

PROBLEMAS DE LÍMITES DE FUNCIONES (Por métodos algebraicos)

Observación: Algunos de estos problemas provienen de las pruebas de Selectividad.

1. Si existe el límite de una función $f(x)$ cuando $x \rightarrow a$, y si $f(x)$ es positivo cuando $x < a$, ¿puede asegurarse que tal límite es positivo? ¿Y que no es negativo? Justifica razonadamente las respuestas.

Solución:

No puede asegurarse que el límite sea positivo. Basta con considerar la función $f(x) = x^2$ en el punto $x = 0$. La función es positiva si $x < 0$ (y si $x > 0$) y su límite cuando $x \rightarrow 0$ vale 0. Si puede asegurarse que su límite no es negativo. Es consecuencia de la definición de límite:

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = l \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0 \mid \forall x, 0 < |x - a| < \delta \Rightarrow |f(x) - l| < \varepsilon$$

Si el límite, L , fuese negativo se tendría que $|f(x) - L| < \varepsilon$, para cualquier $\varepsilon > 0$ y para todo x tal que $0 < |x - a| < \delta$.

Como $|f(x) - L| < \varepsilon \Leftrightarrow L - \varepsilon < f(x) < L + \varepsilon$, tomando $\varepsilon = \frac{|L|}{2} \Rightarrow f(x) < 0$, pues hemos dicho que $L < 0$; pero esto contradice la hipótesis de que $f(x) > 0$.

2. Resuelve los siguientes límites:

a) $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^3 + x^2 - 8x - 12}{x^4 + 4x^3 + 5x^2 + 4x + 4}$

b) $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3 - 8}{x - 2}$

c) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{3x^4 - x^3 - x^2}{x^3 - 4x^2 + 5x}$

Solución:

a) $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^3 + x^2 - 8x - 12}{x^4 + 4x^3 + 5x^2 + 4x + 4} = \left[\frac{0}{0} \right] = \lim_{x \rightarrow -2} \frac{(x+2)(x^2 - x - 6)}{(x+2)(x^3 + 2x^2 + x + 2)} = \left[\frac{0}{0} \right] =$ (Repetimos el

proceso) $= \lim_{x \rightarrow -2} \frac{(x+2)(x-3)}{(x+2)(x^2+1)} = \lim_{x \rightarrow -2} \frac{x-3}{x^2+1} = \frac{-5}{5} = -1$

b) $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3 - 8}{x - 2} = \left[\frac{0}{0} \right] = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x-2)(x^2 + 2x + 4)}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2} (x^2 + 2x + 4) = 12.$

c) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{3x^4 - x^3 - x^2}{x^3 - 4x^2 + 5x} = \left[\frac{0}{0} \right] = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x(3x^3 - x^2 - x)}{x(x^2 - 4x + 5)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{3x^3 - x^2 - x}{x^2 - 4x + 5} = \frac{0}{5} = 0$

3. Resuelve los siguientes límites:

a) $\lim_{x \rightarrow 3} \sqrt{\frac{x-3}{x^2-2x-3}}$

b) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{2\sqrt{x}-2}{x^2-1}$

Solución:

a) $\lim_{x \rightarrow 3} \sqrt{\frac{x-3}{x^2-2x-3}} = \left[\frac{0}{0} \right] = \lim_{x \rightarrow 3} \sqrt{\frac{x-3}{(x-3)(x+1)}} = \lim_{x \rightarrow 3} \sqrt{\frac{1}{x+1}} = \sqrt{\frac{1}{4}} = \frac{1}{2}$

b) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{2\sqrt{x}-2}{x^2-1} = \left[\frac{0}{0} \right] = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(2\sqrt{x}-2)(2\sqrt{x}+2)}{(x^2-1)(2\sqrt{x}+2)} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{4(x-1)}{(x-1)(x+1)(2\sqrt{x}+2)} =$
 $= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{4}{(x+1)(2\sqrt{x}+2)} = \frac{4}{2 \cdot 4} = \frac{1}{2}$

4. Estudia los límites laterales de $f(x) = e^{x/(x-1)}$ en el punto $x = 1$.

Solución:

Por la izquierda: $\lim_{x \rightarrow 1^-} e^{x/(x-1)} = e^{\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{x}{x-1}} = e^{-\infty} = 0$

Por la derecha: $\lim_{x \rightarrow 1^+} e^{x/(x-1)} = e^{\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x}{x-1}} = e^{+\infty} = +\infty$

5. Calcula $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{x} + \sqrt{x+1}}{\sqrt{x}(x - \sqrt{x^2 + x + 1})}$.

Solución:

Si sustituimos en la expresión queda:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{x} + \sqrt{x+1}}{\sqrt{x}(x - \sqrt{x^2 + x + 1})} = \left[\frac{\infty + \infty}{\infty(\infty - \infty)} \right].$$

Resulta una indeterminación no estándar. Para identificarla con más claridad operamos:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{x} + \sqrt{x+1}}{\sqrt{x}(x - \sqrt{x^2 + x + 1})} &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(\sqrt{x} + \sqrt{x+1})(x + \sqrt{x^2 + x + 1})}{\sqrt{x}(x - \sqrt{x^2 + x + 1})(x + \sqrt{x^2 + x + 1})} = \\ &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(\sqrt{x} + \sqrt{x+1})(x + \sqrt{x^2 + x + 1})}{\sqrt{x}(x^2 - (x^2 + x + 1))} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(\sqrt{x} + \sqrt{x+1})(x + \sqrt{x^2 + x + 1})}{\sqrt{x}(-x-1)} = \left[\frac{\infty \cdot \infty}{\infty \cdot \infty} \right] = \left[\frac{\infty}{\infty} \right] = \end{aligned}$$

Volvemos a operar para determinar los grados del numerador y denominador (introducimos todos los factores en las raíces). Queda:

$$\begin{aligned} &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{x^3 + \sqrt{x^3 + x^2} + \sqrt{x^3 + x^2 + x} + \sqrt{x^3 + 2x^2 + 2x + 1}}{-\sqrt{x^3 + x}} = (\text{Dividiendo por } \sqrt{x^3}) = \\ &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{1 + \sqrt{1+1/x} + \sqrt{1+1/x+1/x^2+1/x^3} + \sqrt{1+2/x+2/x^2+1/x^3}}{-\sqrt{1+1/x^2}} = \frac{1+1+1+1}{-1} = -4 \end{aligned}$$

6. Calcula el límite: $\lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{x^2 + 2x} - x)$.

Solución:

$\lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{x^2 + 2x} - x) = [\infty - \infty] =$ (multiplicando y dividiendo por la expresión conjugada)

$$\begin{aligned} &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(\sqrt{x^2 + 2x} - x)(\sqrt{x^2 + 2x} + x)}{\sqrt{x^2 + 2x} + x} = \\ &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 + 2x - x^2}{\sqrt{x^2 + 2x} + x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x}{\sqrt{x^2 + 2x} + x} = \left[\frac{\infty}{\infty} \right] = \end{aligned}$$

$$= (\text{dividiendo cada uno de los términos por } x) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{2x}{x}}{\sqrt{\frac{x^2 + 2x}{x^2} + \frac{x}{x}}} = \frac{2}{1+1} = 1$$

7. Calcula los siguientes límites:

$$a) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{x^2 - 2x} - (x - 2)}{x - 2}$$

$$b) \lim_{x \rightarrow 1/2} 3^{1/(2x-1)}$$

Solución:

$$a) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{x^2 - 2x} - (x - 2)}{x - 2} = (\text{dividimos numerador y denominador por } x) =$$

$$= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{\frac{x^2 - 2x}{x^2}} - \left(\frac{x - 2}{x}\right)}{\frac{x - 2}{x}} = \frac{\sqrt{1} - 1}{1} = 0$$

$$b) \lim_{x \rightarrow 1/2} 3^{1/(2x-1)} = \left[3^{1/0}\right]^x, \text{ que no existe. Puede ser de interés hacer los límites laterales.}$$

$$\text{Por la izquierda: } \lim_{x \rightarrow 1/2^-} 3^{1/(2x-1)} = \left[3^{1/0^-}\right] = \left[3^{-\infty}\right] = 0$$

$$\text{Por la derecha: } \lim_{x \rightarrow 1/2^+} 3^{1/(2x-1)} = \left[3^{1/0^+}\right] = \left[3^{+\infty}\right] = +\infty$$

8. Demuestra que si $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1$ y $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$, entonces

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x))^{g(x)} = [1]^{+\infty} = e^{\lim_{x \rightarrow +\infty} ((f(x)-1) \cdot g(x))}$$

Solución:

Se transforman las funciones $f(x)$ y $g(x)$ como sigue:

$$f(x) = 1 + f(x) - 1 = 1 + \frac{1}{\frac{1}{f(x) - 1}}; \quad g(x) = \frac{f(x) - 1}{f(x) - 1} \cdot g(x) = \frac{1}{f(x) - 1} \cdot (f(x) - 1)g(x)$$

$$\text{Por tanto, } (f(x))^{g(x)} = \left(1 + \frac{1}{\frac{1}{f(x) - 1}}\right)^{\frac{1}{f(x) - 1} (f(x) - 1)g(x)}$$

En consecuencia:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow \infty} (f(x))^{g(x)} &= \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{\frac{1}{f(x) - 1}}\right)^{\frac{1}{f(x) - 1} (f(x) - 1)g(x)} = \left[\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{\frac{1}{f(x) - 1}}\right)^{\frac{1}{f(x) - 1}} \right]^{(f(x) - 1)g(x)} \\ &= e^{\lim_{x \rightarrow \infty} ((f(x) - 1) \cdot g(x))} \end{aligned}$$

En el último paso se utiliza la definición de e y una de las propiedades de los límites.

Recuerda:

$$\text{Definición: } e = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x; \text{ y en general } e = \lim_{A(x) \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{A(x)}\right)^{A(x)}$$

$$\text{Propiedad: } \lim_{x \rightarrow a} (A(x))^{B(x)} = \left(\lim_{x \rightarrow a} A(x)\right)^{\left(\lim_{x \rightarrow a} B(x)\right)}$$

9. Dada la función $f(x) = \left(\frac{3x^2 + x}{3x^2}\right)^{ax+2}$, calcula el valor de a para que

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{3x^2 + x}{3x^2}\right)^{ax+2} = e^{-1}.$$

Solución:

Se trata de una indeterminación de la forma $[1^\infty]$. Puede resolverse aplicando la regla

anterior: $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x))^{g(x)} = [1]^{+\infty} = e^{\lim_{x \rightarrow +\infty} ((f(x)-1) \cdot g(x))}$

$$\begin{aligned} \text{Hallamos antes } \lim_{x \rightarrow \infty} [(f(x) - 1) \cdot g(x)] &= \lim_{x \rightarrow \infty} \left[\left(\frac{3x^2 + x}{3x^2} - 1 \right) \cdot (ax + 2) \right] = \\ &= \lim_{x \rightarrow \infty} \left[\left(\frac{x}{3x^2} \right) \cdot (ax + 2) \right] = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{ax^2 + 2x}{3x^2} = \frac{a}{3} \end{aligned}$$

$$\text{Por tanto, } \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{3x^2 + x}{3x^2}\right)^{ax+2} = e^{\lim_{x \rightarrow \infty} \left[\left(\frac{3x^2 + x}{3x^2} - 1\right) \cdot (ax+2) \right]} = e^{a/3}$$

Como se desea que el límite valga $e^{-1} \Rightarrow e^{-1} = e^{a/3} \Rightarrow a = -3$.

CONTINUIDAD

10. Estudia para qué valores de a las funciones $f(x) = \begin{cases} x^2, & \text{si } x \leq a \\ a+2, & \text{si } x > a \end{cases}$ son continuas.

Solución:

El único punto que presenta dificultades es $x = a$. La función será continua en ese punto (que pueden ser varios, lo que explica el plural de funciones del enunciado), cuando los límites laterales coincidan con $f(a)$ que vale a^2 .

Por la izquierda::

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

Por la derecha;

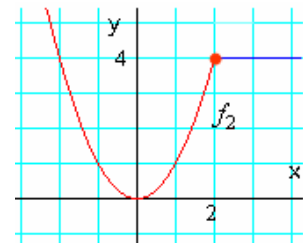
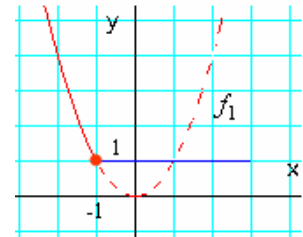
$$\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow a^+} (a+2) = a+2$$

Como deben ser iguales:

$$a^2 = a+2 \Leftrightarrow a^2 - a - 2 = 0 \Rightarrow a = -1 \text{ o } a = 2.$$

Si $a = -1$, la función es: $f_1(x) = \begin{cases} x^2, & \text{si } x \leq -1 \\ 1, & \text{si } x > -1 \end{cases}$

Si $a = 2$, la función es: $f_2(x) = \begin{cases} x^2, & \text{si } x \leq 2 \\ 4, & \text{si } x > 2 \end{cases}$



Las gráficas de estas funciones son las dibujadas al margen.

11. Determina el valor de a para que la función $f(x) = \begin{cases} x-a & \text{si } x < a \\ a + \cos(x-a) & \text{si } x \geq a \end{cases}$ sea

continua.

Representa la función continua hallada.

Solución:

Punto dudoso, $x = a$. Hay que estudiar los límites laterales:

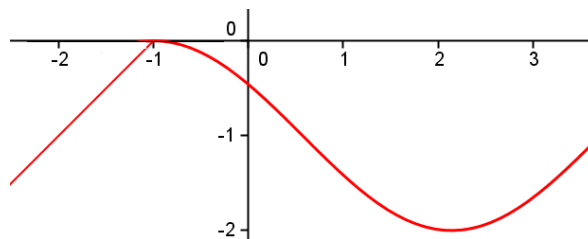
– por la izquierda: $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow a^-} (x-a) = 0$

– por la derecha: $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow a^+} (a + \cos(x-a)) = a+1$

Como ambos límites deben coincidir $\Rightarrow 0 = a+1 \Rightarrow a = -1$:

Si $a = -1$, la función es $f(x) = \begin{cases} x+1 & \text{si } x < -1 \\ -1 + \cos(x+1) & \text{si } x \geq -1 \end{cases}$

Su gráfica es:



12. Determina el valor que ha de tener k para que la función $f(x) = \frac{2x^2 - 3kx + 5}{x - 2}$ tenga límite cuando x tiende a 2 (es decir, existe $\lim_{x \rightarrow 2} f(x)$) y calcula el valor que tendrá ese límite.

Solución:

La única posibilidad para que la función tenga límite es que el numerador se anule para $x = 2$, dando lugar a una forma indeterminada el tipo $\left[\frac{0}{0} \right]$

Por tanto: $8 - 6k + 5 = 0 \Rightarrow k = \frac{13}{6}$

La función será: $f(x) = \frac{2x^2 - \frac{13}{2}x + 5}{x - 2} = \frac{4x^2 - 13x + 10}{2(x - 2)}$.

Su límite vale: $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x - 2)(4x - 5)}{2(x - 2)} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{4x - 5}{2} = \frac{3}{2}$

13. Halla los puntos de discontinuidad de la función $f(x) = \begin{cases} x^2 - 1 & \text{si } x < 1 \\ 3/(x - 2) & \text{si } x \geq 1 \end{cases}$

Solución.

Para $x < 1$, $f(x) = x^2 - 1$ es continua, pues los polinomios siempre son funciones continuas.

Para $x > 1$, $f(x) = \frac{3}{x - 2}$ no es continua en $x = 2$, pues en ese punto no está definida.

Para $x = 1$ hay que estudiar los límites laterales:

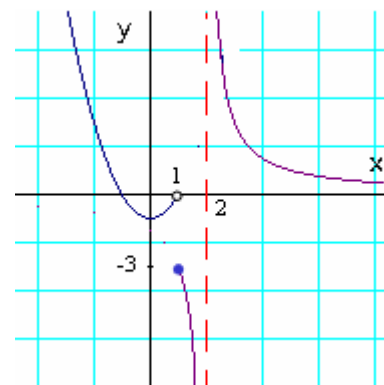
Por la izquierda: $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} (x^2 - 1) = 0$;

Por la derecha: $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{3}{x - 2} = \frac{3}{-1} = -3$

Como no coinciden la función no es continua en $x = 1$.

Así pues, los puntos de discontinuidad son $x = 1$ y $x = 2$.

La gráfica de esta función es la adjunta.



14. Halla los puntos de discontinuidad de la función $y = \frac{\tan(x)}{x}$.

Nota: x está expresado en radianes.

Solución:

La función es discontinua los puntos en los que no esté definida, que son: $x = 0$ y $x = \frac{\pi}{2} + k\pi$.

En $x = 0$ la discontinuidad es evitable, pues $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan(x)}{x} = 1$.

En $x = \frac{\pi}{2} + k\pi$, $k \in \mathbf{Z}$, porque la $\text{tg}(x)$ no está definida. En todos esos puntos la discontinuidad no puede evitarse

15. La función $f(x) = \frac{\sqrt{x+1}-1}{x}$ no está definida para $x = 0$. Definir $f(0)$ de modo que $f(x)$ sea una función continua en ese punto.

Solución:

Para que $f(x)$ sea continua en $x = 0$,

$$\begin{aligned} f(0) &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x+1}-1}{x} = \left[\frac{0}{0} \right] = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(\sqrt{x+1}-1)(\sqrt{x+1}+1)}{x(\sqrt{x+1}+1)} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{x(\sqrt{x+1}+1)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{\sqrt{x+1}+1} = \frac{1}{2} \end{aligned}$$

CONTINUIDAD EN UN INTERVALO

16. Aplicando el teorema de Bolzano halla un intervalo en el que las siguientes funciones corten al eje de abscisas:

a) $f(x) = x^3 + 2x + 1$ b) $g(x) = x - 4 \cos x$ c) $h(x) = e^x - 3x$

Solución:

Las tres funciones dadas son continuas en todo \mathbf{R} .

a) Como $f(0) = 1$ y $f(-1) = -2$, la función $f(x) = x^3 + 2x + 1$ corta al eje de abscisas en el intervalo $(-1, 0)$.

b) Como $g(0) = -3$ y $g(\pi/2) = \frac{\pi}{2}$, la función $g(x) = x - 4 \cos x$ corta al eje OX en el intervalo $(0, \pi/2)$

c) La función $h(x) = e^x - 3x$ cumple que $h(0) = 1$ y $h(1) = e - 3 < 0$. Por tanto, corta al eje OX en el intervalo $(0, 1)$

17. Dada la función $f(x) = \frac{x^2 + 1}{x - 2}$:

a) ¿Cumple el teorema de Bolzano en el intervalo $[1, 3]$?

b) ¿Y en el intervalo $[3, 5]$?

Solución:

a) La función dada no cumple el teorema de Bolzano en el intervalo $[1, 3]$, pues no es continua en $x = 2$ que pertenece a dicho intervalo.

b) Aunque la función es continua en todo el intervalo $[3, 5]$ no podemos asegurar que cumpla el teorema, pues la toma el mismo signo en ambos extremos: $f(3) = 10 > 0$ y

$$f(5) = 26/3 > 0.$$

18. Dada la función $f(x) = x^3 - 3x^2 + 5$. ¿Podemos afirmar que la función toma el valor $\sqrt{2}$ en algún punto del intervalo $[1, 2]$? Razona la respuesta.

Solución:

Considera la función $g(x) = f(x) - \sqrt{2}$; esto es: $g(x) = x^3 - 3x^2 + 5 - \sqrt{2}$.

Esta función es continua siempre; en particular en el intervalo $[1, 2]$.

Además:

$$g(1) = 3 - \sqrt{2} > 0 \quad \text{y} \quad g(2) = 1 - \sqrt{2} < 0$$

Por tanto cumple las hipótesis del teorema de Bolzano. En consecuencia, existe un punto $x_0 \in (1, 2)$ tal que $g(x_0) = 0$. Esto es,

$$x_0^3 - 3x_0^2 + 5 - \sqrt{2} = 0 \Rightarrow x_0^3 - 3x_0^2 + 5 = \sqrt{2}$$

La última ecuación expresa que $f(x) = x^3 - 3x^2 + 5$ toma el valor $\sqrt{2}$ en el punto x_0 del intervalo $[1, 2]$, que era lo que deseábamos demostrar.

19. Dadas las funciones $f(x) = (x^3 - 2)e^x$ y $g(x) = (x + 1)\cos x$ demuestra que existe al menos un punto a en el intervalo $[0, \pi]$ en el cual $f(a) = g(a)$.

Solución:

Consideremos la función $h(x) = f(x) - g(x)$. Esto es: $h(x) = (x^3 - 2)e^x - (x + 1)\cos x$

Esta función es continua en el intervalo $[0, \pi]$.

Además: $h(0) = -2e^0 - \cos 0 = -3 < 0$ y $h(\pi) = (\pi^3 - 2)e^\pi - (\pi + 1)(-1) > 0$.

Por tanto, cumple las hipótesis de Bolzano. En consecuencia, existe un punto $a \in [0, \pi]$ tal que $h(a) = 0$. Pero,

$$h(a) = 0 \Leftrightarrow f(a) - g(a) = 0 \Rightarrow f(a) = g(a).$$

20. Aplicando el teorema de Bolzano, encuentra en el intervalo $(2, 3)$ una raíz aproximada hasta el orden de milésimas de la ecuación $x^3 - 5x^2 + 2x + 9 = 0$.

Solución:

Se considera la función $f(x) = x^3 - 5x^2 + 2x + 9$, que es continua en todo \mathbf{R} .

Nuestra pretensión es encontrar un valor x_0 que cumpla que $f(x_0) \approx 0$, con la condición de que se diferencie de la raíz exacta menos de 0,005.

Como:

- $f(2) = 1$; $f(3) = -3 \Rightarrow$ la solución está en el intervalo $(2, 3)$.
- $f(2,5) = -1,625 \Rightarrow$ la solución está en el intervalo $(2, 2,5)$.
- $f(2,2) = -0,152 \Rightarrow$ la solución está en el intervalo $(2, 2,2)$.
- $f(2,1) = 0,411 \Rightarrow$ la solución está en el intervalo $(2,1, 2,2)$.
- $f(2,15) = 0,125875 \Rightarrow$ la solución está en el intervalo $(2,15, 2,20)$.
- $f(2,17) = 0,013813 \Rightarrow$ la solución está en el intervalo $(2,17, 2,20)$.
- $f(2,18) = -0,041768 \Rightarrow$ la solución está en el intervalo $(2,17, 2,18)$.

Por tanto, $x_0 = 2,175$ cumple el objetivo buscado.
