### 2-1-3.삼각함수의 미분



# 수학 계산력 강화







◇「콘텐츠산업 진흥법 시행령」제33조에 의한 표시

1) 제작연월일 : 2019-08-13

2) 제작자 : 교육지대㈜

3) 이 콘텐츠는 「콘텐츠산업 진흥법」에 따라 최초 제작일부터 5년간 보호됩니다.

◇「콘텐츠산업 진흥법」외에도「저작권법」에 의하여 보호 되는 콘텐츠의 경우, 그 콘텐츠의 전부 또는 일부를 무 단으로 복제하거나 전송하는 것은 콘텐츠산업 진흥법 외에도 저작권법에 의한 법적 책임을 질 수 있습니다.

# 삼각함수의 도함수

(1) 
$$y = \sin x \Rightarrow y' = \cos x$$

$$(2) \ y = \cos x \Rightarrow y' = -\sin x$$

## ☑ 다음 함수를 미분하여라.

$$1. y = \sin x \cos x$$

$$2. \quad y = 3\sin x - \cos x$$

$$3. \quad y = \sin x + 2\cos x$$

$$4. \quad y = \cos x - \sin x$$

**5.** 
$$y = x^2 + \sin x$$

**6.** 
$$y = x \cos^2 x + 5$$

7. 
$$y = 3x - 2\cos x$$

**8.** 
$$y = x^3 + \cos x$$

$$9. y = e^x - \cos x$$

**10.** 
$$y = x^2 \sin x$$

(2)삼각함수의 도함수

**11.** 
$$y = e^x \cos x$$

**12.** 
$$y = e^x \sin x$$

**13.** 
$$y = e^x \cos x - 2^x$$

**14.** 
$$y = e^x(3\sin x + 1)$$

**15.** 
$$y = e^{2x} + \sin x$$

**16.** 
$$y = 2\ln x + 4\cos x \ (x > 0)$$

17. 
$$y = \ln x - \sin x$$

**18.** 
$$y = x \ln x + \cos x$$

**19.** 
$$y = \sin^2 x$$

# ☑ 다음 극한값을 구하여라.

20. 함수 
$$f(x)=3x\sin x$$
에 대하여 
$$\lim_{h\to 0}\frac{f\left(\frac{\pi}{2}+h\right)-f\left(\frac{\pi}{2}-h\right)}{h}$$
의 값

**21.** 함수 
$$f(x) = e^x \sin x$$
에 대하여  $\lim_{x\to 0} \frac{f(x)}{x}$ 의 값

22. 함수 
$$f(x)=x\sin x$$
에 대하여 
$$\lim_{h\to 0}\frac{f(\pi+2h)-f(\pi-h)}{h}$$
의 값

23. 함수 
$$f(x) = \sin x - \cos x$$
에 대하여 
$$\lim_{x \to 0} \frac{f\left(\frac{\pi}{3} + 2h\right) - f\left(\frac{\pi}{3}\right)}{h}$$
의 값

**24.** 함수 
$$f(x) = x \cos x$$
에 대하여 
$$\lim_{h \to 0} \frac{f(\pi + 2h) - f(\pi - h)}{h}$$
의 값

**25.** 함수 
$$f(x) = x \cos x$$
에 대하여 
$$\lim_{h \to 0} \frac{f\left(\frac{\pi}{2} - h\right) - f\left(\frac{\pi}{2} + h\right)}{h}$$
의 값

26. 함수 
$$f(x) = \sin x \cos x$$
에 대하여 
$$\lim_{h \to 0} \frac{f(\pi+h) - f(\pi-2h)}{h}$$
의 값

27. 함수 
$$f(x) = \sin x \cos x$$
에 대하여 
$$\lim_{h \to 0} \frac{f\left(\frac{\pi}{6} - 4h\right) - f\left(\frac{\pi}{6} - 2h\right)}{h}$$
의 값

28. 함수 
$$f(x)=(\ln x)\times(\cos x)$$
에 대하여 
$$\lim_{h\to 0}\frac{f(2\pi+5h)-f(2\pi+h)}{h}$$
의 값

29. 함수 
$$f(x)=x^2\cos x$$
에 대하여 
$$\lim_{h\to 0}\frac{f\left(\frac{\pi}{2}+4h\right)-f\left(\frac{\pi}{2}\right)}{h}$$
의 값

30. 함수 
$$f(x)=x^2\cos x+\sin x$$
에 대하여 
$$\lim_{h\to 0}\frac{f(\pi+2h)-f(\pi)}{h}$$
의 값

31. 함수 
$$f(x) = x \sin x$$
에 대하여 
$$\lim_{h \to 0} \frac{f(\pi + h) - f(\pi)}{f\left(\frac{\pi}{2} + h\right) - f\left(\frac{\pi}{2}\right)}$$
의 값

32. 함수 
$$f(x) = \sin x \cos x - \cos x$$
에 대하여 
$$\lim_{x \to 0} \frac{f(\tan x) + 1}{x}$$
의 값

33. 함수 
$$f(x) = x \sin x + \cos x$$
에 대하여 
$$\lim_{h \to 0} \frac{f(\pi + 3h) + 1}{2h}$$
의 값

34. 함수 
$$f(x)=e^x(\sin x+\cos x)$$
에 대하여 
$$\lim_{h\to 0}\frac{f(\pi+2h)-f(\pi-2h)}{h}$$
의 값

35. 함수 
$$f(x)=2x\cos x$$
에 대하여 
$$\lim_{h\to 0}\frac{f(\pi+3h)-f(\pi-2h)}{h}$$
의 값

☑ 다음 값을 구하여라.

36. 함수 
$$f(x) = e^x \cos x$$
에 대하여  $f'\left(\frac{\pi}{4}\right)$ 의 값

37. 함수 
$$f(x) = 2\sqrt{3}x\sin x + 3\cos x$$
에 대하여  $f'\left(\frac{\pi}{3}\right)$ 의 값

38. 함수 
$$f(x) = x^2 \cos x - 3 \sin x$$
에 대하여  $f'(\pi)$ 의 값

39. 
$$f(x)=x^2\cos x-\sin x$$
에 대하여  $f'\left(\frac{\pi}{2}\right)$ 의 값

40. 함수 
$$f(x)=x\sin x+\cos x$$
에 대하여  $f'\left(\frac{\pi}{3}\right)$ 의 값

**41.** 함수 
$$f(x) = e^{3x}(3\cos x + 2)$$
에 대하여  $f'(0)$ 의 값

42. 함수 
$$f(x) = 5\cos x - 2\sin x$$
에 대하여  $f'(0)$ 의 값

43. 
$$f(x) = 2\cos x - 5\sin x$$
에 대하여  $f'\left(\frac{\pi}{4}\right)$ 의 값

44. 함수 
$$f(x) = x \sin x$$
에 대하여  $f'(\pi)$ 의 값

**45.** 함수 
$$f(x) = 3^x(\sin x + \cos x)$$
에 대하여  $f'(0)$ 의 값

46. 함수 
$$f(x) = \cos x + x^2 + 1$$
에 대하여  $f'\left(\frac{\pi}{2}\right)$ 의 값

53. 함수 
$$f(x) = x \cos x - \sin x$$
에 대하여  $f'\left(\frac{\pi}{6}\right)$ 의 값

47. 함수 
$$f(x) = e^x \sin x$$
에 대하여  $f'\left(\frac{\pi}{2}\right)$ 의 값

**54.** 함수 
$$f(x) = 3\sin x - \cos x$$
에 대하여  $f'\left(\frac{5}{3}\pi\right)$ 의 값

48. 함수 
$$f(x) = \sin\left(\frac{\pi}{2} + x\right) + \sin(\pi + x)$$
에 대하여  $f'\left(\frac{\pi}{4}\right)$ 의 값

**55.** 함수 
$$f(x) = e^x(\sin x + \cos x)$$
에 대하여  $f'(\pi)$ 의 값

**49.** 함수 
$$f(x) = x^2 \sin x + x$$
에 대하여  $f'\left(\frac{\pi}{2}\right)$ 의 값

**56.** 함수 
$$f(x) = (3^x + x)\sin x$$
에 대하여  $f'(0)$ 의 값

**50.** 함수 
$$f(x) = (x^2 + 1)\sin x$$
에 대하여  $f'(0)$ 의 값을

$$ightharpoonup$$
 함수  $f(x)$ 와  $f'(x)$ 가 주어질 때, 조건을 만족하는 상수  $a,\ b$ 의 값을 구하여라.

**51.** 함수 
$$f(x) = x^2 \cos x - 2x \sin x$$
에 대하여  $f'(0) + f'(\pi)$ 의 값

57. 함수 
$$f(x) = ax \sin x + b \cos x$$
에 대하여  $f'(x) = x \cos x$ 일 때

**52.** 함수 
$$f(x) = 2\cos x - 4\sin x + x$$
에 대하여  $f'(\pi)$ 의 값

**58.** 함수 
$$f(x) = e^x(a\sin x + b\cos x)$$
에 대하여  $f'(x) = e^x(7\sin x - \cos x)$ 일 때

☑ 다음 물음에 답하여라.

**59.** 함수 
$$f(x) = \sqrt{2}\sin x - \sqrt{2}\cos x - 3x$$
에 대하여  $f'(a) = \sqrt{3} - 3$ 을 만족하는  $a$ 의 값을 구하여라. (단,  $0 \le a \le \frac{\pi}{4}$ )

**60.** 
$$f(x) = \sin x - \cos x$$
에 대하여  $f'(a) = \frac{\sqrt{2}}{2}$ 을 만 족하는  $a$ 의 값을 구하여라. (단,  $\frac{\pi}{4} < a < \frac{7}{4}\pi$ )

**61.** 함수 
$$f(x)=\sqrt{3}\sin x-a\cos x$$
에 대하여 
$$\lim_{x\to\frac{\pi}{2}}\frac{f(x)-\sqrt{3}}{x-\frac{\pi}{2}}=2$$
일 때,  $f\left(\frac{\pi}{3}\right)$ 의 값을 구하여라. (단,  $a$ 는 상수이다.)

## 삼각함수의 미분가능성

ightharpoonup 함수 f(x)가 x=0에서 미분가능일 때, 두 상수 a, b의 값을 각각 구하여라.

**62.** 
$$f(x) = \begin{cases} ax+b & (x<0) \\ \sin x + 1 & (x \ge 0) \end{cases}$$

**63.** 
$$f(x) = \begin{cases} \sin x & (-1 < x < 0) \\ ax + b & (0 \le x < 1) \end{cases}$$

**64.** 
$$f(x) = \begin{cases} x^2 + ax + 2 & (x < 0) \\ b \cos x & (x \ge 0) \end{cases}$$

**65.** 
$$f(x) = \begin{cases} e^x & (x < 0) \\ a\cos x + bx & (x \ge 0) \end{cases}$$

**66.** 
$$f(x) = \begin{cases} (x+a)\sin x & (x<0) \\ (x^2-2x+b)e^x & (x \ge 0) \end{cases}$$

**67.** 
$$f(x) = \begin{cases} a \cos x & (x \ge 0) \\ x^2 + bx + 2 & (x < 0) \end{cases}$$

**68.** 
$$f(x) = \begin{cases} 3x^2 + ax + 1 & (x < 0) \\ b \cos x & (x > 0) \end{cases}$$

**69.** 
$$f(x) = \begin{cases} x^2 - 2x + 4 & (x < 0) \\ (ax + b)\cos x & (x > 0) \end{cases}$$

**70.** 
$$f(x) = \begin{cases} e^{x-1} & (x < 0) \\ a \sin x + b \cos x & (x \ge 0) \end{cases}$$

# 4

### 정답 및 해설

1) 
$$y' = \cos^2 x - \sin^2 x$$

$$\Rightarrow y' = (\sin x)' \cos x + \sin x (\cos x)'$$

$$= \cos x \cos x + \sin x (-\sin x)$$

$$= \cos^2 x - \sin^2 x$$

$$2) y' = 3\cos x + \sin x$$

$$\Rightarrow y' = (3\sin x - \cos x)'$$

$$= (3\sin x)' - (\cos x)'$$

$$= 3\cos x - (-\sin x)$$

$$= 3\cos x + \sin x$$

3) 
$$y' = \cos x - 2\sin x$$

$$\Rightarrow y' = (\sin x)' + 2(\cos x)' = \cos x - 2\sin x$$

4) 
$$y' = -\sin x - \cos x$$

5) 
$$y' = 2x + \cos x$$

$$\Rightarrow y' = (x^2 + \sin x)' = (x^2)' + (\sin x)' = 2x + \cos x$$

6) 
$$y' = \cos^2 x - 2x \sin x \cos x$$

$$\Rightarrow y' = (x\cos^2 x + 5)'$$

$$= (x)' \cdot \cos^2 x + x \cdot (\cos^2 x)' + (5)'$$

$$= 1 \cdot \cos^2 x + x \cdot 2\cos x \cdot (\cos x)' + 0$$

$$= \cos^2 x - 2x \sin x \cos x$$

7) 
$$y' = 3 + 2\sin x$$

$$\Rightarrow y' = (3x - 2\cos x)'$$

$$= (3x)' - (2\cos x)$$

$$= 3 - (-2\sin x)$$

$$= 3 + 2\sin x$$

8) 
$$y' = 3x^2 - \sin x$$

$$\Rightarrow y' = (x^3 + \cos x)' = (x^3)' + (\cos x)' = 3x^2 - \sin x$$

9) 
$$y' = e^x + \sin x$$

$$y' = (e^x - \cos x)'$$

$$= (e^x)' - (\cos x)'$$

$$= e^x - (-\sin x)$$

$$= e^x + \sin x$$

10) 
$$y' = 2x\sin x + x^2\cos x$$

$$\Rightarrow y' = (x^2)'\sin x + x^2(\sin x)' = 2x\sin x + x^2\cos x$$

11) 
$$y' = e^x \cos x - e^x \sin x$$

$$12) \quad y' = e^x(\sin x + \cos x)$$

13) 
$$y' = e^x(\cos x - \sin x) - 2^x \ln 2$$

$$\Rightarrow y' = (e^x)'\cos x + e^x(\cos x)' - (2^x)'$$
$$= e^x\cos x + e^x(-\sin x) - 2^x\ln 2$$
$$= e^x\cos x - e^x\sin x - 2^x\ln 2$$

$$= e^x(\cos x - \sin x) - 2^x \ln 2$$

14) 
$$y' = e^x (3\sin x + 3\cos x + 1)$$
  
 $\Rightarrow y' = (e^x)' (3\sin x + 1) + e^x (3\sin x + 1)'$ 

$$= e^{x}(3\sin x + 1) + e^{x}(3\cos x)$$
$$= e^{x}(3\sin x + 3\cos x + 1)$$

15) 
$$y' = 2e^{2x} + \cos x$$

16) 
$$y' = \frac{2}{x} - 4\sin x$$

$$\Rightarrow y' = (2\ln x + 4\cos x)'$$
$$= (2\ln x)' + (4\cos x)' = \frac{2}{x} - 4\sin x$$

17) 
$$y' = \frac{1}{x} - \cos x$$

$$\Rightarrow y' = (\ln x)' - (\sin x)' = \frac{1}{x} - \cos x$$

18) 
$$y' = \ln x + 1 - \sin x$$

$$\Rightarrow y' = \ln x + x \times \left(\frac{1}{x}\right) - \sin x = \ln x + 1 - \sin x$$

19) 
$$y' = 2\sin x \cos x$$

$$\Rightarrow y = \sin x \cdot \sin x$$
이므로  
 $y' = \cos x \sin x + \sin x \cos x = 2\sin x \cos x$ 

$$\lim_{h \to 0} \frac{f\left(\frac{\pi}{2} + h\right) - f\left(\frac{\pi}{2} - h\right)}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{f\left(\frac{\pi}{2} + h\right) - f\left(\frac{\pi}{2}\right) + f\left(\frac{\pi}{2}\right) - f\left(\frac{\pi}{2} - h\right)}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{f\left(\frac{\pi}{2} + h\right) - f\left(\frac{\pi}{2}\right)}{h} + \lim_{h \to 0} \frac{f\left(\frac{\pi}{2} - h\right) - f\left(\frac{\pi}{2}\right)}{-h}$$

$$= f'\left(\frac{\pi}{2}\right) + f'\left(\frac{\pi}{2}\right) = 2f'\left(\frac{\pi}{2}\right)$$
함수  $f(x) = 3x \sin x$ 를 미분하면  $f'(x) = (3x)' \sin x + 3x (\sin x)' = 3\sin x + 3x \cos x$ 

 $\therefore f'(0) = 1$ 

따라서 구하는 값은 
$$2f'\left(\frac{\pi}{2}\right)=6$$

### 21) 1

$$f(x) = e^x \sin x$$
에서  $f(0) = 0$  
$$\lim_{x \to 0} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = f'(0)$$
 함수  $f(x) = e^x \sin x$ 를 미분하면 
$$f'(x) = (e^x)' \sin x + e^x (\sin x)'$$
 
$$= e^x \sin x + e^x \cos x$$

22) 
$$-3\pi$$

$$\Rightarrow \lim_{h \to 0} \left( \frac{f(\pi + 2h) - f(\pi)}{2h} \times 2 + \frac{f(\pi - h) - f(\pi)}{-h} \right)$$

$$= 3f'(\pi)$$

$$f'(x) = \sin x + x \cos x$$

$$f'(\pi) = \sin \pi + \pi \cos \pi = 0 - \pi = -\pi$$

$$3f'(\pi) = -3\pi$$

23) 
$$1+\sqrt{3}$$

$$\Rightarrow \lim_{h \to 0} \frac{f\left(\frac{\pi}{3} + 2h\right) - f\left(\frac{\pi}{3}\right)}{2h} 2 = 2f'\left(\frac{\pi}{3}\right)$$
$$f'(x) = \cos x + \sin x, \ f'\left(\frac{\pi}{3}\right) = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}$$
$$2f'\left(\frac{\pi}{3}\right) = 1 + \sqrt{3}$$

$$24) -3$$

$$\lim_{h \to 0} \frac{f(\pi + 2h) - f(\pi - h)}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{f(\pi + 2h) - f(\pi)}{2h} \times 2 - \lim_{h \to 0} \frac{f(\pi - h) - f(\pi)}{-h} \times (-1)$$

$$= 3f'(\pi)$$
따라서  $f'(x) = \cos x - x \sin x$ 이므로 
$$3f'(\pi) = 3(\cos \pi - \pi \sin \pi) = -3$$

$$\lim_{h \to 0} \left\{ \frac{f\left(\frac{\pi}{2} - h\right) - f\left(\frac{\pi}{2} + h\right)}{h} \right\}$$

$$= \lim_{h \to 0} \left\{ \frac{f\left(\frac{\pi}{2} - h\right) - f\left(\frac{\pi}{2}\right) + f\left(\frac{\pi}{2}\right) - f\left(\frac{\pi}{2} + h\right)}{h} \right\}$$

$$= -\lim_{h \to 0} \frac{f\left(\frac{\pi}{2} + h\right) - f\left(\frac{\pi}{2}\right)}{h} - \lim_{h \to 0} \frac{f\left(\frac{\pi}{2} - h\right) - f\left(\frac{\pi}{2}\right)}{-h}$$

$$= -2f'\left(\frac{\pi}{2}\right)$$
따라서  $f'(x) = \cos x - x \sin x$ 이므로
$$-2f'\left(\frac{\pi}{2}\right) = -2 \times \left(-\frac{\pi}{2}\right) = \pi$$

### 26) 3

$$f(x) = \frac{1}{2} \sin 2x \, \text{old } f'(x) = \cos 2x$$

$$\lim_{h \to 0} \frac{f(\pi + h) - f(\pi - 2h)}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{f(\pi + h) - f(\pi)}{h} - \lim_{h \to 0} \frac{f(\pi - 2h) - f(\pi)}{-2h} \times (-2)$$

$$= 3f'(\pi) = 3\cos 2\pi = 3$$

$$27) -1$$

$$\Rightarrow \lim_{h \to 0} \frac{f\left(\frac{\pi}{6} - 4h\right) - f\left(\frac{\pi}{6} - 2h\right)}{h}$$

$$\begin{split} &=\lim_{h\to 0} -4 \bullet \frac{f\left(\frac{\pi}{6}-4h\right)-f\left(\frac{\pi}{6}\right)}{-4h} + 2 \bullet \frac{f\left(\frac{\pi}{6}-2h\right)-f\left(\frac{\pi}{6}\right)}{-2h} \\ &= -2f'\left(\frac{\pi}{6}\right) \\ &f'\left(x\right) = \cos^2\!x - \sin^2\!x = \cos\!2x \\ &\therefore -2f'\left(\frac{\pi}{6}\right) = -1 \end{split}$$

28) 
$$\frac{2}{\pi}$$

다 
$$\lim_{h \to 0} \frac{f(2\pi + 5h) - f(2\pi + h)}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{f(2\pi + 5h) - f(2\pi + h)}{4h} \times 4 = 4f'(2\pi)$$

$$f'(x) = (\ln x)' \times (\cos x) + (\ln x) \times (\cos x)'$$

$$= \frac{1}{x} \times \cos x + (\ln x) \times (-\sin x)$$
이므로 구하는 극한당은
$$4f'(2\pi) = 4 \times \frac{1}{2\pi} \times \cos 2\pi = \frac{2}{\pi}$$

29) 
$$-\pi^2$$

$$\lim_{h \to 0} \frac{f\left(\frac{\pi}{2} + 4h\right) - f\left(\frac{\pi}{2}\right)}{h} = 4f'\left(\frac{\pi}{2}\right)$$
이다. 
$$f'(x) = 2x\cos x - x^2\sin x \text{ 이므로}$$
 
$$f'\left(\frac{\pi}{2}\right) = -\frac{\pi^2}{4} \text{ 이다.}$$
 따라서  $4f'\left(\frac{\pi}{2}\right) = -\pi^2 \text{ 이다.}$ 

$$\lim_{h \to 0} \frac{f(\pi + 2h) - f(\pi)}{h} = 2f'(\pi)$$
 
$$f'(x) = 2x \cos x - x^2 \sin x + \cos x$$
 에서 
$$f'(\pi) = -2\pi - 1$$
이므로 구하는 젊은  $2f'(\pi) = -4\pi - 2$ 이다.

### 31) $-\pi$

$$\lim_{h \to 0} \frac{f(\pi + h) - f(\pi)}{h} \cdot \frac{h}{f\left(\frac{\pi}{2} + h\right) - f\left(\frac{\pi}{2}\right)}$$

$$= f'(\pi) \times \frac{1}{f'\left(\frac{\pi}{2}\right)}$$

$$f'(x) = \sin x + x \cos x$$

$$\therefore f'(\pi) \times \frac{1}{f'\left(\frac{\pi}{2}\right)} = -\pi$$

$$\Rightarrow \lim_{x \to 0} \frac{f(\tan x) + 1}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{f(\tan x) - f(\tan 0)}{x}$$
$$= \{f(\tan x)\}'|_{x = 0} = f'(\tan 0)\sec^2 0 = f'(0)$$

$$f'(x) = \cos^2 x - \sin^2 x + \sin x$$
  
 
$$\therefore f'(0) = 1$$

33) 
$$-\frac{3}{2}\pi$$

34) 
$$-8e^{\pi}$$

$$\Rightarrow \lim_{h \to 0} \frac{f(\pi + 2h) - f(2h) + f(2h) - f(\pi - 2h)}{2h} \cdot 2$$

$$= 4f'(\pi)$$

$$f'(x) = 2e^x \cos x \qquad \therefore 4f'(\pi) = -8e^{\pi}$$

$$35) -10$$

$$\Rightarrow f'(x) = (e^x)'\cos x + e^x(\cos x)'$$
$$= e^x(\cos x - \sin x)$$
$$\therefore f'\left(\frac{\pi}{4}\right) = e^{\frac{\pi}{4}}\left(\cos\frac{\pi}{4} - \sin\frac{\pi}{4}\right) = 0$$

37) 
$$3 - \frac{3\sqrt{3}}{2} + \frac{\sqrt{3}}{3}\pi$$

38) 
$$-2\pi + 3$$

$$\Rightarrow f'(x) = (x^2 \cos x)' - (3\sin x)'$$

$$= 2x \cos x - x^2 \sin x - 3\cos x$$

$$\therefore f'(\pi) = 2\pi \times (-1) - \pi^2 \times 0 - 3 \times (-1) = -2\pi + 3$$

39) 
$$-\frac{\pi^2}{4}$$

$$\Rightarrow f'(x) = 2x\cos x - x^2\sin x - \cos x$$
이므로 
$$f'\left(\frac{\pi}{2}\right) = \pi\cos\frac{\pi}{2} - \frac{\pi^2}{4}\sin\frac{\pi}{2} - \cos\frac{\pi}{2} = -\frac{\pi^2}{4}$$

40) 
$$\frac{\pi}{6}$$

$$\Rightarrow f'(x) = \sin x + x \cos x - \sin x = x \cos x$$
$$f'\left(\frac{\pi}{3}\right) = \frac{\pi}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{\pi}{6}$$

$$f'(x) = 3e^{3x}(3\cos x + 2) + e^{3x}(-3\sin x)$$
$$f'(0) = 3 \times 5 = 15$$

42) 
$$-2$$

43) 
$$-\frac{7}{2}\sqrt{2}$$

44) 
$$-\pi$$

$$\Rightarrow f'(x) = \sin x + x \cos x$$
이므로  $f'(\pi) = -\pi$ 

## 45) ln3+1

$$f'(x) = 3^x \ln 3 (\sin x + \cos x) + 3^x (\cos x - \sin x)$$
 으  
로  
$$f'(0) = 3^0 \ln 3 (\sin 0 + \cos 0) + 3^0 (\cos 0 - \sin 0) = \ln 3 + 1$$

46) 
$$\pi - 1$$

$$\Rightarrow f'(x) = (\cos x)' + (x^2 + 1)' = -\sin x + 2x$$
$$\therefore f'\left(\frac{\pi}{2}\right) = -\sin\frac{\pi}{2} + 2 \times \frac{\pi}{2} = \pi - 1$$

47) 
$$e^{\frac{\pi}{2}}$$

$$\Rightarrow f'(x) = e^x(\sin x + \cos x)$$
이므로  $f'\left(\frac{\pi}{2}\right) = e^{\frac{\pi}{2}}$ 

48) 
$$-\sqrt{2}$$

$$\sin\left(\frac{\pi}{2} + x\right) = \cos x, \ \sin(\pi + x) = -\sin x$$
이므로, 
$$f(x) = \sin\left(\frac{\pi}{2} + x\right) + \sin(\pi + x) = \cos x - \sin x$$
 
$$f'(x) = -\sin x - \cos x$$
 
$$\therefore \ f'\left(\frac{\pi}{4}\right) = -\sin\frac{\pi}{4} - \cos\frac{\pi}{4} = -\frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2} = -\sqrt{2}$$

49) 
$$\pi + 1$$

다 
$$f'(x) = (x^2 + 1)' \cdot \sin x + (x^2 + 1) \cdot (\sin x)'$$
  
=  $2x \cdot \sin x + (x^2 + 1) \cdot \cos x$   
이므로  $x = 0$ 일 때  $f'(0)$ 의 값을 구하면  $f'(0) = 2 \cdot 0 \cdot \sin 0 + (0^2 + 1) \cdot \cos 0$   
=  $0 + 1 \cdot 1 = 1$ 

### 51) 0

$$\Rightarrow f'(x) = -2\sin x - 4\cos x + 1 f'(\pi) = -2\sin \pi - 4\cos \pi + 1 = 4 + 1 = 5$$

53) 
$$-\frac{\pi}{12}$$

$$\Rightarrow f'(x) = (x)'\cos x + x(\cos x)' - (\sin x)'$$

$$= \cos x - x\sin x - \cos x = -x\sin x$$

$$\therefore f'\left(\frac{\pi}{6}\right) = -\frac{\pi}{6}\sin\frac{\pi}{6} = -\frac{\pi}{6} \times \frac{1}{2} = -\frac{\pi}{12}$$

54) 
$$\frac{3-\sqrt{3}}{2}$$

$$\Rightarrow f'(x) = 3\cos x + \sin x$$
이므로 
$$f'\left(\frac{5}{3}\pi\right) = 3\cos\frac{5}{3}\pi + \sin\frac{5}{3}\pi = 3\cos\frac{\pi}{3} - \sin\frac{\pi}{3} = \frac{3}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}$$

55) 
$$-2e^{\pi}$$

$$\Rightarrow f'(x) = (e^x)'(\sin x + \cos x) + e^x(\sin x + \cos x)'$$

$$= e^x(\sin x + \cos x) + e^x(\cos x - \sin x)$$

$$= 2e^x \cos x$$

$$\therefore f'(\pi) = 2e^\pi \cos \pi = -2e^\pi$$

$$\Rightarrow f'(x) = (3^{x} + x)' \sin x + (3^{x} + x)(\sin x)'$$

$$= (3^{x} \ln 3 + 1) \sin x + (3^{x} + x) \cos x$$

$$\therefore f'(0) = (3^{0} + 0) \cos 0 = 1 \times 1 = 1$$

57) 
$$a = 1, b = 1$$

다 
$$f'(x) = (ax)' \times \sin x + ax \times (\sin x)' + (b\cos x)'$$
  
 $= a\sin x + ax\cos x - b\sin x$   
 $= (a-b)\sin x + ax\cos x$   
 $= x\cos x$   
이므로  $a = b = 1$ 

58) 
$$a = 3$$
,  $b = -4$ 

$$f'(x)$$

$$= (e^x)'(a\sin x + b\cos x) + e^x(a\sin x + b\cos x)'$$

$$= e^x(a\sin x + b\cos x) + e^x(a\cos x - b\sin x)$$

$$= e^x\{(a-b)\sin x + (a+b)\cos x\}$$

$$= e^x(7\sin x - \cos x)$$
이므로  $a-b=7, a+b=-1$ 

이것을 연립하여 풀면 
$$a=3, b=-4$$

59) 
$$\frac{\pi}{12}$$

$$f'(x) = \sqrt{2} \cos x + \sqrt{2} \sin x - 3$$

$$f'(a) = \sqrt{3} - 3 \text{ only } \text{ dy}$$

$$\sqrt{2} \cos a + \sqrt{2} \sin a - 3 = \sqrt{3} - 3$$

$$\sqrt{2} \cos a + \sqrt{2} \sin a = \sqrt{3}$$

$$\frac{1}{\sqrt{2}} \cos a + \frac{1}{\sqrt{2}} \sin a = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\sin \left(a + \frac{\pi}{4}\right) = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$a + \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{3}$$

$$\therefore a = \frac{1}{12} \pi$$

60) 
$$\frac{7}{12}\pi$$

$$\Rightarrow f'(x) = \cos x + \sin x$$

$$f'(a) = \cos a + \sin a$$

$$\cos a + \sin a = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\sqrt{2} \cos \left(a - \frac{\pi}{4}\right) = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\cos \left(a - \frac{\pi}{4}\right) = \frac{1}{2}$$

$$a - \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{3} \left(0 < a - \frac{\pi}{4} < \frac{3}{2}\pi\right) \square \square \square$$

$$\therefore a = \frac{7\pi}{12}$$

61) 
$$\frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow f\left(\frac{\pi}{2}\right) = \sqrt{3}$$
 이므로

$$\lim_{x \to \frac{\pi}{2}} \frac{f(x) - f\left(\frac{\pi}{2}\right)}{x - \frac{\pi}{2}} = f'\left(\frac{\pi}{2}\right) = 2$$

$$f'(x) = \sqrt{3}\cos x + a\sin x$$

$$f'\left(\frac{\pi}{2}\right) = a$$
  $\therefore a = 2$ 

$$f(x) = \sqrt{3} \sin x - 2\cos x$$

$$\therefore f\left(\frac{\pi}{3}\right) = \sqrt{3} \times \frac{\sqrt{3}}{2} - 2 \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

62) 
$$a = 1, b = 1$$

$$\Rightarrow$$
 함수  $f(x)$ 가  $x=0$ 에서 미분가능하면  $x=0$ 에서 연속이므로

$$\lim_{x \to 0-} (ax+b) = \lim_{x \to 0+} (\sin x + 1) = f(0)$$

$$\therefore b = 1$$

또, 
$$f'(x) = \begin{cases} a & (x < 0) \\ \cos x & (x > 0) \end{cases}$$
이고

$$x = 0$$
에서 미분가능하므로

$$\lim_{x \to 0-} a = \lim_{x \to 0+} \cos x$$

$$\therefore a = 1$$

63) 
$$a=1$$
,  $b=0$ 

$$\Rightarrow x = 0$$
에서 미분가능하면  $x = 0$ 에서 연속이므로

$$f(0) = \lim_{x \to 0} \sin x = \lim_{x \to 0} (ax + b)$$

$$0 = a \cdot 0 + b \quad \therefore b = 0$$

$$f(x) = \begin{cases} \sin x & (-1 < x < 0) \\ ax & (0 \le x < 1) \end{cases} = 미분하면$$

$$f'\left(x\right) = \begin{cases} \cos x & \left(-1 < x < 0\right) \\ a & \left(0 < x < 1\right) \end{cases}$$

또, x=0에서 미분가능하므로 x=0에서 f'(x)의 좌극한과 우극한이 같아야 하므로

$$\lim_{x \to 0^-} \cos x = \lim_{x \to 0^+} a :: a = 1$$

64) 
$$a=0$$
,  $b=2$ 

$$\Rightarrow x = 0$$
에서 미분가능하면  $x = 0$ 에서 연속이므로

$$f(0) = \lim_{x \to 0-} (x^2 + ax + 2) = \lim_{x \to 0+} b \cos x$$

$$\stackrel{\triangle}{\neg}$$
,  $2 = b \cdot 1$   $\therefore b = 2$ 

$$f(x) = egin{cases} x^2 + ax + 2 & (x < 0) \\ 2\cos x & (x > 0) \end{cases}$$
를 미분하면

$$f'(x) = \begin{cases} 2x + a & (x < 0) \\ -2\sin x & (x > 0) \end{cases}$$

또, x=0에서 미분가능하므로 x=0에서

f'(x)의 좌극한과 우극한이 같아야 하므로

$$\lim_{x \to 0-} (2x+a) = \lim_{x \to 0+} (-2\sin x) :: a = 0$$

65) 
$$a = 1$$
,  $b = 1$ 

다 함수 
$$f(x)$$
가  $x = 0$ 에서 미분가능하면  $x = 0$ 에서 연속이므로

$$\lim_{x \to 0-} e^x = \lim_{x \to 0+} (a\cos x + bx) = f(0)$$

$$\therefore a = 1$$

$$\mathbf{\Xi}, \ f'(x) = \begin{cases} e^x & (x < 0) \\ -\sin x + b & (x > 0) \end{cases} \mathbf{I}$$

x = 0에서 미분가능하므로

$$\lim_{x \to 0^{-}} e^{x} = \lim_{x \to 0^{+}} (-\sin x + b) \qquad \therefore b = 1$$

66) 
$$a = -2$$
,  $b = 0$ 

$$\Rightarrow$$
  $f(x)$ 가  $x=0$ 에서 미분가능하려면  $x=0$ 에서 연속 이므로

$$\lim_{x\to 0+} \left\{ (x^2 - 2x + b)e^x \right\} = \lim_{x\to 0-} (x+a)\sin x$$

$$\therefore b = 0$$

$$\begin{split} f'(x) &= \begin{cases} \sin x + (x+a)\cos x & (x<0) \\ (2x-2)e^x + (x^2-2x)e^x & (x>0) \end{cases} \\ &\stackrel{\sim}{\Rightarrow} f'(x) = \begin{cases} \sin x + (x+a)\cos x & (x<0) \\ (x^2-2)e^x & (x>0) \end{cases} \\ &\stackrel{\sim}{\Rightarrow} (x>0) \end{cases}$$

$$= \begin{cases} \sin x + (x+a)\cos x & (x<0) \\ (x^2-2)e^x & (x>0) \end{cases}$$

x=0에서 미분가능하므로

$$\lim_{x\to 0+} (x^2-2)e^x = \lim_{x\to 0-} \{\sin x + (x+a)\cos x\}$$

$$\therefore a = -2$$

### 67) a=2, b=0

$$\Rightarrow$$
 (i)  $x=0$ 에서 연속

$$a\cos 0 = a$$
,  $0^2 + b \times 0 + 2 = 2$ 

$$\therefore a=2$$

(ii) 
$$x=0$$
에서 미분가능

$$(a\cos x)' = -a\sin x$$
이고

$$x=0$$
을 대입하면  $0$ 이다.

$$(x^2 + bx + 2)' = 2x + b \circ ]$$
 고

$$x=0$$
을 대입하면  $b$ 이다.

$$\therefore b = 0$$

68) 
$$a = 0$$
,  $b = 1$ 

$$\Rightarrow$$
 함수  $f(x)$ 가  $x=0$ 에서 미분가능하면  $x=0$ 에서 연속이므로

$$\lim_{x \to 0} (3x^2 + ax + 1) = \lim_{x \to 0} b \cos x = f(0)$$

$$b = 1$$

$$\mathbf{\Xi},\ f'(x) = \begin{cases} 6x + a & (x < 0) \\ -\sin x & (x > 0) \end{cases} \mathbf{V}$$

$$x = 0$$
에서 미분가능하므로

$$\lim_{x \to 0^{-}} (6x + a) = \lim_{x \to 0^{+}} (-\sin x) :: a = 0$$

69) 
$$a = -2$$
,  $b = 4$ 

$$\Rightarrow$$
 함수  $f(x)$ 가  $x=0$ 에서 연속이므로  $4=b$ 이고

$$f'(x) = \begin{cases} 2x - 2 & (x < 0) \\ a\cos x + (ax + b)(-\sin x) & (x > 0) \end{cases}$$

$$x=0$$
에서 미분가능하므로  $-2=a$ 이다.

70) 
$$a = \frac{1}{e}, b = \frac{1}{e}$$

$$ightharpoonup$$
 함수  $f(x)$ 가 미분가능하므로  $x=0$ 에서 연속이다.

$$\lim_{x \to 0+} (a\sin x + b\cos x) = \lim_{x \to 0-} e^{x-1} = f(0)$$

$$\therefore b = \frac{1}{e}$$

$$f'(x) = \begin{cases} e^{x-1} & (x < 0) \\ a \cos x - \frac{1}{e} \sin x & (x > 0) \end{cases}$$

$$\lim_{x\to 0+} \left(a\cos x - \frac{1}{e}\sin x\right) = \lim_{x\to 0-} e^{x-1} \qquad \therefore \ \ a = \frac{1}{e}$$