실력 완성 | 미적분

2-2-2.여러 가지 미분법

수학 계산력 강화

(1)매개변수로 나타낸 함수의 미분법, 음함수의 미분법





◇「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.

매개변수로 나타낸 함수의 미분

매개변수로 나타낸 함수 x = f(t), y = g(t)가 t에 대하여 미분가능하고

$$f'(t) \neq 0$$
일 때 $\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}} = \frac{g'(t)}{f'(t)} = \frac{(y$ 의 미분)

$oldsymbol{\square}$ 다음 매개변수로 나타낸 함수에서 $\dfrac{dy}{dx}$ 를 구하여라.

1.
$$x = 2t, y = 3t$$

2.
$$x=2t+7$$
, $y=3t^2-5$

3.
$$x=2t-3, y=4t^2-5$$

4.
$$x = -t+2$$
, $y = 1+3t^2$

5.
$$x=2t+1, y=4t^2-1$$

6.
$$x=2t-3, y=t^2-2t$$

7.
$$x = \frac{1}{t+2}$$
, $y = -3(t+2)^3$

8.
$$x = t^2$$
, $y = t + \frac{1}{t}$

9.
$$x=t^2+2$$
, $y=t^4-t^3$

10.
$$x = 2e^{t+1}$$
, $y = e^{4t-3}$

11.
$$x = 3t^2 + 2$$
, $y = \sin 6t$

12.
$$x = 4t + 3\cos t$$
, $y = 5t - 2\sin t (0 < t < \pi)$

13.
$$x = \ln t$$
, $y = t^3 - 2t + 1$

14.
$$x = \frac{1-t^2}{1+t^2}$$
, $y = \frac{2t}{1+t^2}$

15.
$$x = t - \cos t$$
, $y = 1 - \sin t$ (단, $\sin t \neq \pm 1$)

- $lacksymbol{\square}$ 다음 조건에 맞는 $\dfrac{dy}{dx}$ 의 값을 구하여라.
- **16.** 매개변수 t로 나타낸 함수 $x = t^3 + 1$, $y = t \frac{1}{t^2}$ 에 대하여 t=2일 때
- 17. 매개변수 t로 나타낸 함수 x=2t-1, $y = t^2 - t + 3$ 에 대하여 t = 2일 때
- **18.** 매개변수 t로 나타낸 함수 $x = t^2 \frac{1}{t}$, $y = t \frac{2}{t^2}$ 에 대하여 t=-1일 때
- **19.** 매개변수 t로 나타낸 함수 x = 3t + 3, $y = 2t^2 + 2t$ 에 대하여 t=1일 때,
- **20.** 매개변수 t로 나타낸 함수 $x = t^4 2t^3 + 3t$, $y = 3t^3 + 6t^2 + t$ 에 대하여 t = 1일 때
- 21. 매개변수 t로 나타내어진 함수 $x = e^t \sin t, \ y = e^t \cos t$ 에 대하여 $t = \frac{\pi}{3}$ 일 때
- **22.** 매개변수 t로 나타낸 함수 $x = \ln t$, $y = e^t$ 에 대하 여 t=1일 때

23. 매개변수 t로 나타낸 함수 $x = t^2 + 2$, $y = t^3 + 3$ 에 대하여 t=3일 때,

24. 매개변수 t로 나타내어진 함수 $x = \frac{1-t^2}{1+t^2}$, $y=\frac{2t}{1+t^2}$ 에서 t=2일 때

- **25.** 매개변수 θ 로 나타낸 함수 $x = 4\cos\theta$, $y = 3\sin\theta$ 에 대하여 $\theta = \frac{\pi}{6}$ 일 때
- **26.** 매개변수 θ 로 나타낸 곡선 $x = 2\cos\theta$, $y = 3\sin\theta$ 에 대하여 $\theta=\frac{\pi}{3}$ 일 때

27. 매개변수로 나타낸 함수 $x = e^{t-1}$, $y = e^{t} \ln t$ 에 대 하여 t=1일 때

28. 매개변수 t로 나타낸 함수 $x = \sec t$, $y = \tan t$ 에 대 하여 $t=-rac{\pi}{4}$ 일 때

☑ 다음 물음에 답하여라.

29. 매개변수 t로 나타내어진 함수 $x = \frac{2}{3}t^3 - t^2 - 4t - 1$, $y = 2t^3 - 24t + 8$ $\lim_{t \to 2} \frac{dy}{dx}$ 의 값을 구하여라.

- **30.** 매개변수 t로 나타내어진 함수 $\begin{cases} x = \frac{1}{3}t^3 t^2 + 3 \\ y = \frac{1}{3}t^2 2t \end{cases}$ 에 대하여 $\lim_{t\to 2}\frac{dy}{dx}$ 의 값을 구하여라.
- **31.** 매개변수 t로 나타낸 함수 $x = \frac{1}{3}t^3 3t^2 + 5t$, $y=rac{1}{3}t^3-t^2-15t$ 에 대하여 $\lim_{t\to 2}rac{dy}{dx}$ 의 값을 구하여

32. 매개변수로 나타내어진 함수 $x = \frac{1-t}{1+t^2}$, $y = \frac{t-1}{1+t^2}$ 에 대하여 $\lim_{x\to\infty} \frac{dy}{dx}$ 의 값을 구하여라.

33. 매개변수 t로 나타낸 곡선에서 $x=t^2$, $y=t-e^t$ 에 대하여 $\lim_{t\to\infty} \frac{dy}{dx}$ 의 값을 구하여라.

34. 매개변수 t로 나타낸 함수 $x = t^2 + 2t$, $y = t^3 + 1$ 을 $y\!=\!f(x)$ 로 나타낼 때, $\lim_{h\to 0}\!\frac{f(3\!+\!3h)\!-\!f(3)}{h}$ 의 값을 구하여라. (단, t>0)

35. 매개변수 t에 대하여 $x = 2t - 1, y = t^2 + 1$ 로 나타 내어진 함수 y=f(x)에 대하여 $\lim_{h\to 0}\frac{f(2+h)-f(2)}{h}$ 의 값을 구하여라.

36. 매개변수 t로 나타낸 함수 $x = 2t - 1, y = t^2 + 4t - 5$ 에 대하여 y = f(x)로 나타내 었을 때, $\lim_{h \to 0} \frac{f(1+2h)-f(1)}{h}$ 의 값을 구하여라.

37. 매개변수 t로 나타내어진 함수 x = 2t, $y = 4t^2 + 3$ 에 대하여 y = f(x)로 나타내었을 때, $\lim_{h \to 0} \frac{f(2-h) - f(2+3h)}{h}$ 의 값을 구하여라.

38. $y = \sqrt{t+8}, x = 2t$ (단, $t \ge -8$)에서 $\frac{dy}{dx} = \frac{1}{12}$ 일 때, t의 값을 구하여라.

02 / 음함수의 미분법

음함수 표현 f(x,y) = 0에서 y를 x의 함수로 보고 각 항을 x에 대하여 미분하여 $\frac{dy}{dx}$ 를 구한다.

$$\frac{d}{dx} = nx^{n-1}, \quad \frac{d}{dx} = ny^{n-1} \frac{dy}{dx}$$

같은 변수 다른 변수

 $m{\square}$ 다음 음함수에서 $\dfrac{dy}{dx}$ 를 구하여라.

39.
$$xy = 1$$
 (단, $x \neq 0$)

40.
$$x^2 + y^2 = 4$$

41.
$$x^2 + y = 1$$

42.
$$x^2 - y^2 = 1$$

43.
$$y^2 + 4x = 0$$

44.
$$x^2 + 3y^2 = 4xy$$

45.
$$3x^2 + 4y^2 = 12$$

46.
$$2x^2 + 3y^2 = 5$$

47.
$$2x^2 + 3y^3 = 5$$

48.
$$3x^2 + 4y^2 = 7$$

49.
$$x^3 + y^3 - 2xy = 0$$

50.
$$\sqrt[3]{x^2} + \sqrt[3]{y^2} = 1$$

51.
$$x^2 - \frac{x}{y} + 2 = 0$$

52.
$$x^2 + xy + y^2 = 1$$

53.
$$xy-x+y=0$$

54.
$$xy = x^3 + 2y^2$$

55.
$$\sin x + \cos y = 1$$

56.
$$4\cos x + y^2 = 0$$

57.
$$4x^3 + y^4 = 3$$
 (단, $y \neq 0$)

58.
$$x^2 - 4xy + y^2 = 3$$

59.
$$x^3 + y^2 - 2xy = 3$$

60.
$$x + \cos y - x^2 y = 0$$

61.
$$x + \sin y - xy = 0$$

$$oldsymbol{\square}$$
 주어진 조건에 맞는 $\dfrac{dy}{dx}$ 의 값을 구하여라.

62. 음함수
$$\sqrt{x} + \sqrt{y} = 4$$
에서 $x = 1, y = 9$ 일 때

63. 음함수
$$y^4 - 3x^2 = 2xy^2$$
에서 $x = 1$, $y = \sqrt{3}$ 일 때

64. 음함수
$$3xy+y^3+3y=4$$
에서 $x=0, y=1$ 일 때

65. 음함수
$$2x^2 + xy - 1 = 0$$
에서 $x = -1$, $y = 1$ 일 때

66. 음함수
$$xy-x+y=0$$
에서 $x=1$, $y=2$ 일 때

67. 음함수
$$x^2 + y^2 = 4$$
에서 $x = 1$, $y = \sqrt{3}$ 일 때

68. 음함수
$$x^3+y^3=3(xy+1)$$
에서 $x=2, y=1$ 일 때

69. 음함수
$$y^2 + xy + 4x = 4$$
에서 $x = 1$, $y = -1$ 일 때

70. 음함수
$$x^3-2xy+y^2=4$$
에서 $x=1, y=-1$ 일 때

71. 음함수
$$x^2 + y^4 - y^2 = 0$$
에서 $x = 1, y = 1$ 일 때

72. 음함수
$$2x^2+4xy-5y+1=0$$
에서 $x=1, y=3$ 일 때

73. 곡선
$$2x^2-y^2+2xy-2=0$$
에 대하여 $x=1$, $y=2$ 일 때

74. 음함수
$$x^2 - y \ln x + ex - e = 0$$
에서 $x = e$, $y = e^2$

75. 음함수
$$\cos(x+y)-\cos(x-y)=-\frac{1}{2}$$
에 대하여
$$x=\frac{\pi}{3},\;y=\frac{\pi}{3}$$
일 때

정답 및 해설

1)
$$\frac{dy}{dx} = \frac{3}{2}$$

$$\Rightarrow \frac{dx}{dt} = 2, \quad \frac{dy}{dt} = 3$$
이므로
$$\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}} = \frac{3}{2}$$

2)
$$\frac{dy}{dx} = 3t$$

$$\Rightarrow \frac{dx}{dt} = 2$$
, $\frac{dy}{dt} = 6t$ 이므로 $\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}} = \frac{6t}{2} = 3t$

3)
$$\frac{dy}{dx} = 4t$$

$$\Rightarrow \frac{dx}{dt} = 2$$
, $\frac{dy}{dt} = 8t$ 이므로 $\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}} = \frac{8t}{2} = 4t$

4)
$$\frac{dy}{dx} = -6t$$

$$\Rightarrow \frac{dx}{dt} = -1, \quad \frac{dy}{dt} = 6t$$
이므로 $\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}} = \frac{6t}{-1} = -6t$

5)
$$\frac{dy}{dx} = 4t$$

$$\Rightarrow \frac{dx}{dt} = 2, \quad \frac{dy}{dt} = 8t$$
이므로 $\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}} = \frac{8t}{2} = 4t$

6)
$$\frac{dy}{dx} = t - 1$$

다 매개변수로 나타낸 함수
$$x=2t-3$$
, $y=t^2-2t$ 에서
$$\frac{dx}{dt}=2, \ \frac{dy}{dt}=2t-2$$
이므로

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}} = \frac{2t - 2}{2} = t - 1$$

7)
$$\frac{dy}{dx} = 9(t+2)^4$$

$$\Rightarrow \frac{dx}{dt} = -\frac{1}{(t+2)^2}, \quad \frac{dy}{dt} = -9(t+2)^2$$
이므로

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}} = \frac{-9(t+2)^2}{-\frac{1}{(t+2)^2}} = 9(t+2)^4$$

8)
$$\frac{dy}{dx} = \frac{t^2 - 1}{2t^3}$$

$$\Rightarrow \frac{dx}{dt} = 2t, \frac{dy}{dt} = 1 - \frac{1}{t^2}$$
이므로

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}} = \frac{1 - \frac{1}{t^2}}{2t} = \frac{t^2 - 1}{2t^3}$$

9)
$$\frac{dy}{dx} = 2t^2 - \frac{3}{2}t$$

$$\Rightarrow \frac{dx}{dt} = 2t$$
, $\frac{dy}{dt} = 4t^3 - 3t^2$ 이므로

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}} = \frac{4t^3 - 3t^2}{2t} = 2t^2 - \frac{3}{2}t$$

10)
$$\frac{dy}{dx} = 2e^{3t-4}$$

$$\Rightarrow \frac{dx}{dt} = 2e^{t+1}, \quad \frac{dy}{dt} = 4e^{4t-3}$$
이므로

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}} = \frac{4e^{4t-3}}{2e^{t+1}} = 2e^{3t-4}$$

11)
$$\frac{dy}{dx} = \frac{\cos 6t}{t}$$

$$\Rightarrow \frac{dx}{dt} = 6t, \frac{dy}{dt} = 6\cos 6t$$
이므로

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}} = \frac{6\cos 6t}{6t} = \frac{\cos 6t}{t}$$

12)
$$\frac{dy}{dx} = \frac{5 - 2\cos t}{4 - 3\sin t}$$

$$\Rightarrow \frac{dx}{dt} = 4 - 3\sin t, \quad \frac{dy}{dt} = 5 - 2\cos t$$
이므로

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}} = \frac{5 - 2\cos t}{4 - 3\sin t}$$

13)
$$\frac{dy}{dx} = t(3t^2 - 2)$$

$$\Rightarrow \frac{dx}{dt} = \frac{1}{t}, \ \frac{dy}{dt} = 3t^2 - 2$$
이므로

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}} = \frac{3t^2 - 2}{\frac{1}{t}} = t(3t^2 - 2)$$

14)
$$\frac{dy}{dx} = -\frac{x}{y}$$

$$\Rightarrow \frac{dx}{dt} = \frac{-2t(1+t^2) - (1-t^2) \times 2t}{(1+t^2)^2} = -\frac{4t}{(1+t^2)^2}$$

$$\frac{dy}{dt} = \frac{2(1+t^2) - 2t \times 2t}{(1+t^2)^2} = \frac{2(1-t^2)}{(1+t^2)^2}$$

$$\therefore \frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}} = -\frac{1-t^2}{2t} = -\frac{\frac{1-t^2}{1+t^2}}{\frac{2t}{1+t^2}} = -\frac{x}{y}$$

15)
$$\frac{dy}{dx} = -\frac{\cos t}{1 + \sin t}$$

$$\Rightarrow x = t - \cos t$$
이므로 $\frac{dx}{dt} = 1 + \sin t$

$$y = 1 - \sin t$$
이므로 $\frac{dy}{dt} = -\cos t$

$$\therefore \frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}} = -\frac{\cos t}{1 + \sin t}$$

16)
$$\frac{5}{48}$$

$$\Rightarrow \frac{dx}{dt} = 3t^2, \quad \frac{dy}{dt} = 1 + \frac{2}{t^3}$$
이므로

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}} = \frac{1 + \frac{2}{t^3}}{3t^2} = \frac{t^3 + 2}{3t^5} (t \neq 0)$$

$$t=2$$
일 때, $\frac{dy}{dx}$ 는 $\frac{8+2}{3\times 2^5} = \frac{5}{48}$ 이다.

17)
$$\frac{3}{2}$$

$$\Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}} = \frac{2t-1}{2} \text{ or}.$$

이 때
$$t=2$$
이므로 이때 $\frac{dy}{dx}=\frac{3}{2}$ 이다.

$$\Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}} = \frac{1 + \frac{4}{t^3}}{2t + \frac{1}{t^2}}$$
이므로 $t = -1$ 에서
$$\frac{dy}{dx} = 3$$
이다.

19) 2

$$\Rightarrow \frac{dx}{dt} = 4t^3 - 6t^2 + 3, \ \frac{dy}{dt} = 9t^2 + 12t + 1$$
이므로

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}} = \frac{9t^2 + 12t + 1}{4t^3 - 6t^2 + 3}$$

따라서
$$t=1$$
에서의 $\frac{dy}{dx}$ 는 $\frac{9+12+1}{4-6+3}=22$

21)
$$-2+\sqrt{3}$$

$$\Rightarrow \frac{dx}{dt} = \frac{1}{t}$$
, $\frac{dy}{dt} = e^t$ 이므로 $\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}} = \frac{e^t}{\frac{1}{t}} = te^t$

따라서 t=1에서의 미분계수는 e

23)
$$\frac{9}{2}$$

24)
$$\frac{3}{4}$$

$$\Rightarrow \frac{dx}{dt} = \frac{-2t(1+t^2) - 2t(1-t^2)}{(1+t)^2} = -\frac{4t}{(1+t)^2}$$
$$\frac{dy}{dt} = \frac{2(1+t^2) - 4t^2}{(1+t)^2} = \frac{-2t^2 + 2}{(1+t)^2}$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}} = \frac{-2t^2 + 2}{-4t} = \frac{t^2 - 1}{2t}$$

$$\therefore t = 2$$
일 때 $\frac{dy}{dx} = \frac{3}{4}$

25)
$$-\frac{3\sqrt{3}}{4}$$

$$\Rightarrow \frac{dx}{d\theta} = -4\sin\theta, \frac{dy}{d\theta} = 3\cos\theta$$
이므로

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{d\theta}}{\frac{dx}{d\theta}} = \frac{3\cos\theta}{-4\cos\theta} = -\frac{3}{4}\cot\theta$$

따라서
$$\theta = \frac{\pi}{6}$$
일 때,

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{3}{4}\cot{\frac{\pi}{6}} = -\frac{3}{4} \times \sqrt{3} = \frac{-3\sqrt{3}}{4}$$

26)
$$-\frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\Rightarrow \frac{dx}{d\theta} = -2\sin\theta, \ \frac{dy}{d\theta} = 3\cos\theta$$

$$\therefore \frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{d\theta}}{\frac{dx}{d\theta}} = \frac{3\cos\theta}{-2\sin\theta}$$

$$\theta = \frac{\pi}{3}$$
일 때 $\frac{dy}{dx} = \frac{3 \times \frac{1}{2}}{-2 \times \frac{\sqrt{3}}{2}} = -\frac{\sqrt{3}}{2}$

27)
$$e$$

28)
$$-\sqrt{2}$$

$$\Rightarrow \frac{dx}{dt} = 2t^2 - 2t - 4, \quad \frac{dy}{dt} = 6t^2 - 24$$

이므로
$$\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}} = \frac{6t^2 - 24}{2t^2 - 2t - 4}$$

$$\therefore \lim_{t \to 2} \frac{dy}{dx} = \lim_{t \to 3} \frac{6t^2 - 24}{2t^2 - 2t - 4} = \lim_{t \to 3} \frac{3(t+2)}{t+1} = 4$$

30)
$$\frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow \frac{dx}{dt} = t^2 - 6t + 5, \frac{dy}{dt} = t^2 - 2t - 15 \text{ ord.}$$

$$\therefore \lim_{t \to 3} \frac{dy}{dx} = \lim_{t \to 3} \frac{(t - 5)(t + 3)}{(t - 1)(t - 5)} = 3 \text{ ord.}$$

$$32) -1$$

33)
$$-\frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow \frac{dx}{dt} = 2t$$
, $\frac{dy}{dt} = 1 - e^t$ 이므로 $\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}} = \frac{1 - e^t}{2t}$

$$\therefore \lim_{t \to 0} \frac{dy}{dx} = \lim_{t \to 0} \frac{1 - e^t}{2t} = \lim_{t \to 0} \frac{e^t - 1}{t} \times \frac{-1}{2} = -\frac{1}{2}$$

34)
$$\frac{9}{4}$$

$$\lim_{h \to 0} \frac{f(3+3h) - f(3)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{f(3+3h) - f(3)}{3h}$$

$$= 3f'(3) \qquad \cdots \qquad \cdots \bigcirc$$

$$\frac{dx}{dt} = 2t + 2, \quad \frac{dy}{dt} = 3t^2$$

$$\therefore f'(t) = \frac{dy}{dx} = \frac{3t^2}{2t + 2} \qquad \cdots \cdots \bigcirc$$
한편, $x = 3$ 일 때 t 의 값을 구하면
$$t^2 + 2t = 3$$
에서 $t^2 + 2t - 3 = 0 \qquad \therefore t = 1 \ (\therefore t > 0)$
따라서 \bigcirc , \bigcirc 에서
$$\lim_{h \to 0} \frac{f(3+3h) - f(3)}{h} = 3f'(3) = \frac{9}{4}$$

35)
$$\frac{3}{2}$$

$$\Rightarrow \frac{dx}{dt} = 2$$
, $\frac{dy}{dt} = 2t$ 이므로 $\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}} = \frac{2t}{2} = t$ 따라서 $\lim_{h \to 0} \frac{f(2+h) - f(2)}{h} = f'(2)$ 이므로 $x = 2$, 즉 $t = \frac{3}{2}$ 에서의 구하는 극한값은 $\frac{dy}{dx} = t = \frac{3}{2}$

$$37) -16$$

$$\Rightarrow t = \frac{x}{2} \equiv y = 4t^2 + 3$$
에 대입하면
$$y = x^2 + 3 , f'(x) = 2x$$

$$\lim_{h \to 0} \frac{f(2-h) - f(2) + f(2) - f(2+3h)}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{f(2-h) - f(2)}{-h} \times -1 - \lim_{h \to 0} \frac{f(2+3h) - f(2)}{3h} \times 3$$

$$= -f'(2) - 3f'(2) = -4f'(2) = -16$$

다
$$\frac{dx}{dt} = 2$$
, $\frac{dy}{dt} = \frac{1}{2\sqrt{t+8}}$ 이므로
$$\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}} = \frac{\frac{1}{2\sqrt{t+8}}}{2} = \frac{1}{4\sqrt{t+8}}$$
 따라서 $\frac{1}{4\sqrt{t+8}} = \frac{1}{12}$ 에서 $\sqrt{t+8} = 3$

39)
$$\frac{dy}{dx} = -\frac{y}{x}$$

$$\Rightarrow y + x \frac{dy}{dx} = 0$$
 $\therefore \frac{dy}{dx} = -\frac{y}{x}$

40)
$$\frac{dy}{dx} = -\frac{x}{y}$$
(단, $y \neq 0$)

당 양변을
$$x$$
에 대하여 미분하면
$$\frac{d}{dx}(x^2) + \frac{d}{dx}(y^2) = \frac{d}{dx}(4)$$
$$2x + 2y\frac{dy}{dx} = 0$$
$$\therefore \frac{dy}{dx} = -\frac{x}{y}(\text{단}, \ y \neq 0)$$

41)
$$\frac{dy}{dx} = -2x$$

$$\Rightarrow x^2 + y = 1$$
의 양변을 x 에 대하여 미분하면 $2x + \frac{dy}{dx} = 0$ $\therefore \frac{dy}{dx} = -2x$

42)
$$\frac{dy}{dx} = \frac{x}{y}$$

43)
$$\frac{dy}{dx} = -\frac{2}{y}(y \neq 0)$$

$$\Rightarrow$$
 $y^2 + 4x = 0$ 의 양변을 x 에 대하여 미분하면 $2y\frac{dy}{dx} + 4 = 0$ $\therefore \frac{dy}{dx} = -\frac{2}{y}(y \neq 0)$

44)
$$\frac{x-2y}{2x-3y}$$
(단, $2x-3y \neq 0$)

당 양변을
$$x$$
에 대하여 미분하면
$$\frac{d}{dx}(x^2) + \frac{d}{dx}(3y^2) = \frac{d}{dx}(4xy)$$
$$2x + 6y\frac{dy}{dx} = 4y + 4x\frac{dy}{dx}$$
$$(4x - 6y)\frac{dy}{dx} = 2x - 4y$$
$$\therefore \frac{dy}{dx} = \frac{2x - 4y}{4x - 6y} = \frac{x - 2y}{2x - 3y} \quad (단, 2x - 3y \neq 0)$$

45)
$$\frac{dy}{dx} = -\frac{3x}{4y}$$

$$\Rightarrow$$
 $3x^2 + 4y^2 = 12$ 를 x 에 대해서 미분하면 $6x + 8y \frac{dy}{dx} = 0$ 이므로 $\frac{dy}{dx} = -\frac{3x}{4y}$ 이다.

46)
$$\frac{dy}{dx} = -\frac{2x}{3y}(y \neq 0)$$

$$\Rightarrow$$
 $2x^2+3y^2=5$ 의 양변을 x 에 대하여 미분하면 $4x+6y\frac{dy}{dx}=0$ $\therefore \frac{dy}{dx}=-\frac{2x}{3y}(y\neq 0)$

47)
$$\frac{dy}{dx} = -\frac{4x}{9y^2} (y \neq 0)$$

$$\Rightarrow$$
 $2x^2+3y^3=5$ 의 양변을 x 에 대하여 미분하면 $4x+9y^2\frac{dy}{dx}=0$ $\therefore \frac{dy}{dx}=-\frac{4x}{9y^2}(y\neq 0)$

$$48) \ \frac{dy}{dx} = -\frac{3x}{4y}$$

. □ 주어진 음함수를 미분하면 다음과 같다. $6x + 8y \frac{dy}{dx} = 0$ $\therefore \frac{dy}{dx} = -\frac{3x}{4y}$

49)
$$\frac{dy}{dx} = \frac{3x^2 - 2y}{2x - 3y^2} \left(x \neq \frac{3}{2} y^2 \right)$$

당
$$x^3+y^3-2xy=0$$
의 양변을 x 에 대하여 미분하면
$$3x^2+3y^2\frac{dy}{dx}-2y-2x\frac{dy}{dx}=0$$

$$(3y^2-2x)\frac{dy}{dx}=-3x^2+2y$$

$$\because \frac{dy}{dx}=\frac{3x^2-2y}{2x-3y^2}\Big(x\neq\frac{3}{2}y^2\Big)$$

50)
$$-\frac{\sqrt[3]{y}}{\sqrt[3]{x}}$$
(단, $x \neq 0$)

$$\Rightarrow x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} = 1$$
의 양변을 x 에 대하여 미분하면
$$\frac{d}{dx}(x^{\frac{2}{3}}) + \frac{d}{dx}(y^{\frac{2}{3}}) = \frac{d}{dx}(1)$$

$$\frac{2}{3}x^{-\frac{1}{3}} + \frac{2}{3}y^{-\frac{1}{3}}\frac{dy}{dx} = 0, \quad \frac{1}{\sqrt[3]{x}} + \frac{1}{\sqrt[3]{y}} \times \frac{dy}{dx} = 0$$

$$\therefore \frac{dy}{dx} = -\frac{\sqrt[3]{y}}{\sqrt[3]{x}} \quad (단, \ x \neq 0)$$

51)
$$\frac{dy}{dx} = -2y^2 + \frac{y}{x}(x \neq 0)$$

다
$$x^2 - \frac{x}{y} + 2 = 0$$
의 양변을 x 에 대하여 미분하면
$$2x - \frac{1}{y} + \frac{x}{y^2} \times \frac{dy}{dx} = 0$$

$$\frac{x}{y^2} \times \frac{dy}{dx} = -2x + \frac{1}{y}$$

$$\therefore \frac{dy}{dx} = -2y^2 + \frac{y}{x}(x \neq 0)$$

52)
$$\frac{dy}{dx} = -\frac{2x+y}{x+2y}(x+2y \neq 0)$$

당
$$x^2 + xy + y^2 = 1$$
의 양변을 x 에 대하여 미분하면
$$2x + y + x \frac{dy}{dx} + 2y \frac{dy}{dx} = 0$$
$$(x + 2y) \frac{dy}{dx} = -2x - y$$
$$\therefore \frac{dy}{dx} = -\frac{2x + y}{x + 2y} (x + 2y \neq 0)$$

53)
$$\frac{dy}{dx} = \frac{1-y}{x+1}$$

$$\Rightarrow y + x \frac{dy}{dx} - 1 + \frac{dy}{dx} = 0$$

$$(x+1) \frac{dy}{dx} = 1 - y$$

$$dy \quad 1 - y$$

54)
$$\frac{dy}{dx} = \frac{3x^2 - y}{x - 4y} (x - 4y \neq 0)$$

$$\Rightarrow xy = x^3 + 2y^2$$
의 양변을 x 에 대하여 미분하면 $y + x \frac{dy}{dx} = 3x^2 + 4y \frac{dy}{dx}$ $(x - 4y) \frac{dy}{dx} = 3x^2 - y$ $\therefore \frac{dy}{dx} = \frac{3x^2 - y}{x - 4y} (x - 4y \neq 0)$

55)
$$\frac{dy}{dx} = \frac{\cos x}{\sin y} (\sin y \neq 0)$$

 \Rightarrow $\sin x + \cos y = 1$ 의 양변을 x에 대하여 미분하면 $\cos x - \sin y \times \frac{dy}{dx} = 0$: $\frac{dy}{dx} = \frac{\cos x}{\sin y} (\sin y \neq 0)$

56)
$$\frac{dy}{dx} = \frac{2\sin x}{y} (y \neq 0)$$

$$\Rightarrow 4\cos x + y^2 = 0$$
의 양변을 x 에 대하여 미분하면
$$-4\sin x + 2y\frac{dy}{dx} = 0$$

$$\therefore \frac{dy}{dx} = \frac{2\sin x}{y} (y \neq 0)$$

$$57) \quad \frac{dy}{dx} = -\frac{3x^2}{y^3}$$

58)
$$\frac{dy}{dx} = \frac{x - 2y}{2x - y}$$

⇒ 음함수를 미분하면 다음과 같다.

$$2x - 4y - 4x\frac{dy}{dx} + 2y\frac{dy}{dx} = 0$$

이를 정리하면
$$\frac{dy}{dx} = \frac{x-2y}{2x-y}$$
이다.

59)
$$\frac{dy}{dx} = \frac{3x^2 - 2y}{2(x - y)}$$

$$60) \ \frac{dy}{dx} = \frac{1 - 2xy}{x^2 + \sin y}$$

$$\Rightarrow 1 - \sin y \frac{dy}{dx} - 2xy - x^2 \frac{dy}{dx} = 0,$$

$$\frac{dy}{dx}(\sin y + x^2) = 1 - 2xy$$

$$\therefore \frac{dy}{dx} = \frac{1 - 2xy}{\sin y + x^2}$$

61)
$$\frac{dy}{dx} = \frac{y-1}{\cos y - x}$$

$$\Rightarrow 1 + \cos y \frac{dy}{dx} - y - x \frac{dy}{dx} = 0$$
이므로 $\frac{dy}{dx} = \frac{y-1}{\cos y - x}$

62)
$$-3$$

 \Rightarrow $\sqrt{x} + \sqrt{y} = 4$ 의 양변을 x에 대하여 미분하면

$$\frac{1}{2\sqrt{x}} + \frac{1}{2\sqrt{y}} \frac{dy}{dx} = 0 \qquad \therefore \frac{dy}{dx} = -\frac{\sqrt{y}}{\sqrt{x}}$$

$$x=1$$
, $y=9$ 를 대입하면 $\frac{dy}{dx}=-3$

63)
$$\frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\frac{d}{dx}(y^4) - \frac{d}{dx}(3x^2) = \frac{d}{dx}(2xy^2)$$

$$4y^3 \frac{dy}{dx} - 6x = 2y^2 + 4xy \frac{dy}{dx}$$

$$(4y^3-4xy)\frac{dy}{dx}=2y^2+6x$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{y^2 + 3x}{2y^3 - 2xy} \quad (단, \ 2y^3 - 2xy \neq 0)$$

$$x=1$$
, $y=\sqrt{3}$ 을 대입하면

$$\frac{dy}{dx} = \frac{(\sqrt{3})^2 + 3 \times 1}{2 \times (\sqrt{3})^3 - 2 \times 1 \times \sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

64)
$$-\frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow$$
 $3xy+y^3+3y=4$ 의 양변을 x 에 대하여 미분하면 $3y+3x\frac{dy}{dx}+3y^2\frac{dy}{dx}+3\frac{dy}{dx}=0$

$$\therefore \frac{dy}{dx} = -\frac{y}{x+y^2+1}$$

$$x=0, y=1$$
을 대입하면 $\frac{dy}{dx}=-\frac{1}{2}$

65) -3

$$4x + y + x \frac{dy}{dx} - 0 = 0$$

$$x\frac{dy}{dx} = -4x - y$$
 $\therefore \frac{dy}{dx} = \frac{-4x - y}{x}$

$$x = -1, y = 1$$
 에서의 $\frac{dy}{dx}$ 의 값은

$$\frac{dy}{dx} = \frac{-4 \times (-1) - 1}{-1} = -3$$

66)
$$-\frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow y + x \frac{dy}{dx} - 1 + \frac{dy}{dx} = 0$$

$$(x+1)\frac{dy}{dx} = 1-y$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1-y}{x+1}$$

$$x = 1, y = 2$$
를 대입하면

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{1}{2}$$

67)
$$-\frac{\sqrt{3}}{3}$$

$$\Rightarrow 2x + 2y \frac{dy}{dx} = 0$$

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{x}{y}$$

$$x=1,y=\sqrt{3}$$
을 대입하면

$$\therefore x = 1, y = \sqrt{3}$$
 일 때 $\frac{dy}{dx} = -\frac{1}{\sqrt{3}} = -\frac{\sqrt{3}}{3}$

 \Rightarrow 주어진 식의 양변을 x에 대하여 미분하면

$$3x^2 + 3y^2 \frac{dy}{dx} = 3\left(y + x\frac{dy}{dx}\right)$$

$$(3y^2 - 3x)\frac{dy}{dx} = -3x^2 + 3y$$
 $\therefore \frac{dy}{dx} = \frac{-3x^2 + 3y}{3y^2 - 3x}$

따라서
$$x=2,y=1$$
 에서의 $\frac{dy}{dx}$ 의 값은

$$\frac{dy}{dx} = \frac{-3 \times 2^2 + 3 \times 1}{3 \times 1^2 - 3 \times 2} = 3$$

⇒ 음함수를 미분하면 다음과 같다.

$$2y\frac{dy}{dx} + y + x\frac{dy}{dx} + 4 = 0$$

여기에
$$x=1$$
, $y=-1$ 을 대입하면 $\frac{dy}{dx}=3$

70) $\frac{5}{4}$

 \Rightarrow 곡선 $x^3 - 2xy + y^2 = 4$ 을 x에 대하여 미분하면

$$3x^2 - 2y - 2x \frac{dy}{dx} + 2y \frac{dy}{dx} = 0$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{3x^2 - 2y}{2x - 2y}$$

x = 1, y = -1을 대입하면

$$\frac{dy}{dx} = \frac{3+2}{2+2} = \frac{5}{4}$$

 \Rightarrow 주어진 식의 양변을 x에 대하여 미분하면

$$2x + 4y^3 \frac{dy}{dx} - 2y \frac{dy}{dx} = 0$$

$$(4y^3 - 2y)\frac{dy}{dx} = -2x \qquad \therefore \frac{dy}{dx} = \frac{-2x}{4y^3 - 2y}$$

따라서
$$x=1,y=1$$
 에서의 $\frac{dy}{dx}$ 의 값은

$$\frac{dy}{dx} = \frac{-2 \times 1}{4 \times 1^3 - 2 \times 1} = -1$$

72) 16

⇒ 주어진 식을 음함수 미분하면 다음과 같다.

$$4x + 4y + 4xy' - 5y' = 0$$

x=1, y=3을 대입하면 4+12+4y'-5y'=0이 므로 y' = 16이다.

따라서 $\frac{dy}{dx} = 16$ 이다.

73) 4

 \Rightarrow 곡선을 x에 대해서 미분하면

$$4x-2y\frac{dy}{dx}+2y+2x\frac{dy}{dx}=0$$
이다.

$$x=1,y=2$$
일 때 $\frac{dy}{dx}=4$

74) 2e

 \Rightarrow 곡선 $x^2 - y \ln x + ex - e = 0$ 에서 양변을 x에 대하 여 미분하면

$$2x - \ln x \frac{dy}{dx} - \frac{y}{x} + e = 0$$

$$2x - \frac{y}{x} + e = \ln x \frac{dy}{dx}$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{2x - \frac{y}{x} + e}{\ln x}$$

$$x=e, y=e^2$$
을 대입하면
$$\frac{2e-\frac{e^2}{e}+e}{\ln e}=2e$$

$$\Rightarrow -\sin(x+y)\left(1+\frac{dy}{dx}\right) + \sin(x-y)\left(1-\frac{dy}{dx}\right) = 0$$
$$-\sin(x+y) + \sin(x-y) = \left\{\sin(x-y) + \sin(x+y)\right\} \frac{dy}{dx}$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{-\sin(x+y) + \sin(x-y)}{\sin(x-y) + \sin(x+y)}$$

$$x = \frac{\pi}{3}, y = \frac{\pi}{3}$$
을 대입하면

$$\frac{dy}{dx} = \frac{-\sin\frac{2}{3}\pi}{\sin\frac{2}{3}\pi} = -1$$