

**Universidad Politécnica de Cartagena**  
**Departamento de Matemática Aplicada y Estadística**

**Funciones reales de variable real**

1. Calcula el dominio máximo de las siguientes funciones. Determina en cada caso los puntos de acumulación de dicho conjunto.

i)  $y = \frac{x}{x^2+1}$  ii)  $y = \frac{x+3}{x^2-4}$  iii)  $y = \sqrt{x^3 + 3x^2 - 4x - 12}$  iv)  $y = \sqrt{x^2 + 1}$  v)  $y = \sqrt{\frac{x-1}{x+2}}$   
vi)  $y = \log x^2$  vii)  $y = \sqrt[3]{x^3 - 1}$  viii)  $y = \frac{1}{\sin x}$ .

2. Demostrar por la definición de límite que:

i)  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2-2x+1}{x^2-1} = 0$  ii)  $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^2+3x+2}{x^2+5x+6} = -1$  iii)  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3-x^2-x+1}{x^3-3x+2} = \frac{2}{3}$ .

3. Calcula los siguientes límites:

i)  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2-4}{x+1}$  ii)  $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2-9}{x^2-6x+9}$  iii)  $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^2+2x+1}{2x^2+6x+4}$  iv)  $\lim_{x \rightarrow 1} \sqrt{\frac{x^3-3x-2}{x^3-3x^2+3x-1}}$   
v)  $\sqrt[3]{\frac{x^2-1}{x+3}}$  vi)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^3-1}{x^3-2x+1}$  vii)  $\lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{x+1}{3x}\right)^{\frac{1}{x-1}}$  viii)  $\lim_{x \rightarrow -2} \left(\frac{x+5}{x+3}\right)^{\frac{2x}{x+2}}$   
ix)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x-1}{x+3}\right)^{2x}$  x)  $\lim_{x \rightarrow 2} \left(\frac{2x}{x+2}\right)^{\frac{1}{x-2}}$  xi)  $\lim_{x \rightarrow -1} \left(\frac{2x+3}{x}\right)^{\frac{2x}{x+1}}$  xii)  $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{\sqrt{5+x}-2}{x+1}$   
xiii)  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x+3}-2}{1-x}$  xiv)  $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{2x-6}{\sqrt{x+1}-2}$ .

4. Analiza la continuidad de las siguientes funciones:

i)  $y = x^2 - 1$  ii)  $y = \sqrt{x^2 - 4}$  iii)  $y = |x^2 - 6x + 8|$  iv)  $y = \left|\frac{x}{1+x}\right|$

v)  $y = \frac{1}{x^2-4}$  vi)  $y = \frac{1}{x^2+x+1}$  vii)  $y = \left|\frac{1}{x}\right|$  viii)  $y = \begin{cases} x^2 - 4 & \text{si } x < -2 \\ x + 1 & \text{si } -2 \leq x < 2 \\ 2x - 1 & \text{si } x \geq 2 \end{cases}$

ix)  $y = \begin{cases} \frac{1}{x} & \text{si } x < 0 \\ x + 1 & \text{si } 0 \leq x \leq 3 \\ \frac{1}{x^2-9} & \text{si } x > 3 \end{cases}$  x)  $y = \begin{cases} -2x + 1 & \text{si } x \leq 0 \\ 2x + 3 & \text{si } 0 < x \leq 2 \\ \frac{1}{x-2} & \text{si } x > 2 \end{cases}$ .

5. Determina  $a, b \in \mathbb{R}$  para los cuales las siguientes funciones son continuas:

$$\text{i) } f : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R} \text{ tal que } f(x) = \begin{cases} ax - 5 & \text{si } x \leq -1 \\ -ax + b & \text{si } -1 < x < 2 \\ -2ax + 3b & \text{si } x \geq 2 \end{cases}$$

$$\text{ii) } g : [-2, 5[ \longrightarrow \mathbb{R} \text{ tal que } g(x) = \begin{cases} 3x + a & \text{si } -2 \leq x < -1 \\ bx + a & \text{si } -1 \leq x < 3 \\ 2x - b & \text{si } 3 \leq x < 5 \end{cases} .$$

**6.** Demostrar, aplicando el Teorema de Bolzano que las siguientes ecuaciones tienen solución en los intervalos indicados:

**i)**  $x^3 + 2x - 1 = 0$  en  $]0, 2[$ . **ii)**  $1 - x = \tan x$  en  $]0, \pi/4[$ . **iii)**  $x = \sin x$  en  $] - \pi/6, \pi/6[$ .  
**iv)**  $x^n - 2 = 0$  si  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n > 1$  en  $]0, 2[$ .

**7.** Indica en cada apartado que hipótesis del Teorema de Bolzano falla y analiza si se verifica o no la Tesis de dicho Teorema:

$$\text{i) } f : [0, 2] \longrightarrow \mathbb{R} \mid f(x) = \begin{cases} x - 1 & \text{si } 0 \leq x \leq 1 \\ x^2 - 2 & \text{si } 1 < x \leq 2 \end{cases} .$$

$$\text{ii) } g : [1, 3] \longrightarrow \mathbb{R} \mid g(x) = x^2 + 1.$$

**8.** Demuestra que todo polinomio de grado impar tiene por lo menos una raíz real.

**9.** Justifica que un hilo de alambre con forma circular calentado tiene dos puntos diametralmente opuestos con la misma temperatura.