



테마별 **기출** 분석집

STORY 2. 정적분으로 정의된 함수

02

정적분으로 정의된 함수

어차피 수II에서는 '다항함수'일 테니까 겁먹지 말자!

STYLE
01

어차피 다항함수거든! - 정적분에 대한 허상을 깨자

소위 많은 '허수' 학생들은 휘황찬란한 기호들에 많이 위축되곤 하지.

그중에 제일이 인테그랄, 즉 $\int \leftarrow$ 이 녀석이란 말이야.

하지만, 피적분함수가 다항함수라면, 또 적분구간이 x 에 대한 함수라면,

정적분한 결과도 x 에 대한 다항함수이지 않을까?

[2024학년도 6월 모의평가 20번]

최고차항의 계수가 1인 이차함수 $f(x)$ 에 대하여 함수

$$g(x) = \int_0^x f(t)dt$$

가 다음 조건을 만족시킬 때, $f(9)$ 의 값을 구하시오. [4점]

$x \geq 1$ 인 모든 실수 x 에 대하여
 $g(x) \geq g(4)$ 이고 $|g(x)| \geq |g(3)|$ 이다.

우리만의 실전 풀이

THINKING!

미적분을 학습한 학생이라면 오히려 피적분함수 $f(x)$ 에 대한 조건을 보지 못하고 먼 길을 헤맬 수 있어. 하지만 $f(x)$ 에 대한 식을 아주 직접적으로 제시하였기 때문에 함수 $g(x)$ 의 그래프 개형을 생각할 수 있지.

잠깐, 그 전에! $\int_0^x f(t)dt = F(x) - F(0)$ 라는 걸 모르진 않을 거라 믿을게..?

그래서, 사실 정적분으로 주어져있지만, 적분상수가 정해진 부정적분으로 봐도 전혀 상관이 없어.

즉, 정리하면 정적분으로 정의되어있는 함수 $g(x)$ 는 **피적분함수 $f(x)$ 의 부정적분**과 밀접한 관련이 있음을 머릿속에 탑재할 필요가 있다 이 말이야.

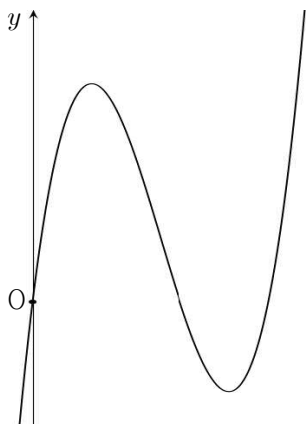
STEP 1 우리는 피적분함수를 알고 있다!

우리는 앞에서 함수 $g(x)$ 가 $f(x)$ 의 부정적분과 밀접한 관련이 있음을 깨달았어.

그런데 $f(x)$ 가 최고차항의 계수가 1인 이차함수이니, 그 부정적분은 최고차항의 계수가 $\frac{1}{3}$ 인 삼차함수겠네?

그리고 가장 기본적인 정적분 함수의 덕목, ‘**윗끝과 아랫끝이 같으면 정적분값이 0이다**’라는 조건을 잊어서는 안되겠지? 따라서 우리는 원점을 지나고, 최고차항의 계수가 양수인 삼차함수 그래프를 떠올려야 해.

이는 **함수 $f(x)$ 의 부정적분 중 하나**가 되겠지.



STEP 2 뭐야, 그냥 다항함수 추론이잖아?

우리는 결과적으로 피적분함수 $f(x)$ 의 식을 구한 다음, $x = 9$ 를 대입하여 $f(9)$ 라는 값을 구하려 해.

그런데, 함수 $g(x)$ 의 식을 구해야 할까? 필요 없지. 왜냐?

함수 $g(x)$ 를 미분하면 함수 $f(x)$ 가 나온다는 것을 익히 알고 있거든!

또, $f(x)$ 와 $g(x)$ 는 모두 다항함수이기 때문에 다음이 성립해.

“ $g(x)$ 가 $x = \alpha$ 에서 극값을 가지면 $f(x)$ 는 $(x - \alpha)$ 를 인수로 갖는다.”

아! 그렇다면 $g(x)$ 가 극값을 갖는 x 값 두 개를 찾아서 이를 $f(x)$ 의 식을 구하는 데 사용하면 되겠네.
우리는 삼차함수를 다룰 때 다음 경우의 수를 살피곤 하지.

- 1) 함수가 x 축에 접하지는 않는가(= 중근 or 삼중근을 갖지는 않은가)?
- 2) 함수가 x 축 위의 점 $(a, 0)$ 에 대해 대칭이지 않은가?
- 3) 극점이 특수하지 않은가?

이 셋 중에서, 위 두 가지 경우의 수 1)과 2)가 아니면 숫자가 다소 더러워져서

위 두 경우가 아닌 문항은 잘 내지 않아. (230922라는 반례가 존재하나, 이 역시 3)의 경우의 수에 해당)

그런데 이 문항에서 네모 박스의 조건을 봤을 때 다소 당황스러울 수 있어.

$x \geq 1$ 인 모든 실수 x 에 대하여
 $g(x) \geq g(4)$ 이고 $|g(x)| \geq |g(3)|$ 이다.

일단 $g(x) \geq g(4)$ 라고 하니, 함수 $g(x)$ 가 $x = 4$ 에서 극솟값을 가지겠지?

그런데 ' $|g(x)| \geq |g(3)|$ '라는 조건을 어찌 해석해야 할까?

빠르게 1)번 2)번을 검토해봤을 때 두 경우 모두 불가능하다는 것이 느껴질거야.

그렇다고 3)을 생각하기에는 절댓값 조건이 더 매력적인 것 같아.

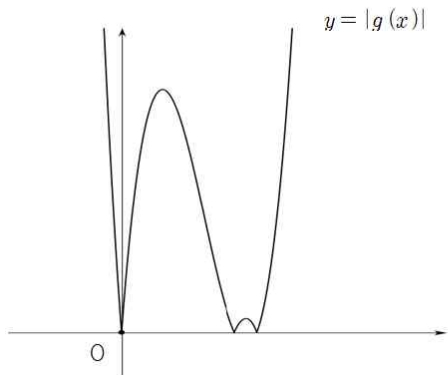
절댓값 함수를 어려워하는 친구들도 꽤 많을거야. 하지만 $|g(x)|$ 를 그리는건 어렵지 않아.

다음 절차만 밟으면 되거든!

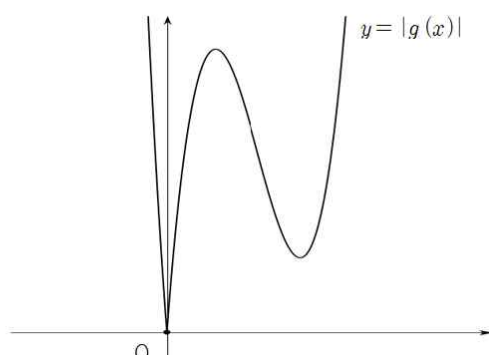
“0보다 작으면 들어올리고, 크면 놔둬라.”

또, 우리가 알아냈던 ‘함수 $g(x)$ 가 원점을 지난다’는 성질을 이용해 다음과 같이
두 개의 $g(x)$ 그래프를 생각해볼 수 있어.

1) $g(4) < 0$



2) $g(4) \geq 0$



2)의 경우 $|g(3)| > |g(4)|$ 이므로 탈락,

따라서 1)번이면서 동시에 $|g(3)| = 0$ 이어야만 $x \geq 1$ 인 모든 실수 x 에 대하여

$|g(x)| \geq |g(3)|$ 임을 확인할 수 있어!



STEP 3 알아둔 모든 단서를 정리하고, 계산하자

우리는 다음 사실을 알아냈어.

$$g(0) = g(3) = 0, \quad g'(4) = f(4) = 0$$

이때, $x = a$ 에서 함수 $g(x)$ 가 극대일 때,

$f(x) = (x-a)(x-4) = x^2 - (4+a)x + 4a$ 임을 알 수 있어.

즉, 함수 $g(x) = \frac{1}{3}x^3 - \frac{4+a}{2}x^2 + 4ax + 0$ 이고,

$$g(3) = 9 - \frac{36+9a}{2} + 12a = 0 \quad \text{므로 } a = \frac{6}{5}$$

따라서 $f(9) = \left(9 - \frac{6}{5}\right) \times 5 = 39$ 임을 알 수 있어!

다음 내용을 머릿속에 반드시 넣어두고, 앞으로 나오면 **당황하지 말고 차근차근** 해석해보자.

“다항함수 $f(x)$ 에 대하여 정적분으로 정의된 함수 $\int_a^x f(t)dt$ 는 $f(x)$ 의 부정적분이다.”

★ STYLE01 부록 - 절댓값함수와 차의 함수의 해석

학생들을 어렵게 하려면 별것 없다. ‘절댓값’을 붙이면 체감 난도 50% 상승!!!

거기에 ‘차의 함수’ 이야기까지 더하면?

EX 1

$y = |f(x)|$ 의 형태 – 2023학년도 7월 학력평가 20번

실수 $t \left(\sqrt{3} < t < \frac{13}{4} \right)$ 에 대하여 두 함수

$$f(x) = |x^2 - 3| - 2x, \quad g(x) = -x + t$$

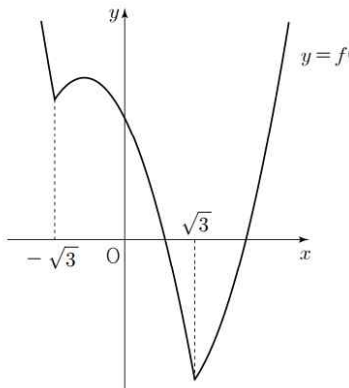
의 그래프가 만나는 서로 다른 네 점의 x 좌표를 작은 수부터 크기 순으로 x_1, x_2, x_3, x_4 라 하자.

$x_4 - x_1 = 5$ 일 때, 닫힌구간 $[x_3, x_4]$ 에서 두 함수 $y = f(x), y = g(x)$ 의 그래프로 둘러싸인 부분의 넓이는 $p - q\sqrt{3}$ 이다. $p \times q$ 의 값을 구하시오. (단, p, q 는 유리수이다.)

$f(x)$ 의 그래프를 여기에서 어떻게 해석해야 할까?

그냥 $f(x) = |x^2 - 3|$ 이지만 했다면 모르겠는데 거기에 $-2x$ 까지 붙어버리니 생각하기가 쉽지 않아. 하지만, 이렇게 생각할 수 있어.

“ $f(x) + l(x)$ 꼴의 함수는 $l(x)$ 를 축으로 하는 또다른 함수 $g(x)$ 로 생각할 수 있다”



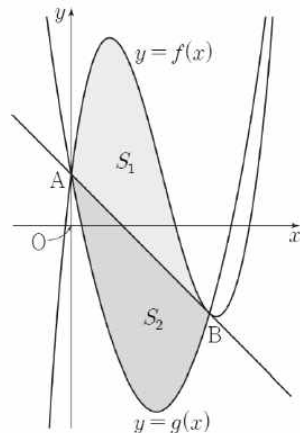
원래 $y = |x^2 - 3|$ 은 ‘ x 축과’ $x = \pm \sqrt{3}$ 에서 만나는 곡선이지만, 거기에 $-2x$ 라는 또다른 식이 붙으면 이는 ‘ $y = -2x$ ’와 $x = \pm \sqrt{3}$ 에서 만나는 곡선이 되겠지? 그렇기 때문에 그래프가 x 축이 아닌, $y = -2x$ 를 기준으로 이보다 밑에 있으면 위로 들어 올리는 꼴의 형태로 그려져 있어.

EX 2

차의 함수 해석하기 – 2023학년도 4월(5월 시행) 학력평가 12번

그림과 같이 삼차함수 $f(x) = x^3 - 6x^2 + 8x + 1$ 의 그래프와 최고차항의 계수가 양수인 이차함수 $y = g(x)$ 의 그래프가 점 $A(0, 1)$, 점 $B(k, f(k))$ 에서 만나고, 곡선 $y = f(x)$ 위의 점 B 에서의 접선이 점 A 를 지난다. 곡선 $y = f(x)$ 와 직선 AB 로 둘러싸인 부분의 넓이를 S_1 , 곡선 $y = g(x)$ 와 직선 AB 로 둘러싸인 부분의 넓이를 S_2 라 하자.

$$S_1 = S_2 \text{ 일 때, } \int_0^k g(x)dx \text{의 값은? (단, } k > 0\text{)}$$



특히나, 어떤 곡선이 있고 이에 접하거나 만나는 직선이 있으면

그 직선을 축으로 하는 새로운 곡선의 방정식을 떠올리는 것이 매우 좋아.

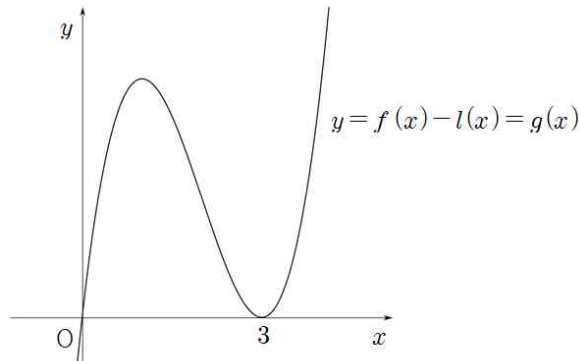
직선 AB 의 방정식을 $y = l(x)$ 라 하면,

$f(x) - l(x) = x^3 - 6x^2 + ax + b$ 이므로 세 근의 합이 60이고,

점 B 의 x 좌표인 k 가 중근이므로 $k = 30$ 이다.

따라서 함수 $f(x)$ 의 그래프를 **직선 $l(x)$ 가 x 축이 되는 평면에 그리면** 다음과 같이 달라지지.

이 그래프를 함수 $g(x)$ 라고 해보자.



직선 $l(x)$ 를 축으로 하기로 했으니 **새로운 함수 $g(x)$ 의 실근은 $f(x)$ 와 $l(x)$ 의 교점의 x 좌표와 같다.**

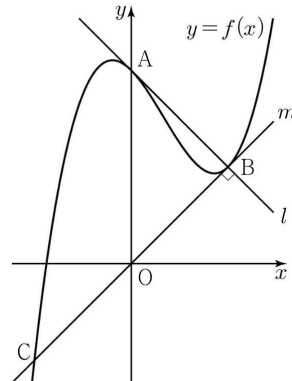
즉, 방정식 $f(x) = l(x)$ 의 실근과 같으므로 $g(x) = f(x) - l(x)$ 로 나타낼 수 있으며,

이를 흔히 **차의 함수**라고 부르기도 하지.

이렇게 차의 함수를 이용해 그래프를 생각해본다면, S_1 과 S_2 를 훨씬 수월하게 구할 수 있겠지?

- 2016학년도 사관학교 A형 21번

최고차항의 계수가 1인 삼차함수 $f(x)$ 에 대하여 곡선 $y=f(x)$ 가 y 축과 만나는 점을 A라 하자. 곡선 $y=f(x)$ 위의 점 A에서의 접선을 l 이라 할 때, 직선 l 이 곡선 $y=f(x)$ 와 만나는 점 중에서 A가 아닌 점을 B라 하자. 또, 곡선 $y=f(x)$ 위의 점 B에서의 접선을 m 이라 할 때, 직선 m 이 곡선 $y=f(x)$ 와 만나는 점 중에서 B가 아닌 점을 C라 하자. 두 직선 l , m 이 서로 수직이고 직선 m 의 방정식이 $y=x$ 일 때, 곡선 $y=f(x)$ 위의 점 C에서의 접선의 기울기는?
(단, $f(0) > 0$ 이다.)



“ $g(x)+l(x)$ 꼴의 함수는 $l(x)$ 를 축으로 하는 또다른 함수로 생각할 수 있다”

이 말은 기억나지? 위 그래프에서 $f(x)$ 와 직선 m (즉, $y=x$)이 만나는 교점의 x 좌표를 x 좌표가 작은 것부터 α , β 라 할 때 $f(x) = (x - \alpha)(x - \beta)^2 + x$ 라고 나타낼 수 있는 이유를 이제 알겠니?
 $l(x) = x$, $g(x) = (x - \alpha)(x - \beta)^2$ 라 할 때, $g(x) + l(x)$ 는 x 축이 아닌, ‘ $l(x)$ ’와의 교점이 α 와 β 인 삼차함수라는 것을 이용하여 위 그림과 같이 나타낼 수 있어.

- 2015학년도 수능 A형 21번

다음 조건을 만족시키는 모든 삼차함수 $f(x)$ 에 대하여 $f(2)$ 의 최솟값은?

- (기) $f(x)$ 의 최고차항의 계수는 1이다.
- (나) $f(0) = f'(0)$
- (다) $x \geq -1$ 인 모든 실수 x 에 대하여 $f(x) \geq f'(x)$ 이다.

(나)와 (다)에서 모두 $f(x)$ 와 $f'(x)$ 사이의 식을 다루고 있어서,

함수 $f(x) - f'(x)$ 를 한꺼번에 다를 수 있을 것 같아.

그런데 $f(0) - f'(0) = 0$ 이고, $x \geq -1$ 일 때 $f(x) - f'(x) \geq 0$ 이므로

함수 $f(x) - f'(x)$ 는 $x = 0$ 에서 접함을 알 수 있어.

이와 같이, ‘차(−)’의 형태로 나타내어진 함수를 봤을 때,

당황하지 말고 ‘이 역시 (다항)함수이니’라는 생각을 가지며 차근차근 해나가야 할 것을 하자!

특히, 방정식 $f(x) = g(x)$ 의 실근은 함수 $y = f(x) - g(x)$ 의 그래프의 x 절편과 같으며,

방정식 $f(x) = g(x)$ 가 중근을 갖거나, 삼중근을 가지면

함수 $y = f(x) - g(x)$ 의 그래프 역시 x 축에 접하는 양상이 같다는 것을 반드시 알아두어야 해!

STYLE
02

정적분으로 정의된 함수와 x 축 - 윗끝, 아랫끝이 같으면 0

STYLE01과 이어지는 면이 없지 않아 있으나, 정적분으로 정의된 함수의 개형을 살펴볼 때 중요한 덕목!

[수학II]에서는 일반적인 함수를 다루려야 다를 수가 없어!

아무리 복잡해야 구간별로 정의된 다항함수에 불과하지…

다항함수는 직접 그려서 볼 수 있으니까, 직접 그리다 보면 x 축을 어디에 두어야 할 지 길을 잊기도 해.

가장 기본적인 덕목을 잊은 채…

[2022학년도 10월 학력평가 14번]

최고차항의 계수가 1인 삼차함수 $f(x)$ 와 실수 t 에 대하여 x 에 대한 방정식

$$\int_t^x f(s) ds = 0$$

의 서로 다른 실근의 개수를 $g(t)$ 라 할 때, <보기>에서 옳은 것만을 있는 대로 고른 것은? [4점]

〈 보기 〉

- ㄱ. $f(x) = x^2(x-1)$ 일 때, $g(1) = 1$ 이다.
- ㄴ. 방정식 $f(x) = 0$ 의 서로 다른 실근의 개수가 3이면 $g(a) = 3$ 인 실수 a 가 존재한다.
- ㄷ. $\lim_{t \rightarrow b} g(t) + g(b) = 6$ 을 만족시키는 실수 b 의 값이 0과 3뿐이면 $f(4) = 120$ 이다.

① ㄱ

② ㄱ, ㄴ

③ ㄱ, ㄷ

④ ㄴ, ㄷ

⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

우리만의 실전 풀이

THINKING!

주어진 식에 문자가 너무 많아서 1차 당황. $x, t, s \dots$ 얘네들을 도대체 어떻게 써야 할까?

가장 중요한 것은 $\int_t^x f(s) ds$ 가 ' x 에 대한 함수'라는 것을 잊어선 안 돼.

t 는 어떤 상수를 의미한다고 발문에 나와 있거든!

그리고 STYLE 01에서 봤듯이, 피적분함수 $f(x)$ 가 다행함수이면 $\int_a^x f(t) dt$ 는 $f(x)$ 의 부정적분,

즉, **사차함수**다 이 말이야. 이때부터 이 문제는 **사차함수의 그래프 개형을 추론**하는 문제로 바꿔버리지!

STEP 1 거저주는 그에서 함수의 조건을 생각해보자.

14번 문항을 풀 때는 항상 그을 보면서 조건으로 주어진 함수를 해석하는 연습을 해야 해.

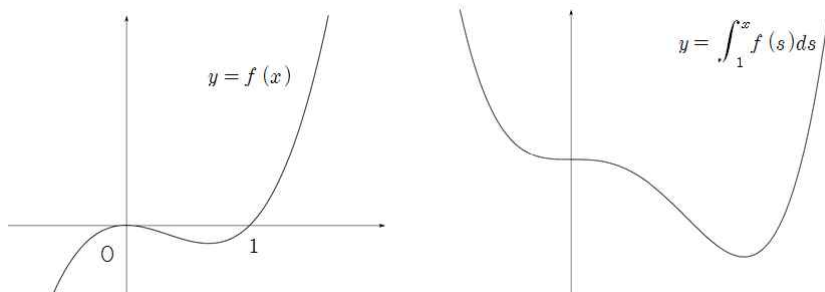
방정식 $\int_t^x f(s) ds = 0$ 의 서로 다른 실근의 개수를 $g(t)$ 라고 해보자.

그런데, 우리는 $\int_t^x f(s) ds$ 가 x 에 대한 사차함수임을 알아냈으므로, 다음과 같이 바꿔 해석할 수 있지.

“**사차함수가 x 축과 만나는 교점의 개수를 $g(t)$ 라 하자.**”

“ $f(x) = x^2(x - 1)$ 일 때, $g(1) = 1$ 이다.”라는 발문을 보고 $t = 1$ 이라는 것은 눈치챌 수 있어.

일단 $f(x)$ 의 부정적분 그래프를 먼저 그려보자.



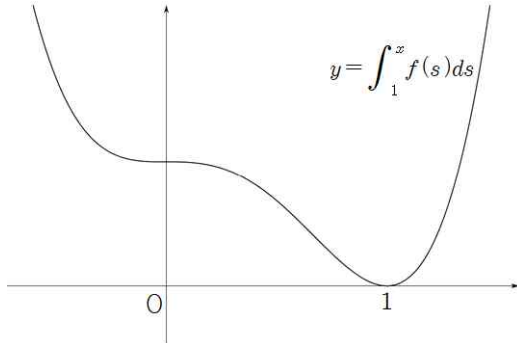
$f(x)$ 의 부정적분은 상수항이 결정되지 않으므로 오른쪽 그림에는 x 축을 그리지 않았어.

그런데, STYLE 01에서 했던 이야기, 기억하고 있니?

$\int_1^x f(s) ds$ 는 정적분으로 주어져있지만, 적분상수가 정해진 부정적분으로 봐도 전혀 상관이 없어.

왜냐하면 $x = 1$ 에서 함숫값이 0이거든!

따라서 $\int_1^x f(s) ds$ 의 그래프는 다음과 같이 그려지겠지?



요약하자면, 앞으로 $y = \int_t^x f(s) ds$ 꼴의 함수를 그릴 때에는 다음과 같이 그리기!

- 1) $f(x)$ 의 부정적분 $F(x)$ 의 그래프를 그린다.
- 2) 직선 $y = F(t)$ 를 그린다.
- 3) 직선 $y = F(t)$ 를 x 축으로 잡는다. 그럼 끝!

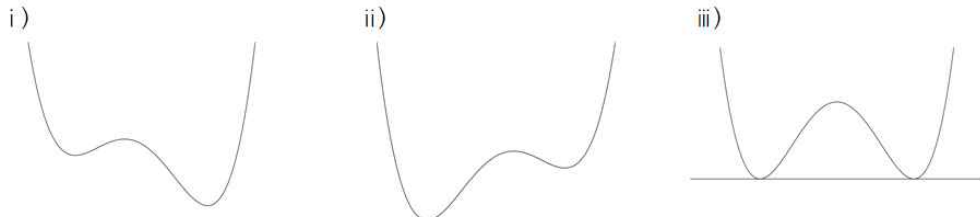


STEP 2 ↗은 ↙으로 가는 표지판 - 여전히 정적분으로 정의된 함수를 해석하며...

방정식 $f(x) = 0$ 의 서로 다른 실근의 개수가 3이도록 하는 $f(x)$ 의 그래프 개형은 다음 3가지 경우가 있어.

$$\text{i) } |\text{극댓값}| > |\text{극솟값}| \quad \text{ii) } |\text{극댓값}| < |\text{극솟값}| \quad \text{iii) } |\text{극댓값}| = |\text{극솟값}|$$

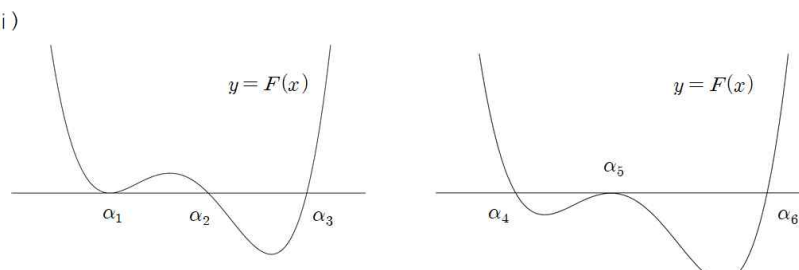
i), ii), iii) 각각에 대하여 다음과 같은 부정적분 $F(x)$ 의 그래프가 그려져.



이 그래프들이 x 축과 3개의 점에서 만나도록 하는 t 의 값이 존재하는지를 알아보면 돼.

그런데, **직선 $y = F(t)$ 를 x 축으로 잡으면 만사 OK!**

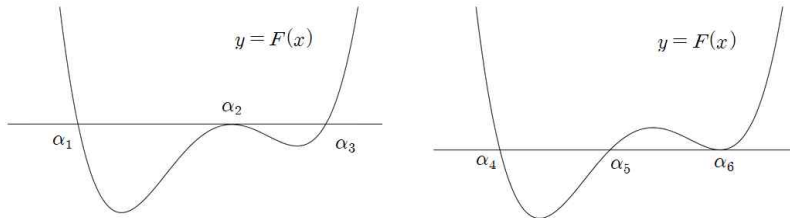
각 케이스 별로 $g(t) = 3$ 이도록 하는 경우가 존재하는지 알아보면 다음과 같아.



t 의 값은 α_1 이든, α_2 이든, …, α_6 이든 전혀 상관없어.

$F(\alpha_1) = F(\alpha_2) = F(\alpha_3)$ 이고, $F(\alpha_4) = F(\alpha_5) = F(\alpha_6)$ 이니까.

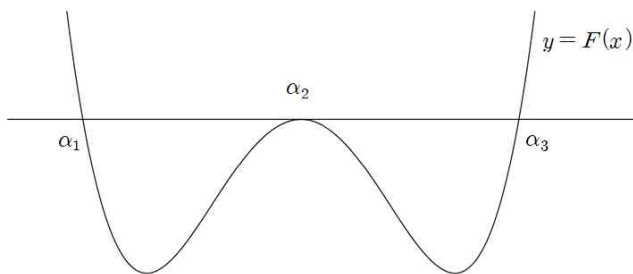
ii)



t 의 값은 α_1 이든, α_2 이든, …, α_6 이든 전혀 상관없어.

$F(\alpha_1) = F(\alpha_2) = F(\alpha_3)$ 이고, $F(\alpha_4) = F(\alpha_5) = F(\alpha_6)$ 이니까.

iii)



역시 마찬가지로 t 의 값은 α_1 이든, α_2 이든, α_3 이든 상관 없어.

$F(\alpha_1) = F(\alpha_2) = F(\alpha_3)$ 이니까! 따라서 ↘은 참이라고 할 수 있겠지?

a가 각 케이스 별로 3개(i, ii의 경우 6개) 쌍이나 있으니까 말이야.



STEP 3 하이라이트 ↘은 ↗의 도움을 받아서!

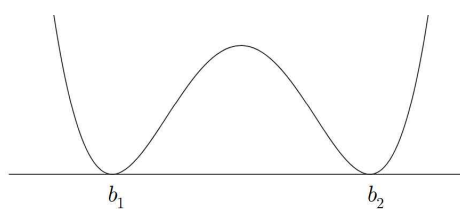
$\lim_{t \rightarrow b} g(t) + g(b) = 6$ 이기 위해서는 $g(b)$ 와 $\lim_{t \rightarrow b} g(t)$ 중 하나가 4이거나 둘 모두가 3이어야 해.

그런데 $g(x)$ 는 사차함수이므로 ↗에서 본 3가지 케이스 이외에는 두 값 중 하나가 3 이상일 수 없어.

따라서 b 의 값을 움직이면서 그래프와 축의 교점의 개수를 살펴보자.

STEP 1의 마지막 내용을 제대로 이해했다면 어렵지 않게 생각해볼 수 있어.

아래의 경우 이외에는 $\lim_{t \rightarrow b} g(t) + g(b) = 6$ 인 경우가 존재하지 않아.



t 가 b_1 혹은 b_2 보다 조금 작거나 클 때에는 $y = F(t)$ 가 $y = F(x)$ 와 서로 다른 네 개의 점에서 만나.

즉, $g(t) = 4$ 이란 소리지.

하지만 $g(b_1) = g(b_2) = 20$ 으로 $\lim_{t \rightarrow b_1} g(t) + g(b_1) = \lim_{t \rightarrow b_2} g(t) + g(b_2) = 60$.

이때 $b_1 = 0$, $b_2 = 3$ 이라 하면 $g(x)$ 가 $x = \frac{3}{2}$ 에 대해 대칭이므로 $f(x) = x\left(x - \frac{3}{2}\right)(x - 3)$ 이고,

따라서 $f(4) = 4 \times \frac{5}{2} \times 1 = 10$ 임을 알 수 있어!

다음 내용을 머릿속에 반드시 넣어두고, 앞으로 나오면 **당황하지 말고 차근차근** 해석해보자.

“**다항함수 $f(x)$ 에 대하여 정적분으로 정의된 함수 $\int_a^x f(t)dt$ 는 $x = a$ 일 때 x 축과 만난다.**”

★ STYLE02 부록 - 도함수의 대칭성과 원시함수의 대칭성

미분 가능한 함수 $f(x)$ 에 대하여 다음이 성립한다.

- ① $f(a+x) = f(a-x)$ 이면 함수 $f(x)$ 는 $x = a$ 에 대하여 대칭이다.
- ② $f(a+x) + f(a-x) = 2b$ 이면 함수 $f(x)$ 는 점 (a, b) 에 대하여 대칭이다.

①, ②번의 경우, 도함수 $f'(x)$ 은 어떤 성질을 가질까?

1. 미분 가능한 함수 $f(x)$ 에 대하여 $f(x)$ 가 $x = a$ 에 대하여 대칭이면 $f'(a) = 0$ 이다.

또, $x = a+h$ 일 때와 $x = a-h$ 일 때 증가/감소하는 경향성이 정확히 정반대여야 한다.

이는 ‘도함수의 부호가 반대’라는 이야기와 같으므로, $f'(a+x) = -f'(a-x)$ 이다.

즉, **함수 $f(x)$ 가 $x = a$ 에 대하여 대칭이면 도함수 $f'(x)$ 는 점 $(a, 0)$ 에 대하여 대칭이다.**

2. 미분 가능한 함수 $f(x)$ 에 대하여 $f(x)$ 가 점 (a, b) 에 대해 대칭이려면

$x = a+h$ 일 때와 $x = a-h$ 일 때의 증가/감소하는 경향성이 정확히 일치한다.

이를 식으로 나타내면 $f'(a+x) = f'(a-x)$ 이다.

즉, **함수 $f(x)$ 가 점 (a, b) 에 대하여 대칭이면 도함수 $f'(x)$ 는 $x = a$ 에 대하여 대칭이다.**

STYLE
03

아래에 변수가 있다고..?

낯설게 아랫끝에 변수가 있는 경우 특히 당황을 많이 하는 학생들이 있지.

하지만, 낯설면 낯설수록 알고보면 '[기본적인 개념](#)'을 질문하고 있는 경우가 많아.

잊지 말자! '[미적분의 기본 정리](#)'

[2023학년도 대학수학능력시험 12번]

실수 전체의 집합에서 연속인 함수 $f(x)$ 가 다음 조건을 만족시킨다.

$n - 1 \leq x < n$ 일 때, $|f(x)| = |6(x - n + 1)(x - n)|$ 이다.

(단, n 은 자연수이다.)

열린구간 $(0, 4)$ 에서 정의된 함수

$$g(x) = \int_0^x f(t) dt - \int_x^4 f(t) dt$$

가 $x = 2$ 에서 최솟값 0을 가질 때, $\int_{\frac{1}{2}}^4 f(x) dx$ 의 값은? [4점]

① $-\frac{3}{2}$

② $-\frac{1}{2}$

③ $\frac{1}{2}$

④ $\frac{3}{2}$

⑤ $\frac{5}{2}$

우리만의 실전 풀이

THINKING!

절댓값도 너무 어렵고, x 는 왜 아랫끝에 있는지...

기초적인 개념이 흔들리는 친구들은 23 수능 문항을 풀 때 정확히 12번부터 막히기 시작할거야.

하지만, ‘미적분의 기본정리’, 기억하지?

$$\int_a^b f(x)dx = [F(x)]_a^b$$

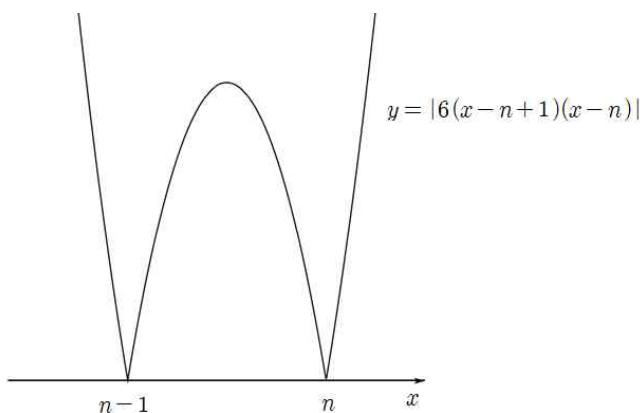
윗끝에 x 가 있든, 아랫끝에 x 가 있든, 똑같이 처리해주면 돼.

근본적인 개념을 정확히 알고 있다면 결코 헤맬 일이 없지.

STEP 1 $f(x)$ 가 휘황찬란해 살려줘

절댓값이 많아서 굉장히 복잡해보이지만, 사실 간단해!

절댓값이 있다면, 우선 절댓값 안의 그래프를 파악하는 것이 우선!



보다시피, $n-1 \leq x < n$ 에서 함수 $f(x)$ 가 연속이기 때문에

함수 $|f(x)|$ 는 \cap 자 모양 하나라는 것을 알 수 있어.

그렇다면 $f(x)$ 는 $|f(x)|$ 와 똑같거나, $|f(x)|$ 를 x 축 대칭한 꼴과 똑같을 거야.

절댓값 안의 값이 음수면 $(-)$ 가 붙어 나오니까! (STYLE 01 참고)



STEP 2 $g(x)$ 의 최솟값? 최솟값을 어떻게 구할까...

$f(x)$ 가 어떻게 생겨먹었는지 알았어.

근데.. $g(x)$ 가 이상하게 생겨서 접근하기가 힘들지.. 게다가 최솟값을 찾으라니..ㅠㅠ

하지만, STYLE 01에서 강조한 것!

$f(x)$ 는 이차함수의 구간별 정의될 꼴이기 때문에

피적분함수를 $f(x)$ 로 하는 정적분함수 $g(x)$ 역시 그 부정적분인 삼차함수와 밀접한 관련이 있다는 것!

그렇다면, 원가 $g(x)$ 를 미분해서 최솟값을 구하는 편이 더 낫겠다는 생각이 들지?

피적분함수 $f(x)$ 가 연속이니 미분도 가능할테고ㅎㅎ

$$g(x) = F(x) - F(0) - \{F(4) - F(x)\} = 2F(x) - F(0) - F(4) \quad (F(x) \text{는 } f(x) \text{의 부정적분})$$

$f(x)$ 가 연속이기 때문에 이를 도함수로 갖는 $F(x)$ 는 미분 가능한 함수야.

이로써 $g(x)$ 를 '미분'할 수 있는 마인드를 챙길 수 있어.

$$g'(x) = 2f(x)$$

이를 통해 알 수 있는 사실: “ $f(x)$ 가 될 수 있는 그래프 개형을 생각하면 $g(x)$ 의 개형도 파악할 수 있다!”

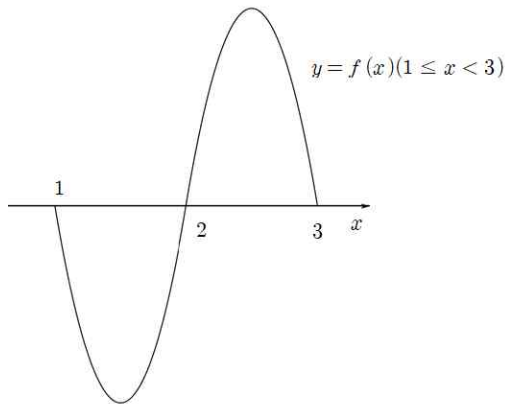
이때 $g(x)$ 가 $x = 2$ 에서 최솟값을 가지니 $g'(2) = 2f(2) = 0$ 이고, $f(x)$ 가 $x = 2$ 에서 증가해야 하지.

정적분의 개념 문제가 단순 함수 추론으로 바뀌는 순간!



STEP 3 함수 알아낸 후, 계산계산계산

일단, $1 \leq x < 3$ 에서 함수 $f(x)$ 의 개형은 $x = 2$ 에서 증가해야하기 때문에 다음과 같을 수밖에 없어.



그런데, 왜 굳이 $g(2) = 0$ 이라는 값을 줬을까?

이건 $x = 2$ 를 제발 좀 대입해달라는 평가원의 애원이야. 애원하니 그대로 해줘야겠지?

$$g(2) = \int_0^2 f(t) dt - \int_2^4 f(t) dt = 0, \quad \int_0^2 f(t) dt = \int_2^4 f(t) dt.$$

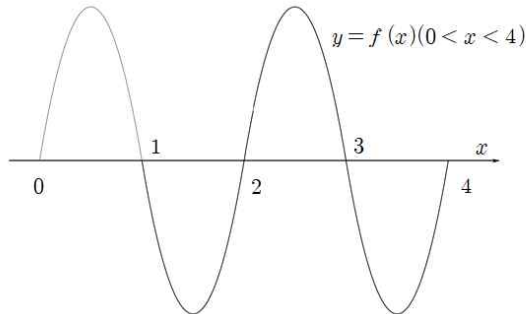
혹시, 변수를 t 라고 설정했다고 헷갈려하는 친구들을 위해 잠시 코멘트!

헷갈릴 필요 전혀 없어!

윗끝, 아랫끝에 x 라는 문자를 썼기 때문에 어쩔 수 없이 t 라는 변수를 잠시 사용했을 뿐이야.

헷갈리지 말고 살펴보면, 그렇지?

$0 \leq x \leq 2$ 에서 $f(x)$ 와 x 축이 이루는 넓이가 $2 \leq x \leq 4$ 에서 $f(x)$ 와 x 축이 이루는 넓이와 같다는 이야기야. 그렇다면 자동으로 $f(x)$ 가 정해지지?



이제 계산만하면 끝!

$$\int_{\frac{1}{2}}^4 f(x) dx = \int_{\frac{7}{2}}^4 f(x) dx = -\frac{1}{2} \times \frac{|6| \times 1^3}{6} = -\frac{1}{2}$$

[참조] 최고차항의 계수가 n 인 이차함수 $f(x) = a(x-\alpha)(x-\beta)$ ($\alpha < \beta$)에 대하여

$$x\text{축과 } y = f(x) \text{ 가 이루는 넓이 } \rightarrow \left| \int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx \right| = \frac{|n|(\beta-\alpha)^3}{6}$$

STYLE
04

이번엔 위/아래 모두 변수가 있다고?

이제 하다하다 위, 아래에 변수를 다 넣어두시겠다?

위/아래에 모두 변수가 있는 경우 다음 세 가지 정도를 염두에 두는 것이 좋아.

[윗끝/아랫끝에 변수가 존재하는 정적분함수를 발견했을 때의 행동강령]

- 1) 윗끝 ~ 아랫끝까지의 구간에서 피적분함수와 x 축이 이루는 도형(의 넓이)
- 2) 윗끝과 아랫끝이 같아지는 순간
- 3) 직접 식을 써서 구하기 (양변 미분, 부정적분 $F(x)$ 의 식 등)

[2023학년도 6월 모의평가 20번]

최고차항의 계수가 2인 이차함수 $f(x)$ 에 대하여 함수 $g(x) = \int_x^{x+1} |f(t)| dt$ 는 $x=1$ 과 $x=4$ 에서 극소이다. $f(0)$ 의 값을 구하시오. [4점]

우리만의 실전 풀이

THINKING!

미적분 선택자에게의 유불리를 쟁점으로 구설수에 올랐던 문항이야.

하지만 위에 적어둔 행동강령을 잘 따르면 미적분을 선택하지 않은 친구들도 충분히 문제풀이를 수월하게 할 수 있는 문항이었지.

먼저, 함수 $f(x)$ 가 최고차항의 계수가 2인 이차함수라는 아주 중요한 정보를 제공하였기 때문에

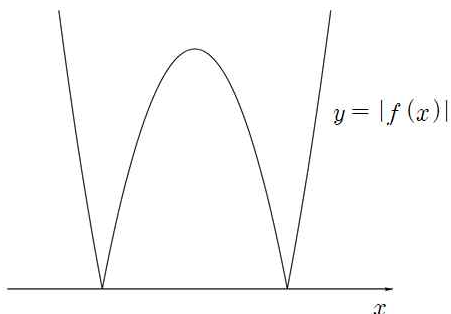
함수 $f(x)$ 의 그래프를 그려볼만 하지?

게다가, **이차함수의 ‘대칭성’**을 이용하여 $f(x)$ 가 $x = 3$ 를 중심으로 대칭이라는 것도 알 수 있겠네!

STEP 1 넓이의 순간적인 변화 – 기하적 해석

만약 모든 실수 x 에 대해 $f(x) \geq 0$ 이라면 $\int_x^{x+1} f(t) dt$ 가 최소인 지점이 하나밖에 생기지 않으리라는 것을

직접 함수 $f(x)$ 를 그려보면 알 수 있어. 따라서 함수 $|f(x)|$ 는 다음과 같이 그려져야 해.



이때, $g(x) = \int_x^{x+1} |f(t)| dt$ 가 최소라는 것은 닫힌구간 $[x, x+1]$ 에서

함수 $y = |f(x)|$ 와 x 축이 이루는 넓이가 최소라는 이야기야.

이는 두 가지 방법으로 구할 수 있어.

(i) 피적분함수가 연속이니, $g(x)$ 를 미분하자!

$|f(x)|$ 의 부정적분을 $F(x)$ 라 하면 $g(x) = F(x+1) - F(x)$ 이므로 $g'(x) = |f(x+1)| - |f(x)| \neq 0$.

ADVICE 절댓값이 있다고 주지하지 말자. 어떤 함수의 부정적분이란, 미분하면 원시함수가 되는 함수이므로 $F(x)$ 를 미분하면 $|f(x)|$ 가 되는 것은 당연지사!)

잠깐, $F'(x+1)$ 이 왜 $f(x+1)$ 일까? 이는 다음과 같이 증명 가능해.

함수 $f(x)$ 의 부정적분을 $F(x)$ 라 할 때, $x+k=t$ 라 하면

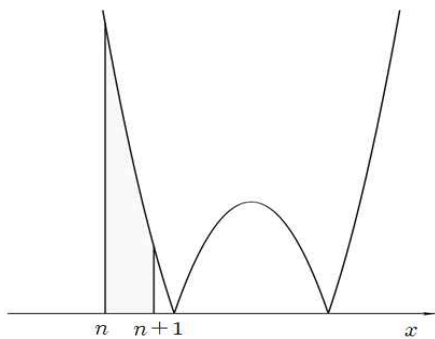
$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{F(t+h) - F(t)}{h} = f(t) = f(x+k) \text{이므로 } F'(t) = F'(x+k) = f(x+k)$$

사실, 미적분 선택자의 경우 합성함수의 미분법을 활용하여 바로 사용할 수 있으나,

미적분 미선택자이더라도 위 사실 정도는 알아두는 것이 좋아

즉, $g(x)$ 가 미분가능하므로 그 도함수인 $|f(x+1)| - |f(x)| = 0$ 일 때 $g(x)$ 가 최솟값(극솟값)을 갖지. 따라서 $|f(1)| = |f(2)|$ 이고, $|f(4)| = |f(5)|$ 여야 해.

(ii) 넓이의 순간적인 변화를 살펴보자



위 그림에서 회색으로 색칠된 영역은 $\int_n^{n+1} |f(t)| dt$, 즉 $g(n)$ 이야.

이때, $y = g(x)$ 는 $x = n$ 에서 증가할까, 감소할까?

이는 피적분함수의 합수값을 보면 알 수 있어.

$|f(n)| > |f(n+1)|$ 이기 때문에 $g(x)$ 는 $x = n$ 에서 감소하지. 왜?

“피적분 합수값을 직사각형의 높이로 생각하니, x 가 커질수록 큰놈이 빠지고 작은놈이 불더라.”

$|f(n)|$ 은 아랫끝에서의 피적분함수값, $|f(n+1)|$ 은 윗끝에서의 피적분함수값이야.

함수 $g(x)$ 에 대하여 x 가 증가한다는 것은, 곧

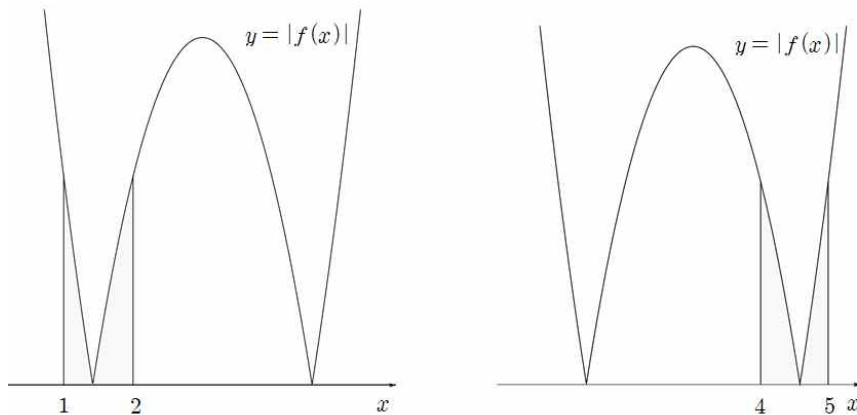
아랫끝에서의 피적분함수값이 사라지고, 윗끝에서의 피적분함수값이 추가된다는 의미와 같아.

이는 $|f(n)|$ 을 높이로 하고 밑변이 한없이 작은 직사각형이 사라지고,

$|f(n+1)|$ 을 높이로 하고 밑변이 한없이 작은 직사각형이 생긴다는 것과 같이 해석할 수 있어.

따라서 $|f(n)|$ 이 $|f(n+1)|$ 보다 크면 클수록 정적분값은 빠르게 감소한다는 것을 알 수 있지.

그렇다면, $g(x)$ 가 $x = 1, x = 4$ 에서 최솟값을 가지려면 어떻게 해야할까?



먼저 왼쪽 그림부터 보면, $g(x)$ 가 $x = 1$ 일 때 극값을 가져야 하므로 $|f(1)| = |f(2)|$ 여야 해.

$x < 1$ 일 때에는 계속 $|f(x)| > |f(x+1)|$ 이기 때문에 $g(x)$ 가 감소하지.

하지만 $x = 1$ 에서 $|f(1)| = |f(2)|$ 이고,

x 가 1보다 커지면 $|f(x)| < |f(x+1)|$ 이 되므로 $g(x)$ 가 증가할 거야.

마찬가지로, $x = 4$ 일 때 $|f(4)| = |f(5)|$ 이면

$x = 4$ 근방에서 $x < 4$ 일 때 $|f(x)| > |f(x+1)|$ 이므로

$g(x)$ 가 감소하지만, $x > 4$ 이면 $|f(x)| < |f(x+1)|$ 이므로 $g(x)$ 가 증가해.

따라서 $g(x)$ 가 $x = 1, x = 4$ 에서 최솟값을 갖기 위해선 $|f(1)| = |f(2)|, |f(4)| = |f(5)|$ 여야 한다!



STEP 2 역시, 계산계산계산

이차함수의 대칭성에 의해 $f(1) = f(5)$ 임을 알 수 있으므로 $f(x) = 2(x-3)^2 + k$ 임을 알 수 있고,

$f(1) = -f(2)$ 임을 알 수 있으므로 $8+k = -(2+k)$, $k = -5$ 이지.

따라서 $f(0) = 18 - 5 = 13$

SEOL:NAME, The Signature [테크닉 총정리]

CHECK 01 다항함수의 정적분은 다항함수

$f(x)$ 의 부정적분을 $F(x)$ 라 할 때, $g(x) = \int_0^x f(t)dt = F(x) - F(0)$

따라서 정적분으로 정의되어있는 함수 $g(x)$ 는 **피적분함수 $f(x)$ 의 부정적분**과 밀접한 관련이 있다.

CHECK 02 절댓값 함수와 차의 함수의 해석

“ $f(x) + l(x)$ 꼴의 함수는 $l(x)$ 를 축으로 하는 또다른 함수 $g(x)$ 로 생각할 수 있다”

→ $|f(x)| + l(x)$ 꼴의 함수는 $f(x) < 0$ 인 지점에서 $f(x) + l(x)$ 를 $l(x)$ 위로 들어올린다.

“함수 $f(x)$ 와 직선 $l(x)$ 가 만나면 방정식 $f(x) = l(x)$ 의 실근은
함수 $y = f(x) - l(x)$ 가 x 축과 만나는 실근의 양상과 완전히 똑같다”

→ 직선 $l(x)$ 가 마치 x 축으로 변화하는 것과 같으므로

새로운 함수 $f(x) - l(x)$ 에 대하여 $f(x) - l(x) = 0$ 의 실근은 $f(x)$ 와 $l(x)$ 의 교점의 x 좌표와 같다.

이 함수 $f(x) - l(x)$ 를 흔히 **차의 함수**라고 부르기도 한다.

CHECK 03 정적분함수의 x 축

앞으로 $y = \int_t^x f(s)ds$ 꼴의 함수를 그릴때에는 다음과 같이 그리면 된다.

- 1) $f(x)$ 의 부정적분 $F(x)$ 를 그린다.
- 2) 직선 $y = F(t)$ 를 그린다.
- 3) 직선 $y = F(t)$ 를 x 축으로 잡는다. 끝!

CHECK 04 정적분함수의 대칭성

미분가능한 함수 $f(x)$ 에 대하여 다음이 성립한다.

1. $f(a+x) = f(a-x)$ 이면 함수 $f(x)$ 는 $x = a$ 에 대하여 대칭이다.

→ $f(x)$ 가 $x = a$ 에 대하여 대칭이면 $f'(a+x) = -f'(a-x)$ 이므로
도함수 $f'(x)$ 은 점 $(a, 0)$ 에 대하여 대칭이다.

2. $f(a+x) + f(a-x) = 2b$ 이면 함수 $f(x)$ 는 (a, b) 에 대하여 대칭이다

→ $f(x)$ 가 점 (a, b) 에 대해 대칭이면 $f'(a+x) = f'(a-x)$ 이므로
도함수 $f'(x)$ 은 $x = a$ 에 대하여 대칭이다.

즉, $f(x)$ 가 $x = a$ 에 대하여 대칭이면 $\int_{a-h}^{a+h} f(x)dx = 2 \int_a^{a+h} f(x)dx$ 이고,

점 (a, b) 에 대하여 대칭이면 $\int_{a-h}^{a+h} f(x)dx = 2bh$ 이다.

CHECK 05 윗끝/아랫끝에 변수가 있는 정적분함수

[윗끝/아랫끝에 변수가 존재하는 정적분함수를 발견했을 때의 행동강령]

- 1) 윗끝 ~ 아랫끝까지의 구간에서 피적분함수와 x 축이 이루는 도형(의 넓이)
- 2) 윗끝과 아랫끝이 같아지는 순간
- 3) 직접 식을 써서 구하기 (양변 미분, 부정적분 $F(x)$ 의 식 등)

CHECK 06 이차/삼차함수와 축이 이루는 도형의 넓이

최고차항의 계수가 n 인 이차함수 $f(x)$ 의 실근을 $\alpha, \beta (\alpha < \beta)$ 라 할 때

$$\left| \int_{\alpha}^{\beta} f(x)dx \right| = \frac{|n|(\beta - \alpha)^3}{6}$$

최고차항의 계수가 n 인 삼차함수 $f(x)$ 에 대하여 $f(x) = n(x-\alpha)(x-\beta)^2 (\alpha < \beta)$ 일 때

$$\left| \int_{\alpha}^{\beta} f(x)dx \right| = \frac{|n|(\beta - \alpha)^4}{12}$$

CHECK 07 간단한 합성함수의 미분법 : $\{f(x+k)\}' = f'(x+k)$

함수 $f(x)$ 의 부정적분을 $F(x)$ 라 할 때, $x+k=t$ 라 하면

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{F(t+h) - F(t)}{h} = f(t) = f(x+k) \text{이므로 } F'(t) = F'(x+k) = f(x+k)$$



PRACTICE

기출문제 ATTACK

001 [2013학년도 수능 나형 21번] – Check 01

삼차함수 $f(x) = x^3 - 3x + a$ 에 대하여 함수 $F(x) = \int_0^x f(t) dt$ 가 오직 하나의 극값을 갖도록 하는 양수 a 의 최솟값은? [4점]

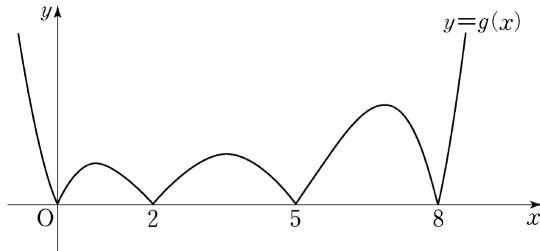
- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

002 [2013학년도 수능 가형 19번] – Check 01, Check 02, Check 07

삼차함수 $f(x)$ 는 $f(0) > 0$ 을 만족시킨다. 함수 $g(x)$ 를

$$g(x) = \left| \int_0^x f(t) dt \right|$$

라 할 때, 함수 $g(x)$ 의 그래프가 그림과 같다.



〈보기〉에서 옳은 것만을 있는 대로 고른 것은? [4점]

〈보기〉

- ㄱ. 방정식 $f(x) = 0$ 은 서로 다른 3개의 실근을 갖는다.
- ㄴ. $f'(0) < 0$
- ㄷ. $\int_m^{m+2} f(x) dx > 0$ 을 만족시키는 자연수 m 의 개수는 3이다.

① ㄴ

② ㄷ

③ ㄱ, ㄴ

④ ㄱ, ㄷ

⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

003 [2016학년도 수능 A형 20번] – Check 04

두 다항함수 $f(x)$, $g(x)$ 가 모든 실수 x 에 대하여

$$f(-x) = -f(x), \quad g(-x) = g(x)$$

를 만족시킨다. 함수 $h(x) = f(x)g(x)$ 에 대하여

$$\int_{-3}^3 (x+5)h'(x)dx = 10$$

일 때, $h(3)$ 의 값은? [4점]

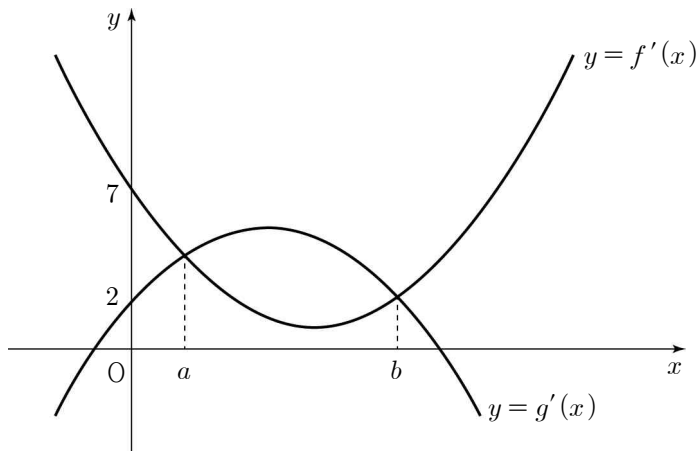
- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

004 [2016학년도 7월 나형 18번] – Check 02

그림과 같이 두 삼차함수 $f(x)$, $g(x)$ 의 도함수 $y = f'(x)$, $y = g'(x)$ 의 그래프가 만나는 서로 다른 두 점의 x 좌표는 a , b ($0 < a < b$)이다. 함수 $h(x)$ 를

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

라 할 때, 〈보기〉에서 옳은 것만을 있는 대로 고른 것은? (단, $f'(0) = 7$, $g'(0) = 2$) [4점]



〈보기〉

- ㄱ. 함수 $h(x)$ 는 $x = a$ 에서 극댓값을 갖는다.
- ㄴ. $h(b) = 0$ 이면 방정식 $h(x) = 0$ 의 서로 다른 실근의 개수는 2이다.
- ㄷ. $0 < \alpha < \beta < b$ 인 두 실수 α , β 에 대하여 $h(\beta) - h(\alpha) < 5(\beta - \alpha)$ 이다.

① ㄱ

② ㄷ

③ ㄱ, ㄴ

④ ㄴ, ㄷ

⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

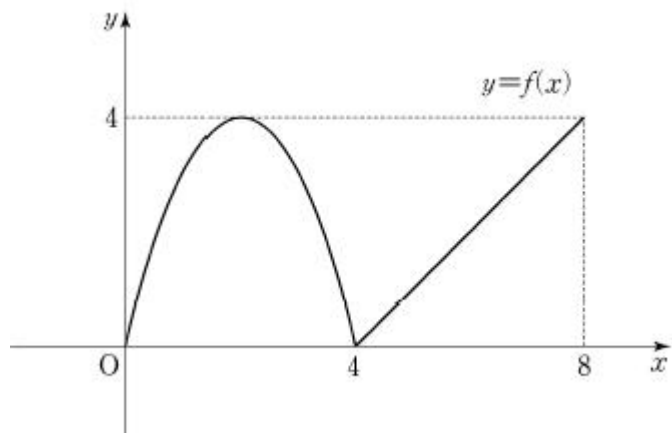
005 [2017학년도 9월 나형 29번] – Check 01, Check 05, Check 06, Check 07

닫힌구간 $[0, 8]$ 에서 정의된 함수 $f(x)$ 는

$$f(x) = \begin{cases} -x(x-4) & (0 \leq x < 4) \\ x-4 & (4 \leq x \leq 8) \end{cases}$$

이다. 실수 a ($0 \leq a \leq 4$)에 대하여 $\int_a^{a+4} f(x)dx$ 의 최솟값은 $\frac{q}{p}$ 이다. $p+q$ 의 값을 구하시오.

(단, p 와 q 는 서로소인 자연수이다.) [4점]



006 [2018학년도 7월 나형 20번] – Check 01, Check 05, Check 06

최고차항의 계수가 1인 사차함수 $f(x)$ 가 모든 실수 x 에 대하여

$$f'(-x) = -f'(x)$$

를 만족시킨다. $f'(1) = 0$, $f(1) = 2$ 일 때, 〈보기〉에서 옳은 것만을 있는 대로 고른 것은? [4점]

〈보기〉

ㄱ. $f'(-1) = 0$

ㄴ. 모든 실수 k 에 대하여 $\int_{-k}^0 f(x)dx = \int_0^k f(x)dx$

ㄷ. $0 < t < 1$ 인 모든 실수 t 에 대하여 $\int_{-t}^t f(x)dx < 6t$

① ㄱ

② ㄷ

③ ㄱ, ㄴ

④ ㄴ, ㄷ

⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

007 [2020학년도 3월 가형 30번] – Check 02, Check 03, Check 04

최고차항의 계수가 4인 삼차함수 $f(x)$ 와 실수 t 에 대하여 함수 $g(x)$ 를

$$g(x) = \int_t^x f(s)ds$$

라 하자. 상수 a 에 대하여 두 함수 $f(x)$ 와 $g(x)$ 가 다음 조건을 만족시킨다.

- (기) $f'(a) = 0$
(나) 함수 $|g(x) - g(a)|$ 가 미분가능하지 않은 x 의 개수는 1이다.

실수 t 에 대하여 $g(a)$ 의 값을 $h(t)$ 라 할 때, $h(3) = 0$ 이고 함수 $h(t)$ 는 $t = 2$ 에서 최댓값 27을 가진다.
 $f(5)$ 의 값을 구하시오. [4점]

008 [2020학년도 10월 나형 20번] – Check 01, Check 03

최고차항의 계수가 4인 삼차함수 $f(x)$ 에 대하여 함수 $g(x)$ 를

$$g(x) = \int_0^x f(t) dt - xf(x)$$

라 하자. 모든 실수 x 에 대하여 $g(x) \leq g(3)$ 이고 함수 $g(x)$ 는 오직 1개의 극값만 가진다. $\int_0^1 g'(x) dx$ 의 값은?

[4점]

- ① 8 ② 9 ③ 10 ④ 11 ⑤ 12

009 [2020학년도 10월 나형 30번] – Check 01, Check 04

함수 $f(x) = \begin{cases} -3x^2 & (x < 1) \\ 2(x-3) & (x \geq 1) \end{cases}$ 에 대하여 함수 $g(x)$ 를

$$g(x) = \int_0^x (t-1)f(t) dt$$

라 할 때, 실수 t 에 대하여 직선 $y = t$ 와 곡선 $y = g(x)$ 가 만나는 서로 다른 점의 개수를 $h(t)$ 라 하자.

$\left| \lim_{t \rightarrow a^+} h(t) - \lim_{t \rightarrow a^-} h(t) \right| = 2$ 를 만족시키는 모든 실수 a 에 대하여 $|a|$ 의 값의 합을 S 라 할 때,

$30S$ 의 값을 구하시오. [4점]

010 [2022학년도 사관학교 22번] – Check 01, Check 03

일차함수 $f(x)$ 에 대하여 함수 $g(x)$ 를

$$g(x) = \int_0^x (x-2)f(s) ds$$

라 하자. 실수 t 에 대하여 직선 $y=tx$ 와 곡선 $y=g(x)$ 가 만나는 점의 개수를 $h(t)$ 라 할 때,
다음 조건을 만족시키는 모든 함수 $g(x)$ 에 대하여 $g(4)$ 의 값의 합을 구하시오. [4점]

$g(k)=0$ 을 만족시키는 모든 실수 k 에 대하여 함수 $h(t)$ 는 $t=-k$ 에서 불연속이다.

011 [2023학년도 6월 14번] – Check 01, Check 05

실수 전체의 집합에서 연속인 함수 $f(x)$ 와 최고차항의 계수가 1인 삼차함수 $g(x)$ 가

$$g(x) = \begin{cases} -\int_0^x f(t) dt & (x < 0) \\ \int_0^x f(t) dt & (x \geq 0) \end{cases}$$

을 만족시킬 때, 〈보기〉에서 옳은 것만을 있는 대로 고른 것은? [4점]

〈보기〉

- ㄱ. $f(0) = 0$
- ㄴ. 함수 $f(x)$ 는 극댓값을 갖는다.
- ㄷ. $2 < f(1) < 4$ 일 때, 방정식 $f(x) = x$ 의 서로 다른 실근의 개수는 3이다.

① ㄱ

② ㄷ

③ ㄱ, ㄴ

④ ㄱ, ㄷ

⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

기출문제 ATTACK 정답 및 해설

빠른 정답

1	②	2	⑤	3	①	4	⑤	5	43
6	⑤	7	432	8	②	9	80	10	56
11	④								

해설

001

[정답] ②

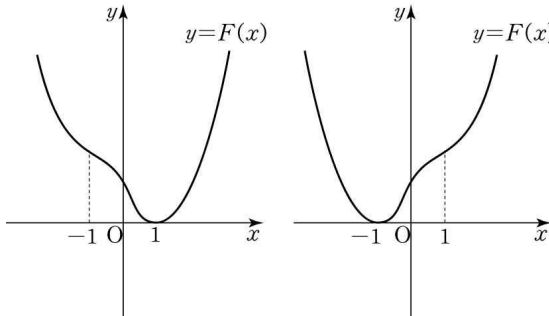
$f(x) = x^3 - 3x + a$ 에 대하여

$$F(x) = \int_0^x f(t) dt \text{으로 } F'(x) = f(x), F(0) = 0$$

0 때, $f'(x) = 3x^2 - 3 = 3(x+1)(x-1)$ 에서

$F'(x) = f(x)$ 은 $x = -1$ 또는 $x = 1$ 때 극값을 가진다.

한편, 함수 $F(x)$ 가 오직 하나의 극값을 가지려면 $y = F(x)$ 의 그래프의 개형이 다음 두 그래프 중 하나와 같아야 한다.



따라서 $F(x)$ 가 오직 하나의 극값을 가지려면

$f(-1) \leq 0$ 또는 $f(1) \geq 0$ 이어야 하므로

$f(-1) \leq 0$ 에서 $a \leq -2$, $f(1) \geq 0$ 에서 $a \geq 2$

따라서 양수 a 의 최솟값은 2이다.

[다른 풀이]

$$F(x) = \int_0^x f(t) dt \text{으로 } F'(x) = f(x), F(0) = 0$$

$F(x)$ 가 오직 하나의 극값을 가지므로 $F'(x)$, 즉, $f(x)$ 의 부호가 오직 한 번 변해야 한다.

따라서 삼차함수 $f(x)$ 가 x 축과 오직 한 번 만나거나 x 축과 접해야 한다.

$f(x) = x^3 - 3x + a$ 에서 $f'(x) = 3x^2 - 3 = 3(x-1)(x+1)$ 이므로

부등식 $f(1) \times f(-1) \geq 0$ 이 성립해야 한다.

$$(-2+a)(2+a) \geq 0 \quad \therefore a \leq -2 \text{ 또는 } a \geq 2$$

따라서 양수 a 의 최솟값은 2이다.

002

[정답] ⑤

$$F'(x) = f(x) \text{ 라 하면 } \int_0^x f(x)dx = F(x) - F(0)$$

$F(x) - F(0) = h(x)$ 라 하자.

$$f(0) > 0 \text{ 이므로 } x=0 \text{ 의 가까운 오른쪽에서 } \int_0^x f(x)dx > 0$$

따라서 $y = h(x)$ 와 $y = f(x)$ 의 그래프는 다음과 같다.

ㄱ. 방정식 $f(x) = 0$ 은 구간 $(0, 2), (2, 5), (5, 8)$ 에서 각각 실근을 갖는다. (참)

ㄴ. $x=0$ 에서 감소 상태에 있으므로 $f'(0) < 0$ (참)

ㄷ. $h(x) = kx(x-2)(x-5)(x-8)$ ($k < 0$) 이라 할 때

$$\int_m^{m+2} f(x)dx = h(m+2) - h(m) > 0 \text{ 이므로}$$

$$m=1 \text{ 일 때, } h(3)-h(1)=58k < 0$$

$$m=5 \text{ 일 때, } h(7)-h(5)=-70k > 0$$

$$m=2 \text{ 일 때, } h(4)-h(2)=32k < 0$$

$$m=6 \text{ 일 때, } h(8)-h(6)=48k < 0$$

$$m=3 \text{ 일 때, } h(5)-h(3)=-30k > 0$$

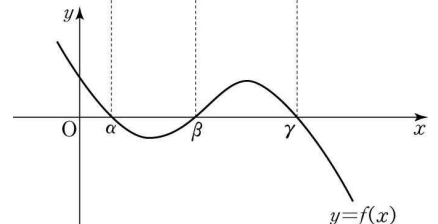
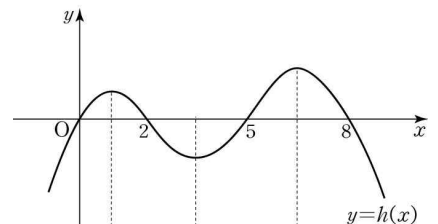
$$m=7 \text{ 일 때, } h(9)-h(7)=322k < 0$$

$$m=4 \text{ 일 때, } h(6)-h(4)=-80k > 0$$

$$m \geq 8 \text{ 일 때, } h(m+2)-h(m) < 0$$

따라서 $\int_m^{m+2} f(x)dx > 0$ 을 만족시키는 자연수 m 은 3, 4, 5로써 3개다. (참)

이상에서 ㄱ, ㄴ, ㄷ 모두 옳다.



003

[정답] ①

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

이므로 다항함수 $h(x)$ 의 그래프는 원점에 대하여 대칭이고, $h(0)=0$ 이다.

$$h(x) = a_{2n+1}x^{2n+1} + a_{2n-1}x^{2n-1} + \cdots + a_1x \text{ 로 놓으면}$$

$$h'(x) = (2n+1)a_{2n+1}x^{2n} + (2n-1)a_{2n-1}x^{2n-2} + \cdots + a_1$$

이므로 $h'(-x) = h'(x)$ 를 만족시킨다.

$$\int_{-3}^3 (xh'(x) + 5h'(x))dx = 2 \int_0^3 5h'(x)dx$$

$$= 10 \left[h(x) \right]_0^3$$

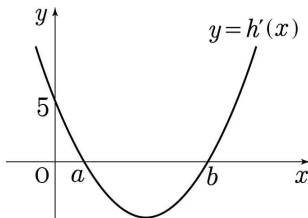
$$= 10(h(3) - h(0))$$

$$10(h(3) - h(0)) = 10 \text{ 에서 } h(3) = h(0) + 1 = 0 + 1 = 1$$

004

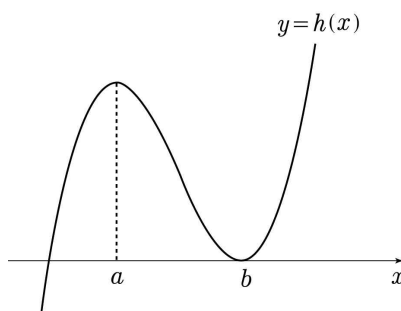
[정답] ⑤

함수 $y = h'(x)$ 의 그래프는 다음과 같다.



ㄱ. 함수 $h(x)$ 는 $x = a$ 에서 극댓값을 갖는다. (참)

ㄴ. $h(b) = 0$ 일 때, 함수 $y = h(x)$ 의 그래프는 다음과 같다.



그러므로 방정식 $h(x) = 0$ 의 서로 다른 실근의 개수는 2이다. (참)

ㄷ. 함수 $h(x)$ 는 닫힌 구간 $[\alpha, \beta]$ 에서 연속이고 열린 구간 (α, β) 에서 미분가능하므로

평균값 정리에 의하여 $\frac{h(\beta) - h(\alpha)}{\beta - \alpha} = h'(\gamma)$ 를 만족시키는 γ 가 열린 구간 (α, β) 에 존재한다.

열린 구간 $(0, b)$ 에 있는 모든 실수 x 에 대하여 $h'(x) < 5$ 이므로

$$\frac{h(\beta) - h(\alpha)}{\beta - \alpha} = h'(\gamma) < 5$$

$h(\beta) - h(\alpha) < 5(\beta - \alpha)$ (참)

따라서 옳은 것은 ㄱ, ㄴ, ㄷ

005

[정답] 43

$0 \leq a \leq 4$ 에서 $g(a) = \int_a^{a+4} f(x)dx$ 라 하자.

(i) $a = 0$ 일 때,

$$\begin{aligned} g(0) &= \int_0^4 f(x)dx \\ &= \int_0^4 \{-x(x-4)\}dx \\ &= \int_0^4 (-x^2 + 4x)dx \\ &= \left[-\frac{1}{3}x^3 + 2x^2 \right]_0^4 \\ &= -\frac{64}{3} + 32 = \frac{32}{3} \end{aligned}$$

(ii) $0 < a < 4$ 일 때,

$$\begin{aligned} g(a) &= \int_a^4 f(x)dx + \int_4^{a+4} f(x)dx \\ &= \int_a^4 \{-x(x-4)\}dx + \int_4^{a+4} (x-4)dx \\ &= \left[-\frac{1}{3}x^3 + 2x^2 \right]_a^{a+4} + \left[\frac{1}{2}x^2 - 4x \right]_4^{a+4} \\ &= \frac{32}{3} + \frac{1}{3}a^3 - 2a^2 + \frac{1}{2}(a+4)^2 - 4(a+4) - (8-16) \\ &= \frac{1}{3}a^3 - \frac{3}{2}a^2 + \frac{32}{3} \end{aligned}$$

(iii) $a = 4$ 일 때,

$$\begin{aligned} g(a) &= \int_4^8 f(x)dx = \int_4^8 (x-4)dx \\ &= \left[\frac{1}{2}x^2 - 4x \right]_4^8 = 32 - 32 - (8-16) = 8 \end{aligned}$$

$$g'(a) = a^2 - 3a = a(a-3) \mid \text{므로}$$

$$g'(a) = 0 \text{에서 } 0 < a < 4 \mid \text{므로 } a = 3$$

함수 $g(a)$ 의 증가, 감소를 표로 나타내면 다음과 같다.

a	(0)	...	3	...	(4)
$g'(a)$		+	0	-	
$g(a)$	$\frac{32}{3}$	↗	극소	↗	8

따라서 $g(a)$ 는 $a = 3$ 에서 최솟값을 가진다.

$$g(3) = \frac{1}{3} \times 3^3 - \frac{3}{2} \times 3^2 + \frac{32}{3} = 9 - \frac{27}{2} + \frac{32}{3} = \frac{37}{6}$$

(i), (ii), (iii)에서 $g(a)$ 의 최솟값은 $\frac{37}{6}$ \mid $p = 6, q = 37 \quad \therefore p+q = 43$

006

[정답] ⑤

$$\neg. f'(-x) = -f'(x) \mid \text{고 } f'(1) = 0$$

$$f'(-1) = -f'(1) = 0 \quad (\text{참})$$

$$\therefore f'(-1) = f'(1) = 0, f'(0) = 0$$

$$f'(x) = 4x(x-1)(x+1)$$

$$f(x) = x^4 - 2x^2 + C$$

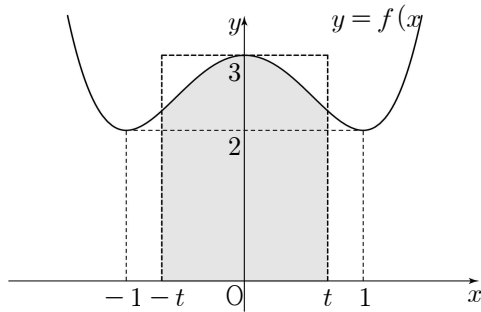
$$f(1) = 2, C = 3$$

$$f(x) = x^4 - 2x^2 + 3$$

$$f(-x) = f(x) \mid \text{므로}$$

$$\int_{-k}^0 f(x)dx = \int_0^k f(x)dx \quad (\text{참})$$

□. 함수 $f(x) = x^4 - 2x^2 + 3$ 의 그래프는 그림과 같다.



$x = -t, x = t, x \in \mathbb{R}, y = f(x)$ 로 둘러싸인 영역의 넓이 $\int_{-t}^t f(x)dx$ 는

$x = -t, x = t, x \in \mathbb{R}, y = 3$ 으로 둘러싸인 직사각형의 넓이 $6t$ 보다 작다. (참)

이상에서 옳은 것은 ㄱ, ㄴ, ㄷ이다.

007

【정답】 432

$f(x)$ 가 최고차항의 계수가 4 인 삼차함수이므로 $g(x) = \int_t^x f(s)ds$ 는 최고차항의 계수가 1 인 사차함수이고

실수 전체의 집합에서 함수 $g(x) - g(a)$ 는 미분가능하다.

$g(x) \geq g(a)$ 일 때, $|g(x) - g(a)| = g(x) - g(a)$

$g(x) < g(a)$ 일 때, $|g(x) - g(a)| = -\{g(x) - g(a)\}$

이므로 함수 $|g(x) - g(a)|$ 은 $g(x) - g(a) \neq 0$ 인 모든 x 에서 미분가능하다.

$g(x) - g(a) = 0$ 를 만족시키는 x 의 값을 k 라 하면,

$g(k) = g(a)$ 이므로

$$\frac{|g(x) - g(a)| - |g(k) - g(a)|}{x - k} = \frac{|g(x) - g(k)|}{x - k}$$

(i) $x = k$ 의 좌우에서 $g(x) - g(a)$ 의 부호가 같을 때

$$\lim_{x \rightarrow k^-} \frac{|g(x) - g(k)|}{x - k} = \lim_{x \rightarrow k^+} \frac{|g(x) - g(k)|}{x - k}$$

이므로 함수 $|g(x) - g(a)|$ 는 $x = k$ 에서 미분가능하다.

(ii) $x = k$ 의 좌우에서 $g(x) - g(a)$ 의 부호가 다르고 $f(k) = 0$ 일 때

$$\lim_{x \rightarrow k^-} \frac{|g(x) - g(k)|}{x - k} = \lim_{x \rightarrow k^+} \frac{|g(x) - g(k)|}{x - k}$$

이므로 함수 $|g(x) - g(a)|$ 는 $x = k$ 에서 미분가능하다.

(iii) $x = k$ 의 좌우에서 $g(x) - g(a)$ 의 부호가 다르고 $f(k) \neq 0$ 일 때,

$$\lim_{x \rightarrow k^-} \frac{|g(x) - g(a)|}{x - k} \neq \lim_{x \rightarrow k^+} \frac{|g(x) - g(a)|}{x - k}$$

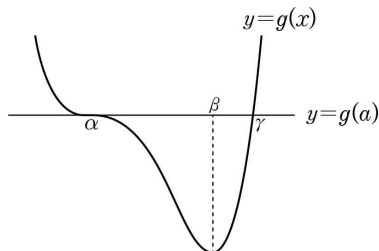
이므로 함수 $|g(x) - g(a)|$ 는 $x = k$ 에서 미분가능하지 않다.

(나)에서 함수 $|g(x) - g(a)|$ 가 미분가능하지 않은 x 의 개수가 1이므로
 $g(x) - g(a) = 0$, $g'(x) = f(x) \neq 0$
 인 x 가 단 하나 존재한다는 것을 알 수 있다.

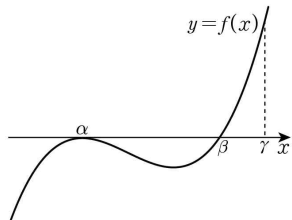
그러므로 사차함수 $y = g(x)$ 는 단 하나의 극솟값을 갖고,
 함수 $g(x)$ 의 그래프와 직선 $y = g(a)$ 는 서로 다른 두 점에서 만난다.

$g'(x) = 0$ 인 방정식 $g(x) - g(a) = 0$ 의 실근을 α ,
 함수 $g(x)$ 가 극솟값을 가지 때의 x 의 값을 β 라 하면
 α, β 의 대소관계에 따라 다음과 같이 두 경우로 나눌 수 있다.

(i) $\alpha < \beta$ 인 경우 (단, $g(\gamma) = g(\alpha)$, $\beta < \gamma$)



함수 $y = g(x)$ 의 도함수 $y = f(x)$ 의 그래프를 그려 보면



$g(\alpha) = g(\gamma) = g(a) \mid$ 므로 $\alpha = a$ 또는 $\gamma = a$

(가)에서 $f'(a) = 0$ 이므로 $\alpha = a$ 이다.

따라서 $f(x) = 4(x-a)^2(x-\beta)$ 이다.

$$h(t) = g(a) = \int_t^a f(s)ds = - \int_a^t f(s)ds \text{에서}$$

$$h'(t) = -f(t)$$

함수 $h(t)$ 가 $t=2$ 에서 최댓값, 즉 극댓값을 가지므로 $h'(2) = -f(2) = 0$

따라서 $a=2$ 또는 $\beta=2$ 이다.

$$a=2 \mid \text{면 } h(2) = \int_2^2 f(t)dt = 0 \neq 27 \mid \text{므로 } a \neq 2$$

$\beta=2 \mid \text{면}$

$$h(3) = \int_3^a f(s)ds = 0 \mid \text{고},$$

$$h(2) = \int_2^a f(s)ds = 27 \mid \text{므로}$$

$$h(2) - h(3) = \int_2^3 f(s)ds = 27 \mid \text{다.}$$

$$\begin{aligned}
 \int_2^3 f(s)ds &= \int_2^3 4(s-a)^2(s-2)ds \\
 &= \int_2^3 4\{s^3 - 2(a+1)s^2 + (a^2 + 4a)s - 2a^2\}ds \\
 &= \left[s^4 - \frac{8}{3}(a+1)s^3 + 2(a^2 + 4a)s^2 - 8a^2s \right]_2^3 \\
 &= 2a^2 - \frac{32}{3}a + \frac{43}{3} = 27
 \end{aligned}$$

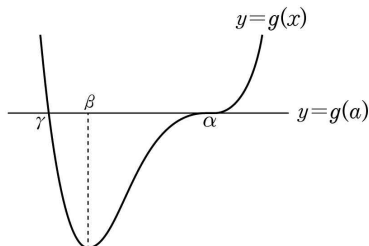
0|므로 방정식을 풀면

$$a = -1 \text{ 또는 } a = \frac{19}{3}$$

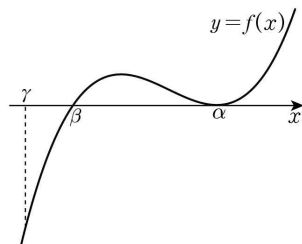
$a < 2$ 0|므로 $a = -1$ 0|이다.

$f(x) = 4(x+1)^2(x-2)$ 라 하면 함수 $f(x)$ 는 주어진 조건을 만족시킨다.

(ii) $\alpha > \beta$ 인 경우 (단, $g(\gamma) = g(\alpha), \gamma < \beta$)



함수 $y = g(x)$ 의 도함수 $y = f(x)$ 의 그래프를 그려 보면



(가)에서 $f'(a) = 0$ 0|므로 $\alpha = a$ 0|이다.

따라서 $f(x) = 4(x-a)^2(x-\beta)$ 0|이다.

$\alpha < \beta$ 인 경우와 마찬가지로 $\beta = 2$ 0|이다.

$$f(x) = 4(x-a)^2(x-2)$$

$$a \neq 3 \text{ 0|면 } h(3) = \int_3^a f(s)ds \neq 0 \text{ 0|므로 } a = 3$$

따라서 $f(x) = 4(x-3)^2(x-2)$ 0|고

$$h(2) = \int_2^a f(s)ds = \int_2^3 4(s-3)^2(s-2)ds = \frac{1}{3}$$

$h(2) \neq 27$ 0|므로 주어진 조건을 만족시키는 함수 $f(x)$ 가 존재하지 않는다.

따라서 $f(x) = 4(x+1)^2(x-2)$ 0|이다.

$$f(5) = 4 \times 36 \times 3 = 432$$

008

[정답] ②

$$g'(x) = f(x) - \{f(x) + xf'(x)\} = -xf'(x)$$

삼차함수 $f(x)$ 의 최고차항의 계수가 4이므로 $f'(x)$ 는 이차항의 계수가 12인 이차함수이다.

그러므로 $g'(x) = -xf'(x)$ 에서 $g'(x)$ 는 최고차항의 계수가 -12인 삼차함수이다.

또, 모든 실수 x 에 대하여 $g(x) \leq g(3) = 0$ 으로 함수 $g(x)$ 는 $x = 3$ 에서 최댓값을 가지고 함수 $g(x)$ 는 $x = 3$ 에서 극값을 가진다.

즉, $g'(3) = 0$ 이다.

그러므로 $f'(3) = 0$ 에서

$$g'(x) = -12x(x-3)(x-a)$$

사차함수 $g(x)$ 가 오직 1개의 극값만 가지므로 함수 $g(x)$ 는 $x = 0$ 에서 극값을 가질 수 없다.

즉, $a = 0$ 이다.

$$g'(x) = -12x^2(x-3) = -12x^3 + 36x^2$$

$$\text{따라서 } \int_0^1 g'(x) dx = \left[-3x^4 + 12x^3 \right]_0^1 = 9$$

009

[정답] 80

$$g(x) = \int_0^x (t-1)f(t) dt \text{ 의 양변을 } x \text{에 대하여 미분하면}$$

$$g'(x) = (x-1)f(x) = \begin{cases} -3x^3 + 3x^2 & (x < 1) \\ 2x^2 - 8x + 6 & (x \geq 1) \end{cases}$$

위의 식의 양변을 x 에 대하여 적분하면

$$g(x) = \begin{cases} -\frac{3}{4}x^4 + x^3 + C_1 & (x < 1) \\ \frac{2}{3}x^3 - 4x^2 + 6x + C_2 & (x \geq 1) \end{cases} \quad (C_1, C_2 \text{는 적분상수})$$

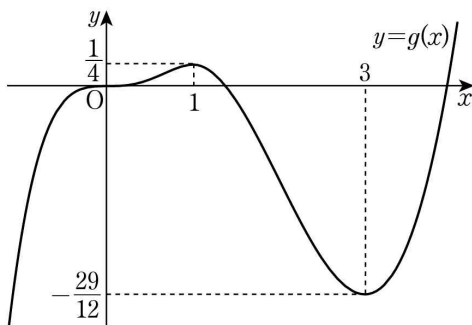
$g'(1) = 0$ 이므로 함수 $g(x)$ 는 $x = 1$ 에서 연속이다.

$$g(0) = 0 \text{에서 } C_1 = 0$$

$$-\frac{3}{4} + 1 = \frac{2}{3} - 4 + 6 + C_2 \text{에서 } C_2 = -\frac{29}{12}$$

$$g(x) = \begin{cases} -\frac{3}{4}x^4 + x^3 & (x < 1) \\ \frac{2}{3}x^3 - 4x^2 + 6x - \frac{29}{12} & (x \geq 1) \end{cases}$$

함수 $y = g(x)$ 의 그래프는 다음과 같다.



위의 그래프를 이용하여 함수 $h(t)$ 를 구하면

$$h(t) = \begin{cases} 1 & \left(t < -\frac{29}{12} \text{ 또는 } t > \frac{1}{4} \right) \\ 2 & \left(t = -\frac{29}{12} \text{ 또는 } t = \frac{1}{4} \right) \\ 3 & \left(-\frac{29}{12} < t < \frac{1}{4} \right) \end{cases}$$

이므로 $\left| \lim_{t \rightarrow a^+} h(t) - \lim_{t \rightarrow a^-} h(t) \right| = 2$ 를 만족시키는 실수 a 의 값은 $\frac{1}{4}$ 과 $-\frac{29}{12}$ 뿐이다.

$$\text{그러므로 } S = \left| \frac{1}{4} \right| + \left| -\frac{29}{12} \right| = \frac{8}{3}$$

$$\text{따라서 } 30S = 30 \times \frac{8}{3} = 80$$

010

[정답] 56

함수 $f(x)$ 는 일차함수이므로 함수 $g(x) = \int_0^x (x-s)f(s)ds$ 는 삼차함수이다.

$$g(x) = (x-2) \int_0^x f(s)ds = 0 \text{에서 } g(2) = g(0) = 0 \text{이므로}$$

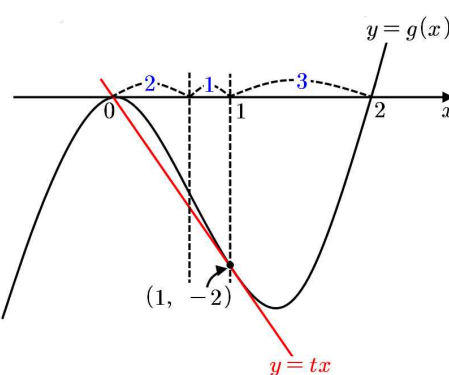
방정식 $g(x) = 0$ 의 세 근을 $x = 0, 2, \alpha$ 라 하자.

이때 $y = tx$ 는 $(0, 0)$ 을 지나는 직선이므로 함수 $h(t)$ 가 $t = 0$ 에서 불연속이기 위해서는 $y = g(x)$ 는 x 축에 접해야 한다. 따라서 $\alpha = 0$ 또는 $\alpha = 20$ 이다.

(i) $g(x) = mx^2(x-2)$ 일 때

m 이 양수일 때와 음수일 때를 나누어 $y = g(x)$ 와 $y = tx$ 를 그려보면 다음과 같다.

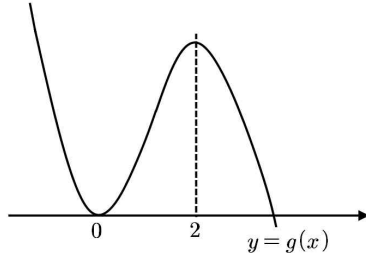
$m > 0$ 일 때 :



이때의 t 의 값은 -2 가 되어야 하고 $y = g(x)$ 와 $y = tx$ 의 교점은 $(1, -2)$ 이다.

$$\therefore g(x) = 2x^2(x-2), g(4) = 64$$

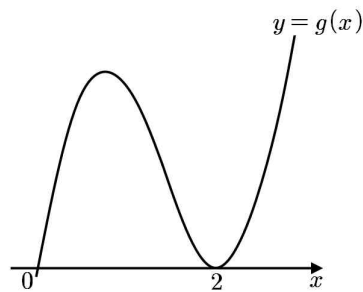
$m < 0$ 일 때 :



$g(x)$ 가 $x = 0$ 에서 x 축에 접하므로 $t = -2$ 일 때 불연속이 될 수 없다.

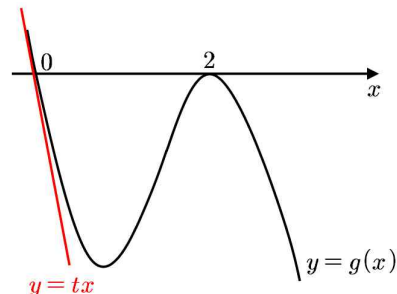
(ii) $y = mx(x-2)^2$ 일 때

$m > 0$ 일 때 :



$g(x)$ 가 $x = 2$ 에서 x 축에 접하므로 $t = -2$ 일 때 불연속이 될 수 없다.

$m < 0$ 일 때 :



마찬가지로 이때의 t 의 값은 -20 으로

$$g'(x) = m(x-2)^2 + 2mx(x-2)$$

$$g'(0) = 4m = -2, \quad m = -\frac{1}{2} \text{ 0} \text{으로 } g(4) = -8$$

(i), (ii)에 의하여 $g(4)$ 의 값의 합은 $64 - 8 = 56$

011

[정답] ④

ㄱ. $x < 0$ 일 때 $g'(x) = -f(x)$

$x \geq 0$ 일 때 $g'(x) = f(x)$

그런데 함수 $g(x)$ 는 $x=0$ 에서 미분가능하고 함수 $f(x)$ 는 실수 전체의 집합에서 연속이므로

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

$-f(0) = f(0)$, $2f(0) = 0$ 따라서 $f(0) = 0$ 이다. (참)

ㄴ. $g(0) = \int_0^0 f(t) dt = 0$ 이고 함수 $g(x)$ 는 삼차함수이므로

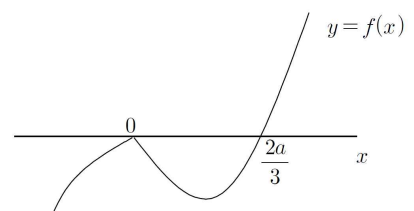
$g(x) = x^2(x-a)$ (단, a 는 상수)로 놓으면

$$g'(x) = 2x(x-a) + x^2 = x(3x-2a)$$

(i) $a > 0$ 일 때

$$f(x) = \begin{cases} -x(3x-2a) & (x < 0) \\ x(3x-2a) & (x \geq 0) \end{cases}$$

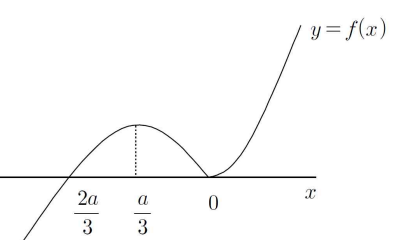
이므로 함수 $y=f(x)$ 의 그래프는 그림과 같고 $x=0$ 에서 극댓값을 갖는다.



(ii) $a < 0$ 일 때

$$f(x) = \begin{cases} -x(3x-2a) & (x < 0) \\ x(3x-2a) & (x \geq 0) \end{cases}$$

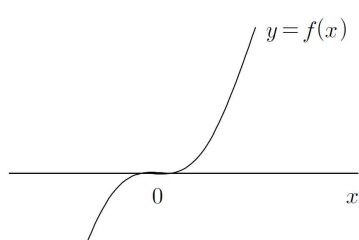
이므로 함수 $y=f(x)$ 의 그래프는 그림과 같고 $x = \frac{a}{3}$ 에서 극댓값을 갖는다.



(iii) $a = 0$ 일 때

$$f(x) = \begin{cases} -3x^2 & (x < 0) \\ 3x^2 & (x \geq 0) \end{cases}$$

이므로 함수 $y=f(x)$ 의 그래프는 극댓값이 존재하지 않는다. (거짓)



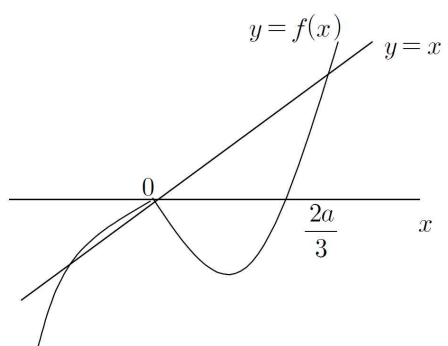
ㄷ. ㄴ 해설에서 (i)인 경우

$$f(1) = 3 - 2a \quad 0 \leq 3 - 2a < 4 \text{에서 } 0 < a < \frac{1}{2}$$

또한, $x < 0$ 일 때 $f'(x) = -(3x-2a) - 3x = -6x + 2a < 0$ 으로

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f'(x) = 2a$$

이때, $0 < 2a < 1$ 으로 함수 $y=f(x)$ 의 그래프와 직선 $y=x$ 는 그림과 같이 세 점에서 만난다.



따라서 $2 < f(1) < 4$ 일 때, 방정식 $f(x) = x$ 의 서로 다른 실근의 개수는 3이다.

(ii) \sqsubset 해설에서 (ii)인 경우

$$f(1) = 3 - 2a \text{이므로 } 2 < 3 - 2a < 4 \text{에서 } -\frac{1}{2} < a < 0$$

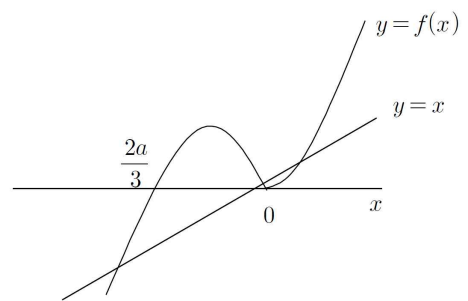
또한, $x > 0$ 일 때

$$f'(x) = (3x - 2a) + 3x = 6x - 2a \text{이므로}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f'(x) = -2a$$

이때 $0 < -2a < 1$ 이므로 함수 $y = f(x)$ 의 그래프와

직선 $y = x$ 는 그림과 같이 세 점에서 만난다.



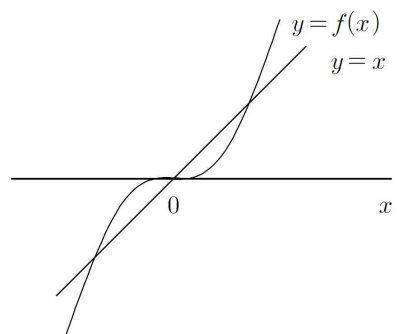
따라서 $2 < f(1) < 4$ 일 때, 방정식 $f(x) = x$ 의 서로 다른 실근의 개수는 3이다.

(iii) \sqsubset 해설에서 (iii)인 경우

$f(1) = 3$ 이고 함수 $y = f(x)$ 의 그래프와 직선 $y = x$ 는 그림과 같이 세 점에서 만난다.

따라서 $2 < f(1) < 4$ 일 때,

방정식 $f(x) = x$ 의 서로 다른 실근의 개수는 3이다. (참)



이상에서 옳은 것은 \neg , \Box 이다.