수지. 추가과제 06

날짜: 2017년 월 일 요일, 제한시간: 분, 점수: [

문제 1)

다음 극한값을 구하여라.

$$(1) \lim_{x \to 0} \frac{6x + 5x^2}{2x - 3x^2}$$

(2)
$$\lim_{x \to 1} \frac{2x^2 - 3x + 1}{x^2 - 1}$$

(3)
$$\lim_{x \to 0} \frac{x}{\sqrt{x+1} - 1}$$

$$(4) \lim_{x \to -\infty} (x^4 - 3x^3 + 4)$$

(5)
$$\lim_{x \to \infty} \left(\sqrt{4x^2 + 3x - 1} - 2x \right)$$

(6)
$$\lim_{x \to 0} \frac{1}{x} \left\{ 1 - \frac{1}{(x+1)^2} \right\}$$

$$(7) \lim_{x \to \infty} \left(\sqrt{x+1} - \sqrt{x} \right)$$

(8)
$$\lim_{x\to 0} \frac{1}{x} \left(\frac{1}{x+1} - 1 \right)$$

(9)
$$\lim_{x \to 0} \frac{1}{x} \left\{ \frac{1}{\sqrt{3} - x} - \frac{1}{\sqrt{3}} \right\}$$

문제 2)

다음 중 그 값이 가장 큰 것은? (단, [x]는 x보다 크지 않은 최대의 정수이다.)

$$2 \lim_{x \to 0+} \frac{[x]}{x}$$

$$3 \lim_{x \to 0-} \frac{[x-1]}{x-1}$$

$$② \lim_{x \to 0+} \frac{[x]}{x}$$
 $③ \lim_{x \to 0-} \frac{[x-1]}{x-1}$ $④ \lim_{x \to 0+} \frac{x+1}{[x+1]}$ $⑤ \lim_{x \to 3+} \frac{[x-3]}{x-3}$

문제 3)

함수 f(x), g(x) 가

$$\lim_{x \to \infty} f(x) = \infty, \qquad \lim_{x \to \infty} \left\{ 3f(x) - 2g(x) \right\} = 1$$

을 만족시킬 때, $\lim_{x \to \infty} \frac{f(x) + 4g(x)}{-2f(x) + 6g(x)}$ 의 값을 구하여라.

함수 f(x)에 대하여 $\lim_{x\to 0}\frac{f(x)}{x}=3$ 일 때, $\lim_{x\to 2}\frac{f(x-2)}{x-2}$ 의 값을 구하여라.

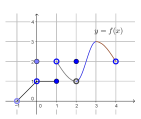
문제 5)

다음 함수의 x = 1에서의 연속성을 조사하여라. (단 [x]는 x보다 크지 않은 최대의 정수이다.)

(1)
$$f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 + 2x - 3}{x - 1} & (x \neq 1) \\ 4 & (x = 1) \end{cases}$$
 (2) $f(x) = x - [x]$

문제 6)

함수 y = f(x)(-1 < x < 4)의 그래프가 오른쪽 그림과 같다. 함수 f(x)의 극한값이 존재하지 않는 점의 개수를 a개, 불연속인 점의 개수를 b개라 할 때, a + b의 값을 구하여라.



함수
$$f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 + ax + b}{x + 2} & (x \neq -2) \\ 5 & (x = -2) \end{cases}$$
 가 $x = -2$ 에서 연속이 되도록 하는 상수 a, b 의 값을 각각 구하여라.

문제 8)

모든 실수 x에 대하여 연속인 함수 f(x)가

$$(x-2)f(x) = x^2 + ax - 12$$

를 만족시킬 때, 상수 a의 값과 f(2)의 값을 구하여라.

문제 9)

두 함수 $f(x) = x^2 - 3$, $g(x) = x^2 - 4x - 5$ 에 대하여 다음 함수가 연속인 x의 값의 범위를 구간의 기호를 써서 나타내어라.

(1)
$$f(x) - 3g(x)$$
 (2) $f(x)g(x)$

$$(2) \ f(x)g(x)$$

$$(3) \frac{f(x)}{g(x)}$$

$$(4) \ \frac{1}{f(x) - g(x)}$$

문제 10)

주어진 구간에서 다음 함수 f(x)의 최댓값과 최솟값을 각각 구하여라.

(1)
$$f(x) = -x^2 + 2x + 3$$
, $[-2, 2]$

(2)
$$f(x) = \frac{2}{x-2}$$
, [3,5]

문제 11)

방정식 $x^3 - 2x^2 - 1 = 0$ 이 열린구간 (2,3)에서 적어도 하나의 실근을 가짐을 보여라.