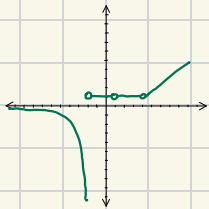




1)



2) $x=1$
 1. $f(1)=1$
 2. $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)=1$
 3. $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)=f(1)=1$
 Es continua en $x=1$

$x=2$
 1. $f(2)=0$
 2. $\lim_{x \rightarrow 2} f(x)=0$
 3. $\lim_{x \rightarrow 2} f(x)=0=f(2)=0$
 Es continua en $x=2$

$x=6$
 1. $f(6)=2$
 2. $\lim_{x \rightarrow 6} f(x) \neq 2$
 No es continua en $x=6$

$x=-2$
 1. $f(-2)=2$
 2. $\lim_{x \rightarrow -2} f(x)=4$
 3. $\lim_{x \rightarrow -2} f(x) \neq f(-2)=2$
 No es continua en $x=-2$

$x=0$
 1. $f(0) \neq \text{definido}$
 2. $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) \neq \text{definido}$
 No es continua en $x=0$

3) $f(x) = (x+2)^3$ en $x=-1$
 1. $f(-1) = (-1+2)^3 = 1^3 = 1$
 2. $\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = (-1+2)^3 = 1^3 = 1$
 3. $\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = 1 = f(-1) = 1$
 Es continua en $x=-1$

6) $f(t) = \frac{t^2}{(t+1)^3}$ en $t=2$
 1. $f(2) = \frac{4}{(2+1)^3} = \frac{4}{27}$
 2. $\lim_{t \rightarrow 2} f(t) = \frac{4}{27}$
 3. $\lim_{t \rightarrow 2} f(t) = \frac{4}{27} = f(2) = \frac{4}{27}$
 Es continua en $x=2$

4) $f(x) = \sqrt{16-x^2}$ es continua en $[-4, 4]$
 $f(x)$ es continua en este intervalo porque la función de la raíz va a estar siempre definida cuando su argumento sea mayor o igual a 0

5) $f(x) = x^3 - 4x^2 + 1$

Un polinomio está definido para todos los \mathbb{R}

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

1. $f(2) = 2$

2. $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = 4$

$\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = 2$

$\lim_{x \rightarrow 2} f(x) \neq 2$

No es continua en $x=2$

7) $H(x) = \begin{cases} 1 & x \geq 0 \\ 0 & x < 0 \end{cases}$

1. $f(0) = 1$

2. $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 1$

$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = 0$

No es continua en $x=0$

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

1. $f(2) = 1$

2. $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = \frac{2-2}{2-2} = \frac{0}{0}$

$\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = \frac{2-2}{2-2} = \frac{0}{0}$

$\lim_{x \rightarrow 2} f(x) \neq 1$

No es continua en $x=2$

6) $f(x) = \begin{cases} x \sin \frac{1}{x} & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases}$

1. $f(0) = 0$

2. $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \frac{\sin \frac{1}{x}}{\frac{1}{x}} = 0$

$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = 0$

3. $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0 = f(0) = 0$

Es continua en $x=0$

6) $f(x) = \begin{cases} x^2 - c & x < 4 \\ cx + 20 & x \geq 4 \end{cases}$

$\lim_{x \rightarrow 4^-} x^2 - c = 4^2 - c$

$\lim_{x \rightarrow 4^+} cx + 20 = c \cdot 4 + 20$

$\lim_{x \rightarrow 4} f(x) = \frac{16 - c}{5} = \frac{16 - c}{5}$

$\lim_{x \rightarrow 4} f(x) = \frac{16 - c}{5} = \frac{16 - c}{5}$

$\lim_{x \rightarrow 4} f(x) = \frac{16 - c}{5} = \frac{16 - c}{5}$

$\lim_{x \rightarrow 4} f(x) = \frac{16 - c}{5} = \frac{16 - c}{5}$

$\lim_{x \rightarrow 4} f(x) = \frac{16 - c}{5} = \frac{16 - c}{5}$

$\lim_{x \rightarrow 4} f(x) = \frac{16 - c}{5} = \frac{16 - c}{5}$

$\lim_{x \rightarrow 4} f(x) = \frac{16 - c}{5} = \frac{16 - c}{5}$

$\lim_{x \rightarrow 4} f(x) = \frac{16 - c}{5} = \frac{16 - c}{5}$

$\lim_{x \rightarrow 4} f(x) = \frac{16 - c}{5} = \frac{16 - c}{5}$

$\lim_{x \rightarrow 4} f(x) = \frac{16 - c}{5} = \frac{16 - c}{5}$

$\lim_{x \rightarrow 4} f(x) = \frac{16 - c}{5} = \frac{16 - c}{5}$

$\lim_{x \rightarrow 4} f(x) = \frac{16 - c}{5} = \frac{16 - c}{5}$

$\lim_{x \rightarrow 4} f(x) = \frac{16 - c}{5} = \frac{16 - c}{5}$

$\lim_{x \rightarrow 4} f(x) = \frac{16 - c}{5} = \frac{16 - c}{5}$

$\lim_{x \rightarrow 4} f(x) = \frac{16 - c}{5} = \frac{16 - c}{5}$

$\lim_{x \rightarrow 4} f(x) = \frac{16 - c}{5} = \frac{16 - c}{5}$

$\lim_{x \rightarrow 4} f(x) = \frac{16 - c}{5} = \frac{16 - c}{5}$

$\lim_{x \rightarrow 4} f(x) = \frac{16 - c}{5} = \frac{16 - c}{5}$

$\lim_{x \rightarrow 4} f(x) = \frac{16 - c}{5} = \frac{16 - c}{5}$

$\lim_{x \rightarrow 4} f(x) = \frac{16 - c}{5} = \frac{16 - c}{5}$

$\lim_{x \rightarrow 4} f(x) = \frac{16 - c}{5} = \frac{16 - c}{5}$

$\lim_{x \rightarrow 4} f(x) = \frac{16 - c}{5} = \frac{16 - c}{5}$

$\lim_{x \rightarrow 4} f(x) = \frac{16 - c}{5} = \frac{16 - c}{5}$

$\lim_{x \rightarrow 4} f(x) = \frac{16 - c}{5} = \frac{16 - c}{5}$

$\lim_{x \rightarrow 4} f(x) = \frac{16 - c}{5} = \frac{16 - c}{5}$

$\lim_{x \rightarrow 4} f(x) = \frac{16 - c}{5} = \frac{16 - c}{5}$

$\lim_{x \rightarrow 4} f(x) = \frac{16 - c}{5} = \frac{16 - c}{5}$

$\lim_{x \rightarrow 4} f(x) = \frac{16 - c}{5} = \frac{16 - c}{5}$

$\lim_{x \rightarrow 4} f(x) = \frac{16 - c}{5} = \frac{16 - c}{5}$

$\lim_{x \rightarrow 4} f(x) = \frac{16 - c}{5} = \frac{16 - c}{5}$

$\lim_{x \rightarrow 4} f(x) = \frac{16 - c}{5} = \frac{16 - c}{5}$

$\lim_{x \rightarrow 4} f(x) = \frac{16 - c}{5} = \frac{16 - c}{5}$

$\lim_{x \rightarrow 4} f(x) = \frac{16 - c}{5} = \frac{16 - c}{5}$

$\lim_{x \rightarrow 4} f(x) = \frac{16 - c}{5} = \frac{16 - c}{5}$

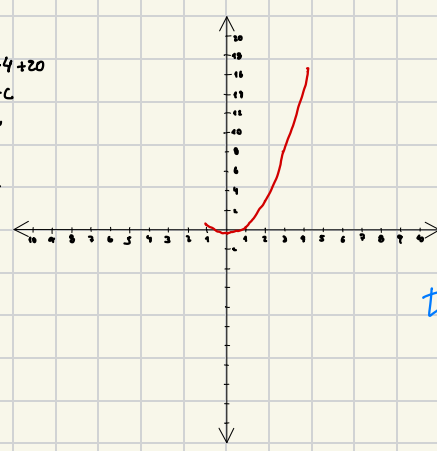
$\lim_{x \rightarrow 4} f(x) = \frac{16 - c}{5} = \frac{16 - c}{5}$

$\lim_{x \rightarrow 4} f(x) = \frac{16 - c}{5} = \frac{16 - c}{5}$

$\lim_{x \rightarrow 4} f(x) = \frac{16 - c}{5} = \frac{16 - c}{5}$

$\lim_{x \rightarrow 4} f(x) = \frac{16 - c}{5} = \frac{16 - c}{5}$

$\lim_{x \rightarrow 4} f(x) = \frac{16 - c}{5} = \frac{16 - c}{5}$



te amo tanto
 con pac's ♥

7) $f(t) = \frac{3t^3 + 3t^2 + 7}{t+2}$

$\text{Dom } f = \{x \in \mathbb{R} \mid x \neq -2\}$

Discontinuidad Esencial

6) $f(x) = \frac{x^3 + 1}{x + 1}$

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

$f(x) = x^2 - x + 1$

$\text{Dom } f = \{x \in \mathbb{R}\}$

$f(x)$ ya es continua

7) $f(x) = \frac{x^2 - 6x + 8}{x^2 - 5x + 4}$

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

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

$\text{Dom } f = \{x \in \mathbb{R} \mid x \neq 1\}$

Discontinuidad esencial

10) $f(x) = \cos(x)$ en $[-\frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{2}]$

$f(-\frac{\pi}{3}) = \frac{1}{2}$

$f(\frac{\pi}{2}) = 0$

$\Rightarrow \cos(\frac{\pi}{2}) \leq \cos(x) \leq \cos(-\frac{\pi}{3})$

Hay máximo y mínimo en $[-\frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{2}]$

6) $f(x) = \tan(x)$ en $[0, \pi]$

$f(0) = 0$

$f(\pi) \neq \text{definido}$

7) $f(x) = 1 - 2x^2$ en $[1, 3]$

$f(1) = 1 - 2 \cdot 1^2 = -1$

$f(3) = 1 - 2 \cdot 3^2 = -17$

Hay máximo y mínimo entre $[1, 3]$

8) $f(x) = x^3 - 3x = -1$ en $(0, 1)$

$f(x) = x^3 - 3x + 1$

$\text{tomamos } [0, 1]$

$f(0) = 1$

$f(1) = 1 - 3 \cdot 1 = -1$

Sabemos que como $f(x)$ es continua y un extremo del intervalo está en $y+$ y el otro en $y-$, sabemos que corta el eje x al menos una vez.

6) $f(x) = x^5 - 2x^3 - x - 3$ en $(-2, 3)$

$\text{tomamos } [-2, 3]$

$f(-2) = (-2)^5 - 2 \cdot (-2)^3 - (-2) - 3$

$= -32 - 8 + 2 - 3 = -41$

$f(3) = 3^5 - 2 \cdot 3^3 - 3 - 3$

$243 - 18 - 6 = 219$

Sabemos que como $f(x)$ es continua y un extremo del intervalo está en $y+$ y el otro en $y-$, sabemos que corta el eje x al menos una vez.

7) $f(x) = x^3 + 2x = x^2 + 1$ en $(0, 1)$

$f(x) = x^3 - x^2 + 2x - 1$

$\text{tomamos } [0, 1]$

$f(0) = -1$

$f(1) = 1 - 1 + 2 - 1 = 1$

Sabemos que como $f(x)$ es continua y un extremo del intervalo está en $y+$ y el otro en $y-$, sabemos que corta el eje x al menos una vez.

Material Extra

③ ④ $f(x) = \frac{x}{x+1} \quad x \neq -1$

Disc. esencial $x = -1$

⑤ $f(x) = \frac{\sqrt{x+1}}{\sqrt{|x|}} \quad x \neq 0$

$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \frac{\sqrt{x+1}}{\sqrt{|x|}} = \infty$

$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \frac{\sqrt{x+1}}{\sqrt{|x|}} = \infty$

Disc. esencial

$x = 0$

⑥ $f(x) = \begin{cases} \frac{|x|}{x} & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases}$

1. $f(0) = 0$

2. $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{|x|}{x} = 1 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \frac{1}{2}$

$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{|x|}{x} = -1$

Disc. de salto

$x = 1, x = -1, x = 0$

⑦ ⑧ $f(x) = \frac{\sqrt{1+x}-1}{x} \quad \begin{matrix} x \geq -1 \\ x \neq 0 \end{matrix}$

Dom $f = \{x \geq -1 \wedge x \neq 0\}$

$\lim_{x \rightarrow -1} \frac{\sqrt{1+x}-1}{x} = 1$

$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+x}-1}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+x}-1}{x} \cdot \frac{\sqrt{1+x}+1}{\sqrt{1+x}+1} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1+x-1}{x(\sqrt{1+x}+1)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{\sqrt{1+x}+1} = \frac{1}{2}$

$F(x) = \begin{cases} 1 & x < -1 \\ \frac{\sqrt{1+x}-1}{x} & -1 \leq x < 0 \wedge x > 0 \\ \frac{1}{2} & x = 0 \end{cases}$

⑨ $f(x) = \frac{\sqrt{1+x^2}-1}{1-\sqrt{1-x^2}} \quad \begin{matrix} x \neq 0 \\ -1 \leq x \leq 1 \end{matrix}$

$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+x^2}-1}{1-\sqrt{1-x^2}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{2x}{2\sqrt{1+x^2}}}{\frac{-2x}{-2\sqrt{1-x^2}}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{x}{\sqrt{1+x^2}}}{\frac{x}{\sqrt{1-x^2}}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1-x^2}}{\sqrt{1+x^2}} = 1$

$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \frac{\sqrt{2}-1}{1-\sqrt{0}} = \sqrt{2}-1$

$\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = \frac{\sqrt{2}-1}{1-\sqrt{0}} = \sqrt{2}-1$

$F(x) = \begin{cases} \sqrt{2}-1 & x < -1 \wedge x > 1 \\ 1 & x = 0 \\ \frac{\sqrt{1+x^2}-1}{1-\sqrt{1-x^2}} & -1 \leq x < 1 \wedge x \neq 0 \end{cases}$

⑩ $-(x-1)^4 + 1 = (x-1)^2 + k \quad \text{en } x=1$

$\Rightarrow -(1-1)^4 + 1 = (1-1)^2 + k$

$1 = k$

⑪ ⑫ $f(x) = \frac{1}{|x|}$ en $[4, 8]$

$f(x)$ es cont. en $[4, 8]$ entonces

$f(4) = \frac{1}{4}$

$f(8) = \frac{1}{8}$

$\max = \frac{1}{4}$

$\min = \frac{1}{8}$

⑬ $f(x) = x$ en $(0, 1)$

$f(x)$ es cont. en $(0, 1)$ pero no en $[0, 1]$ por lo tanto no cumple