

1) Estudiar la continuidad de la función  $f(x) = \begin{cases} 2^x & \text{si } x < 2 \\ 4 & \text{si } x \geq 2 \end{cases}$

$D(f) = x \in \mathbb{R} \rightarrow$  La función  $f(x)$  está definida por una exponencial y función polinómica por lo tanto podemos decir que la función va a ser continua en todo  $\mathbb{R}$  excepto en el punto de ruptura que estudiaremos.

$x=2$

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 2^-} 2^x = 4 \\ \lim_{x \rightarrow 2^+} 4 = 4 \\ f(2) = 4 \end{array} \right\} \text{ Como los límites laterales son iguales y su valor coincide con el valor de la}$$

función en ese punto, la función será continua.  $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = f(2)$

2) Estudiar la continuidad de la función  $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x} & \text{si } x < 1 \\ 2x - 1 & \text{si } x \geq 1 \end{cases}$

La función está definida por una polinómica y una racional la cual no estaría definida para  $x=0$  ya que ese valor anula el denominador.  $D(f) = x \in \mathbb{R} - \{0\}$

También debemos estudiar el punto de ruptura, es decir  $x=1$

$x=0$

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{x} = \frac{+}{0^-} = -\infty \\ \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x} = \frac{+}{0^+} = +\infty \end{array} \right\} \text{ Como } \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = -\infty \text{ y } \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \infty \text{ Presenta una discontinuidad}$$

Inevitable de salto infinito

$x=1$

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{1}{x} = 1 \\ \lim_{x \rightarrow 1^+} 2x - 1 = 1 \\ f(1) = 1 \end{array} \right\} \text{ Como } \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = f(1) = 1 \rightarrow \text{ La función será continua en el}$$

punto de ruptura  $x=1$

**3) Estudiar la continuidad de la función  $f(x) = \begin{cases} x^2 - 2^x & \text{si } x < 0 \\ x^2 - x - 1 & \text{si } 0 \leq x < 1 \\ 1 + \ln x & \text{si } x \geq 1 \end{cases}$**

La primera función está definida para todo  $\mathbb{R}$ , la segunda función es una polinómica por lo tanto también está definida para todo  $\mathbb{R}$  y por último tenemos una función logarítmica que no estaría definida para  $x \leq 0$  pero no nos importa ya que esa función estaría definida para  $x \geq 1$ .

También debemos estudiar los puntos de ruptura, es decir para  $x=0$  y  $x=1$

$x=0$

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 0^-} 3x^2 - 2^x = -1 \\ \lim_{x \rightarrow 0^+} x^2 - x - 1 = -1 \\ f(0) = -1 \end{array} \right\} \text{ Como } \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = f(0) = -1 \text{ La función es continua en } x=0$$

$x=1$

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 1^-} x^2 - x - 1 = -1 \\ \lim_{x \rightarrow 1^+} 1 + \ln x = 1 \\ f(1) = 1 \end{array} \right\} \text{ Como } \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) \neq \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) \neq \pm\infty \text{ La función tendrá en } x=1 \text{ una}$$

discontinuidad Inevitable de salto Finito 2.

**4) Estudiar la continuidad de la función  $f(x) = \frac{x^3 - 2x^2 - 3x}{x^2 - x - 6}$**

Se trata de una función racional. Por lo tanto los puntos que no pertenecen al dominio son aquellos que anulan el denominador.

$$x^2 - x - 6 = 0 \rightarrow x \neq -2 \text{ y } x \neq 3 \rightarrow \text{Por lo tanto } D(f) = x \in \mathbb{R} - \{-2, 3\}$$

$x=-2$

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow -2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow -2^-} \frac{x(x-3)(x+1)}{(x-3)(x+2)} = \frac{+}{0^-} = -\infty \\ \lim_{x \rightarrow -2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow -2^+} \frac{x(x-3)(x+1)}{(x-3)(x+2)} = \frac{+}{0^+} = +\infty \end{array} \right\} \text{ Como } \lim_{x \rightarrow -2^-} f(x) = -\infty \text{ y } \lim_{x \rightarrow -2^+} f(x) = +\infty$$

En  $x=-2$  presenta una discontinuidad Inevitable de salto infinito.

$x=3$

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x(x-3)(x+1)}{(x-3)(x+2)} = \frac{12}{5} \\ \nexists f(3) \end{array} \right\} \text{ Como } \lim_{x \rightarrow 3^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 3^+} f(x) \text{ y } \nexists f(3) \rightarrow \text{ En } x=3 \text{ tendremos una discontinuidad}$$

Evitable. Se evita definiendo  $f(3) = \lim_{x \rightarrow 3} f(x) = \frac{12}{5}$

5) Estudiar la continuidad de la función  $f(x) = \begin{cases} -x^2 + 5x & \text{si } 0 \leq x \leq 5 \\ x - 5 & \text{si } 5 < x \leq 10 \end{cases}$

Aquí tenemos dos funciones polinómicas, por lo que la función será continua en el intervalo en el que está definida.  $D(f) = x \in [0, 10]$

También vamos a estudiar el punto de ruptura, es decir para  $x=5$

$x=5$

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 5^-} -x^2 + 5x = 0 \\ \lim_{x \rightarrow 5^+} x - 5 = 0 \\ f(5) = 0 \end{array} \right\} \text{ Como } \lim_{x \rightarrow 5^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 5^+} f(x) = f(5) \rightarrow \text{ En } x=5 \text{ la función es continua.}$$

Por lo tanto el dominio de la función será:  $D(f) = x \in [0, 10]$

6) Estudiar la continuidad de la función  $f(x) = \begin{cases} x & \text{si } x < 0 \\ -x^2 + x + 1 & \text{si } 0 \leq x < 1 \\ x + 2 & \text{si } x > 1 \end{cases}$

Tenemos una función exponencial y dos funciones polinómicas por lo que la función será continua en el intervalo en el que está definida.

También vamos a estudiar los puntos de ruptura, es decir para  $x=0$  y  $x=1$

$x=0$

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 0^-} 3^x = 1 \\ \lim_{x \rightarrow 0^+} -x^2 + x + 1 = 1 \\ f(0) = 1 \end{array} \right\} \text{ Como } \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = f(0) \text{ La función será continua en}$$

$x=0$

$x=1$

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 1^-} -x^2 + x + 1 = 1 \\ \lim_{x \rightarrow 1^+} x + 2 = 2 \\ f(1) = 1 \end{array} \right\} \text{ Como } \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) \neq \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) \neq \pm\infty \text{ Presenta una discontinuidad}$$

Inevitable de salto Finito 1.

8) Estudiar la continuidad de la función  $f(x) = \begin{cases} 2x + 3 & \text{si } x < 1 \\ x^2 + 2 & \text{si } 1 \leq x < 2 \\ 3x + 1 & \text{si } x \geq 2 \end{cases}$

Todas las funciones son funciones polinómicas, por lo tanto podemos decir que la función va a ser continua en todo  $\mathbb{R}$  excepto en el punto de ruptura que estudiaremos.

x=-1

$$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow -1^-} -2x + 3 = -1 \\ \lim_{x \rightarrow -1^+} x^2 + 2 = 1 \\ f(-1) = 1 \end{cases} \rightarrow \text{Tenemos que } \lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = f(-1) \text{ por lo que podemos}$$

afirmar que en x=-1 la función es continua.

x=2

$$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow 2^-} x^2 + 2 = 2 \\ \lim_{x \rightarrow 2^+} 3x + 1 = 7 \\ f(2) = 7 \end{cases} \rightarrow \text{Como } \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) \neq \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) \text{ Como los límites laterales son distintos}$$

no existirá el límite en x=2 ( $\nexists \lim_{x \rightarrow 2} f(x)$ )

En x=2 tendremos una Discontinuidad Inevitable de salto Finito 5.

9) Estudiar la continuidad de la función  $f(x) = \begin{cases} 1 & \text{si } x < 0 \\ x + 1 & \text{si } 0 < x < 1 \\ x^2 & \text{si } x \geq 1 \end{cases}$

Todas las funciones son funciones polinómicas, por lo tanto podemos decir que la función va a ser continua en el intervalo en los que está definida.  $D(f) = x \in \mathbb{R} - \{x = 0\}$  porque la función no está definida en x=0

Analizamos los puntos de ruptura, x=0 y x=1

x=0

$$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow 0^-} 1 = 1 \\ \lim_{x \rightarrow 0^+} x + 1 = 1 \\ \nexists f(0) \end{cases} \rightarrow \text{Como } \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) \text{ y } \nexists f(0) \text{ La función tendrá una}$$

discontinuidad Evitable en x=0. Se evita definiendo  $f(0) = \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 1$

x=1

$$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow 1^-} x + 1 = 2 \\ \lim_{x \rightarrow 1^+} x^2 + 2x = -1 \\ f(1) = 1 \end{cases} \rightarrow \text{Como } \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) \neq \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) \neq \pm\infty \text{ La función presenta una}$$

discontinuidad Inevitable de salto Finito 3.