

## Continuidad de Funciones

Departamento de Matemáticas

Estudiar y clasificar los puntos de discontinuidad de las siguientes funciones:

1) 
$$f(x) = \frac{x^2 + x - 1}{x - 1}$$
 2)  $f(x) = \frac{x^2 - 1}{x + 1}$ 

2) 
$$f(x) = \frac{x^2 - 1}{x + 1}$$

3) 
$$f(x) = \frac{3x-5}{x^2-4}$$

4) 
$$f(x) = \frac{x-1}{x^3 - x^2 + 3x}$$

**5)** 
$$f(x) = 3x^2 - \frac{2}{x}$$

5) 
$$f(x) = 3x^2 - \frac{2}{x}$$
 6)  $f(x) = \frac{1}{x} + \frac{1}{x-1} + \frac{1}{x+2}$  7)  $f(x) = \frac{3x^2 - 9}{x - \sqrt{3}}$  8)  $f(x) = \frac{x^2}{x^2 + 1}$ 

7) 
$$f(x) = \frac{3x^2 - 9}{x - \sqrt{3}}$$

8) 
$$f(x) = \frac{x^2}{x^2 + 1}$$

9) 
$$f(x) = \begin{cases} x+1 & x \le 1 \\ x-1 & x > 1 \end{cases}$$

9) 
$$f(x) = \begin{cases} x+1 & x \le 1 \\ x-1 & x > 1 \end{cases}$$
 10)  $f(x) = \begin{cases} 3-2x & x < 2 \\ x-1 & x > 2 \end{cases}$  11)  $f(x) = \begin{cases} -5x & x \ne 2 \\ 1 & x = 2 \end{cases}$  12)  $f(x) = \begin{cases} 0 & x < 0 \\ -1 & x \ge 0 \end{cases}$ 

11) 
$$f(x) = \begin{cases} -5x & x \neq 2 \\ 1 & x = 2 \end{cases}$$

**12)** 
$$f(x) = \begin{cases} 0 & x < 0 \\ -1 & x \ge 0 \end{cases}$$

**13)** 
$$f(x) = \begin{cases} x+1 & x < 0 \\ 2 & 0 \le x < 2 \\ x & x > 2 \end{cases}$$

14) 
$$f(x) = \begin{cases} x & x < 3 \\ 2x + 1 & 3 \le x < 5 \\ 4 & x > 5 \end{cases}$$

13) 
$$f(x) = \begin{cases} x+1 & x < 0 \\ 2 & 0 \le x < 2 \\ x & x \ge 2 \end{cases}$$
 14)  $f(x) = \begin{cases} x & x < 3 \\ 2x+1 & 3 \le x < 5 \\ 4 & x \ge 5 \end{cases}$  15)  $f(x) = \begin{cases} x^2 + 2 & x < -1 \\ 0 & x = -1 \\ -2 - x & x > -1 \end{cases}$ 

**16)** 
$$f(x) = \begin{cases} x^2 & x \le 0 \\ 1+x & x > 0 \end{cases}$$
 **17)**  $f(x) = \begin{cases} 2x+3 & x \le 3 \\ 1-x^2 & x > 3 \end{cases}$ 

17) 
$$f(x) = \begin{cases} 2x + 3 & x \le 3 \\ 1 - x^2 & x > 3 \end{cases}$$

18) 
$$f(x) = \begin{cases} 0 & x < 1 \\ 3x & x > 1 \end{cases}$$

**19)** 
$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x-1} & x < 1 \\ 3x & x \ge 1 \end{cases}$$

19) 
$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x-1} & x < 1 \\ 3x & x \ge 1 \end{cases}$$
 20)  $f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 4}{x+2} & x \ne 2 \\ -4 & x = -2 \end{cases}$ 

21) 
$$f(x) = \begin{cases} \frac{3}{x-5} & x \neq 5 \\ 7 & x = 5 \end{cases}$$

22) 
$$f(x) = \begin{cases} x + \frac{3}{2} & x < -2 \\ \frac{1}{x} & -2 < x < 0 \\ 2x & x \ge 0 \end{cases}$$
 23)  $f(x) = \begin{cases} \frac{4x}{x-2} & x < -1 \\ \frac{6}{x-1} & -1 < x < 3 \\ \frac{6x}{x+3} & x > 3 \end{cases}$  24)  $f(x) = \begin{cases} \frac{-1}{2} & x < -2 \\ \frac{1}{x} & -2 \le x \le 2 \\ \frac{1}{2} & x > 2 \end{cases}$ 

23) 
$$f(x) = \begin{cases} \frac{4x}{x-2} & x < -1 \\ \frac{6}{x-1} & -1 < x < 3 \\ \frac{6x}{x+3} & x > 3 \end{cases}$$

24) 
$$f(x) = \begin{cases} \frac{-1}{2} & x < -2\\ \frac{1}{x} & -2 \le x \le 2\\ \frac{1}{2} & x > 2 \end{cases}$$

**25)** 
$$f(x) = \begin{cases} \frac{x^4 - 1}{x^3 + 1} & x \neq -1\\ \frac{3}{4} & x = -1 \end{cases}$$

**26)** 
$$f(x) = \begin{cases} \frac{2x^3 - 9x^2 + 12x - 4}{x^3 - 2x^2 - 4x + 8} & x \neq 2\\ \frac{3}{4} & x = 2 \end{cases}$$
 **27)**  $f(x) = \begin{cases} \frac{\sqrt{x + 6} - 3}{\sqrt{\frac{x}{3}} - 1} & x \neq 3\\ 1 & x = 3 \end{cases}$ 

27) 
$$f(x) = \begin{cases} \frac{\sqrt{x+6}-3}{\sqrt{\frac{x}{3}}-1} & x \neq 3\\ 1 & x = 3 \end{cases}$$

28) 
$$f(x) =\begin{cases} x^2 - 5x + 6 & x < \frac{5}{2} \\ 0 & x = \frac{5}{2} \\ x - \frac{11}{4} & x > \frac{5}{2} \end{cases}$$
 29)  $f(x) =\begin{cases} 0 & x < -1 \\ 1 - |x| & -1 \le x \le 1 \\ 1 & x > 1 \end{cases}$  30)  $f(x) =\begin{cases} \frac{|x-2|}{x-2} & x \ne 2 \\ 0 & x = 2 \end{cases}$ 

29) 
$$f(x) = \begin{cases} 0 & x < -1 \\ 1 - |x| & -1 \le x \le 1 \\ 1 & x > 1 \end{cases}$$

30) 
$$f(x) = \begin{cases} \frac{|x-2|}{x-2} & x \neq 2\\ 0 & x = 2 \end{cases}$$

31) 
$$f(x) = E(x)$$
 32)  $f(x) = Mant(x) = x - E(x)$  33)  $f(x) = x \cdot E(x)$  34)  $f(x) = (-1)^{E(x)}$ 

2. Calcular k y t para que las siguientes funciones sean continuas en los puntos que se indican:

39) 
$$f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 9}{x - 3} & x \neq 3 \\ k & x = 3 \end{cases}$$
 en  $x = 3$ 

39) 
$$f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 9}{x - 3} & x \neq 3 \\ k & x = 3 \end{cases}$$
  $en \ x = 3$  40)  $f(x) = \begin{cases} \frac{5x^4 - 3x^3}{7x^5 + kx^3} & x \neq 0 \\ \frac{2}{5} & x = 0 \end{cases}$   $en \ x = 0$  41)  $f(x) = \begin{cases} \frac{kx^4 - 3x^3}{7x^5 + 3x^3} & x \neq 0 \\ -1 & x = 0 \end{cases}$   $en \ x = 0$ 

0 **41)** 
$$f(x) = \begin{cases} \frac{kx^4 - 3x^3}{7x^5 + 3x^3} & x \neq 0 \\ -1 & x = 0 \end{cases}$$
 en  $x = 0$ 

42) 
$$f(x) = \begin{cases} \frac{e^{kx}}{x+2} & \text{si } x \le 0 \\ x^2 + 2kx + k & \text{si } x > 0 \end{cases}$$
 43)  $f(x) = \begin{cases} e^{kx} & \text{si } x < 0 \\ x + 2k & \text{si } 0 \le x \le 2 \\ -x + t & \text{si } 2 < x \end{cases}$  44)  $f(x) = \begin{cases} x^2 + 2 & \text{si } x < -1 \\ x + 2k & \text{si } -1 \le x \le 1 \\ -x + t & \text{si } 1 < x \end{cases}$ 

43) 
$$f(x) = \begin{cases} e^{kx} & \text{si } x < 0 \\ x + 2k & \text{si } 0 \le x \le 2 \\ -x + t & \text{si } 2 < x \end{cases}$$

44) 
$$f(x) = \begin{cases} x^2 + 2 & \text{si } x < -1 \\ x + 2k & \text{si } -1 \le x \le 1 \\ -x + t & \text{si } 1 < x \end{cases}$$

en todo R