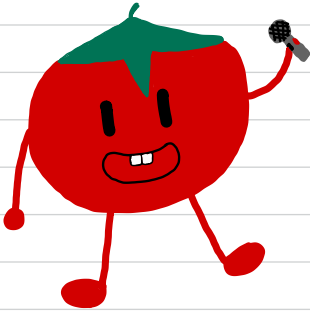


이것은

수학이

아니다.

작성자: 연연하지 말고 이연



진짜 그림 심각하게 못 그이지만, 그래도 바워느기 싫어서 열심히 그렸습니다...

수학

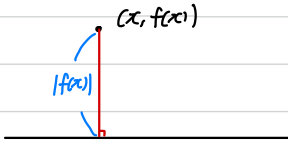
요약

1. $x=a$ 선대칭 $X(a,b)$ 점대칭 = ?
 $x=a$ 선대칭 $X(a,0)$ 점대칭 = $(a,0)$ 점대칭

2. $f(x)$: 기함수 & 감소함수 일 때,
 $f(x) = f^{-1}(x) \Leftrightarrow f(x) = -x$

3. $f(x)=t$ 의 같은 $g(f) \Leftrightarrow f$ 와 g 는 역함수관계

4. $|f(x)|$ 의 해석 방법 $\rightarrow x$ 축까지의 거리



5. 절댓값 부등식

$$|x| + |y| \geq |x+y| \quad (\text{등호: } xy \geq 0 \text{ 일 때 성립})$$

$$\text{ex) } \sum_{n=1}^m |a_n| = \left| \sum_{n=1}^m a_n \right| \rightarrow a_1 \sim a_m \text{ 부호동일}$$

$$\sum_{n=1}^m |a_n| + |b_n| = \sum_{n=1}^m |a_n + b_n| \rightarrow a_n b_n \geq 0$$

$$(xy < 0) \Rightarrow |x| + |y| > |x+y|$$

$$|x| + |y| - |x+y| = 2x \min\{|x|, |y|\}$$

$$\text{ex) } |3| + |1| - |3+1| = 2x \min\{|3|, |1|\}$$

$$= 2$$

$$|x+y| \geq |x| - |y| \quad (\text{등호: } (x+y)xy \leq 0 \text{ 일 때 성립})$$

$$\Leftrightarrow |x+y| + |y| \geq |x|$$

$$\begin{aligned} &= a \quad = b \text{ 라 하면} \\ &|a| + |b| \geq |a+b| \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &\hookrightarrow |x| > |y| \text{ 포함 조건} \\ &\begin{cases} y > 0 \rightarrow (x+y)x \oplus \leq 0 \\ y < 0 \rightarrow (x+y)x \ominus \leq 0 \end{cases} \end{aligned}$$

$$\text{ex) } \sum_{k=1}^m |a_k + b_k| = \sum_{k=1}^m (|a_k| - |b_k|)$$

$$\rightarrow |a_k + b_k| = |a_k| - |b_k|$$

$$\rightarrow (a_k + b_k) \times b_k \leq 0$$

6. max, min 함수 → 식으로 표현하기 어려운 것들을 식으로 표현되게 함.

$$\max \{f(x), g(x)\} = \begin{cases} f(x) & (f(x) \geq g(x)) \\ g(x) & (f(x) < g(x)) \end{cases} \quad : \text{항상 더 큰 값을 고르는 함수}$$

$$= \frac{f(x) + g(x)}{2} + \frac{|f(x) - g(x)|}{2}$$

$$\min \{f(x), g(x)\} = \begin{cases} f(x) & (f(x) \leq g(x)) \\ g(x) & (f(x) > g(x)) \end{cases} \quad : \text{항상 더 작은 값을 고르는 함수}$$

$$= \frac{f(x) + g(x)}{2} - \frac{|f(x) - g(x)|}{2}$$

7. 가우스함수 (최대 정수 함수)

$[x]$: x 이하의 정수 중 가장 큰 정수

$$n \leq x < n+1 \rightarrow [x] = n$$

* 가우스함수를 정수 개수 세는 식에 활용하기. → 식으로 표현하기 어려운 것들을 식으로 표현되게 함.

ex) 자연수 n 에 대해,

$2n - \sqrt{4n^2 + 1} < x < 2n + \sqrt{4n^2 + 1}$ 을 만족시키는 정수 x 의 개수를 a_n 이라 하자.

$$\rightarrow a_n = \underbrace{2[\frac{4n^2 + 1}{4}]}_{\substack{\text{양수인 정수개수} \\ + \text{음수인 정수개수}}} + \underbrace{1}_{\text{0개수}}$$

I. 접대칭함수와 선대칭함수의 공

i) $x=a$ 선대칭 \times $(a, 0)$ 접대칭 $\rightarrow (a, 0)$ 접대칭

증명) $f(x) = f(2a-x)$ 인 함수 $f(x)$ 와,

$g(x) + g(2a-x) = 0$ 인 함수 $g(x)$ 가 있다.

$h(x) = f(x) \times g(x)$ 라 하자.

$$\begin{aligned} h(x) &= f(x) \times g(x) \\ &= f(2a-x) \times \{-g(2a-x)\} \\ &= -f(2a-x) \times g(2a-x) \\ &= -h(2a-x) \end{aligned}$$

$\rightarrow h(x) + h(2a-x) = 0$ 이므로,

$h(x)$ 는 $(a, 0)$ 접대칭이다.

ii) $x=a$ 선대칭 \times (a, b) 접대칭 \rightarrow 직접 살펴봐야 함

설명) $f(x) = f(2a-x)$ 인 함수 $f(x)$ 와,

$g(x) + g(2a-x) = 2b$ 인 함수 $g(x)$ 가 있다.

$h(x) = f(x) \times g(x)$ 라 하자.

$$\begin{aligned} h(x) &= f(x) \times g(x) \\ &= f(2a-x) \times \{2b - g(2a-x)\} \\ &= f(2a-x) \times \{-g(2a-x)\} + 2bf(2a-x) \\ &= -h(2a-x) + 2bf(2a-x) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} h(x) + h(2a-x) &= 2bf(2a-x) \\ &= 2bf(x) \end{aligned}$$

\rightarrow 정리하니 별 의미 없는 식이 나왔다.

이런 경우가 나오면, 직접 살펴보자.

* $h(x) + h(2a-x) : x=a$ 대칭 ($h(x), h(2a-x)$ 각각은 $x=a$ 대칭인지 알 수 있음)

$2bf(x) : x=a$ 대칭

\rightarrow 별 의미 없다.

2. $f(x)$ 와 그 역함수의 교점 - 관련 기출(2021년 시행 고3 10월 역 30번)

30 서로 다른 두 양수 a, b 에 대하여 함수 $f(x)$ 를

$$f(x) = -\frac{ax^3 + bx}{x^2 + 1} \quad] \text{ 감소 \& 기함수}$$

라 하자. 모든 실수 x 에 대하여 $f'(x) \neq 0$ 이고, 두 함수 $g(x) = f(x) - f^{-1}(x)$, $h(x) = (g \circ f)(x)$ 가 다음 조건을 만족시킨다.

- (가) $g(2) = h(0)$
 (나) $g'(2) = -5h'(2)$

$4(b-a)$ 의 값을 구하시오. [4점] 10

(가) $g(2) = f(2) - f^{-1}(2)$

$$h(0) = g(f(0)) = g(0) = f(0) - f^{-1}(0) = 0$$

$$\rightarrow f(2) = f^{-1}(2)$$

이때, $f(x)$ 는 기함수이자 감소함수이기 때문에, $(2, -2)$ 와 $(-2, 2)$ 를 지난다는 점을 알 수 있다.

(여기서 $(2, 2)$ 지난다고 틀린 큰일남니다!)

$$\rightarrow 4a + b = 5 \quad (2, -2) \text{ 대입하고 정리함.})$$

(4) $g'(2) = f'(2) - \frac{1}{f'(f^{-1}(2))} = f'(2) - \frac{1}{f'(2)} = f'(2) - \frac{1}{f(2)}$ ($f(x)$ 가 기함수 $\rightarrow f(x)$ 는 기함수)

$$h'(2) = g'(f(2)) \times f'(2)$$

$$= g'(-2) \times f'(2)$$

$$\rightarrow f'(2) - \frac{1}{f(2)} = -5f'(2) \times \{f'(2) - 1\}$$

$$5\{f'(2)\}^3 + \{f(2)\}^2 - 5f'(2) - 1 = 0$$

$$(5f'(2) + 1)(f(2) - 1)(f(2) + 1) = 0 \quad \rightarrow f(2) = -\frac{1}{5} \text{ or } f(2) = -1$$

$$\rightarrow f(x) = -\frac{ax^3 + (a-b)x^2 + b}{(x^2 + 1)^2} \quad \rightarrow f(2) = -\frac{20a - 2b}{25}$$

만약 $f(2) = -1$ 이라면 $a=1, b=1$. (서로 다른 두 양수라는 조건에 맞지 않음)

$$\therefore f(2) = -\frac{1}{5}, a = \frac{1}{2}, b = 3$$

$$\rightarrow 4(b-a) = 12 - 2 = 10$$

3. $f(x) = t$ 의 실근 $g(t) \Leftrightarrow f$ 와 g 는 역함수관계

설명) $f(x) = t$ 라는 x 에 관한 식의 실근이 $g(t)$ 나 했으므로,
 x 자리에 $g(t)$ 를 대입하면
 $f(g(t)) = t$.
 이 식을 t 에 관한 식으로 해석하면 f 와 g 는 역함수 관계임을 알 수 있다.

6. Max 함수 - 관련기출 (13학년도 6월 2번 (가))

설명) max, min 함수는 표기의 명확함, 직관적 이해 등만 도움을 주지, 문제를 풀 때는 역시 큰 역할을 하지 않는다.
 모르더라도 문제푸는게 큰 장점은 없지만, 그래도 알아두어서 나올건 없으니... 알아두자.

21. 함수 $f(x) = x^3 - 3x^2 - 9x - 1$ 과 실수 m 에 대하여
 함수 $g(x)$ 를

$$g(x) = \begin{cases} f(x) & (f(x) \geq mx) \\ mx & (f(x) < mx) \end{cases}$$

라 하자. $g(x)$ 가 실수 전체의 집합에서 미분가능할 때,
 m 의 값은? [4점]

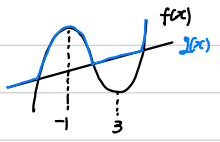
2

- ① -14 ② -12 ③ -10 ④ -8 ⑤ -6

$$g(x) = \max \{ f(x), mx \}$$

$$f(x) = 3x^2 - 6x - 9 = 3(x-3)(x+1)$$

mx 를 어쨌게나 잡아주어 상황을 파악해보자.



→ 이 경우, $g(x)$ 는 $f(x)$ 와 mx 의 교점에서 미분불능하다.
 → $f(x) - mx = (x-1)^3$ 형태일 때 모든 교점에서 미분가능함.
 $f(x)$ 의 세 근의 합이 3이므로, $f(x) - mx = (x-1)^3$
 → $m = -12$.

$\max \{ f(x), mx \} = \frac{f(x) + mx}{2} + \frac{|f(x) - mx|}{2}$ 이므로, $f(x)$ 와 mx 의 '절하지 않는' 교점이 미분불능점이라고 수석책 이해 가능

mx 는 $f(x)$ 의 연속접선.

6. min 함수 - 관련기술 (11학년도 9평 2번(나))

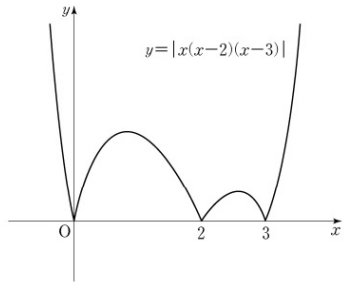
설명) max, min 함수는 표기의 명확함, 직관적 이해 등에만 도움을 주며, 문제를 풀 때는 딱히 큰 역할을 하지 않는다.

모르더라도 문제푸는데 큰 장점은 없지만, 그래도 알아두어서 나쁠건 없으니... 알아두자.

21. 다음 조건을 만족시키며 최고차항의 계수가 음수인 모든 사차함수 $f(x)$ 에 대하여 $f(1)$ 의 최댓값은? [4점] **2**

- (가) 방정식 $f(x)=0$ 의 실근은 0, 2, 3뿐이다.
 (나) 실수 x 에 대하여 $f(x)$ 와 $|x(x-2)(x-3)|$ 중 크지 않은 값을 $g(x)$ 라 할 때, 함수 $g(x)$ 는 실수 전체의 집합에서 미분가능하다.

- ① $\frac{7}{6}$ **② $\frac{4}{3}$** ③ $\frac{3}{2}$ ④ $\frac{5}{3}$ ⑤ $\frac{11}{6}$



편의상 $h(x) = |x(x-2)(x-3)|$ 이라 하겠다.

(가) $f(x) \rightarrow x=0$ or $x=2$ or $x=3$ 에서 준근을 가져야 함.

(나) $g(x) = \min\{f(x), h(x)\}$

0, 2, 3 중 준근을 α , 준근이 아닌 두 근을 β, γ 라 하자. ($\beta < \gamma$)

만약 $\beta \leq x \leq \gamma$ 에서 $f(x)$ 가 $h(x)$ 보다 커진다면, $x=\beta$ 와 $x=\gamma$ 에서

f 와 h 는 접해야 함 (\because g 의 식이 바뀌는 경계가 되기 때문)

\rightarrow f 와 h 는 $x=\alpha$ 에서 교점이 생김 (~~$x=\beta$ 와 $x=\gamma$ 에서 접해야~~

함. 그런데 f 는 4차, h 의 형태는 3차이 때문에, 4차함수와 3차함수가

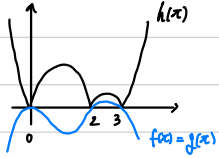
교점 1개 + 접점 2개를 갖는다는 것은 불가능. (조건 생략해 보면

$f-h$ 의 형태가 최소 $(x-\alpha)(x-\beta)^2(x-\gamma)^2$ 를 가져야 하므로 4차로 놓임)

$\therefore \beta \leq x \leq \gamma$ 에서 $f(x) \leq h(x) \rightarrow$ 이 범위에서 $g(x) = f(x)$.

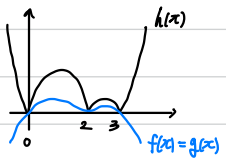
교점 2개 + 접점 1개는 가능하게 때문에, 밑에서 어떤식으로 식 세울 때 등호가 들어감

i) $f(x) = px^2(x-2)(x-3)$



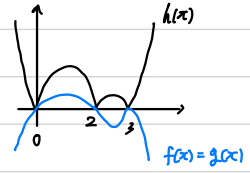
이 경우 $f(2) \leq h$ 의 $x=2$ 에서의 극대문제
 $-4p \leq 2 \rightarrow 0 > p \geq -\frac{1}{2}$
 $f(1) = 2p \rightarrow 0 > 2p \geq -1$

ii) $f(x) = px(x-2)^2(x-3)$



$f(0) \leq h$ 의 $x=0$ 에서의 극대문제
 $f(3) \geq h$ 의 $x=3$ 에서의 극대문제
 $-12p \leq 6$
 $3p \geq -3$
 $\left. \begin{matrix} -12p \leq 6 \\ 3p \geq -3 \end{matrix} \right\} 0 > p \geq -\frac{1}{2}$
 $f(1) = -2p \rightarrow 1 \geq -2p > 0$

iii) $f(x) = px(x-2)(x-3)^2$



$f(0) \leq h$ 의 $x=0$ 에서의 극대문제
 $f(2) \geq h$ 의 $x=2$ 에서의 극대문제
 $-18p \leq 6$
 $2p \geq -2$
 $\left. \begin{matrix} -18p \leq 6 \\ 2p \geq -2 \end{matrix} \right\} p \geq -\frac{1}{3}$
 $f(1) = -4p \rightarrow -4p \leq \frac{4}{3}$

$\therefore f(1)$ 의 최댓값 = $\frac{4}{3}$

7. 가우스함수 표를 이용한 개수세기 - 관련기출 (2023년 시행 고3 3월 미역 29번)

설명) 가우스함수 표를 이용한 개수세기는 풀이에 직접적인 영향을 미치지 않는다.

다만, 개수를 셀 때 '실수'를 안 하게 매우 중요한데, 가우스함수로 표현해놓으면 실수할 여지는 줄어드는 듯 하다.

29. 자연수 n 에 대하여 x 에 대한 부등식 $x^2 - 4nx - n < 0$ 을 만족시키는 정수 x 의 개수를 a_n 이라 하자. 두 상수 p, q 에 대하여

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{na_n} - pn) = q$$

일 때, $100pq$ 의 값을 구하시오. [4점] **50**

$$2n - \sqrt{4n^2 + n} < x < 2n + \sqrt{4n^2 + n}$$

$$a_n = 2 \left[\frac{\sqrt{4n^2 + n}}{1} \right] + 1$$

양수만을 정수개수
↓
0도 정수여기때문에
← 음수만을 정수개수
↑
개 더해줘야 함.

$$(2n)^2 < 4n^2 + n < (2n+1)^2$$

$$\begin{aligned} \rightarrow a_n &= 2 \times 2n + 1 \\ &= 4n + 1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (\text{주어진 극한}) &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{na_n - p^2 n^2}{\sqrt{na_n} + pn} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(4-p^2)n^2 + n}{\sqrt{4n^2 + n} + pn} = \frac{1}{2+p} = 2 \\ &\quad \hookrightarrow p=2 \qquad \qquad \qquad \hookrightarrow 2 = \frac{1}{4} \end{aligned}$$

$$\therefore 100pq = 50$$

수학1

(요약) 지수함수와 로그함수

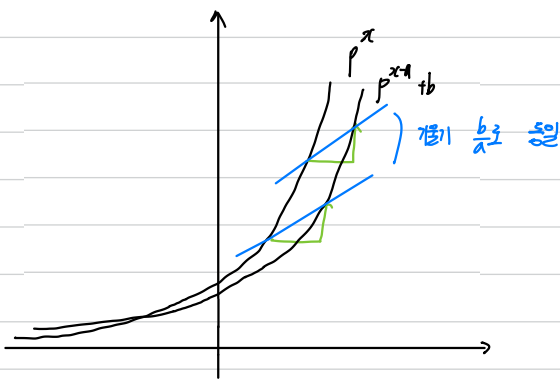
1. 지수로그함수 활용에서, 주어진 함수의 식에 a, b, k 등 숫자가 포함된 경우, $\log_a k$ 등의 복잡한 형태로 좌표를 일일이 설정하는 것보다 길이관계를 먼저 구하고 $\log_a k$ 등을 간단한 문자로 치환해 푸는게 더 간단한 경우가 많다.

- i) 길이관계 구하기
 - ii) 복잡한 좌표를 간단한 문자로 치환해 좌표 설정하기 (이때 치환한 문자의 수가 문제에서 주어진 문자의 수보다 많아지면 안 됨.)
 - iii) i의 결과를 이용해 치환한 문자의 값 구하기
 - iv) 문제에서 묻는 질문 구하기
- (문젠 이 순서로 풀어야! 이걸 아니지만, 문제에서 문자로 주는 값이 많아질수록 복잡한 좌표를 치환하는 게 편리함.)

2. 지수로그함수 7나 문제에서 고려해야 하는 것.

- i) 교점의 좌표의 범위를 물어볼 경우 → 교점 주위에서 함수의 매개변수가 바뀐다는 점 이용
- ii) (문 D에서) 이상한 형태의 등식을 물어볼 때 고려해야 하는 것.
 - 길이 ($x_2 - x_1, y_2 - y_1$)
 - 기울기 (중점 - 주어진 좌표 ($\frac{y_1}{x_1}$)와 주어진 좌표 - 주어진 좌표)
 - 넓이 ($x_1 \times y_1$)
 - 대칭성

3. 지수로그함수를 x축으로 a만큼, y축으로 b만큼 이동시킨 후, 이동되기 전의 점과 이동된 점을 이어보면 항상 기울기가 $\frac{b}{a}$ 이다.



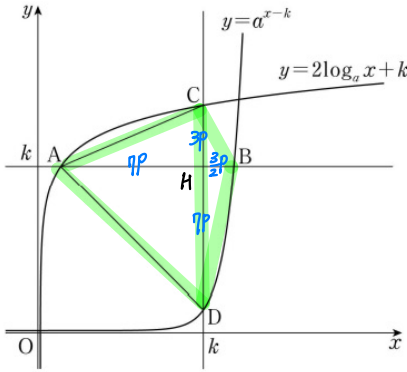
(단, 평행임 관계에 있는 두 점이 아니라 다른 곡선 같은 경우를 조심하자. 이 경우 기울기는 $\frac{b}{a}$ 가 아니다.)

(해설) 지수함수와 로그함수

1. 복잡한 지수함수 활용 - 관건기출 (2023년 시행 고3 3월 21번)

21. 그림과 같이 1보다 큰 두 실수 a, k 에 대하여 직선 $y=k$ 가 두 곡선 $y=2\log_a x+k, y=a^{x-k}$ 과 만나는 점을 각각 A, B라고 하고, 직선 $x=k$ 가 두 곡선 $y=2\log_a x+k, y=a^{x-k}$ 과 만나는 점을 각각 C, D라 하자. $\overline{AB} \times \overline{CD} = 85$ 이고 삼각형 CAD의 넓이가 35일 때, $a+k$ 의 값을 구하시오. [4점]

12



$$[OADB C] = \frac{1}{2} \times \overline{AB} \times \overline{CD} = \frac{85}{2}$$

$$[\triangle CAD] = 35 \rightarrow [\triangle BCD] = \frac{15}{2}$$

$$\therefore \overline{AH} : \overline{BH} = 7 : \frac{3}{2} \rightarrow \overline{AH} = 7P, \overline{BH} = \frac{3}{2}P \text{ (P라는 새로운 좌표 설정)}$$

$$\overline{AH} = k-1 \text{ (H와 A의 x좌표 차이로 구해서 구함)} \rightarrow \overline{AH} = \overline{DH} = 7P$$

$$\overline{DH} = k-1 \text{ (H와 D의 x좌표 차이로 구해서 구함)}$$

$$\overline{BH} = \log_a k \text{ (직접 좌표로 구해서 구함)} \rightarrow \overline{BH} : \overline{CH} = 1:2 \rightarrow \overline{CH} = 3P$$

$$\overline{CH} = 2\log_a k \text{ (직접 좌표로 구해서 구함)}$$

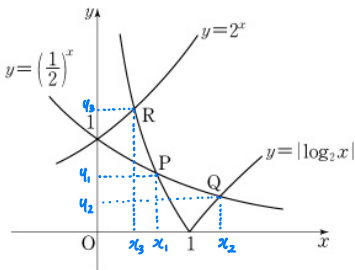
$$[\triangle CAD] = \frac{1}{2} \times 10P \times 7P = 35P^2 = 35 \quad \therefore P=1$$

$$A(1, k) \rightarrow B\left(1 + \frac{10}{2}P, k\right) = B\left(\frac{11}{2}, k\right) \Rightarrow a^{\frac{11}{2}-k} = k \Rightarrow \log_a k = \frac{11}{2} - k$$

$$D(k, 1) \rightarrow C(k, 1+10P) = C(k, 11) \Rightarrow 2\log_a k = 11 - k$$

2. 자유인항수 기, 나, C 유형 - 관련기술 (11학년도 응 16면 (나))

16. 좌표평면에서 두 곡선 $y = |\log_2 x|$ 와 $y = \left(\frac{1}{2}\right)^x$ 이 만나는 두 점을 $P(x_1, y_1)$, $Q(x_2, y_2)$ ($x_1 < x_2$)라 하고, 두 곡선 $y = |\log_2 x|$ 와 $y = 2^x$ 이 만나는 점을 $R(x_3, y_3)$ 이라 하자. 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [4점] **3**



<보기>

㉠. $\frac{1}{2} < x_1 < 1$

㉡. $x_2 y_2 - x_3 y_3 = 0$

㉢. $x_2(x_1 - 1) > y_1(y_2 - 1)$

- ① ㉠, ② ㉡, ③ ㉢, ④ ㉠, ㉡, ⑤ ㉠, ㉡, ㉢

C. 기출기로 해석

→ $x_1 < 0$ 이라서 부호도 방향 바꿔

㉡에서 알은 R, Q 대칭성 이용

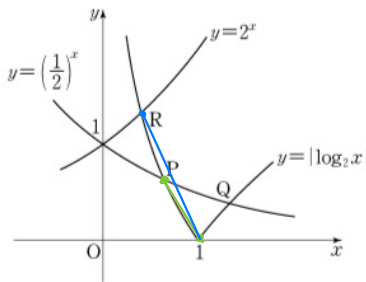
$$\frac{x_2}{y_2 - 1} < \frac{y_1}{x_1 - 1}$$

$$\frac{y_3}{x_3 - 1} < \frac{y_1}{x_1 - 1}$$

(x_3, y_3) (x_1, y_1)

$(1, 0)$ $(1, 0)$

$$\frac{y_3}{x_3 - 1} > \frac{y_1}{x_1 - 1} \text{ 이므로 거짓.}$$



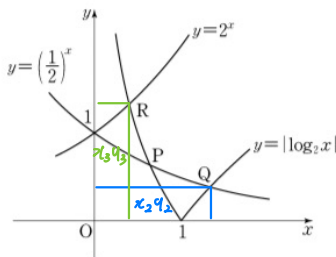
㉠ 함숫값 대소관계 교차를 이용한 간접비교

$x_1 < 1$: 눈으로 확인 가능

$$x = \frac{1}{2} \rightarrow \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{1}{2}} < \left|\log_2 \frac{1}{2}\right|$$

$$\rightarrow x_1 > \frac{1}{2}$$

㉡ $x_2 y_2, x_3 y_3$: 직사각형의 넓이



→ 대소비교가 아니라 정확히 '같음'을 보여야 하기 때문.

하지만 이 선지에서는 '역함수'의 '대칭성'이 더 중요!

$$y_2 = \left(\frac{1}{2}\right)^{x_2} = \log_2 x_2 \rightarrow x_2 \text{는 } \left(\frac{1}{2}\right)^x = \log_2 x \text{의 값}$$

$$y_3 = 2^{x_3} = -\log_2 x_3$$

$$x_3 = \log_2 y_3 = \left(\frac{1}{2}\right)^{y_3} \rightarrow y_3 \text{는 } \left(\frac{1}{2}\right)^x = \log_2 x \text{의 값}$$

$$\therefore x_2 = y_3 \rightarrow y_2 = x_3$$

$$\therefore x_2 y_2 = x_3 y_3$$

3. 지수함수와 기울기

함수 $f(x)$ 에 대하여 x 축으로 a 만큼, y 축으로 b 만큼 평행이동 시킨 함수 $f(x-a) + b$ 를 생각해 보자.

$f(x)$ 위의 점 (x, y) 에 대하여, 위 규칙에 따라 평행이동시키면 $(x+a, y+b)$ 라는 점이 나온다.

$$\rightarrow \text{이 두 점의 기울기} = \frac{(y+b) - y}{(x+a) - x} = \frac{b}{a}$$

평행이동 관계에 있지 않은 두 점에 대해서는 성립하지 않음. - 관련갈(2학년도 수는 9번)

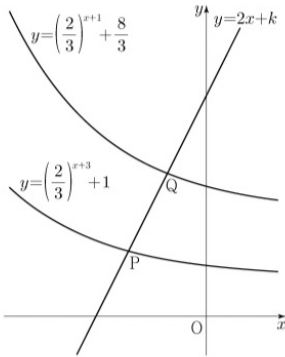
9. 직선 $y = 2x + k$ 가 두 함수

$$y = \left(\frac{2}{3}\right)^{x+3} + 1, \quad y = \left(\frac{2}{3}\right)^{x+1} + \frac{8}{3}$$

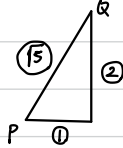
의 그래프와 만나는 점을 각각 P, Q라 하자. $PQ = \sqrt{5}$ 일 때, 상수 k 의 값은? [4점]

4

- ① $\frac{31}{6}$ ② $\frac{16}{3}$ ③ $\frac{11}{2}$ ④ $\frac{17}{3}$ ⑤ $\frac{35}{6}$



P와 Q는 평행이동 관계에 있는 두 점이 아님!



PQ의 기울기로 x좌표 차이다 y좌표 차이 곱하기

점 P의 좌표는 $(P, \left(\frac{2}{3}\right)^{P+3} + 1)$ 이라 하면,

점 Q의 좌표는 $(P+1, \left(\frac{2}{3}\right)^{P+3} + 3)$.

$$\rightarrow \left(\frac{2}{3}\right)^{P+2} + \frac{8}{3} = \left(\frac{2}{3}\right)^{P+3} + 3$$

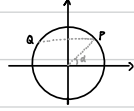
$$\rightarrow P = -2 \rightarrow P\left(-2, \frac{5}{3}\right)$$

$$\therefore K = \frac{17}{3}$$

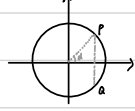
(요약) 삼각함수

1. 삼각방정식

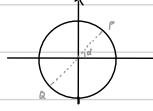
$$\sin \alpha = \sin \beta \Rightarrow \begin{cases} \beta - \alpha = 2n\pi & (\text{우동경 일치}) \\ \beta + \alpha = (2n+1)\pi & (\text{우축 대칭}) \end{cases}$$



$$\cos \alpha = \cos \beta \Rightarrow \begin{cases} \beta - \alpha = 2n\pi & (\text{우동경 일치}) \\ \beta + \alpha = 2n\pi & (\text{우축 대칭}) \end{cases}$$

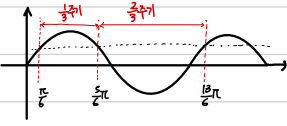
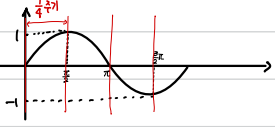


$$\tan \alpha = \tan \beta \Rightarrow \begin{cases} \beta - \alpha = 2n\pi & (\text{우동경 일치}) \\ \beta - \alpha = (2n+1)\pi & (\text{원점 대칭}) \end{cases}$$

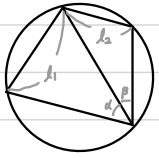


tan alpha : hypotenuse의 기울기
tan beta : hypotenuse의 기울기
→ D, P, Q 한 직선

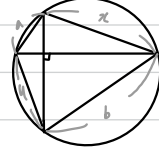
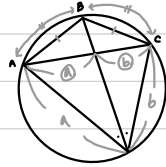
2. 삼각함수 그래프의 비올관계 (sinx 기준)



3. 도형 관련 여러 성질

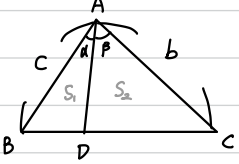


$$a_1 : a_2 = \sin \alpha : \sin \beta$$



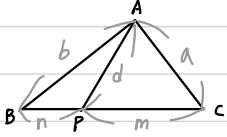
$$a^2 + b^2 = c^2 + 4R^2$$

(반지름: R)



$$\frac{S_1}{S_2} = \frac{a \cdot \sin \alpha}{b \cdot \sin \beta}$$

4. 스투어트 정리



$$mb^2 + na^2 = (m+n)(mn + d^2)$$

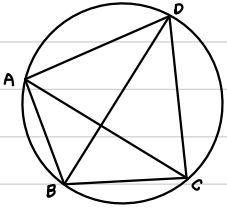
(위 그림에서 $m=n$ 일 때)

$$a^2 + b^2 = 2(m^2 + d^2)$$

5. $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$ 에서 $0 < \sin \theta < \theta < \tan \theta < C$

(삼각함수의 그래프가 꼭잡 주어졌을 때 쓸 만한 정보)

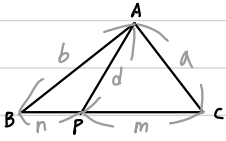
6. 톨레미 정리



$$\overline{AB} \times \overline{CD} + \overline{AD} \times \overline{BC} = \overline{AC} \times \overline{BD}$$

(해설) 삼각함수

4. 스투어트 정리



$$mb^2 + na^2 = (m+n)(mn + d^2)$$

i) 중선 정리 : 위 그림에서 $m=n$ 인 상황

$$m^2(a^2 + b^2) = 2m(m^2 + d^2)$$

ii) 각이등분선 : $a:b = m:n$ 인 상황

→ $m = ak, n = bk$ 라 하자.

$$(ak) \times b^2 + (bk) \times a^2 = (ak+bk) \times (abk^2 + d^2)$$

$$d^2 = ab - abk^2$$

(교과 내 과정으로 풀려면 cos법칙으로 풀면 됨)

(요약) 수열

1. $a_n = S_n - S_{n-1}$

→ n 이 1부터 시작하려면 $S_0 = 0$

2. 점화식 $\left[\begin{array}{l} S_{n+1} - S_n \text{ or } \frac{S_{n+1}}{S_n} \text{의 형태} \\ \text{주어진 식 자체를 변형} \end{array} \right.$

3. 등차수열에서 S_n 이 주어졌을 때 a_n 빠르게 구하기

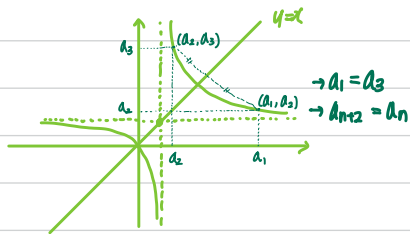
$$a_n = (S_n)' - \frac{1}{2}d$$

4. $a_{n+1} = f(a_n)$, $f(x) = f^{-1}(x)$

→ 주기가 2형태의 수열. ($\because a_n = f(a_{n+1}) = a_{n+1}$)

ex) $a_{n+1} = 2^{a_n}$, $a_1 = 1$

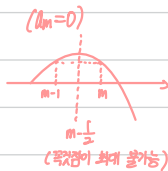
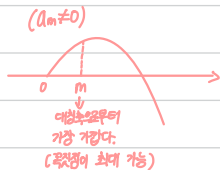
$f(x) = \frac{x}{x-1}$, $f(f(x)) = x$ (점근선의 교점이 $y=x$ 위에 있음)



5. 등차수열 합 분석

$$S_n = \frac{d}{2} n^2 + (a - \frac{d}{2})n$$

1) $a > 0, d < 0$



2) $a < 0, d < 0$

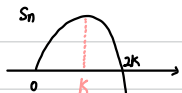


6. 등차수열 합 분석 심화

등차수열 a_n , n 합 S_n 이 있을 때

$S_n = an(n-k)$ 라 하자.

① k 가 짝수

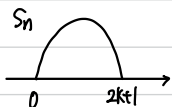


최대 유일하게 존재
나머지 전부 대칭



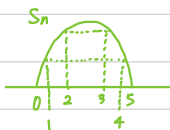
↘ 원만대, 합값 대칭

② k 가 홀수

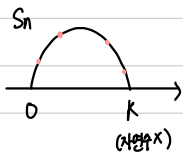


최대 유일치 없음.
나머지 전부 대칭

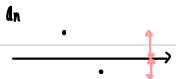
ex)



③ k 가 이상한 숫자



→ 대칭 X



$a_n \neq 0$
원만대, 짝값 다음

7. 수열을 그래프 분석하기

a_{n+1} 이 a_n 에 관한 식으로 표현되어 있을 때, $a_{n+1} = f(a_n)$ 이라 생각해 그래프 그려보기.

단, 식에 'n'이 포함되어 있으면 이 풀이는 적절하지 않음.

(수열의 경향 파악할 때도 효과적임)

8. 수열의 귀납적 추론

'나열'은 귀납적으로 계속 해온다는 마인드 가지기.

나열 [i) 가변이 되는 항들 알고 있는 경우 → 당연히 나열

ii) 가변이 되는 항들 모르는 경우 → 수열의 규칙성/경향성을 파악해보기 위해 임의의 숫자를 대입해 하나씩 나열해보는 것도 나쁘지 않음.

수열 관찰 i) 나열할 때 '각 항'의 범위

ii) 주어진 조건에서 나올 수 있는 범위 관찰

$$\text{ex) } a_{n+1} = \begin{cases} 2a_n + 1 & (a_n \geq k) \\ \sim & (a_n < k) \end{cases} \text{ 이 경우 } a_n \geq k \text{ 에서 나올 수 있는 } a_{n+1} \text{의 범위는 } a_{n+1} \geq 2k + 1 \text{ 이다.}$$

즉, 어떤 항에 대해 $a_{n+1} < 2k + 1$ 이었다면, 그대의 a_n 은 여러쪽 성을 통해 구해야 함.

(해설) 수열

5, 6 등차수열 합 분석 - 관건문제 (2022 수특, 문항번호 21008 - 0156)

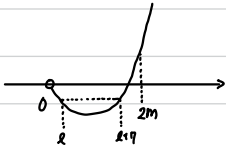
첫째항이 -30 이고 공차가 d 인 등차수열 $\{a_n\}$ 의 첫째항부터 제 n 항까지의 합을 S_n 이라 하자. d 와 S_m 은 다음 조건을 만족시킨다.

(가) d 는 $3 < d < 30$ 인 자연수이다.

(나) $|S_l| = |S_{l+7}| = |S_m|$ 을 만족시키는 서로 다른 두 자연수 l, m 이 존재한다.

$a_1 + a_{l+7} + a_m$ 의 값을 구하시오. (단, $m > l+7$) **35**

S_n 의 그래프를 그려보자.



→ S_n 의 대칭축이 $l + \frac{7}{2}$ 이므로,

$$S_n = \frac{d}{2} n \{n - (2l+7)\} \text{ 이라고 할 수 있다.}$$

$$\rightarrow S_l = \frac{d}{2} (-2l-6) = -30 \text{ 이므로 } d(l+3) = 30 \text{ 이다.}$$

다와 같은 모든 자연수 l, m 이 존재할 때 가능한 (d, l) 의 순서쌍은 $(5, 3), (6, 2)$ 가 있다.

i) $d=5, l=3$

$$S_n = \frac{5}{2} n(n-13)$$

$$S_3 = -75, S_m = \frac{5}{2} \times m \times (m-13) = 75.$$

이때 $m=15$

ii) $d=6, l=2$

$$S_n = 3n(n-11)$$

$$S_2 = -54, S_m = 3m(m-11) = 54.$$

이를 만족시키는 자연수 m 은 존재하지 않는다.

∴ $a_1 = -30, d=5$

$$a_2 = a_3 = -20$$

$$a_{l+m} = a_{10} = 15$$

$$a_m = a_{15} = 40$$

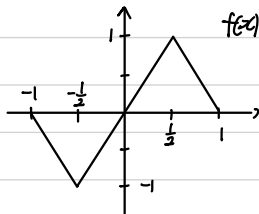
7. 수열을 그래프로 분석하기 - 관련 기출 (22학년도 4행 15번)

그래프 그려면 역추적 할 때 직관적으로 이해하는 것에 도움이 될 것이다.

15. 수열 $\{a_n\}$ 은 $|a_1| \leq 1$ 이고, 모든 자연수 n 에 대하여

$$a_{n+1} = \begin{cases} -2a_n - 2 & (-1 \leq a_n < -\frac{1}{2}) \\ 2a_n & (-\frac{1}{2} \leq a_n \leq \frac{1}{2}) \\ -2a_n + 2 & (\frac{1}{2} < a_n \leq 1) \end{cases}$$

$$f(x) = \begin{cases} -2x - 2 & (-1 \leq x < -\frac{1}{2}) \\ 2x & (-\frac{1}{2} \leq x \leq \frac{1}{2}) \\ -2x + 2 & (\frac{1}{2} < x \leq 1) \end{cases}$$

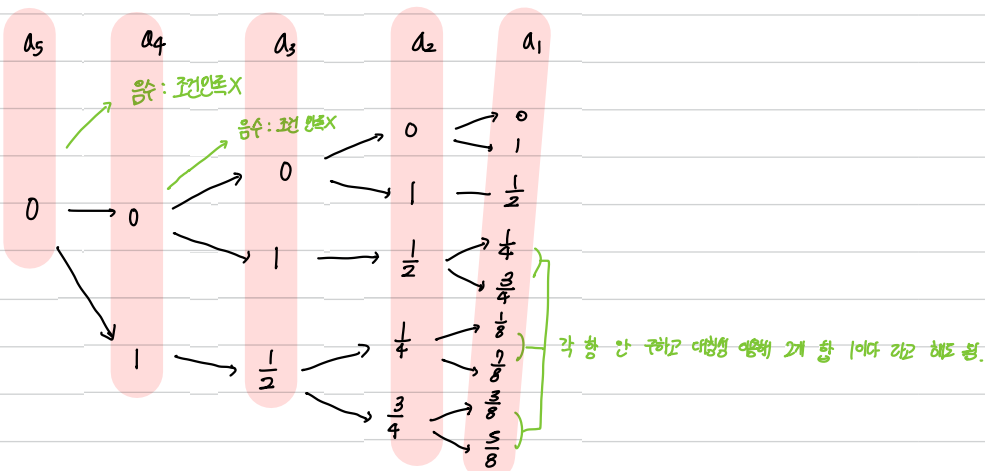


역추적하며 a_{n+1} 이 한 원이라도 음수가 되면
 이후 a_n 은 계속 음수,
 a_{n+1} 이 양수가 되면 이후 a_n 은 계속 양수이다.

을 만족시킨다. $a_5 + a_6 = 0$ 이고 $\sum_{k=1}^5 a_k > 0$ 이 되도록 하는
 모든 a_1 의 값의 합은? [4점]

- ① $\frac{9}{2}$ ② 5 ③ $\frac{11}{2}$ ④ 6 ⑤ $\frac{13}{2}$

$a_6 = -a_5 \Rightarrow f(a_5) = -a_5$: a_6 는 $f(a_5)$ 와 $q = -x$ 의 교점 $\Rightarrow \therefore a_5 = 0$



\therefore 가능한 a_1 의 값은 $1 \times 4 \frac{1}{2} = \frac{9}{2}$

8. 수열의 귀납적 추론 - 관련기출 (2023 시행 고3 4월 15일)

15. 다음 조건을 만족시키는 모든 수열 $\{a_n\}$ 에 대하여

a_1 의 최댓값을 M , 최솟값을 m 이라 할 때, $\log_2 \frac{M}{m}$ 의 값은?

4 [4점]

(가) 모든 자연수 n 에 대하여

$$a_{n+1} = \begin{cases} 2^{n-2} & (a_n < 1) \\ \log_2 a_n & (a_n \geq 1) \end{cases}$$

이다.

(나) $a_5 + a_6 = 1$

$a_{n+1} = f(a_n)$ 으로 표현하기 애매해서 그래프 안 그림

- ① 12 ② 13 ③ 14 ④ 15 ⑤ 16

이제 역추적을 해 보자.

$$\begin{cases} a_4 < 1 \rightarrow a_5 = 2^2 \quad (X) \\ a_4 \geq 1 \rightarrow \log_2 a_4 = 1 \rightarrow a_4 = 2 \\ a_3 < 1 \rightarrow a_4 = 2^1 \\ a_3 \geq 1 \rightarrow \log_2 a_3 = 2 \rightarrow a_3 = 4 \end{cases}$$

i) $a_3 < 1$

$$\begin{cases} a_2 < 1 \rightarrow a_3 = 2^0 = 1 \quad (X) \\ a_2 \geq 1 \rightarrow \log_2 a_2 = a_3 \rightarrow a_2 = 2^{a_3} \rightarrow 1 \leq a_2 < 2 \\ a_1 < 1 \rightarrow a_2 = 2^{-1} = \frac{1}{2} \quad (X) \\ a_1 \geq 1 \rightarrow a_2 = \log_2 a_1 \rightarrow 1 \leq \log_2 a_1 < 2 \\ 2 \leq a_1 < 4 \end{cases}$$

$\therefore 2 \leq a_1 < 4$ or $a_1 = 2^{16}$

$m=2, M=2^{16}$

$\log_2 \frac{M}{m} = 15$

주어진 수열을 관찰해보자.

$a_n < 1 \rightarrow a_{n+1} > 0$ / a_{n+1} 은 a_n 과 별개로 확정

$a_n \geq 1 \rightarrow a_{n+1} = \log_2 a_n \geq 0$

즉, $n \geq 2$ 인 모든 n 에 대하여 $a_n \geq 0$ 이다.

a_5 의 범위에 따라 (나) 조건을 살펴보자

i) $a_5 < 1 \Rightarrow a_6 = 8$

이 경우 $a_5 = -1$ 이라 불가능하다.

ii) $a_5 \geq 1 \Rightarrow a_6 = \log_2 a_5$

$a_5 + \log_2 a_5 = 1$

\rightarrow 이를 만족시키는 $a_5 = 1, a_6 = 0$ 이다.

ii) $a_3 = 4$

$$\begin{cases} a_2 < 1 \rightarrow a_3 = 2^0 = 1 \quad (X) \\ a_2 \geq 1 \rightarrow \log_2 a_2 = 4 \rightarrow a_2 = 16 \\ a_1 < 1 \rightarrow a_2 = 2^{-1} = \frac{1}{2} \quad (X) \\ a_1 \geq 1 \rightarrow \log_2 a_1 = 16 \rightarrow a_1 = 2^{16} \end{cases}$$

수학2

(요약) 극한 / 연속

1. $\lim_{x \rightarrow a} \frac{(x-a)f(x)}{f(x)}$: $f(x)$ 가 $(x-a)$ 를 몇 개 가지고 있는지.

(해설) 극한/연속

1. $f(x)$: 다항함수

$$f(x) = (x-a)^n \times Q(x) \quad (\text{단, } Q(a) \neq 0, n \text{은 } 0 \text{ 이상의 정수})$$

i) $n=0$, $f(x) = Q(x)$

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{(x-a) f'(x)}{f(x)} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{(x-a) \times Q'(x)}{Q(x)} = 0 \quad (\because Q(a) \neq 0)$$

$$\therefore n=0 \text{ 일 때 } \lim_{x \rightarrow a} \frac{(x-a) f'(x)}{f(x)} = 0 \text{ 성립}$$

ii) $n \neq 0$ 인 양의 정수

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow a} \frac{(x-a) f'(x)}{f(x)} &= \lim_{x \rightarrow a} \frac{(x-a) \{ n(x-a)^{n-1} Q(x) + (x-a)^n Q'(x) \}}{(x-a)^n \times Q(x)} \\ &= \lim_{x \rightarrow a} \left\{ n + \frac{(x-a) Q'(x)}{Q(x)} \right\} = n \end{aligned}$$

$$\therefore n \neq 0 \text{인 양의 정수일 때 } \lim_{x \rightarrow a} \frac{(x-a) f'(x)}{f(x)} = n \text{ 성립}$$

($x-a$)를 갖고 있는 개수에 따라 주어진 형태의 극한값이 달라짐

$$\therefore \lim_{x \rightarrow a} \frac{(x-a) f'(x)}{f(x)} = n \Rightarrow f(x) \text{가 } (x-a) \text{를 } n \text{개 가지고 있다.}$$

1. $\lim_{x \rightarrow a} \frac{(x-a) f(x)}{f(x)}$ 형태의 극한 - 광경기술 (18학년도 6평 2번(가))

21. 최고차항의 계수가 1인 삼차함수 $f(x)$ 에 대하여

$$F(x) = \ln|f(x)|$$

라 하고, 최고차항의 계수가 1인 삼차함수 $g(x)$ 에 대하여

$$G(x) = \ln|g(x) \sin x|$$

라 하자.

$$\lim_{x \rightarrow 1} (x-1)F'(x) = 3, \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{F'(x)}{G'(x)} = \frac{1}{4}$$

일 때, $f(3) + g(3)$ 의 값은? [4점] **4**

- ① 57 ② 55 ③ 53 ④ 51 ⑤ 49

(가)
$$F'(x) = \frac{f'(x)}{f(x)}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-1) f'(x)}{f(x)} = 3 \quad : f(x) \text{가 } (x-1)^3 \text{을 안수로 가정.}$$

$\therefore f(x) = (x-1)^3(x-a)$ 라 하자. (단, $a \neq 1$)

(4)
$$G'(x) = \frac{g(x) \cos x + g'(x) \sin x}{g(x) \sin x}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{f(x)} \times \frac{g(x) \sin x}{g(x) \cos x + g'(x) \sin x} = \frac{1}{4}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} \times \frac{x f(x)}{f(x)} \times \frac{g(x)}{g(x) \cos x + g'(x) \sin x}$$

이 아닌 항은
내려야 할 것만 가능

$\therefore f(x)$ 가 x 를 몇 개 가지고 있는지인데, $f(x) = (x-1)^3(x-a)$ 형태이기 때문 $\rightarrow f(x) = (x-1)^3 \times x$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{g(x)}{g(x) \cos x + g'(x) \sin x} \quad (\text{만약 } g(0) \neq 0 \text{ 이라면 이 식의 극한은 } 1 \text{ 이 됨})$$

$\therefore g(0) = 0, g(x) = x^3 + ax^2 + bx$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2(ax+b)}{(x^2+ax+b) \cos x + (3x^2+2ax+b)} \quad (\text{만약 } b \neq 0 \text{ 이라면 이 식의 극한은 } \frac{1}{2} \text{ 이 됨})$$

$\therefore b=0, g(x) = x^3 + ax^2$

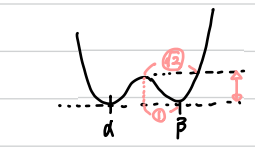
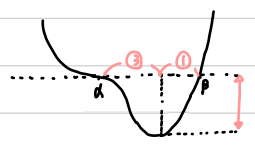
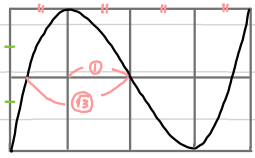
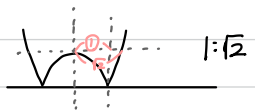
$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x+a}{(x+a) \cos x + (3x+2a)} \quad (\text{만약 } a \neq 0 \text{ 이라면 이 식의 극한은 } \frac{1}{3} \text{ 이 됨}) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{\cos x + 3} = \frac{1}{4}$$

$\therefore f(3) = 2^3 \times 3 = 24$

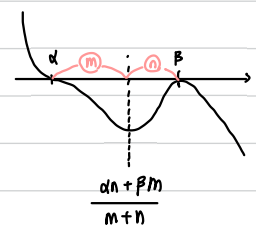
$g(3) = 27$

(요약) 미분

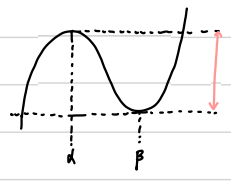
1. 다항함수 비율관계



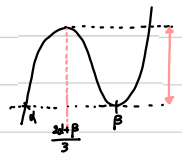
$$a \times (x-\alpha)^m (x-\beta)^n$$



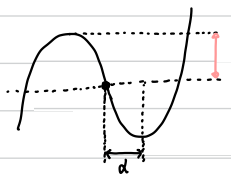
2. 다항함수 길이관계



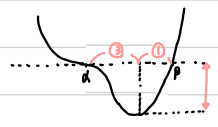
$$\frac{|a|}{2} \times (\beta - \alpha)^3$$



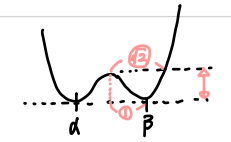
$$\frac{4}{27} \times |a| \times (\beta - \alpha)^3$$



$$2 \times |a| \times \alpha^3$$



$$\frac{27}{256} \times |a| \times (\beta - \alpha)^4$$



$$\frac{1}{16} \times |a| \times (\beta - \alpha)^4$$

3. 실수 a 에 대하여 만족시키는 t 의 개수를 $g(a)$ 라 하자.

$$f(a) = f(t)(a-t) + f(t)$$

$\Rightarrow (a, f(a))$ 에서 그릴 수 있는 접선의 개수

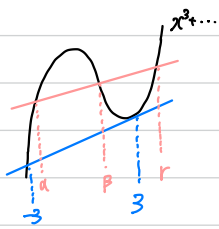
$$f(t) = f(a)(t-a) + f(a)$$

$\Rightarrow a$ 에서의 접선의 방정식과 $f(x)$ 교점의 개수

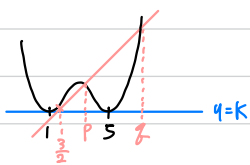
4. 수2 기, 나, C 추론 문제에서 $f(x)$ 가 등장했을 때

- [평균값 정리 (90%)
- [도함수의 사잇값 정리 (10%)

5. 근과 계수와의 관계 활용



$\rightarrow 3+3 = d+P+r = (\text{변곡점 x좌표}) \times 3$
 $\rightarrow f(x) = x^3 - 3x^2 + \dots$



$1+5+5 = \frac{3}{2} + \frac{3}{2} + P + r$

(해설) 미분

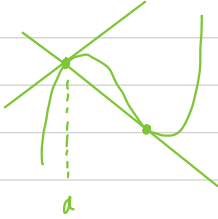
3. 실수 a 에 대하여 만족시키는 t 의 개수를 $g(a)$ 라 하자.

i) $f(a) = f(t)(a-t) + f(t) \Rightarrow (a, f(a))$ 에서 그릴 수 있는 접선의 개수

$$f(a) = f(x)(a-x) + f(x)$$

$\rightarrow f(x) = f'(x)(x-a) + f(a)$ (기울기가 $f'(x)$ 이기 때문에 ' a 에서의 접선'이 아니라 ' a 에서 그을 수 있는 접선'이 됨.)

ex)



$$g(a) = 2$$

ii) $f(t) = f(a)(t-a) + f(a) \Rightarrow a$ 에서의 접선의 방정식과 $f(x)$ 교점의 개수

$f(x) = f(a)(x-a) + f(a)$: $f(x)$ 와 $x=a$ 에서의 접선의 방정식의 교점 개수

ex)



$$g(a) = 2$$

3 접선의 방정식 관련 표현 - 관련기술 (23학년도 6평 미적 30번)

* 값은 매직은 기술이지만, 수2 범위에서도 충분히 출제 가능하다 생각해 수2에 붙였습니다.

30. 양수 a 에 대하여 함수 $f(x)$ 는

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

이다. 실수 t 에 대하여 x 에 대한 방정식

$$f(x) = f'(t)(x-t) + f(t)$$

의 서로 다른 실근의 개수를 $g(t)$ 라 하자.

$g(5) + \lim_{t \rightarrow 5} g(t) = 5$ 일 때, $\lim_{t \rightarrow k^-} g(t) \neq \lim_{t \rightarrow k^+} g(t)$ 를 만족시키는

모든 실수 k 의 값의 합은 $\frac{q}{p}$ 이다. $p+q$ 의 값을 구하시오.

(단, p 와 q 는 서로소인 자연수이다.) [4점]

16

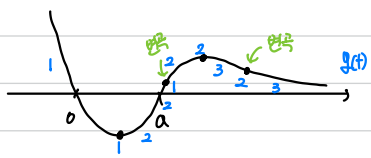
$$f(x) = (x^2 - ax) \times e^{-x}$$

$$f'(x) = \{-x^2 + (a+2)x - a\} e^{-x}$$

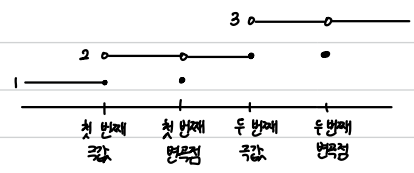
$$f''(x) = \{x^2 - (a+4)x + (2a+2)\} e^{-x}$$

$g(t)$: $x=t$ 에서의 접선의 방정식과 $f(x)$ 의 교점의 개수

$f(x)$



$g(t)$



$g(5) + \lim_{t \rightarrow 5} g(t) = 5$ 를 만족시키는 점은, 두 번째 변곡점이다.

$$\therefore f''(5) = 0 \rightarrow a = \frac{7}{3}$$

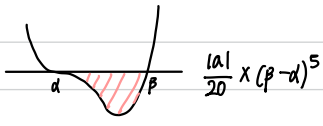
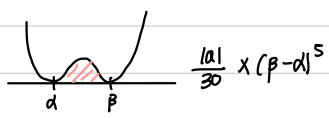
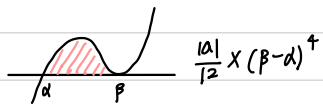
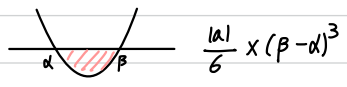
$\lim_{t \rightarrow k^-} g(t) \neq \lim_{t \rightarrow k^+} g(t)$ 를 만족시키는 점은, 첫 번째 극값과 두 번째 극값이다.

$$\therefore \text{모든 } k \text{ 값의 합} = a + 2 = \frac{13}{3}$$

↓
극과 계수의 관계

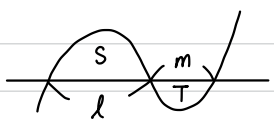
(요약) 정분

1. 넓이 관련 여러 공식



$$\Lambda \times (x - \alpha)^m (x - \beta)^n$$

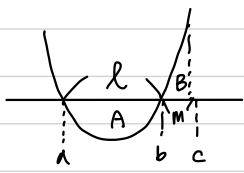
$$\rightarrow \frac{m! n!}{(m+n+1)!} \times |a| \times (\beta - \alpha)^{m+n+1}$$



$$S = \frac{|a|}{12} x l^3 x (l+2m)$$

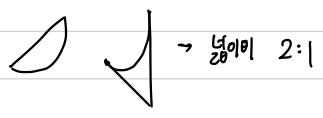
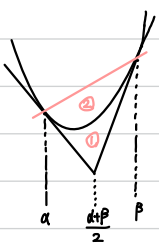
$$T = \frac{|a|}{12} x m^3 x (m+2l)$$

} $l=m$ 일 때 $S = \frac{|a|}{4} x l^4$



$$A=B \rightarrow l:m=2:1$$

$$A=2B \rightarrow \int_{\frac{a+b}{2}}^c f(x) \cdot dx = 0$$



2. 원함수의 함숫값 차는 도함수의 적분값과 같다.

$$f(b) - f(a) = \int_a^b f'(x) dx$$

보통 차수가 내려갈수록 넓이를 구하기 쉬워지니까 (보이공식)

이를 이용해 함숫값 차이, 함숫값을 구하면 계산이 줄어드는 경우가 종종 있다.

3. 삼차함수 근 ~ 근 적분

$$f(x) = a(x-\alpha)(x-\beta)(x-\gamma)$$

$$\rightarrow \int_a^b f(x) dx = \frac{a}{6} x(\beta-\alpha)^3 x(\gamma - \frac{\alpha+\beta}{2})$$

4. 심프슨 공식 (일차함수, 이차함수, 삼차함수)

$$\int_a^b f(x) dx \approx \frac{b-a}{6} (f(a) + 4f(\frac{a+b}{2}) + f(b))$$

$$(\text{error}) = -\frac{(b-a)^3}{90} f'''(\xi)$$

ξ는 ξ의 범위를 예제 외야됨 (차 이하만 사용가능)

5.
$$p(x) = \int_{g(x)}^{h(x)} f(t) dt \xrightarrow{\frac{d}{dx}} p'(x) = f(h(x)) \cdot h'(x) - f(g(x)) \cdot g'(x)$$

6. 정적분의 대칭성

$$\int_{-a}^a f(x) dx = \int_0^a f(x) + f(-x) dx$$

$$\int_0^{2a} f(x) dx = \int_0^a f(x) + f(2a-x) dx$$

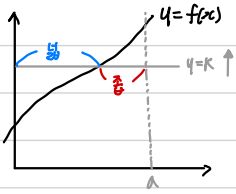
$$\int_0^a f(x) dx = \int_0^a f(a-x) dx$$

$$\int_0^x (x-t)f(t) dx = \int_0^x tf(x-t) dt$$

i) 정적분 대칭성의 변환

ii) 원적분 (1. f(x)의 형태로 분적분 해야 할 때도 있음.)

7. 정적분 구간이 고정되어 있을 때



$$g(k) = \int_0^A |f(x) - k| \cdot dx$$

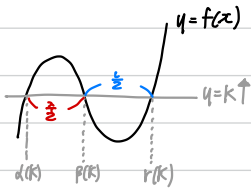
$$\rightarrow g'(k) = \text{늘어지는 원 길이} - \text{줄어지는 부분 길이}$$

(상수 k로 고정된게 아니라 함수형태일때)

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

$$\rightarrow g'(x) = (\text{모든 순간 늘이 변화율}) \times |f'(x)|$$

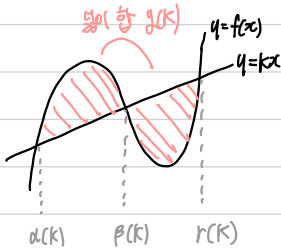
8.



$$g(k) = \int_{d(k)}^{r(k)} |f(x) - k| \cdot dx$$

$$\rightarrow g'(k) = \text{늘어나는 길이} - \text{줄어드는 길이}$$

9.



$$g(k) = \int_{a(k)}^{r(k)} |f(x) - kx| \cdot dx$$

$$\rightarrow g'(k) = \frac{1}{2}(r^2 - \beta^2) - \frac{1}{2}(\beta^2 - a^2)$$

$$10. h(x) = \int_a^x \{f(t) - f(t)\} x g(t) \cdot dt$$
$$\rightarrow h(x) = f(x) \int_a^x g(t) \cdot dt$$

$$11. \left| \int_a^b f(x) \cdot dx \right| \leq \int_a^b |f(x)| \cdot dx$$

등호성립조건) 함수 $f(x)$ 가 구간 $[a, b]$ 에서 $f(x) \geq 0$ 또는 $f(x) \leq 0$ 이어야 함.

(등호성립 x 가 문제로 많이 나옴 \rightarrow 양음수 교차)

(해설) 적분

1. 너무 자주 쓰이는 내용임. - 관련기술(24학년도 6평 10번)

특히, 2차함수 / 3차함수 관련 공식은 꼭 외워두자.

10. 양수 k 에 대하여 함수 $f(x)$ 는

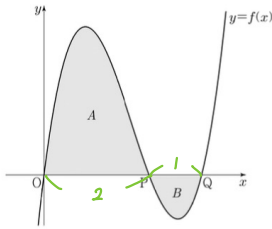
$$f(x) = kx(x-2)(x-3)$$

이다. 곡선 $y=f(x)$ 와 x 축이 원점 O 와 두 점 P, Q ($OP < OQ$)에서 만난다. 곡선 $y=f(x)$ 와 선분 OP 로 둘러싸인 영역을 A , 곡선 $y=f(x)$ 와 선분 PQ 로 둘러싸인 영역을 B 라 하자.

$$(A \text{의 넓이}) - (B \text{의 넓이}) = 3$$

일 때, k 의 값은? [4점] **2**

- ① $\frac{7}{6}$ **② $\frac{4}{3}$** ③ $\frac{3}{2}$ ④ $\frac{5}{3}$ ⑤ $\frac{11}{6}$



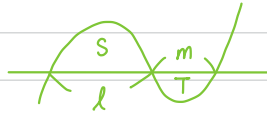
$$(A \text{의 넓이}) = \frac{k}{12} \times 2^3 \times (2+1 \times 2)$$

$$(B \text{의 넓이}) = \frac{k}{12} \times 1^3 \times (1+2 \times 2)$$

$$(A \text{의 넓이}) - (B \text{의 넓이}) = \frac{9}{4}k = 3$$

$$\therefore k = \frac{4}{3}$$

이 공식은 매우 자주 쓰인다. 문젠 외워두자.



$$S = \frac{|a|}{12} \times l^3 \times (l+2m)$$

$$T = \frac{|a|}{12} \times m^3 \times (m+2l)$$

2. 원함수의 함숫값 차이는 도함수의 적분값과 같다. - 관련 기출 (2023 시행 고3 3월 22번)

이 내용 잘 사용하면 문제 계산이 확 수월해지는 경우가 많다.

(도함수의 적분을 계산하기 쉽고, 원함수의 길이 관련 정보가 주어졌거나 구해야 하는 경우)

22. 최고차항의 계수가 1인 사차함수 $f(x)$ 가 있다.

실수 t 에 대하여 함수 $g(x)$ 를 $g(x) = |f(x) - t|$ 라 할 때,

$\lim_{x \rightarrow k} \frac{g(x) - g(k)}{|x - k|}$ 의 값이 존재하는 서로 다른 실수 k 의 개수를

$h(t)$ 라 하자.

함수 $h(t)$ 는 다음 조건을 만족시킨다.

- (가) $\lim_{t \rightarrow 4^+} h(t) = 5$
- (나) 함수 $h(t)$ 는 $t = -60$ 과 $t = 4$ 에서만 불연속이다.

$f(2) = 4$ 이고 $f'(2) > 0$ 일 때, $f(4) + h(4)$ 의 값을 구하시오.

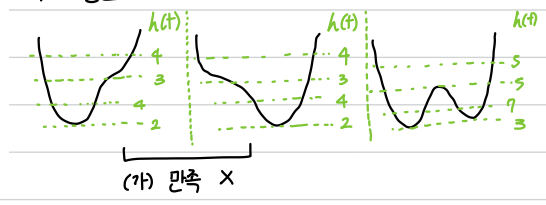
729 [4점]

가능한 실수 k) ① $g'(k) = 0$, 즉 $f'(k) = 0$ 인 경우

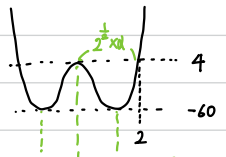
② $g'(k+) + g'(k-) = 0$ 인 경우,

즉 $f(t) = t$ 인 경우

(나) → 불연속점이 2개 → $f'(k) = 0$ 인 $f(x)$ 가 2개

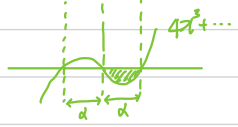


$f(x)$



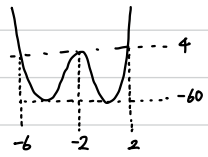
길이차이로 지표면 차이를 구하기 위해 도함수를 생각해보자.

$f'(x)$



$$6t = \frac{1}{4} \times 4 \times \alpha^4 \rightarrow \alpha = 2^{\frac{3}{2}}$$

⇒ $f(x)$



$$\therefore f(x) = (x+6)(x+2)^2(x-2) + 4 \rightarrow f(4) = 724$$

$$h(4) = 5$$