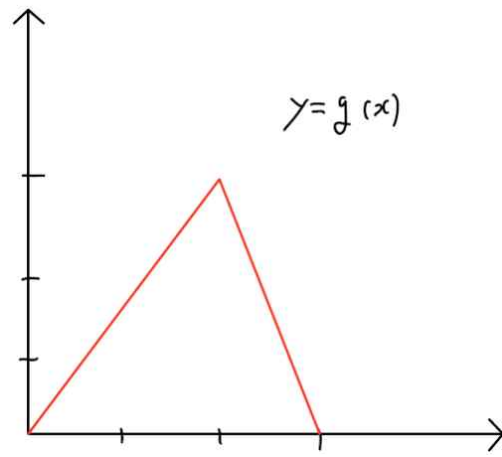
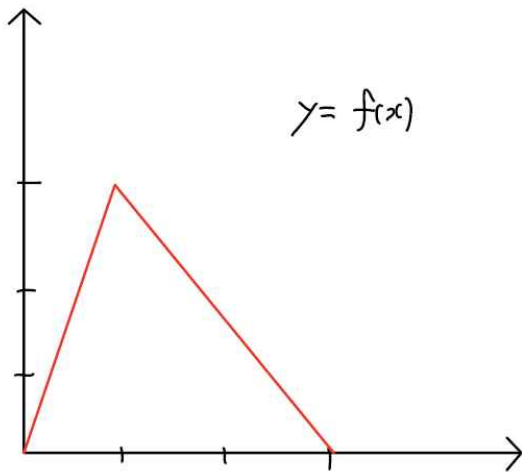
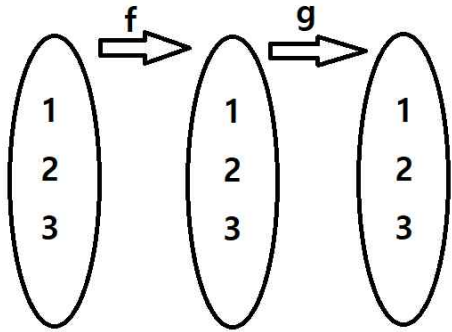


합성 함수 그래프 그리기 by 파급 효과

$g(f(x))$ 합성함수를 그려보자. (눈금 한 칸 = 1)



어떻게 그렸는가? $f(x)$, $g(x)$, $g(f(x))$ 정의역 구간을 열심히 나누고 직선의 방정식을 열심히 구해 가며 그렸는가? 이래도 답이 나오긴 하지만 시간이 좀 걸릴 것이다. 이제 좀 더 효율적인 방법을 알려주도록 하겠다.



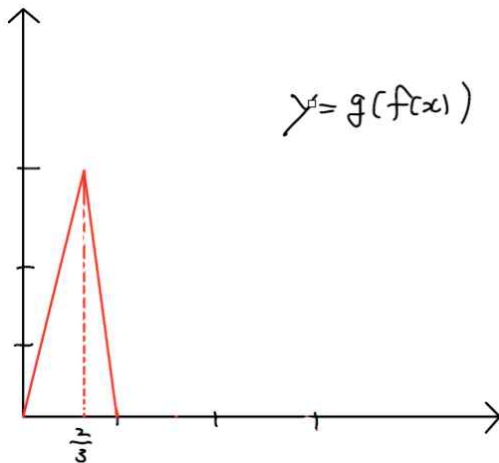
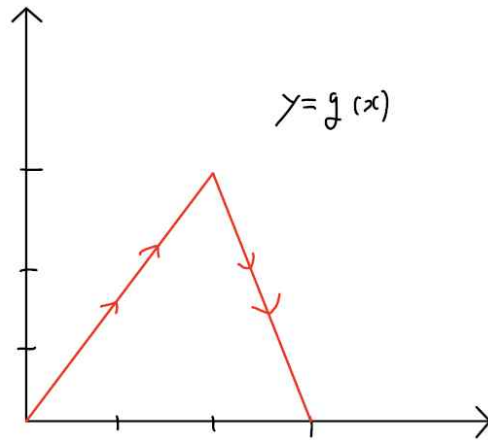
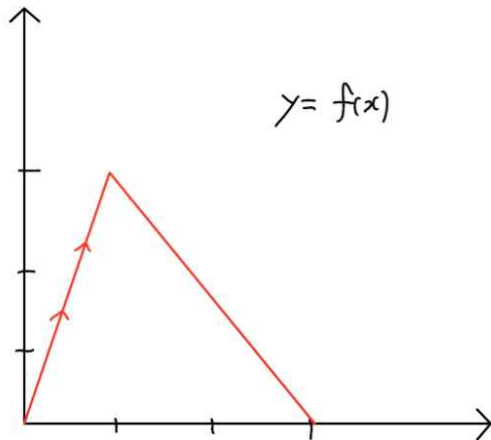
$y=g(f(x))$ 의 정의역은 $f(x)$ 의 정의역을 따른다. $y=g(f(x))$ 에서 $f(x)$ 의 치역은 $g(x)$ 의 정의역이 된다. 도식화한 것을 보면 쉽게 이해가 갈 것이다.
(도식화에서는 일부 정의역과 일부 치역만 나타내었다.)

이제 본격적으로 $g(f(x))$ 를 그려보자!

먼저 $f(x)$ 정의역을 '증감'을 기준으로 구간을 나눈다.

$f(x)$ 는 $x=1$ 기준으로 증감이 바뀌므로 정의역을 $[0,1]$, $[1,3]$ 이렇게 두 구간으로 나눈다.

(이에 대한 이유는 그래프 그리는 과정에서 알게 된다.)



먼저 $[0,1]$ 에서 $g(f(x))$ 를 그려보자.

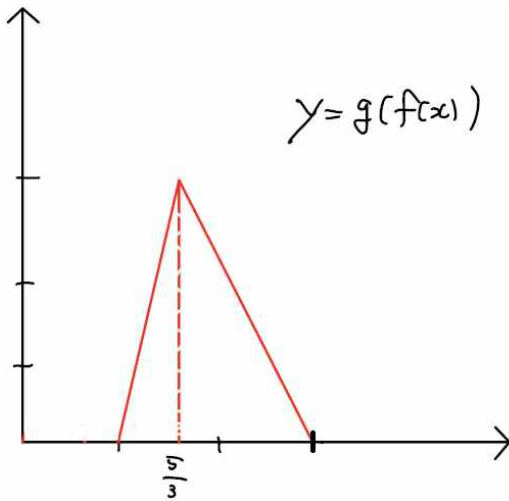
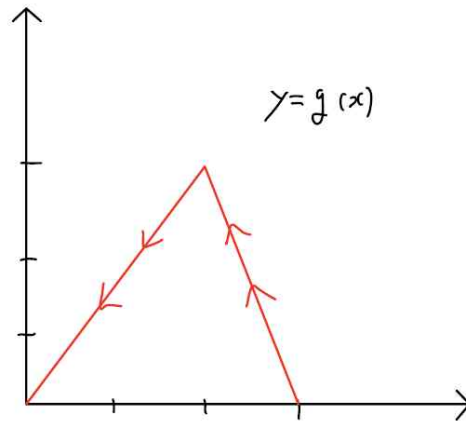
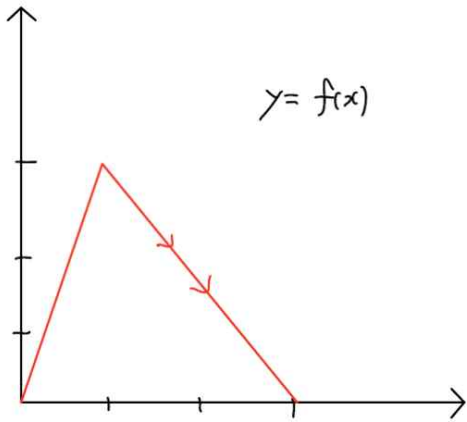
$[0,1]$ 에서 $f(x)$ 의 치역은 $[0,3]$ 이 된다.

$f(x)$ 의 치역은 $g(x)$ 의 정의역이 되므로

$g(x)$ 에서 정의역 $[0,3]$ 에 해당하는 '그래프 개형'을 $g(f(x))$ 의 정의역 $[0,1]$ 에 그리면 된다.

따라서 그려지는 그래프 개형은 왼쪽과 같다.

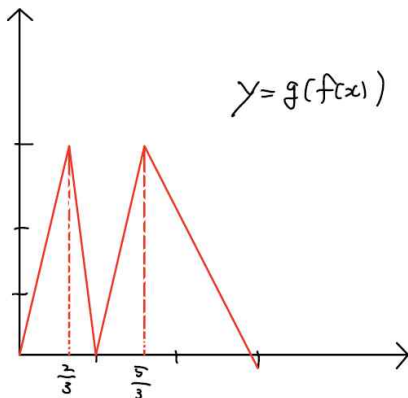
(보다시피 $g(x)$ 에서 정의역 $[0,3]$ 에 해당하는 그래프가 scale에 맞게 잘 축소되었다.)



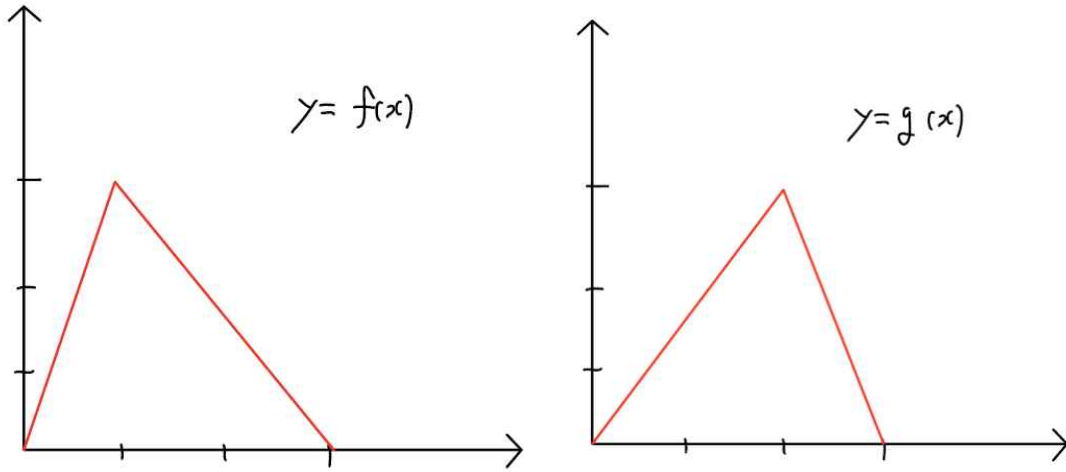
다음으로 $[1,3]$ 에서 $g(f(x))$ 를 그려보자.
 $[1,3]$ 에서 $f(x)$ 의 치역은 $[0,3]$ 이 된다.
 $f(x)$ 의 치역은 $g(x)$ 의 정의역이 되므로
 $g(x)$ 에서 정의역 $[0,3]$ 에 해당하는 '그래프 개형'을
 $g(f(x))$ 의 정의역 $[1,3]$ 에 그리면 된다.
 하지만 이번에는 좀 다르다!
 $[0,1]$ 에서는 $f(x)$ 는 증가하므로 $g(x)$ 에서 정의역
 $[0,3]$ 에 해당하는 '그래프 개형'을 '정방향'으로 그
 려야했다.
 그러나 $[1,3]$ 에서 $f(x)$ 는 감소하므로 $g(x)$ 에서 정의
 역 $[0,3]$ 에 해당하는 '그래프 개형'을 '역방향'으로
 그려야 한다.

'역방향'으로 그린다는 말은 $g(x)$ 에서 정의역 $[0,3]$ 에 해당하는 '그래프 개형'을 $[3,0]$ 방향으로
 되감듯이 $g(f(x))$ 의 정의역 $[1,3]$ 에 그리면 된다는 것이다.
 ($f(x)$, $g(x)$ 위의 화살표를 보면 이해가 쉽다.)

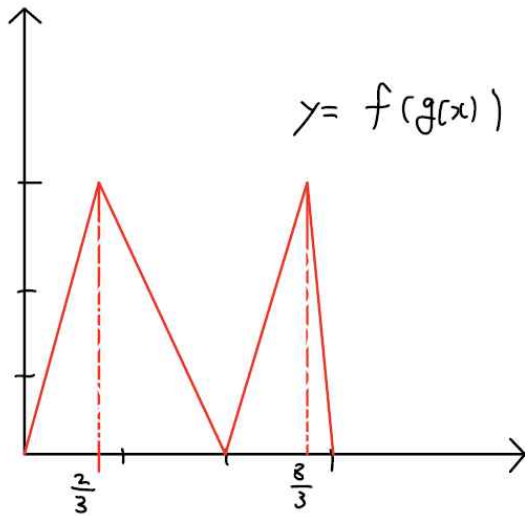
따라서 그려지는 그래프 개형은 위와 같다. (보다시피 $g(x)$ 에서 정의역 $[3,0]$ (역방향이므로)에
 해당하는 그래프가 scale에 맞게 잘 축소되었다.) 최종적으로 $y=g(f(x))$ 그래프는 밑과 같다.



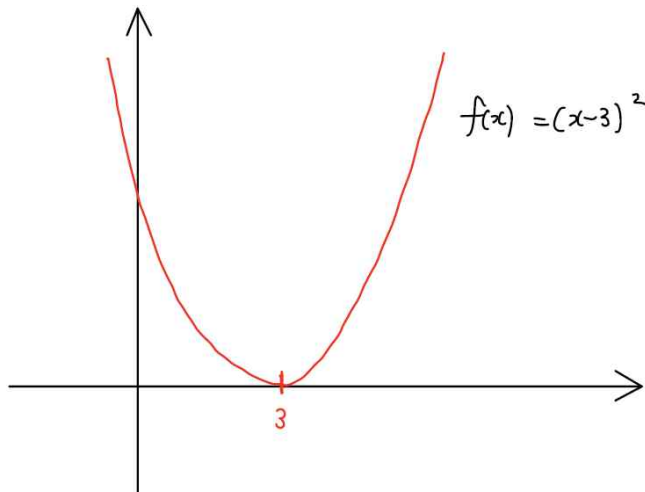
이번에는 $f(g(x))$ 합성함수를 그려보자. (눈금 한 칸 = 1)



위에서 배운대로 잘 따라한다면 이와 같은 그래프가 나온다.(직접 꼭 해봐라!)



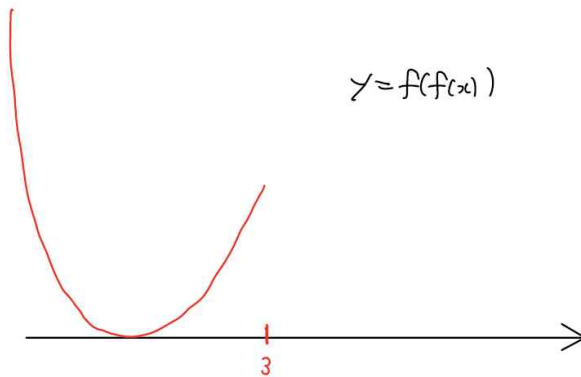
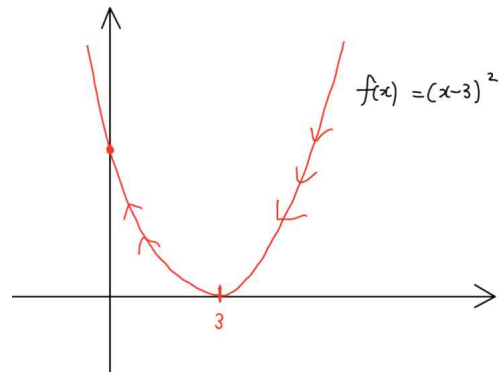
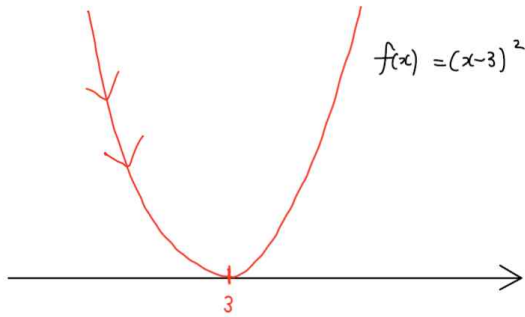
$f(x)$ 그래프가 밑과 같을 때 $f(f(x))$ 를 그려보자.



이제 본격적으로 $f(f(x))$ 를 그려보자!

먼저 $f(x)$ 정의역을 '증감'을 기준으로 구간을 나눈다.

$f(x)$ 는 $x=3$ 기준으로 증감이 바뀌므로 정의역을 $(-\infty, 3]$, $[3, \infty)$ 이렇게 두 구간으로 나눈다.



$(-\infty, 3]$ 에서 $f(f(x))$ 를 그려보자.

$(-\infty, 3]$ 에서 $f(x)$ 의 치역은 $[0, \infty)$ 이 된다.

$f(x)$ 의 치역은 $f(x)$ 의 정의역이 되므로

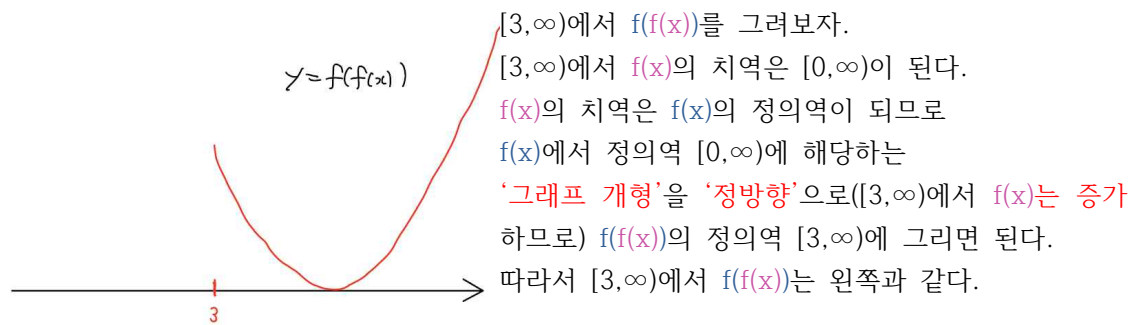
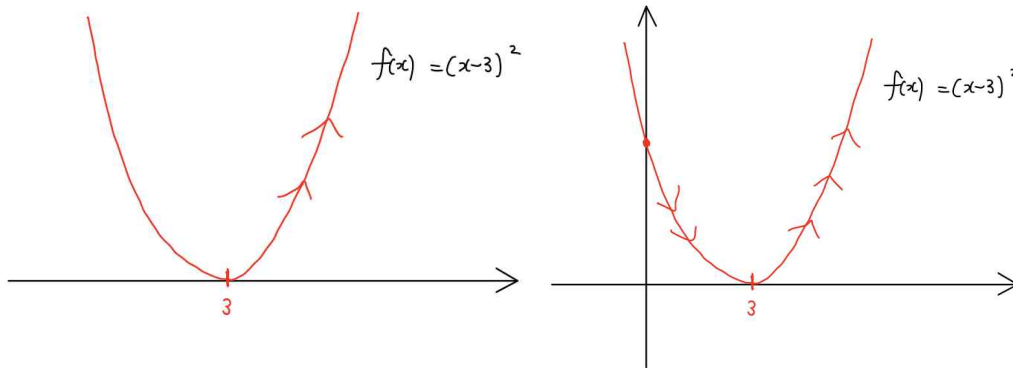
$f(x)$ 에서 정의역 $[0, \infty)$ 에 해당하는

'그래프 개형'을 '역방향'으로($(-\infty, 3]$ 에서

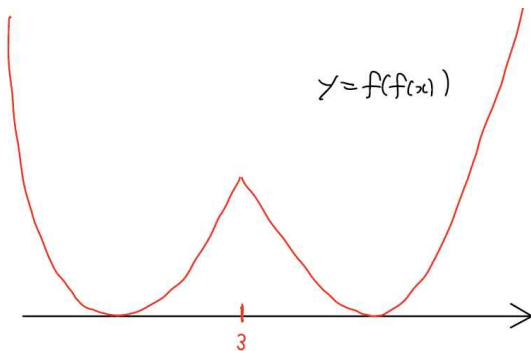
$f(x)$ 는 감소하므로) $f(f(x))$ 의 정의역 $(-\infty, 3]$

에 그리면 된다.

따라서 $(-\infty, 3]$ 에서 $f(f(x))$ 는 왼쪽과 같다.



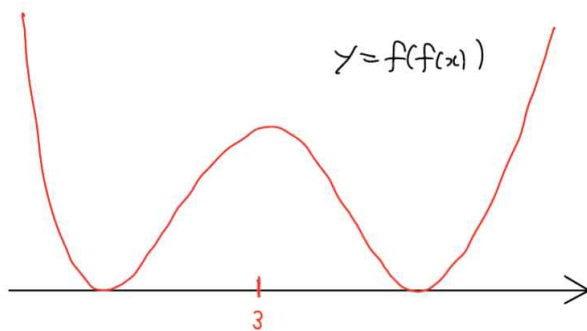
따라서 $y=f(f(x))$ 의 그래프 개형은 밑과 같이 그려진다.



알다시피 미분 가능한 함수에 미분 가능한 함수를 합성하면 미분 가능한 함수이다.

따라서 $f(x)$ 는 미분 가능한 함수이므로 $f(f(x))$ 도 미분 가능한 함수이다.

$f(f(x))$ 그래프 개형을 좀 더 예쁘게 그리면 밑과 같다. ($x=3$ 에서 미분 가능한걸 추가시켜줌.)



(S'

20. 양수 a 와 실수 b 에 대하여 함수 $f(x) = ae^{3x} + be^x$ 이
다음 조건을 만족시킬 때, $f(0)$ 의 값은? [4점]

(가) $x_1 < \ln \frac{2}{3} < x_2$ 를 만족시키는 모든 실수 x_1, x_2 에

대하여 $f''(x_1)f''(x_2) < 0$ 이다.

(나) 구간 $[k, \infty)$ 에서 함수 $f(x)$ 의 역함수가 존재하도록
하는 실수 k 의 최솟값을 m 이라 할 때,

$f(2m) = -\frac{80}{9}$ 이다.

사실 이 문제 푸는게 목적이 아니기에 $b = -4a$ 라는 사실은 이미 구해 놓았다고 가정하고 $f(x)$ 그래프를 그려보자.

$f(x) = a(e^{3x} - 4e^x)$ 는 이렇게도 표현이 가능하다.

(나중 되면 이렇게 분리하는게 익숙해질거다.)

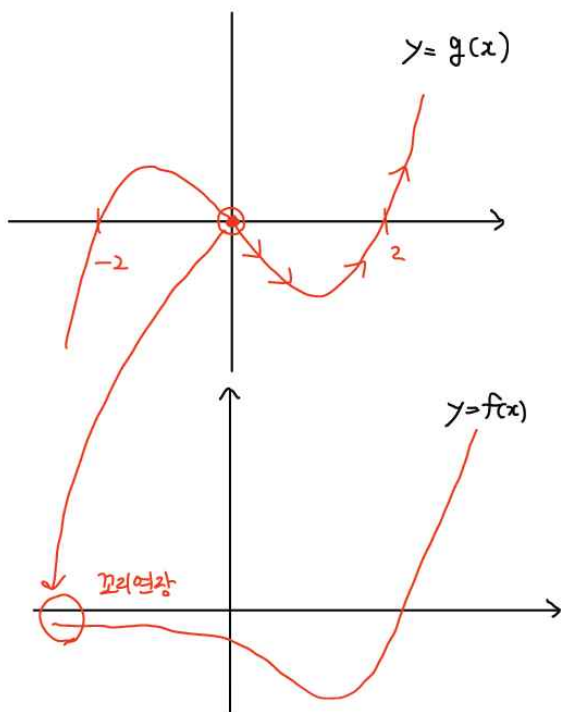
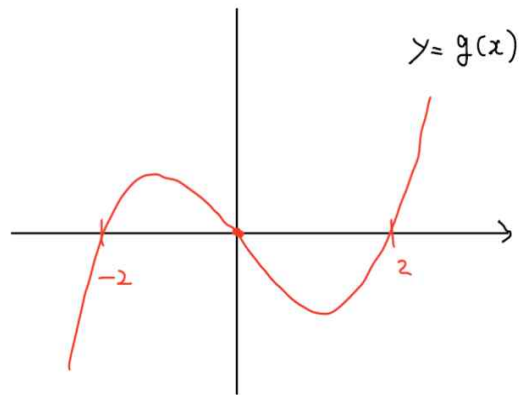
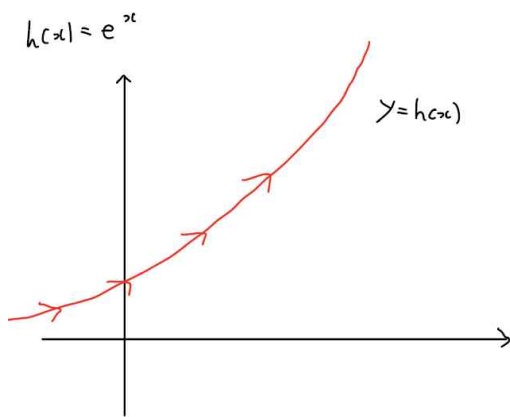
$$g(x) = a(x^3 - 4x) \quad (a > 0)$$

$$h(x) = e^x$$

$$f(x) = g(h(x))$$

먼저 $h(x)$ 의 정의역을 '증감'을 기준으로 구간을 나눈다.

하지만 $h(x)$ 는 단조 증가이므로 정의역을 $(-\infty, \infty)$ 이렇게 딱 한 구간이다.



$(-\infty, \infty)$ 에서 $f(x) = g(h(x))$ 를 그려보자.

$(-\infty, \infty)$ 에서 $h(x)$ 의 치역은 $(0, \infty)$ 이 된다.

$h(x)$ 의 치역은 $g(x)$ 의 정의역이 되므로

$g(x)$ 에서 정의역 $(0, \infty)$ 에 해당하는 '그래프 개형'을 '정방향'으로 $g(h(x))$ 의 정의역 $(-\infty, \infty)$ 에 그리면 된다. 여기서 문제가 발생한다.

$h(x)$ 의 치역이 0을 포함하지 않는다. 따라서 $f(x)$ 는 x 가 무한히 작으면 $g(0)=0$ 에 무한히 가까워진다.

이를 수식으로 표현하면 다음과 같다.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} g(h(x)) = \lim_{x \rightarrow 0^+} g(x) = 0$$

이걸 수식으로 맨날 쓰면 힘드니 왼쪽 그림 처럼 '꼬리 연장'이라고 이름을 붙였다.

따라서 그려지는 $f(x)$ 그래프 개형은 왼쪽과 같다.

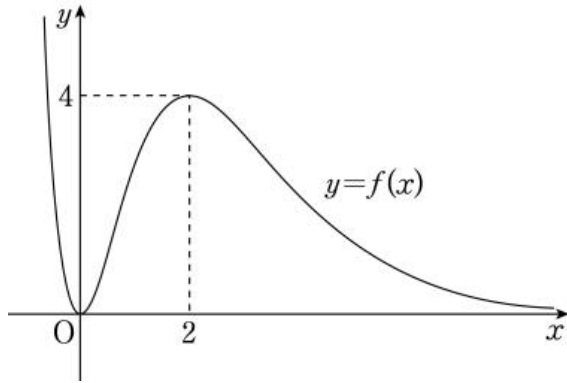
초월 함수 합성이 있으면 이렇게 점근선이 생길 수도 있다.(문과와 다르게)

이렇게 그래프를 그린다면 (나) 조건에서 $[k, \infty)$ 에서 단조 증가하여 역함수가 존재한다는 걸 단순히 느낌이 아닌 확신을 줄 수 있다. 이런 식으로 합성함수는 최근 기출에 자주 나온다.

나중에 EBS 선별 검 기출에 대한 보편적인 태도들을 알려주는 전자책에서 다 다룰 예정이다.

17년3월18번이다. 한 번 자유롭게 풀어보자.

18. 그림은 함수 $f(x) = x^2 e^{-x+2}$ 의 그래프이다.



함수 $y = (f \circ f)(x)$ 의 그래프와 직선 $y = \frac{15}{e^2}$ 의 교점의 개수는?

(단, $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0$) [4점]

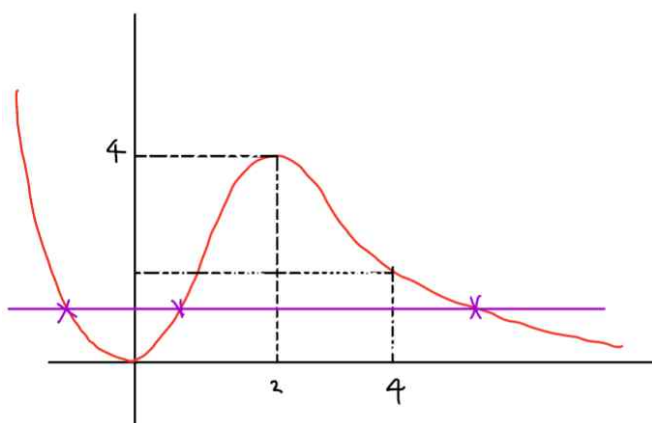
어떻게 풀었는가? 아마 대부분 이렇게 풀지 않았을까?

이 문제의 포인트는 $f(4) = \frac{16}{e^2}$ 여서 $\frac{15}{e^2}$ 가 $f(4)$ 보다 작다는 점이다.

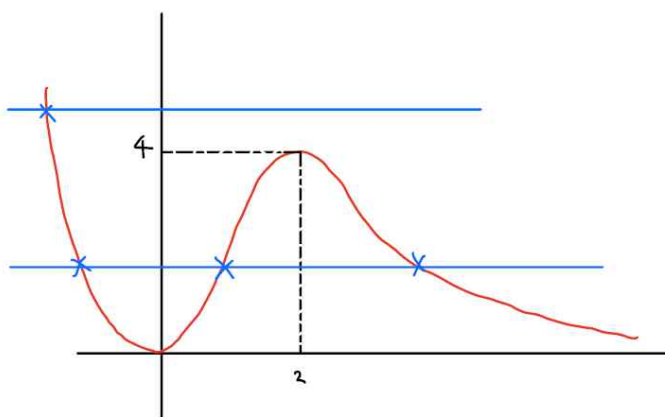
$$f(f(x)) = \frac{15}{e^2}$$

$$f(x) = a$$

$$f(a) = \frac{15}{e^2}$$



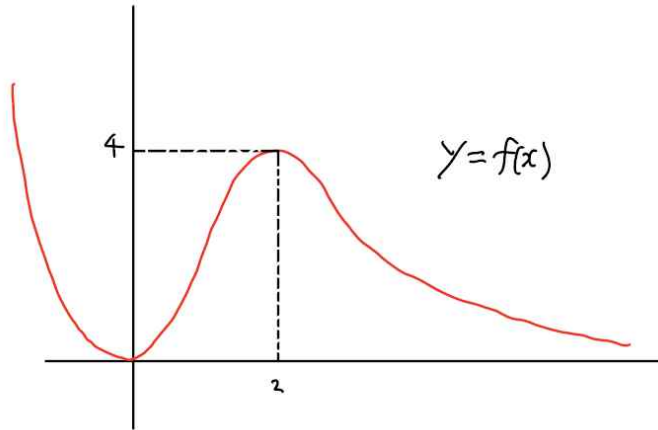
이를 만족하는 a 는 4보다 큰 α , 0과 2사이의 β , 0보다 작은 γ 가 있다.



$f(x) = \alpha$ 를 만족시키는 해의 개수는 1개, $f(x) = \beta$ 를 만족시키는 해의 개수는 3개,
 $f(x) = \gamma$ 를 만족시키는 해의 개수는 0개이므로 총 해의 개수는 4개이다.

사실 이 문제처럼 단순히 교점 개수 알아보는 문제는 이렇게 합성함수 그래프 안 그리고도 풀 수 있다. (이렇게 푸는게 이 문제에서는 더 빠를 수 있다.) 하지만 우리 목적은 합성함수 그래프 그리는 것이므로 한 번 $f(f(x))$ 그리는 걸 도전해보자!!

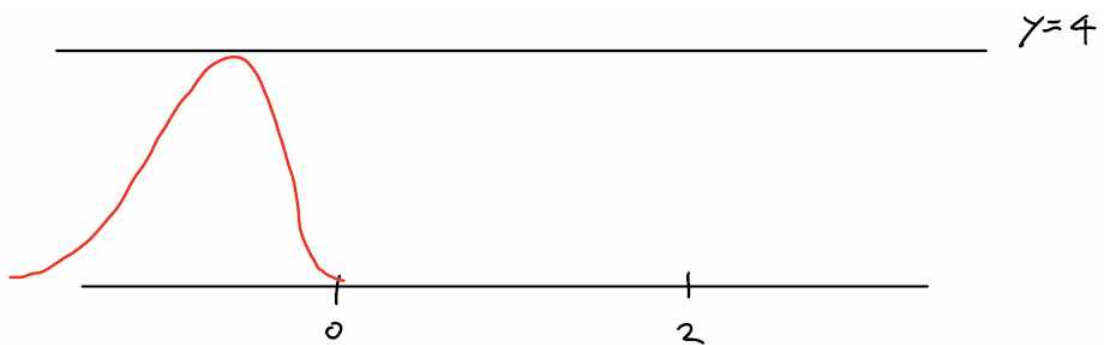
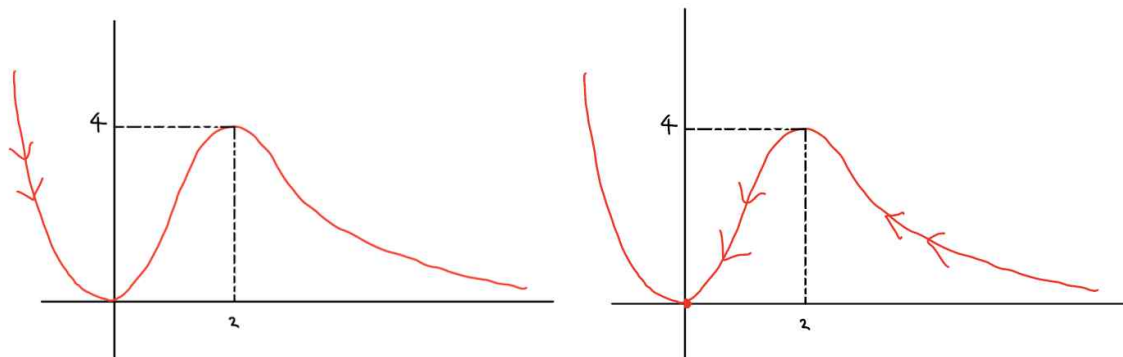
$f(x) = x^2 e^{-x^2}$ 그래프 정도는 단번에 그릴 줄 알아야 한다.
 (아직 그릴 줄 모르더라도 걱정마라. 파급 효과 팔로우하면 이에 관한 컬럼 언젠간 써준다.)



이제 본격적으로 $f(f(x))$ 를 그려보자!

먼저 $f(x)$ 정의역을 '증감'을 기준으로 구간을 나눈다.

$f(x)$ 는 $x=0, x=2$ 기준으로 증감이 바뀌므로 정의역을 $(-\infty, 0], [0, 2], [2, \infty)$ 이렇게 세 구간으로 나눈다.



$(-\infty, 0]$ 에서 $f(f(x))$ 를 그려보자.

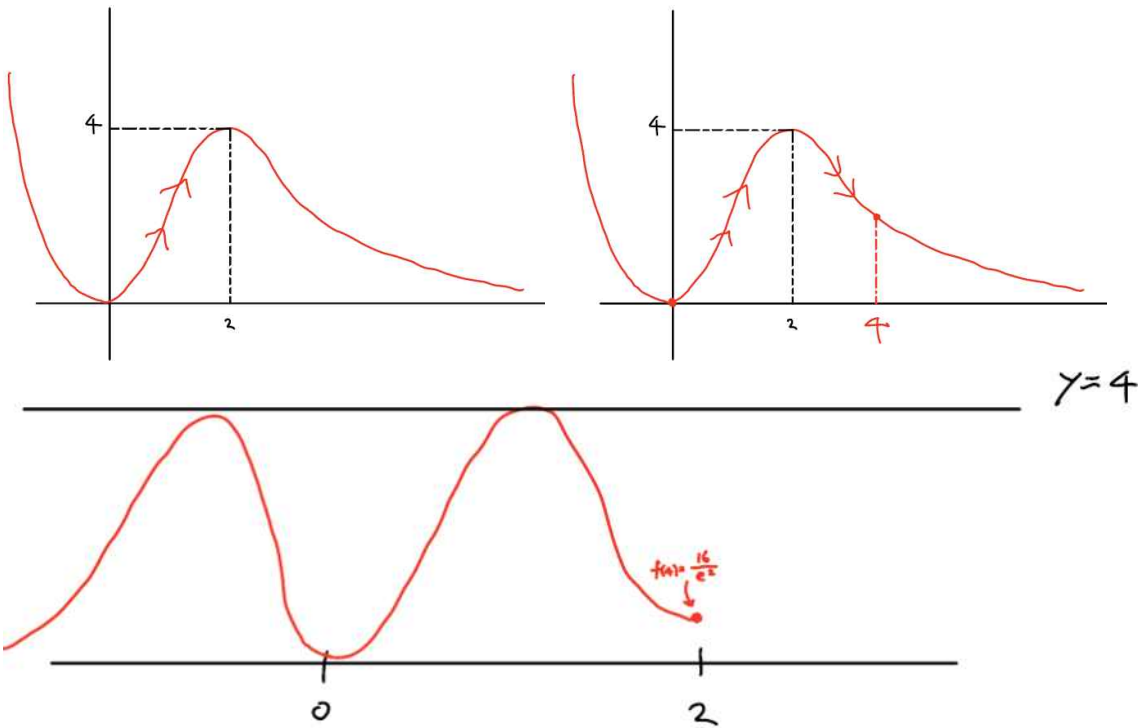
$(-\infty, 0]$ 에서 $f(x)$ 의 치역은 $[0, \infty)$ 이 된다.

$f(x)$ 의 치역은 $f(x)$ 의 정의역이 되므로

$f(x)$ 에서 정의역 $[0, \infty)$ 에 해당하는 '그래프 개형'을 '역방향'으로

$f(f(x))$ 의 정의역 $(-\infty, 0]$ 에 그리면 된다.

따라서 $(-\infty, 0]$ 에서 $f(f(x))$ 는 위쪽과 같다.



[0,2]에서 $f(f(x))$ 를 그려보자.

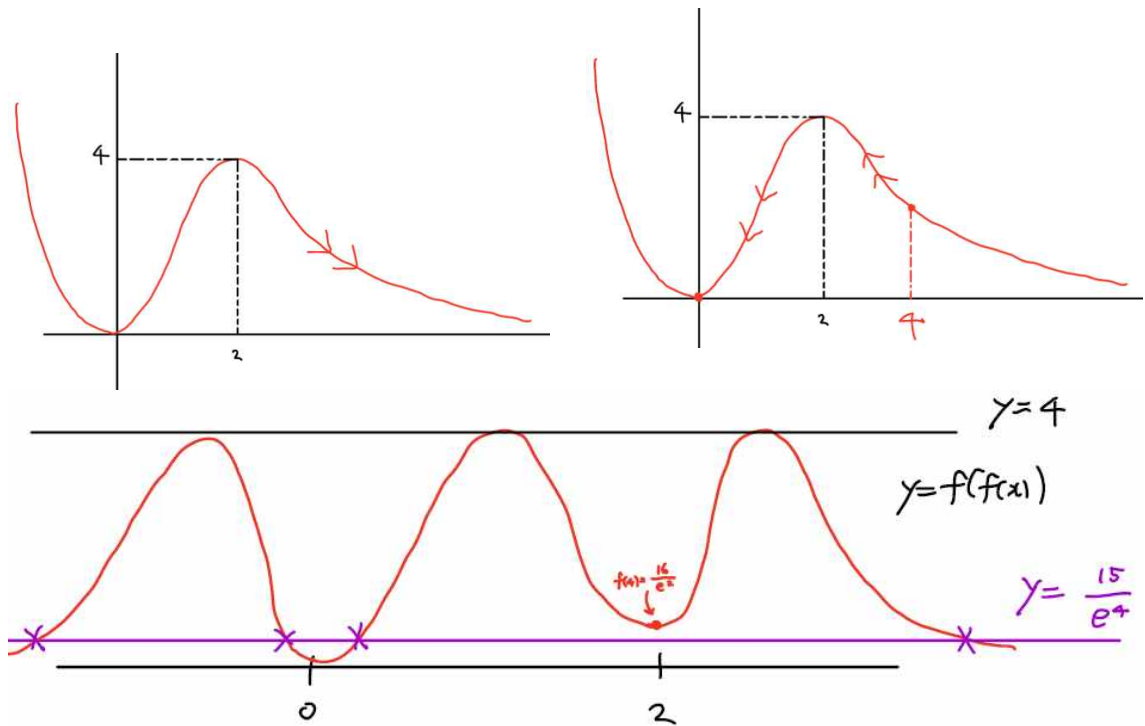
[0,2]에서 $f(x)$ 의 치역은 [0,4]이 된다.

$f(x)$ 의 치역은 $f(x)$ 의 정의역이 되므로

$f(x)$ 에서 정의역 [0,4]에 해당하는 '그래프 개형'을 '정방향'으로

$f(f(x))$ 의 정의역 [0,2]에 그리면 된다.

따라서 [0,2]에서 $f(f(x))$ 는 위쪽과 같다.



$[2, \infty)$ 에서 $f(f(x))$ 를 그려보자.

$[2, \infty)$ 에서 $f(x)$ 의 치역은 $(0, 4]$ 이 된다.

$f(x)$ 의 치역은 $f(x)$ 의 정의역이 되므로

$f(x)$ 에서 정의역 $(0, 4]$ 에 해당하는 '그래프 개형'을 '역방향'으로

$f(f(x))$ 의 정의역 $[2, \infty)$ 에 그리면 된다.

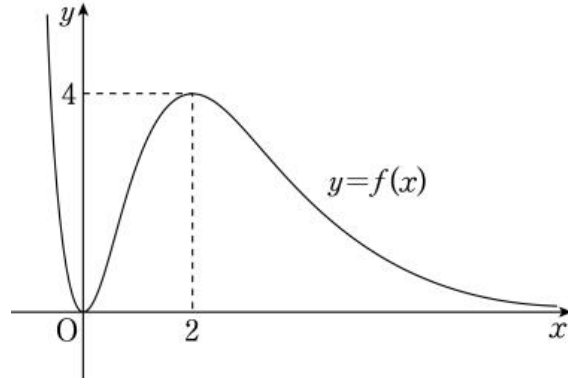
따라서 $[2, \infty)$ 에서 $f(f(x))$ 는 위쪽과 같다.

결론적으로 $f(f(x))$ 와 $y = \frac{15}{e^2}$ 는 네 점에서 만난다. (사실 이 문제에 한에서는 합성함수 그래프

그리기가 익숙하지 않으면 시간이 더 거릴 수도 있다. 많이 연습하자.)

배운 내용을 바탕으로 다시 풀어보자.

18. 그림은 함수 $f(x) = x^2 e^{-x+2}$ 의 그래프이다.



함수 $y = (f \circ f)(x)$ 의 그래프와 직선 $y = \frac{15}{e^2}$ 의 교점의 개수는?

(단, $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0$) [4점]

자유롭게 19년도 9평 30번을 풀어보자.

30. 최고차항의 계수가 이고 최솟값이 0인 사차함수 $f(x)$ 와

함수 $g(x) = 2x^4e^{-x}$ 에 대하여 합성함수 $h(x) = (f \circ g)(x)$ 가
다음 조건을 만족시킨다.

(가) 방정식 $h(x) = 0$ 의 서로 다른 실근의 개수는 4이다.

(나) 함수 $h(x)$ 는 $x = 0$ 에서 극소이다.

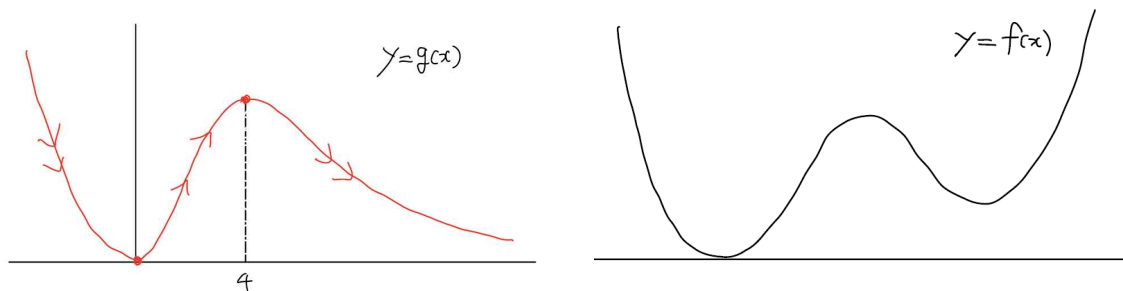
(다) 방정식 $h(x) = 8$ 의 서로 다른 실근의 개수는 6이다.

$f'(5)$ 의 값을 구하시오. (단, $\lim_{x \rightarrow \infty} g(x) = 0$) [4점]

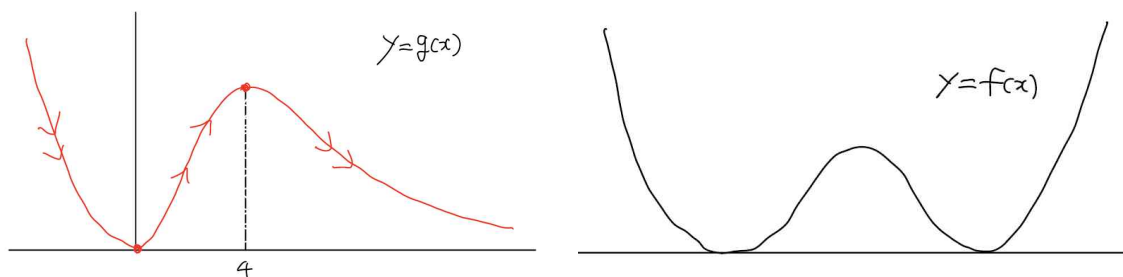
먼저 $g(x)$ 의 그래프 개형은 다음과 같다. (자주 보지 않는가? 다항함수×지수함수 꼴은 단골로 나온다.)

먼저 $g(x)$ 정의역을 '증감'을 기준으로 구간을 나눈다.

$g(x)$ 는 $x=0, x=4$ 기준으로 증감이 바뀌므로 정의역을 $(-\infty, 0], [0, 4], [4, \infty)$ 이렇게 세 구간으로 나눈다. $f(x)$ 는 x 축에서 한 번만 만난다고 하자.



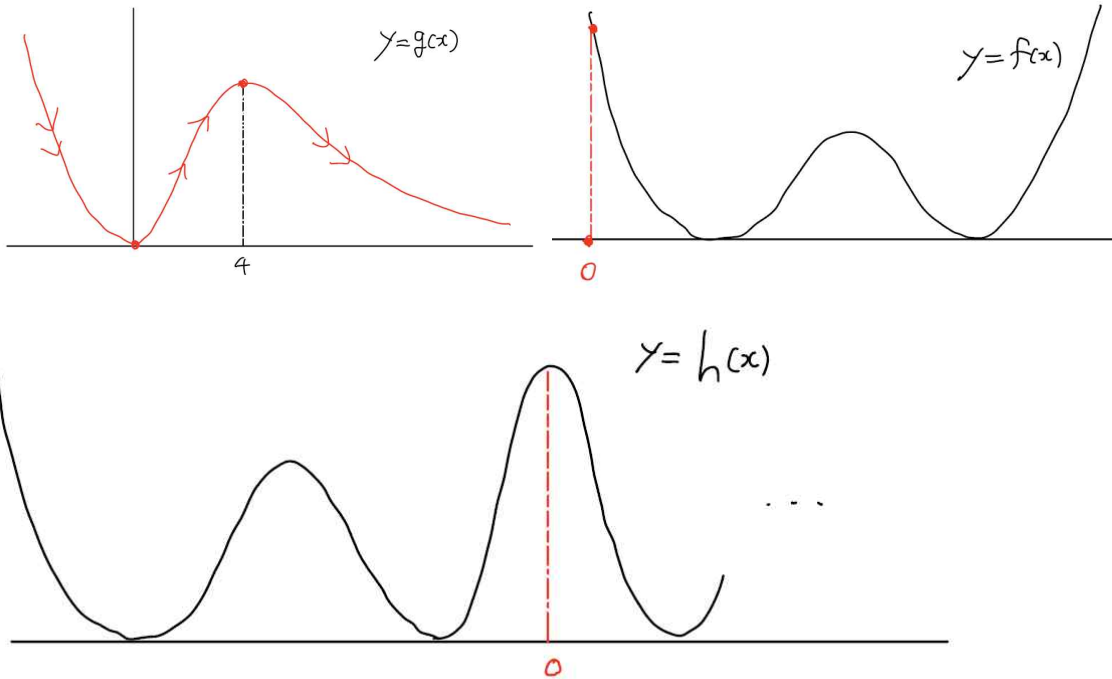
$h(x) = f(g(x))$ 를 그려야 하는데..... 지금까지 합성함수 그래프 그리는 방식을 생각하면 $h(x)$ 정의역 구간도 $(-\infty, 0], [0, 4], [4, \infty)$ 이렇게 세 구간으로 나누어진다. $f(x)$ 가 x 축과 한 번만 만난다면 $h(x)$ 의 각 정의역 구간에서는 최대 한 번 밖에 x 축과 만나지 않는다. 이렇다면 $h(x)=0$ 의 해의 최대 개수는 3개가 나온다. 하지만 이는 조건 (가)를 충돌한다.



따라서 $f(x)$ 가 이와 같이 극솟값 두 개가 0으로 동일할 경우가 되어야 (가) 조건을 만족시키 가능성이라도 있다.(무조건적으로 (가)조건을 만족하는 것은 절대 아니다. 이후 풀이과정을 보면 안다.) 이제 $f(x)$ 에서 원점 위치를 달리하며 그려지는 $h(x)$ 가 (가),(나)를 확인해보겠다. 사실 왼쪽 극솟값을 원점으로 하고 싶은 마음이 굴뚝같지만 공부하는 단계이므로 원점 위치를 다양하게 잡고 왜 $f(x)$ 의 왼쪽 극솟값을 원점이어야 하는지 보여주도록 하겠다.

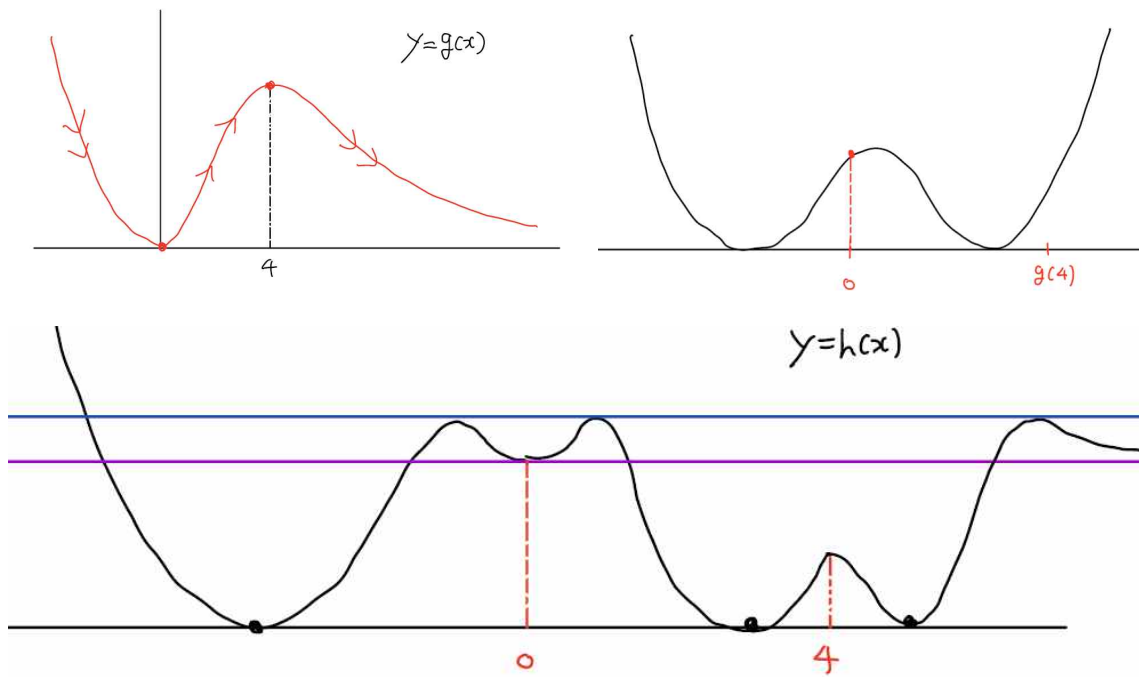
이제 미안하지만 합성 함수 그래프 그리는 방법은 많이 설명했으므로 생략하고 바로 그리겠다. 그리는 방법이 잘 생각이 안 난다면 앞 페이지로 돌아가라.

1) $f(x)$ 의 원점 위치가 왼쪽 극솟점 왼쪽에 있을 때



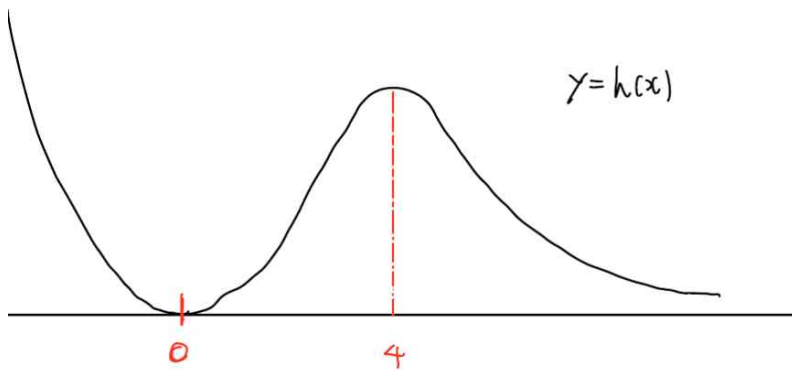
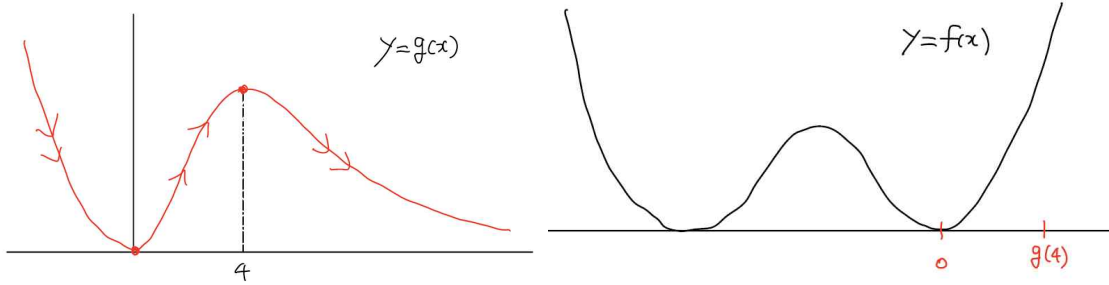
$h(x)$ 는 $x=0$ 에서 극댓값을 가지므로 (나) 조건을 위반한다.

2) $f(x)$ 의 원점 위치가 왼쪽 극솟점과 오른쪽 극솟점 사이에 있을 때



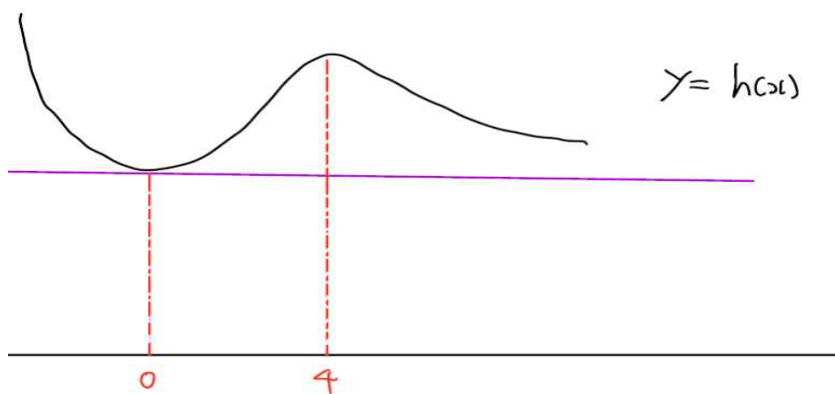
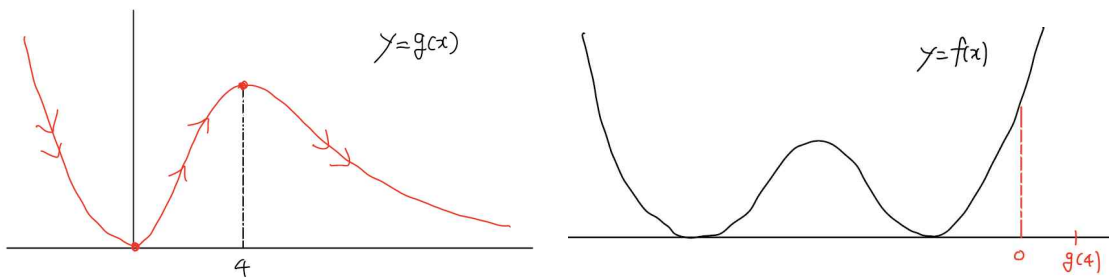
$h(x)=0$ 의 해는 3개이므로 (가) 조건을 위반한다.

3) $f(x)$ 의 원점 위치가 오른쪽 극솟점에 있을 때



$h(x)=0$ 의 해는 1개이므로 (가) 조건을 위반한다.

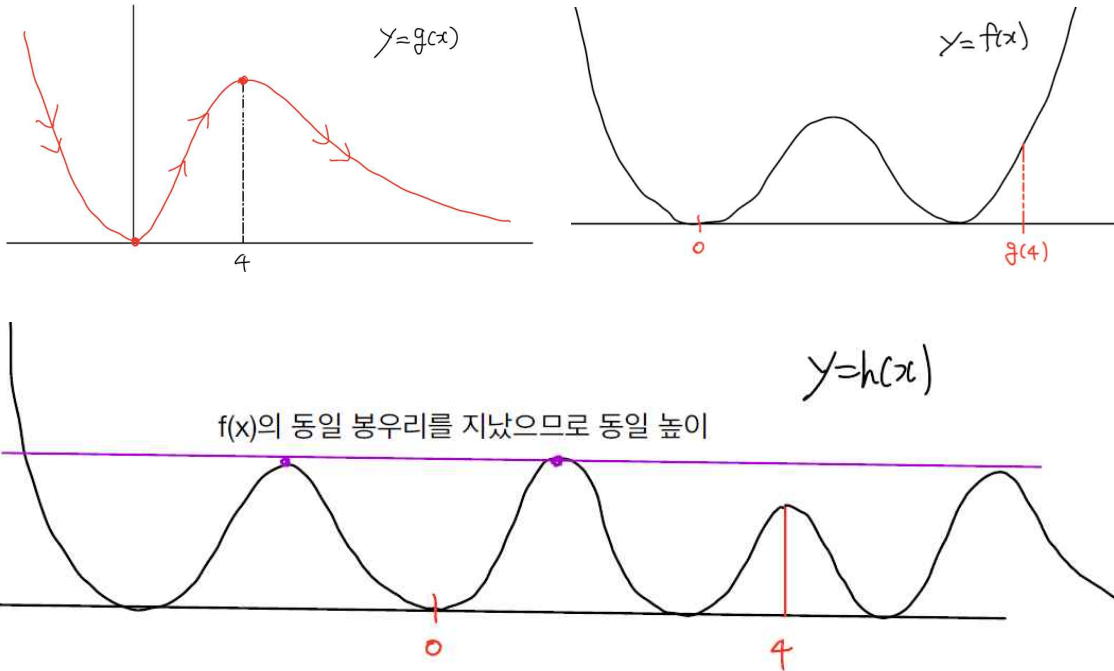
4) $f(x)$ 의 원점 위치가 오른쪽 극솟점 오른쪽에 있을 때



$h(x)=0$ 의 해는 0개이므로 (가) 조건을 위반한다.

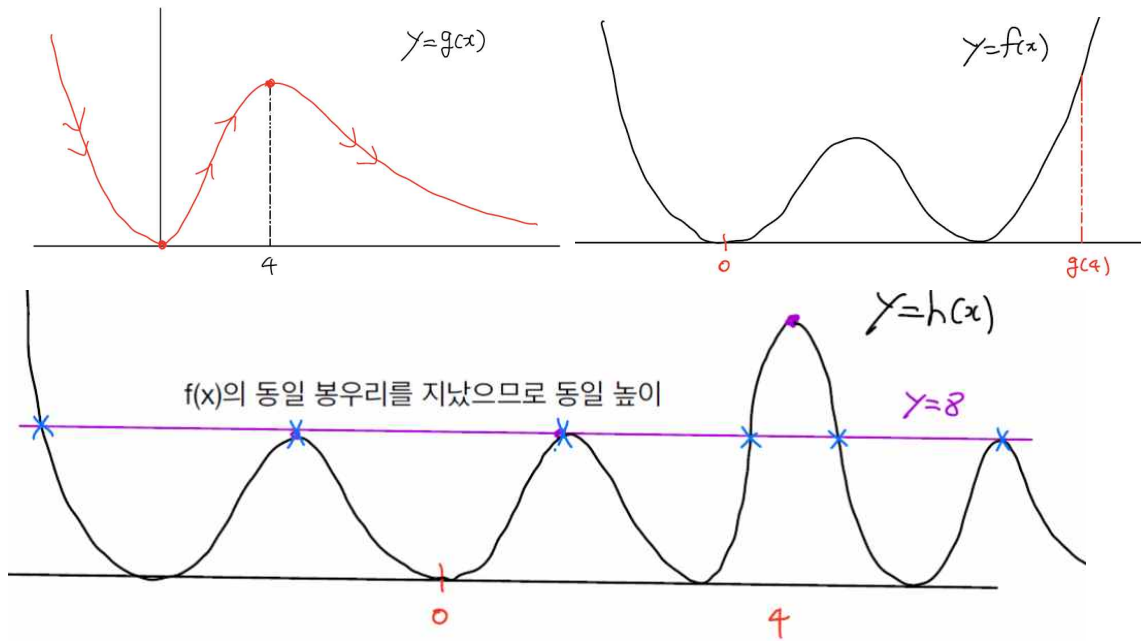
따라서 $f(x)$ 의 원점의 위치는 왼쪽 극솟점에 있다. (일부로 이렇게 돌아왔다. 시험장에선 그냥 왼쪽 극솟점에 원점에 있을 때부터 확인하면 된다.)

5-a) $f(x)$ 의 원점 위치가 왼쪽 극솟점 왼쪽에 있을 때

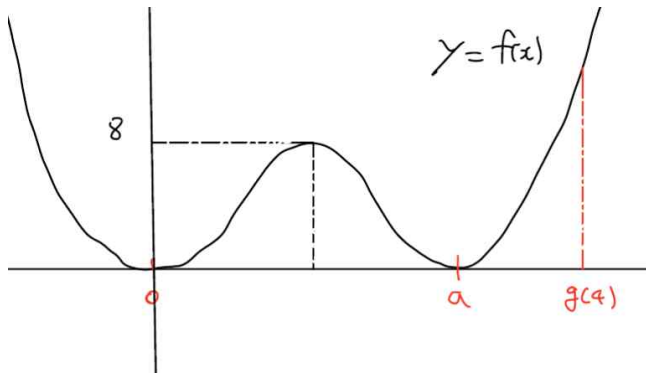


(다) 조건을 아쉽게도 만족시키지 못한다.

5-b) $f(x)$ 의 원점 위치가 왼쪽 극솟점과 오른쪽 극솟점 사이에 있을 때



드디어 (가), (나), (다) 조건 모두 만족시킨다.



$$f(x) = \frac{1}{2}x^2(x-a)^2$$

$$f\left(\frac{a}{2}\right) = 8$$

$$a = 4$$

$$f(x) = \frac{1}{2}x^2(x-4)^2$$

따라서 $f'(5)$ 는 계산하면 30이다.

배운 내용을 바탕으로 다시 풀어보자.

30. 최고차항의 계수가 $\frac{1}{2}$ 이고 최솟값이 0인 사차함수 $f(x)$ 와 함수 $g(x) = 2x^4 e^{-x}$ 에 대하여 합성함수 $h(x) = (f \circ g)(x)$ 가 다음 조건을 만족시킨다.

- (가) 방정식 $h(x) = 0$ 의 서로 다른 실근의 개수는 4이다.
- (나) 함수 $h(x)$ 는 $x = 0$ 에서 극소이다.
- (다) 방정식 $h(x) = 8$ 의 서로 다른 실근의 개수는 6이다.

$f'(5)$ 의 값을 구하시오. (단, $\lim_{x \rightarrow \infty} g(x) = 0$) [4점]

자유롭게 19년 3월 30번을 풀어보자.

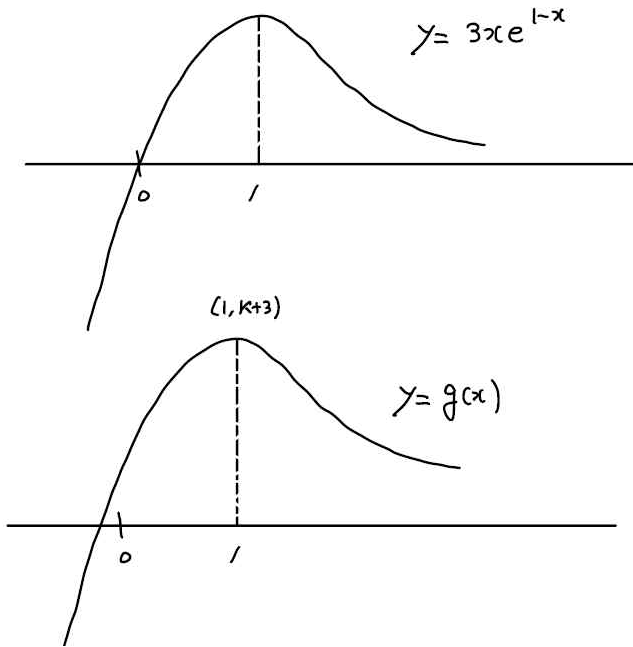
30. 다음 조건을 만족시키며 최고차항의 계수가 1인 모든 사차함수 $f(x)$ 에 대하여 $f(0)$ 의 최댓값과 최솟값의 합을 구하시오. (단, $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x}{e^x} = 0$) [4점]

(가) $f(1) = 0, f'(1) = 0$

(나) 방정식 $f(x) = 0$ 의 모든 실근은 10 이하의 자연수이다.

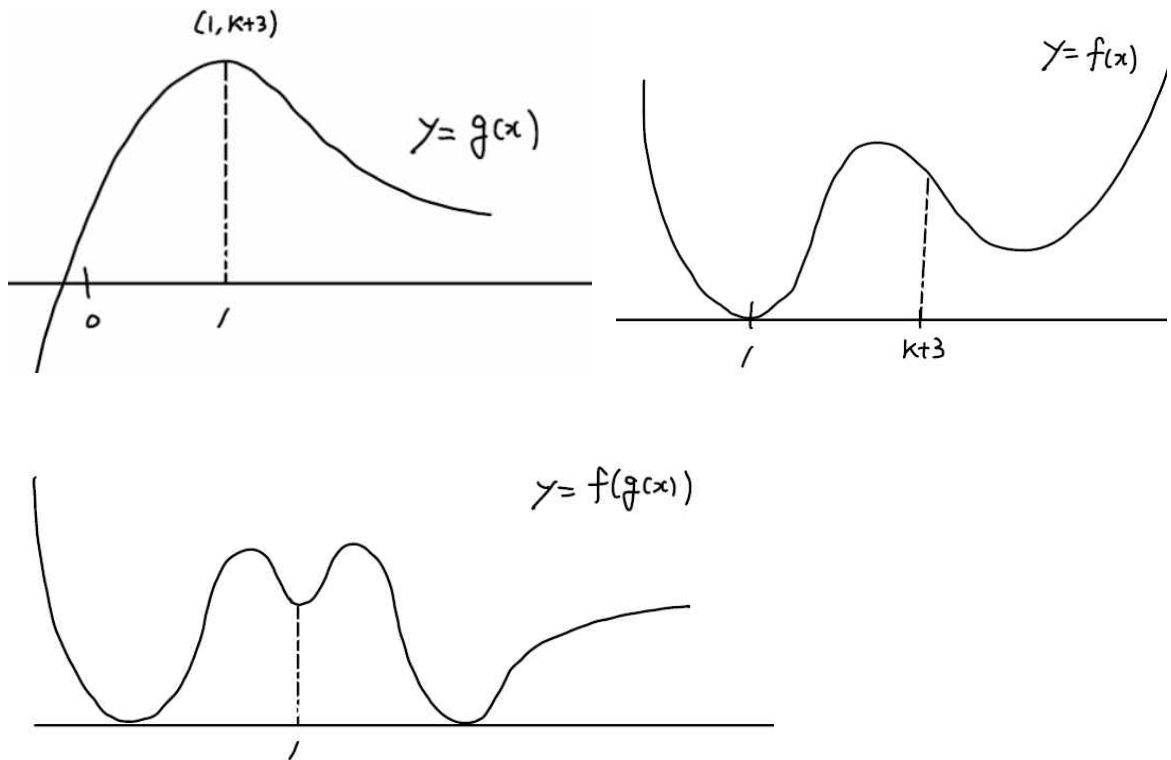
(다) 함수 $g(x) = \frac{3x}{e^{x-1}} + k$ 에 대하여 함수 $|(f \circ g)(x)|$ 가 실수 전체의 집합에서 미분가능하도록 하는 자연수 k 의 개수는 4이다.

또 나왔다. 다항함수×지수함수 꼴은 1순위 단골로 나온다.
 $g(x)$ 는 다음과 같이 그려진다.



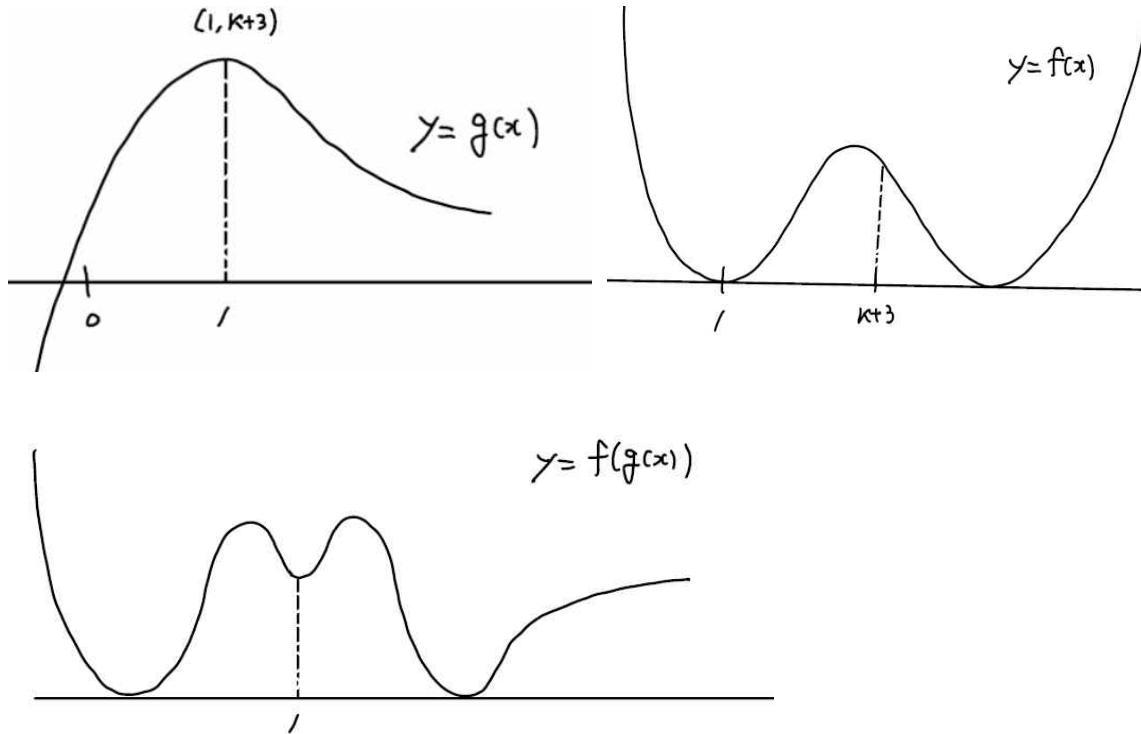
이제 미안하지만 합성 함수 그래프 그리는 방법은 많이 설명했으므로 생략하고 바로 그리겠다. 그리는 방법이 잘 생각이 안 난다면 앞 페이지로 돌아가라.

1) $f(x)$ 의 해가 하나일 때



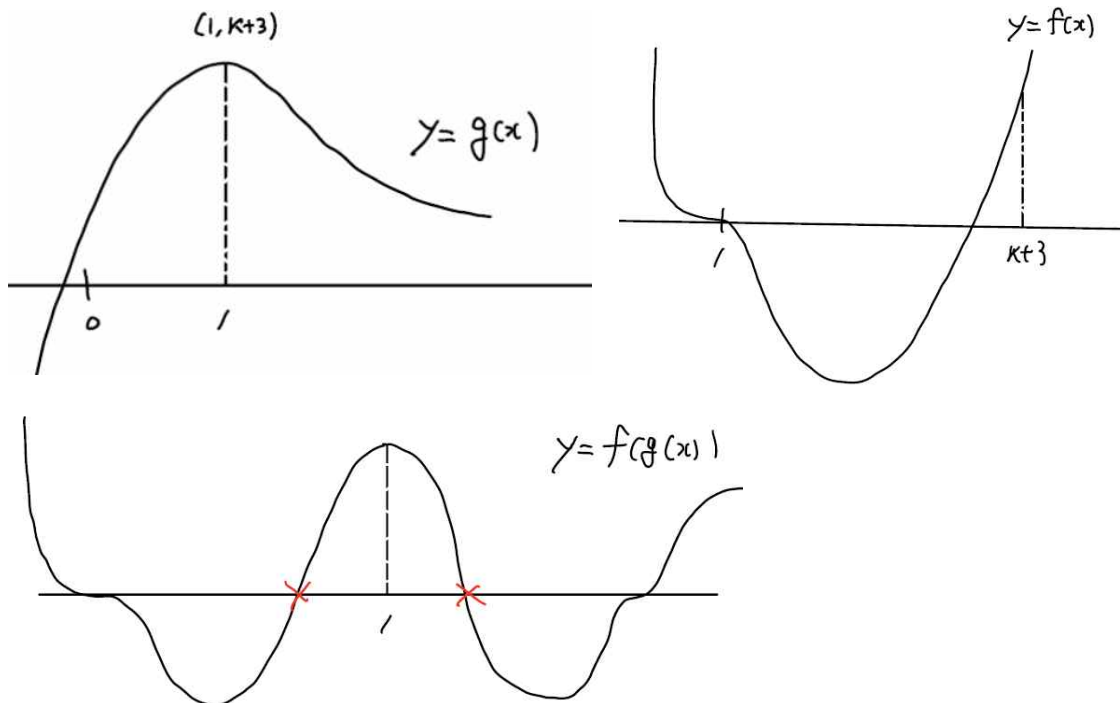
$|f(g(x))|$ 가 미분 가능하게 하는 자연수 k 는 무한개이기에 (다) 조건을 위반한다.

2) $f(x)$ 가 중근 두 개를 가질 때



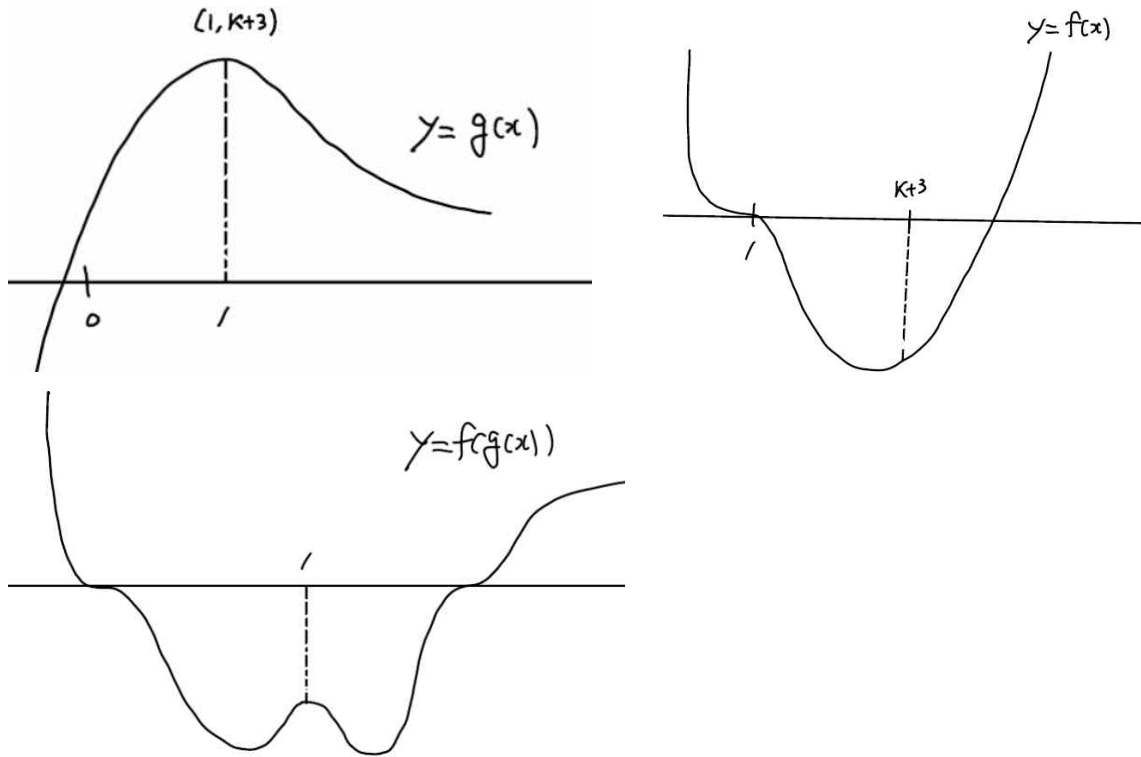
$|f(g(x))|$ 가 미분 가능하게 하는 자연수 k 는 무한개이기에 (다) 조건을 위반한다.

3-a) $f(x)$ 가 $x=1$ 에서 삼중근을 가질 때, $k+3$ 이 $f(x)$ 의 다른 근보다 클 때



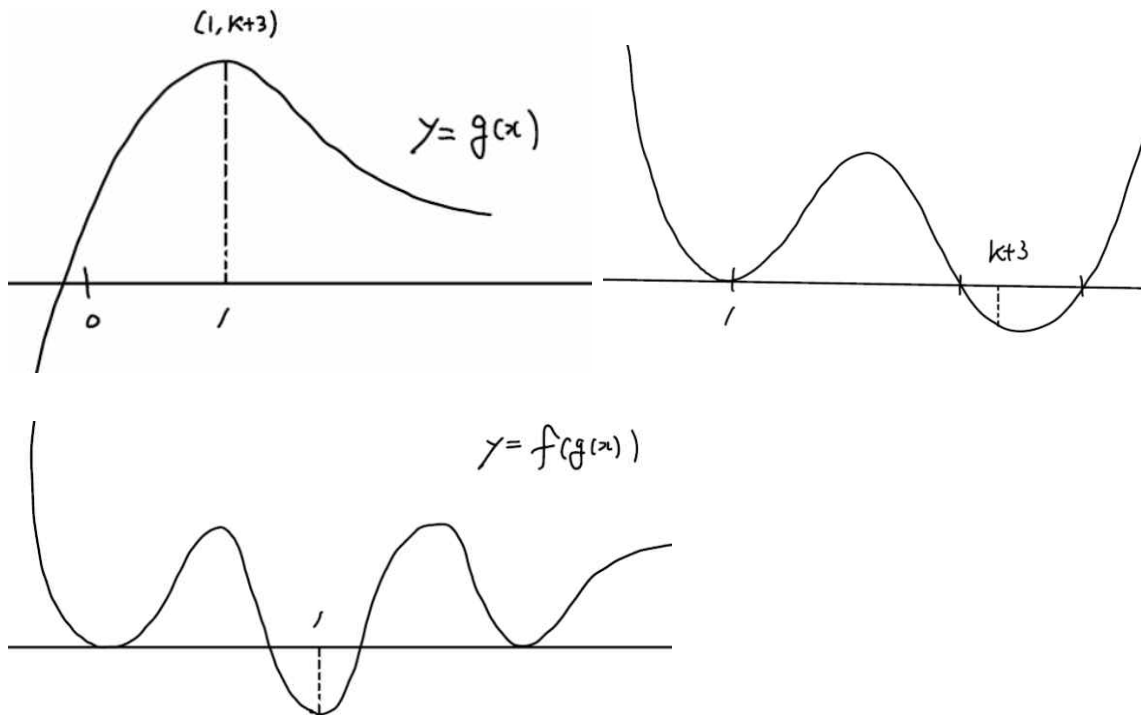
$|f(g(x))|$ 가 미분 가능하게 하는 자연수 k 가 없기에 (다) 조건을 위반한다.

3-b) $f(x)$ 가 $x=1$ 에서 삼중근을 가질 때, $k+3$ 이 $f(x)$ 의 다른 근보다 같거나 작을 때



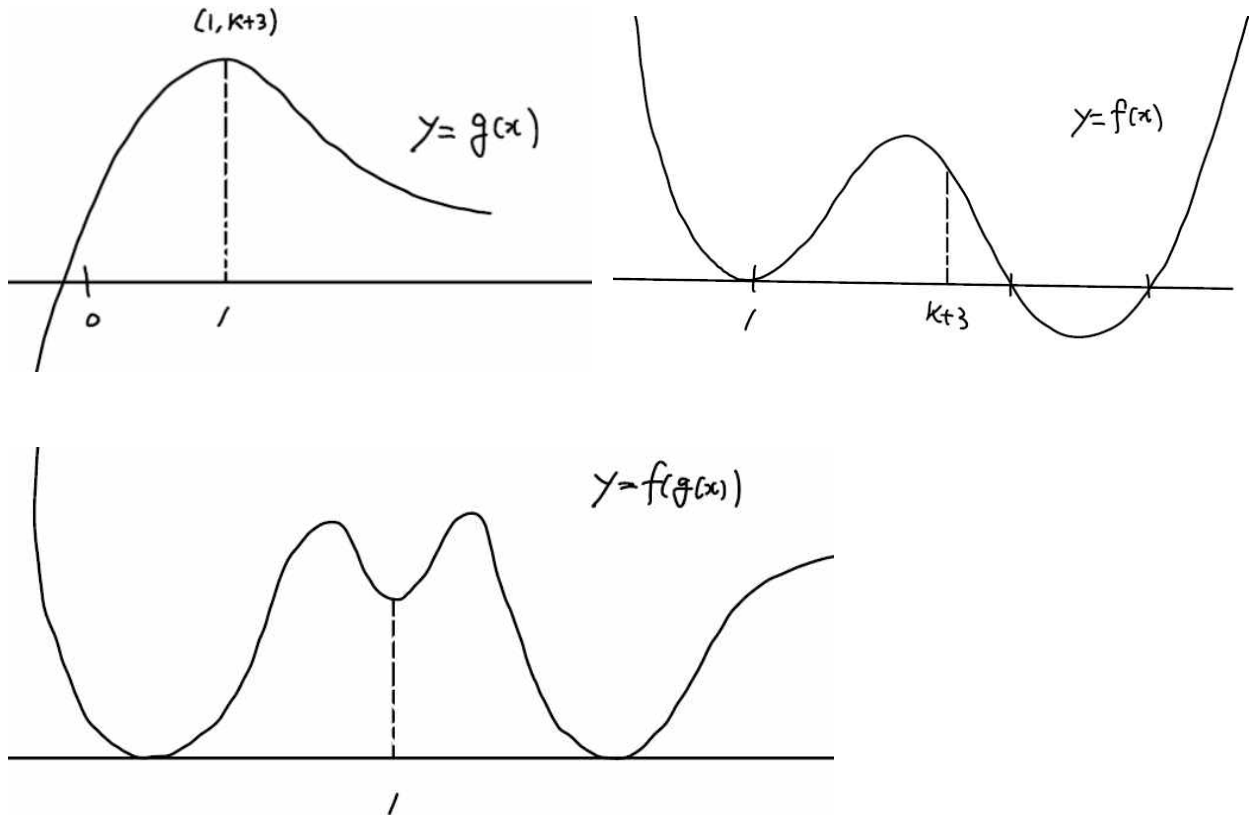
$|f(g(x))|$ 가 미분 가능하게 하는 자연수 k 는 유한개이며 이것이 4개가 되기 위해서는 $k=1,2,3,4$ 이고 $f(x)$ 의 다른 한 근은 7이다. 따라서 $f(x) = (x-1)^3(x-7)$ 이므로 $f(0) = 7$ 이다.

4-a) $f(x)$ 가 $x=1$ 에서 중근을 갖고 $k+3$ 이 $f(x)$ 의 두 번째로 큰 근보다 클 때



$|f(g(x))|$ 가 미분 가능하게 하는 자연수 k 가 없기에 (다) 조건을 위반한다.

4-b) $f(x)$ 가 $x=1$ 에서 중근을 갖고 $k+3$ 이 $f(x)$ 의 두 번째로 큰 근보다 작거나 같을 때



$|f(g(x))|$ 가 미분 가능하게 하는 자연수 k 는 유한개이며 이것이 4개가 되기 위해서는 $k=1,2,3,4$ 이고 $f(x)$ 의 두 번째로 큰 근은 7이다. $f(x)$ 의 제일 큰 근은 8이상 10이하의 자연수이다.

$$f(x) = (x-1)^2(x-7)(x-8) \text{ 일 때, } f(0) = 56 \text{ 이다.}$$

$$f(x) = (x-1)^2(x-7)(x-9) \text{ 일 때, } f(0) = 63 \text{ 이다.}$$

$$f(x) = (x-1)^2(x-7)(x-10) \text{ 일 때, } f(0) = 70 \text{ 이다.}$$

결론적으로 $f(0)$ 의 최솟값은 7이고 $f(0)$ 의 최댓값은 70이므로 답은 77이다.

배운 내용을 바탕으로 다시 풀어보자.

30. 다음 조건을 만족시키며 최고차항의 계수가 1인 모든
사차함수 $f(x)$ 에 대하여 $f(0)$ 의 최댓값과 최솟값의 합을
구하시오. (단, $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x}{e^x} = 0$) [4점]

(가) $f(1) = 0, f'(1) = 0$

(나) 방정식 $f(x) = 0$ 의 모든 실근은 10 이하의 자연수이다.

(다) 함수 $g(x) = \frac{3x}{e^{x-1}} + k$ 에 대하여 함수 $|(f \circ g)(x)|$ 가
실수 전체의 집합에서 미분가능하도록 하는 자연수
 k 의 개수는 4이다.

자유롭게 19년 4월 30번을 풀어보자.

30. 삼차함수 $f(x) = x^3 + ax^2 + bx$ (a, b 는 정수)에 대하여

함수 $g(x) = e^{f(x)} - f(x)$ 는

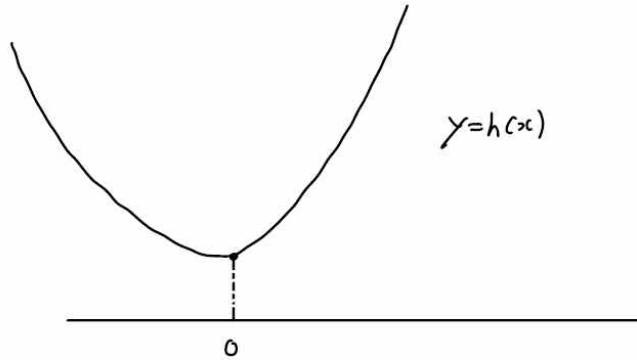
$x = \alpha, x = -1, x = \beta$ ($\alpha < -1 < \beta$)에서만 극값을 갖는다.

함수 $y = |g(x) - g(\alpha)|$ 가 미분가능하지 않은 점의 개수가 2일 때,

$\{f(-1)\}^2$ 의 최댓값을 구하시오. [4점]

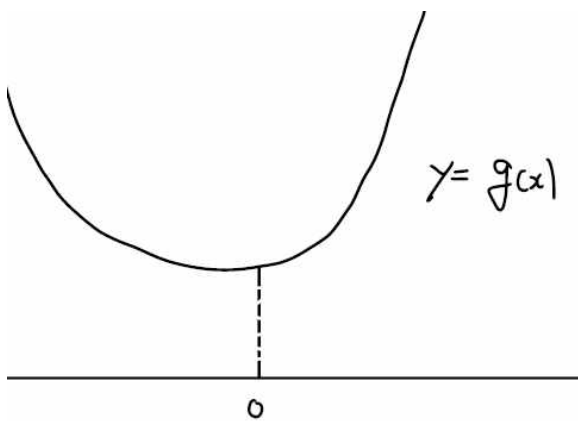
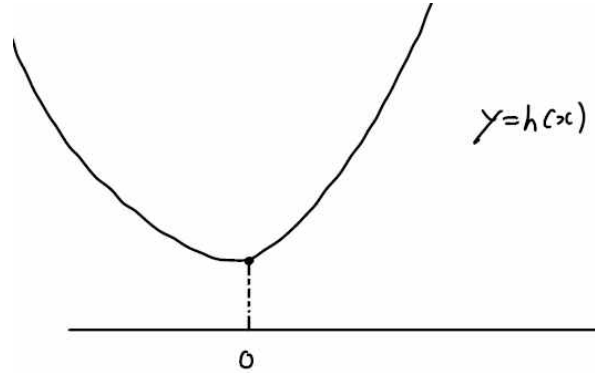
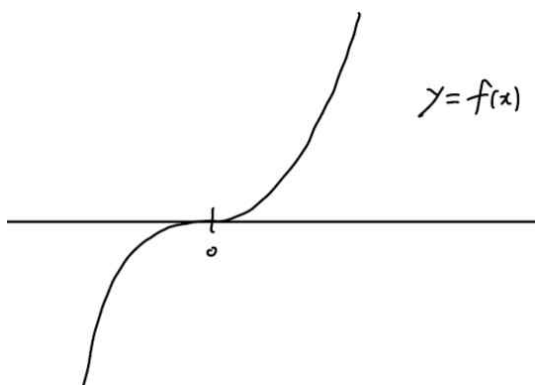
$$h(x) = e^x - x, f(x) = x^3 + ax^2 + bx, g(x) = h(f(x))$$

먼저 $h(x)$ 의 그래프를 그려본다.



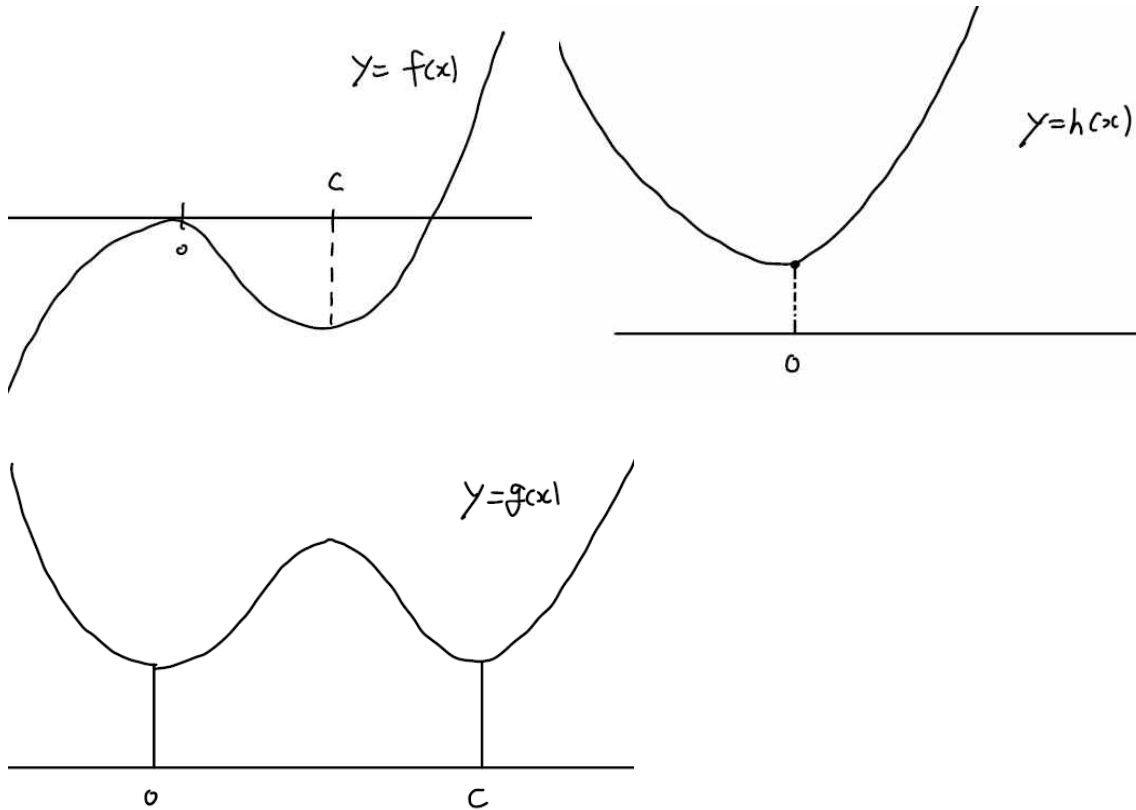
이제 미안하지만 합성 함수 그래프 그리는 방법은 많이 설명했으므로 생략하고 바로 그리겠다. 그리는 방법이 잘 생각이 안 난다면 앞 페이지로 돌아가라.

1) $f(x)$ 가 $x=0$ 에서 삼중근을 가질 때



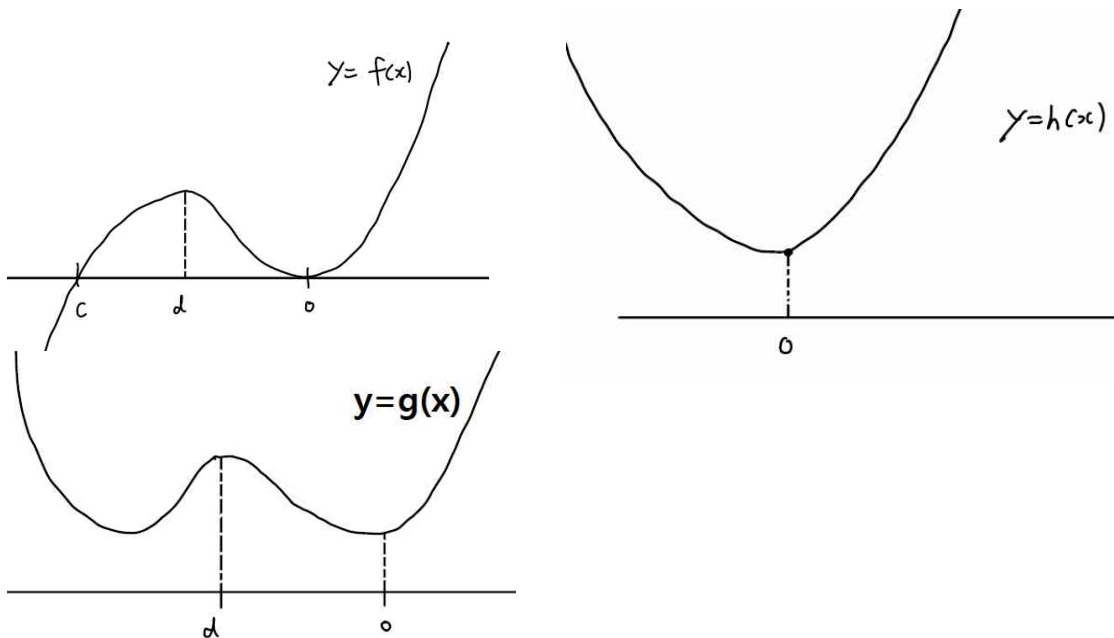
$g(x)$ 의 극값이 $x=0$ 에서 하나 생기기에 조건을 만족시키지 못한다.

2-a) $f(x)$ 가 $x=0$ 에서 중근을 가질 때, 다른 한 근이 0보다 클 때



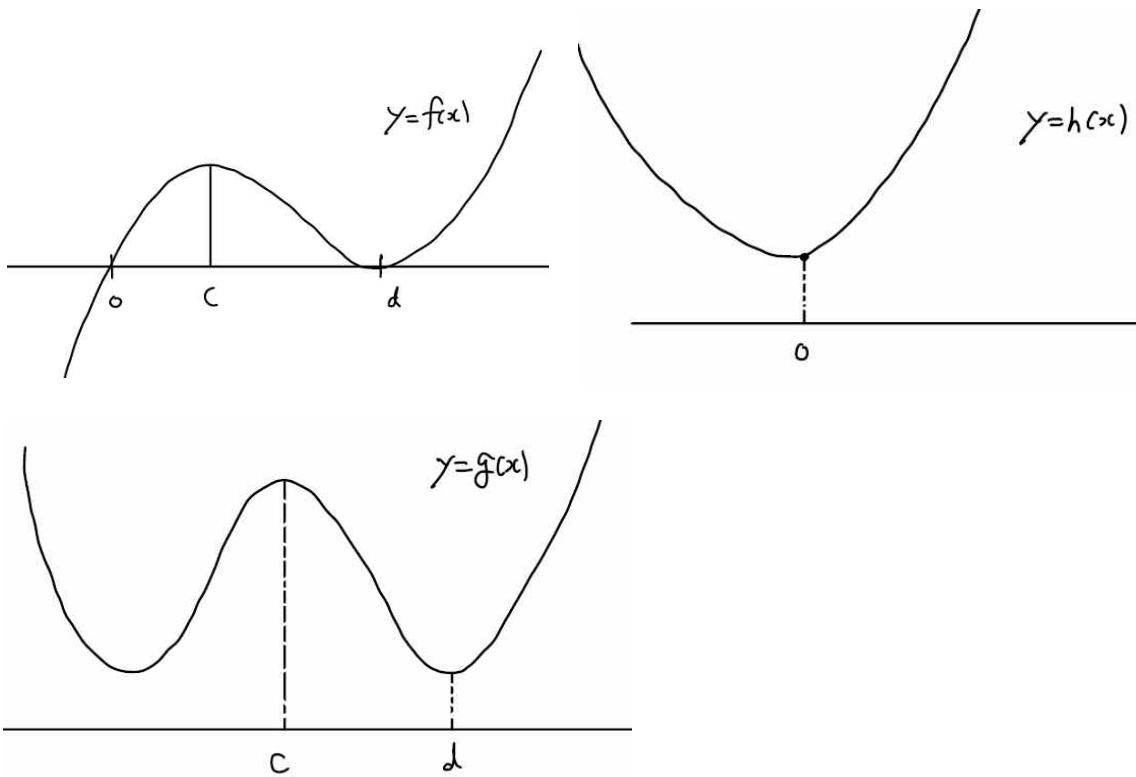
$g(x)$ 의 극값이 $x=0$ 에서 생기기에 조건을 만족시키지 못한다.

2-b) $f(x)$ 가 $x=0$ 에서 중근을 가질 때, 다른 한 근이 0보다 작을 때



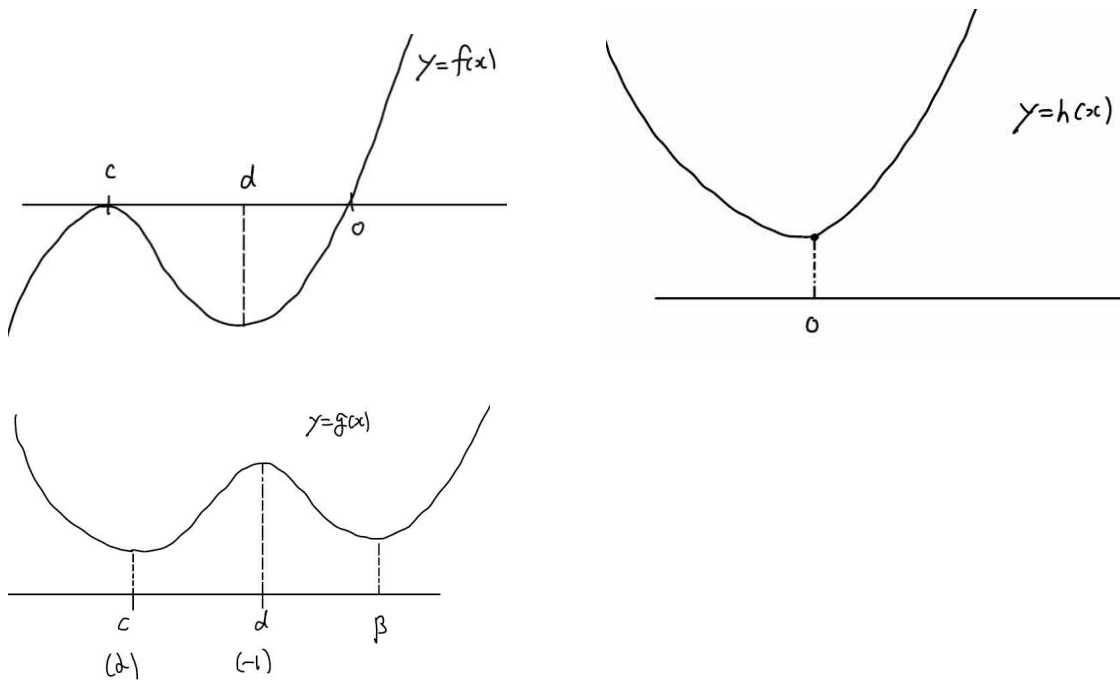
$g(x)$ 의 극값이 $x=0$ 에서 생기기에 조건을 만족시키지 못한다.

3-a) $f(x)$ 가 $x=0$ 보다 큰 곳에서 증근을 가질 때



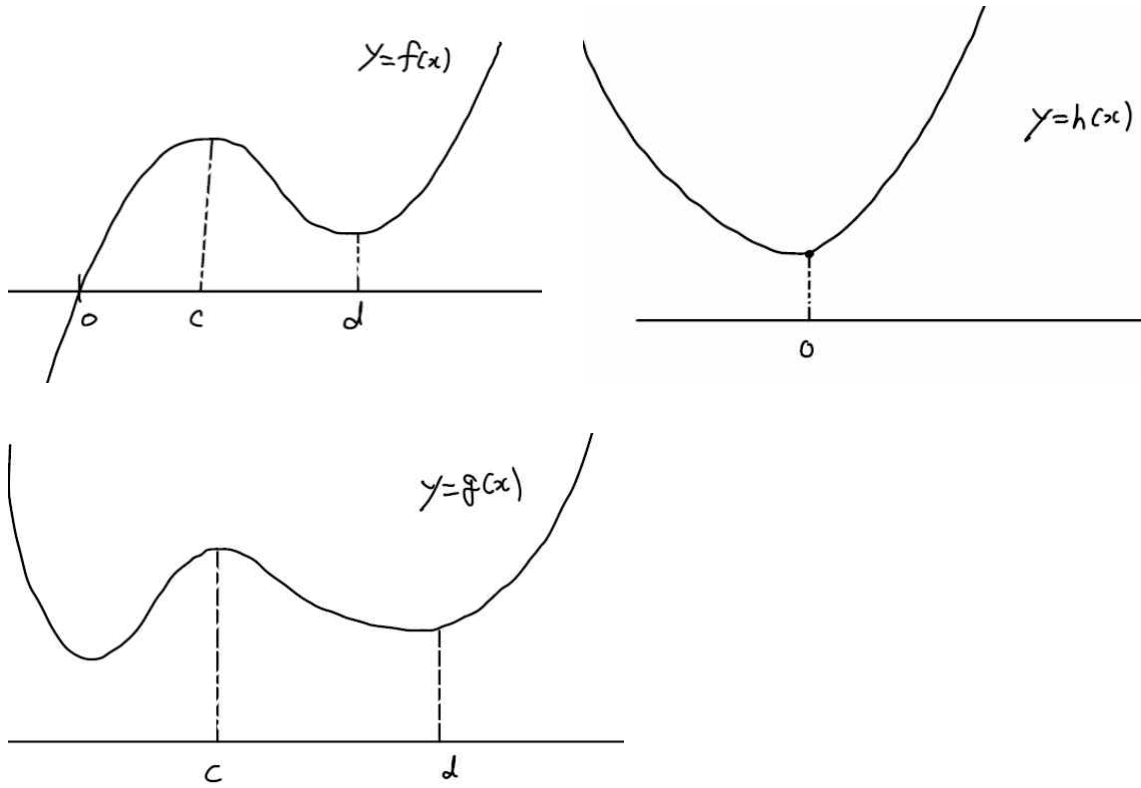
$g(x)$ 에서 c 가 -1 이 될 수 없기에 조건을 만족시키지 못한다.

3-b) $f(x)$ 가 $x=0$ 보다 작은 곳에서 증근을 가질 때



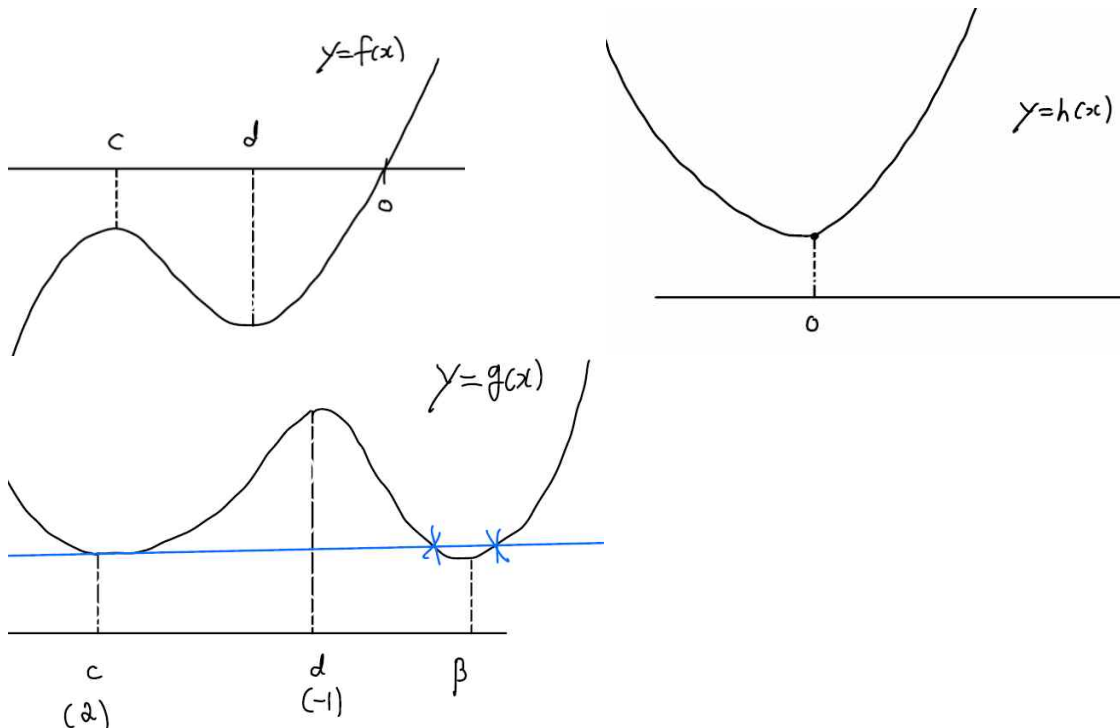
$|g(x)-g(\alpha)|$ 는 항상 미분이 가능하므로 조건을 만족시키지 못한다.

4-a) $f(x)$ 가 $x=0$ 에서 한 근만을 가질 때, 극댓값 >0

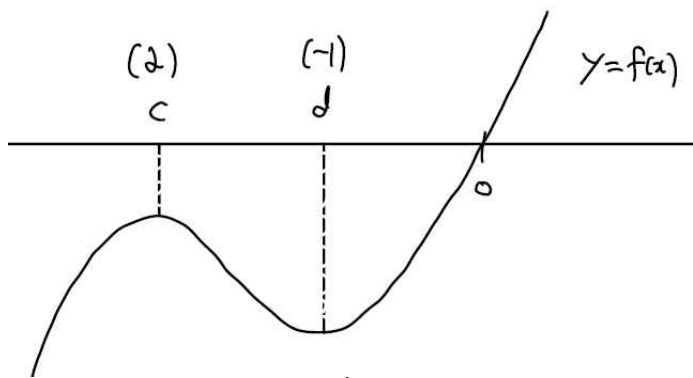
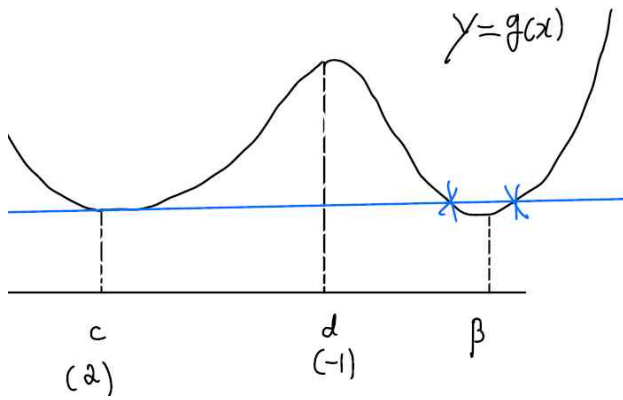


$g(x)$ 에서 c 가 -1 이 될 수 없기에 조건을 만족시키지 못한다.

4-b) $f(x)$ 가 $x=0$ 에서 한 근만을 가질 때, 극댓값 <0



조건을 모두 만족시킨다!!



이를 만족시키기 위해서는 $f'(-1)=0$, $\alpha < -1$, $f(\alpha) < 0$ 을 만족시켜야 한다.

$$f'(x) = 3x^2 + 2ax + b$$

$$f'(-1) = 0$$

$$b = 2a - 3$$

$$\alpha = \frac{-2a+3}{3} < -1, a > 3$$

$f(\alpha) < 0$ 을 만족시키기 위해서 $f(x) = x(x^2 + ax + b)$ 이므로 $a^2 - 4b < 0$ 을 만족해야한다.

$$a^2 - 4(2a - 3) < 0$$

$$2 < a < 6$$

결론적으로 $3 < a < 6$ 을 만족시켜야 한다. a 는 정수이므로 $f(x)$ 는 두 가지 경우가 있다.

$$f(x) = x(x^2 + 4x + 5) \text{ 일 때, } f(-1)^2 = 4 \text{ 이다.}$$

$$f(x) = x(x^2 + 5x + 7) \text{ 일 때, } f(-1)^2 = 9 \text{ 이다.}$$

따라서 $f(-1)^2$ 의 최댓값은 9이다.

수고하셨습니다. 6월 평가원 잘 보세요! 화이팅!

배운 내용을 바탕으로 다시 풀어보자.

30. 삼차함수 $f(x) = x^3 + ax^2 + bx$ (a, b 는 정수)에 대하여

함수 $g(x) = e^{f(x)} - f(x)$ 는

$x = \alpha, x = -1, x = \beta$ ($\alpha < -1 < \beta$)에서만 극값을 갖는다.

함수 $y = |g(x) - g(\alpha)|$ 가 미분가능하지 않은 점의 개수가 2일 때,
 $\{f(-1)\}^2$ 의 최댓값을 구하시오. [4점]