

1. (2 p) Sea la función  $f(x) = 2x|4 - x|$ :
  - a) Estudia su continuidad y derivabilidad.
  - b) ¿Podemos afirmar que existe un extremo relativo en el intervalo  $[0, 4]$  sin necesidad de calcularlo? ¿Puedo aplicar algún teorema para demostrarlo?

SOLUCIÓN:

2. (2 p) Dadas  $f(x) = \frac{2}{x}$  y  $g(x) = \sqrt{x^2 - 3}$  para  $x > 0$ , hallar las ecuaciones de las rectas tangentes a cada curva en el punto P donde se cortan ambas gráficas, y demuestra que son perpendiculares.

SOLUCIÓN:

3. (2 p) Dadas las funciones  $f(x) = x^3 + 3x^2 - 1$  y  $g(x) = 6x$ , se pide:
  - a) Justificar, usando el teorema adecuado que existe algún punto en el intervalo  $[1, 10]$  en el que ambas toman el mismo valor.
  - b) Calcula la ecuación de la recta tangente a la curva  $y = f(x)$  con pendiente mínima.

SOLUCIÓN:

4. (1,5 p) Determina los valores de  $a$  para que  $f(x)$  sea continua y estudia si para dicho valor es derivable:

$$f(x) = \begin{cases} x^2 + ax + a - 1 & \text{si } x \leq 2 \\ \ln(x - 1) & \text{si } x > 2 \end{cases}$$

SOLUCIÓN:

5. (1,25 p) Calcula los siguientes límites:

a)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{x^2}{x^2 - 5} \right)^x =$

b)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(\cos 3x)}{\ln(\cos 2x)} =$

c)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{4+x} - \sqrt{4-x}}{x} =$

6. (1,25 p) La potencia generada por una pila viene dada por la expresión  $P(t) = 25te^{-t^2/4}$  donde  $t > 0$  es el tiempo de funcionamiento.

- a) Calcula hacia qué valor tiende la potencia generada por la pila se deja en funcionamiento indefinidamente.  
b) Determinar la potencia máxima que genera la pila y el instante en el que se alcanza.

SOLUCIÓN:

## Soluciones

$$\textcircled{1} \quad f(x) = 2x|4-x| = \begin{cases} 2x(4-x) & \text{si } 4-x \geq 0 \\ 2x(x-4) & \text{si } 4-x < 0 \end{cases}$$

$$f(x) = \begin{cases} 8x - 2x^2 & \text{si } x \leq 4 \\ 2x^2 - 8x & \text{si } x > 4 \end{cases}$$

a) Continuidad y derivabilidad:

$$\frac{8x - 2x^2}{\text{Continua}} , \frac{2x^2 - 8x}{\text{Continua}}$$

(polinómico) (polinómico)

$$\boxed{\lim_{x \rightarrow 4} f(x)}$$

$$\lim_{x \rightarrow 4^-} 8x - 2x^2 = 0 = \lim_{x \rightarrow 4^+} 2x^2 - 8x = 0$$

Es continua  $\forall R$ .

Derivabilidad:  $f'(x) = \begin{cases} 8 - 4x & \text{si } x \leq 4 \\ 4x - 8 & \text{si } x > 4 \end{cases}$

$$\frac{8 - 4x}{\text{Derivable}} , \frac{4x - 8}{\text{Derivable}}$$

(pol.) (pol.)

$$\boxed{\lim_{x \rightarrow 4} f'(x)}$$

$$\lim_{x \rightarrow 4^-} f'(x) = -8 \neq \lim_{x \rightarrow 4^+} f'(x) = 8$$

Es derivable  $\forall R - \{4\}$

b)  $f(x)$  es continua en  $[0, 4]$  y derivable en  $(0, 4)$ ,  $f(0) = f(4) = 0$ , mediante el Th. de Rolle podemos afirmar que existe al menos un  $c \in (0, 4)$  tal que  $f'(c) = 0$

$$\textcircled{2} \quad f(x) = \frac{2}{x} \quad g(x) = \sqrt{x^2 - 3}$$

Determinemos el punto P.

$$\frac{2}{x} = \sqrt{x^2 - 3} \rightarrow 2 = x\sqrt{x^2 - 3}$$

$$4 = x^2(x^2 - 3)$$

$$4 = x^4 - 3x^2$$

$$x^4 - 3x^2 - 4 = 0$$

Resolvemos la ecuación:

$$x^2 = \frac{3 \pm \sqrt{9 + 16}}{2} = \frac{3 \pm 5}{2} = \begin{cases} 4 \\ -1 \end{cases}$$

$$x^2 = 4, \Rightarrow x = \pm 2 \quad \text{solo vale la solución positiva } (x > 0)$$

El punto P(2, 1) :

- Recta tangente a  $f(x) \rightarrow f'(x) = -\frac{2}{x^2}$

$$f'(2) = -\frac{2}{4} = -\frac{1}{2}$$

$$y - 1 = -\frac{1}{2}(x - 2)$$

- Recta tangente a  $g(x) \rightarrow g'(x) = \frac{x}{\sqrt{x^2 - 3}}$

$$g'(2) = 2$$

$$y - 1 = 2(x - 2)$$

Ambas rectas son perpendiculares dado

que  $f'(2) = -\frac{1}{2}$        $\rightarrow -\frac{1}{2} \cdot -\frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

$$\textcircled{8} \quad f(x) = x^3 + 3x^2 - 1 : g(x) = 6x - 2, (-1)$$

a) Si creamos la función  $h(x) = f(x) - g(x)$

$h(x) = x^3 + 3x^2 - 6x - 1$  que es continua V/R debemos buscar un punto  $c$  tal que  $h(c) = f(c) - g(c) = 0$ , por tanto veremos si cumple las hipótesis de Bolzano

en el intervalo  $[1, 10]$

$$h(1) = -3 < 0$$

$$h(10) = 1239 > 0$$

$\rightarrow \exists c \in (1, 10)$  tal que

$$h(c) = 0 \quad y \text{ por tanto}$$

$f$  y  $g$  toman el mismo valor.

b) Ecación de la recta tangente a la curva  $y = f(x)$  con pendiente mínima.

$m = f'(x) = 3x^2 + 6x \rightarrow$  Esta es la función a minimizar

$$m'(x) = 6x + 6 \rightarrow m' = 0 \rightarrow x = -1$$

comprobando que es un mínimo.  $m''(x) = 6 > 0$

en  $x = -1$  tenemos un mínimo

Punto tangencia :  $(-1, 1)$

$$m = f'(-1) = -3$$

$$\Rightarrow y - 1 = -3(x + 1)$$

$$④ f(x) = \begin{cases} x^2 + ax + a - 1 & x \leq 2 \\ \ln(x-1) & x > 2 \end{cases}$$

Para que sea continua:

$$\frac{x^2 + ax + a - 1}{\text{Continua (Cpct)}} \Big|_2 \quad \frac{\ln(x-1)}{\text{Continua}}, \text{dom} = (1, \infty)$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} x^2 + ax + a - 1 = \lim_{x \rightarrow 2^+} \ln(x-1)$$

$$4 + 2a + a - 1 = 0$$

$$3a = -3$$

$$\boxed{a = -1}$$

$f(x)$  es continua si  $a = -1$

Comprobaremos si es derivable.

$$f(x) = \begin{cases} x^2 - x - 2 & x \leq 2 \\ \ln(x-1) & x > 2 \end{cases}$$

$$f'(x) = \begin{cases} 2x - 1 & x \leq 2 \\ \frac{1}{x-1} & x > 2 \end{cases}$$

A la izquierda y  
derecha del 2  
existe la derivada.

$$\text{En } x = 2: \quad f'(2^-) = 3 \neq f'(2^+) = 1$$

No es derivable en este punto

Derivable  $\forall x \in \mathbb{R} - \{2\}$

$$⑤ \text{ a) } \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{x^2}{x^2 - 5} \right)^x = \stackrel{x \rightarrow \infty}{e} \lim_{x \rightarrow \infty} x \cdot \frac{5}{x^2 - 5} = e^0 = \boxed{1}$$

$$\text{b) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(\cos 3x)}{\ln(\cos 2x)} = \stackrel{0/0}{\lim_{x \rightarrow 0}} \frac{-\operatorname{sen} 3x \cdot 3}{\cos 3x} = \\ = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\operatorname{sen} 3x \cdot \cos 2x \cdot 3}{-\operatorname{sen} 2x \cdot \cos 3x \cdot 2} = \stackrel{0/0}{=}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{3(\cos 3x \cdot \cos 2x \cdot 3 - \operatorname{sen} 3x \operatorname{sen} 2x \cdot 2)}{2(\cos 2x \cos 3x \cdot 2 - \operatorname{sen} 2x \operatorname{sen} 3x \cdot 3)} = \boxed{\frac{9}{4}}$$

$$\text{c) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{4+x} - \sqrt{4-x}}{x} = \stackrel{0/0}{=} \\ = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(\sqrt{4+x} - \sqrt{4-x})(\sqrt{4+x} + \sqrt{4-x})}{x(\sqrt{4+x} + \sqrt{4-x})} =$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{4+x - 4+x}{x(\sqrt{4+x} + \sqrt{4-x})} =$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2}{\sqrt{4+x} + \sqrt{4-x}} = \frac{2}{4} = \boxed{\frac{1}{2}}$$

$$\textcircled{6} \quad P(t) = 25t e^{-t^2/4}$$

$$\text{a) } \lim_{x \rightarrow \infty} 25t e^{-t^2/4} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{25t}{e^{t^2/4}} = 0$$

tiende a agotarse

$$\text{b) } P'(t) = 25 e^{-t^2/4} - 25t \cdot \frac{2t}{4} e^{-t^2/4} \\ = 25 e^{-t^2/4} \left(1 - \frac{1}{2} t^2\right)$$

$$P'(t) = 0 \rightarrow 1 - \frac{t^2}{2} = 0 \quad \boxed{t = \sqrt{2}}$$

$$P(t) = 25 \cdot \sqrt{2} e^{-1/2} = \boxed{\frac{25\sqrt{2}}{2\sqrt{e}}}$$

Comprobamos que  $\sqrt{2}$  es un máximo;

$$\begin{array}{c} + \\ \hline - \\ P \end{array} \quad \boxed{\sqrt{2}} \quad x = \sqrt{2} \text{ es un} \\ \text{máximo}$$