

세종대학교 2024학년도 모의논술고사

자연계열 채점 기준

문항 (배점)	풀이	배점
1-1 (70점)	<p>(가) 조건에 의해 $a_5 = 4$이며, (나) 조건을 생각하면 다음과 같이 나눌 수 있다.</p> <p>(i) $a_4 \leq 80$인 경우: $a_5 = 2a_3$에서 $a_3 = 2 \leq 80$이므로 $a_4 = 2a_2$이고, $a_2 = \frac{a_4}{2} \leq \frac{80}{2} \leq 40$이다.</p> <p>(ii) $a_4 > 80$인 경우: $a_5 = a_4 - 80$에서 $a_4 = 84$이다. 만일 $a_3 \leq 80$이면 $a_4 = 2a_2$에서 $a_2 = 42$이다. 반대로 $a_3 > 80$이면 $a_4 = a_3 - 80$에서 $a_3 = a_4 + 80 = 164$이다. 만일 $a_2 > 80$이면 $a_3 = a_2 - 80$에서 $a_2 = a_3 + 80 = 244$인데 이는 (가) 조건 $a_2 < 200$을 만족시키지 않는다. 따라서 $a_2 \leq 80$이다. 이 경우 a_2는 80 이하의 모든 자연수를 값으로 가질 수 있고, $a_1 = \frac{a_3}{2} = 82$이다. 실제로 $a_1 = 82$, $a_2 = 80$, $a_3 = 164$, $a_4 = 84$, $a_5 = 4$이면 문제의 주어진 조건을 모두 만족시키는 것을 확인할 수 있다. 따라서 a_2의 최댓값은 80이다.</p> <p>(다른 풀이) $80 < a_2 \leq 160$인 경우와 $a_2 > 160$인 경우를 각각 생각해보자.</p> <p>(i) $80 < a_2 \leq 160$인 경우: 이 경우 $a_3 = a_2 - 80 \leq 80$이므로 $a_4 = 2a_2 > 160$이다. 따라서 $a_5 = a_4 - 80$인데, (가) 조건에서 $a_5 = 4$이므로 $a_4 = 84$이고, 이는 $a_4 > 160$임에 모순이다. 즉, 이 경우는 가능하지 않다.</p> <p>(ii) $a_2 > 160$인 경우: 이 경우 $a_3 = a_2 - 80 > 80$이므로 $a_4 = a_3 - 80 = a_2 - 160$이다. $a_5 = 4$이기 위해서는 $a_4 \leq 80$일 때 $a_3 = \frac{a_5}{2} = 2$이거나, $a_4 > 80$일 때 $a_5 = a_4 - 80 = a_2 - 240$이다. 전자의 경우 $a_2 = 82$이므로 $a_2 > 160$임에 모순이고, 후자의 경우 $a_2 = 244$로 (가) 조건에서 $a_2 < 200$임에 모순이다. 그러므로 이 경우도 가능하지 않다.</p> <p>따라서 문제의 수열은 $a_2 \leq 80$을 만족하여야 한다. 한편 예를 들어 $a_1 = 82$, $a_2 = 80$, $a_3 = 164$, $a_4 = 84$, $a_5 = 4$이면 주어진 조건을 모두 만족하므로, a_2의 최댓값은 80이다.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ $a_4 \leq 80$인 경우 $a_2 \leq 40$임을 설명하면 (+20점) ▪ $a_4 > 80$, $a_3 \leq 80$이면 $a_2 = 42$임을 설명하면 (+20점) ▪ $a_4 > 80$, $a_3 > 80$이면 $a_2 \leq 80$임을 설명하면 (+20점) ▪ a_2의 최댓값이 80임을 설명하면 (+10점) <p>(다른 풀이)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ $80 < a_2 \leq 160$인 경우는 가능하지 않음을 설명하면 (+30점) ▪ $a_2 > 160$인 경우는 가능하지 않음을 설명하면 (+30점) ▪ a_2의 최댓값이 80임을 설명하면 (+10점)
1-2 (80점)	<p>(1-1)에서 $a_2 \leq 80$이므로 $a_3 = 2a_1$이 성립한다. 따라서 $a_1 = \frac{a_3}{2}$이다. (1-1)의 풀이 과정에서 a_3이 가질 수 있는 값은 80 이하의 짝수 또는 164이다. 이를 종합하면 다음과 같은 표를 만들 수 있고, 이때 a_1, a_2, \dots, a_5가 문제의 조건을 모두 만족시킴을</p>	

세종대학교 2024학년도 모의논술고사

자연계열 채점 기준

	<p>확인할 수 있다.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th>a_1</th> <th>a_2</th> <th>a_3</th> <th>a_4</th> <th>a_5</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1, 2, ..., 40</td> <td>2</td> <td>2, 4, ..., 80</td> <td rowspan="3">4</td> </tr> <tr> <td>1, 2, ..., 40</td> <td>42</td> <td>2, 4, ..., 80</td> <td>84</td> </tr> <tr> <td>82</td> <td>1, 2, ..., 80</td> <td>164</td> <td></td> </tr> </table> <p>즉, a_1의 값은 40 이하의 자연수 또는 82가 될 수 있으므로, a_1이 가질 수 있는 서로 다른 모든 수의 합은 다음과 같다.</p> $\sum_{k=1}^{40} k + 82 = \frac{40 \cdot 41}{2} + 82 = 820 + 82 = 902$	a_1	a_2	a_3	a_4	a_5	1	1, 2, ..., 40	2	2, 4, ..., 80	4	1, 2, ..., 40	42	2, 4, ..., 80	84	82	1, 2, ..., 80	164		<ul style="list-style-type: none"> ▪ a_3이 가질 수 있는 값은 80 이하의 짝수 또는 164임을 설명하면 (+30점) ▪ a_1이 가질 수 있는 값은 40 이하의 자연수 또는 82임을 설명하면 (+30점) ▪ a_1이 가질 수 있는 서로 다른 모든 수의 합이 902임을 구하면 (+20점) 																								
a_1	a_2	a_3	a_4	a_5																																								
1	1, 2, ..., 40	2	2, 4, ..., 80	4																																								
1, 2, ..., 40	42	2, 4, ..., 80	84																																									
82	1, 2, ..., 80	164																																										
1-3 (80점)	<p>$a_5 = 4$는 80보다 작으므로 $a_6 = 2a_4$를 만족시킨다.</p> <p>(i) $a_4 \leq 40$인 경우: $a_6 \leq 80$이므로 $a_7 = 2a_5 = 8$이다. 따라서 $a_8 = 2a_6 = 4a_4$인데, (1-2)의 풀이에서 a_4가 짝수이므로 a_8은 8의 배수이다. 만일 $a_4 \leq 20$이면 $a_8 \leq 80$이 되어 $a_9 = 2a_7 = 16$이다. 한편 $20 < a_4 \leq 40$이면 $a_8 > 80$이고, (1-3)에서 주어진 조건 $a_8 \leq 90$을 생각하면 $a_8 = 88$이다. 이때 $a_9 = a_8 - 80 = 8$이다.</p> <p>(ii) $40 < a_4 \leq 80$인 경우: $a_6 = 2a_4$이므로 $80 < a_6 \leq 160$이고, $a_7 = a_6 - 80$이므로 $0 < a_7 \leq 80$이다. 따라서 $a_8 = 2a_6 > 160$이므로 주어진 조건 $a_8 \leq 90$을 만족시키지 않는다. 따라서 이 경우는 가능하지 않다.</p> <p>(iii) $a_4 > 80$인 경우: (1-1)의 풀이에서 $a_4 = 84$이고, $a_6 = 2a_4 = 168 > 80$이므로 $a_7 = a_6 - 80 = 88 > 80$, $a_8 = a_7 - 80 = 8 \leq 80$이다. 따라서 $a_9 = 2a_7 = 176$이다.</p> <p>그러므로 (i), (iii)의 경우를 종합하면 다음과 같은 표를 만들 수 있고, 이때 a_1, a_2, \dots, a_9가 문제의 조건을 모두 만족시킴을 확인할 수 있다.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th>a_1</th> <th>a_2</th> <th>a_3</th> <th>a_4</th> <th>a_5</th> <th>a_6</th> <th>a_7</th> <th>a_8</th> <th>a_9</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1, 2, ..., 10</td> <td>2</td> <td>2, 4, ..., 20</td> <td rowspan="4">4</td> <td>4, 8, ..., 40</td> <td>8</td> <td>8, 16, ..., 80</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>11</td> <td>2</td> <td>22</td> <td>44</td> <td>8</td> <td>88</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>1, 2, ..., 40</td> <td>42</td> <td>2, 4, ..., 80</td> <td rowspan="2">84</td> <td>168</td> <td>88</td> <td>8</td> <td>176</td> </tr> <tr> <td>82</td> <td>1, 2, ..., 80</td> <td>164</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>따라서 a_9가 가질 수 있는 서로 다른 모든 수의 합은 다음과 같다.</p> $16 + 8 + 176 = 200$	a_1	a_2	a_3	a_4	a_5	a_6	a_7	a_8	a_9	1	1, 2, ..., 10	2	2, 4, ..., 20	4	4, 8, ..., 40	8	8, 16, ..., 80	16	1	11	2	22	44	8	88	8	1, 2, ..., 40	42	2, 4, ..., 80	84	168	88	8	176	82	1, 2, ..., 80	164						<ul style="list-style-type: none"> ▪ $a_4 \leq 80$인 경우 $a_9 = 8, 16$이 가능함을 설명하면 (+40점) ▪ $a_4 > 80$인 경우 $a_9 = 176$이 가능함을 설명하면 (+20점) ▪ a_9가 가질 수 있는 서로 다른 모든 수의 합이 200임을 구하면 (+20점)
a_1	a_2	a_3	a_4	a_5	a_6	a_7	a_8	a_9																																				
1	1, 2, ..., 10	2	2, 4, ..., 20	4	4, 8, ..., 40	8	8, 16, ..., 80	16																																				
1	11	2	22		44	8	88	8																																				
1, 2, ..., 40	42	2, 4, ..., 80	84		168	88	8	176																																				
82	1, 2, ..., 80	164																																										

세종대학교 2024학년도 모의논술고사

자연계열 채점 기준

문항 (배점)	풀이	배점
2-1 (70점)	<p>음함수의 미분법에 의하여 식 $e^{x+y} + y - x = 0$의 양변을 미분하면 $e^{x+y}(1+y') + y' - 1 = 0$이고, 이를 정리하면 $y' = \frac{1-e^{x+y}}{1+e^{x+y}}$ 이다.</p> <p>이 식에 $x = \frac{1}{2}, y = -\frac{1}{2}$을 대입하면 접선의 기울기는 0이다.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ $y' = \frac{1-e^{x+y}}{1+e^{x+y}}$를 구하면 (+40점) ▪ 접선의 기울기 0을 구하면(+30점)
2-2 (80점)	<p>$y' = \frac{1-e^{x+y}}{1+e^{x+y}}$ 이고 식 $e^{x+y} + y - x = 0$으로부터</p> <p>$y' = \frac{1-e^{x+y}}{1+e^{x+y}} = \frac{1-x+y}{1+x-y}$가 된다.</p> <p>이로부터 $y'' = \frac{2(y'-1)}{(1+x-y)^2}$을 얻는다. 또한</p> <p>$y' - 1 = \frac{-2e^{x+y}}{1+e^{x+y}} < 0$이므로</p> <p>$y' < 1$이고 $y'' = \frac{2(y'-1)}{(1+x-y)^2} < 0$이다. 따라서 곡선 $y=f(x)$는 실수 전체의 집합에서 위로 볼록하다.</p> <p>(다른 풀이 1) $y' = \frac{1-e^{x+y}}{1+e^{x+y}}$이므로</p> <p>$1+y' = 1 + \frac{1-e^{x+y}}{1+e^{x+y}} = \frac{2}{1+e^{x+y}}$이고</p> $y'' = \frac{(-e^{x+y})(1+y')(1+e^{x+y}) - (1-e^{x+y})e^{x+y}(1+y')}{(1+e^{x+y})^2}$ $= \frac{2(-e^{x+y})(1+e^{x+y}) - 2(1-e^{x+y})e^{x+y}}{(1+e^{x+y})^3}$ $= -\frac{4e^{x+y}}{(1+e^{x+y})^3}$ <p style="text-align: center;">< 0</p> <p>이다. 따라서 곡선 $y=f(x)$는 실수 전체의 집합에서 위로 볼록하다.</p> <p>(다른 풀이 2) (2-1)의 풀이에서 $e^{x+y}(1+y') + y' - 1 = 0$을 얻은 후 양변을 미분하면 $e^{x+y}(1+y')^2 + e^{x+y}y'' + y'' = 0$이다. 그러므로 $y'' = -\frac{e^{x+y}(1+y')^2}{e^{x+y}+1}$인데 $1+y' = 1 + \frac{1-e^{x+y}}{1+e^{x+y}} = \frac{2}{1+e^{x+y}}$임을 이용하면 $y'' = -\frac{4e^{x+y}}{(e^{x+y}+1)^3} < 0$이 되어 곡선 $y=f(x)$는 실수 전체의 집합에서 위로 볼록하다.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ $y'' = \frac{2(y'-1)}{(1+x-y)^2}$을 구하면(+40점) ▪ $y' - 1 = \frac{-2e^{x+y}}{1+e^{x+y}} < 0$을 보이면(+20점) ▪ $y'' = \frac{2(y'-1)}{(1+x-y)^2} < 0$을 쓰면(+20점) <p>(다른 풀이 1)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ $y'' = -\frac{4e^{x+y}}{(1+e^{x+y})^3}$을 구하면 (+60점) ▪ $y'' = -\frac{4e^{x+y}}{(1+e^{x+y})^3} < 0$을 쓰면(+20점) <p>(다른 풀이 2)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ $y'' = -\frac{e^{x+y}(1+y')^2}{1+e^{x+y}}$을 구하면 (+60점) ▪ $y'' = -\frac{e^{x+y}(1+y')^2}{1+e^{x+y}} < 0$을 쓰면(+20점)
2-3 (80점)	<p>곡선 $y=f(x)$위의 점 Q(a,b)에서의 기울기가 $\frac{1}{2}$인 접선을 l이라 할 때, $y' = \frac{1-e^{a+b}}{1+e^{a+b}} = \frac{1}{2}$로부터 $a+b = -\ln 3$이 되고,</p>	

세종대학교 2024학년도 모의논술고사

자연계열 채점 기준

$e^{a+b} + b - a = 0$ 으로부터 $a - b = \frac{1}{3}$ 을 얻는다. 이 두 식을

연립하면, $a = \frac{1}{2}\left(\frac{1}{3} - \ln 3\right)$, $b = -\frac{1}{2}\left(\frac{1}{3} + \ln 3\right)$ 이다. 직선 ℓ 의 y 절편은

$$-\frac{a}{2} + b = -\frac{1}{4} - \frac{1}{4}\ln 3 < -\frac{1}{4} - \frac{1}{4} < -\frac{1}{2}$$

이 된다. 곡선 $y = f(x)$ 는 위로 볼록하여 접선 ℓ 의 오른쪽에 위치하고, 또한 ℓ 의 y 절편은 $-\frac{1}{2}$ 보다 작으므로 곡선 $y = f(x)$ 는

직선 $y = \frac{x}{2} - \frac{1}{2}$ 과 만나지 않는다. 직선 $y = \frac{x}{2} - \frac{1}{2}$ 과 접선 ℓ 은

평행하고 곡선 $y = f(x)$ 는 직선 ℓ 의 오른쪽에 위치하므로 직선 $y = \frac{x}{2} - \frac{1}{2}$ 위의 점 P와 곡선 $y = f(x)$ 위의 점 Q 사이의

거리가 최소가 되는 Q의 좌표는

$$\left(\frac{1}{2}\left(\frac{1}{3} - \ln 3\right), -\frac{1}{2}\left(\frac{1}{3} + \ln 3\right)\right)$$
이다.

(다른 풀이) $y = f(x)$ 위의 점 (x_0, y_0) 과 직선 $y = \frac{x}{2} - \frac{1}{2}$ 위의 점 사이의 최소 거리는 점 (x_0, y_0) 과 직선 $x - 2y - 1 = 0$ 사이의 거리와 같으므로

$$\frac{|x_0 - 2y_0 - 1|}{\sqrt{5}} \dots\dots\dots (*)$$

과 같다. 이제 $g(x) = \frac{x - 2f(x) - 1}{\sqrt{5}}$ 이라 정의하자. 그러면

$x - f(x) = e^{x+f(x)}$ 이므로

$$g(x) = \frac{e^{x+f(x)} - f(x) - 1}{\sqrt{5}}$$

이다. 그런데 $f'(x) = \frac{1 - e^{x+f(x)}}{1 + e^{x+f(x)}}$ 임을 이용하면

$$g'(x) = \frac{(1 + f'(x))e^{x+f(x)} - f'(x)}{\sqrt{5}} = \frac{3e^{x+f(x)} - 1}{\sqrt{5}(1 + e^{x+f(x)})}$$

이고

$$g''(x) = \frac{(1 + f'(x))3e^{x+f(x)}(1 + e^{x+f(x)})}{\sqrt{5}(1 + e^{x+f(x)})^2} - \frac{(1 + f'(x))(3e^{x+f(x)} - 1)e^{x+f(x)}}{\sqrt{5}(1 + e^{x+f(x)})^2}$$

$$= \frac{8e^{x+f(x)}}{\sqrt{5}(1 + e^{x+f(x)})^3}$$

$$> 0$$

이므로, $g'(a) = 0$ 을 만족시키는 a 에 대하여 $g(x) \geq g(a)$ 이다.

$b = f(a)$ 라고 정의하면 a, b 는

$$\begin{cases} 3e^{a+b} = 1 \\ a - b = e^{a+b} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a + b = -\ln 3 \\ a - b = \frac{1}{3} \end{cases}$$

을 만족시킨다. 이 연립방정식을 풀면

- $a = \frac{1}{2}\left(\frac{1}{3} - \ln 3\right)$ 을 구하면(+20점)

- $b = -\frac{1}{2}\left(\frac{1}{3} + \ln 3\right)$ 을 구하면(+20점)

- 직선 ℓ 의 y 절편은 $-\frac{1}{4} - \frac{1}{4}\ln 3 < -\frac{1}{2}$ 을 보이면(+20점)

- 곡선의 볼록성을 이용하여 $y = f(x)$ 는 직선 $y = \frac{x}{2} - \frac{1}{2}$ 과 만나지 않음을 설명하면(+20점)

(다른 풀이)

- $a = \frac{1}{2}\left(\frac{1}{3} - \ln 3\right)$ 을 구하면(+20점)

- $b = -\frac{1}{2}\left(\frac{1}{3} + \ln 3\right)$ 을 구하면(+20점)

- $g'(x) = \frac{3e^{x+f(x)} - 1}{\sqrt{5}(1 + e^{x+f(x)})} = 0$

을 구하면(+20점)

- $g''(x) = \frac{8e^{x+f(x)}}{\sqrt{5}(1 + e^{x+f(x)})^3} > 0$

을 구하면(+20점)

세종대학교 2024학년도 모의논술고사 자연계열 채점 기준

	<p>$a = \frac{1}{2}\left(\frac{1}{3} - \ln 3\right)$, $b = -\frac{1}{2}\left(\frac{1}{3} + \ln 3\right)$이므로 $g(a) = \frac{\ln 3 - 1}{2\sqrt{5}} > 0$이다.</p> <p>따라서 모든 x에 대하여 $g(x) > 0$이고, (*)는 $\frac{x_0 - 2y_0 - 1}{\sqrt{5}}$과 같아진다. 즉 직선 $y = \frac{x}{2} - \frac{1}{2}$ 위의 점 P와 곡선 $y = f(x)$ 위의 점 Q 사이의 거리가 최소가 되는 Q의 x좌표는 $y = g(x)$를 최소로 만드는 x의 값인 a와 같고, 점 Q의 좌표는 $\left(\frac{1}{2}\left(\frac{1}{3} - \ln 3\right), -\frac{1}{2}\left(\frac{1}{3} + \ln 3\right)\right)$이다.</p>	
문항 (배점)	풀이	배점
<p>3-1 (80점)</p>	<p>함수 $g(x)$를 다시 쓰면</p> $g(x) = x \int_{-1}^x f(y) dy - \int_{-1}^x y f(y) dy + t \left(\int_x^1 y f(y) dy - x \int_x^1 f(y) dy \right)$ <p>이다. 따라서 함수 $g(x)$는 $(-1, 1)$에서 미분가능하며</p> $g'(x) = \int_{-1}^x f(y) dy + x f(x) - x f(x) + t \left(-x f(x) - \int_x^1 f(y) dy + x f(x) \right)$ $= \int_{-1}^x f(y) dy - t \int_x^1 f(y) dy$ $= \int_{-1}^x f(y) dy - t \left(\int_{-1}^1 f(y) dy - \int_{-1}^x f(y) dy \right)$ $= (1+t) \left(\int_{-1}^x f(y) dy - \frac{t}{1+t} \int_{-1}^1 f(y) dy \right)$ <p>이다. $F(x) = \int_{-1}^x f(y) dy$라고 정의하면,</p> $F(-1) = 0, F(1) = \int_{-1}^1 f(y) dy = f(0) \text{ 이고 } F(x) \text{는}$ <p>증가함수이므로 $g'(x) = (1+t) \left(F(x) - \frac{t}{1+t} f(0) \right)$도 증가함수이다.</p> <p>또한 $t > 0$이므로 $0 < \frac{t}{1+t} f(0) < f(0)$이다. 그러므로</p> $F(a) = \frac{t}{1+t} f(0) \text{을 만족시키는 } a \in (-1, 1) \text{가 유일하게 존재하며}$ <p>$x < a$이면 $g'(x) < 0$이고 $x > a$이면 $g'(x) > 0$이다. 따라서 $g(x)$는 $x = a$에서 최솟값을 가지며 $g'(a) = 0$이다. 즉</p> $F(h(t)) = \int_{-1}^{h(t)} f(x) dx = \frac{t}{1+t} f(0) \text{이 성립하므로,}$ $\frac{1}{f(0)} \int_{-1}^{h(t)} f(x) dx = \frac{t}{1+t} \text{이다.}$	<ul style="list-style-type: none"> ▪ $g'(x)$의 식을 구하면 (+30점) ▪ $g(x)$는 $g'(a) = 0$을 만족하는 점 $x = a$에서 최솟값을 가짐을 설명하면 (+30점) ▪ $\frac{1}{f(0)} \int_{-1}^{h(t)} f(x) dx = \frac{t}{1+t}$를 구하면 (+20점)
<p>3-2 (80점)</p>	<p>(3-1)에서 $\frac{1}{f(0)} \int_{-1}^{h(t)} f(x) dx = \frac{t}{1+t}$가 성립한다. 이 식의 양변을 t에 대하여 미분하면</p> $\frac{1}{f(0)} h'(t) f(h(t)) = \frac{1}{(1+t)^2}$ <p>이다. 이 식에 $t = 1$을 대입하고 $h(1) = 0$임을 이용하면 $h'(1) = \frac{1}{4}$이다.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ $\frac{1}{f(0)} h'(t) f(h(t)) = \frac{1}{(1+t)^2}$을 구하면 (+40점) ▪ $h'(1) = \frac{1}{4}$을 구하면 (+40점)

세종대학교 2024학년도 모의논술고사 자연계열 채점 기준

$x \in [-1, 1]$ 에서 정의되는 함수 $p(x)$ 를 $p(x) = \frac{1}{f(0)} \int_{-1}^x f(y) dy$ 로 정의하면

$$p(x) = \begin{cases} \frac{(1+x)^2}{2} & (-1 \leq x \leq 0) \\ 1 - \frac{(1-x)^2}{2} & (0 < x \leq 1) \end{cases}$$

이다. 따라서 $p(x)$ 는 구간 $[0, 1]$ 에서 역함수가 존재하며 그 역함수를 $p^{-1}(x)$ 라고 할 때

$$h(t) = p^{-1}\left(\frac{t}{1+t}\right)$$

이다. 한편

$$p^{-1}(x) = \begin{cases} -1 + \sqrt{2x} & \left(0 \leq x \leq \frac{1}{2}\right) \\ 1 - \sqrt{2(1-x)} & \left(\frac{1}{2} < x \leq 1\right) \end{cases}$$

이다. 따라서

$$h(t) = \begin{cases} -1 + \sqrt{\frac{2t}{1+t}} & (0 < t \leq 1) \\ 1 - \sqrt{\frac{2}{1+t}} & (t > 1) \end{cases}$$

이다.

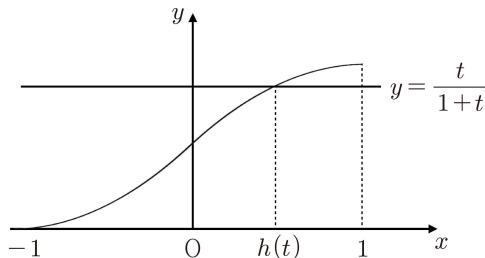
(다른 풀이) $f(0) = 1$ 이므로 (3-1)의 결과를 이용하면

$$\int_{-1}^{h(t)} f(x) dx = \frac{t}{1+t} f(0) = \frac{t}{1+t} \text{이다. 한편}$$

$$\int_{-1}^a f(x) dx = \begin{cases} \left[x + \frac{x^2}{2}\right]_{-1}^a = a + \frac{a^2}{2} + \frac{1}{2} & (-1 \leq a \leq 0) \\ \frac{1}{2} + \left[x - \frac{x^2}{2}\right]_0^a = a - \frac{a^2}{2} + \frac{1}{2} & (0 < a \leq 1) \end{cases}$$

이므로 $h(t)$ 는 함수 $y = \begin{cases} x + \frac{x^2}{2} + \frac{1}{2} & (-1 < x \leq 0) \\ x - \frac{x^2}{2} + \frac{1}{2} & (0 < x < 1) \end{cases}$ 과 직선

$y = \frac{t}{1+t}$ 의 교점의 x 좌표이고, 이때의 상황을 그림으로 나타내면 다음과 같다.



그러므로 t 의 범위를 기준으로 다음과 같이 나누어 생각할 수 있다.

(i) $\frac{t}{1+t} \leq \frac{1}{2}$, 즉 $t \leq 1$ 인 경우:

- $p(x) = \frac{1}{f(0)} \int_{-1}^x f(y) dy$ 를 구하면 (+30점)
- $p^{-1}(x)$ 를 구하면 (+30점)
- $h(t)$ 를 구하면 (+20점)

(다른 풀이)

- $\int_{-1}^a f(x) dx$ 를 구하면 (+20점)
- $t \leq 1$ 인 경우 또는 $\frac{t}{1+t} \leq \frac{1}{2}$ 인 경우 $h(t)$ 를 구하면 (+30점)
- $t > 1$ 인 경우 또는 $\frac{t}{1+t} > \frac{1}{2}$ 인 경우 $h(t)$ 를 구하면 (+30점)

3-3
(80점)

세종대학교 2024학년도 모의논술고사 자연계열 채점 기준

$h(t)$ 는 방정식 $x + \frac{x^2}{2} + \frac{1}{2} = \frac{t}{1+t}$ 의 해 중에서 구간 $(-1,1)$ 에 속하는 값이다. 방정식 $x^2 + 2x + \left(1 - \frac{2t}{1+t}\right) = 0$ 의 해를 구하면 $-1 \pm \sqrt{\frac{2t}{1+t}}$ 이므로 $h(t) = -1 + \sqrt{\frac{2t}{1+t}}$ 이다.

(ii) $\frac{t}{1+t} > \frac{1}{2}$, 즉 $t > 1$ 인 경우:

$h(t)$ 는 방정식 $x - \frac{x^2}{2} + \frac{1}{2} = \frac{t}{1+t}$ 의 해 중에서 구간 $(-1,1)$ 에 속하는 값이다. 방정식 $x^2 - 2x - \left(1 - \frac{2t}{1+t}\right) = 0$ 의 해를 구하면 $1 \pm \sqrt{\frac{2}{1+t}}$ 이므로 $h(t) = 1 - \sqrt{\frac{2}{1+t}}$ 이다.

따라서 (i), (ii)의 결과를 종합하면 다음을 얻는다.

$$h(t) = \begin{cases} -1 + \sqrt{\frac{2t}{1+t}} & (0 < t \leq 1) \\ 1 - \sqrt{\frac{2}{1+t}} & (t > 1) \end{cases}$$