기공수 과제 #2

20192208 김형훈

2장 1절

4번 문제

1

점 0과 1을 지나는 기울기가 3인 직선 답은 y=3x+1

2

점 4와 2를 지나는 기울기가 $\frac{1}{4}$ 인 직선 답은 $y=\frac{1}{4}x+1$

3

점 -1, 1을 지나는 기울기가 2인 직선 답은 y=2x+3

4

점 a,a^2-2 를 지나는 기울기가 2a인 직선 답은 $y=2ax-a^2-2$

5번 문제

1

$$\frac{f(t) {-} f(0)}{t {-} 0} = \frac{2t {-} 0}{t} = \mathbf{2}$$

답은 2

2

$$\frac{f(t){-}f(0)}{t{-}0} = \frac{\sqrt{t}}{t}$$

답은
$$rac{\sqrt{t}}{t}$$

3

$$\frac{f(t) - f(0)}{t - 0} = \frac{t^2 - 2 + 2}{t} = \frac{t^2}{t} = t$$

답은 t

4

$$\tfrac{f(t) - f(0)}{t - 0} = \tfrac{t^2 + t}{t} = t + 1$$

답은 t+1

2장 2절

3번 문제

$$y'=rac{0-2x}{(x^2-1)^2}$$
 x 가 2일 때 $rac{0-2*2}{(2^2-1)^2}=rac{-4}{9}$ 답은 $-rac{4}{9}$

2장 4절

4번 문제

$$y' = 14x^6 + 15x^4 - 1$$
$$y'' = 84x^5 + 60x^3$$

$$y' = 40x^9 + 18x^5 + 21x^2$$
$$y'' = 360x^8 + 90x^4 + 42x$$

$$\begin{split} y' &= \sum_{k=1}^n (3k+1)kx^{k-1} \\ y'' &= \sum_{k=2}^n (3k+1)k(k-1)x^{k-2} \end{split}$$

$$y' = a$$

$$y'' = 0$$

7번 문제

$$y' = 3x^2, y' = 2x + 1$$

$$3x^2 = 2x + 1$$

$$3x^2 - 2x - 1 = 0$$

$$(3x+1)(x-1) = 0$$

답은
$$-rac{1}{3}$$
, 1

2장 5절

7번 문제

$$\begin{split} & \text{n} = 1 일 \, \text{때} \\ & \frac{dy}{dx} = \frac{d}{dx}(xf(x)) = xf'(x) + f(x) \\ & \text{n} = \text{n} + 1 일 \, \text{때} \\ & \frac{d^{n+1}y}{dx^{n+1}} = \frac{d}{dx}(\frac{d^ny}{dx^n}) \\ & = \frac{d}{dx}(xf^{(n)}(x) + nf^{(n-1)}(x)) \\ & = f^{(n)}(x) + xf^{(n+1)}(x) + nf^{(n)}(x) \\ & = xf^{(n+1)}(x) + (n+1)f^{(n)}(x) \\ & \text{따라서 } \frac{d^ny}{dx^n} = xf^{(n)}(x) + nf^{(n-1)}(x) \\ & \text{따라서 } \frac{d^ny}{dx^n} = xf^{(n)}(x) + nf^{(n-1)}(x) \\ & \text{ Sell of } \mathcal{C}(x) + nf^{(n-1)}(x) \\ & \text{ Sell$$

2장 6절

2번 문제

1

$$y'=rac{0-4x}{(x^2-1)^2}$$
 x 가 2일 때 $rac{-8}{9}$ 답은 $-rac{8}{9}$

2

$$y'=rac{-2x(2x+3)-2(4-x^2)}{(2x+3)^2}$$
 x 가 9일 때 $-rac{224}{441}=-rac{32}{63}$ 답은 $-rac{32}{63}$

3

$$y'=rac{-2(6x-1)(x^3+1)+2(3x^2-x+1)(3x^2)}{(x^3+1)^2}$$
 x 가 0일 때 $rac{2}{1}$

답은 2

4

$$y'=rac{2x(3x+1)-3(x^2+3)}{(3x+1)^2}$$
 x 가 4일 때 $rac{47}{169}$

답은 $\frac{47}{169}$

2장 7절

1번 문제

$$2x - 8yy' = 0$$

$$\frac{dy}{dx} = y' = \frac{x}{4y}$$

$$\begin{split} &\frac{1}{2}x^{-\frac{1}{2}} + \frac{1}{2}y^{-\frac{1}{2}}y' = 0\\ &\frac{dy}{dx} = y' = -\frac{x^{-\frac{1}{2}}}{y^{-\frac{1}{2}}} = -\sqrt{\frac{y}{x}} \end{split}$$

$$2yy' + y' = 4x^3$$
$$y' = \frac{4x^3}{2y+1} \frac{dy}{dx} = y' = \frac{4x^3}{2y+1}$$

$$\begin{split} &2(2x+y)(2+2y')=2(x-2y)(1-2y')\\ &4(2x+y)+2y'(2x+y)=2(x-2y)-4y'(x-2y)\\ &6x+8y=-4y'(x-2y)-2y'(2x+y)\\ &-3x-4y=2xy'-4yy'+2xy'+yy'\\ &-3x-4y=4xy'-3yy'=y'(4x-3y)\\ &y'=-\frac{3x+4y}{4x-3y}\\ &\frac{dy}{dx}=y'=-\frac{3x+4y}{4x-3y} \end{split}$$

$$\begin{split} x + \frac{1}{x} &= y + \frac{1}{y} \\ \frac{x^2 - 1}{x^2} &= \frac{y^2 - 1}{y^2} y' \\ y' &= \frac{y^2 (x^2 - 1)}{x^2 (y^2 - 1)} \\ \frac{dy}{dx} &= y' = \frac{y^2 (x^2 - 1)}{x^2 (y^2 - 1)} \end{split}$$

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

$$\frac{1}{2}(x^{2} + y^{2})^{-\frac{1}{2}}(2x + 2yy') = 2$$

$$(x^{2} + y^{2})^{-\frac{1}{2}}(x + yy') = 2$$

$$x + yy' = 2\sqrt{x^{2} + y^{2}}$$

$$y' = \frac{2\sqrt{x^{2} + y^{2}} - x}{y}$$

$$\frac{dy}{dx} = y' = \frac{2\sqrt{x^{2} + y^{2}} - x}{y}$$

5번 문제

1

$$x^5 + (2x)^5 = 33$$

$$33x^5 = 33$$

x=1에서 교점을 가진다.

두 함수의 x=1에서의 미분계수를 구하면

$$x=1$$
일 때 $y'=2$

$$5x^4 + 5y^4y' = 0$$

$$5y^4y' = -5x^4$$

$$y' = -\frac{x^4}{y^4}$$

$$x=1,y=2$$
일 때 $y'=-rac{1}{16}$

답은 2,
$$-\frac{1}{16}$$

2

$$y = \frac{1}{x+1}$$

$$(\frac{1}{x+1})^3 = (x+1)^2$$

$$1 = (x+1)^5$$

x = 0에서 교점을 가진다.

두 함수의 x=0에서의 미분계수를 구하면

$$y' = -\tfrac{1}{(x+1)^2}$$

$$x=0$$
일 때 $y'=-1$

$$3y^2y' = 2(x+1)$$

$$y' = \frac{2(x+1)}{3y^2}$$

$$x = 0, y = 1$$
일 때 $y' = \frac{2}{3}$

답은 -1, $\frac{2}{3}$

2장 8절

1번 문제

$$x=\sqrt{y^3+1}$$

$$x^2=y^3+1$$

$$y^3=x^2-1$$

$$y=(x^2-1)^{\frac{1}{3}}$$

$$y'=\frac{1}{3}(x^2-1)^{-\frac{2}{3}}(2x)$$
 답은 $\frac{1}{2}$

$$(f^{-1})'(12) = \frac{1}{f'(f^{-1}(12))}$$

$$f^{-1}(12) = x + \sqrt{x} = 12$$

$$x + \sqrt{x} - 12 = 0$$

$$(\sqrt{x} - 3)(\sqrt{x} + 4) = 0$$

$$f^{-1}(12) = 9$$

$$f'(9) = 1 + \frac{1}{6} = \frac{7}{6}$$
 답은 $\frac{6}{7}$

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

$$f^{-1}(1) = x^3 + 2x - 2 = 1$$

$$x^3 + 2x - 3 = 0$$

$$(x - 1)(x^2 + x + 3) = 0$$

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

$$f'(1) = 3 + 2 = 5$$

답은 $rac{1}{5}$

$$y = x^{-\frac{1}{3}}$$

$$y' = -\frac{1}{3}x^{-\frac{4}{3}}$$

답은
$$-\frac{1}{48}$$