

## 2023학년도 모의논술고사

# 자연계열 예시답안 및 채점기준



[1-1] (20점)

(1) (10점)  $y = 2x^2 - 4x + a = 2(x-1)^2 + a - 2$ 이므로, 꼭짓점의  $x$ 좌표는 1이고 이것이 구간  $[a-2, a+2]$ 에 포함되는지에 따라 최솟값을 아래와 같이 구할 수 있다.

①  $-1 \leq a \leq 3$ 인 경우: 구간  $[a-2, a+2]$ 에 꼭짓점의  $x$ 좌표 1이 포함되므로  $x=1$ 일 때 최솟값  $a-2=20$ 을 갖는다. 이때,  $a=22$ 이므로  $-1 \leq a \leq 3$ 에 모순이다.

②  $a < -1$ 인 경우:  $a+2 < 1$ 이므로 구간  $[a-2, a+2]$ 에서 주어진 함수는 감소하고,  $x=a+2$ 일 때 최솟값  $2(a+1)^2 + a - 2 = 20$ 을 갖는다.  $2a^2 + 5a = 20$ 이므로 근의 공식에 의해  $a = \frac{-5 \pm \sqrt{185}}{4}$ 이고,  $a < -1$ 이므로  $a = \frac{-5 - \sqrt{185}}{4}$ 이다.

③  $a > 3$ 인 경우:  $a-2 > 1$ 이므로 구간  $[a-2, a+2]$ 에서 주어진 함수는 증가하고,  $x=a-2$ 일 때 최솟값  $2(a-3)^2 + a - 2 = 20$ 을 갖는다.  $2a^2 - 11a + 16 = 20$ 이고 근의 공식에 의해

$$a = \frac{11 \pm 3\sqrt{17}}{4} \text{ 이고, } a > 3 \text{ 이므로 } a = \frac{11 + 3\sqrt{17}}{4} \text{ 이다.}$$

따라서,  $a = \frac{-5 - \sqrt{185}}{4}$  또는  $a = \frac{11 + 3\sqrt{17}}{4}$ 이다.

(2) (10점)  $f'(x) = 1 + 4\cos 4x$ 이므로,  $0 < x < \frac{\pi}{2}$ 에서  $\cos 4x = -\frac{1}{4}$ 를 만족하는  $x$ 를  $\theta_1, \theta_2$

( $\theta_1 < \theta_2$ )라 두자. 이때, 닫힌구간  $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ 에서 함수  $f(x)$ 의 증가와 감소를 표로 나타내면 아래와 같다.

$x$	0	...	$\theta_1$	...	$\theta_2$	...	$\frac{\pi}{2}$
$f'(x)$		+	0	-	0	+	
$f(x)$	-1	↗	극댓값	↘	극솟값	↗	$\frac{\pi}{2}$

$x = \theta_2$ 일 때  $f(x) = x + \sin 4x - 1$ 가 극솟값을 가지므로  $f(0)$ 과  $f(\theta_2)$  중 작은 값이 최솟값이 된다.

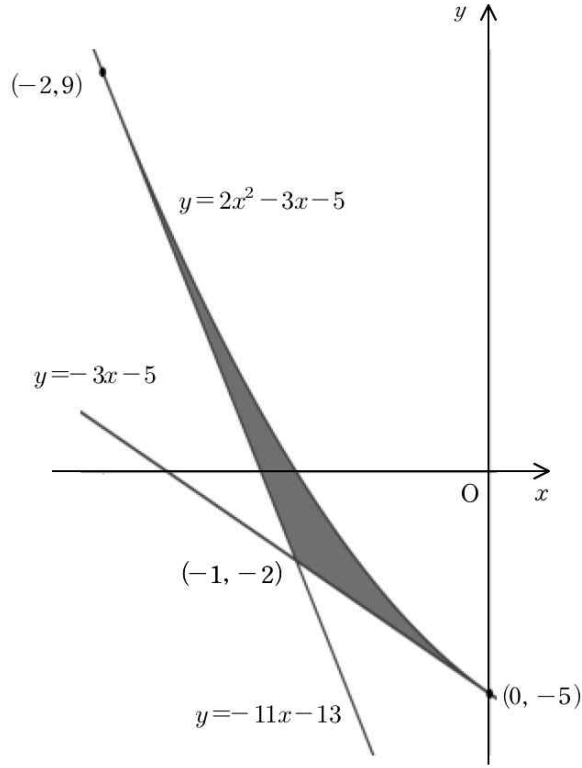
한편,  $\frac{\pi}{4} < \theta_2 < \frac{\pi}{2}$ 이고  $\cos 4\theta_2 = -\frac{1}{4}$ 이므로  $\sin 4\theta_2 = -\frac{\sqrt{15}}{4}$ 이며,

$$\sin 4\theta_2 = -\frac{\sqrt{15}}{4} < -\frac{\sqrt{3}}{2} = \sin \frac{4\pi}{3} \text{ 이므로 } \theta_2 > \frac{\pi}{3} \text{ 임을 알 수 있다. 따라서,}$$

$f(\theta_2) = \theta_2 + \sin 4\theta_2 - 1 > \frac{\pi}{3} - \frac{\sqrt{15}}{4} - 1 > -1 = f(0)$ 이므로 닫힌구간  $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ 에서 함수  $f(x)$ 의 최솟값은  $f(0) = -1$ 이다.

[1-2] (30점)

(1) (10점) 제시문 (나)에 의해, 주어진 곡선 위의 점  $(t, 2t^2 - 3t - 5)$ 가 접점인 접선의 방정식이 점  $(-1, -2)$ 를 지나면  $-2 - (2t^2 - 3t - 5) = (4t - 3)(-1 - t)$ 를 만족한다. 이것을 풀면  $t = 0, -2$ 이므로,  $t = 0$ 일 때 접점  $(0, -5)$ 에서의 접선의 방정식은  $y = -3x - 5$ 이고,  $t = -2$ 일 때 접점  $(-2, 9)$ 에서의 접선의 방정식은  $y = -11x - 13$ 이다. 따라서, 구하고자 하는 영역은 아래 색칠된 영역과 같다.



색칠된 영역의 넓이를 적분으로 나타내고 계산하면,

$$\int_{-2}^{-1} (2x^2 - 3x - 5) - (-11x - 13) dx + \int_{-1}^0 (2x^2 - 3x - 5) - (-3x - 5) dx = \frac{4}{3}$$

이므로 구하고자 하는 영역의 넓이는  $\frac{4}{3}$ 이다.

(2) (10점)

주어진 삼차함수  $f(x)$ 에 대하여, 제시문 (다)에서와 같이 곡선  $y = f(x)$  위의 서로 다른 두 점  $(p, f(p))$ 와  $(q, f(q))$ 에서의 두 접선이 일치한다고 가정하자. 따라서

$$f'(p) = f'(q) = \frac{f(q) - f(p)}{q - p} \text{ 를 만족한다. 이때, } p \text{와 } q \text{는 서로 다르므로 } p < q \text{라 하자.}$$

삼차함수  $f(x)$ 는 닫힌구간  $[p, q]$ 에서 연속이고 열린구간  $(p, q)$ 에서 미분가능하므로, 평균값 정리에 의해  $\frac{f(q) - f(p)}{q - p} = f'(c)$ 이고  $p < c < q$ 인  $c$ 가 적어도 하나 존재한다. 따라서, 제시문

(다)와 평균값 정리에 의해  $p < c < q$ 인 어떤  $c$ 에 대하여  $f'(p) = f'(c) = f'(q)$ 가 성립한다. 한편,  $f'(x)$ 는 이차함수이고  $f'(p) = f'(c) = f'(q)$ 을 만족하는 서로 다른 세 실수  $p, c, q$ 가

존재할 수 없으므로, 삼차함수  $f(x)$ 에 대하여 곡선  $y=f(x)$ 위의 서로 다른 두 점에서의 접선이 일치한다는 가정에 모순이다.

**(3) (10점)**

곡선  $y = x^3 - 3x^2 - 2$ 에 대한 접선이 점  $(t, t^3 - 3t^2 - 2)$ 에서 접하며 점  $(x_0, y_0)$ 를 지난다고 하자.

제시문 (나)에 의해,  $y_0 - t^3 + 3t^2 + 2 = (3t^2 - 6t)(x_0 - t)$ 이므로 이를  $t$ 에 대해 정리하면  $2t^3 - (3 + 3x_0)t^2 + 6x_0t + (y_0 + 2) = 0$ 이다.  $g(t) = 2t^3 - (3 + 3x_0)t^2 + 6x_0t + (y_0 + 2)$ 라 두자.

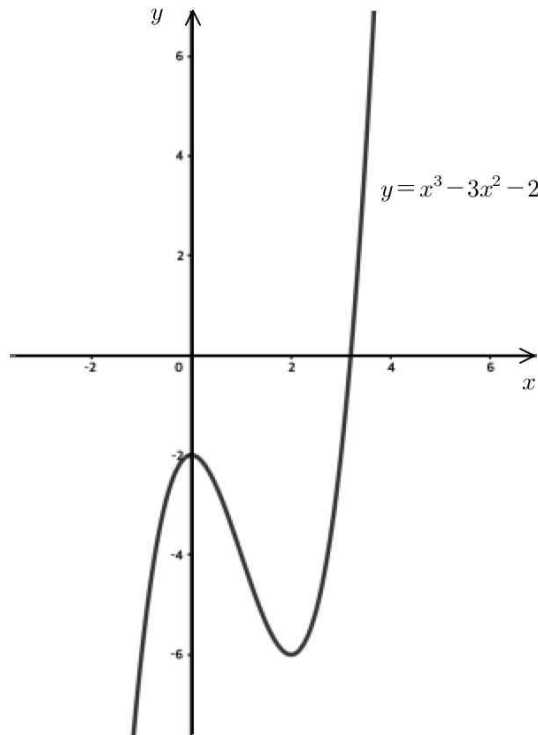
앞의 문항 (2)의 결과로부터 삼차함수의 그래프에 대한 각 접선은 정확히 하나의 접점만을 가져야 하므로,  $t$ 에 대한 방정식  $g(t) = 0$ 이 서로 다른 세 실근을 갖도록 하는 자연수  $x_0, y_0$ 를 구하면 된다.

$g'(t) = 6t^2 - (6 + 6x_0)t + 6x_0 = (6t - 6)(t - x_0)$ 이므로 함수  $g(t)$ 는  $t = 1, x_0$ 일 때 극값을 갖는다. 또한  $x_0, y_0$ 는 자연수이므로,  $g(1) = 3x_0 + y_0 + 1 > 0$ 이다.

함수  $g(t)$ 는 서로 다른 부호의 극값을 가져야 하므로,

$$g(x_0) = 2x_0^3 - (3 + 3x_0)x_0^2 + 6x_0^2 + (y_0 + 2) = -x_0^3 + 3x_0^2 + 2 + y_0 < 0 \text{이다.}$$

이때,  $x_0 = 3$ 이면  $g(x_0) = -x_0^3 + 3x_0^2 + 2 + y_0 = 2 + y_0 > 0$ 이므로,  $x_0 \geq 4$ 이다. 따라서,  $x_0 + y_0 \geq 5$ 이므로 구하고자 하는 답은 5이다.



[2-1] (30점)

(1) (10점)  $g(n) = n^3$ 이므로  $g(1) + \dots + g(24) = \left(\frac{24 \cdot 25}{2}\right)^2 = 300^2 = 90000$

(2) (10점)  $g(n)$ 이  $n, n-1, n-2$ 를 인수로 가지므로 집합  $S$ 가  $(1, 2), (2, 3), (1, 3)$ 을 원소로 갖고 있는 경우를 생각할 수 있다.  $f(4)$ 가 될 수 있는 값이  $n-2$ 개가 되어야 하므로 4를 포함하는  $S$ 의 순서쌍이 두 개 있어야 한다. 따라서  $S = \{(1,2), (2,3), (1,3), (1,4), (2,4)\}$ 가 하나의 예가 된다.

\*참고.  $S$ 의 원소의 개수가 다섯 개면 정답.

(3) (10점) 합성함수  $F = f_1 \circ f_2$ 의 모든 값이 1이 되어야 하므로, 집합  $A = \{x \mid f_1(x) = 1\}$ 을 생각한다.  $S_1 = \{(1, 2), (2, 3), (3, 4)\}$ 라 두고  $S_2 = \{(1, 2), (2, 3), (3, 4), (1, 4)\}$ 라 두자. 집합  $S_1$ 의 조건으로부터 이웃한 두 자연수의  $f_1$ 값이 동시에 1일 수 없으므로  $n(A) \leq 2$ 임을 알 수 있다. 한편, 함수  $f_2$ 의 값은 항상  $A$ 에 포함되어야 하므로 집합  $S_2$ 의 조건을 사용하면  $n(A) > 1$ 을 얻는다. 따라서  $n(A) = 2$ 이며 가능한 경우는  $A = \{1, 3\}, \{1, 4\}, \{2, 4\}$ 의 세 경우 뿐이다. 또한 집합  $S_2$ 의 조건을 사용하면 함수  $f_2$ 는 1에서의 값으로 완전히 결정됨을 알 수 있어, 가능한  $f_2$ 의 개수는 집합  $A$ 와는 관계없이 항상 2개가 된다.

①  $A = \{1, 3\}$ 인 경우,  $f_1(2)$ 와  $f_1(4)$ 의 값이 2, 3, 4 중 하나이므로 총  $3^2 \cdot 2 = 18$ 개의 순서쌍  $(f_1, f_2)$ 를 얻는다.

②  $A = \{1, 4\}$ 인 경우,  $f_1(2)$ 와  $f_1(3)$ 의 값이 2, 3, 4 중 하나이면서 서로 같지 않아야 하므로 총  $3 \cdot 2 \cdot 2 = 12$ 개의 순서쌍을 얻는다.

③  $A = \{2, 4\}$ 인 경우, ①번 경우와 같은 이유로 18개의 순서쌍을 얻는다. 모든 경우의 수를 더하면  $18 + 12 + 18 = 48$ 이다.

[2-2] (20점)

(1) (10점)  $c_m = a + (m-1)d$ 이므로,  $c_m^2 - c_{m-1}c_{m+1} = d^2 \geq 0$ 이다.

(2) (10점) 제시문 (나)에 의하여  $g(n)$ 은 4차 함수이며, 제시된 조건  $g(0) = g(1) = 0$ 으로부터  $g(n) = n(n-1)(n^2 + an + b)$ 라 둘 수 있다.  $g(2) = 24, g(3) = 120$ 이므로 이를 풀어보면  $a = 3, b = 2$ 를 얻는다. 따라서  $g(n) = n^4 + 2n^3 - n^2 - 2n$ 이 된다. 한편  $c_2^2 = 1 < c_1c_3 = 4$ 이므로 부등식 (\*)를 만족하지 않는다. 따라서 이러한  $S$ 는 존재할 수 없다.