

Continuidad puntual

Una función f(x) es continua en el punto $x_o \in R$ si cumple con las siguientes condiciones:

- 1. $f(x_o)$ está definida.
- 2. $\lim_{x \to x_0} f(x)$ existe.
- 3. $\lim_{x \to x_o} f(x) = f(x_o).$

EJEMPLOS

Verifica si $f(x) = x^2 - 1$ es continua en $x_o = 2$

Solución

Se deben verificar las tres condiciones:

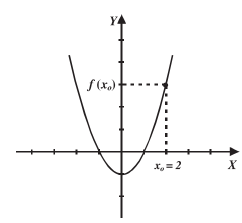
- 1. $f(2) = (2)^2 1 = 3$, por tanto f(x) está definida para $x_o = 2$
- 2. Se calcula el valor de cada límite lateral:

$$\lim_{x \to 2^{-}} f(x) = \lim_{x \to 2^{-}} (x^{2} - 1) = (2)^{2} - 1 = 3$$

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

Entonces, $\lim_{x\to 2} f(x)$ sí existe y $\lim_{x\to 2} f(x) = 3$

3. Como $\lim_{x\to 2} f(x) = 3$ y f(2) = 3, entonces $\lim_{x\to 2} f(x) = f(2)$, por consiguiente, f(x) es continua en $x_0 = 2$



2 ••• Determina si la función $f(x) = \begin{cases} 2x - 3 & \text{si } x < 1 \\ -x & \text{si } x \ge 1 \end{cases}$ es continua en $x_o = 1$

Solución

Se verifican las condiciones:

1.
$$f(1) = -(1)$$

f(1) = -1, la función está definida en $x_0 = 1$

2. Se determinan los límites laterales:

$$\lim_{x \to 0} f(x) = \lim_{x \to 0} (2x - 3) = 2(1) - 3 = -1$$

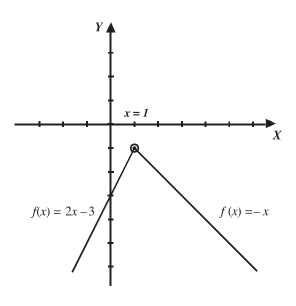
$$\lim_{x \to 1^+} f(x) = \lim_{x \to 1^+} (-x) = -(1) = -1$$

Por tanto, $\lim_{x \to 1} f(x) = -1$

3. Probar que el $\lim_{x \to 1} f(x) = f(1)$

$$\lim_{x \to 1} f(x) = f(1) = -1$$

Finalmente, es continua en $x_o = 1$



Determina si la función $f(x) = \begin{cases} x^2 & \text{si } x \le 1\\ 2x - 3 & \text{si } 1 < x \le 3 \text{ es continua en } x = 1 \text{ y } x = 3\\ 3 & \text{si } 3 < x \end{cases}$

Solución

Se verifican las condiciones para los puntos x = 1 y x = 3:

1.
$$f(1) = (1)^2 = 1$$
, la función está definida en $x_o = 1$

2.
$$\lim_{x \to 1^+} f(x) = \lim_{x \to 1^+} (2x - 3) = 2(1) - 3 = -1;$$

$$\lim_{x \to 1^{-}} f(x) = \lim_{x \to 1^{-}} x^2 = (1)^2 = 1$$

Debido a que el $\lim_{x\to 1^-} f(x) \neq \lim_{x\to 1^-} f(x)$, entonces $\lim_{x\to 1} f(x)$ no existe.

Por tanto, f(x) no es continua en $x_o = 1$

Se verifica la continuidad en $x_o = 3$

1.
$$f(3) = 2(3) - 3 = 3$$
, la función está definida en $x_o = 3$

2.
$$\lim_{x \to 3^{+}} f(x) = \lim_{x \to 3^{+}} 3 = 3$$
; $\lim_{x \to 3^{-}} f(x) = \lim_{x \to 3^{-}} (2x - 3) = 2(3) - 3 = 3$

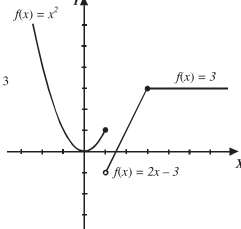
Se concluye que,

$$\lim_{x \to 3^+} f(x) = \lim_{x \to 3^-} f(x)$$

Entonces, $\lim_{x \to 3} f(x) = 3$

3.
$$\lim_{x \to 3} f(x) = 3$$
 y $f(x) = 3$ entonces, $\lim_{x \to 3} f(x) = f(3)$

Por consiguiente, f(x) es continua en $x_0 = 3$



CÁLCULO DIFERENCIAI

4 ••• Es continua $g(x) = \begin{cases} \sec x & \text{si } x < \frac{\pi}{2} \\ \cos x & \text{si } x > \frac{\pi}{2} \end{cases} \text{ en } x_o = \frac{\pi}{2}$

Solución

Si se verifican los pasos se obtiene:

1. $g\left(\frac{\pi}{2}\right)$ no está definida, por tanto, la función no es continua en $x_o = \frac{\pi}{2}$

Discontinuidad evitable o removible

Sea f(x) una función racional no continua en $x = x_0$, si mediante una simplificación algebraica, f(x) se vuelve continua en $x = x_0$, entonces recibe el nombre de discontinuidad evitable o removible.

EJEMPLO:

mplo

1 ••• Verifica si es continua la función $f(x) = \frac{6x^2 - 7x + 2}{2x - 1}$ en $x = \frac{1}{2}$

Solución

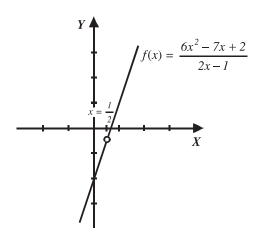
1. Se evalúa la función en $x = \frac{1}{2}$

$$f\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{6\left(\frac{1}{2}\right)^2 - 7\left(\frac{1}{2}\right) + 2}{2\left(\frac{1}{2}\right) - 1} = \frac{6\left(\frac{1}{4}\right) - \frac{7}{2} + 2}{1 - 1} = \frac{\frac{3}{2} - \frac{7}{2} + 2}{1 - 1} = \frac{0}{0}$$

La función se indetermina o no está definida para el valor de $x = \frac{1}{2}$, lo cual implica que es discontinua en este punto; sin embargo, se elimina la indeterminación mediante una simplificación algebraica.

$$f(x) = \frac{6x^2 - 7x + 2}{2x - 1} = \frac{(3x - 2)(2x - 1)}{2x - 1} = 3x - 2; \text{ si } x \neq \frac{1}{2}$$

Esta simplificación indica que la gráfica es una línea recta con discontinuidad evitable o removible en $x = \frac{1}{2}$



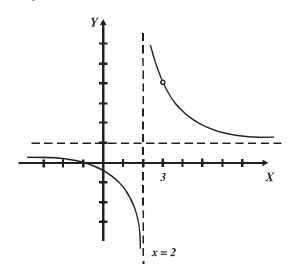
1. Se evalúa la función en x = 3,

$$f(3) = \frac{(3)^2 - 2(3) - 3}{(3)^2 - 5(3) + 6} = \frac{9 - 6 - 3}{9 - 15 + 6} = \frac{0}{0}$$

La función no está definida en x = 3, sin embargo, mediante una simplificación se puede eliminar la discontinuidad,

$$f(x) = \frac{x^2 - 2x - 3}{x^2 - 5x + 6} = \frac{(x - 3)(x + 1)}{(x - 3)(x - 2)} = \frac{x + 1}{x - 2} , \text{ si } x \neq 3$$

La gráfica de esta función es una hipérbola con discontinuidad evitable o removible en x = 3



3 ••• Determina el valor de *k* para que la función sea continua:

$$f(x) = \begin{cases} 3x - k, & x < 1 \\ 2kx - 3, & x \ge 1 \end{cases}$$

Solución

Se obtienen los límites laterales:

$$\lim_{x \to 1^{-}} f(x) = \lim_{x \to 1^{-}} (3x - k) = 3(1) - k = 3 - k$$

$$\lim_{x \to 1^+} f(x) = \lim_{x \to 1^+} (2kx - 3) = 2k(1) - 3 = 2k - 3$$

Para que el límite exista:

$$\lim_{x \to 1^{-}} f(x) = \lim_{x \to 1^{+}} f(x)$$

entonces:

$$3 - k = 2k - 3$$

$$-k - 2k = -3 - 3$$

$$-3k = -6$$

$$k = \frac{-6}{-3}$$

$$k = 2$$

CÁLCULO DIFERENCIA

por tanto, para que la función sea continua k = 2, es decir la función se debe escribir:

$$f(x) = \begin{cases} 3x - 2, & x < 1 \\ 4x - 3, & x \ge 1 \end{cases}$$

Comprobación

Probemos que la función es continua en x = 1

i)
$$f(1) = 4(1) - 3 = 4 - 3 = 1$$

ii)
$$\lim_{x \to 1^-} f(x) = \lim_{x \to 1^-} (3x - 2) = 3(1) - 2 = 3 - 2 = 1$$

$$\lim_{x \to 1^+} f(x) = \lim_{x \to 1^+} (4x - 3) = 4(1) - 3 = 4 - 3 = 1$$

$$\lim_{x \to 1^{-1}} f(x) = \lim_{x \to 1^{+}} f(x) = 1$$

por tanto $\lim_{x\to 1} f(x)$ existe y $\lim_{x\to 1} f(x) = 1$

$$iii) f(1) = \lim_{x \to 1} f(x) = 1$$

Por tanto f(x) es continua en x = 1.

4 ••• Determina los valores de a y b para que la función sea continua

$$f(x) = \begin{cases} ax - 3 & x \le -2 \\ x^2 - 1 & -2 < x < 3 \\ bx + 1 & x \ge 3 \end{cases}$$

Solución

Se obtienen los límites laterales en x = -2

$$\lim_{x \to -2^{-}} f(x) = \lim_{x \to -2^{-}} (ax - 3) = a(-2) - 3 = -2a - 3$$

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

Para que el límite exista se debe cumplir:

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

Entonces:

$$-2a - 3 = 3$$

$$-2a = 3 + 3$$

$$-2a = 6$$

$$a = \frac{6}{-2}$$

$$a = -3$$

Por tanto a = -3

Se obtienen los límites laterales en x = 3

$$\lim_{x \to 3^+} f(x) = \lim_{x \to 3^+} (bx + 1) = b(3) + 1 = 3b + 1$$

$$\lim_{x \to 3^{-}} f(x) = \lim_{x \to 3^{-}} (x^2 - 1) = (3)^2 - 1 = 9 - 1 = 8$$

$$\lim_{x \to 3^+} f(x) = \lim_{x \to 3^-} f(x)$$

entonces

$$3b + 1 = 8$$
$$3b = 8 - 1$$
$$3b = 7$$
$$b = \frac{7}{3}$$

Por lo tanto $b = \frac{7}{3}$

EJERCICIO 25

Verifica si las funciones propuestas son continuas en los puntos indicados:

1.
$$f(x) = 2x^2 - x$$
, en $x = 0$

2.
$$f(x) = \sqrt{x^2 - 4}$$
, en $x = 2$

3.
$$f(x) = \frac{3x-1}{2x+3}$$
, en $x = -\frac{3}{2}$

4.
$$f(x) = \frac{4}{\sqrt{x+1}}$$
, en $x = 3$

5.
$$f(x) = \frac{x^2 - 4}{x - 2}$$
, en $x = 2$

6.
$$f(x) = \frac{1}{\text{sen } x}$$
, en $x = 2\pi$

7.
$$f(x) = \begin{cases} x^2 - 1 & \text{si } x < 2 \\ 2x - 1 & \text{si } x \ge 2 \end{cases}$$
, en $x = 2$

8.
$$g(x) = \begin{cases} 3 & \text{si } x \le 1 \\ x^2 - 4 & \text{si } x > 1 \end{cases}$$
, en $x = 1$

9.
$$h(x) = \begin{cases} 3x - 2 & \text{si } x < 0 \\ 2x + 3 & \text{si } x \ge 0 \end{cases}$$
, en $x = 0$

10.
$$f(x) = \begin{cases} x & \text{si } x < -2 \\ x^2 - 2 & \text{si } -2 \le x < 2 \text{, en } x = -2 \text{ y } x = 2 \\ 3x - 4 & \text{si } x \ge 2 \end{cases}$$

11.
$$q(x) = \begin{cases} \frac{2}{x} & \text{si } x < 1\\ -3x + 5 & \text{si } 1 \le x < 2, \text{ en } x = 1 \text{ y } x = 2\\ \sqrt{2x} & \text{si } x \ge 2 \end{cases}$$

12.
$$h(x) = \begin{cases}
\operatorname{sen}\left(x + \frac{\pi}{2}\right) & \text{si } x \leq \pi \\
\operatorname{cos} x & \text{si } \pi < x \leq \frac{3}{2}\pi, \text{ en } x = \pi \text{ y } x = \frac{3}{2}\pi \\
\operatorname{tan}\left(x + \frac{\pi}{2}\right) & \text{si } x > \frac{3}{2}\pi
\end{cases}$$

CÁLCULO DIFERENCIA

13.
$$f(x) = \begin{cases} |x| & \text{si } x < -3 \\ x^2 - 2 & \text{si } -3 \le x < 3, \text{ en } x = -3 \text{ y } x = 3 \\ \log(x + 7)^7 & \text{si } x \ge 3 \end{cases}$$

14.
$$g(x) = \frac{x^2 - 5x + 6}{x^2 - 9}$$
, en $x = 3$

15.
$$h(x) = \frac{x^2 - 1}{x^3 - 1}$$
, en $x = 1$

16.
$$g(x) = \frac{x^3 + 8}{x^2 - 4}$$
, en $x = -2$

17.
$$f(x) = \frac{x-8}{x^2+x-72}$$
, en $x = 8$

18.
$$w(x) = \frac{6x^2 - x - 1}{4x^2 - 4x + 1}$$
, en $x = \frac{1}{2}$

Determina el valor de k para que las siguientes funciones sean continuas:

19.
$$f(x) = \begin{cases} 2x + k & \text{si } x < 2\\ 3kx - 1 & \text{si } x \ge 2 \end{cases}$$

20.
$$f(x) = \begin{cases} k^2 - x & \text{si } x \le 0\\ 2k + 3x & \text{si } x > 0 \end{cases}$$

21.
$$g(x) = \begin{cases} \sqrt{x+k} & \text{si } x < 3 \\ kx - 1 & \text{si } x \ge 3 \end{cases}$$

Obtén el valor de las constantes para que las siguientes funciones sean continuas:

22.
$$f(x) = \begin{cases} ax + 3 & \text{si } x \le -4 \\ x^2 - 4 & \text{si } -4 < x < 1 \\ bx + 4 & \text{si } x \ge 1 \end{cases}$$

23.
$$f(x) = \begin{cases} ax + b & \text{si } x < 0 \\ 3xb - 2 & \text{si } 0 \le x < 3 \\ 2a - x & \text{si } x \ge 3 \end{cases}$$

24.
$$f(x) = \begin{cases} ax + 2 & \text{si } x \le 1 \\ a + bx & \text{si } 1 < x < 4 \\ ax - 2b & \text{si } x \ge 4 \end{cases}$$

Continuidad de una función en un intervalo

Continuidad por la derecha

Una función f(x) es continua a la derecha de x_0 si y solo si para $x \in R$ se cumplen las siguientes condiciones:

- 1. $f(x_0)$ existe
- 2. $\lim_{x \to x_0^+} f(x)$ existe
- 3. $\lim_{x \to x_0^+} f(x) = f(x_0)$

Continuidad por la izquierda

Una función f(x) es continua a la izquierda de x_0 si y solo si para $x \in R$:

- 1. $f(x_0)$ existe
- 2. $\lim_{x \to x_o^-} f(x)$ existe
- 3. $\lim_{x \to x_o^-} f(x) = f(x_o)$

Continuidad de una función en un intervalo abierto

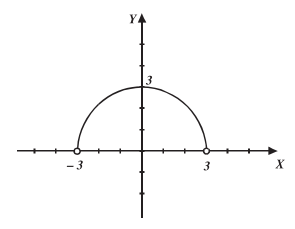
Se dice que f(x) es continua en el intervalo abierto (a, b) si y solo si es continua en todos los puntos del intervalo.

EJEMPLOS

Demuestra que $f(x) = \sqrt{9 - x^2}$ es continua en el intervalo (-3, 3)

Solución

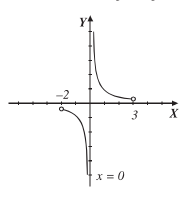
La función $f(x) = \sqrt{9 - x^2}$ está definida en todos los puntos del intervalo (-3, 3), como se ilustra en la gráfica, por consiguiente, f(x) es continua en dicho intervalo.



2 •••
$$\xi f(x) = \frac{1}{x}$$
 es continua en el intervalo (-2, 3)?

Solución

f(x) no está definida en x = 0; entonces no es continua en este punto, por tanto, no es continua en el intervalo (-2, 3)



Continuidad en un intervalo cerrado

Una función f(x) es continua en el intervalo cerrado [a, b] si es continua en el intervalo abierto (a, b) y además

$$\lim_{x \to a^{+}} f(x) = f(a) \text{ y } \lim_{x \to b^{-}} f(x) = f(b)$$

1 ••• Demuestra que
$$f(x) = x^2 - 2x$$
 es continua en el intervalo cerrado $[-1, 2]$

Demostración

La función f(x) es polinomial, lo cual implica que está definida en el intervalo abierto (-1, 2), por tanto, es continua en el intervalo, ahora se prueba la continuidad en los extremos del intervalo.

Para x = -1

a)
$$f(-1) = (-1)^2 - 2(-1) = 3$$

b)
$$\lim_{x \to -1^+} f(x) = \lim_{x \to -1^+} (x^2 - 2x) = 3$$

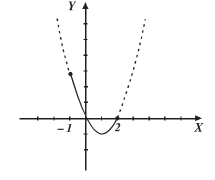
c)
$$\lim_{x \to -1^+} f(x) = f(-1)$$

Para x = 2

a)
$$f(2) = (2)^2 - 2(2) = 0$$

b)
$$\lim_{x \to 2^{-}} f(x) = \lim_{x \to 2^{-}} (x^{2} - 2x) = 0$$

$$c) \quad \lim_{x \to 2^{-}} f(x) = f(2)$$



f(x) es continua en el intervalo abierto (-1, 2) y es continua a la derecha de -1 y a la izquierda de 2, entonces f(x)es continua en el intervalo cerrado [-1, 2]

2 ••• ¿La función $f(x) = \begin{cases} x^2 & \text{si } x < 0 \\ 2x - 1 & \text{si } x \ge 0 \end{cases}$ es continua en el intervalo [-2, 3]?

Solución

Del intervalo (-2, 3) la función f(x) no es continua en x = 0, ya que:

$$\lim_{x \to 0^{-}} f(x) = 0, \ \lim_{x \to 0^{+}} f(x) = -1$$

$$\lim_{x \to 0^{-}} f(x) \neq \lim_{x \to 0^{+}} f(x)$$

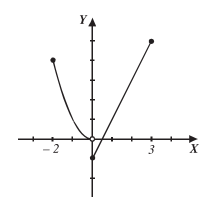
Por tanto, $\lim_{x\to 0} f(x)$ no existe.

Si f(x) no es continua en el intervalo abierto

(-2, 3)

Entonces, no es continua en el intervalo cerrado

[-2, 3]



3 ••• ¿La función $f(x) = \begin{cases} 1 - x^2 & \text{si } x \le 0 \\ 1 + x & \text{si } x > 0 \end{cases}$ es continua en el intervalo [-3, 3]?

Solución

Se prueba la continuidad de la función en x = 0

1.
$$f(0) = 1 - (0)^2 = 1$$

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

3.
$$f(0) = \lim_{x \to 0} f(x) = 1$$

La función es continua en el intervalo (-3, 3)

Ahora se prueba la continuidad en los extremos:

Para
$$x = -3$$

1.
$$f(-3) = 1 - (-3)^2 = 1 - 9 = -8$$

2.
$$\lim_{x \to -3^+} f(x) = 1 - (3)^2 = 1 - 9 = -8$$

3.
$$f(-3) = \lim_{x \to -3^+} f(x)$$

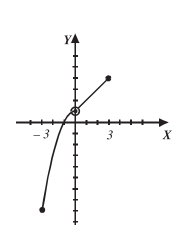
Para
$$x = 3$$

1.
$$f(3) = 1 + 3 = 1 + 3 = 4$$

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

3.
$$f(3) = \lim_{x \to -3^{-}} f(x)$$

La función es continua en (-3, 3) y además es continua a la derecha de -3 y a la izquierda de 3, por tanto, es continua en el intervalo [-3, 3]



Continuidad en un intervalo semiabierto

Para intervalos semiabiertos (a, b] y [a, b) se tiene que:

- 1. Una función f(x) es continua en el intervalo semiabierto (a, b] si es continua en el intervalo abierto (a, b), $y \lim_{x \to b^{-}} f(x) = f(b)$
- 2. Una función f(x) es continua en el intervalo semiabierto [a, b) si es continua en el intervalo abierto (a, b), $y \lim_{x \to a^+} f(x) = f(a)$

EJEMPLOS

Demuestra que $f(x) = \frac{2}{x-3}$ es continua en el intervalo semiabierto (3, 6]

Demostración

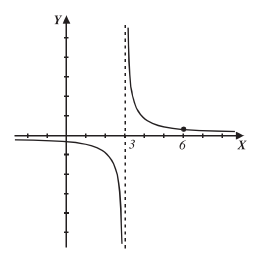
El dominio de la función se define $D_f = \{x \in R \mid x \neq 3\}$, por tanto f(x) es continua en el intervalo abierto (3, 6)Se verifica la continuidad por la izquierda en 6

a)
$$f(6) = \frac{2}{6-3} = \frac{2}{3}$$

b)
$$\lim_{x \to 6^{-}} f(x) = \lim_{x \to 6^{-}} \left(\frac{2}{x - 3} \right) = \frac{2}{3}$$

c)
$$\lim_{x \to 6^{-}} f(x) = f(6)$$

Entonces, f(x) es continua en el intervalo semiabierto (3, 6]



2 ••• ¿La función $f(x) = \begin{cases} 3 & \text{si } x < 2 \\ x^2 - 1 & \text{si } 2 \le x < 3 \end{cases}$ es continua en el intervalo semiabierto (-1, 3]?

Solución

Se verifica la continuidad en x = 2

1.
$$f(2) = (2)^2 - 1 = 3$$

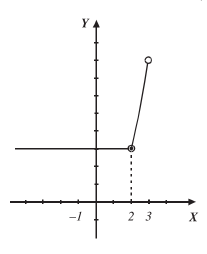
2.
$$\lim_{x \to 2^{-}} f(x) = 3$$
; $\lim_{x \to 2^{+}} f(x) = 3$,

Por tanto, $\lim_{x\to 2} f(x) = 3$

3.
$$f(2) = \lim_{x \to 2} f(x)$$
, la función es continua en $(-1, 3)$

Se prueba la continuidad por la izquierda en x = 3

1. f(3) no está definida, por tanto, la función no es continua en el intervalo (-1, 3]



3 ••• Verifica la continuidad de la función $f(x) = \begin{cases} -x & \text{si } -2 \le x \le 0 \\ -x^2 + 4x & \text{si } 0 < x < 4 \end{cases}$ en [-2, 4)

Solución

Se verifica la continuidad en x = 0

1.
$$f(0) = -(0) = 0$$

2.
$$\lim_{x \to 0^{-}} (-x) = 0$$
, $\lim_{x \to 0^{+}} (-x^{2} + 4x) = 0$

3. Por tanto,
$$\lim_{x\to 0} f(x) = f(0)$$

La función es continua en el intervalo (-2, 4)

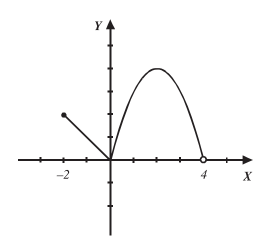
Se prueba la continuidad por la derecha para x = -2

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

2.
$$\lim_{x \to -2^+} (-x) = -(-2) = 2$$

3.
$$f(-2) = \lim_{x \to -2^+} (-x)$$

Por tanto, la función f(x) es continua en el intervalo [-2, 4)



EJERCICIO 26

Verifica si son continuas las siguientes funciones en los intervalos indicados:

1.
$$f(x) = 3x + 2 \text{ en } [0, 3)$$

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

3.
$$f(x) = \sqrt{x^2 + 4}$$
 en $[-3, 3]$

4.
$$f(x) = \frac{1}{x} - 3 \operatorname{en} \left(-\frac{1}{3}, \frac{1}{3} \right)$$

5.
$$f(x) = x^2 - x^3$$
en $[-2, 0]$

6.
$$f(x) = \sqrt{x+3}$$
 en [-3, 1]

7.
$$f(x) = \begin{cases} 2x - x^2 & \text{si } x < 1 \\ 4x - 3 & \text{si } x \ge 1 \end{cases}$$
 en $[-2, 4]$

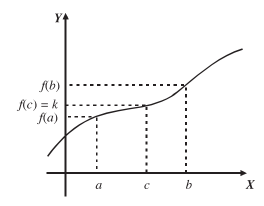
8.
$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x} & \text{si } x > 0 \\ 2x + 1 & \text{si } x < 0 \end{cases}$$
 en $[-3, 4]$

9.
$$f(x) = \begin{cases} |x| & \text{si } x < 2 \\ 2x + 1 & \text{si } x \ge 2 \end{cases}$$
 en (0, 3)

10.
$$f(x) = \begin{cases} x^2 & \text{si } x < 1 \\ -2x + 3 & \text{si } 1 \le x \le 3 \text{ en } (-2, 5) \\ -3 & \text{si } x > 3 \end{cases}$$

Teorema del valor intermedio

Sea f(x) una función continua en el intervalo [a, b], y k un número comprendido entre f(a) y f(b), entonces existe un $c \in [a, b]$ tal que f(c) = k.



EJEMPLOS

• Si f(x) = 3x - 2 es una función definida en el intervalo [-2, 3], obtén el valor de c que cumpla con el teorema del valor intermedio cuando k = 1

Solución

Al aplicar el teorema se obtiene:

$$f(c) = k \rightarrow 3c - 2 = 1 \rightarrow 3c = 3 \rightarrow c = 1$$

Por consiguiente, c = 1 cuando k = 1

2 ••• Dada la función $g(x) = x^2 - 3x - 2$, definida en el intervalo [1, 4], determina el valor de k que cumpla con el teorema del valor intermedio cuando c = 3

Solución

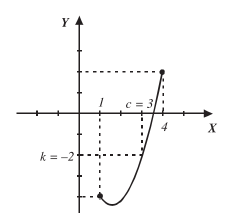
Se aplica el teorema:

$$f(c) = k \rightarrow c^2 - 3c - 2 = k$$

Pero, c = 3 y al sustituir se obtiene el valor de k

$$(3)^2 - 3(3) - 2 = k \rightarrow k = -2$$

entonces, k = -2



EJERCICIO 27

Aplica el teorema del valor intermedio y encuentra el valor de c en los siguientes ejercicios:

1.
$$f(x) = 3x - 5$$
; $[-2, 4] \cos k = 1$

2.
$$f(x) = \sqrt{x^2 + 4}$$
; [-3, 3] con $k = 2$

3.
$$f(x) = \frac{3x-2}{x+1}$$
; [0, 5] con $k = 2$

4.
$$f(x) = \begin{cases} x^2 - 2 & \text{si } x < 1 \\ -2x + 1 & \text{si } x \ge 1 \end{cases}$$
; [-2, 4] con $k = 0$

5.
$$f(x) = \begin{cases} \sqrt{5-x} & \text{si } x \le 5 \\ x^2 - 25 & \text{si } x > 5 \end{cases}$$
; [0, 8] con $k = 0$

Aplica el teorema del valor intermedio y determina el valor de k en los siguientes ejercicios:

6.
$$f(x) = 3x^3 - 2x^2$$
; [-2, 0],

7.
$$f(x) = \sqrt{x^2 + 9}$$
; [-6, 0], $c = -a$

8.
$$f(x) = \frac{x}{2x+1}$$
; [1, 5], $c = \frac{x}{2x+1}$

9.
$$f(x) = \cos x$$
; [0, 2π], $c = \frac{\tau}{2}$

10.
$$f(x) = \log(3 + x)$$
; [1, 12], $c = 7$