

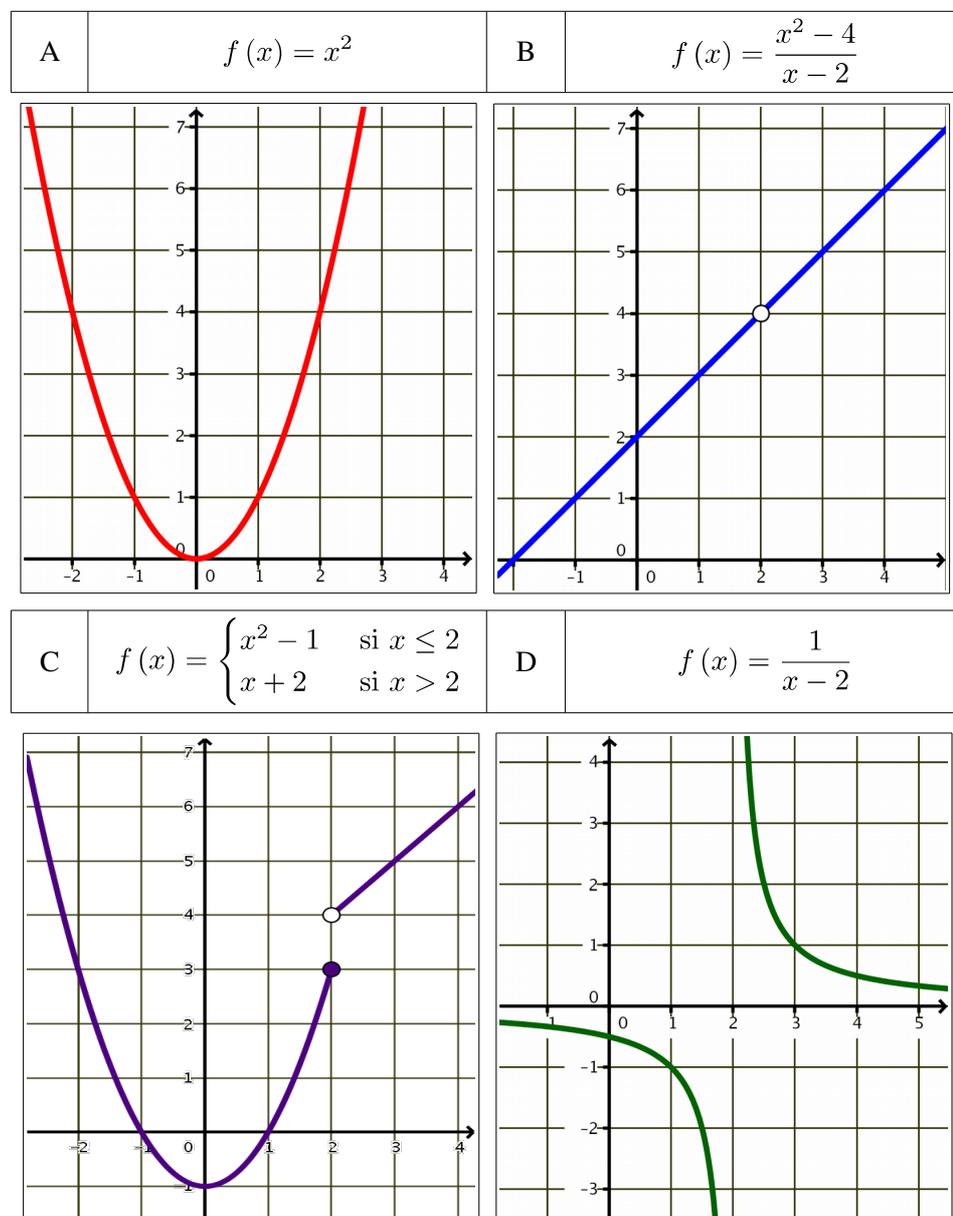
1. Continuidad: valor y tendencias.

En esta lección vamos a aprender a estudiar la continuidad de una función. La idea intuitiva no es muy compleja: una función es continua cuando su gráfica no presenta agujeros, grietas o roturas. Sería un camino por el que se puede transitar, circular sin problemas. Pero queremos ir más allá:

1. Dar una auténtica definición que no se quede en una vaga idea.
2. Poder decidir si la gráfica de una fórmula es continua sin dibujarla.

Para conseguirlo, vamos a estudiar algunas nociones de la teoría de los límites. Comencemos con las cuatro funciones siguientes.

¿Qué ocurre cuando la función llega a $x = 2$ en cada una de ellas?



Vamos a estudiar en todas:

- ✓ Valor: ¿cuánto vale la y si x es 2?
- ✓ Tendencias: ¿qué ocurre con la y si hacemos que la x se acerque a 2?

□ **Estudio del caso A.**

Valor: si $x = 2$ es $y = 4$. O dicho de otra forma: $f(2) = 4$.

Tendencias: hagamos que x tome valores que se aproximen a 2 ($x \rightarrow 2$)

x	$y = x^2$	x	$y = x^2$
1,9		2,1	
1,99		2,01	
1,999		2,001	
...
↓	↓	↓	↓
2-		2+	

“Si x tiende a 2 entonces y tiende a 4” y se escribe “si $x \rightarrow 2$ es $y \rightarrow 4$ ”.

También se dice que "el límite de $f(x)$ cuando x tiende a 2 es 4" y se escribe

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

Observemos que si x tiende a 2, la imagen de x tiende a la imagen de 2:
 si $x \rightarrow 2$ es $f(x) \rightarrow f(2)$
 Esto caracteriza a la **continuidad** de la función en ese punto.

□ **Estudio del caso B.**

Valor: si $x = 2$ es $y =$. O también $f(2) =$.

Tendencias: hagamos que x tome valores que se aproximen a 2 ($x \rightarrow 2$)

x	$f(x) = \frac{x^2 - 4}{x - 2}$	x	$f(x) = \frac{x^2 - 4}{x - 2}$
1,9		2,1	
1,99		2,01	
1,999		2,001	
...
↓	↓	↓	↓
2-		2+	

“Si x tiende a 2 entonces y tiende a 4”. Podemos expresar esta idea:

Como tendencia: si $x \rightarrow 2$ es $y \rightarrow 4$

Como límite: $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = 4$

Observemos que si x tiende a 2, las imagen de x tiende a un número determinado:
 si $x \rightarrow 2$ es $f(x) \rightarrow 4$
 Pero 4 no es la imagen de $x=2$, pues ésta no existe. Éste es el motivo del “**agujero**” en la gráfica”.

□ Estudio del caso C.

Valor: si $x = 2$ es $y =$.

Tendencias: hagamos que x tome valores que se aproximen a 2 ($x \rightarrow 2$)

x	$y =$	x	$y =$
1,9		2,1	
1,99		2,01	
1,999		2,001	
...
↓	↓	↓	↓
2-		2+	

Ahora tenemos que “si x tiende a 2 por la izquierda entonces y tiende a 3”, pero “si x tiende a 2 por la derecha entonces y tiende a 4”.

Observa tres maneras distintas de expresar esto mismo:

Como tendencia: si $x \rightarrow 2_-$ es $y \rightarrow 3$, si $x \rightarrow 2_+$ es $y \rightarrow 4$

Como límite: $\lim_{x \rightarrow 2_-} f(x) = 3$, $\lim_{x \rightarrow 2_+} f(x) = 4$

Notación abreviada: $f(2_-) = 3$, $f(2_+) = 4$

La imagen de x tiende a números diferentes según se acerque a 2 con valores menores o mayores que éste:

si $x \rightarrow 2_-$ es $f(x) \rightarrow 3$
 si $x \rightarrow 2_+$ es $f(x) \rightarrow 4$

Éste es el motivo del “salto” en la gráfica.

□ Estudio del caso D.

Valor: si $x = 2$ es $y =$ *No existe*.

Tendencias: hagamos que x tome valores que se aproximen a 2 ($x \rightarrow 2$)

x	$f(x) = \frac{1}{x-2}$	x	$f(x) = \frac{1}{x-2}$
1,9		2,1	
1,99		2,01	
1,999		2,001	
...
↓	↓	↓	↓
2-		2+	

“Si x tiende a 2 por la izquierda entonces y tiende a $-\infty$ ” pero “si x tiende a 2 por la derecha entonces y tiende a $+\infty$ ”.

Las tres maneras de expresar esto mismo:

Como tendencia: si $x \rightarrow 2_-$ es $y \rightarrow -\infty$, si $x \rightarrow 2_+$ es $y \rightarrow +\infty$

Como límite: $\lim_{x \rightarrow 2_-} f(x) = -\infty$, $\lim_{x \rightarrow 2_+} f(x) = +\infty$

Notación abreviada: $f(2_-) = -\infty$, $f(2_+) = +\infty$

La imagen de x tiende a infinito cuando tiende a 2:

si $x \rightarrow 2_-$ es $f(x) \rightarrow -\infty$
 si $x \rightarrow 2_+$ es $f(x) \rightarrow +\infty$

Éste es el motivo de la ruptura de la gráfica cuando llega a $x=2$. Observemos que tendríamos que dar un “salto infinito” para dibujarla.

❑ Conclusión.

Hemos podido encontrar una forma de caracterizar la continuidad, que es la que tomaremos como definición:

Decimos que la función f es continua para $x = a$ cuando

1. Existe el valor: $\text{existe } f(a).$
2. Existe la tendencia: $\text{existe } \lim_{x \rightarrow a} f(x)$
3. Ambos coinciden: $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$

En aquellos puntos en los que podamos tomar alguna tendencia y no sea continua, diremos que la función es discontinua.

Cuando una función no es continua, se dice que es discontinua. Y clasificaremos así las discontinuidades:

- Si las tendencias son distintas: discontinuidad de salto.
- Si la tendencia existe pero no coincide con el valor: discontinuidad evitable.

La mayoría de las funciones que manejaremos son continuas salvo quizás algunos puntos concretos. Esto es **muy importante** para nosotros:

Las funciones polinómicas, racionales, radicales, exponenciales, logarítmicas y trigonométricas son continuas en todos los puntos en los están definidas.

Atención, no podemos olvidarlo: las funciones polinómicas y las funciones racionales son continuas en todos los puntos en los que están definidas.

☞ **Ejemplo:** las funciones $y = x^2 + 4x$ e $y = x - 2$ son continuas en todo punto.

Eso es claro: la gráfica de la primera es una parábola y la de la segunda es una recta; ambas líneas pueden dibujarse de forma “continua”.

☞ **Ejemplo:** La función definida por

$$f(x) = \begin{cases} x^2 + 4x & \text{si } x \leq 1 \\ x - 2 & \text{si } x > 1 \end{cases}$$

sólo puede ser discontinua en $x = 1$ (separa-fórmulas) porque cada trozo es continua, pero puede fallar el enganche. Estudiemos ahí:

$x = 1$

VALOR: $\text{si } x = 1 \text{ es } y = -1$

TENDENCIAS: $\begin{cases} \text{si } x \rightarrow 1^- \text{ es } y = x^2 + 4x \rightarrow 5 \\ \text{si } x \rightarrow 1^+ \text{ es } y = x - 2 \rightarrow -1 \end{cases}$

Concluimos que hay una discontinuidad de salto finito en $x = 1$.

¿Por qué sólo puede ser discontinua en el separa-fórmulas?
Corrobóralo después dibujando la gráfica.

Forma abreviada
 $f(1) = -1$
 $f(1^-) = 1^2 + 4 \cdot 1 = 5$
 $f(1^+) = 1 - 2 = -1$

☞ **Ejemplo:** Continuidad de la función definida por $f(x) = \frac{x^2 + 1}{x - 2}$.

La función es continua en todo punto en el que está definida. Así, sólo puede ser discontinua al pasar por $x = 2$ (cero del denominador).

Estudiemos valor y tendencias en él para ver que hay un salto infinito.

Se demuestra que al calcular un límite en una función racional es $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \left[\frac{k}{0} \right] = \pm \infty$ con $k \neq 0$.

2. Límite de una función en un punto.

Definiciones.

Lo que vamos a ver aquí es algo que ya ha sido apuntado anteriormente.

Sea $y = f(x)$ una función que puede estar o no definida para $x = a$.
 Diremos que

- $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = L$ si para toda $x_n \rightarrow a$ con $x_n < a$ es $y_n \rightarrow L$.
- $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = L$ si para toda $x_n \rightarrow a$ con $x_n > a$ es $y_n \rightarrow L$.
- $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = L$ si para toda $x_n \rightarrow a$ es $y_n \rightarrow L$.

Recordemos que si $L = \pm\infty$
 se dice que la recta $x = a$
 es una asíntota vertical.

Funciones polinómicas.

Como los polinomios definen funciones continuas, basta con sustituir: el límite es igual al valor.

☞ **Ejemplo:** Consideremos $f(x) = 2x^2 + 3x - 5$ y calculemos su límite o tendencia para $x \rightarrow -2$.

Calcular ese límite es muy sencillo, basta sustituir pues sabemos que es continua:

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

Funciones polinómicas a trozos.

Como vimos antes, a veces es necesario distinguir límites laterales. Recordemos que cuando los laterales son distintos ante una discontinuidad de salto.

☞ **Ejemplo:** [gráficamente] los límites laterales para $x \rightarrow 3$ de la función dibujada son:

$$\text{si } x \rightarrow 3^- \text{ es } y \rightarrow 1, \quad \text{si } x \rightarrow 3^+ \text{ es } y \rightarrow +3$$

O lo que es lo mismo:

$$\lim_{x \rightarrow 3^-} f(x) = 1, \quad \lim_{x \rightarrow 3^+} f(x) = 3$$

☞ **Ejemplo:** [función polinómica a trozos] El valor y los límites laterales de

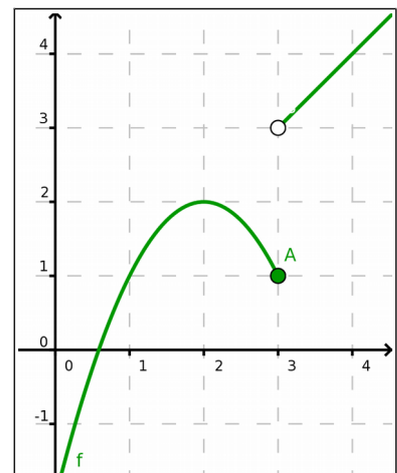
$$f(x) = \begin{cases} x + 1 & \text{si } x \leq 1 \\ 2x^2 + x & \text{si } x > 1 \end{cases}$$

en el separa-fórmulas son, expresados con la forma abreviada:

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

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

$$f(1^+) = 2 \cdot 1^1 + 1 = 3$$



La función f tiene una discontinuidad de salto finito para $x=1$.

□ **Funciones racionales.**

☞ **Ejemplo:** Calculemos el límite de $f(x) = \frac{x^2 - 2x}{2x - 4}$ para $x \rightarrow 1$.

Sólo tenemos que sustituir, porque sabemos que es continua y por ello valor y tendencia coinciden:

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 2x}{2x - 4} = \frac{-1}{-2} = 0.5$$

Si $x=a$ no es cero del denominador, la función racional es continua y el límite es igual al valor.

☞ **Ejemplo:** Hallemos los límites para $x \rightarrow 3$ y $x \rightarrow -3$ de $f(x) = \frac{x + 1}{x^2 - 9}$.

Al sustituir $x = 3$, como es un cero del denominador, no nos sale la tendencia. Con unas tablas de valores la averiguamos:

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x + 1}{x^2 - 9} = \left[\frac{4}{0} \right] = \begin{cases} f(3-) = -\infty \\ f(3+) = +\infty \end{cases}$$

Recuerda que al calcular un límite en una función racional es

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \left[\frac{k}{0} \right] = \pm\infty$$

con $k \neq 0$.

Al sustituir $x = -3$, como es un cero del denominador, no nos sale la tendencia. Con unas tablas de valores la obtenemos:

$$\lim_{x \rightarrow -3} \frac{x + 1}{x^2 - 9} = \left[\frac{-2}{0} \right] = \begin{cases} f(-3-) = -\infty \\ f(-3+) = +\infty \end{cases}$$

Hay dos saltos infinitos. Se dice que $x = -3$ y $x = 3$ son asíntotas verticales.

☞ **Ejemplo:** Calculemos ahora el límite de $f(x) = \frac{x^2 - 2x}{2x - 4}$ para $x \rightarrow 2$.

Si sustituimos $x = 2$, como es un cero del denominador, no nos sale la tendencia. Sacaremos entonces el límite con unas tablas de valores, o **simplificando la fracción:**

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

Tenemos así que para $x = 2$ hay una discontinuidad evitable (agujero).

☞ **Ejemplo:** Consideremos $f(x) = \frac{3x - 3}{x^2 - x}$ y calculemos sus límites para $x \rightarrow -1$, $x \rightarrow 0$ y $x \rightarrow 1$.

No es $x = 0$ cero del denominador. El límite es el valor:

$$\lim_{x \rightarrow -1} \frac{3x - 3}{x^2 - x} = \frac{-6}{2} = -3$$

Es $x = 0$ un cero del denominador pero no del numerador: límite infinito:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{3x - 3}{x^2 - x} = \left[\frac{-3}{0} \right] = \begin{cases} f(0-) = -\infty \\ f(0+) = +\infty \end{cases}$$

Es $x = 1$ un cero del numerador y del denominador. Simplificaremos:

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{3x - 3}{x^2 - x} = \left[\frac{0}{0} \right] = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{3}{x} = \frac{3}{1} = 3$$

Cuando al sustituir para calcular un límite en una función racional nos sale

$$\left[\frac{0}{0} \right]$$

podemos averiguar el límite sin tablas factorizando y volviendo a sustituir.

En este caso tenemos:

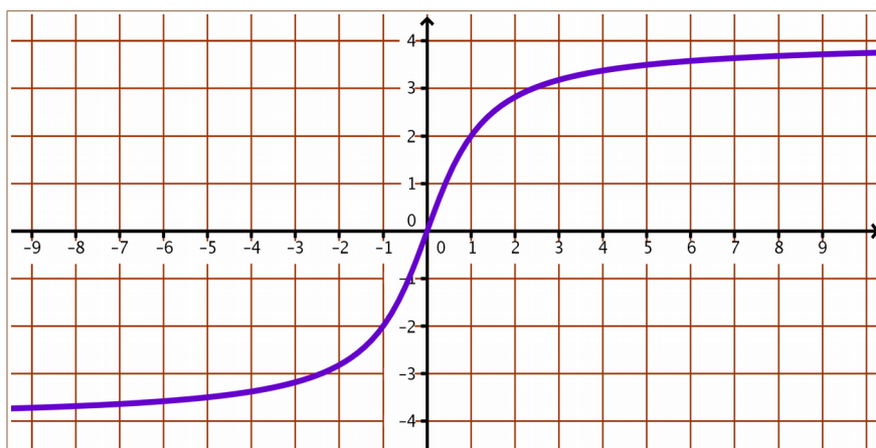
- Discontinuidad de agujero para $x=1$.
- Discontinuidad de salto infinito para $x=0$. Hay una asíntota vertical.

3. Límites en el infinito: prolongación.

En el estudio de muchas situaciones que pueden describirse a través de funciones, es necesario conocer muchas veces cómo se comportarán cuando la variable independiente tome valores "enormemente grandes". Son los llamados límites en el infinito, en los que tomamos $x \rightarrow -\infty$ y $x \rightarrow +\infty$.

¡Ojo! Es distinto de lo estudiado hasta ahora: no se trata de averiguar qué ocurre con las funciones cuando x se aproxima a un número, sino de lo que ocurre cuando x toma valores enormemente grandes/pequeños.

☞ **Ejemplo:** obtengamos los límites en el infinito de la función de la gráfica:



Vemos que si prolongamos la gráfica hacia la derecha ($x \rightarrow +\infty$) entonces la curva va aproximándose cada vez más a la cuadrícula horizontal $y = 4$. Pero si prolongamos la gráfica hacia la izquierda ($x \rightarrow -\infty$) entonces la curva va aproximándose cada vez más a la cuadrícula horizontal $y = -4$. Esto puede expresarse de varias maneras:

Observemos que la gráfica tiene dos asíntotas horizontales:

- $y = 4$ para $x \rightarrow +\infty$
- $y = -4$ para $x \rightarrow -\infty$

Como tendencia: si $x \rightarrow -\infty$ es $y \rightarrow -4$, si $x \rightarrow +\infty$ es $y \rightarrow 4$

Como límite: $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -4$, $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 4$

Simbólicamente: $f(-\infty) = -4$ y $f(+\infty) = 4$

☞ **Ejemplo:** obtengamos los límites en el infinito de la función

$$f(x) = 2^x$$

cuya gráfica está dibujada en el margen.

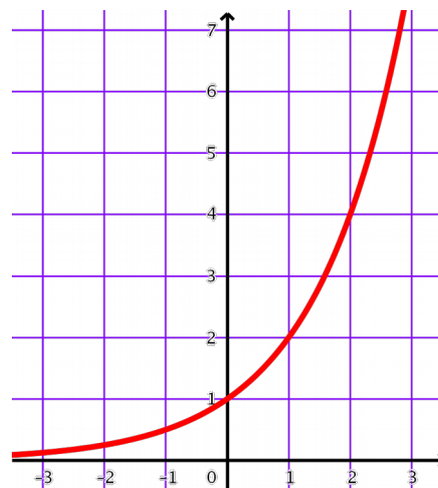
Al prolongar la gráfica hacia la izquierda ($x \rightarrow -\infty$) ésta se va pegando cada vez más al eje de abscisas, que es la recta $y = 0$. Sin embargo, cuando se prolonga hacia la derecha ($x \rightarrow +\infty$), la gráfica asciende superando todas las líneas de la cuadrícula horizontales.

Esto se puede expresar de varias maneras:

Tendencia: si $x \rightarrow -\infty$ es $y \rightarrow 0$, si $x \rightarrow +\infty$ es $y \rightarrow +\infty$

Límite: $\lim_{x \rightarrow -\infty} 2^x = 0$ y $\lim_{x \rightarrow +\infty} 2^x = +\infty$

Simbólico: $2^{-\infty} = 0$ y $2^{+\infty} = +\infty$.



En general:

Sea $y = f(x)$ una función una función en la que x puede tomar valores tan grandes en valor absoluto como se quiera.

Diremos que

- $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = L$ si para toda $x_n \rightarrow -\infty$ es $y_n \rightarrow L$.
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = L$ si para toda $x_n \rightarrow +\infty$ es $y_n \rightarrow L$.

Cuando L es un número real se dice que la recta $y = L$ es una asíntota horizontal.

Recordemos que el comportamiento para $x \rightarrow -\infty$ puede ser totalmente distinto del de $x \rightarrow +\infty$

4. Cálculo de límites en el infinito.

Vamos a intentar a obtener una reglas de cálculo para dos casos muy sencillos: funciones polinómicas y funciones racionales.

❑ Funciones polinómicas.

Es sencillo comprobar la siguiente **regla práctica**:

Si $p(x)$ es un polinomio, entonces es

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} p(x) = \pm\infty$$

Donde el signo del límite viene dado sólo por el término de mayor grado.

☞ **Ejemplo:**

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (3x^3 - 4x^2 + 2x - 120) = \lim_{x \rightarrow -\infty} (3x^3 - \dots) = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (2x^4 + 3x^2 - 200x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} (2x^4 + \dots) = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (-3x^3 + 8x^2 - 30x + 5) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (-3x^3 + \dots) = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (-3x^3 + 8x^2 - 30x + 5) = \lim_{x \rightarrow -\infty} (-3x^3 + \dots) = +\infty$$

☞ **Ejemplo:** Calculemos los límites en el infinito de

$$f(x) = \begin{cases} x^2 - 1 & \text{si } x \leq 2 \\ -2x + 7 & \text{si } x > 2 \end{cases}$$

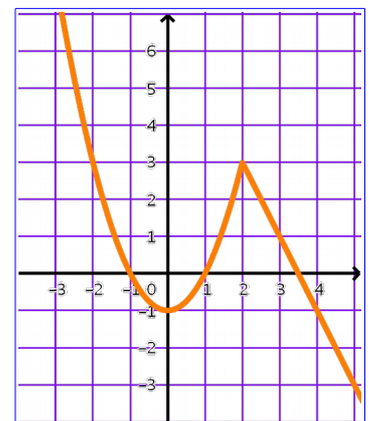
Aplicando la regla anterior:

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

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (-2x + 7) = -2(+\infty) = -\infty$$

Es importante entender las expresiones anteriores como meramente simbólicas.

Observa cómo se corresponde con las prolongaciones de su gráfica.



❑ **Funciones racionales.**

También tenemos en este caso la sencilla y útil **regla de los grados**:

En el cálculo de

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{ax^m + \dots}{bx^n + \dots} = L$$

- ❑ Si $m < n$ es $L = 0$.
- ❑ Si $m = n$ es $L = \frac{a}{b}$
- ❑ Si $m > n$ es $L = \pm\infty$

En este último caso el signo depende sólo de los términos de mayor grado.

Importante: la regla, denominada "regla de los grados", sólo es válida para límites con $x \rightarrow \pm\infty$.

☞ **Ejemplo:** apliquemos la regla para comprobar los límites siguientes

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{2x^3 + x}{3x^3 + 5} = \frac{2}{3} \quad (\text{grados iguales})$$

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{2x + 9}{3x^2 + 5} = 0 \quad (\text{mayor grado en denominador})$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x^3 + x}{3x^2 + 5} = -\infty \quad (\text{mayor grado en numerador con } - / + = -)$$

☞ **Ejemplo:** calculemos los límites en el infinito de

$$f(x) = \begin{cases} x^2 - x & \text{si } x \leq 1 \\ \frac{6x - 6}{3x + 1} & \text{si } x > 1 \end{cases}$$

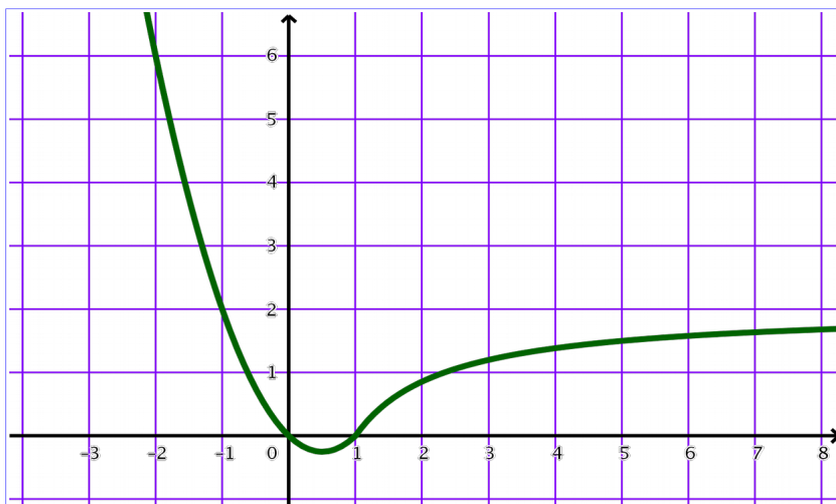
Aplicamos las reglas estudiadas antes:

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

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{6x - 6}{3x + 1} = \frac{6}{3} = 2$$

La gráfica tiene una asíntota horizontal:
 $y = 2$ para $x \rightarrow +\infty$

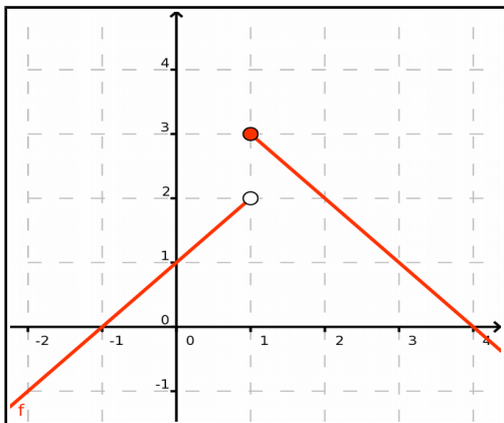
Observemos esto en su gráfica:



Ejercicios



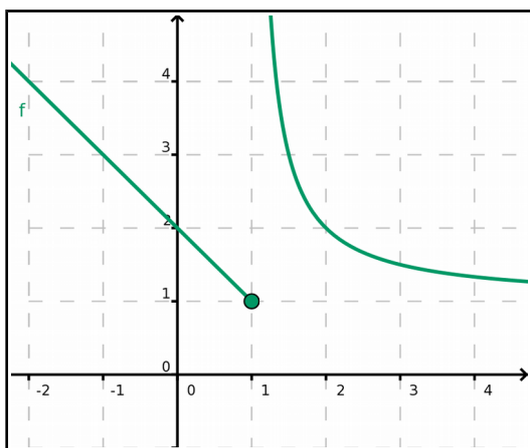
1. Dada $f(x) = \begin{cases} x+1 & \text{si } x < 1 \\ 4-x & \text{si } x \geq 1 \end{cases}$, cuya gráfica es:



- a) ¿Es continua la función para $x = 1$?
- b) Obtén el valor y las tendencias para $x = 1$.
- c) ¿Es continua la función para $x = 3$?
- d) Obtén el valor y las tendencias para $x = 3$.

2. Dada $f(x) = \begin{cases} 2-x & \text{si } x \leq 1 \\ \frac{x}{x-1} & \text{si } x > 1 \end{cases}$

y cuya gráfica es:



- a) ¿Es continua la función para $x = 1$?
- b) ¿Y para $x = -1$?
- c) Obtén el valor y las tendencias para $x = 1$.
- d) Ídem para $x = -1$.

3. La función f está definida por

$$f(x) = \begin{cases} x^2+1 & \text{si } x \leq 1 \\ x+2 & \text{si } x > 1 \end{cases}$$

- a) ¿Cuál es el único punto en el que puede ser discontinua?
- b) Calcula algebraicamente el valor y las tendencias de la función para dicho punto.
- c) ¿Es continua en él? Dibuja la gráfica y corrobóralo.

4. Consideremos la función f definida mediante:

$$f(x) = \begin{cases} x+2 & \text{si } x \leq -2 \\ -x^2+4 & \text{si } -2 < x < 2 \\ x+2 & \text{si } x \geq 2 \end{cases}$$

- a) ¿Cuáles son los únicos puntos en el que puede ser discontinua?
- b) Estudia algebraicamente la continuidad en $x = -2$
- c) Estudia algebraicamente la continuidad en $x = 2$.
- d) Dibuja la gráfica y comprueba lo anterior.

5. La función definida por

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

no es continua para $x = 2$.

- a) ¿Por qué?
- b) ¿Qué discontinuidad tiene?

6. Consideremos f definida por

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

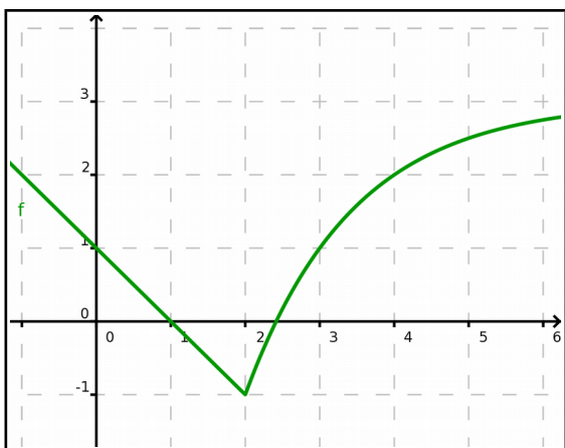
- a) Calcula la tendencia de $f(x)$ para $x \rightarrow 3$.
- b) ¿Es continua para $x = 3$?

7. Consideremos la función f definida mediante:

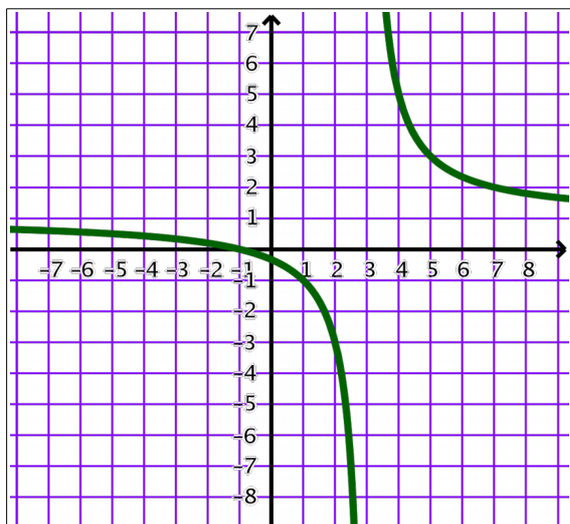
$$f(x) = \frac{x-1}{x^2-1}$$

- a) ¿Cuáles son los únicos puntos en los que es discontinua?
- b) Estudia qué discontinuidad presenta en dichos puntos.

8. Sea $f(x) = \begin{cases} 1-x & \text{si } x < 2 \\ 3-2^{4-x} & \text{si } x \geq 2 \end{cases}$, cuya gráfica es:



- a) Obtén las tendencias de $f(x)$ para $x \rightarrow 2^-$. ¿Es continua en ese punto?
 - b) Obtén las tendencias de $f(x)$ para $x \rightarrow -\infty$ y para $x \rightarrow +\infty$.
 - c) ¿Tiene alguna asíntota horizontal?
9. Sea $f(x) = \frac{x+1}{x-3}$, cuya gráfica es:



- a) Obtén las tendencias de $f(x)$ para $x \rightarrow 3^-$. ¿Es continua en ese punto?
- b) Obtén las tendencias de $f(x)$ para $x \rightarrow -\infty$ y para $x \rightarrow +\infty$.
- c) ¿Cuáles son sus asíntotas?

10. Sea $f(x) = \begin{cases} -x+5 & \text{si } x \leq 0 \\ x^2-2x & \text{si } x > 0 \end{cases}$

- a) Estudia su continuidad.
- b) Obtén las tendencias de $f(x)$ para $x \rightarrow -\infty$ y para $x \rightarrow +\infty$.
- c) ¿Cuáles son sus asíntotas?

11. Sea $f(x) = \begin{cases} 4-x^2 & \text{si } x \leq 1 \\ x+2 & \text{si } x > 1 \end{cases}$

- a) Estudia su continuidad.
- b) Obtén las tendencias de $f(x)$ para $x \rightarrow -\infty$ y para $x \rightarrow +\infty$.
- c) ¿Cuáles son sus asíntotas?

12. Sea $f(x) = \frac{x-1}{x^2-1}$

- a) Estudia el comportamiento de $f(x)$ para $x \rightarrow -\infty$ y para $x \rightarrow +\infty$.
- b) Calcula $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$.
- c) Obtén el límite de $f(x)$ para $x \rightarrow -1$.
- d) Estudia la continuidad de la función.
- e) ¿Cuáles son sus asíntotas?

13. La función f está definida por

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

- a) Estudia el comportamiento de $f(x)$ para $x \rightarrow -\infty$ y para $x \rightarrow +\infty$.
- b) Calcula $\lim_{x \rightarrow 3} f(x)$.
- c) Estudia la continuidad de la función.
- d) ¿Cuáles son sus asíntotas?

14. La función f está definida por

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

- a) Obtén los límites de $f(x)$ para $x \rightarrow 1$, $x \rightarrow 2$ y $x \rightarrow 3$.
- b) Estudia su continuidad.
- c) ¿Tiene asíntotas horizontales?

15. Obtén los límites para $x \rightarrow -\infty$ y $x \rightarrow +\infty$ de las siguientes funciones:

a) $f(x) = \begin{cases} 2x+5 & \text{si } x \leq 1 \\ x^2 & \text{si } x > 1 \end{cases}$

b) $g(x) = \begin{cases} x^2 - 4x + 3 & \text{si } x \leq 3 \\ 5 - x & \text{si } x > 3 \end{cases}$

¿Tienen asíntotas horizontales?

16. Obtén los límites para $x \rightarrow -\infty$ y $x \rightarrow +\infty$ de las siguientes funciones:

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

b) $g(x) = \frac{x^3 + x^2 - 10}{2x^3 - x + 1}$

c) $h(x) = \frac{x^2 + 1}{x^4 - x^2}$

d) $u(x) = \frac{x^2 + x - x^3}{2x^2 + 5x - 1}$

¿Tienen asíntotas horizontales? ¿Cuáles son?

17. Sea la función

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

- a) Comprueba que tiene una asíntota horizontal. ¿Cuál es?
- b) Calcula el límite de para $x \rightarrow 2$. ¿Qué puede decirse sobre su continuidad cuando $x = 2$?
- c) Comprueba que tiene una asíntota vertical. ¿Cuál es?

18. Sea la función

$$f(x) = \frac{x^2 - 3x - 10}{x^2 + 2x}$$

- a) Obtén los límites para $x \rightarrow -\infty$ y $x \rightarrow +\infty$. ¿Tiene asíntotas horizontales?
- b) Calcula los límites de la función para $x \rightarrow -2$, $x \rightarrow 0$ y $x \rightarrow 2$.
- c) Estudia su continuidad.
- d) ¿Cuáles son sus asíntotas verticales?

19. Considera $f(x) = \begin{cases} x^2 - 1 & \text{si } x \leq 1 \\ -2x + 1 & \text{si } x > 1 \end{cases}$

- a) Estudia el comportamiento de la función para $x \rightarrow \pm\infty$. ¿Tiene asíntotas horizontales?
- b) Solo hay un punto en el que puede ser discontinua, ¿cuál es? ¿Qué le ocurre allí a la función? Corroboralo dibujando su gráfica.

20. Considera

$$f(x) = \begin{cases} x^2 + k & \text{si } x < 0 \\ x + 1 & \text{si } x \geq 0 \end{cases}$$

- a) Estudia el comportamiento de la función para $x \rightarrow \pm\infty$. ¿Tiene asíntotas horizontales?
- b) Calcula las tendencias de $f(x)$ para $x \rightarrow 0$.
- c) ¿Para qué valor de k es continua?

21. Dada la función $f(x) = 3 - 2^{3-x}$:

- a) Calcula las tendencias en el infinito.
- b) Elabora una tabla de valores y dibújala.
- c) A la vista de su gráfica, ¿crees que es una función continua?

22. Dada la función $f(x) = \ln(x+1)$.

- a) Halla su dominio (recordando que sólo podemos calcular el logaritmo de un número positivo)
- b) Con sendas tabla de valores, obtén la tendencia de la función para $x \rightarrow 1+$ y para $x \rightarrow +\infty$.
- c) Elabora una tabla de valores y dibuja su gráfica.
- d) A la vista de su gráfica, ¿crees que es una función continua?

23. Calcula:

a) $\lim_{x \rightarrow 0} 3^{\frac{1}{x}}$

b) $\lim_{x \rightarrow 1} \log\left(\frac{x-1}{x}\right)$

c) $\lim_{x \rightarrow 0} \log\left(\frac{x-1}{x}\right)$

Cuestiones



1. Sea $y=f(x)$ una función que es continua en todo punto y que verifica $f(3)=1$.

¿Qué ocurre con $f(x)$ cuando $x \rightarrow 3$?

2. Sea $y=f(x)$ una función con $f(x) \rightarrow 0$ para $x \rightarrow 1$.

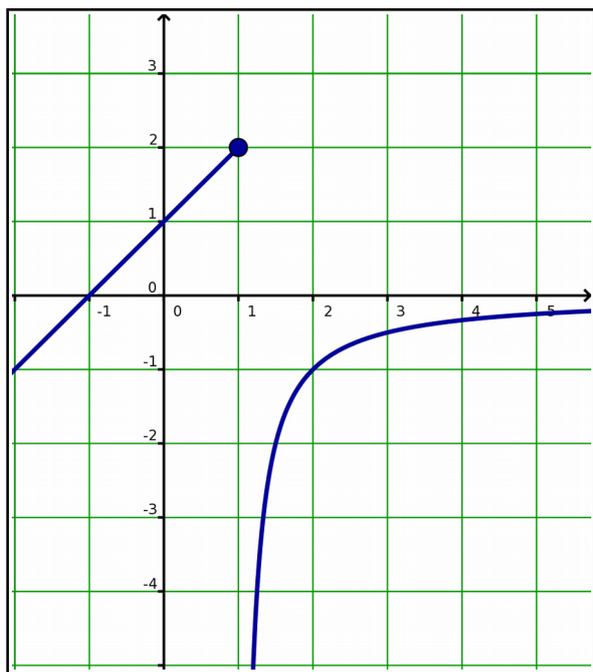
¿Qué puede decirse de $f(1)$?

3. Para calcular $\lim_{x \rightarrow 2} f(x)$, ¿es preciso que la función esté definida para $x = 2$?

4. Dada una función $y=f(x)$ encontramos que para una sucesión $x_n \rightarrow 2$ es $y_n \rightarrow 1$.

Explica por qué esto no significa que necesariamente sea $\lim_{x \rightarrow 2} f(x)=1$.

5. La función $y=f(x)$ tiene la gráfica siguiente:



- a) ¿Es continua en todo punto?
- b) Obtén las tendencias para $x \rightarrow 1$.
- c) Obtén las tendencias para $x \rightarrow \pm \infty$.
- d) Indica cuales son sus asíntotas.

6. Dibuja la gráfica de una función que tenga dos asíntotas horizontales distintas.

7. Dibuja la gráfica de una función que tenga:

- a) Dos asíntotas verticales: $x = -2$ y $x = 2$.
- b) Una asíntota horizontal: $y = 1$.

8. Una función polinómica a trozos como

$$f(x) = \begin{cases} p(x) & \text{si } x < a \\ q(x) & \text{si } x \geq a \end{cases}$$

sólo puede ser discontinua... ¿Cuándo? ¿Es discontinua necesariamente?

9. Sean $P(x)$ y $Q(x)$ dos polinomios. Razona cuáles son los únicos puntos en los que es discontinua

$$y = \frac{P(x)}{Q(x)}$$

¿Qué te parece esta idea?

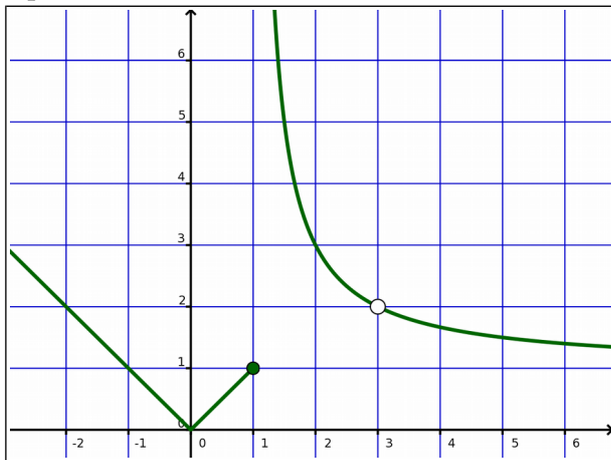
10. Dibuja la gráfica de una función que tenga:

- a) Una asíntota vertical: $x = 2$.
- b) Dos asíntotas horizontales: $y = -2$, $y = 3$.

Autoevaluación



1. Observa la gráfica de la función $y = f(x)$ y responde:



- a) Estudia la continuidad de la función, señalando valor y tendencias en las discontinuidades.
- b) Indica las tendencias de $f(x)$ la función para $x \rightarrow \pm\infty$.
- c) ¿Qué asíntotas tiene la gráfica?

2. Dada la función f definida por:

$$f(x) = \begin{cases} -x^2 + x & \text{si } x \leq 0 \\ 1 + 2^{1-x} & \text{si } x > 0 \end{cases}$$

- a) Estudia algebraicamente su continuidad.
- b) Obtén los límites en el infinito de la función.
- c) Determina las asíntotas de la gráfica de f
- d) Dibuja su gráfica.

3. Sea

$$f(x) = \frac{2x^2 - 50}{x^2 - 4x - 5}$$

- a) Calcula los límites de $f(x)$ para $x \rightarrow \pm\infty$.
- b) Estudia la continuidad de la función.
- c) ¿Cuáles son las asíntotas de su gráfica?

4.

- a) Si f es una función continua y $f(1) = 5$, ¿cuál es el límite de $f(x)$ para $x \rightarrow 1$?
- b) La recta $x = -2$ es una asíntota vertical de la gráfica $y = f(x)$. ¿Qué puede decirse de la continuidad de f en dicho punto?
- c) La función $f(x) = \frac{x^3 - 1}{x^2 - 1}$ sólo es discontinua en dos puntos. ¿Cuáles son?
- d) Dibuja una gráfica $y = f(x)$ que verifique $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = 2$ y $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = -\infty$
- e) Con unas tablas de valores adecuadas calcula

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} \ln(2x - 4) \text{ y } \lim_{x \rightarrow 2^-} 3^{\frac{1}{x-2}}$$

Autoevaluación

1.

- a) Vemos que es continua en todo punto salvo para $x = 1$ (discontinuidad de salto infinito) y para $x = 3$ (discontinuidad evitable o de agujero).

Veamos en $x = 1$:

Valor: si $x = 1$ es $y = 1$

Tendencias: $\begin{cases} \text{si } x \rightarrow 1^- \text{ es } y \rightarrow 1 \\ \text{si } x \rightarrow 1^+ \text{ es } y \rightarrow +\infty \end{cases}$

Veamos en $x = 3$:

Valor: si $x = 3$ es $y = \emptyset$

Tendencias: $\begin{cases} \text{si } x \rightarrow 3^- \text{ es } y \rightarrow 2 \\ \text{si } x \rightarrow 3^+ \text{ es } y \rightarrow 2 \end{cases}$

- b) Las tendencias en el infinito son:

si $x \rightarrow -\infty$ es $y \rightarrow +\infty$

si $x \rightarrow +\infty$ es $y \rightarrow 1$

- c) Asíntota vertical (por el apartado a): $x = 1$

Asíntota horizontal (por el apartado b): $y = 1$

2.

- a) La función sólo puede ser discontinua en $x = 0$, por ser el separa-fórmulas de trozos continuos.

Veamos en $x = 0$:

Valor: si $x = 0$ es $y = 0$

Tendencias: $\begin{cases} \text{si } x \rightarrow 0^- \text{ es } y = -x^2 + x \rightarrow 0 \\ \text{si } x \rightarrow 0^+ \text{ es } y = 1 + 2^{1-x} \rightarrow 3 \end{cases}$

Concluimos que hay una discontinuidad de salto finito ($s = +3$) para $x = 0$

- b) Las tendencias en el infinito son:

si $x \rightarrow -\infty$ es $y = -x^2 + x \rightarrow -\infty$

si $x \rightarrow +\infty$ es $y = 1 + 2^{1-x} \rightarrow 1$

En el primer caso se debe a que

$$-(-\infty)^2 = +\infty$$

Y en el segundo a que

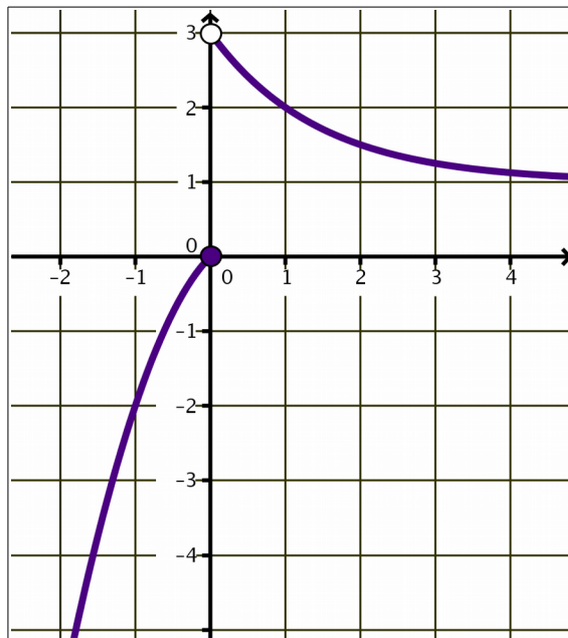
$$2^{-\infty} = 0$$

- c) Asíntotas verticales (por el apartado a): no hay.

Asíntota horizontal (por el apartado b):

$$y = 1$$

- d) La gráfica se compondrá de un trozo de parábola ($x \leq 1$) y de curva exponencial ($x > 1$):



3.

- a) Aplicamos la regla de los grados. Como el grado del numerador y del denominador es el mismo

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{2x^2 - 50}{x^2 - 4x - 5} = \frac{2}{1} = 2$$

- b) La función sólo puede ser discontinua en los ceros del denominador, que son:

$$x^2 - 4x - 5 = 0 \rightarrow x = -1, x = 5$$

Veamos en $x = -1$:

Valor: $f(0) = \left[\frac{-48}{0} \right] = \emptyset$

Tendencias: $\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = \left[\frac{-48}{0} \right] = \pm\infty$

Concluimos que hay una discontinuidad de salto infinito para $x = -1$.

Veamos en $x = 5$:

Valor: $f(5) = \left[\frac{0}{0} \right] = \emptyset$

Tendencias: $\lim_{x \rightarrow 5} f(x) = \left[\frac{0}{0} \right] = \frac{10}{6} = \frac{5}{3}$

Simplificamos para evitar la indeterminación:

$$\frac{2x^2 - 50}{x^2 - 4x - 5} = \frac{2(x + 5)(x - 5)}{(x + 1)(x - 5)} = \frac{2(x + 5)}{(x + 1)} (*)$$

Concluimos que hay una discontinuidad evitable o de agujero para $x = 5$

c) Asíntota vertical (por el apartado b):

$$x = -1$$

Asíntota horizontal (por el apartado a):

$$y = 2$$

4.

a) Si es continua, el valor de la función y la tendencia coinciden:

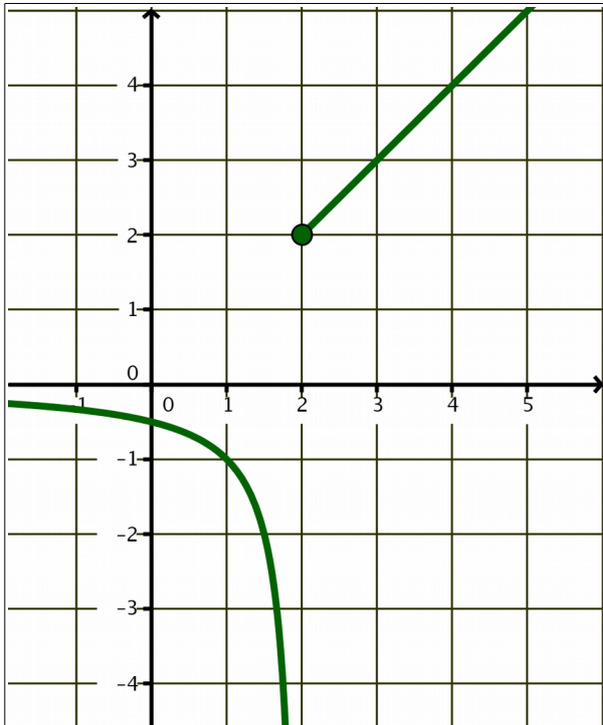
$$\text{si } x \rightarrow 1 \text{ es } f(x) \rightarrow 5$$

b) Pues la función no es continua cuando llega al valor $x = -2$: tendrá un salto infinito.

c) Un cociente de polinomios sólo es discontinuo en los valores que anulan el denominador. En este caso: $x = -1$ y $x = 1$.

Observemos que la función no existe en esos valores.

d) Esta es una de las infinitas posibilidades:



e) Es fácil comprobar que:

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} \ln(2x - 4) = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} 3^{\frac{1}{x-2}} = 0$$