

# 세종대학교 2025학년도 모의논술고사

## 자연계열 채점 기준

문항 (배점)	풀이	배점
1-1 (70점)	$f(x) - x - 1 = k(x+1)^2(x-2)^2$ 으로부터 $f'(x) = 1 + 2k\{(x+1)(x-2)(2x-1)\}$ 이고 따라서 $f'\left(\frac{1}{2}\right) = 1$ 이다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 미지수 <math>k</math>를 포함한 <math>f(x)</math>를 기술하면 (+30점)</li> <li>▪ <math>f'(x)</math>을 기술하면 (+20점)</li> <li>▪ <math>f'\left(\frac{1}{2}\right) = 1</math>를 구하면 (+20점)</li> </ul>
1-2 (80점)	$f(0) = 1 + 4k < 0$ 에서 $k < 0$ 이다. $f''(x) = 6k(2x^2 - 2x - 1)$ 이므로 함수 $f(x)$ 가 아래로 볼록한 구간은 부등식 $2x^2 - 2x - 1 < 0$ 을 풀면 얻을 수 있다. 이 부등식을 풀면 $\frac{1-\sqrt{3}}{2} < x < \frac{1+\sqrt{3}}{2}$ 이다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 미지수 <math>k</math>가 음수임을 보이면 (+30점)</li> <li>▪ <math>f''(x)</math>를 구하면 (+30점)</li> <li>▪ <math>\frac{1-\sqrt{3}}{2} &lt; x &lt; \frac{1+\sqrt{3}}{2}</math> 를 구하면 (+20점)</li> </ul>
1-3 (80점)	$f(x) = (x+1)\{1+k(x+1)(x-2)^2\}$ 이고 $g(x) = 1+k(x+1)(x-2)^2$ 이라 두면 $g(-1) = g(2) = 1$ , $g(0) = g(3) = 1+4k < 0$ 이므로 사잇값 정리로부터 $g(x) = 0$ 의 세 근을 $\alpha, \beta, \gamma$ 라 하면, $-1 < \alpha < 0, \quad 0 < \beta < 2, \quad 2 < \gamma < 3$ 임을 알 수 있다. 따라서 $f(x) = 0$ 의 네 근 $-1, \alpha, \beta, \gamma$ 가 모두 3보다 작다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <math>g(-1) = g(2) = 1</math>, <math>g(0) = g(3) = 1+4k &lt; 0</math> 를 기술하면 (+30점)</li> <li>▪ 사잇값 정리를 사용하여 해의 위치를 구하면 (+50점)</li> </ul>

# 세종대학교 2025학년도 모의논술고사

## 자연계열 채점 기준

문항 (배점)	풀이	배점
2-1 (70점)	<p>최고차항의 계수가 양수인 삼차함수의 개형을 생각하면, 조건 (가)에서 방정식 <math>g(t) = t</math>를 만족시키는 실수 <math>t</math>의 최솟값은 점 <math>(t, f(t))</math>가 <math>f(x)</math>의 변곡점일 때이다.</p> <p>즉, <math>f(x)</math>의 변곡점이 <math>(2, f(2))</math>이므로</p> <p><math>f(x) = x^3 + ax^2 + bx + c</math>라 할 때 <math>f'(x) = 3x^2 + 2ax + b</math>, <math>f''(x) = 6x + 2a</math>, <math>f''(2) = 12 + 2a = 0</math>에서 <math>a = -6</math>을 얻는다. 이 때 <math>f''(x) = 6x - 12</math>이고 <math>x = 2</math>를 경계로 이계도함수의 부호가 바뀌므로 <math>(2, f(2))</math>는 <math>f(x)</math>의 변곡점이다.</p> <p>따라서 <math>f''(1) = 6 - 12 = -6</math>이다.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <math>a = -6</math>을 구하면 (+50점)</li> <li>▪ <math>f''(1) = -6</math>을 구하면 (+20점)</li> </ul>
2-2 (80점)	<p><math>f(x) = x^3 - 6x^2 + bx + c</math>, <math>f'(x) = 3x^2 - 12x + b</math>이므로, 곡선 <math>y = f(x)</math> 위의 점 <math>(t, f(t))</math>에서의 접선의 방정식은 다음과 같다.</p> $y = (3t^2 - 12t + b)(x - t) + t^3 - 6t^2 + bt + c$ <p>이 직선과 곡선 <math>y = f(x)</math>가 만나는 점의 <math>x</math>좌표는 다음 방정식을 풀면 나온다.</p> $(3t^2 - 12t + b)(x - t) + t^3 - 6t^2 + bt + c = x^3 - 6x^2 + bx + c$ <p>이를 간단히 하면 다음과 같다.</p> $x^3 - 6x^2 - (3t^2 - 12t)x + 2t^3 - 6t^2 = 0 \quad \dots\dots\dots (1)$ <p>그러므로 이 방정식의 근 <math>x</math> 중에서 가장 큰 것이 <math>g(t)</math>이다. 그런데 <math>x = t</math>에서의 접선이 곡선 <math>y = f(x)</math>에 접하므로 방정식 (1)은 <math>x = t</math>에서 중근을 갖는다. 즉, 식 (1)의 좌변은 <math>(x - t)^2</math>을 인수로 갖는다. 그러므로 조립제법을 사용하여 인수분해하여 식 (1)을 다시 쓰면 다음과 같다.</p> $(x - t)^2(x + 2t - 6) = 0$ <p>따라서 <math>t &lt; 2</math>일 때 <math>g(t) = 6 - 2t</math>이다.</p> <p>[별해] <math>x = t</math>에서 <math>y = f(x)</math>의 접선을 <math>y = L(x) = \alpha x + \beta</math>라 하면</p> $x^3 - 6x^2 + bx + c = f(x) = (x - t)^2(x - g(t)) + L(x) \quad (*)$ $= x^3 - (2t + g(t))x^2 + (t^2 + 2tg(t) + \alpha)x + \beta - t^2g(t)$ <p>로부터 <math>g(t) = 6 - 2t</math>를 얻는다.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 방정식 <math>(x - t)^2(x + 2t - 6) = 0</math>를 구하면 (+60점)</li> <li>▪ <math>g(t) = 6 - 2t</math>를 구하면 (+20점)</li> </ul> <p>[별해]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 식 (*)를 구하면 (+60점)</li> <li>▪ <math>g(t) = 6 - 2t</math>를 구하면 (+20점)</li> </ul>

# 세종대학교 2025학년도 모의논술고사

## 자연계열 채점 기준

문항 (배점)	풀이	배점
2-3 (80점)	<p><math>g(t) = \begin{cases} 6-2t &amp; (t \leq 2) \\ t &amp; (t \geq 2) \end{cases}</math>이므로 <math>g(t)</math>는 연속함수이고 <math>t=2</math>일 때만 미분불가능하다. 그러므로 조건 (나)를 만족시키려면, 즉 함수 <math>h(t) = f(g(t))</math>가 실수 전체의 집합에서 미분가능하려면 <math>h(t)</math>가 <math>t=2</math>일 때 미분가능하면 된다. 함수 <math>h(t)</math>의 <math>t=2</math>에서의 좌미분계수는</p> $\begin{aligned} \lim_{t \rightarrow 2^-} \frac{h(t) - h(2)}{t - 2} &= \lim_{t \rightarrow 2^-} \frac{f(6-2t) - f(2)}{t - 2} \\ &= \lim_{t \rightarrow 2^-} \frac{f(6-2t) - f(2)}{(6-2t) - 2} \times \frac{(6-2t) - 2}{t - 2} \\ &= \lim_{s \rightarrow 2^+} \frac{f(s) - f(2)}{s - 2} \times (-2) \quad (\Leftarrow s = 6 - 2t) \\ &= -2f'(2) = 24 - 2b \end{aligned}$ <p>이고, 우미분계수는</p> $\lim_{t \rightarrow 2^+} \frac{h(t) - h(2)}{t - 2} = \lim_{t \rightarrow 2^+} \frac{f(t) - f(2)}{t - 2} = f'(2) = b - 12$ <p>이므로 좌미분계수와 우미분계수가 같아지려면</p> $24 - 2b = b - 12$ <p>에서 <math>b = 12</math>이다. 그러므로 <math>f(x) = x^3 - 6x^2 + 12x + c</math>이다. 또한 이 때 <math>h'(2) = 0</math>이 된다. 따라서 <math>h'(t)</math>는 다음과 같다.</p> $h'(t) = \begin{cases} -2f'(6-2t) & (t < 2) \\ 0 & (t = 2) \\ f'(t) & (t > 2) \end{cases}$ <p>그러므로 <math>t \neq 2</math>일 때 <math>h'(t)</math>가 연속인 것은 자명하고,</p> $\begin{aligned} \lim_{t \rightarrow 2^-} h'(t) &= -2f'(2) = 0 = h'(2), \\ \lim_{t \rightarrow 2^+} h'(t) &= f'(2) = 0 = h'(2) \end{aligned}$ <p>이므로 <math>\lim_{t \rightarrow 2} h'(t) = h'(2)</math>가 되어 <math>h'(t)</math>는 <math>t=2</math>에서도 연속이다. 따라서 <math>h'(t)</math>는 실수 전체의 집합에서 연속이다. 이제 <math>f(x) = x^3 - 6x^2 + 12x + c</math>이고 <math>t \leq 2</math>일 때 <math>g(t) = 6 - 2t</math>임을 이용하면 다음을 얻는다.</p> $\begin{aligned} \int_1^2 h'(x) dx &= h(2) - h(1) = f(g(2)) - f(g(1)) \\ &= f(2) - f(4) = -8 \end{aligned}$	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <math>b = 12</math>를 구하면 (+20점)</li> <li>▪ <math>h'(2) = 0</math>을 구하면 (+20점)</li> <li>▪ <math>h'(t)</math>가 <math>t=2</math>에서 연속임을 보이면 (+20점)</li> <li>▪ <math>\int_1^2 h'(x) dx = -8</math>임을 구하면 (+20점)</li> </ul>

# 세종대학교 2025학년도 모의논술고사

## 자연계열 채점 기준

문항 (배점)	풀이	배점
3-1 (80점)	$g(4x) = g(g(g(x))) = 4g(x)$ 이므로 $g(0) = 4g(0)$ 이다. 따라서 $g(0) = 0$ 이다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <math>g(4x) = g(g(g(x)))</math>를  <math>= 4g(x)</math>            기술하면 (+50점)</li> <li>▪ <math>g(0) = 4g(0)</math>를 기술하고  <math>g(0) = 0</math>를 구하면 (+30점)</li> </ul>
3-2 (80점)	$g(g(x)) = 4x$ 의 양변을 미분하면 $g'(g(x))g'(x) = 4$ 이다. 따라서 $g'(g(0))g'(0) = 4$ 에서 $g'(0)g'(0) = 4$ 이다. 한편 $g'(x) = f(x)$ 이므로 $\{f(0)\}^2 = 4$ 이고, $f(0) > 0$ 에서 $f(0) = 2$ 이다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <math>g'(g(x))g'(x) = 4</math>를 구하면 (+40점)</li> <li>▪ <math>\{f(0)\}^2 = 4</math>를 구하면 (+40점)</li> </ul>
3-3 (80점)	$g(4x) = 4g(x)$ 의 양변을 미분하면 $g'(4x) = g'(x)$ 이므로 $f(4x) = f(x)$ 이다. 또한 $f(x) = f\left(\frac{1}{4}x\right)$ 에서 $f(x) = f\left(\frac{1}{4^n}x\right)$ 이다. 따라서 $f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} f\left(\frac{1}{4^n}x\right)$ 인데, 함수 $f(x)$ 는 연속함수이므로 $\lim_{n \rightarrow \infty} f\left(\frac{1}{4^n}x\right) = f(0) = 2$ 이다. $g(x) = \int_a^x 2 dt = 2(x-a)$ 이고 $g(0) = 0$ 이므로 $a = 0$ 이다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <math>f(4x) = f(x)</math>를 구하면 (+10점)</li> <li>▪ <math>f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} f\left(\frac{1}{4^n}x\right)</math>를 구하면 (+30점)</li> <li>▪ <math>f(x)</math>가 연속함수임을 이용하여  <math>\lim_{n \rightarrow \infty} f\left(\frac{1}{4^n}x\right) = f(0) = 2</math>            를 보이면 (+30점)</li> <li>▪ <math>a = 0</math>을 구하면 (+10점)</li> </ul>