

Recuperatorio Primer Parcial 16/06/2023 - Turno 3 - Tema 8

1. Sea la función  $f(x) = \begin{cases} \frac{\ln(x^2 + 3x + 1)}{x} & x \neq 0 \\ k & x = 0 \end{cases}$ .

(a) (1 punto) El valor de  $k \in \mathbb{R}$  para que  $f$  resulte continua es:.....3.....

(b) (1 punto) La pendiente de la recta tangente al gráfico de  $f$  en  $x_0 = 1$  es :

..... $1 - \ln 5$ .....

(c) (1 punto) La ecuación de la recta tangente al gráfico de  $f$  en  $x_0 = 1$  es:

..... $y = (1 - \ln 5)x + 2 \ln(5) - 1$ .....

Resolución:

$$f(0) = k \text{ y el } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(x^2 + 3x + 1)}{x} \underset{LH}{=} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{x^2 + 3x + 1}(2x + 3)}{1} = 3$$

$$f'(x) = \frac{\frac{1}{x^2 + 3x + 1}(2x + 3) \cdot x - \ln(x^2 + 3x + 1)}{x^2} \rightarrow f'(1) = 1 - \ln(5) \text{ pendiente de la recta tangente pedida.}$$

La recta pedida pasará por el punto  $(1; f(1)) = (1; \ln 5)$  por lo tanto será

$$y = (1 - \ln 5)x + 2 \ln(5) - 1$$

2. Sea  $f : [1; 9] \rightarrow \mathbb{R}$  definida por  $f(x) = x^4 - 64 \ln(\frac{x}{9})$ . Determinar dónde se alcanzan el máximo y mínimo absolutos.

(a) (1 punto) Mínimo absoluto en  $x =$ .....2.....

(b) (1 punto) Máximo absoluto en  $x =$ .....9.....

Resolución:

$$f'(x) = 4x^3 - \frac{64}{x} \quad f'(x) = 0 \iff x = -2 \text{ (se descarta por no pertenecer al dominio) o } x = 2.$$

Usamos el teorema de Weirstrass (f es continua en el intervalo cerrado [1, 9])

Se aplica la función a los extremos del intervalo y al punto crítico,  $f(2) \simeq 112$ ,  $f(1) \simeq 141,6$  y  $f(9) = 9^4 = 6561$  de donde en  $x = 2$  está el mínimo absoluto y en  $x = 9$  se realiza el máximo absoluto.

3. (2 puntos) Determinar el valor de  $a \in \mathbb{R}$  tal que

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{x^3 + ax^2 + 7}{x^3 + 6} \right)^{6x+5} = e^{18}$$

$$a = \dots\dots\dots 3 \dots\dots\dots$$

Resolución:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left( 1 + \frac{ax^2 + 1}{x^3 + 6} \right)^{6x+5} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( 1 + \frac{1}{\frac{x^3 + 6}{ax^2 + 1}} \right)^{\frac{x^3 + 6}{ax^2 + 1} \cdot \frac{ax^2 + 1}{x^3 + 6} (6x+5)} = e^{6a},$$

de donde  $a = 3$

4. Sea la función  $f : [0; +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$   $f(x) = \frac{x}{8x^3 + 54}$

(a) (1 punto) sobre intervalos de crecimiento y decrecimiento:

- $f$  crece en el intervalo  $(0; \frac{3}{2})$
- $f$  decrece en el intervalo  $(0; \frac{9}{4})$
- $f$  crece en el intervalo  $(\frac{3}{2}; +\infty)$
- $f$  decrece en el intervalo  $(-\infty; 0)$

(b) (1 punto)

- en  $x = \frac{27}{8}$  se realiza un máximo
- en  $x = \frac{9}{4}$  se realiza un mínimo

- en  $x = \frac{3}{2}$  se realiza un máximo
- en  $x = -\frac{3}{2}$  se realiza un mínimo

(c) (1 punto) La imagen de la función es:

- $\mathbb{R}$
- $(-\infty; \frac{3}{2})$
- $(0; +\infty)$
- $\left[0; f\left(\frac{3}{2}\right)\right]$

Resolución: El dominio de la función es  $[0; +\infty)$

Calculamos su derivada para estudiar crecimiento, decrecimiento y extremos:

$$f'(x) = \frac{8x^3 + 54 - x \cdot 24x^2}{(8x^3 + 54)^2} = \frac{-16x^3 + 54}{(8x^3 + 54)^2} f'(x) = 0 \iff x = \frac{3}{2}$$

Se estudian los intervalos  $(0; \frac{3}{2})$  y  $(\frac{3}{2}; +\infty)$ , se deduce que en  $(0; \frac{3}{2})$   $f$  crece y en  $x = \frac{3}{2}$  alcanza un máximo.

Como  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$  y  $f(0) = 0$  se concluye que la imagen de  $f$  es  $\left[0; f\left(\frac{3}{2}\right)\right]$