

(1) 점 $Q_0(3, P(3))$ 에서 그래프의 접선의 방정식은 $y - P(3) = P'(3)(x - 3)$ 이므로 $-5 = 6(a_1 - 3)$ 이고 $a_1 = \frac{13}{6}$

점 $Q_n(a_n, P(a_n))$ 에서 그래프의 접선의 방정식은

$y - P(a_n) = P'(a_n)(x - a_n)$ 이므로 $-P(a_n) = P'(a_n)(a_{n+1} - a_n)$ 이고 $a_{n+1} = a_n - \frac{P(a_n)}{P'(a_n)}$ 이다.

(2) $a_{n+1} = a_n - \frac{P(a_n)}{P'(a_n)} = a_n - \frac{a_n^2 - 4}{2a_n} = \frac{1}{2} \left(a_n + \frac{4}{a_n} \right)$ 이다.

1) 모든 자연수 n 에 대하여 $a_n > 2$ 임을 수학적 귀납법으로 보이자.

(i) $a_1 = \frac{13}{6} > 2$ 가 성립한다.

(ii) $n = k$ 일 때 $a_k > 2$ 가 성립한다고 가정하자.

$n = k + 1$ 일 때, $a_{k+1} = \frac{1}{2} \left(a_k + \frac{4}{a_k} \right) > \frac{1}{2} \cdot 2 \sqrt{a_k \cdot \frac{4}{a_k}} = 2$ 가 성립한다.

따라서 수학적 귀납법에 의하여 $a_n > 2$ 이 성립한다.

2) $a_{n+1} = a_n - \frac{a_n^2 - 4}{2a_n}$ 이고 $a_n > 2$, $a_n^2 > 4$ 이므로 $a_{n+1} < a_n$ 이 성립한다.

(3) $P(0) = -4$, $P(3) = 5$ 이므로 중간값의 정리에 의하여 $P(c) = 0$ 인 $c \in (0, 3)$ 가 존재한다.

그런데 $P'(x) = 2x$ 이므로 $x \in (0, 3)$ 에 대하여 $P'(x) > 0$ 이므로,

제시문 (나)에 의하여 $y, z \in [0, 3]$ ($y < z$)이면 $P(y) < P(z)$ 이다. 그러므로 $P(c) = 0$ 인 $c \in (0, 3)$ 는 유일하다.

(2)의 결과와 제시문 다)에 의하여 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ 가 존재하며 $2 \leq a < 3$ 이 성립한다.

제시문 (라)와 연속인 함수의 성질에 의하여,

$a_{n+1} = a_n - \frac{P(a_n)}{P'(a_n)}$ 에서 극한을 취하면, $a = \lim_{n \rightarrow \infty} a_{n+1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(a_n - \frac{P(a_n)}{P'(a_n)} \right) = a - \frac{P(a)}{P'(a)}$ 가 성립한다.

따라서 $P(a) = 0$ 이다.

(1) $\ln h(x) = x \ln(1 + \frac{1}{x})$ 이고, 양변을 미분하면, $\frac{h'(x)}{h(x)} = \ln(1 + \frac{1}{x}) - \frac{1}{1+x}$ 이다.

$f(x) = \ln(1 + \frac{1}{x}) - \frac{1}{1+x}$ 라 하고, 이 식의 양변을 미분하면, $f'(x) = -\frac{1}{(1+x)x} + \frac{1}{(1+x)^2} < 0$ 이다.

㉑ $f(x)$ 는 열린구간 $(0, \infty)$ 에서 감소함수이다.

㉒ 또한 $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0$ 이고, $f(1) = \ln 2 - \frac{1}{2} > 0$ 이다.

㉑와 ㉒에 의해, 모든 $x \in (0, \infty)$ 에 대하여 $f(x) > 0$ 임을 알 수 있다.

따라서 $h'(x) > 0$ 이므로, 함수 $h(x)$ 는 증가함수이다.

(2) $\frac{g(x)}{x}$ 는 구간 $(0, \infty)$ 에서 감소함수이므로, 임의의 $s, t \in (0, \infty)$ 에 대하여

$$\frac{1}{s+t} g(s+t) \leq \frac{1}{t} g(t) \dots\dots \textcircled{1}$$

이 성립한다. $0 < s \leq t$ 라고 가정하자. 그러면 $\frac{g(s)}{s} \geq \frac{g(t)}{t}$ 이 성립함을 알 수 있다.

㉑의 양변에 $s+t$ 를 곱하면,

$$g(s+t) \leq \frac{s}{t} g(t) + g(t) = \frac{g(t)/t}{g(s)/s} g(s) + g(t) \leq g(s) + g(t)$$

이 성립한다.

(3) 함수 $f(x) = x^{\frac{1}{n}} + x^{\frac{1}{m}}$, ($x > 0$)일 때,

① n, m 은 2보다 크거나 같은 양의 정수이므로, $\frac{1}{n}, \frac{1}{m} > 0$ 이다. 따라서 $\lim_{x \rightarrow \infty} (x^{\frac{1}{n}} + x^{\frac{1}{m}}) = \infty$ 이다.

② 양의 정수 $n, m \geq 2$ 에 대하여 $\frac{1}{n} - 1, \frac{1}{m} - 1 < 0$ 이므로,

$$0 < x < y \Rightarrow x^{\frac{1}{n}-1} > y^{\frac{1}{n}-1}, x^{\frac{1}{m}-1} > y^{\frac{1}{m}-1}$$

이 성립한다. 임의의 양의 실수 $x < y$ 에 대하여

$$\frac{f(x)}{x} = x^{\frac{1}{n}-1} + x^{\frac{1}{m}-1} > y^{\frac{1}{n}-1} + y^{\frac{1}{m}-1} = \frac{f(y)}{y}$$

이므로, $\frac{f(x)}{x}$ 는 구간 $(0, \infty)$ 에서 감소함수이다. 또한, $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^{\frac{1}{n}} + x^{\frac{1}{m}}}{x} = 0$ 이다.

임의의 양의 실수 $s \in (0, \infty)$ 에 대하여,

$$\begin{aligned} \lim_{t \rightarrow \infty} (f(s+t) - f(t)) &= \lim_{t \rightarrow \infty} [(s+t)^{\frac{1}{n}} - t^{\frac{1}{n}} + (s+t)^{\frac{1}{m}} - t^{\frac{1}{m}}] \\ &= \lim_{t \rightarrow \infty} \left[\frac{s}{(s+t)^{\frac{n-1}{n}} + (s+t)^{\frac{n-2}{n}} t^{\frac{1}{n}} + \dots + (s+t)^n t^{\frac{n-2}{n}} + t^{\frac{n-1}{n}}} \right] \\ &\quad + \lim_{t \rightarrow \infty} \left[\frac{s}{(s+t)^{\frac{m-1}{m}} + (s+t)^{\frac{m-2}{m}} t^{\frac{1}{m}} + \dots + (s+t)^m t^{\frac{m-2}{m}} + t^{\frac{m-1}{m}}} \right] \\ &= 0 \end{aligned}$$

이다.

한양대학교 2016학년도 신입학전형 수시 모의논술고사

자연계

출제 의도 및 평가 지침

1번

1. 출제 의도 및 문제 해설

고등학교에서 정상적으로 교육을 받았는가를 평가하기 위하여, 기초적인 미분의 의미와 수열과 극한의 기본적인 성질 및 중간값의 정리와 평균값의 정리를 이해하고 있는가를 평가하는 항목으로 이공계 대학의 교육에 기본적인 능력을 파악하기 위한 문제이다. 함수의 극한과 미분의 정의 및 의미를 잘 이해하여, 주어진 함수로부터 수열을 잘 정의하며, 제시된 수열의 성질을 잘 활용하는지와 수학적 귀납법을 잘 이해하고 있는지 확인하고, 수열의 극한과 그 성질을 이해하는지를 파악하는 문항을 출제하였다. 이 문항들은 수열의 극한의 정의와 미분의 정의 및 성질의 정확한 이해와 주어진 제시문을 이용할 수 있는지를 파악하는 기본적인 종합적인 문제이다.

2. 종합 평가 기준

문항	배점	세부 평가 기준	세부 배점
(1)	30점	a_1 구하기	5점
		$a_{n+1} = a_n - \frac{P(a_n)}{P'(a_n)}$ 이 성립	25점
(2)	40점	$a_n > K$ 이 성립	20점
		$a_{n+1} < a_n$ 이 성립	20점
(3)	30점	$P(x) = 0$ 의 해는 하나만 존재	15점
		그 해가 a 임 보이기	15점

3. 출제 근거

<제시문> (가) 도함수의 활용 (수학II)
 (나) 평균값의 정리 (수학II)
 (다),(라) 수열의 극한 (수학I)

(문제) (1) 접선의 방정식 (수학II)
 (2) 수학적 귀납법 (수학I)
 (3) 평균값의 정리 및 중간값의 정리와 연속함수의 성질 (수학II)

한양대학교 2016학년도 신입학전형 수시 모의논술고사

자연계

출제 의도 및 평가 지침

2번

1. 출제 의도 및 문제 해설

고등학교 수학교과과정의 정상화를 위하여 고등학교 교과과정을 성실히 이수한 학생이면 누구나 풀 수 있는 문제를 출제하였다. 또한 출제된 문제는 수능을 대비해서 EBS 교재를 충실히 공부를 한 수험생이면 풀 수 있는 평이한 문제이다. 함수의 극한과 미분의 정의 및 의미를 잘 이해하여, 주어진 함수의 증감여부를 판별하는 문항, 제시문에서 주어진 함수의 성질을 이용하여 부등식을 유도하는 문항 그리고 문제에서 주어진 함수가 제시문 (나)의 성질을 만족하는지 확인하고, 함수의 극한을 구하는 문항을 출제하였다. 이 문항들은 함수의 극한의 정의와 미분의 정의 및 성질의 정확한 이해와 주어진 성질을 이용하여 부등식을 유도하는 종합적인 문제이다.

2. 종합 평가 기준

문항	배점	세부 평가 기준	세부 배점
(1)	30점	$\frac{h'(x)}{h(x)} = \ln(1 + \frac{1}{x}) - \frac{1}{1+x}$ 을 구하기	10점
		$f(x) = \ln(1 + \frac{1}{x}) - \frac{1}{1+x} > 0$ 임을 보이기	20점
(2)	30점	$\frac{1}{s+t} g(s+t) \leq \frac{1}{t} g(t)$ 을 보이기	10점
		$g(s+t) \leq g(s) + g(t)$ 을 보이기	20점
(3)	40점	$\frac{f(x)}{x}$ 는 구간 $(0, \infty)$ 에서 감소함수임을 보이기	10점
		극한값 $\lim_{t \rightarrow \infty} (f(s+t) - f(t))$ 을 구하기	30점

3. 출제 근거

<제시문>

- (가) 도함수의 활용 - 함수의 증가와 감소 (수학II)
- (나) 도함수의 활용 - 함수의 증가와 감소 (수학II)
- (다) 함수의 극한과 연속함수 - 함수의 극한 (수학II)

(문제)

- (1) 여러 가지 함수의 미분법과 도함수의 활용 (수학II)
- (2) 방정식과 부등식 (수학II)
- (3) 이항정리와 함수의 극한 (적분과 통계, 수학II)