습문제 답안

1.

(a) $\begin{bmatrix} 2 & 1 & 4 \\ 4 & 4 & 2 \end{bmatrix}$

(b) $\begin{bmatrix} 4 & 1 & -4 \\ 0 & 2 & 8 \end{bmatrix}$

(c) $\begin{bmatrix} 9 & 3 & 0 \\ 6 & 9 & 15 \end{bmatrix}$

(d) $\begin{bmatrix} -14 & -4 & 8 \\ -4 & -10 & -26 \end{bmatrix}$

3.

(a) D 는 3×1 행렬

(b) E 는 5×5 행렬

(c) F 는 6×3 행렬

(d) G 는 5×1 행렬

5.

(a) $[0]$

(b) $\begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ -1 & -4 & -2 \\ 2 & 8 & 4 \end{bmatrix}$

(c) $[17 \quad 9 \quad 4]$

(d) $\begin{bmatrix} 3 \\ 0 \\ -2 \end{bmatrix}$

7.

(a) $\det(A) = -13$

(b) $\det(B) = 30$

(c) $\det(C) = -1$

(d) $\det(D) = -1$

9.

(a) 정칙행렬

(b) 특이행렬

(c) 정칙행렬

(d) 특이행렬

(e) 정칙행렬

(f) 특이행렬

11.

(a) $A^{-1} = \frac{1}{3} \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$

(b) $B^{-1} = \frac{1}{4} \begin{bmatrix} 0 & 4 \\ 1 & 5 \end{bmatrix}$

(c) $C^{-1} = \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ -14 & 13 \end{bmatrix}$

(d) $D^{-1} = \frac{1}{7} \begin{bmatrix} -5 & 2 \\ 4 & -3 \end{bmatrix}$

13.

(a) $x = 3, y = -1, z = 2$

(b) $x = -1, y = -2, z = 3$

15.

교차로 A : $290 = x + w$,

교차로 B : $x + 320 = y$

교차로 C : $y + 260 = z$,

교차로 D : $w + z = 870$

에서 다음 행렬의 곱을 얻는다.

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ -1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \\ w \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 290 \\ 320 \\ 260 \\ 870 \end{bmatrix}$$

17.

$A = \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 11 & 5 \end{bmatrix}$ 이므로 전하고자 하는 메시지는 'cake'이다.

6장 연습문제 답안

1.

- | | |
|-------|-------|
| (a) 0 | (b) 3 |
| (c) 0 | (d) 2 |

3.

- | | |
|---|--------------------------------------|
| (a) $\lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) = -2$, | $\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = 2$ |
| (b) $\lim_{x \rightarrow 2^-} g(x) = 2$, | $\lim_{x \rightarrow 2^+} g(x) = -2$ |
| (c) $\lim_{x \rightarrow 3^-} h(x) = 19$, | $\lim_{x \rightarrow 3^+} h(x) = 19$ |
| (d) $\lim_{x \rightarrow 0^-} k(x) = 1$, | $\lim_{x \rightarrow 0^+} k(x) = 1$ |

5.

- | | |
|---------------|--------------|
| (a) $-\infty$ | (b) ∞ |
| (c) ∞ | (d) ∞ |

7.

- | | |
|-------------------|--------------------|
| (a) 3 | (b) $\frac{1}{32}$ |
| (c) $\frac{1}{4}$ | (d) 4 |

9.

- | | |
|--------------|--------------|
| (a) ∞ | (b) ∞ |
| (c) 0 | (d) 0 |

11.

- | | |
|--------------------|--------------------|
| (a) $\frac{11}{3}$ | (b) $\frac{3}{4}$ |
| (c) $\frac{9}{11}$ | (d) $\frac{4}{13}$ |

13.

- | | |
|-------------|--------------|
| (a) $a = 4$ | (b) $b = -2$ |
|-------------|--------------|

15.

- | | |
|---|------------------------------|
| (a) $\{x : x > 0\}$ | (b) $\mathbb{R} - \{-1\}$ |
| (c) $\{x : -1 < x < 0\} \cup \{x : 0 < x\}$ | (d) $\mathbb{R} - \{-1, 1\}$ |

17.

$$\lim_{x \rightarrow 10^-} s(x) = 5000, \quad \lim_{x \rightarrow 10^+} s(x) = 6000$$

19.

(a) $T(5) = 20 + 130e^{-0.31 \times 5} \approx 47.59^\circ\text{C}$

(b) $\lim_{t \rightarrow \infty} T(t) = 20$

7장 연습문제 답안

1.

- (a) 3 (b) 2 (c) 3

3.

- (a) $\frac{1}{6}x^{-\frac{5}{6}}$ (b) $\frac{7}{3}x^{\frac{4}{3}}$
 (c) $-2\pi x^{-2\pi-1}$ (d) $-\sqrt{3}x^{-\sqrt{3}-1}$
 (e) 0 (f) 0

5.

- (a) $15(3x+4)^4$ (b) $20x(2x^2+3)^4$
 (c) $6x(x^2-3)^2$ (d) $-28x^6(-2x^7+x)$
 (e) $-6(x+1)(x^2+2x+4)^{-4}$ (f) $12(1+x^2)(3-3x-x^3)^{-5}$

7.

- (a) $\frac{5t^4}{6t+4}$ (b) $3\sqrt[3]{u^2}(1+\frac{2}{u^3})$
 (c) $\frac{3s^2-\frac{1}{s}}{e^s-\sin s}$ (d) $-2\sin^2\theta$

9.

- (a) $\frac{4x^3+1}{x^4+x}$ (b) $\frac{-7x^6}{7-x^7}$
 (c) $\frac{1}{x \ln 6}$ (d) $\frac{1}{x \ln 12}$
 (e) $\frac{11x^{10}}{(x^{11}+1)\ln 3}$ (f) $\frac{-4x^3}{(2-x^4)\ln 5}$
 (g) $\frac{1-\frac{1}{x^2}}{(x+\frac{1}{x})\ln 7}$ (h) $\frac{\frac{1}{2}(\frac{1}{\sqrt{x}}+\frac{1}{x\sqrt{x}})}{(\sqrt{x}-\frac{1}{\sqrt{x}})\ln 9}$

11.

- (a) $12x^3 \cos(3x^4+2)$ (b) $\frac{5}{2\sqrt{x}} \sin\sqrt[4]{x}$
 (c) $-\sec^2 x \sin(\tan x)$ (d) $-4 \cos x \sin(\sin x) \cos^3(\sin x)$
 (e) $-\sin x \sec^2(\cos x)$ (f) $3(2x+\cos x) \sec^2(x^2+\sin x) \tan^2(x^2+\sin x)$

13.

- (a) 순간속도는 $4t^3 - 9t^2$ 이고 가속도는 $12t^2 - 18t$ 이다.
(b) $t = \frac{9}{4}$ 일 때 입자가 방향을 바꾼다.

15.

음함수의 미분법을 사용한다. 가스법칙의 양변을 t 에 대하여 미분하면

$$\frac{dP}{dt} \cdot V + P \cdot \frac{dV}{dt} = nR \cdot \frac{dT}{dt}$$

이다. 따라서

$$0.2 \times 8 + 4 \times (-0.1) = 12 \times 0.0821 \times \frac{dT}{dt}$$

로부터 $\frac{dT}{dt} = \frac{1.2}{12 \times 0.0821} \approx 1.22$ 이다.

8장 연습문제 답안

1.

- | | |
|------------------------------|------------------------------|
| (a) $x = 0, x = 3$ | (b) $x = \frac{1}{2}$ |
| (c) $x = 0, x = \frac{2}{3}$ | (d) $x = \frac{1}{3}, x = 1$ |
| (e) $x = 1$ | (f) $x = -2$ |
| (g) 임계점 없음 | (h) $x = 0$ |

3.

- (a) $x = -3$ 에서 극솟값 -27 을 갖는다.
- (b) $x = 0$ 에서 극댓값 $0, x = 2$ 에서 극솟값 -4 를 갖는다.
- (c) 극값을 갖지 않는다.
- (d) 극값을 갖지 않는다.
- (e) $x = 0$ 에서 극댓값 1 을 갖는다.
- (f) $x = 3$ 에서 극댓값 $\frac{1}{6}, x = -1$ 에서 극솟값 $-\frac{1}{2}$ 을 갖는다.
- (g) $x = 2$ 에서 극댓값 $\frac{4}{e^2}, x = 0$ 에서 극솟값 0 을 갖는다.
- (h) $x = \sqrt{e}$ 에서 극댓값 $\frac{1}{2e}$ 을 갖는다.

5.

- (a) $f(x)$ 가 $[0, 3]$ 에서 연속이고 $(0, 3)$ 에서 미분가능하며 $f(0) = 0 = f(3)$ 이므로 평균값 정리에 의하여 $f'(c_1) = 0$ 인 $c_1 \in (0, 3)$ 이 존재한다.
- (b) $g(x)$ 가 $[2\pi, 4\pi]$ 에서 연속이고 $(2\pi, 4\pi)$ 에서 미분가능하며 $g(2\pi) = g(4\pi)$ 이므로 평균값 정리에 의하여 $g'(c_2) = 0$ 인 $c_2 \in (2\pi, 4\pi)$ 가 존재한다.
- (c) $h(x)$ 가 $[0, 1]$ 에서 연속이고 $(0, 1)$ 에서 미분가능하며 $h(0) = 0, h(1) = -1$ 이므로 평균값 정리에 의하여 $h'(c_3) = \frac{h(1) - h(0)}{1 - 0} = -1$ 인 $c_3 \in (0, 1)$ 가 존재한다.
- (d) $k(x)$ 가 $[0, \frac{\pi}{2}]$ 에서 연속이고 $(0, \frac{\pi}{2})$ 에서 미분가능하며 $k(0) = 1, k(\frac{\pi}{2}) = 0$ 이므로 평균값 정리에 의하여 $k'(c_4) = \frac{k(\frac{\pi}{2}) - k(0)}{\frac{\pi}{2} - 0} = -\frac{2}{\pi}$ 인 $c_4 \in (0, \frac{\pi}{2})$ 가 존재한다.

7.

- | | |
|----------|----------|
| (a) 2.23 | (b) 4.12 |
| (c) 5.10 | (d) 6.08 |

9.

- | | |
|--------------|--------|
| (a) 192 | (b) -1 |
| (c) ∞ | (d) 1 |

11.

- | | |
|--------|-------|
| (a) -3 | (b) 0 |
| (c) 1 | (d) 0 |

13.

$R(M) = \frac{C}{2}M^2 - \frac{M^3}{3}$ 에서 $\frac{dR}{dM} = CM - M^2 = M(C - M)$ 이다.

따라서 $M = C$ 일 때 $R(M)$ 의 최댓값은 $\frac{1}{6}C^3$ 이다.

15.

$v = \sqrt{\frac{\alpha}{\beta}}$ 일 때 $F(v)$ 는 최댓값 $\frac{1}{2\alpha}\sqrt{\frac{\alpha}{\beta}}$ 를 갖는다.

9장 연습문제 답안

1.

(a) $\frac{1}{3}x^3 + \ln|x| + C$

(b) $-\frac{1}{x} - \cos x + C$

(c) $\frac{2}{3}x\sqrt{x} - \sin x + C$

(d) $\tan x - \frac{3}{5}x^{\frac{5}{3}} + C$

(e) $\frac{3}{4}x^4 - \frac{2}{3}x^3 - x + C$

(f) $-\cos x + \sin x + \frac{5}{4}x^{\frac{4}{5}} + C$

3.

(a) $\frac{1}{6}(x+2)^6 + C$

(b) $\frac{1}{9}(x-3)^9 + C$

(c) $\frac{1}{16}(2x+3)^8 + C$

(d) $-\frac{1}{28}(3-4x)^7 + C$

(e) $\frac{1}{8}(x^2+1)^4 + C$

(f) $-\frac{1}{5}(3-x^2)^5 + C$

5.

(a) $\frac{1}{2}e^x(\sin x - \cos x) + C$

(b) $-x \cos x + \sin x + C$

(c) $2x \cos x + (x^2 - 2) \sin x + C$

(d) $(x^2 - 2x + 2)e^x + C$

(e) $\frac{1}{3}x^3 \ln x - \frac{1}{9}x^3 + C$

(f) $x(\ln x)^2 - 2x \ln x + 2x + C$

7.

(a) $-\frac{1}{7}\cos^7 x + \frac{2}{5}\cos^5 x - \frac{1}{3}\cos^3 x + C$

(b) $\frac{1}{7}\sin^7 x - \frac{2}{5}\sin^5 x + \frac{1}{3}\sin^3 x + C$

(c) $-\frac{1}{9}\cos^9 x + \frac{2}{7}\cos^7 x - \frac{1}{5}\cos^5 x + C$

(d) $\frac{1}{9}\sin^9 x - \frac{2}{7}\sin^7 x + \frac{1}{5}\sin^5 x + C$

9.

(a) $\frac{1}{2}\sin x - \frac{1}{18}\sin 9x + C$

(b) $\frac{1}{16}\sin 8x - \frac{1}{20}\sin 10x + C$

(c) $\frac{1}{2}\cos^2 x - \frac{1}{16}\cos 8x + C$

(d) $-\frac{1}{12}\cos 6x - \frac{1}{16}\cos 8x + C$

(e) $\frac{1}{2}\sin x + \frac{1}{18}\sin 9x + C$

(f) $\frac{1}{16}\sin 8x + \frac{1}{20}\sin 10x + C$

11.

- | | |
|---|--|
| (a) $\frac{1}{2} \ln x-3 - \frac{1}{2} \ln x-1 + C$ | (b) $\frac{1}{6} \ln x-2 - \frac{1}{6} \ln x+4 + C$ |
| (c) $\frac{4}{5} \ln x+4 + \frac{1}{5} \ln x-1 + C$ | (d) $\frac{6}{7} \ln x+2 + \frac{15}{7} \ln x-5 + C$ |
| (e) $\frac{2}{5} \ln x+1 + \frac{1}{10} \ln 2x-3 + C$ | (f) $\frac{11}{12} \ln 3x-1 - \frac{1}{4} \ln x+1 + C$ |

13.

- (a) $v(t) = \frac{1}{2}t^2 - 2\cos t + \ln |t| + C$
 (b) $s(t) = \frac{1}{2} \sin 2t + \frac{3}{4}t \sqrt[3]{t} - \ln |t-2| + C$

15.

$\int \frac{1}{P(a-bP)} dP = \frac{1}{a} \ln |P| - \frac{1}{a} \ln |a-bP| + C$ // $a=5, b=2$ 를 대입하면 구하고자 하는 부정적분은 $\frac{1}{5} \ln |P| - \frac{1}{5} \ln |5-2P| + C$ 이다.

10장 연습문제 답안

1.

(a) $\frac{n(n+1)(n+2)}{3}$

(b) $\frac{n(n+1)(n-1)}{3}$

(c) $\frac{n}{2}(2n^2 + 3n + 9)$

(d) $\frac{n}{3}(2n^2 + 3n - 8)$

(e) $\frac{3}{2}n^2 + \frac{n}{2}$

(f) $\frac{n}{6}(4n^2 - 3n - 1)$

3.

(a) $\frac{9}{2}$

(b) $-\frac{3}{2}$

(c) 6

(d) $-\frac{33}{2}$

(e) $\frac{14}{3}$

(f) $\frac{2}{3}$

5.

(a) $F_1'(x) = x^2 + 3x + 1$

(b) $F_2'(x) = \sin x + \cos x^2$

(c) $F_3'(x) = -(e^x + \ln x)$

(d) $F_4'(x) = -\tan x e^{-x}$

(e) $F_5'(x) = e^{\sin x + x^2} - \frac{1}{x^2}$

(f) $F_6'(x) = \cos(\sin(x^2 - 1)) + \tan x^3$

7.

(a) $\frac{5}{3}$

(b) $-\frac{1}{6}$

(c) $\frac{1}{2}$

(d) $\frac{3}{2}$

(e) $\frac{2}{e} - 2e$

(f) $\frac{1}{12} + \ln \frac{4}{3}$

9.

(a) $\frac{8\sqrt{2}}{3} - \frac{4}{3}$

(b) $4\sqrt{3}$

(c) $\frac{17}{2}$

(d) $\frac{225}{2}$

11.

(a) 8

(b) 4

(c) 40

(d) $\frac{86}{3}$

13.

- | | |
|---------------|-----------------|
| (a) ∞ | (b) $2\sqrt{2}$ |
| (c) ∞ | (d) $2\sqrt{3}$ |
| (e) $-\infty$ | (f) ∞ |

15.

(a) $\int_0^4 (2t^2 + 3t - 2) dt \approx 58.67$

이 물체는 4초 후에 처음 위치에서 오른쪽으로 58.67 되는 지점에 위치한다.

(b) $\int_0^2 (2t^2 - t - 3) dt \approx -2.67$

이 물체는 2초 후에 처음 위치에서 왼쪽으로 2.67 되는 지점에 위치한다.

11장 연습문제 답안

1.

- (a) $f(-1, 2) = 3$
- (b) $f(2, -1) = 6$
- (c) $g(3, 1) = \frac{10}{3} - \sin 1$
- (d) $g(-1, 3) = -12 - \sin 3$

3.

- (a) $f_x = \frac{1}{5}x^{-\frac{4}{5}}, \quad f_y = \frac{1}{2}y^{-\frac{1}{2}}$
- (b) $f_x = 4x^3y^2 - y^5, \quad f_y = 2x^4y - 5xy^4$
- (c) $f_x = \frac{3x^2}{y^3}, \quad f_y = -\frac{3x^3}{y^4}$
- (d) $f_x = -\frac{\ln y}{e^x}, \quad f_y = \frac{1}{ye^x}$

5.

- (a) $f_x = 2x \cos(x^2 + y^4), \quad f_y = 4y^3 \cos(x^2 + y^4)$
- (b) $f_x = \sec^2(x + y^3), \quad f_y = 3y^2 \sec^2(x + y^3)$
- (c) $f_x = \frac{\cos x}{\sin x + \cos y}, \quad f_y = -\frac{\sin y}{\sin x + \cos y}$
- (d) $f_x = 20(2x - 3y^3)^9, \quad f_y = -90y^2(2x - 3y^3)^9$

7.

- (a) $f_{xxx} = 27e^{3x} \sin 5y$
- (b) $f_{yxy} = -75e^{3x} \sin 5y$
- (c) $f_{xxyy} = -225e^{3x} \sin 5y$
- (d) $f_{yxxz} = -225e^{3x} \sin 5y$

9.

- (a) $\frac{dz}{dt} = 2e^{2t} + 6t^5$
- (b) $\frac{dz}{dt} = \frac{4t^3}{\sin^3 t} - \frac{3t^4 \cos t}{\sin^4 t}$
- (c) $\frac{dz}{dt} = \frac{e^t}{2\sqrt{e^t \cos t}} (\cos t - \sin t)$

(d) $\frac{dz}{dt} = e^{t^2+1} (2t \cos(t^3 - t) - (3t^2 - 1) \sin(t^3 - t))$

11.

(a) $\int_1^2 \int_{-1}^1 (x^2 + y^2) dx dy = \frac{16}{3}$

(b) $\int_0^1 \int_{-2}^1 (2x + y^3) dy dx = -\frac{3}{4}$

(c) $\int_0^2 \int_0^3 (\sin x + \cos y) dx dy = 2 + 3 \sin 2 - 2 \cos 3$

(d) $\int_{-3}^3 \int_{-2}^2 e^y dy dx = 6(e^2 - e^{-2})$

13.

D 에서 $f(x, y)$ 의 평균값은 120이다.

15.

이상기체 상태방정식은 $P = \frac{8.31 T}{V}$ 이다. 연쇄법칙에 의하여

$$\frac{dP}{dt} = \frac{\partial P}{\partial T} \cdot \frac{dT}{dt} + \frac{\partial P}{\partial V} \cdot \frac{dV}{dt} = \frac{8.31}{V} \cdot \frac{dT}{dt} - \frac{8.31 T}{V^2} \cdot \frac{dV}{dt} \approx -0.03324$$

이다.

17.

(a) x 축에 대한 관성모멘트는 129이다.

(b) y 축에 대한 관성모멘트는 $\frac{312}{5}$ 이다.

12장 연습문제 답안

1.

- (a) $\{ t : t \neq 0 \}$
- (b) $\{ t : t > -1 \}$
- (c) $\{ t : t > -2, t \neq -1, t \neq 1 \text{ 인 모든 실수} \}$
- (d) $\{ t : t \neq 0 \}$

3.

- (a) $\mathbf{r}'(t) = \langle 1, 4t^3, 6t^5 \rangle, \quad \mathbf{r}''(t) = \langle 0, 12t^2, 30t^4 \rangle$
- (b) $\mathbf{r}'(t) = \langle \frac{1}{2}t^{-\frac{1}{2}}, \frac{1}{3}t^{-\frac{2}{3}}, \frac{1}{7}t^{-\frac{6}{7}} \rangle, \quad \mathbf{r}''(t) = \langle -\frac{1}{4}t^{-\frac{3}{2}}, -\frac{2}{9}t^{-\frac{5}{3}}, -\frac{6}{49}t^{-\frac{13}{7}} \rangle$
- (c) $\mathbf{r}'(t) = \langle 3e^{3t}, 8(4t-1), \frac{1}{t} \rangle, \quad \mathbf{r}''(t) = \langle 9e^{3t}, 32, -\frac{1}{t^2} \rangle$
- (d) $\mathbf{r}'(t) = \langle \cos t - t \sin t, t e^t + e^t, 2 \sin t \cos t \rangle,$
 $\mathbf{r}''(t) = \langle -2 \sin t - t \cos t, e^t(2+t), 2(\cos^2 t - \sin^2 t) \rangle$

5.

- (a) 속도벡터 $\mathbf{r}'(t) = \langle 2e^{2t}, 3t^2 - 1, -\cos(2-t) \rangle$
- (b) 속력 $|\mathbf{r}'(t)| = \sqrt{4e^{4t} + (3t^2 - 1)^2 + \cos^2(2-t)}$
- (c) 가속도벡터 $\mathbf{r}''(t) = \langle 4e^{2t}, 6t, -\sin(2-t) \rangle$

7.

- (a) $\mathbf{T}(t) = \frac{\mathbf{r}'(t)}{\|\mathbf{r}'(t)\|} = \langle \frac{t}{\sqrt{t^2+4}}, \frac{2}{\sqrt{t^2+4}}, 0 \rangle$
- (b) $\mathbf{N}(t) = \frac{\mathbf{T}'(t)}{\|\mathbf{T}'(t)\|} = \langle \frac{2}{\sqrt{t^2+4}}, -\frac{t}{\sqrt{t^2+4}}, 0 \rangle$

9.

- (a) $\operatorname{curl} \mathbf{F} = \langle 0, 0, 0 \rangle, \quad \operatorname{div} \mathbf{F} = 2x + 3y^2 + 4z^3$
- (b) $\operatorname{curl} \mathbf{F} = \langle -ye^z, 0, -x^3 \rangle, \quad \operatorname{div} \mathbf{F} = 3x^2y + 4z^3 + e^z$
- (c) $\operatorname{curl} \mathbf{F} = \langle 1 - e^z, 0, 2 \rangle, \quad \operatorname{div} \mathbf{F} = 2x + \frac{1}{z}$
- (d) $\operatorname{curl} \mathbf{F} = \langle 2y\sqrt{x}, xy^2 - \frac{y^2}{2\sqrt{x}}, -2xyz \rangle, \quad \operatorname{div} \mathbf{F} = y^2z$

11.

- (a) $\int_{C_1} (x^2 + 2y) dx + 3x^2 dy = 32$
- (b) $\int_{C_2} (x + y) dx - x^2 y^2 dy = -\frac{12}{11}$
- (c) $\int_{C_3} \frac{y}{x} ds = \frac{17}{12} \sqrt{17} - \frac{5}{12} \sqrt{5}$

13.

- (a) $W = \int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = 0$
- (b) $W = \int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = 0$
- (c) $W = \int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = -2$
- (d) $W = \int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = 3$

15.

$\operatorname{div} \mathbf{F} = 0$ 이다. 따라서 임의의 점에서 이상유체는 흘러 들어가거나 흘러 나가지 않는다.

13장 연습문제 답안

1.

- | | |
|------------|------------|
| (a) 상미분방정식 | (b) 편미분방정식 |
| (c) 상미분방정식 | (d) 편미분방정식 |
| (e) 상미분방정식 | (f) 편미분방정식 |

3.

- | | |
|--------------|---------------|
| (a) 선형 미분방정식 | (b) 선형 미분방정식 |
| (c) 선형 미분방정식 | (d) 비선형 미분방정식 |

5.

- (a) $y = -2e^{5x}$
- (b) $y = e^x - 1$
- (c) $y = \frac{3}{2}e^x - \frac{1}{2}e^{-x}$
- (d) $y = \frac{1}{\frac{3}{2}x - x^2}$

7.

- (a) $y = \frac{1}{2}x^2 + 1$
- (b) $y = \frac{1}{2} \ln(x^2 + 1) + 2 - \frac{1}{2} \ln 2$
- (c) $y = \frac{1}{5}x^5 + 1$
- (d) $y^2 + 3y = -\frac{x^2}{2} - x + \frac{83}{2}$
- (e) $\frac{1}{3}y^3 = \frac{2}{3}x\sqrt{x} + 9$
- (f) $-e^{-y} = \frac{1}{2}x^2 + x - e^{-4}$

9.

- (a) $y = C_1e^{-x} + C_2e^{-3x}$
- (b) $y = C_1e^{-2x} + C_2e^{-4x}$
- (c) $y = C_1e^x + C_2e^{5x}$
- (d) $y = C_1e^{-2x} + C_2e^{6x}$
- (e) $y = C_1e^{(\frac{5+\sqrt{21}}{2})x} + C_2e^{(\frac{5-\sqrt{21}}{2})x}$

(f) $y = C_1 e^{(3+2\sqrt{3})x} + C_2 x e^{(3-2\sqrt{3})x}$

11.

- (a) $y = e^{-x} (C_1 \cos \sqrt{2}x + C_2 \sin \sqrt{2}x)$
- (b) $y = e^{-\frac{1}{2}x} (C_1 \cos \frac{3\sqrt{3}}{2}x + C_2 \sin \frac{3\sqrt{3}}{2}x)$
- (c) $y = e^{\frac{3}{2}x} (C_1 \cos \frac{\sqrt{55}}{2}x + C_2 \sin \frac{\sqrt{55}}{2}x)$
- (d) $y = e^{\frac{1}{2}x} (C_1 \cos \frac{\sqrt{15}}{2}x + C_2 \sin \frac{\sqrt{15}}{2}x)$

13.

$T(t) = 20 + Ce^{kt}$ 이고 $120 = T(0) = 20 + Ce^0$ 에서 $C = 100$ 이다.

따라서 $T(t) = 20 + 100e^{kt}$ 이다. $80 = T(2) = 20 + 100e^{2k}$ 에서 $k = \frac{1}{2} \ln \frac{3}{5}$ 이다.

$25 = T(t_0) = 20 + 100e^{(\frac{1}{2} \ln \frac{3}{5})t_0}$ 에서 $t_0 \approx 11.73$ (분)이다.

14장 연습문제 답안

1.

$$(a) \mathcal{L} \{ t^2 \} = \int_0^\infty e^{-st} t^2 dt = \frac{2}{s^3}$$

$$(b) \mathcal{L} \{ e^{-at} \} = \int_0^\infty e^{-st} e^{-at} dt = \int_0^\infty e^{-(s+a)t} dt = \frac{1}{s+a}$$

$$(c) \mathcal{L} \{ \sin bt \} = \int_0^\infty e^{-st} \sin bt dt = \frac{b}{s^2 + b^2}$$

$$(d) \mathcal{L} \{ \cos bt \} = \int_0^\infty e^{-st} \cos bt dt = \frac{s}{s^2 + b^2}$$

3.

$$(a) \mathcal{L} \{ f(t) \} = \int_3^\infty 2e^{-st} dt = \frac{2e^{-3s}}{s}$$

$$(b) \mathcal{L} \{ g(t) \} = \int_0^2 e^{-st} dt + \int_2^\infty 3e^{-st} dt = \frac{1}{s} (1 + 2e^{-2s})$$

$$(c) \mathcal{L} \{ h(t) \} = \int_1^4 e^{-st} dt + \int_4^\infty 4e^{-st} dt = \frac{1}{s} (e^{-s} + 3e^{-4s})$$

$$(d) \mathcal{L} \{ k(t) \} = \int_0^2 3e^{-st} dt + \int_2^6 2e^{-st} dt + \int_6^\infty e^{-st} dt = \frac{1}{s} (3 - e^{-2s} - e^{-6s})$$

5.

$$(a) \mathcal{L} \{ t^4 e^{3t} \} = \frac{24}{(s-3)^5}$$

$$(b) \mathcal{L} \{ 3e^{-4t} \} = \frac{3}{s+4}$$

$$(c) \mathcal{L} \{ \sin te^{5t} \} = \frac{1}{(s-5)^2 + 1}$$

$$(d) \mathcal{L} \{ \cos te^{-9t} \} = \frac{s+9}{(s+9)^2 + 1}$$

7.

$$(a) \mathcal{L} \{ t \sin 6t \} = \frac{12s}{(s^2 + 36)^2}$$

$$(b) \mathcal{L} \{ t \cos 5t \} = \frac{s^2 - 25}{(s^2 + 25)^2}$$

$$(c) \mathcal{L} \{ t^5 e^{4t} \} = \frac{120}{(s-4)^6}$$

$$(d) \mathcal{L} \{ t^3 e^{-4t} \} = \frac{6}{(s+4)^4}$$

9.

- (a) $\mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{3}{(s+2)^4}\right\} = \frac{1}{2}t^3 e^{-2t}$
- (b) $\mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{5}{(s-7)^5}\right\} = \frac{5}{24}t^4 e^{7t}$
- (c) $\mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{2}{s^2 - 6s + 9}\right\} = 2te^{3t}$
- (d) $\mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{7}{s^3 + 3s^2 + 3s + 1}\right\} = \frac{7}{2}t^2 e^{-t}$

11.

- (a) $y(t) = 3\cos\sqrt{3}t + \frac{4}{\sqrt{3}}\sin\sqrt{3}t$
- (b) $y(t) = \frac{4}{3}e^{-t} - \frac{1}{3}e^{-4t}$
- (c) $y(t) = \frac{2}{3}\sin t - \frac{1}{3}\sin 2t$
- (d) $y(t) = te^{-t} + 1$

13.

$$\mathcal{L}\left\{e^{-3t} + 3e^{-4t}\right\} = \frac{1}{s+3} + \frac{3}{s+4}$$

15.

$$q(t) = \mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{10}{s(s^2 + 6s + 9)}\right\} = \frac{10}{9}e^{-3t}(-3t + e^{3t} - 1)$$

15장 연습문제 답안

1.

- (a) $(x^3, x^3) = \frac{1}{7}$
- (b) $(x^2, x^5) = \frac{1}{8}$
- (c) $(x, e^x) = 1$
- (d) $(x^2, \sin x) = 2\sin 1 + \cos 1 - 2$

3.

- (a) $\|f_1\| = \sqrt{8\pi}$
- (b) $\|f_2\| = \sqrt{\pi}$
- (c) $\|f_3\| = \sqrt{\pi}$
- (d) $\|f_4\| = \frac{\sqrt{3\pi}}{2}$

5.

$m \neq n$ 인 임의의 자연수 m, n 에 대하여 $\int_{-\pi}^{\pi} \frac{\cos mx}{\sqrt{\pi}} \cdot \frac{\sin nx}{\sqrt{\pi}} dx = 0$,

$$\int_{-\pi}^{\pi} \frac{\cos mx}{\sqrt{\pi}} \cdot \frac{\cos nx}{\sqrt{\pi}} dx = 0, \quad \int_{-\pi}^{\pi} \frac{\sin mx}{\sqrt{\pi}} \cdot \frac{\sin nx}{\sqrt{\pi}} dx = 0 \text{이다.}$$

$$\text{또한 } \int_{-\pi}^{\pi} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \cdot \frac{1}{\sqrt{2\pi}} dx = 1, \quad \int_{-\pi}^{\pi} \frac{\sin nx}{\sqrt{\pi}} \cdot \frac{\sin nx}{\sqrt{\pi}} dx = 1,$$

$$\int_{-\pi}^{\pi} \frac{\cos nx}{\sqrt{\pi}} \cdot \frac{\cos nx}{\sqrt{\pi}} dx = 1 (n \text{은 자연수}) \text{이다.}$$

따라서 $\left\{ \frac{1}{\sqrt{2\pi}}, \frac{\sin x}{\sqrt{\pi}}, \frac{\cos x}{\sqrt{\pi}}, \frac{\sin 2x}{\sqrt{\pi}}, \frac{\cos 2x}{\sqrt{\pi}}, \frac{\sin 3x}{\sqrt{\pi}}, \frac{\cos 3x}{\sqrt{\pi}}, \dots \right\}$ 는 정규직교집합이다.

7.

- (a) 구간 $[-\pi, \pi]$ 에서 $f(x)$ 의 푸리에 급수는

$$\frac{5}{6}\pi^2 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{n^2} (-1)^{n+1} \cos nx + \sum_{n=1}^{\infty} \left\{ \frac{\pi}{n}(-1)^n + \frac{2(1-(-1)^n)}{n^3\pi} \right\} \sin nx$$

이다.

- (b) 구간 $[-\pi, \pi]$ 에서 $g(x)$ 의 푸리에 급수는

$$\frac{1}{4}(2-\pi) + \sum_{n=1}^{\infty} \left\{ \frac{1-(-1)^n}{n^2\pi} \right\} \cos nx + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n\pi} \{1-(1+\pi)(-1)^n\} \sin nx$$

이다.

9.

- (a) 구간 $[0, \pi]$ 에서 $f(x)$ 의 푸리에 코사인 급수는 1이다.
 (b) 구간 $[0, \pi]$ 에서 $g(x)$ 의 푸리에 코사인 급수는

$$\frac{\pi}{4} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{8}{n^2 \pi} \cos \frac{n\pi}{2} \sin^2 \frac{n\pi}{4} \cos nx$$

이다.

11.

- (a) $f(x)$ 의 푸리에 변환은 $\frac{2}{iw}(1 - \cos 2w)$ 이다.
 (b) $g(x)$ 의 푸리에 변환은 $\frac{1}{iw}(e^{iw} - e^{-i5w})$ 이다.

13.

$$\begin{aligned} \widehat{f*g}(w) &= \int_{-\infty}^{\infty} (f*g)(t) e^{-iw t} dt \\ &= \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} f(t-\tau) g(\tau) d\tau e^{-iw t} dt \\ &= \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} f(t-\tau) g(\tau) e^{-iw(t-\tau)} e^{-iw\tau} d\tau dt \\ &= \int_{-\infty}^{\infty} f(s) e^{-iws} ds \int_{-\infty}^{\infty} g(\tau) e^{-iw\tau} d\tau \quad (t-\tau=s \text{로 치환}) \\ &= \hat{f}(w) \hat{g}(w) \end{aligned}$$

15.

구간 $[0, \pi]$ 에서 $f(t)$ 의 푸리에 사인 급수는

$$f(t) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{n} (-1)^{n+1} \sin nt$$

이다.