

이
항
우
간

2026

합성함수 해석

[2609(미적)28]

실전특강

04

「부분역함수」

책을 샀다고 해서 그 책이 당신 것이 되는 것은 아니다.

지식은 소유가 아닌 소화다.

— 아르투어 쇼펜하우어(1788-1860), 독일 철학자

Lecture

실전특강 ④ 부분역함수

#260928 #250628 #240628 #230929 #220629 #200630 #181121 #161121

0. INTRO

특강 ③ 「 $f(g(x)) = h(x)$ 의 x 좌표 해석」에서

[2609(미적)28]	$f(x) = h(g(x))$	[2406(미적)28]	$h(x) = g(f(x))$
	<small>삼차함수 $h(x) = x - \tan x$</small>		<small>$h(x) = a \cos^3 \pi x \times e^{\sin^2 \pi x} + b$ $g(x) = x^2 + 2x$</small>

와 같은 합성함수 항등식을 해석하는 관점을 배웠다. 이번 특강 ④ 「부분역함수」에서는 같은 합성함수 항등식 $f(g(x)) = h(x)$ 를 해석하는 또 다른 관점을 다룰 것이다.

저자's LECTURE



③편과 ④편의 공통점과 차이점

이번 특강 ④편에서 다룬 부분역함수는 특강 ③편의 x 좌표 해석과 마찬가지로 f 와 h 를 알 때 g 를 알아내는데 활용할 수 있습니다. 즉, x 좌표 해석과 부분역함수는 그 해석의 방향성이 같다는 데에 공통점이 있습니다.

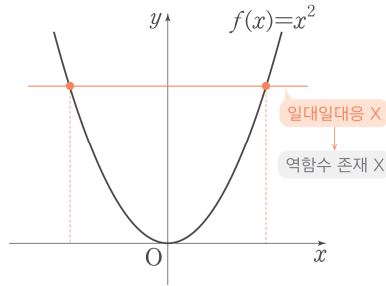
두 해석법의 차이점은 x 좌표 해석은 g 의 움직임을 좀 더 직관적으로 바라볼 수 있고, 부분역함수는 함수 g 의 식을 직접 써낼 수 있다는 데에 있습니다.

이번 특강 ④편에는 특강 ②편에서 다룬 「차수」에 대한 이야기도 나오기 때문에, 특강 ②편을 다시 들춰볼 일이 있을지도 모릅니다. x 좌표 해석이든 부분역함수든, 합성함수의 그래프 그리기라는 본질에서 비롯된 것이라는 것을 다시 한번 명심하고 학습하시길 바랍니다.

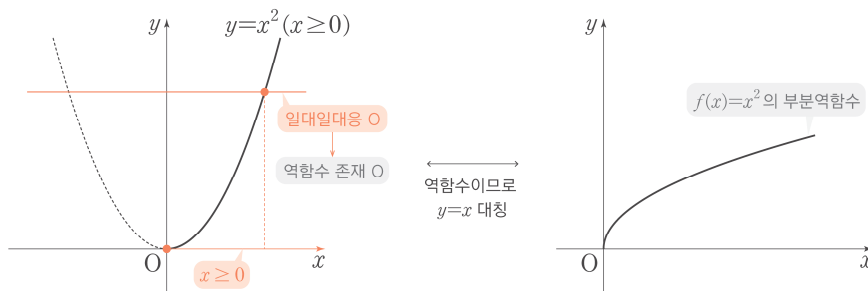
1. 부분역함수

1-1. 부분역함수의 정의

실수 전체의 집합에서 정의된 함수 $f(x) = x^2$ 은 일대일대응이 아니므로 역함수를 가지지 않는다.



그러나 정의역을 제한하여 일대일대응으로 만들면 역함수를 가지도록 바꿀 수 있다. 예를 들어, 집합 $\{x | x \geq 0\}$ 에서 정의된 함수 $y = x^2 (x \geq 0)$ 은 일대일대응이라 할 수 있고, 따라서 역함수를 가진다.



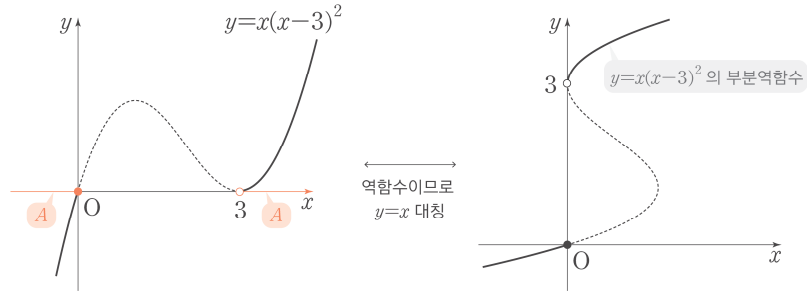
이러한 제한된 정의역에서의 역함수를 **부분역함수**라 하자. 위의 역함수를 $g(x)$ 라 하면

함수 $g(x)$ 는 함수 $f(x) = x^2$ 의 집합 $\{x | x \geq 0\}$ 에서의 부분역함수

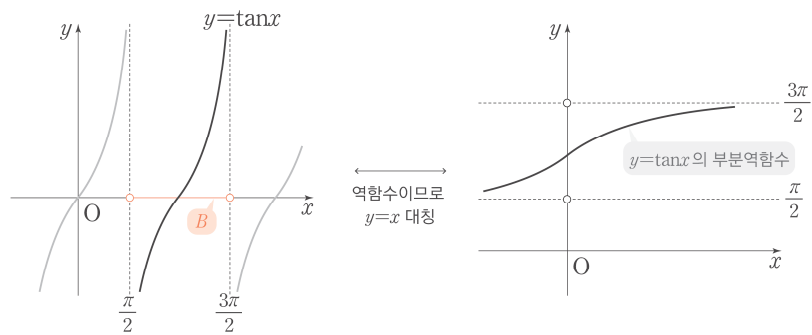
라 할 수 있다.

— Sample Case —

- ① 실수 전체의 집합에서 정의된 함수 $y = x(x-3)^2$ 은 역함수를 가지지 않는다.
 그러나 집합 $A = \{x \mid x \leq 0 \text{ 또는 } x > 3\}$ 에서 정의된 함수 $y = x(x-3)^2$ 은 역함수를 가진다.
 이 역함수는 함수 $y = x(x-3)^2$ 의 집합 A 에서의 부분역함수이다.



- ② 탄젠트함수 $y = \tan x$ 는 역함수를 가지지 않는다.
 그러나 집합 $B = \left\{x \mid \frac{\pi}{2} < x < \frac{3\pi}{2}\right\}$ 에서 정의된 함수 $y = \tan x$ 는 역함수를 가진다.
 이 역함수는 탄젠트함수 $y = \tan x$ 의 집합 B 에서의 부분역함수이다.



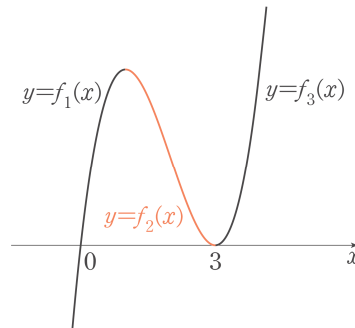
부분역함수의 핵심은, 역함수가 존재하지 않는 경우에도

강제로 역함수를 취해 식을 정리할 수 있다

는 데에 있다. 함수 $f(x)$ 가 역함수를 가지지 않는다면

$$f(g(x)) = h(x) \rightarrow g(x) = f^{-1}(h(x))$$

와 같이 식을 전개하는 것에 무리가 있었는데, 「부분역함수」의 개념을 도입하면 식 정리를 부담 없이 할 수 있게 된다는 것이다.



예를 들어, 위 그림과 같이 삼차함수 $f(x) = x(x-3)^2$ 를 일대일대응이 되도록 쪼개고 각각 f_1, f_2, f_3 이라 하면

$$f(g(x)) = h(x) \rightarrow g(x) = f_n^{-1}(h(x)) \quad (n = 1, 2, 3)$$

과 같이 식을 정리하는 것을 생각할 수 있다.

따라서 앞으로 $f(g(x)) = x$, $f(g(x)) = h(x)$ 와 같은 식을 만나면 함수 $f(x)$ 가 역함수를 가지는 것과 관계없이

$$\begin{aligned} f(g(x)) = x &\rightarrow g(x) = f^{-1}(x) \\ f(g(x)) = h(x) &\rightarrow g(x) = f^{-1}(h(x)) \end{aligned}$$

와 같이 양변에 f^{-1} 를 취하여 식을 정리하고, f^{-1} 를 f 의 부분역함수 중 하나라고 생각하면 된다.

실제 문제로는 부분역함수에 연속성, 미분가능성 등의 조건을 줘서 상황을 확정하게 하는 식으로 출제된다. 다음 문제를 풀어 보자.

KEY01 스스로 풀어본 후 다음 내용을 보세요.

실수 전체의 집합에서 연속인 함수 $f(x)$ 가 모든 실수 x 에 대하여

$$\tan f(x) = f(x) + x$$

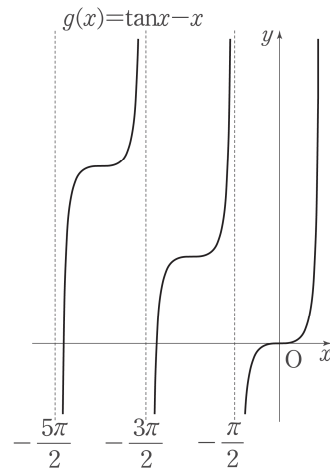
를 만족시킨다. $f(\pi) = -\pi$ 일 때, 함수 $y = f(x)$ 의 그래프를 그리시오.

주어진 항등식의 우변의 $f(x)$ 를 좌변으로 이항하면 $\tan f(x) - f(x) = x$ 이다. 이때 $g(x) = \tan x - x$ 라 하면

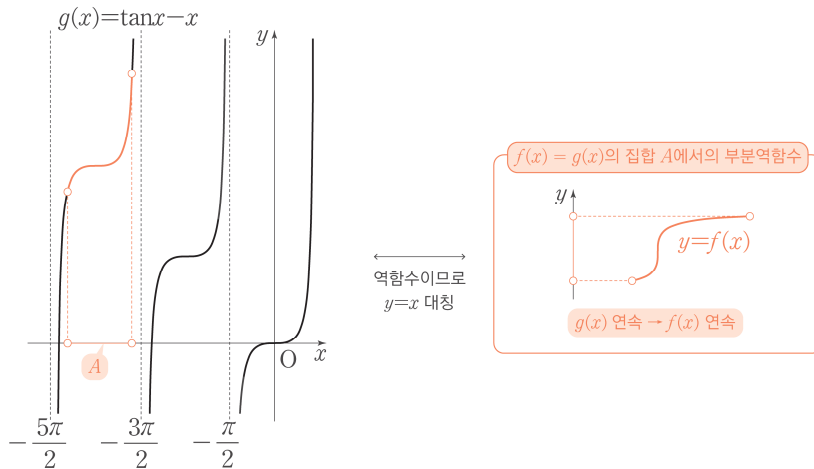
$$\tan f(x) - f(x) = x \rightarrow g(f(x)) = x \rightarrow f(x) = g^{-1}(x)$$

이므로 f 는 g 의 부분역함수 중 하나이다. 함수 $g(x) = \tan x - x$ 의 그래프를 그려 놓고 생각해 보자. 그래프의 특징을 나열해 보면 다음과 같다.

- ① 구간 $\dots, \left(-\frac{5\pi}{2}, -\frac{3\pi}{2}\right), \left(-\frac{3\pi}{2}, -\frac{\pi}{2}\right), \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right), \dots$ 에서 연속인 구간이 나뉘어져 있음
- ② 각 구간의 양 끝에서 $\pm\infty$ 로 발산



역함수의 그래프는 원래 함수의 그래프를 직선 $y = x$ 에 대하여 대칭이동한 것이므로, 함수 $f(x)$ 가 연속이라는 것은 정의역을 제한시킬 때 함수 $g(x)$ 가 연속인 구간으로만 제한시켜야 함을 의미한다.

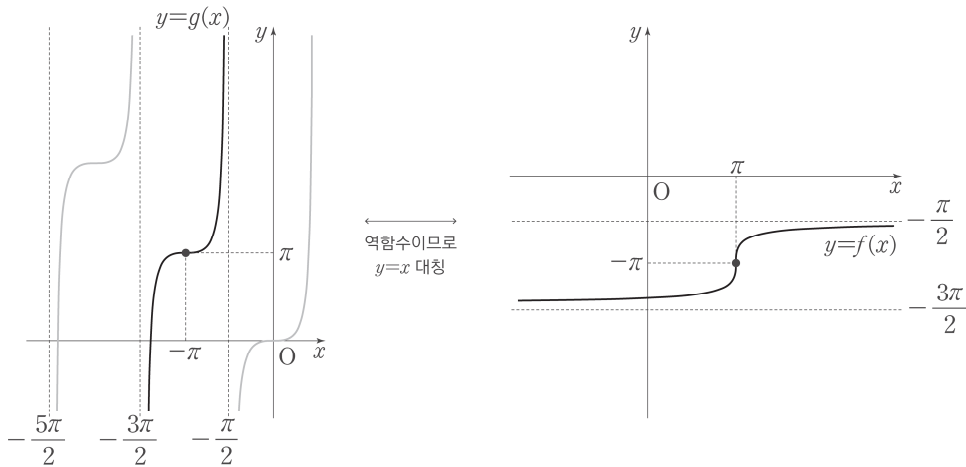


또한 함수 $f(x)$ 의 정의역이 실수 전체의 집합임은 함수 $f(x)$ 의 역함수인 함수 $g(x)$ 의 정의역을 제한시켜서 만든 일대일대응의 치역이 실수 전체의 집합임을 의미한다. 즉, 함수 $f(x)$ 는 함수 $g(x)$ 의

$$\dots, \left(-\frac{5\pi}{2}, -\frac{3\pi}{2}\right), \left(-\frac{3\pi}{2}, -\frac{\pi}{2}\right), \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right), \dots$$

중 하나의 구간에서의 부분역함수임을 알 수 있다. 이제 함수 f 의 치역이 이 구간들 중 무엇인지 파악하면 된다.

$f(\pi) = -\pi$ 이고 이는 구간 $\left(-\frac{3\pi}{2}, -\frac{\pi}{2}\right)$ 에 속하므로 함수 $f(x)$ 는 함수 $g(x)$ 의 구간 $\left(-\frac{3\pi}{2}, -\frac{\pi}{2}\right)$ 에서의 부분역함수이다. 즉, 해당 구간에서의 함수 $y = g(x)$ 의 그래프를 직선 $y = x$ 에 대하여 대칭이동시키면 함수 $y = f(x)$ 의 그래프를 얻을 수 있다.

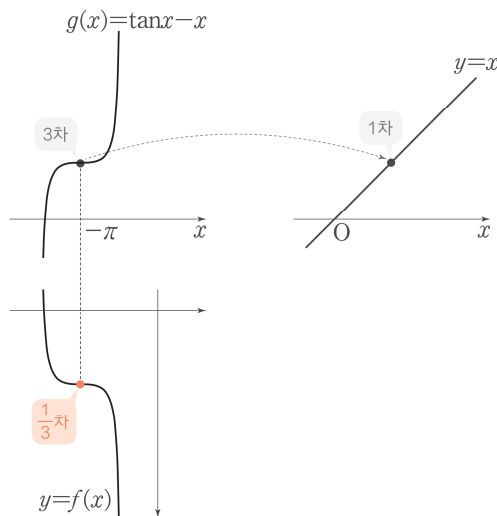


2. 부분역함수의 차수

2-1. 부분역함수와 차수논리

KEY01의 함수들의 관계를 다시 떠올려 보자.

실수 전체의 집합에서 연속인 함수 $f(x)$ 는 함수 $g(x) = \tan x - x$ 의 구간 $(-\frac{3\pi}{2}, -\frac{\pi}{2})$ 에서의 부분역 함수이며, 모든 실수 x 에 대하여 $g(f(x)) = x$ 이므로 아래 그림과 같은 상황으로 이해할 수 있다.



특징적인 점에서의 '차수'도 표시해 보자. 함수 $g(x) = \tan x - x$ 의 차수는 3이고,¹⁾ $y = x$ 의 차수는 1이다. 이때 대응되는 점에서의 차수의 곱이 합성함수의 차수이므로

$$\text{함수 } g(x) \text{의 부분역함수인 } f(x) \text{의 차수는 } \frac{1}{3}$$

임을 알 수 있다. 즉, 부분역함수나 역함수의 차수는 원래 차수의 '역수'와 같아진다고 할 수 있다.


각주

1) $\tan x - x$ 를 미분한 $\sec^2 x - 1 = \tan^2 x$ 이 2차이므로 $\tan x - x$ 는 3차라고 이해하면 된다.

2-2. 차수와 미분가능성

부분역함수의 차수가 원래 함수의 차수의 역수이므로, 부분역함수로 차수논리를 잘 활용하기 위해서는 차수가 1보다 작아질 때 어떤 성질을 가지는지 알아둘 필요가 있다. 많은 경우에 '미분가능한 함수'를 다루므로, 미분가능성과 관련된 성질을 배워 보자.

차수에 따른 미분가능성을 정리하면 다음과 같다.

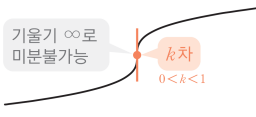

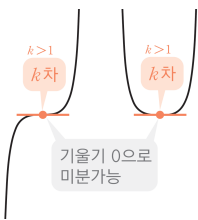


실전 개념

차수에 따른 미분가능성

교과서 개념 실전 개념

차수가 $k (k > 0)$ 인 점에서의 미분가능성은 다음과 같이 분류할 수 있다.

		
<p>$0 < k < 1$ 일 때 기울기 ∞ 로 미분가능하지 않음</p>	<p>$k = 1$ 일 때 직선으로 미분가능</p>	<p>$k > 1$ 일 때 기울기 0으로 미분가능</p>

다시 정리해보면 차수 k 의 값의 따라

$0 < k < 1$ 이면 기울기 ∞ 로 미분가능하지 않음

$k = 1$ 이면 직선으로 미분가능함

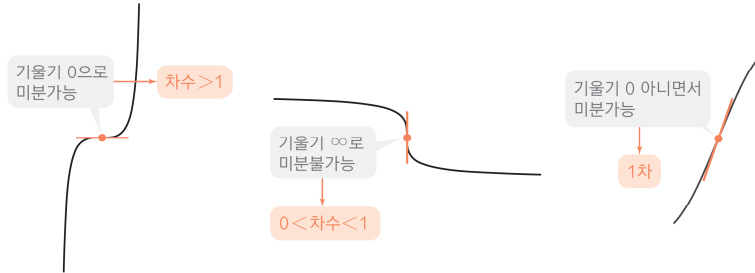
$k > 1$ 이면 기울기 0으로 미분가능함

인 것이다. 따라서 문제에 '미분가능한 함수'가 나오면 그 즉시

○ 이 함수의 차수는 반드시 1 이상이구나.

라고 생각할 수 있어야 한다. 이처럼 '차수'를 통해 함수를 이해할 수 있도록 하자.

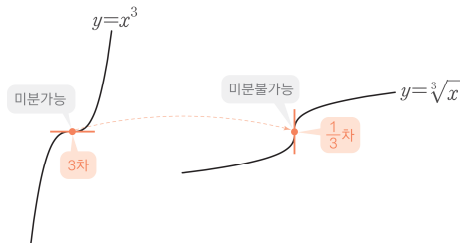
거꾸로, 다음과 같이 미분가능하거나 기울기 ∞ 로 미분가능하지 않은 점을 만났을 때에는 그래프만 보고 차수의 범위를 판단할 수도 있다.



— Sample Case —

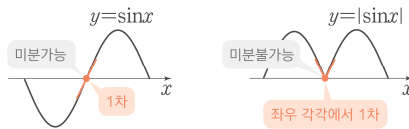
① 함수 $y = x^3$ 의 $x=0$ 에서의 차수는 3이고, 이때 미분가능하다.

그 역함수 $y = \sqrt[3]{x}$ 의 $x=0$ 에서의 차수는 $\frac{1}{3}$ 이고, 이때 미분가능하지 않다



② 함수 $y = \sin x$ 의 $x=0$ 에서의 차수는 1이고, 이때 미분가능하다.

함수 $y = |\sin x|$ 의 $x \rightarrow 0+$ 에서의 차수와 $x \rightarrow 0-$ 에서의 차수는 둘 다 1인데, 이때 미분가능하지 않다.



③ 그래프를 보고도 차수를 판단할 수 있으면 된다.

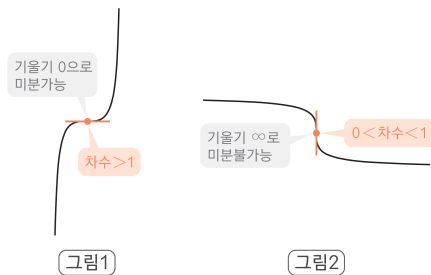


그림1과 같이 기울기 0으로 미분가능한 점은 차수가 1보다 크고,

그림2와 같이 기울기 ∞ 로 미분가능하지 않은 점은 차수가 1보다 작다.

이제 지금까지 공부한 내용을 바탕으로 평가원·수능 기출 문항 몇 개를 다시 풀어 보자.

KEY02 스스로 풀어본 후 다음 내용을 보세요.

| 2025·미적 27번 |

최고차항의 계수가 1인 삼차함수 $f(x)$ 에 대하여 함수 $g(x)$ 를

$$g(x) = f(e^x) + e^x$$

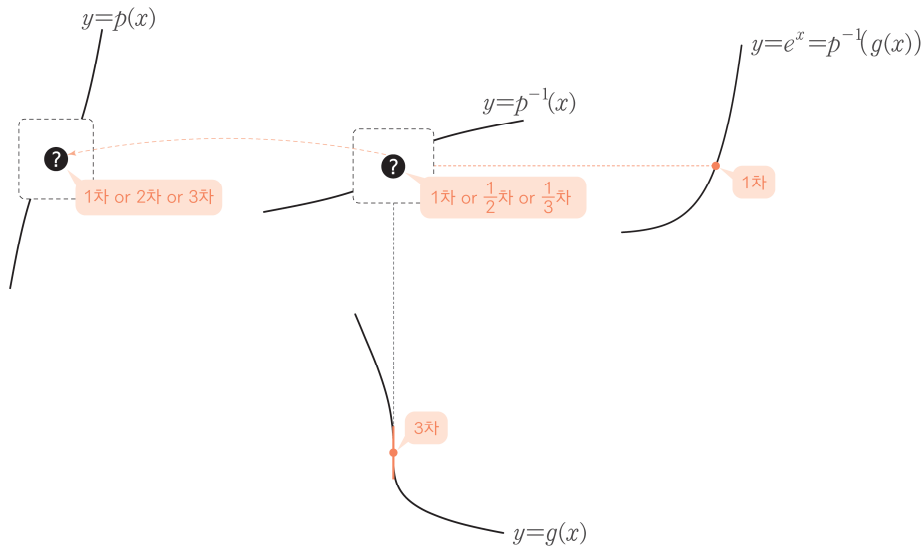
이라 하자. 곡선 $y = g(x)$ 위의 점 $(0, g(0))$ 에서의 접선이 x 축이고 함수 $g(x)$ 가 역함수 $h(x)$ 를 가질 때, $h'(8)$ 의 값은? [3점]

[한완기 평수능 미적분 E6·10]

역함수의 차수의 관점에서 접근해 보자. $p(x) = f(x) + x$ 라 하면 주어진 식을

$$g(x) = p(e^x) \rightarrow p^{-1}(g(x)) = e^x$$

라고 쓸 수 있다. $g(x)$ 가 $x=0$ 에서 x 축과 교차하며 접하므로 3차이고,¹⁾ e^x 는 모든 점에서 1차이다. 이제 대응되는 점에서의 차수를 추적하자.



그림과 같이 $(0, g(0))$ 에 대응되는 곡선 $y = p^{-1}(x)$ 위의 점에서의 차수를 비교하면

$$(p^{-1} \text{의 차수}) \times (g \text{의 차수}) = (e^x \text{의 차수}) = 1$$

을 만족시킬 수 있는 경우가 $3 \times \frac{1}{3} = 1$ 밖에 없으므로, 함수 $p(x)$ 는 $x = e^0 = 1$ 에서 3차임을 알 수 있다.

따라서 $p(x) = f(x) + x = (x - 1)^3$ 이다.

각주

1) 기하적 상황만 해석하면 '1보다 큰 홀수차'인 것만 알 수 있다. 그러나 $g(x)$ 가 삼차함수(최대 3차)와 e^x (항상 1차)를 합성한 것이므로 가능한 차수가 3 밖에 없다.

삼차함수 $f(x)$ 와 실수 전체의 집합에서 미분가능한 함수 $g(x)$ 가 모든 실수 x 에 대하여

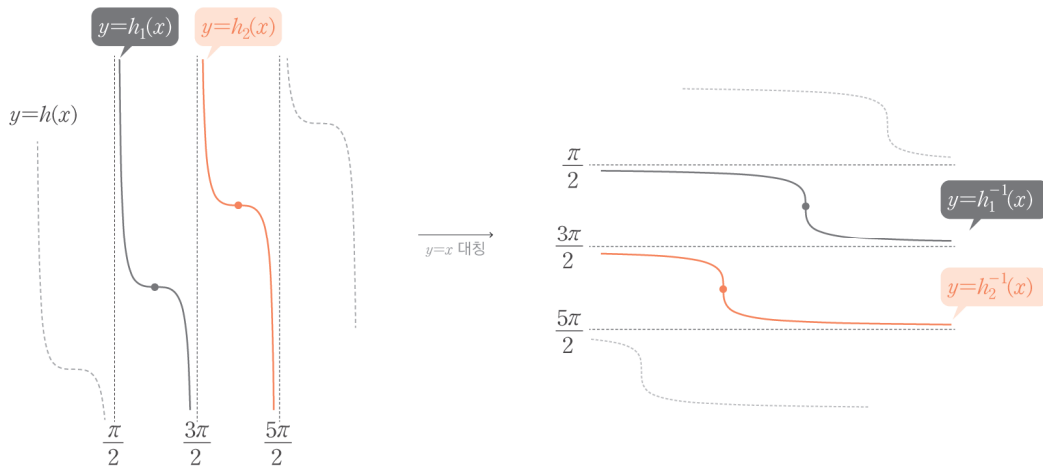
$$f(x) = g(x) - \tan g(x)$$

이고 다음 조건을 만족시킬 때, $g'(0) \times (g(0))^2$ 의 값은? [4점]

(가) $f(0) = 0, f''(\pi) = 0$

(나) $\sin g(\pi) = 0, \lim_{x \rightarrow \infty} g(x) = \frac{3\pi}{2}$

주어진 식은 함수 $h(x) = x - \tan x$ 에 대하여 $f(x) = h(g(x))$ 라 쓸 수 있다.



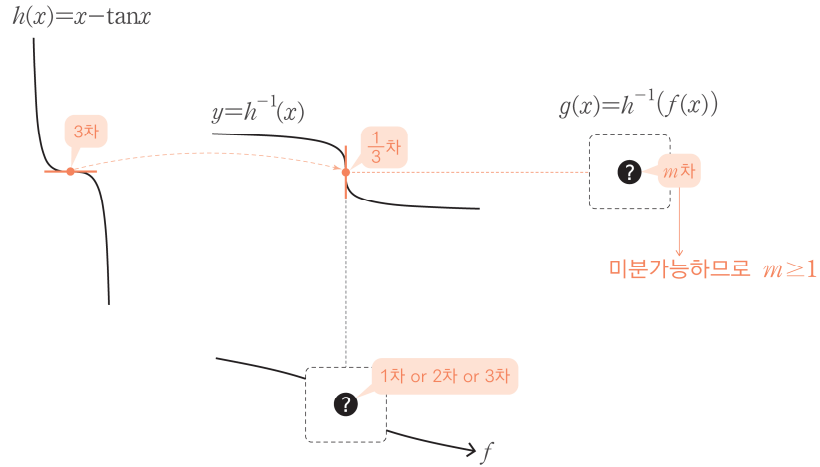
그림과 같이 함수 $y = h(x)$ 의 그래프를 직선 $y = x$ 에 대하여 대칭이동한 후 부분역함수 h^{-1} 를 하나 선택하여 이용할 것인데, 함수 g 의 연속성을 고려하면 한 구간에서의 곡선만 선택해야 함을 알 수 있다.

그리고 $\lim_{x \rightarrow \infty} g(x) = \frac{3\pi}{2}$ 을 만족시키려면 $x = \frac{3\pi}{2}$ 를 점근선으로 갖는 h_1, h_2 만이 후보가 된다.

h_1, h_2 중 하나를 선택했다고 가정하고, 선택한 h^{-1} 을 이용해 주어진 식을 다시 쓰면 다음과 같다.

$$f(x) = h(g(x)) \rightarrow g(x) = h^{-1}(f(x))$$

이제 함수 g 의 미분가능성을 이용하자. 미분가능한 함수의 차수는 1 이상이라는 것을 잊지 말자.



위 그림과 같이 대응 관계를 생각해 보면, 함수 g 가 미분가능하기 위해서는 그 점에서 f 가 3차이어야 함을 알 수 있다. 3차인 점은 기울기가 0인 변곡점을 의미하므로, 삼차함수 $f(x)$ 의 식을 다음과 같이 세울 수 있다.

$$f(x) = a(x - \alpha)^3 + b$$

이때 (가)조건인 $f''(\pi) = 0$ 로부터 $\alpha = \pi$ 임을 알 수 있고, 남은 조건으로 h^{-1} 가 어느 구역에서의 부분역함수인지만 결정하면 된다. 두 곡선 $y = h_1(x)$, $y = h_2(x)$ 의 변곡점의 y 좌표가 π 또는 2π 이므로

$$h_1 \text{인 경우: } f(x) = a(x - \pi)^3 + \pi \qquad h_2 \text{인 경우: } f(x) = a(x - \pi)^3 + 2\pi$$

이고, $f(0) = 0$ 을 통해 a 의 값을 구한 뒤 $\lim_{x \rightarrow \infty} g(x) = \frac{3\pi}{2}$ 임을 확인하면 가능한 것은 h_2 인 경우의

$$f(x) = \frac{2}{\pi^2}(x - \pi)^3 + 2\pi \text{ 뿐임을 알 수 있다.}$$

3. 부분역함수의 활용

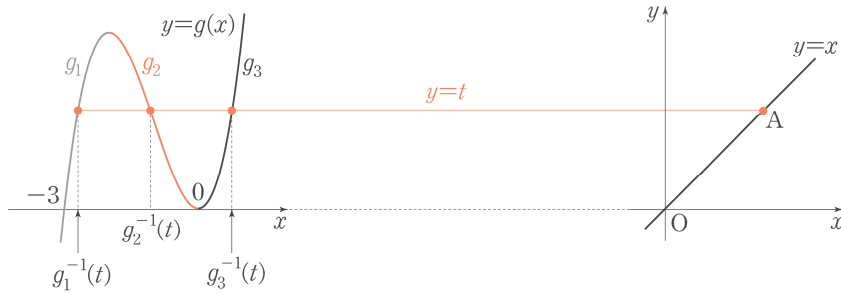
3-1. 그래프에서 부분역함수의 표시

여기부터는 차수논리와는 관계없이 부분역함수를 활용하는 연습을 해 보자.

$$(f(x))^3 + 3(f(x))^2 = x$$

라는 식이 주어지면 다음과 같이 읽을 수 있다.

$g(x) = x^3 + 3x^2$ 의 그래프와 상수함수 $y = t$ 의 그래프가 만나는 점의 x 좌표들 중 하나가 $f(t)$

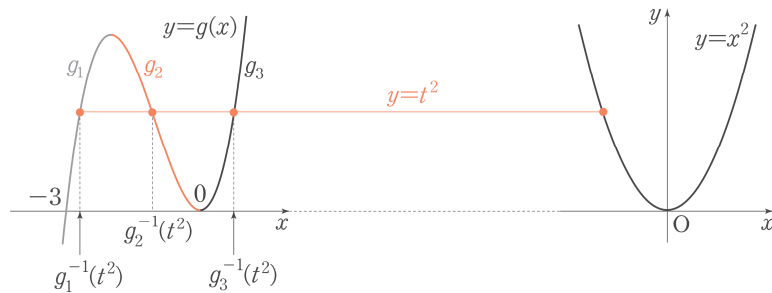


부분역함수를 제대로 공부했다면 $g(x)$ 를 증가·감소 구간마다 각각 g_1, g_2, g_3 로 정의하고,

$$g(f(x)) = x \rightarrow f(x) = g_1^{-1}(x) \text{ 또는 } g_2^{-1}(x) \text{ 또는 } g_3^{-1}(x)$$

과 같이 $f(x)$ 를 직접 써낼 수 있을 것이다. 이처럼 $(f(x))^3 + 3(f(x))^2 = x$ 와 같은 식이 출제되면 부분역함수를 이용하여 식을 직접 써낼 수 있어야 한다.

$(f(x))^3 + 3(f(x))^2 = x^2$ 으로 주어져도 마찬가지로



$$g(f(x)) = x^2 \rightarrow f(x) = g_1^{-1}(x^2) \text{ 또는 } g_2^{-1}(x^2) \text{ 또는 } g_3^{-1}(x^2)$$

와 같이 나타내면 문항의 구조를 편하게 분석할 수 있을 것이다. 기출문제에 적용해 보자.

KEY04 스스로 풀어본 후 다음 내용을 보세요.

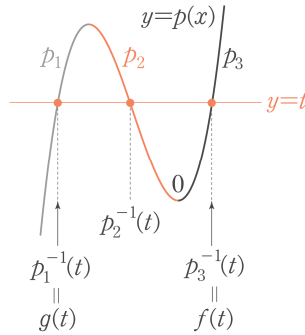
| 2016·B 21번 |

$0 < t < 41$ 인 실수 t 에 대하여 곡선 $y = x^3 + 2x^2 - 15x + 5$ 와 직선 $y = t$ 가 만나는 세 점 중에서 x 좌표가 가장 큰 점의 좌표를 $(f(t), t)$, x 좌표가 가장 작은 점의 좌표를 $(g(t), t)$ 라 하자.
 $h(t) = t \times \{f(t) - g(t)\}$ 라 할 때, $h'(5)$ 의 값은? [4점]

- ① $\frac{79}{12}$ ② $\frac{85}{12}$ ③ $\frac{91}{12}$ ④ $\frac{97}{12}$ ⑤ $\frac{103}{12}$

| 한완기 평수능 미적분 E4·18 |

$p(x) = x^3 + 2x^2 - 15x + 5$ 라 하면 $p(f(t)) = t$, $p(g(t)) = t$ 이므로 $f(t) = p_1^{-1}(t)$, $g(t) = p_3^{-1}(t)$ 이다.



$h'(5) = \{f(5) - g(5)\} + 5\{f'(5) - g'(5)\}$ 을 구해야 한다. 이때 방정식 $p(x) = 5$ 를 풀면 $f(5) = 3$, $g(5) = -5$ 이고, 역함수의 미분법에 의하여

$y = f(x) = p_3^{-1}(x)$ 위의 점 $(5, 3)$ 에서의 기울기는 $y = p(x)$ 위의 점 $(3, 5)$ 에서의 기울기의 역수

$y = g(x) = p_1^{-1}(x)$ 위의 점 $(5, -5)$ 에서의 기울기는 $y = p(x)$ 위의 점 $(-5, 5)$ 에서의 기울기의 역수

이다. $p'(x) = 3x^2 + 4x - 15$ 에서 $p'(3) = 24$, $p'(-5) = 40$ 이므로 각각 역수를 취하면 바로

$f'(5) = \frac{1}{24}$, $g'(5) = \frac{1}{40}$ 을 얻는다.

$$\therefore h'(5) = f(5) - g(5) + 5\{f'(5) - g'(5)\} = 3 - (-5) + 5\left(\frac{1}{24} - \frac{1}{40}\right) = \frac{97}{12}$$

$-1 < t < 3$ 인 실수 t 에 대하여 곡선 $y = x^3 + 2x^2 - 15x + 5$ 와 직선 $y = t^3 + t + 3$ 이 만나는 세 점 중에서 x 좌표가 가장 큰 점의 좌표를 $(f(t), t^3 + t + 3)$, x 좌표가 가장 작은 점의 좌표를 $(g(t), t^3 + t + 3)$ 이라 하자. $h(t) = t \times \{f(t) - g(t)\}$ 라 할 때, $30h'(1)$ 의 값을 구하시오.

위와 같이 우변이 다른 함수로 주어지더라도 보자마자

$$f(t) = p_3^{-1}(t^3 + t + 3), \quad g(t) = p_1^{-1}(t^3 + t + 3)$$

으로 나타내면 된다. 합성함수·역함수 미분법으로 각각의 값을 구하면 된다. $f'(5), g'(5)$ 를 구할 때 두 함수 $p_n^{-1}(x), x^3 + x + 3$ 의 합성이므로 각각에서의 미분계수를 구하여 두 기울기의 곱으로 미분계수를 구할 수 있다. 정답은 242 이니 스스로 풀어보자.

풀면서 머릿속에 삼차함수 $p(x)$ 와 상수함수 $y = t^3 + t + 3$ 의 그래프가 그려졌으면 훌륭하다.

3-2. 식만 있을 때, 정리하여 부분역함수 강제로 활용하기

문제를 풀다가

$$(f(x))^3 = x + e^{f(x)}$$

와 같은 식을 만났다고 하자. 좌변에 $f(x)$ 를 몰아서 우변에 x 만 남기면 $(f(x))^3 - e^{f(x)} = x$ 이다. 그러면 $g(x) = x^3 - e^x$ 라 하면 $g(f(x)) = x$ 이므로 $f(x) = g^{-1}(x)$ 를 구할 수 있다. 문제에서 $f(x)$ 에 대한 미분이 든 적분이든 무엇이 출제되든 ‘역함수 문제’로 생각하고 접근하여 풀 수도 있다.

마찬가지로

$$(f(x))^3 = x^2 \ln x + e^{f(x)}$$

를 만났다고 하더라도, 동일하게 식을 정리하면 $f(x) = g^{-1}(x^2 \ln x)$ 를 구할 수 있다.

이처럼 식 변형을 잘 거치면 부분역함수를 활용할 수도 있음을 명심하자.

KEY06 스스로 풀어본 후 다음 내용을 보세요.

[2018·가 21번 변형]

양수 t 에 대하여 점 $(1, 0)$ 을 지나고 곡선 $y = -t + \ln x$ 와 접하는 직선의 기울기를 $h(t)$ 라 하자.
 함수 $h(t)$ 가 미분가능하고 양수 a 가 $h(a) = \frac{1}{e+2}$ 을 만족시킬 때, $h'(a)$ 의 값은? [4점]

[한완기 평수능 미적분 H·47]

$(1, 0)$ 을 지나고 기울기가 $h(t)$ 인 직선의 방정식은 $y = h(t)(x-1)$ 이다. 접점의 x 좌표를 s 라 하고 함숫값, 미분계수가 각각 같음을 이용하면 다음을 얻는다.

$$\begin{aligned} -t + \ln s &= h(t)(s-1), \quad h(t) = \frac{1}{s} \quad \rightarrow \quad -t - \ln h(t) = h(t) \times \left(\frac{1}{h(t)} - 1 \right) \\ &\rightarrow \quad t + \ln h(t) = h(t) - 1 \end{aligned}$$

이때 양변을 미분하여 합성함수의 미분법으로 풀어도 좋지만, 다음처럼 정리하면 눈에 익은 형태로 바꿀 수 있다.

$$h(t) - \ln h(t) - 1 = t$$

한 변에 $h(t)$ 로 표현할 수 있는 함수를 전부 모아 합성함수로 해석할 수 있게 변형하는 것이 핵심이다.

이 식의 좌변은 함수 $p(x) = x - \ln x - 1$ 과 $h(t)$ 의 합성으로 해석할 수 있다. 이제 $p(x)$ 의 증감과 상관 없이 양변에 부분역함수 p^{-1} 을 연산하면 $h(t) = p^{-1}(t)$ 이므로 $h'(a)$ 의 값을 역함수의 미분법을 활용하여 구할 수 있게 된다.

$h(a) = \frac{1}{e+2}$ 임이 주어져 있으므로 $y = p(t)$ 의 $x = \frac{1}{e+2}$ 에서의 기울기를 구하면

$$p'(t) = 1 - \ln t \quad \rightarrow \quad p'\left(\frac{1}{e+2}\right) = -(e+1)$$

이고, $y = p^{-1}(t)$ 의 $x = a$ 에서의 접선의 기울기는 그 역수인 $-\frac{1}{e+1}$ 이다.

KEY04·06 모두 합성함수의 미분법으로도 풀 수 있지만, 부분역함수를 이용해 역함수의 미분법으로도 풀 수 있다. 유사성을 생각하며 공부하자. $h(t) - \ln h(t) = t + 1$ 에서 $p(x) = x - \ln x$ 라 한 후 $h(t) = p^{-1}(t+1)$ 로 풀어도 상관없다. 우변이 꼭 t 로 정리되지 않더라도 겁먹을 필요가 없다.

풀이를 보면 알 수 있듯, 부분역함수를 활용한다고 해서 풀이의 길이가 드라마틱하게 단축이 되는 것은 아니다. 그러나 관점을 하나 더 갖고 있는 것은 풀이의 유연성을 높인다는 측면에서 도움이 되므로 그러한 목적을 가지고 학습을 이어나가도록 하자.

함수 $f(x)$ 가

$$f(x) = \begin{cases} (x-a-2)^2 e^x & (x \geq a) \\ e^{2a}(x-a) + 4e^a & (x < a) \end{cases}$$

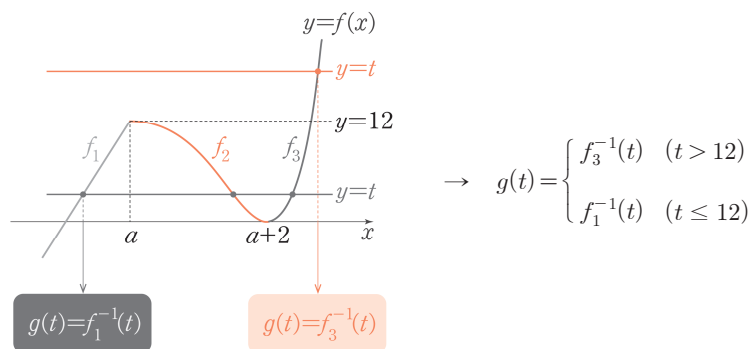
일 때, 실수 t 에 대하여 $f(x) = t$ 를 만족시키는 x 의 최솟값을 $g(t)$ 라 하자.

함수 $g(t)$ 가 $t = 12$ 에서만 불연속일 때, $\frac{g'(f(a+2))}{g'(f(a+6))}$ 의 값은? (단, a 는 상수이다.) [4점]

- ① $6e^4$ ② $9e^4$ ③ $12e^4$ ④ $8e^6$ ⑤ $10e^6$

| 한완기 평수능 미적분 E8·16 |

이제는 $f(x) = t$ 를 보자마자 부분역함수가 떠올라야 한다. 부분역함수의 후보 중 최소인 것을 $g(t)$ 라고 했고 $t = 12$ 에서만 불연속이라고 했으므로 다음과 같은 상황이다.



즉, $f(a) = 12$ 이다. 구해야하는 값은 $g'(f(a+2))$, $g'(f(a+6))$ 인데, $g'(f(a+2))$ 는 직선 $y = f_1(x)$ 의 기울기의 역수, $g'(f(a+6))$ 은 $f_3(x)$ 의 $x = a+6$ 에서의 기울기의 역수이다.

$f(a) = 12$ 를 계산하면 $a = \ln 3$ 이고, 따라서 직선 $y = f_1(x)$ 의 기울기는 9, $g'(f(a+2)) = \frac{1}{9}$ 이다. 또한

a 의 값을 이용하면 $f_3'(a+6) = \frac{1}{72e^6}$ 이다.

$$\therefore \frac{g'(f(a+2))}{g'(f(a+6))} = 8e^6$$

KEY08 스스로 풀어본 후 다음 내용을 보세요.

| 2022.6·미적 29번 |

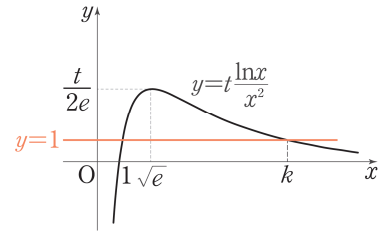
$t > 2e$ 인 실수 t 에 대하여 함수 $f(x) = t(\ln x)^2 - x^2$ 이 $x = k$ 에서 극대일 때, 실수 k 의 값을 $g(t)$ 라 하면 $g(t)$ 는 미분가능한 함수이다. $g(\alpha) = e^2$ 인 실수 α 에 대하여 $\alpha \times \{g'(\alpha)\}^2 = \frac{q}{p}$ 일 때, $p+q$ 의 값을 구하시오. (단, p 와 q 는 서로소인 자연수이다.) [4점]

[한완기 평수능 미적분 E8·18]

문제에서는 k 라 썼지만 k 도 t 에 대한 함수라는 것을 인지하고 푸는 것이 중요하다.

$$f'(x) = 2t \frac{\ln x}{x} - 2x = 2x \left(t \frac{\ln x}{x^2} - 1 \right) \quad (x > 0)$$

함수 $f(x)$ 는 $x = k (k > \sqrt{e})$ 에서 극대를 가짐을 알 수 있다.



즉, $k = g(t)$ 이므로 $t \frac{\ln g(t)}{\{g(t)\}^2} = 1 \rightarrow t = \frac{\{g(t)\}^2}{\ln g(t)}$ ($g(t) > \sqrt{e}$)이다.

따라서 $g(x)$ 는 $h(x) = \frac{x^2}{\ln x} (x > \sqrt{e})$ 의 역함수이다. 이제 역함수의 미분법을 활용하여 답을 내면 된다.

다른 방법으로도 풀어보자. 처음에 식을 정리할 때

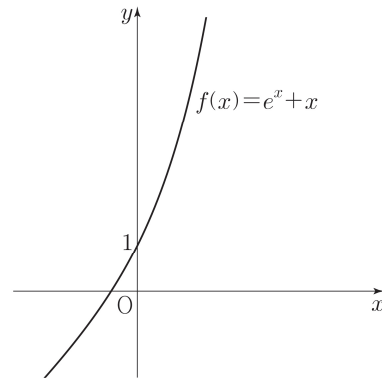
$$f'(x) = 2tx \left(\frac{\ln x}{x^2} - \frac{1}{t} \right) \quad (x > 0)$$

을 얻었다면 $\frac{\ln g(t)}{\{g(t)\}^2} = \frac{1}{t}$ 이므로 $h(x) = \frac{\ln x}{x^2}$ 로 잡으면

$$h(g(t)) = \frac{1}{t} \rightarrow g(t) = h^{-1} \left(\frac{1}{t} \right)$$

으로 두고 문제를 풀 수도 있다. 우변을 꼭 t 로 정리할 필요가 없다는 것이 이 풀이의 교훈이다.

함수 $f(x) = e^x + x$ 가 있다. 양수 t 에 대하여 점 $(t, 0)$ 과 점 $(x, f(x))$ 사이의 거리가 $x = s$ 에서 최소일 때, 실수 $f(s)$ 의 값을 $g(t)$ 라 하자. 함수 $g(t)$ 의 역함수를 $h(t)$ 라 할 때, $h'(1)$ 의 값을 구하시오. [4점]



| 한완기 평수능 미적분 E6-16 |

문제에 주어진 s 도 t 에 대한 함수이므로 $s(t)$ 로 두고 풀이를 시작하자. 그래야 헛갈리지 않는다. 두 점 $(t, 0)$ 과 $(s, f(s))$ 를 지나는 직선이 곡선 $y = f(x)$ 의 $(s, f(s))$ 에서의 접선과 수직이므로

$$\frac{f(s(t))}{s(t)-t} = -1 \rightarrow (e^{s(t)} + s(t))(e^{s(t)} + 1) = t - s(t) \rightarrow (e^{s(t)} + s(t))(e^{s(t)} + 1) + s(t) = t$$

이다. 즉, $s(t)$ 를 $p(t) = (e^t + t)(e^t + 1) + t$ 의 역함수로 해석하여 문제를 풀면 된다. $g(t) = f(s(t)) = e^{s(t)} + s(t)$ 이고, 역함수의 미분법에 의해

$$h'(1) = (\text{곡선 } y = g(t) \text{의 } y \text{좌표가 } 1 \text{인 점에서의 접선의 기울기의 역수})$$

주어진 그래프를 보면 $g(t) = f(s(t)) = 1$ 인 순간은 $s(t) = 0$ 임을 쉽게 알 수 있다. $s(t) = 0$ 인 순간일 때 $f(x)$ 의 접선의 기울기는 $f'(0) = 2$ 이다. 이제 $s(t) = 0$ 인 순간일 때 $s(t)$ 의 접선의 기울기를 구해보자.

$s(t)$ 는 $p(t) = (e^t + t)(e^t + 1) + t$ 의 역함수이므로 $p(t)$ 에서 $t = 0$ 인 점에서의 기울기를 구해서 역수를 취하면 된다. $p'(t) = (e^t + 1)^2 + e^t(e^t + t) + 1$ 에서 $p'(0) = 6$ 이므로 구하는 $s(t) = 0$ 인 순간일 때 $s(t)$ 의 접선의 기울기는 $\frac{1}{6}$ 이다. 따라서 ‘ $y = g(t)$ 의 y 좌표가 1인 점에서의 접선의 기울기’는 $f'(0) \times \frac{1}{6} = \frac{1}{3}$ 이다.

$$\therefore h'(1) = (\text{곡선 } y = g(t) \text{의 } y \text{좌표가 } 1 \text{인 점에서의 접선의 기울기의 역수}) = 3$$

역함수가 여러 번 나와 정석적인 해법보다 많이 돌아가는 복잡한 풀이이지만 역함수를 이용하는 연습을 위해 제시하였다. 이 정도를 헛갈리지 않고 제대로 부분역함수를 적용한다면 이 특강을 제대로 공부한 것이다.

KEY10 스스로 풀어본 후 다음 내용을 보세요.

| 2020.6·가 30번 |

상수 a, b 에 대하여 함수 $f(x) = a\sin^3x + b\sin x$ 가

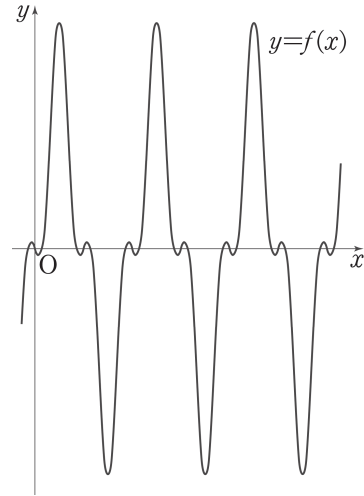
$$f\left(\frac{\pi}{4}\right) = 3\sqrt{2}, \quad f\left(\frac{\pi}{3}\right) = 5\sqrt{3}$$

을 만족시킨다. 실수 t ($1 < t < 14$)에 대하여 함수 $y = f(x)$ 의 그래프와 직선 $y = t$ 가 만나는 점의 x 좌표 중 양수인 것을 작은 수부터 크기순으로 모두 나열할 때, n 번째 수를 x_n 이라 하고

$$c_n = \int_{3\sqrt{2}}^{5\sqrt{3}} \frac{t}{f'(x_n)} dt$$

라 하자. $\sum_{n=1}^{101} c_n = p + q\sqrt{2}$ 일 때, $q-p$ 의 값을 구하시오.

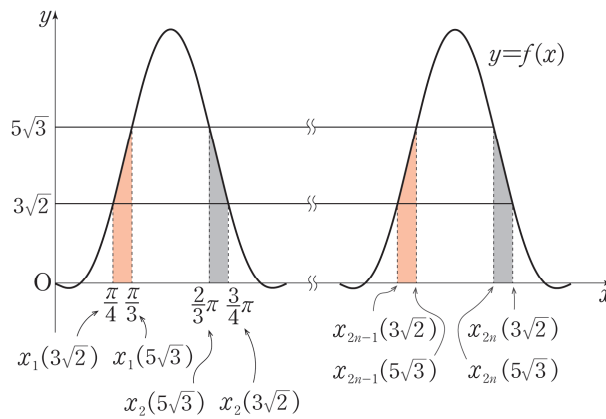
(단, p 와 q 는 유리수이다.) [4점]



| 한완기 평수능 미적분 1·01 |

x_n 도 t 에 대한 함수이므로 $x_n(t)$ 라 두고 문제를 풀자. 그런데, $y=t$ 와의 교점의 x 좌표이므로 보자마자 $x_n(t) = f_n^{-1}(t)$ 라고 쓸 수 있다. 즉, $\int_{3\sqrt{2}}^{5\sqrt{3}} \frac{t}{f'(f_n^{-1}(t))} dt$ 에서 $t = f(s)$ 로 치환하여 적분하자.

$$\int_{3\sqrt{2}}^{5\sqrt{3}} \frac{t}{f'(f_n^{-1}(t))} dt = \int_{f_n^{-1}(3\sqrt{2})}^{f_n^{-1}(5\sqrt{3})} \frac{f(s)}{f'(s)} f'(s) ds = \int_{f_n^{-1}(3\sqrt{2})}^{f_n^{-1}(5\sqrt{3})} f(s) ds$$



그림에서 $c_{홀수}$, $c_{짝수}$ 는 서로 부호만 반대임을 알 수 있고, 따라서

$$\sum_{n=1}^{101} c_n = c_1 + (-c_1) + c_1 + (-c_1) + \dots + (-c_1) + c_1 = c_1$$

$$\therefore c_1 = \int_{f_1^{-1}(3\sqrt{2})}^{f_1^{-1}(5\sqrt{3})} f(s) ds = \int_{\pi/4}^{\pi/3} f(s) ds = \frac{17\sqrt{2}-19}{3} \rightarrow q-p = \frac{17}{3} - \left(-\frac{19}{3}\right) = 12$$