

Matemáticas II.

2º Bachillerato.

Capítulo 7: Límites y continuidad

Propiedad Intelectual

El presente documento se encuentra depositado en el registro de Propiedad Intelectual de Digital Media Rights con ID de obra AAA-0181-02-AAA-065079

Fecha y hora de registro: 2015-04-21 22:08:55.0

Licencia de distribución: CC by-nc-sa



Queda prohibido el uso del presente documento y sus contenidos para fines que excedan los límites establecidos por la licencia de distribución.

Más información en <http://www.dmrighs.com>



www.apuntesmareaverde.org.es



Autora: Leticia González Pascual

Revisor: Álvaro Valdés Menéndez

Índice

1. IDEA INTUITIVA DE LÍMITE**2. DEFINICIÓN DE LÍMITE**

- 2.1. DEFINICIÓN MATEMÁTICA
- 2.2. LÍMITES LATERALES

3. OPERACIONES CON LÍMITES**4. LÍMITES INFINITOS**

- 4.1. LÍMITES INFINITOS EN UN PUNTO FINITO
- 4.2. LÍMITES FINITOS EN EL INFINITO
- 4.3. LÍMITES INFINITOS EN EL INFINITO

5. CÁLCULO DE LÍMITES

- 5.1. LÍMITES SENCILLOS
- 5.2. LÍMITES EN LOS QUE SE ANULA EL DENOMINADOR
- 5.3. LÍMITES EN EL INFINITO

6. INDETERMINACIONES

- 6.1. INDETERMINACIONES DEL TIPO $\frac{\infty}{\infty}$
- 6.2. INDETERMINACIONES DEL TIPO $\infty - \infty$
- 6.3. INDETERMINACIONES DEL TIPO $\frac{0}{0}$
- 6.4. INDETERMINACIONES DEL TIPO $0 \cdot \infty$
- 6.5. INDETERMINACIONES DEL TIPO 1^∞

7. CONTINUIDAD

- 7.1. OPERACIONES CON FUNCIONES CONTINUAS
- 7.2. CONTINUIDAD LATERAL
- 7.3. CONTINUIDAD EN UN INTERVALO
- 7.4. TIPOS DE DISCONTINUIDAD
- 7.5. TEOREMAS DE LAS FUNCIONES CONTINUAS

Resumen

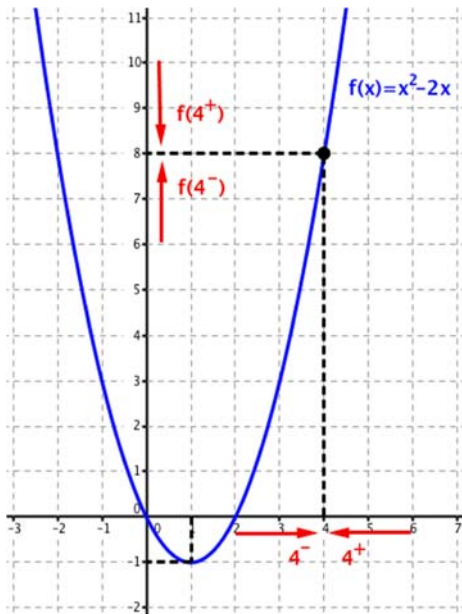
Ya conoces del curso pasado el límite de sucesiones y el límite de funciones, y algunas de sus muchas aplicaciones, en el estudio de la continuidad de una función, de las asíntotas en las gráficas de funciones, en el concepto de derivada... Podríamos decir que el “Análisis Matemático” se basa en este concepto de límite. Este curso lo volveremos a revisar aumentando el rigor de las definiciones y el nivel de los problemas.

Dentro de este estudio nos fijaremos en el significado de “tiende a infinito”. ¿Qué es infinito? Si reflexionas, te darás cuenta que el infinito matemático es bastante distinto de lo que ocurre en la realidad cotidiana. La idea de infinito siempre ha planteado muchas incógnitas y ha costado mucho esfuerzo comprenderlo. Para nosotros, ahora es fácil. Añadimos a la recta real dos nuevos entes, el $-\infty$ y el $+\infty$, de forma que se pueda afirmar que todo número real x , está entre $-\infty < x < +\infty$.

1. IDEA INTUITIVA DE LÍMITE

Actividades de introducción

✚ Vamos a estudiar el comportamiento de la función $f(x) = x^2 - 2x$ para valores próximos a $x = 4$.



En la tabla siguiente observamos que, cuando damos a x valores próximos a 4 pero inferiores que 4, la función $f(x)$ se aproxima o tiende a 8:

x	3	3.5	3.9	3.99	3.999	3.9999
$f(x)$	3	5.25	7.41	7.9401	7.994001	7.99940001

Decimos que cuando x tiende a 4 por la izquierda, $f(x)$ tiende a 8, y escribimos:

$$\text{Si } x \rightarrow 4^- \Rightarrow f(x) \rightarrow 8$$

En la tabla que figura a continuación observamos que, cuando damos a x valores próximos a 4 y superiores a 4, la función $f(x)$ se aproxima o tiende a 8:

x	5	4.5	4.1	4.01	4.001	4.0001
$f(x)$	15	11.25	8.61	8.0601	8.006001	8.00060001

Decimos que cuando x tiende a 4 por la derecha, $f(x)$ tiende a 8, y escribimos:

$$\text{Si } x \rightarrow 4^+ \Rightarrow f(x) \rightarrow 8$$

En este ejemplo los dos valores que obtenemos al acercarnos a $x = 4$ por la derecha y por la izquierda coinciden, y podemos decir que, cuando x tiende a 4, $f(x)$ tiende a 8 y podemos escribir:

$$\text{Si } x \rightarrow 4 \Rightarrow f(x) \rightarrow 8$$

✚ Estudiemos ahora el comportamiento de la función $g(x) = x - E(x)$ en $x = 1$, donde $E(x)$ es la función "parte entera de x " que devuelve el mayor entero menor o igual que x .

La tabla siguiente nos muestra la tendencia por la izquierda:

x	0	0.5	0.9	0.99	0.999	0.9999	...
$g(x)$	0	0.5	0.9	0.99	0.999	0.9999	...

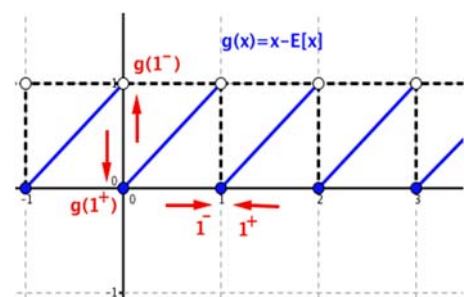
Decimos que cuando x tiende a 1 por la izquierda, $g(x)$ tiende a 1 y escribimos: $x \rightarrow 1^- \Rightarrow g(x) \rightarrow 1$

La tabla siguiente nos muestra la tendencia por la derecha:

x	1.9	1.5	1.1	1.01	1.001	1.0001	...
$g(x)$	0.9	0.5	0.1	0.01	0.001	0.0001	...

Decimos que cuando x tiende a 1 por la derecha, $g(x)$ tiende a 0 y escribimos: $x \rightarrow 1^+ \Rightarrow g(x) \rightarrow 0$

Los valores no coinciden, y podemos decir que cuando x tiende a 1, $g(x)$ no tiende a ningún valor.



$$g(x) = \begin{cases} \dots & \dots & \dots \\ x & \text{si } x \in [0, 1) \\ x-1 & \text{si } x \in [1, 2) \\ \dots & \dots & \dots \end{cases}$$

2. DEFINICIÓN DE LÍMITE

En el apartado anterior han aparecido palabras o expresiones tales como *tiende a* o *se aproxima a*. Vamos a formalizar matemáticamente el significado de estas expresiones.

2.1. Definición matemática de límite

Se define **entorno** de centro a y radio δ , y se representa por $E(a, \delta)$, al intervalo abierto $(a - \delta, a + \delta)$:

$$E(a, \delta) = \{x \in \mathbb{R}; |x - a| < \delta\}$$

Se define **entorno reducido** de centro a y radio δ , y se representa por $E^*(a, \delta)$, al entorno $E(a, \delta)$ excepto el propio punto a :

$$E^*(a, \delta) = \{x \in \mathbb{R}; 0 < |x - a| < \delta\}$$

Hemos visto que la función $f(x) = x^2 - 2x$ tiende a 8 o tiene por límite 8, cuando x tiende a 4. La idea de **tendencia** o **aproximación** se traduce mediante los **entornos** como:

“Para cualquier $E(8, \varepsilon)$, podemos encontrar un entorno $E(4, \delta)$, de modo que para cualquier x del entorno reducido $E^*(4, \delta)$, se cumple que su imagen $f(x)$ está en el entorno $E(8, \varepsilon)$ ”.

Sin embargo, $g(x) = x - E(x)$ no tiene límite en $x = 1$ porque no es posible definir un entorno único en el que a cualquier x del entorno reducido $E^*(1, \delta)$, su imagen $f(x)$ esté en un entorno fijo, ya que podríamos definir $E(1, \varepsilon)$ o $E(0, \varepsilon)$ a izquierda y derecha, respectivamente.

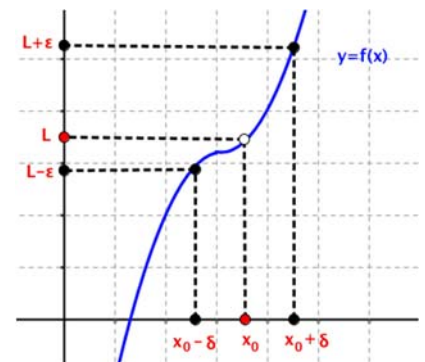
Podemos definir el límite de una función en un punto de la siguiente forma:

Una función $f(x)$ tiene por límite L cuando x tiende a x_0 , y se representa como $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = L$ si para todo entorno $E(L, \varepsilon)$ existe un entorno $E(x_0, \delta)$, de modo que para todo x perteneciente al entorno reducido $E^*(x_0, \delta)$ se cumple que $f(x)$ pertenece al entorno $E(L, \varepsilon)$:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = L \Leftrightarrow \forall E(L, \varepsilon), \exists E(x_0, \delta); \forall x \in E(x_0, \delta) \Rightarrow f(x) \in E(L, \varepsilon)$$

o también:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = L \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0; \text{si } 0 < |x - x_0| < \delta \Rightarrow |f(x) - L| < \varepsilon$$



Una función $f(x)$ que cumple esta definición decimos que es **convergente** en x_0 .

Observamos que para que una función tenga límite en x_0 o sea convergente, no es necesario que la función esté definida en x_0 , pues en la definición se habla de un entorno reducido de x_0 .

Ejemplo

a) Halla el límite en el origen de la función $f(x) = \frac{x^2 - 2x}{x^2 + 2x}$

Observamos que la función no existe en el origen, pero sí podemos hallar:

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

2.2. Límites laterales

Ejemplos

- a) En el primer apartado hemos visto que la función $f(x) = x^2 - 2x$ tiende a 8 cuando x tiende a 4 por la izquierda. Podemos escribir: $\lim_{x \rightarrow 4^-} (x^2 - 2x) = 8$
- b) Asimismo, la función $g(x) = x - E(x)$ tiende a 1 cuando x tiende a 1 por la izquierda. Podemos escribir: $\lim_{x \rightarrow 1^-} (x - E(x)) = 1$

La idea de **tendencia por la izquierda** queda recogida mediante los entornos laterales a la izquierda de x_0 : $E^-(x_0, \delta) = (x_0 - \delta, x_0)$

Una función $f(x)$ tiene por **límite** L cuando x tiende a x_0 **por la izquierda**, y se representa como

$$\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = L$$

si para todo entorno $E(L, \varepsilon)$ existe un entorno lateral a la izquierda de x_0 , $E^-(x_0, \delta) = (x_0 - \delta, x_0)$, de modo que para todo x perteneciente a este entorno lateral, se verifica que $f(x)$ pertenece al entorno $E(L, \varepsilon)$:

$$\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = L \Leftrightarrow \forall E(L, \varepsilon), \exists E^-(x_0, \delta); \forall x \in E^-(x_0, \delta) \Rightarrow f(x) \in E(L, \varepsilon)$$

o también

$$\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = L \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0; \text{ si } 0 < x_0 - \delta < x < x_0 \Rightarrow |f(x) - L| < \varepsilon$$

Ejemplos

- a) En el mismo epígrafe hemos visto que la función $f(x) = x^2 - 2x$ tiende a 8 cuando x tiende a 4 por la derecha. Podemos escribir: $\lim_{x \rightarrow 4^+} (x^2 - 2x) = 8$
- b) Asimismo, la función $g(x) = x - E(x)$ tiende a 0 cuando x tiende a uno por la derecha. Podemos escribir: $\lim_{x \rightarrow 1^+} (x - E(x)) = 0$

La idea de **tendencia por la derecha** queda recogida mediante los entornos laterales a la derecha de x_0 : $E^+(x_0, \delta) = (x_0, x_0 + \delta)$

Una función $f(x)$ tiene por **límite** L cuando x tiende a x_0 **por la derecha**, y se representa como

$$\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = L$$

si para todo entorno $E(L, \varepsilon)$ existe un entorno lateral a la derecha de x_0 , $E^+(x_0, \delta) = (x_0, x_0 + \delta)$, de modo que para todo x perteneciente a este entorno lateral, se verifica que $f(x)$ pertenece al entorno $E(L, \varepsilon)$:

$$\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = L \Leftrightarrow \forall E(L, \varepsilon), \exists E^+(x_0, \delta); \forall x \in E^+(x_0, \delta) \Rightarrow f(x) \in E(L, \varepsilon)$$

o también

$$\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = L \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0; \text{ si } 0 < x_0 < x < x_0 + \delta \Rightarrow |f(x) - L| < \varepsilon$$

Es interesante notar que para que una función tenga límites laterales en x_0 no es necesario que la función esté definida en ese punto.

La condición necesaria y suficiente para que una función $f(x)$ tenga límite en un punto x_0 es que tenga límite lateral por la izquierda y límite lateral por la derecha, siendo ambos coincidentes.

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = L = \lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) \Rightarrow \exists \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = L$$

Ejemplos

- a) Observamos que la función $f(x) = x^2 - 2x$ tiene límite lateral por la izquierda y límite lateral por la derecha cuando x tiende a 4, siendo ambos iguales a 8, por lo que el límite de la función, cuando x tiende a 4, existe y vale 8:

$$\lim_{x \rightarrow 4} (x^2 - 2x) = 8$$

Sin embargo, la función $g(x) = x - E(x)$ no tiene límite cuando x tiende a 1, puesto que aunque existen los límites laterales cuando x tiende a 1, no son coincidentes.

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 1^-} (x - E(x)) = 1 \\ \lim_{x \rightarrow 1^+} (x - E(x)) = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \nexists \lim_{x \rightarrow 1} (x - E(x))$$

Si una función tiene límite en un punto, éste es único.

Ejemplo

- a) Dada la función

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

Halla los límites laterales en $x = -1$, en $x = 0$ y en $x = 1$.

- (1) Analizamos el punto $x = -1$: Los valores en torno a $x = -1$ no presentan problema alguno, se evalúan con el primer trozo de la función, y es seguro que:

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

Por tanto, existe el límite en $x = -1$:

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

- (2) Analizamos el origen utilizando en cada caso el trozo de función adecuado:

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} (x^2 + 2x) = 0 \quad \text{y} \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} (x^2 - x) = 0$$

Por tanto, existe el límite en el origen:

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

aunque la función no existe en el origen.

- (3) Analizamos el punto $x = 1$:

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} (x^2 - x) = 0 \quad \text{y} \quad \lim_{x \rightarrow 1^+} (x^2 + x) = 2$$

Por tanto, no existe el límite en $x = 1$:

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = 0 \neq \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = 2 \Rightarrow \nexists \lim_{x \rightarrow 1} f(x) = 0 \text{ aunque la función sí existe en el punto } x = 1.$$

3. OPERACIONES CON LÍMITES

Si $f(x)$ y $g(x)$ son dos funciones convergentes en el punto x_0 , cuyos límites son:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = L \quad \text{y} \quad \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = M$$

Se tiene:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} [f \pm g](x) = \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \pm \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = L \pm M$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} [k \cdot f](x) = k \cdot \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = k \cdot L \quad \forall k \in \mathbb{R}$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} [f \cdot g](x) = \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \cdot \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = L \cdot M$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \left[\frac{f}{g} \right](x) = \frac{\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)}{\lim_{x \rightarrow x_0} g(x)} = \frac{L}{M} \quad \text{si} \quad \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) \neq 0$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \sqrt[n]{f(x)} = \sqrt[n]{\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)} = \sqrt[n]{L}$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} [f(x)]^{g(x)} = \left[\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \right]^{\lim_{x \rightarrow x_0} g(x)} = L^M$$

$$\text{si} \quad \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \neq 0 \quad \text{y} \quad \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) \neq 0$$

Estas expresiones son válidas también en el caso de límites en el infinito, por tanto:

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} [f \pm g](x) = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) \pm \lim_{x \rightarrow \pm\infty} g(x)$$

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} [k \cdot f](x) = k \cdot \lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) \quad \forall k \in \mathbb{R}$$

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} [f \cdot g](x) = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) \cdot \lim_{x \rightarrow \pm\infty} g(x)$$

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \left[\frac{f}{g} \right](x) = \frac{\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x)}{\lim_{x \rightarrow \pm\infty} g(x)} \quad \text{si} \quad \lim_{x \rightarrow \pm\infty} g(x) \neq 0$$

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \sqrt[n]{f(x)} = \sqrt[n]{\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x)}$$

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} [f(x)]^{g(x)} = \left[\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) \right]^{\lim_{x \rightarrow \pm\infty} g(x)}$$

$$\text{si} \quad \lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) \neq 0 \quad \text{y} \quad \lim_{x \rightarrow \pm\infty} g(x) \neq 0$$

En el cálculo de límites, es necesario operar con expresiones donde aparece infinito. Estas son algunas expresiones cuyos resultados son conocidos:

SUMA Y RESTA	PRODUCTO	COCIENTE	POTENCIA
$(+\infty) + k = +\infty$ $(-\infty) + k = -\infty$	$k \cdot (+\infty) = \begin{cases} +\infty & \text{si } k > 0 \\ -\infty & \text{si } k < 0 \end{cases}$	$\frac{k}{+\infty} = \frac{k}{-\infty} = 0$	$k^{+\infty} = \begin{cases} +\infty & \text{si } k > 1 \\ 0 & \text{si } 0 \leq k < 1 \end{cases}$
$(+\infty) - k = +\infty$ $(-\infty) - k = -\infty$			
$(+\infty) + (+\infty) = +\infty$ $(-\infty) + (-\infty) = -\infty$ $-(-\infty) = +\infty$	$k \cdot (-\infty) = \begin{cases} -\infty & \text{si } k > 0 \\ +\infty & \text{si } k < 0 \end{cases}$	$\frac{0}{+\infty} = \frac{0}{-\infty} = 0$	$k^{-\infty} = \begin{cases} 0 & \text{si } k > 1 \\ +\infty & \text{si } 0 \leq k < 1 \end{cases}$
	$(+\infty) \cdot (+\infty) = +\infty$ $(+\infty) \cdot (-\infty) = -\infty$ $(-\infty) \cdot (-\infty) = +\infty$	$\frac{k}{0} = \begin{cases} +\infty & \text{si } k > 0 \\ -\infty & \text{si } k < 0 \end{cases}$ $\frac{\infty}{0} = \infty$	$(+\infty)^k = \begin{cases} +\infty & \text{si } k > 0 \\ 0 & \text{si } k < 0 \end{cases}$ $(+\infty)^{+\infty} = +\infty \quad (+\infty)^{-\infty} = 0$

Es importante entender que el álgebra del infinito es diferente a la de los números reales y mientras trabajamos con infinitos las cosas no suelen ser cómo parecen.

4. LÍMITES INFINITOS

4.1. Límites infinitos en un punto finito

Observamos en la figura adjunta que, a medida que nos aproximamos a x_0 por la izquierda, los valores correspondientes que toma la función son cada vez mayores.

Afirmamos que cuando x tiende a x_0 por la izquierda, $f(x)$ tiende a $+\infty$:

$$\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = +\infty$$

Una función $f(x)$ tiene por límite $+\infty$ cuando x tiende a x_0 por la izquierda si para todo número real K existe un entorno lateral a la izquierda de x_0 , $E^-(x_0, \delta) = (x_0 - \delta, x_0)$, de modo que, para todo x que pertenece a este entorno, se verifica que $f(x)$ es mayor que K .

$$\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = +\infty \Leftrightarrow \forall K \in \mathbb{R}, \exists \delta > 0; \forall x \in E^-(x_0, \delta) \Rightarrow f(x) > K$$

En esta figura observamos que, a medida que nos aproximamos a x_0 por la derecha, los valores correspondientes que toma la función son cada vez mayores.

Afirmamos que cuando x tiende a x_0 por la derecha, $f(x)$ tiende a $+\infty$:

$$\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = +\infty$$

Una función $f(x)$ tiene por límite $+\infty$ cuando x tiende a x_0 por la derecha si para todo número real K existe un entorno lateral a la derecha de x_0 , $E^+(x_0, \delta) = (x_0, x_0 + \delta)$, de modo que, para todo x que pertenece a este entorno, se verifica que $f(x)$ es mayor que K .

$$\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = +\infty \Leftrightarrow \forall K \in \mathbb{R}, \exists \delta > 0; \forall x \in E^+(x_0, \delta) \Rightarrow f(x) > K$$

En la figura de la derecha vemos que a medida que nos aproximamos a x_0 los valores correspondientes que toma la función son cada vez mayores.

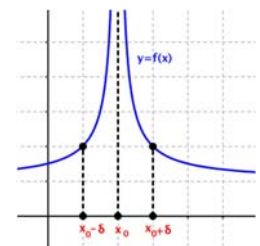
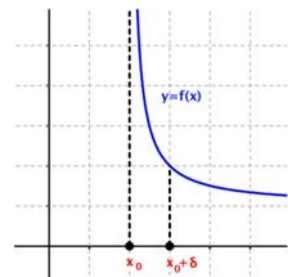
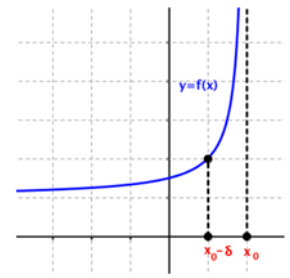
Afirmamos que cuando x tiende a x_0 , $f(x)$ tiende a $+\infty$:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = +\infty$$

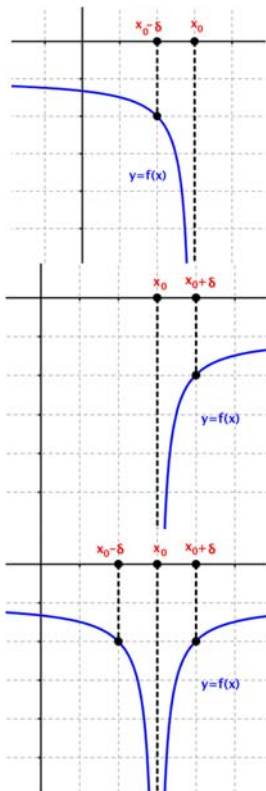
Una función $f(x)$ tiene por límite $+\infty$ cuando x tiende a x_0 si para todo número real K existe un entorno reducido de x_0 , $E^*(x_0, \delta)$, de modo que, para todo x que pertenece a este entorno, se verifica que $f(x)$ es mayor que K .

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = +\infty \Leftrightarrow \forall K \in \mathbb{R}, \exists \delta > 0; \forall x \in E^*(x_0, \delta) \Rightarrow f(x) > K$$

En el caso de que al aproximarnos a x_0 la función tome valores cada vez menores, tanto si nos aproximamos por la izquierda, por la derecha o por los dos lados a la vez, decimos que la función tiende a $-\infty$.



En este caso, las figuras y definiciones correspondientes a estos tres casos son:



$$\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = -\infty \Leftrightarrow \forall M \in \mathbb{R}, \exists \delta > 0; \forall x \in E^-(x_0, \delta) \Rightarrow f(x) < M$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = -\infty \Leftrightarrow \forall M \in \mathbb{R}, \exists \delta > 0; \forall x \in E^+(x_0, \delta) \Rightarrow f(x) < M$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = -\infty \Leftrightarrow \forall M \in \mathbb{R}, \exists \delta > 0; \forall x \in E^*(x_0, \delta) \Rightarrow f(x) < M$$

Cuando existe alguno de los seis límites que figuran en este apartado, decimos que la función $f(x)$ tiene una **asíntota vertical** de ecuación $x = x_0$.

Algunas funciones que generan asíntotas verticales son:

1. El cociente de funciones:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \left[\frac{f}{g} \right] (x) = \pm \infty \quad \text{si} \quad \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = 0$$

en las que se incluyen las trigonométricas como $\operatorname{tg}(x)$, $\operatorname{sec}(x)$, $\operatorname{cosec}(x)$, y $\operatorname{cotg}(x)$, ya que son cocientes por definición.

2. La función logarítmica:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \ln(f(x)) = -\infty \quad \text{si} \quad \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 0$$

OJO: No existen la división entre cero ni el logaritmo de cero. Hablamos de que el **límite** cuando el denominador o el argumento **tienden a cero** es infinito.

Ejemplo

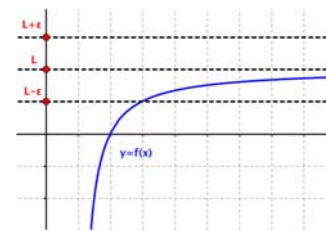
- a) Halla las asíntotas verticales de la función $f(x) = \ln(2x - 1)$

Como se explicó, la función logarítmica tiene una asíntota vertical cuando su argumento es nulo, por tanto:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \ln(2x - 1) = -\infty \quad \text{si} \quad \lim_{x \rightarrow x_0} (2x - 1) = 0 \Rightarrow x \rightarrow \frac{1}{2} \Rightarrow x_0 = \frac{1}{2} \text{ es una asíntota vertical}$$

4.2. Límites finitos en el infinito

Observamos en la figura de la derecha que, para valores positivos muy grandes de x , los correspondientes valores que toma la función se aproximan cada vez más hacia un valor L .

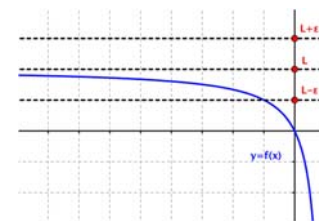


Afirmamos que, cuando x tiende a $+\infty$, $f(x)$ tiende a L .

Una función $f(x)$ tiene por límite un número real L , cuando x tiende a $+\infty$, y se escribe $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = L$, si para todo ε positivo, existe un número real K , de modo que, para cualquier valor de x mayor que K , se verifica que $f(x)$ está en el entorno $E(L, \varepsilon)$.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = L \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0, \exists K \in \mathbb{R}; \text{ si } x > K \Rightarrow f(x) \in E(L, \varepsilon)$$

En la figura de la derecha observamos que, para valores negativos *muy grandes* en valor absoluto de x , los correspondientes valores que toma la función se aproximan cada vez más hacia un valor L .



Afirmamos que, cuando x tiende a $-\infty$, $f(x)$ tiende a L .

Una función $f(x)$ tiene por límite un número real L , cuando x tiende a $-\infty$, y se escribe $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = L$, si para todo ε positivo, existe un número real M , de modo que, para cualquier valor de x menor que M , se verifica que $f(x)$ está en el entorno $E(L, \varepsilon)$.

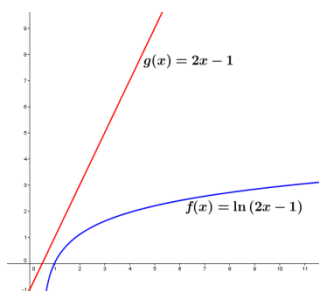
$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = L \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0, \exists M \in \mathbb{R}; \text{ si } x < M \Rightarrow f(x) \in E(L, \varepsilon)$$

Cuando existe alguno de los límites anteriores decimos que la función $f(x)$ tiene una **asíntota horizontal** de ecuación $y = L$.

Ejemplo

a) Halla las asíntotas horizontales, si existen, de la función $f(x) = \frac{\ln(2x-1)}{2x-1}$

Sabemos que el dominio de la función logarítmica son únicamente los reales positivos, así que la función sólo puede tener asíntota horizontal en $+\infty$. Además, en la gráfica adjunta:



vemos que la función polinómica del denominador ($2x - 1$) crece mucho más rápidamente que la logarítmica, de modo que cuando x tiende a infinito, el cociente tiende a cero:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(2x-1)}{2x-1} = 0 \Rightarrow \text{Asíntota horizontal } y = 0$$

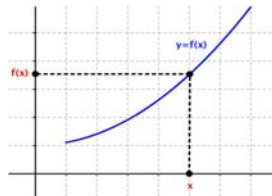
En el apartado siguiente veremos cómo hallar límites como el anterior de forma más simple.

4.3. Límites infinitos en el infinito

Cuando hablamos de límites infinitos en el infinito nos encontramos con cuatro posibilidades:

✚ $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$, la función tiende a más infinito cuando x tiende a más infinito.

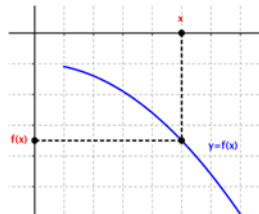
Una función $f(x)$ tiende a $+\infty$ cuando x tiende a $+\infty$ si para todo número real K , existe un número real M , tal que, para cualquier x mayor que M , se verifica que $f(x)$ es mayor que K .



$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \Leftrightarrow \forall K \in \mathbb{R}, \exists M \in \mathbb{R}; \forall x > M \Rightarrow f(x) > K$$

✚ $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$, la función tiende a menos infinito cuando x tiende a más infinito.

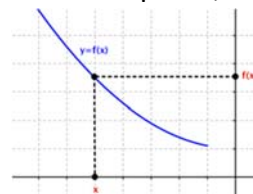
Una función $f(x)$ tiende a $-\infty$ cuando x tiende a $+\infty$ si para todo número real K , existe un número real M , tal que, para cualquier x mayor que M , se verifica que $f(x)$ es menor que K .



$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty \Leftrightarrow \forall K \in \mathbb{R}, \exists M \in \mathbb{R}; \forall x > M \Rightarrow f(x) < K$$

✚ $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$, la función tiende a más infinito cuando x tiende a menos infinito.

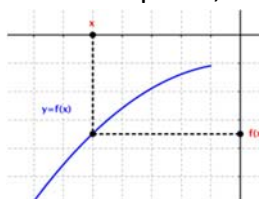
Una función $f(x)$ tiende a $+\infty$ cuando x tiende a $-\infty$ si para todo número real K , existe un número real M , tal que, para cualquier x menor que M , se verifica que $f(x)$ es mayor que K .



$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty \Leftrightarrow \forall K \in \mathbb{R}, \exists M \in \mathbb{R}; \forall x < M \Rightarrow f(x) > K$$

✚ $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$, la función tiende a menos infinito cuando x tiende a menos infinito.

Una función $f(x)$ tiende a $-\infty$ cuando x tiende a $-\infty$ si para todo número real K , existe un número real M , tal que, para cualquier x menor que M , se verifica que $f(x)$ es menor que K .



$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty \Leftrightarrow \forall K \in \mathbb{R}, \exists M \in \mathbb{R}; \forall x < M \Rightarrow f(x) < K$$

5. CÁLCULO DE LÍMITES

5.1. Límites sencillos

El proceso de cálculo de un límite a partir de la definición es muy complejo, así que en la práctica bastará con sustituir la variable por el valor al que tiende y operar, obteniendo un resultado que podrá ser un valor **finito**, **infinito** o **indeterminado**.

Ejemplos

a) *Calcula los siguientes límites:*

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

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x}{2x-1} = \frac{\cos 0}{2 \cdot 0 - 1} = \frac{1}{-1} = -1$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{e^{(2x-1)}}{2x-1} = \frac{e^{(2 \cdot 1 - 1)}}{2 \cdot 1 - 1} = \frac{e^1}{1} = e$$

Sin embargo, existen casos en los que debemos tener cuidado.

5.2. Límites en los que se anula el denominador

Ya vimos anteriormente que este tipo de límite genera un infinito, pero no sabemos si será positivo o negativo. Debemos, por tanto, estudiar los límites laterales fijándonos sobre todo en los signos. Si los límites laterales son distintos, diremos que no existe el límite pedido.

Ejemplos

a) *Calcula los siguientes límites:*

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x+2}{x-1} = \frac{1+2}{1-1} = \frac{3}{0} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x+2}{x-1} = \pm\infty$$

Debemos hallar los límites laterales para ver si existe el límite de la función en ese punto.

Límite por la derecha: Tomamos valores próximos a 1, pero mayores que 1.

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

donde por “+0” representamos un número positivo muy cercano a cero (+0.000...001).

Límite por la izquierda: Tomamos valores próximos a 1, pero menores que 1.

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

donde por “-0” representamos un número negativo muy cercano a cero (-0.000...001).

Como los límites laterales no coinciden, diremos que no existe $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x+2}{x-1}$.

$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x+2}{x^2} = \left[\frac{0+2}{0} = \frac{2}{0} \right] = \pm\infty$; Este caso es diferente al anterior, sabemos que x^2 es una función siempre positiva, así que:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x+2}{x^2} = \left[\frac{0+2}{0} = \frac{2}{0} \right] = +\infty;$$

5.3. Límites en el infinito

Para resolver límites en el infinito es necesario conocer cómo se comportan las funciones más comunes para valores muy grandes de la variable x . Muchas de ellas ya se explicaron en cursos anteriores al estudiar el comportamiento de estas funciones.

Funciones potenciales:

Llamamos funciones potenciales a aquellas de la forma $f(x) = x^n$, siendo n un número real. Para ellas:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x^n = \begin{cases} +\infty & \text{si } n > 0 \\ 1 & \text{si } n = 0 \\ 0 & \text{si } n < 0 \end{cases} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} x^n = \begin{cases} +\infty & \text{si } n > 0 \text{ y } n \text{ par} \\ -\infty & \text{si } n > 0 \text{ y } n \text{ impar} \\ 1 & \text{si } n = 0 \\ 0 & \text{si } n < 0 \end{cases}$$

Ejemplos

- a) $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^4 = +\infty$ porque $n = 4 > 0$
 b) $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^2 = +\infty$ porque $n = 2 > 0$ y par
 c) $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^3 = +\infty$ porque $n = 3 > 0$
 d) $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^3 = -\infty$ porque $n = 3 > 0$ e impar
 e) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^5} = \lim_{x \rightarrow +\infty} x^{-5} = 0$ porque $n = -5 < 0$
 f) $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x^3} = \lim_{x \rightarrow -\infty} x^{-3} = 0$ porque $n = -3 < 0$
 g) $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^{-1} = 0$ porque $n = -1 < 0$
 h) $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^0 = 1$

Funciones exponenciales:

Llamamos funciones exponenciales a aquellas de la forma $f(x) = a^x$, siendo a un número real. Para ellas:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} a^x = \begin{cases} +\infty & \text{si } a > 1 \\ 0 & \text{si } 0 < a < 1 \\ \text{no existe} & \text{si } a < 0 \end{cases} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} a^x = \begin{cases} 0 & \text{si } a > 1 \\ +\infty & \text{si } 0 < a < 1 \\ \text{no existe} & \text{si } a < 0 \end{cases}$$

Ejemplos

- a) $\lim_{x \rightarrow +\infty} 3^x = +\infty$ porque $a = 3 > 1$
 b) $\lim_{x \rightarrow -\infty} 3^x = 0$ porque $a = 3 > 1$
 c) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{4}\right)^x = 0$ porque $a = \frac{1}{4} \in (0, 1)$
 d) $\lim_{x \rightarrow -\infty} \left(\frac{1}{4}\right)^x = +\infty$ porque $a = \frac{1}{4} \in (0, 1)$
 e) $\lim_{x \rightarrow +\infty} (-2)^x$ no existe
 f) $\lim_{x \rightarrow -\infty} (-2)^x$ no existe

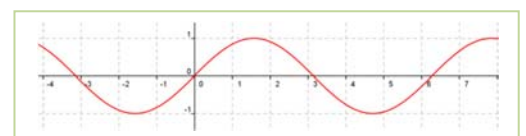
Función logarítmica:

De la función logarítmica es imprescindible conocer los siguientes límites:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \log_a x = +\infty \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} \log_a x = -\infty$$

Funciones trigonométricas:

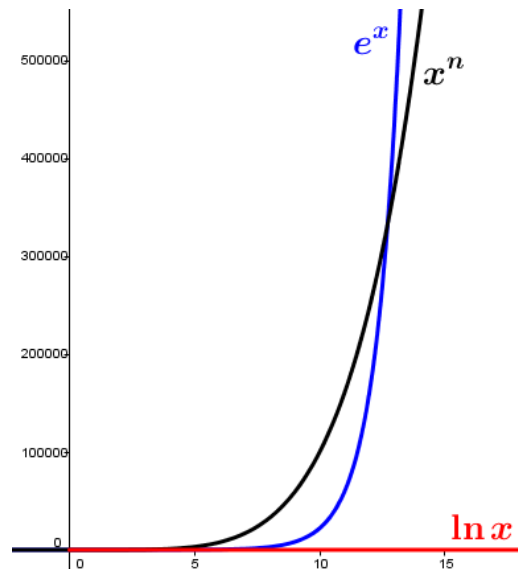
Ninguna de las funciones trigonométricas tiene límite definido en el infinito por su carácter oscilante.



No podemos cometer el error de pensar que todos los infinitos que nos aparecen al calcular un límite son iguales. Si una función viene expresada mediante operaciones elementales de funciones de diferentes tipos, debemos saber cuál es el **término dominante** del límite planteado, es decir, qué término crece más rápidamente que los demás y determina el valor del límite:

Exponencial > Polinómica > Logarítmica > Constantes

Esta relación se aprecia en la gráfica siguiente:



en la que vemos cómo para valores *grandes* de x la exponencial domina frente a la potencial (en este caso, x^5).

Ejemplos

a) $\lim_{x \rightarrow +\infty} (x^3 - 2x^2 + x - 3) = +\infty$ porque el término dominante en un polinomio es el de mayor grado:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x^3 \gg \lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 \gg \lim_{x \rightarrow +\infty} x \gg \lim_{x \rightarrow +\infty} 3$$

es decir, los términos de menor grado son despreciables y, por tanto:

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

b) $\lim_{x \rightarrow +\infty} (2^x - x^5) = +\infty$ porque aunque el $\lim_{x \rightarrow +\infty} 2^x = +\infty$ y $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^5 = -\infty$, se verifica que:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} 2^x \gg \lim_{x \rightarrow +\infty} x^5$$

y el término potencial es **despreciable** frente al exponencial. Entonces:

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

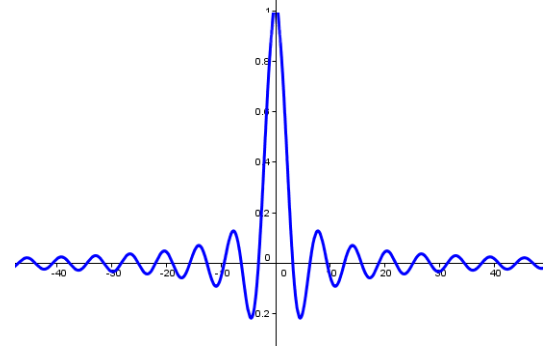
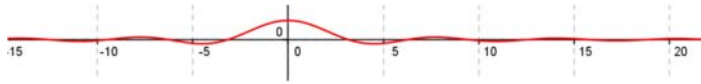
c) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x^4 - 3x^3 + x^2 + x - 5}{x^5 - 3x^2 - 1} = 0$ porque los términos dominantes del numerador y denominador son x^4 y x^5 , respectivamente, y los demás son despreciables frente a ellos. Entonces:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x^4 - 3x^3 + x^2 + x - 5}{x^5 - 3x^2 - 1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x^4 + \dots}{x^5 + \dots} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x^4}{x^5} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2}{x} = 0$$

d) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^5 + 2x^4 - x - 5}{2x^5 + x^4 + x^3 + x^2 + x + 1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^5 + \dots}{2x^5 + \dots} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^5}{2x^5} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$

- e) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\text{sen } x}{x} = 0$ porque aunque no existe el límite de la función seno, sabemos que es un número comprendido entre cero y uno y el término del denominador tiende a infinito:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\text{sen } x}{x} = \frac{\text{número acotado}}{\infty} = 0$$



En la gráfica se aprecia lo que hemos *demostrado* algebraicamente. En la primera gráfica la escala es la misma, y en la segunda, la escala del eje de ordenadas es el intervalo $[-0,2, 1]$ y cuando $x > 50$ el valor de los máximos de la función es muy próximo a cero, por ejemplo:

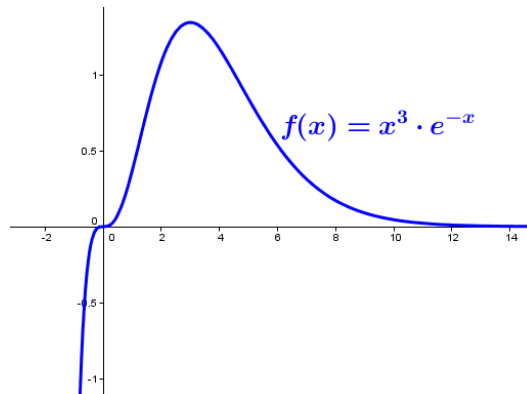
$$f(20,5\pi) = \frac{\text{sen}(20,5\pi)}{20,5\pi} = 0,01552731 \dots$$

- d) $\lim_{x \rightarrow +\infty} (x^3 \cdot e^{-x}) = 0$ porque reescribiendo el límite como:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (x^3 e^{-x}) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^3}{e^x}$$

el término exponencial crece mucho más rápidamente que el potencial. Entonces:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (x^3 e^{-x}) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^3}{e^x} = \frac{\infty \text{ débil}}{\infty \text{ fuerte}} = 0$$



A la inversa, tendremos que:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^3} = \frac{\infty \text{ fuerte}}{\infty \text{ débil}} = +\infty$$

En otros casos, los resultados que obtenemos no nos permiten determinar si un límite existe y cuál es su resultado, o si no existe. Estos casos se denominan **indeterminaciones**.

6. INDETERMINACIONES

Existen siete indeterminaciones básicas:

$$\frac{\infty}{\infty}, \frac{0}{0}, 0 \cdot \infty, \infty - \infty, 1^{+\infty}, \infty^0 \text{ y } 0^0$$

En esta sección veremos algunas técnicas de resolución, pero existen casos para los que necesitaremos herramientas que estudiaremos en el capítulo siguiente.

6.1. Indeterminaciones del tipo $\frac{\infty}{\infty}$

Resolveremos estas indeterminaciones analizando los términos dominantes tanto del numerador como del denominador.

Ejemplos

$$\text{a) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{5x^2}{\sqrt{3x+1}} = \frac{\infty}{\infty}$$

El numerador tiene grado 2, y el denominador tiene grado $\frac{1}{2}$, por tanto:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{5x^2}{\sqrt{3x+1}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{5x^2}{\sqrt{3x+\dots}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{5x^2}{\sqrt{3x}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{5x^2}{\sqrt{3}\sqrt{x}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{5}{\sqrt{3}} x^{3/2} = +\infty$$

$$\text{b) } \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt[3]{x^2-1}}{4x+2}$$

Como antes:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt[3]{x^2-1}}{4x+2} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt[3]{x^2}}{4x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^{2/3}}{4x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^{2/3-1}}{4} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^{-1/3}}{4} = \frac{0}{4} = 0$$

6.2. Indeterminaciones del tipo $\infty - \infty$

Aparecen al calcular límites de funciones con diferencia de cociente de polinomios o diferencia de radicales, y pueden resolverse desarrollando la resta convenientemente o multiplicando numerador y denominador por la expresión conjugada, respectivamente.

Ejemplos

$$\text{a) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{x^2-1}{x+4} - \frac{x^3}{x^2+1} \right)$$

Observamos qué tipo de indeterminación aparece: $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{x^2-1}{x+4} - \frac{x^3}{x^2+1} \right) = [\infty - \infty]$

Desarrollamos la resta:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{x^2-1}{x+4} - \frac{x^3}{x^2+1} \right) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{(x^2+1) \cdot (x^2-1) - x^3 \cdot (x+4)}{(x+4) \cdot (x^2+1)} \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{x^4-1-x^4-4x^3}{x^3+x+4x^2+4} \right] = \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-4x^3-1}{x^3+4x^2+x+4} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-4x^3-\dots}{x^3+\dots} = -4 \end{aligned}$$

$$b) \lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x^2 - 2} - \sqrt{x^2 + 3})$$

Observamos qué tipo de indeterminación aparece: $\lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x^2 - 2} - \sqrt{x^2 + 3}) = \infty - \infty$

Multiplicamos y dividimos por el conjugado:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x^2 - 2} - \sqrt{x^2 + 3}) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(\sqrt{x^2 - 2} - \sqrt{x^2 + 3}) \cdot (\sqrt{x^2 - 2} + \sqrt{x^2 + 3})}{\sqrt{x^2 - 2} + \sqrt{x^2 + 3}} = \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(\sqrt{x^2 - 2})^2 - (\sqrt{x^2 + 3})^2}{\sqrt{x^2 - 2} + \sqrt{x^2 + 3}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(x^2 - 2) - (x^2 + 3)}{\sqrt{x^2 - 2} + \sqrt{x^2 + 3}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-5}{\sqrt{x^2 - 2} + \sqrt{x^2 + 3}} = \\ &= 0 \end{aligned}$$

6.3. Indeterminaciones del tipo $\frac{0}{0}$

En este tema sólo resolveremos aquellas que aparecen al calcular límites con funciones polinómicas o funciones irracionales. En ambos casos se intentará simplificar la fracción, normalmente factorizando el numerador y el denominador mediante la Regla de *Ruffini* o usando igualdades notables.

Ejemplos

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

En primer lugar, veamos si existe alguna indeterminación.

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 3x + 2}{x^2 - 4} = \frac{2^2 - 3 \cdot 2 + 2}{2^2 - 4} = \frac{0}{0}$$

Factorizamos los polinomios del numerador y el denominador y simplificamos:

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 3x + 2}{x^2 - 4} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x-2) \cdot (x-1)}{(x-2) \cdot (x+2)} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x-1}{x+2} = \dots$$

Calculamos el límite de la expresión resultante:

$$\dots = \frac{2-1}{2+2} = \frac{1}{4}$$

$$b) \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 9}{\sqrt{x} - 3}$$

En primer lugar, veamos si existe alguna indeterminación.

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 9}{\sqrt{x} - 3} = \frac{3^2 - 9}{\sqrt{3} - 3} = \frac{0}{0}$$

Realizamos las siguientes transformaciones:

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 9}{\sqrt{x} - 3} = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{(x+3) \cdot (x-3)}{(x-3)^{1/2}} = \lim_{x \rightarrow 3} (x+3) \cdot (x-3)^{1/2} = \lim_{x \rightarrow 3} (x+3)\sqrt{x-3} = \dots$$

Calculamos el límite de la expresión resultante:

$$\dots = (3+3)\sqrt{3-3} = 6 \cdot 0 = 0$$

6.4. Indeterminaciones del tipo $0 \cdot \infty$

Se resuelven transformándolas en las del tipo $\frac{\infty}{\infty}$ o en las del tipo $\frac{0}{0}$.

Ejemplo

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (x^5 \cdot e^{-x^2}) = \infty \cdot 0$$

Reescribiendo el límite como:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (x^5 e^{-x^2}) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^5}{e^{x^2}}$$

ya vimos que el término exponencial es **dominante** frente al potencial. Entonces:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (x^5 e^{-x^2}) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^5}{e^{x^2}} = 0$$

6.5. Indeterminaciones del tipo 1^∞

Aparecen si la función es de la forma:

$$y = [f(x)]^{g(x)}$$

tales que $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = 1$ y $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = \infty$. En este caso, se verifica que:

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

Demostración

En efecto, sabemos que el número e se define como:

$$e = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$$

Se trata de reproducir la forma del límite “ e ” con nuestro límite original, así que operamos añadiendo los términos necesarios:

$$\lim_{x \rightarrow a} [f(x)]^{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a} [1 + f(x) - 1]^{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a} \left[1 + \frac{1}{\cancel{1/[f(x) - 1]}}\right]^{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a} \left[1 + \frac{1}{\cancel{1/[f(x) - 1]}}\right]^{g(x) \frac{f(x) - 1}{f(x) - 1}}$$

Ya sólo nos queda reestructurar el exponente:

$$\lim_{x \rightarrow a} [f(x)]^{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a} \left[1 + \frac{1}{\cancel{1/[f(x) - 1]}}\right]^{\frac{1}{f(x) - 1} g(x) [f(x) - 1]} = \left(\lim_{x \rightarrow a} \left[1 + \frac{1}{\cancel{1/[f(x) - 1]}}\right]^{\frac{1}{f(x) - 1}} \right)^{\lim_{x \rightarrow a} g(x) [f(x) - 1]}$$

El límite entre paréntesis es el número e , por tanto:

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

A la hora de resolver la indeterminación podemos reproducir estos pasos o utilizar directamente la fórmula.

Ejemplos

$$\text{a) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{x^2 - 3}{x^2 + x} \right)^{2x+1}$$

Observamos qué tipo de indeterminación aparece:

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

Aplicando la fórmula:

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

Calculamos $f(x) - 1$:

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

Calculamos $g(x) \cdot [f(x) - 1]$:

$$g(x) \cdot [f(x) - 1] = (2x + 1) \cdot \frac{-x - 3}{x^2 + x} = \frac{(2x + 1) \cdot (-x - 3)}{x^2 + x} = \frac{-2x^2 - 6x - x - 3}{x^2 + x} = \frac{-2x^2 - 7x - 3}{x^2 + x}$$

De aquí:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{x^2 - 3}{x^2 + x} \right)^{2x+1} = e^{\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{-2x^2 - 7x - 3}{x^2 + x} \right)} = e^{-2} = \frac{1}{e^2}$$

$$\text{b) } \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(\frac{x + 1}{x - 3} \right)^{-x^2 + 2}$$

Observamos qué tipo de indeterminación aparece: $\lim_{x \rightarrow -\infty} \left(\frac{x + 1}{x - 3} \right)^{-x^2 + 2} = 1^{-\infty}$

Aplicando la fórmula de nuevo:

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

Calculamos $f(x) - 1$:

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

Calculamos $g(x) \cdot [f(x) - 1]$:

$$g(x) \cdot [f(x) - 1] = (-x^2 + 1) \cdot \frac{4}{x - 3} = \frac{4(-x^2 + 1)}{x - 3} = \frac{-4x^2 + 4}{x - 3}$$

De aquí:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \left(\frac{x + 1}{x - 3} \right)^{-x^2 + 2} = e^{\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-4x^2 + 4}{x - 3}} = e^{\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-4x^2}{x}} = e^{\lim_{x \rightarrow -\infty} (-4x)} = e^{+\infty} = +\infty$$

Sin embargo:

$$\text{c) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{2x - 5}{x + 7} \right)^{-x+3} = 2^{-\infty} = 0, \text{ no es una indeterminación.}$$

$$\text{d) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{2x^2 + x - 1}{2x^2 - 1} \right)^{\frac{2x+1}{x-2}} = 1^2 = 1, \text{ no es una indeterminación.}$$

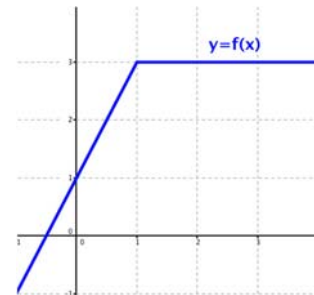
7. CONTINUIDAD

Ya apareció varias veces a lo largo de la ESO la idea intuitiva de continuidad:

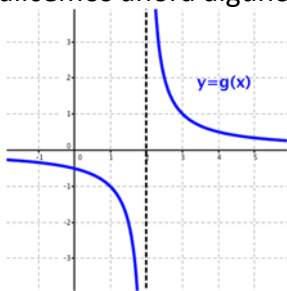
La función $f(x)$ se puede dibujar, en el entorno de $x=1$, **sin levantar el lápiz del papel**.

De manera más formal, observamos que **la función existe** en el punto $x=1$, **tiene límite** cuando x tiende a 1, y que el valor de este **límite coincide con el valor de la función** en $x=1$.

Si se cumplen estas tres condiciones, afirmamos que esta función es continua en $x=1$.



Analicemos ahora algunos contraejemplos:

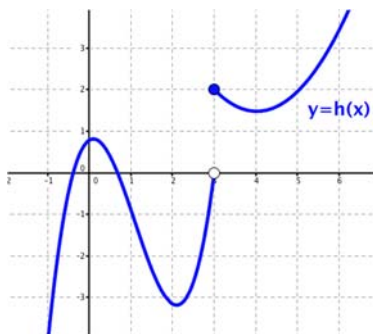


La función $g(x)$ no se puede dibujar en un entorno de $x=2$ sin levantar el lápiz del papel.

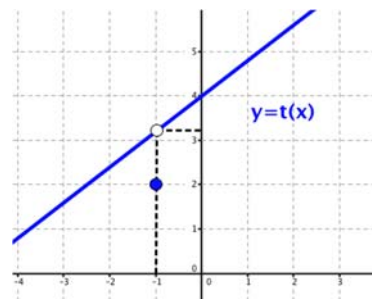
Esta función no tiene límite finito en $x=2$ y tampoco está definida en ese punto.

Afirmamos que $g(x)$ no es continua en $x=2$.

La función $h(x)$ no es continua en $x=3$, pues no existe el límite cuando x tiende a 3, aunque sí está definida en $x=3$.



La función $t(x)$ no es continua en $x=-1$, pues, aunque existen el límite y el valor de la función, ambos no coinciden.



La idea de poder dibujar la gráfica de una función en un entorno de un punto sin levantar el lápiz del papel, o la de una función continua en ese punto se matematiza a través del concepto de límite.

Una función $y = f(x)$ es **continua en un punto** $x = x_0$ si se cumplen las tres condiciones siguientes:

1. Existe $f(x_0)$, es decir, $x_0 \in \text{Dom} f(x)$
2. Existe $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$, es decir, $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$
3. Los dos valores anteriores coinciden. $f(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$

7.1. Operaciones con funciones continuas

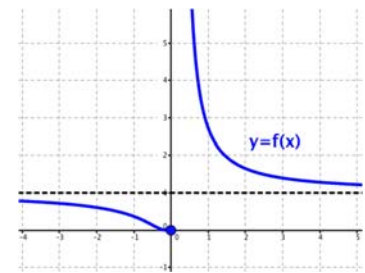
Si f y g son dos funciones continuas en $x = x_0$, se verifica:

- $f + g$ es continua en x_0
- $f - g$ es continua en x_0
- $k \cdot f$ es continua en x_0 , $\forall k \in \mathbb{R}$
- $f \cdot g$ es continua en x_0
- $\frac{f}{g}$ es continua en x_0 , siempre que $g(x_0) \neq 0$

7.2. Continuidad lateral

La función $y = f(x)$ no es continua en $x = 0$, sin embargo, tiene límite finito cuando x tiende a 0 por la izquierda y coincide con el valor que toma la función en $x = 0$.

Por esta razón, afirmamos que esta función es continua por la izquierda en $x = 0$.



Una función es **continua por la izquierda** en un punto de abscisa x_0 si existe límite por la izquierda en ese punto y coincide con el valor de la función en x_0 :

$$\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = f(x_0)$$

De la misma manera, se dice que una función es **continua por la derecha** en un punto de abscisa x_0 si existe límite por la derecha en ese punto y coincide con el valor de la función en x_0 :

$$\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = f(x_0)$$

7.3. Continuidad en un intervalo

Una función $y = f(x)$ es **continua en un intervalo abierto** (a, b) si y sólo si es continua en todos los puntos de dicho intervalo

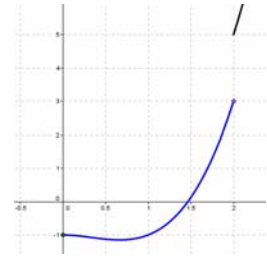
Una función $y = f(x)$ es **continua en un intervalo cerrado** $[a, b]$ si y sólo si se cumplen las siguientes condiciones:

- f es continua en el intervalo abierto (a, b)
- f es continua por la derecha en $x = a$
- f es continua por la izquierda en $x = b$

Ejemplo

La función a la derecha es continua en el intervalo $[0,2]$ (tramo de color azul).

Vemos que es discontinua en $x = 2$, que continúa cuando $x > 2$ (línea negra) y que no existe en \mathbb{R}^- .



Las **funciones elementales** son continuas en sus respectivos dominios de definición:

- Las **funciones polinómicas** son continuas en todo \mathbb{R} .
- Las **funciones racionales** no son continuas en los puntos que anulan el denominador.
- Las **funciones con radicales** con índice par no existen en los valores que hacen el radicando negativo. Si el índice es impar, son continuas en todo \mathbb{R} .
- Las **funciones exponenciales** son continuas en todo \mathbb{R} .
- Las **funciones logarítmicas** no son continuas en los puntos en los que la expresión de la que queremos hallar el logaritmo se convierte en cero o en un número negativo.
- De las **funciones trigonométricas** no son continuas aquellas que implican un cociente, es decir:
 - La tangente y secante, que no son continuas en los puntos en los que se anula el coseno ($\alpha = \frac{\pi}{2} + k \cdot \pi$, con $k \in \mathbb{Z}$),
 - La cosecante y cotangente, que no son continuas en los puntos en los que se anula el seno ($\alpha = k \cdot \pi$, con $k \in \mathbb{Z}$).

7.4. Tipos de discontinuidad

Una función que **no** es continua en un punto de abscisa x_0 , decimos que es discontinua en ese punto.

Dependiendo de la condición o condiciones de continuidad que fallen, podemos clasificar las discontinuidades en:

1. Discontinuidad evitable

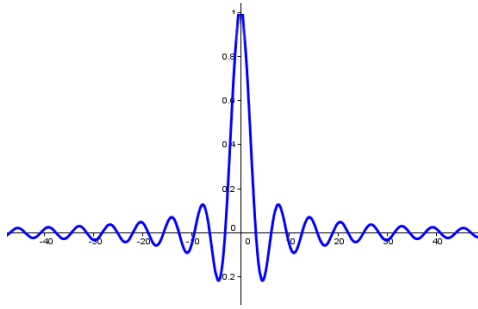
Una función presenta una **discontinuidad evitable en un punto** de abscisa x_0 cuando se produce una de estas situaciones:

- El límite de la función en x_0 existe y es finito pero no coincide con el valor de la función en x_0 .
- La función no está definida en x_0 .

Esta discontinuidad se evita redefiniendo la función en x_0 , haciendo que en este punto tome el valor del límite.

Ejemplo

- a) Ya vimos cómo se comporta la función $f(x) = \frac{\text{sen } x}{x}$ en el infinito. Analicemos ahora qué ocurre en el punto $x = 0$.



Vemos en la gráfica, o bien dando valores cercanos a $x = 0$, que la función tiende a 1 cuando x tiende a 0.

Por tanto, existe el límite: $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\text{sen } x}{x} = 1$ y podemos redefinir

la función como: $f(x) = \begin{cases} \frac{\text{sen } x}{x} & \text{si } x \neq 0 \\ 1 & \text{si } x = 0 \end{cases}$ para convertirla en

continua.

2. Discontinuidad no evitable

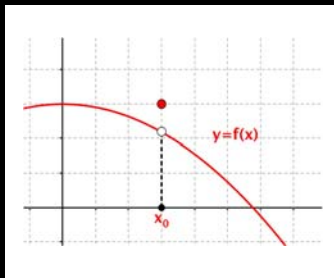
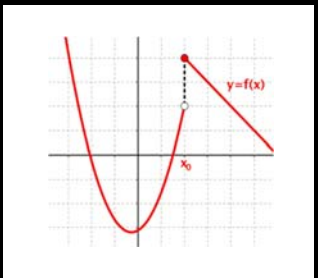
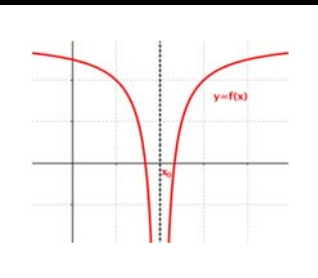
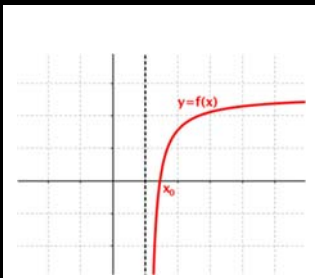
Una función presenta una **discontinuidad no evitable en un punto** cuando no existe el límite en ese punto. Podemos distinguir dos casos:

- **Discontinuidad de primera especie:** cuando existen los límites laterales pero son distintos, por lo que no existe el límite de la función.

Los límites laterales pueden ser ambos finitos y se tratará de una discontinuidad de primera especie de **salto finito**, o puede ser que uno o los dos límites laterales sean infinitos, tratándose de una discontinuidad de primera especie de **salto infinito**.

- **Discontinuidad de segunda especie:** se da cuando uno o los dos límites laterales no existen.

Podemos resumir los tipos de discontinuidad con la siguiente tabla:

DISCONTINUIDAD EVITABLE	DISCONTINUIDAD NO EVITABLE		
	1ª ESPECIE		2ª ESPECIE
	Salto finito	Salto infinito	
			

7.5. Teoremas de las funciones continuas

De forma intuitiva es fácil comprobar que se verifican los siguientes teoremas, pero su demostración puede ser muy complicada:

Teorema de la conservación del signo

Si una función $y = f(x)$ es continua en $x = a$ y $f(a) \neq 0$, entonces existe un entorno de $x = a$, en el cual la función tiene el mismo signo que $f(a)$.

Teorema de la acotación

Si una función $y = f(x)$ es continua en $x = a$, entonces existe un entorno de $x = a$, en el cual la función está acotada.

Teorema de Bolzano

Si una función es continua en un intervalo cerrado $[a, b]$ y en los extremos del mismo toma valores de signo contrario, entonces existe un punto en el interior de dicho intervalo en el cual la función se anula.

Teorema de Darboux

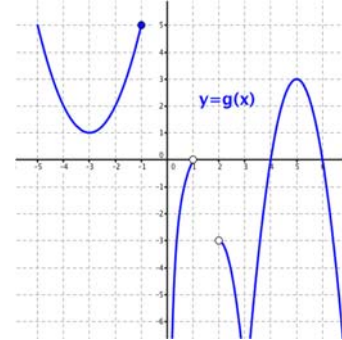
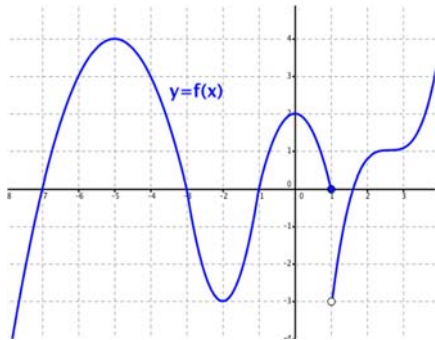
Si una función $y = f(x)$ es continua en un intervalo $[a, b]$ y n es un valor comprendido entre $f(a)$ y $f(b)$, entonces existe un punto c del interior del intervalo en el que $f(c) = n$.

Teorema de Weierstrass

Si una función $y = f(x)$ es continua en un intervalo $[a, b]$ entonces alcanza un máximo y un mínimo en dicho intervalo.

Actividades resueltas

1. – Determina, en las siguientes funciones, los datos pedidos:



$$f(-6) \quad f(-3) \quad f(-2) \quad f(0)$$

$$\lim_{x \rightarrow -3} f(x) \quad \lim_{x \rightarrow 0} f(x) \quad \lim_{x \rightarrow 3^-} f(x) \quad \lim_{x \rightarrow 3} f(x)$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) \quad \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) \quad \lim_{x \rightarrow 1} f(x) \quad \lim_{x \rightarrow 2,5} f(x)$$

$$\lim_{x \rightarrow 3} g(x) \quad \lim_{x \rightarrow 2^+} g(x) \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} g(x) \quad \lim_{x \rightarrow 0^-} g(x)$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} g(x) \quad \lim_{x \rightarrow 2} g(x)$$

Respuestas:

$$f(-6) = 3 \quad f(-3) = 0 \quad f(-2) = -3 \quad f(0) = 2 \quad \lim_{x \rightarrow 3} g(x) = -\infty \quad \lim_{x \rightarrow 2^+} g(x) = -3 \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -3} f(x) = 0 \quad \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 2 \quad \lim_{x \rightarrow 3^-} f(x) = 1 \quad \lim_{x \rightarrow 3} f(x) = 1 \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = +\infty \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} g(x) = -\infty \quad \nexists \lim_{x \rightarrow 0^-} g(x)$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = 0 \quad \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = -3 \quad \nexists \lim_{x \rightarrow 1} f(x) \quad \lim_{x \rightarrow 2,5} f(x) = 1 \quad \nexists \lim_{x \rightarrow 1^+} g(x) \quad \nexists \lim_{x \rightarrow 2} g(x)$$

2. – Utiliza la definición de límite para demostrar:

a) $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x+3}{2} = 3$

b) $\lim_{x \rightarrow 3} (x^2 - 6x + 8) = -1$

c) $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{7x}{x+4} = 3$

Respuestas:

La definición de límite es:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = L \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 / \text{si } 0 < |x - x_0| < \delta \Rightarrow |f(x) - L| < \varepsilon$$

así que se trata de trabajar con desigualdades intentando acotar $|f(x) - L|$ a partir de $|x - 3| < \delta$.

$$\text{a) } \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x+3}{2} = 3 \Rightarrow |f(x) - L| = \left| \frac{x+3}{2} - 3 \right| = \left| \frac{x+3-6}{2} \right| = \left| \frac{x-3}{2} \right| = \frac{|x-3|}{2} < \frac{\delta}{2}$$

por tanto, haciendo $\varepsilon = \frac{\delta}{2}$ se verifica la definición.

$$\text{b) } \lim_{x \rightarrow 3} (x^2 - 6x + 8) = -1 \Rightarrow |f(x) - L| = |(x^2 - 6x + 8) - (-1)| = |x^2 - 6x + 9|$$

Es fácil ver que el trinomio es un cuadrado perfecto, por tanto:

$$|f(x) - L| < |(x-3)^2| = |x-3|^2 = \delta^2$$

por tanto, haciendo $\varepsilon = \delta^2$ se verifica la definición.

$$c) \lim_{x \rightarrow 3} \frac{7x}{x+4} = 3 \Rightarrow |f(x) - L| = \left| \frac{7x}{x+4} - 3 \right| = \left| \frac{7x - 3x - 12}{x+4} \right| = \left| \frac{4x - 12}{x+4} \right| = \frac{4 \cdot |x-3|}{|x+4|}$$

Como se trata de acercarse lo más posible a $x=3$, δ debe ser un valor pequeño. Por simplicidad hagamos que $\delta \leq 1$. Se verifica que $0 < |x-3| \leq 1 \Rightarrow 6 < |x+4| < 8$. De este modo:

$$\frac{4 \cdot |x-3|}{8} < \frac{4 \cdot |x-3|}{|x+4|} < \frac{4 \cdot |x-3|}{6}$$

Buscamos un límite superior para $|f(x) - L|$, por tanto elegimos la segunda desigualdad:

$$|f(x) - L| = \frac{4 \cdot |x-3|}{|x+4|} < \frac{4 \cdot |x-3|}{6} < \frac{2\delta}{3}$$

por tanto, haciendo $\varepsilon = \frac{2\delta}{3}$ se verifica la definición.

3- Calcula las asíntotas de la función:

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

Respuesta:

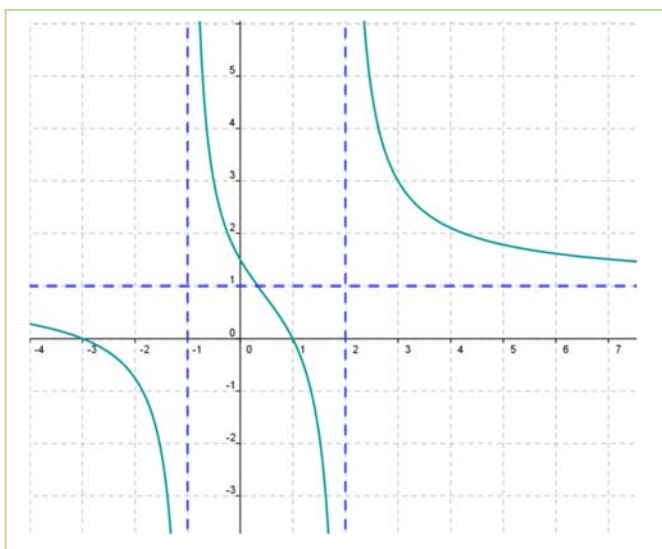
Es una función racional. Los valores que anulan el denominador son: $x = -1$ y $x = 2$, por tanto tiene dos asíntotas verticales que son las rectas verticales:

$$x = -1 \quad \text{y} \quad x = 2$$

Para determinar el comportamiento en el infinito se calcula el límite cuando x tiende a ∞ . Tanto si tiende a $-\infty$ como si tiende a $+\infty$ el límite es 1:

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

Por tanto tiene una asíntota horizontal que es la recta $y = 1$.



4.- Estudia la continuidad y discontinuidad de:

$$f(x) = \text{sen} \left(\frac{1}{x} \right)$$



Respuesta:

La función seno es una función continua en toda la recta real, y $\frac{1}{x}$ no está definido en 0, luego hay un único punto de discontinuidad en $x = 0$. Para analizar el tipo de discontinuidad podríamos ampliar la escala para valores próximos a 0, y veríamos que, por las fluctuaciones del seno, no existe el límite.

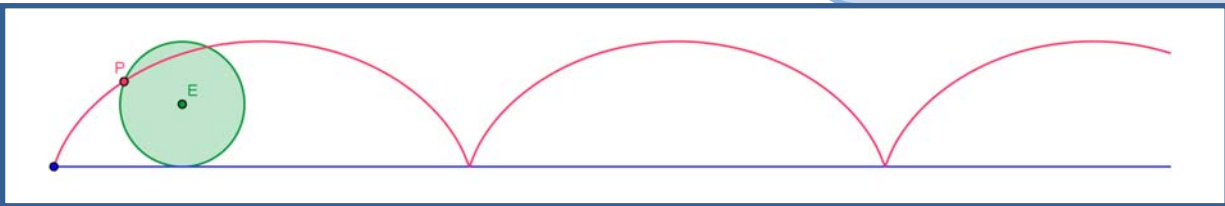
Es una discontinuidad de segunda especie.

CURIOSIDADES. REVISTA

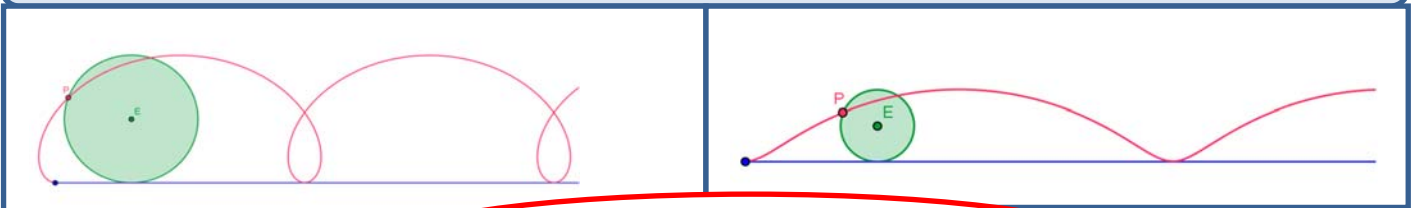
La cicloide, la "Helena" de las curvas

La cicloide es posiblemente la primera curva verdaderamente moderna, en el sentido de que no figura en las obras de Geometría de la antigua Grecia. Galileo fue uno de los primeros en estudiarla, le dio este nombre en 1599 y se interesó por el cálculo de su área, pesando trozos de metal con forma de cicloide.

Un punto P de una circunferencia, que se desplaza horizontalmente sin deslizarse, describe una cicloide. Es, por tanto, la curva que describe un punto de la rueda de un coche o de una bicicleta.

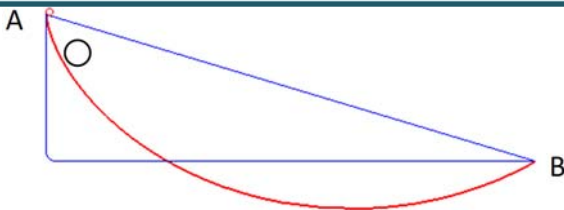


Al **modificar** el punto, si está dentro del círculo, o si está fuera, se modifica la cicloide pasando a ser una cicloide alargada o una cicloide acortada.

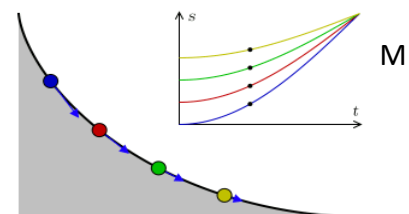


Propiedades de la cicloide

El interés de la cicloide está centrado en que es *braquistócrona*, es decir, la curva de descenso más rápido desde un punto A a un punto B, sin estar en vertical y bajo el efecto de la gravedad y *tautócrona* lo que significa que una bola que dejemos caer llega al punto más bajo, M, en un intervalo de tiempo que no depende del punto de partida.



La cicloide es *braquistócrona*



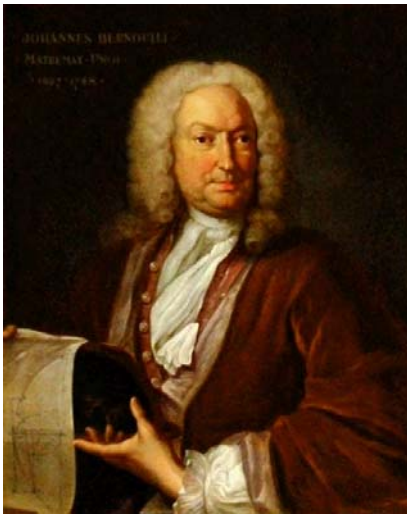
La cicloide es *tautócrona*

Para pasar del punto A al punto B el trayecto más rápido es seguir un arco de cicloide

Las dos bolas llegan a la vez al punto M.

Por la belleza de sus propiedades, o por las muchas disputas que trajo consigo se la conoce como la "*Helena*" de las curvas. Otras propiedades curiosas sobre esta curva es que la longitud de un arco de cicloide es 8 veces la longitud del radio de la circunferencia que la genera, que el área barrida por un arco de cicloide es 3 veces la del círculo generador y que es *isócrona*, es decir, el periodo de un péndulo que describe una cicloide es siempre el mismo, no depende de la amplitud de la oscilación.

Las garras del león



Johann Bernoulli (1667 – 1748)

En 1696, *Johann Bernoulli* planteó ante los matemáticos de la *Royal Society* dos problemas matemáticos y ofreció como premio, a quien fuese capaz de dar las soluciones de ambos, un libro científico de su biblioteca personal.

El primer problema pedía encontrar la trayectoria más rápida para desplazarse de un punto A a uno B. Es la *braquistócrona*. En el segundo se pedía encontrar una curva que al trazar una recta desde O y que corte a la curva en P y Q, se mantenga la suma constante. Ahora sabemos que la solución de ambos problemas es la *cicloide*, la "*Helena*" de las curvas.

Estableció un plazo máximo de seis meses para presentar las soluciones, y se puso a esperar. Esperó y esperó. Esperó. Los seis meses transcurrieron, y sólo *Leibniz* había encontrado la solución a uno de los dos problemas. Como las bases decían que el ganador debía resolver ambos, *Bernoulli* extendió el plazo por seis meses

más, en la esperanza de que alguien consiguiera la solución al segundo. El año transcurrió, y nadie pudo mejorar la solución de *Leibniz* al primer problema y mucho menos resolver el segundo.

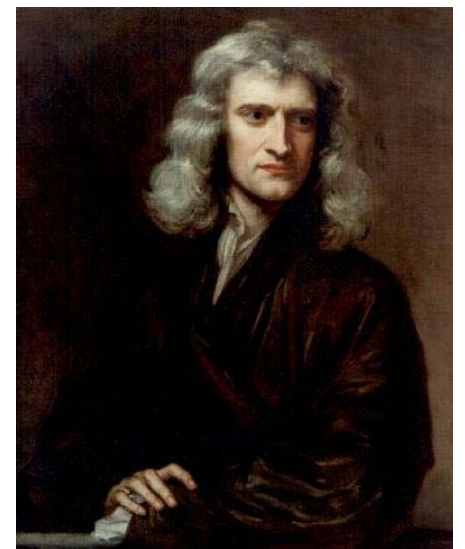
Newton no había sido informado. El 29 de enero de 1697 *Halley* visitó a *Newton*. Recuerda con asombro la entrevista con *Newton*, su distracción extrema y su falta de concentración en estos términos: "*Llegué a su casa a las dos de la tarde. Él estaba encerrado en su estudio, y la servidumbre tenía estrictas órdenes de no molestarlo ni abrir la puerta por ningún motivo. Por lo tanto, me senté afuera a esperar que saliera. Rato después, el ama de llaves trajo el almuerzo de Newton en una bandeja, y lo dejó en el piso, frente a la puerta. Las horas pasaron. A las seis de la tarde, yo sentía un hambre atroz, y me atreví a devorar el pollo de la bandeja. Cuando Newton por fin abrió la puerta, miró los huesos del pollo en la bandeja, me miró a mí y exclamó:*

—*¡Qué distraído soy! ¡Pensé que no había comido!*".

Halley explicó a *Newton* la situación y le entregó la carta con los dos problemas. *Newton* dejó la carta sobre un escritorio y despidió rápidamente a *Halley*, explicando que "*luego echaría una ojeada a los problemas*".

A las cuatro de la mañana del día siguiente los tenía listos, y a las ocho envió sus soluciones en una carta sin firma al presidente de la *Royal Society*. Sus desarrollos eran tan perfectos y elegantes, que las soluciones de *Newton* fueron publicadas —también en forma anónima— en el número de febrero de 1697 de *Philosophical Transactions*. *Newton* había resuelto en una noche dos problemas que a cualquier otro matemático le hubiesen llevado la vida entera.

Bernoulli, impresionado por la elegancia de las soluciones de *Newton*, no tuvo dificultad en identificar al autor: "*Es Newton*", afirmó. "*¿Cómo lo sabe?*", le preguntaron. "*Porque reconozco las garras del león (Ex ungue leonis)*".

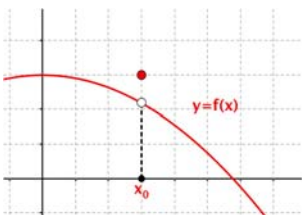
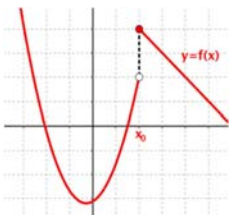
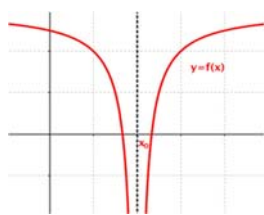
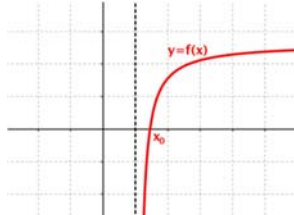


Isaac Newton (1643-1727).

RESUMEN

		Ejemplos
Entorno de un punto	Entorno de centro a y radio δ , $E(a, \delta)$, es el intervalo abierto $(a - \delta, a + \delta)$: $E(a, \delta) = \{x \in \mathbb{R}; x - a < \delta\}$	
Límite de una función en un punto	$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = L \Leftrightarrow \forall \varepsilon (L, \varepsilon), \exists \delta (x_0, \delta); \forall x \in E(x_0, \delta) \Rightarrow f(x) \in E(L, \varepsilon)$ o también: $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = L \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0; \text{ si } 0 < x - x_0 < \delta \Rightarrow f(x) - L < \varepsilon$	
Límite lateral de una función en un punto	Límite por la izquierda: $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = L \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0; \text{ si } 0 < x_0 - \delta < x < x_0 \Rightarrow f(x) - L < \varepsilon$ Límite por la derecha: $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = L \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0; \text{ si } 0 < x_0 < x < x_0 + \delta \Rightarrow f(x) - L < \varepsilon$	
Operaciones con límites	$\lim_{x \rightarrow x_0} [f \pm g](x) = \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \pm \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = L \pm M$ $\lim_{x \rightarrow x_0} [f \cdot g](x) = \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \cdot \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = L \cdot M$ $\lim_{x \rightarrow x_0} \sqrt[n]{f(x)} = \sqrt[n]{\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)} = \sqrt[n]{L}$	$\lim_{x \rightarrow x_0} [k \cdot f](x) = k \cdot \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = k \cdot L \quad \forall k \in \mathbb{R}$ $\lim_{x \rightarrow x_0} \left[\frac{f}{g} \right](x) = \frac{\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)}{\lim_{x \rightarrow x_0} g(x)} = \frac{L}{M} \quad \text{si } \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) \neq 0$ $\lim_{x \rightarrow x_0} [f(x)]^{g(x)} = \left[\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \right]^{\lim_{x \rightarrow x_0} g(x)} = L^M$ si $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \neq 0$ y $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) \neq 0$
Indeterminaciones	Un límite indeterminado es aquél que implica operaciones cuyo resultado no se puede precisar.	$\frac{\infty}{\infty}$, $\frac{0}{0}$, $0 \cdot \infty$, $\infty - \infty$, $1^{+\infty}$, ∞^0 y 0^0
Continuidad	Una función $y = f(x)$ es continua en un punto $x = x_0$ si: 1. Existe $f(x_0)$, es decir, $x_0 \in \text{Dom}f(x)$ 2. Existe $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$, es decir, $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x)$ 3. Los dos valores anteriores coinciden. $f(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$	

Tipos de discontinuidad

DISCONTINUIDAD EVITABLE	DISCONTINUIDAD NO EVITABLE		
	1ª ESPECIE		2ª ESPECIE
	Salto finito	Salto infinito	
			

EJERCICIOS Y PROBLEMAS

1. – Calcula los siguientes límites:

$$\begin{array}{llllll} \text{a) } \lim_{x \rightarrow 0} 2 & \text{b) } \lim_{x \rightarrow +\infty} x^{-5} & \text{c) } \lim_{x \rightarrow -3} \frac{1}{x^2} & \text{d) } \lim_{x \rightarrow -\infty} x^5 & \text{e) } \lim_{x \rightarrow -\infty} (-7) & \text{f) } \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x^{10}} \\ \text{g) } \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x^{10}} & \text{h) } \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{x^{13}} & \text{i) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^{13}} & \text{j) } \lim_{x \rightarrow -1} x^6 & \text{k) } \lim_{x \rightarrow 0^-} x^3 & \text{l) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^6} \end{array}$$

2. – Halla los siguientes límites:

$$\begin{array}{llllll} \text{a) } \lim_{x \rightarrow +\infty} x^7 & \text{b) } \lim_{x \rightarrow -\infty} x^7 & \text{c) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt[3]{x} & \text{d) } \lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt[3]{x} & \text{e) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^7} & \text{f) } \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x^7} \\ \text{g) } \lim_{x \rightarrow +\infty} 7^x & \text{h) } \lim_{x \rightarrow -\infty} 7^x & \text{i) } \lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{7})^x & \text{j) } \lim_{x \rightarrow -\infty} (\sqrt{7})^x & \text{k) } \lim_{x \rightarrow +\infty} 7^{\frac{1}{x}} & \text{l) } \lim_{x \rightarrow -\infty} 7^{\frac{1}{x}} \\ \text{m) } \lim_{x \rightarrow +\infty} x^5 & \text{n) } \lim_{x \rightarrow -\infty} x^5 & \text{ñ) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt[3]{x^2} & \text{o) } \lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt[3]{x^2} & \text{p) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^4} & \text{q) } \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x^4} \\ \text{r) } \lim_{x \rightarrow +\infty} 5^x & \text{s) } \lim_{x \rightarrow -\infty} 5^x & \text{t) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{3}\right)^x & \text{u) } \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(\frac{1}{3}\right)^x & \text{v) } \lim_{x \rightarrow +\infty} 4^{x^2} & \text{w) } \lim_{x \rightarrow -\infty} 4^{x^2} \end{array}$$

3. – Halla los siguientes límites:

$$\begin{array}{llll} \text{a) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 + 1}{x - 3} & \text{b) } \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2 + 1}{x - 3} & \text{c) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 + 1}{3x^2} & \text{d) } \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2 + 1}{3x^2} \\ \text{e) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1 - x^6}{3x^2 + 2x - 1} & \text{f) } \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1 - x^6}{3x^2 + 2x - 1} & \text{g) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1 - x^4}{-x^4 + 2x^2 - 5} & \text{h) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{16}{x - 2} \\ \text{i) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 - 2x + 3}{x^3 - 3x^2 - 5} & \text{j) } \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2 - 2x + 3}{x^3 - 3x^2 - 5} & \text{k) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1 - x^4}{-x^4 + 2x^2 - 5} & \text{l) } \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{16}{x - 2} \end{array}$$

4. – Determina el límite de estas funciones:

$$\begin{array}{llll} \text{a) } \lim_{x \rightarrow +\infty} (3x + 1) & \text{b) } \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{5}{x + 1} & \text{c) } \lim_{x \rightarrow +\infty} (x^2 - 5x + 6) & \text{d) } \lim_{x \rightarrow -\infty} (3 - x + x^2 - x^3) \\ \text{e) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(3 - \frac{x - 4}{2}\right) & \text{f) } \lim_{x \rightarrow +\infty} 2^{x-1} & \text{g) } \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(\frac{3}{5}\right)^{x^2} & \text{h) } \lim_{x \rightarrow +\infty} 3^{\frac{2}{3x-1}} \\ \text{i) } \lim_{x \rightarrow -\infty} (x + 3)(2x - 3) & \text{j) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 + 3x - 2}{x} & \text{k) } \lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt[3]{2x^3 + 1} & \text{l) } \lim_{x \rightarrow +\infty} (-x^3 + 8x^2 - x + 8) \\ \text{m) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x^2 - 3x - 2} & \text{n) } \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{6x - 2}{3x^3 - 7x + 1} & \text{ñ) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x^2 - 8x + 16}{35} & \text{o) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{5 - 2x + 3x^2 - x^3}{2x^2 - 5x - 4} \end{array}$$

5. – Determina los límites de estas funciones:

$$\begin{array}{llll} \text{a) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x^2 + 3}}{2x + 1} & \text{b) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x^2 + x - 1}{\sqrt{x^2 + 3}} & \text{c) } \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x^2 + x - 1}{\sqrt{x^2 + 3}} & \text{d) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x^2 - 12x + 9}{\sqrt[3]{x^5 + 5x - 2}} \\ \text{e) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x} + x}{x} & \text{f) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{7x + \sqrt{3x - 2}}{2x} & \text{g) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x - \sqrt{6 + x}}{2x + 4} & \text{h) } \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt{x^2 + 1} + 2x}{6x - 3} \end{array}$$

6. – Calcula los siguientes límites:

$$\begin{array}{llllll} \text{a) } \lim_{x \rightarrow +\infty} x^{-4} & \text{b) } \lim_{x \rightarrow -\infty} 4x^4 & \text{c) } \lim_{x \rightarrow 0^+} \left[\frac{3}{x^3} \right] & \text{d) } \lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{x^{-2}}{5} \right] & \text{e) } \lim_{x \rightarrow 0^-} \left[\frac{x^5}{3} \right] & \text{f) } \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x^4 - 3x - 1}{x^3 + 3} \\ \text{g) } \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[\frac{2}{x^5} \right] & \text{h) } \lim_{x \rightarrow +\infty} 3^{-x} & \text{i) } \lim_{x \rightarrow -\infty} 3^{-x} & \text{j) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{2}{3} \right]^x & \text{k) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^3}{\sqrt{x^2 - 2}} & \text{l) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{2}{x^2 + 1} + \frac{3}{x + 2} \right] \end{array}$$

7. – Resuelve los siguientes límites:

$$\begin{array}{lll} \text{a) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{4x^2 - 1}{5x} \cdot \frac{6x}{x^3 + 1} \right) & \text{b) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{x^2 + 5}{1 - 2x} : \frac{5x^3}{x^2 + 12} \right) & \text{c) } \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(\frac{2x^2 + 3}{5x} + \frac{6x - x^2}{3x} \right) \end{array}$$

8. – Halla los siguientes límites de funciones:

$$\begin{array}{llll} \text{a) } \lim_{x \rightarrow +\infty} (x^3 - 12x) & \text{b) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{\sqrt{x}} & \text{c) } \lim_{x \rightarrow -\infty} (x^2 - 4x) & \text{d) } \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(x^3 - \frac{3}{x^2} \right) \\ \text{e) } \lim_{x \rightarrow +\infty} (x - x^2) & \text{f) } \lim_{x \rightarrow +\infty} (2x - 3)^x & \text{g) } \lim_{x \rightarrow -\infty} (x^3 + 5x^2 - 3) & \text{h) } \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[(x^2 + 1)^2 + 4x \right] \end{array}$$

9. – Calcula los siguientes límites:

$$\begin{array}{lll} \text{a) } \lim_{x \rightarrow +\infty} [2x^3 - 7x + 2] & \text{b) } \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2}{3x^2 - 5x + 2} & \text{c) } \lim_{x \rightarrow -\infty} [4x^4 - 7x + 5] \\ \text{d) } \lim_{x \rightarrow -\infty} [-3x^5 + 2x - 4] & \text{e) } \lim_{x \rightarrow +\infty} [-x^2 + 3x - 2] & \text{f) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x^2 - 7x + 5}{-2x^2 + 4x - 3} \\ \text{g) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x^2 + 7}}{2x} & \text{h) } \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt[3]{x^4 - 3x^2 + 2}}{\sqrt[3]{4x^2 + 5}} & \text{i) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x + 3}}{\sqrt{2x - 5}} \\ \text{j) } \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{3x^5 - 2x + 1}{7x^4 - 2x^2} & \text{k) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-x^2 - 5x + 1}{2x^3 - 3} & \text{l) } \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-2}{1 - x^3} \end{array}$$

10. – Calcula los siguientes límites:

$$\begin{array}{lll} \text{a) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{x^2 - 1}{x} - \frac{1 + 2x^2}{2x - 1} \right) & \text{b) } \lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x^2 - 2x} - x) & \text{c) } \lim_{x \rightarrow +\infty} (2x - \sqrt{1 + 4x}) \\ \text{d) } \lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{9x^2 + 3x} - 3x) & \text{e) } \lim_{x \rightarrow -\infty} (x - \sqrt{x^2 - 4x}) & \text{f) } \lim_{x \rightarrow -\infty} (x + \sqrt{x^2 - 4x}) \end{array}$$

11. – Calcula los siguientes límites:

$$\begin{array}{llll} \text{a) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{x} \right)^{2x-1} & \text{b) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 - \frac{3}{x} \right)^{6x+2} & \text{c) } \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(2 - \frac{4x-1}{4x} \right)^{3x+2} & \text{d) } \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(\frac{x}{x+3} \right)^{3x+1} \\ \text{e) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{x^2 + 1}{x^2} \right)^{x-1} & \text{f) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{x^2 - x + 2}{x^2 + 1} \right)^{x+6} & \text{g) } \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(\frac{x^2 - 1}{x^2 + 1} \right)^{\frac{1}{2x}} & \text{h) } \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(1 - \frac{2}{x} \right)^{1-x} \end{array}$$

12. – Calcula los siguientes límites:

$$\begin{array}{llll} \text{a) } \lim_{x \rightarrow +\infty} [\sqrt{x^2 + 2x} - x] & \text{b) } \lim_{x \rightarrow -3} \left[\frac{x^3 + 27}{x^2 - 9} \right] & \text{c) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{2}{x^2 + 1} - \frac{3}{x + 2} \right] & \text{d) } \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[\frac{2x^4 - 3x - 1}{x^3 + 3} \right] \end{array}$$

13. – Calcula los siguientes límites:

$$\begin{array}{llll} \text{a) } \lim_{x \rightarrow -\infty} (x + 4^x) & \text{b) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{3x^2 - 5}{3x^2 + x} \right)^{x^2 - 1} & \text{c) } \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(1 + \frac{2}{x} \right)^{1-x} & \text{d) } \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(\frac{x^2 - 2x + 2}{2x^2 + 3x - 2} \right)^{x^2 - 3x} \\ \text{e) } \lim_{x \rightarrow -\infty} (x + 3^{-x}) & \text{f) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x + \sqrt{x}}}{\sqrt{x + 1}} & \text{g) } \lim_{x \rightarrow +\infty} [\sqrt{4x^2 - 5} - (2x - 3)] \end{array}$$

14. – Calcula los siguientes límites:

$$\begin{array}{lll} \text{a) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{2}{x+1} \cdot \sqrt{x^2 + 1} \right] & \text{b) } \lim_{x \rightarrow +\infty} [\sqrt{9x^2 + 2x - 3} - 3x] & \text{c) } \lim_{x \rightarrow +\infty} [\sqrt{x} \cdot (\sqrt{x+3} - \sqrt{x})] \\ \text{d) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{x^2 + 2}{x+1} - \frac{x^2 + 1}{x} \right] & \text{e) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{2x^2 - 6x}{2x^2 - x - 5} \right]^{\frac{x^2}{2}} & \text{f) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{4 - 3x}{5 - 3x} \right]^{x-3} \end{array}$$

15. – Resuelve los siguientes límites:

$$\begin{array}{llll} \text{a) } \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x+1}{3x+3} & \text{b) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x^2 + 2x}{x^2 - 3x} & \text{c) } \lim_{x \rightarrow 5} \frac{\sqrt{25 - x^2}}{x - 5} & \text{d) } \lim_{x \rightarrow 3} \frac{2x^2 - 18}{\sqrt{x^2 - 9}} \end{array}$$

16. – Calcula los siguientes límites:

$$\begin{array}{llll} \text{a) } \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - x - 2}{2x^2 - 3x - 2} & \text{b) } \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^2 - x - 2}{2x^2 - 3x - 2} & \text{c) } \lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^3 + 5x^2 + 6x}{x^3 + x^2 - 8x - 12} & \text{d) } \lim_{x \rightarrow -3} \frac{x^3 + 5x^2 + 6x}{x^3 + x^2 - 8x - 12} \end{array}$$

17. – Calcula estos límites:

$$\begin{array}{llll} \text{a) } \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{x^2 - 2x + 1}{x - 3} & \text{b) } \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{x^2 - 2x + 1}{x - 3} & \text{c) } \lim_{x \rightarrow 3^-} \frac{x^2 - 2x + 1}{x - 3} & \text{d) } \lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{x^2 - 2x + 1}{x - 3} \\ \text{e) } \lim_{x \rightarrow -1^-} \frac{x - 3}{(x - 1)^2} & \text{f) } \lim_{x \rightarrow -1^+} \frac{x - 3}{(x - 1)^2} & \text{g) } \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{x^2 + x - 6}{x^3 - x^2 - 8x + 12} & \text{h) } \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{x^2 + x - 6}{x^3 - x^2 - 8x + 12} \end{array}$$

18. – Calcula los siguientes límites:

$$\begin{array}{llll} \text{a) } \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 3}{x + 2} & \text{b) } \lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^2 - 3}{x + 2} & \text{c) } \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{1}{\text{sen } x} & \text{d) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{\text{sen } x} \end{array}$$

19. – Calcula los siguientes límites:

$$\begin{array}{llll} \text{a) } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 - 1}{x^3 + 2x^2 - 3x} & \text{b) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 + x}{x^3 - 2x^2 + x} & \text{c) } \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 9}{5x^2 - 13x - 6} & \text{d) } \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^4 - 1}{x^3 + 1} \\ \text{e) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^4 - 3x^2}{x^2 + x} & \text{f) } \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 5x + 6}{x^2 - 4x + 4} & \text{g) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1-x}}{2x} & \text{h) } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 1}{\sqrt{x} - 1} \\ \text{i) } \lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt{x} - \sqrt{3}}{x^2 - 9} & \text{j) } \lim_{x \rightarrow 4} \frac{3 - \sqrt{5+x}}{2 - \sqrt{8-x}} & \text{k) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{2-x} - \sqrt{2+x}}{x^2 + x} & \text{l) } \lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt{x+2} - 2}{\sqrt{2x} - 2} \\ \text{m) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x+9} - 3}{\sqrt{x+16} - 4} & \text{n) } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x-1} + \sqrt{x+1}}{\sqrt{x+1} - \sqrt{x-1}} & \text{o) } \lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt{x^2 + 5} - 3}{\sqrt{x+7} - 3} \end{array}$$

20. – Calcula los siguientes límites:

$$\text{a) } \lim_{x \rightarrow -3} \left[\frac{x^3 + 27}{x^2 - 9} \right] \quad \text{b) } \lim_{x \rightarrow 1} \left[\frac{2x^2 - 2}{x^2 - 2x + 1} \right] \quad \text{c) } \lim_{x \rightarrow 2} \left[\frac{x^2 - 4}{x + 1} \cdot \frac{x^2 + 4}{x^2 - 2x} \right] \quad \text{d) } \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{2x^2 - 2}{x^2 - 2x + 1}$$

21. – Calcula los siguientes límites:

$$\begin{aligned} \text{a) } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 + 1}{x - 1} & \quad \text{b) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 + x}{x^2} & \quad \text{c) } \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x + 5}{|x - 3|} & \quad \text{d) } \lim_{x \rightarrow 2} [x - 1]_{x-2}^3 \\ \text{e) } \lim_{x \rightarrow 1} \left[\frac{x^2 + 4}{x + 4} \right]^{x-1} & \quad \text{f) } \lim_{x \rightarrow 1} \left[\frac{x + 2}{x - 1} - \frac{x - 2}{x^2 - 1} \right] & \quad \text{g) } \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{\sqrt{2x - 4}}{x - 2} & \quad \text{h) } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 1}{\sqrt{x + 3} - 2} \\ \text{i) } \lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{2 \cdot x^2 + 2x}{x^3 - 3} \right] & \quad \text{j) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{5x - 2}{5x + 3} \right]^{3x} & \quad \text{k) } \lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{1}{x^2} \left(\frac{1}{x + 2} - \frac{1}{x^2 + 2} \right) \right] \end{aligned}$$

22. – Calcula los siguientes límites:

$$\text{a) } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{1 - x^3}}{\sqrt{1 - x^2}} \quad \text{b) } \lim_{x \rightarrow 1^+} \left(\frac{2 + \ln x}{3 + \ln x^2} \right)^{\frac{-3}{x-1}}$$

23. – Calcula los límites laterales y el límite, cuando exista, de las siguientes funciones en los puntos que se indican:

$$\text{a) } f(x) = \begin{cases} 2x - 2 & \text{si } x < 3 \\ 2x & \text{si } 3 \leq x \end{cases} \quad \text{en } x = 3 \quad \text{b) } f(x) = \begin{cases} x^2 + 3x - 1 & \text{si } x < 1 \\ x + 2 & \text{si } 1 \leq x \end{cases} \quad \text{en } x = 1$$

24. – Halla el valor de los siguientes límites:

$$\text{a) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3^{\frac{3}{x}} - 2}{2^{\frac{1}{x}} + 2} \quad \text{b) } \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{3^{\frac{1}{x}} - 4x}{4^{\frac{1}{x}} + 3x - 2} \quad \text{c) } \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{4^{\frac{2}{x}} + 3x^2 + 1}{5^{\frac{3}{x}} - 3 + 2x} \quad \text{d) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2^{\frac{4}{x}} - 2x^2 + 3}{3^{\frac{1}{x}} - 3 - 2x}$$

25. – Calcula el valor de los siguientes límites:

$$\text{a) } \lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt{x^2 + 7} - 4}{2 - x + 1} \quad \text{b) } \lim_{x \rightarrow 2} \frac{2^x - 4}{2^{2x} - 5 \cdot 2^x + 4}$$

26. – Dada la función $f(x) = \begin{cases} 3x - 1 & \text{si } x < 0 \\ 0 & \text{si } x = 0 \\ 2x + 5 & \text{si } x > 0 \end{cases}$ calcula:

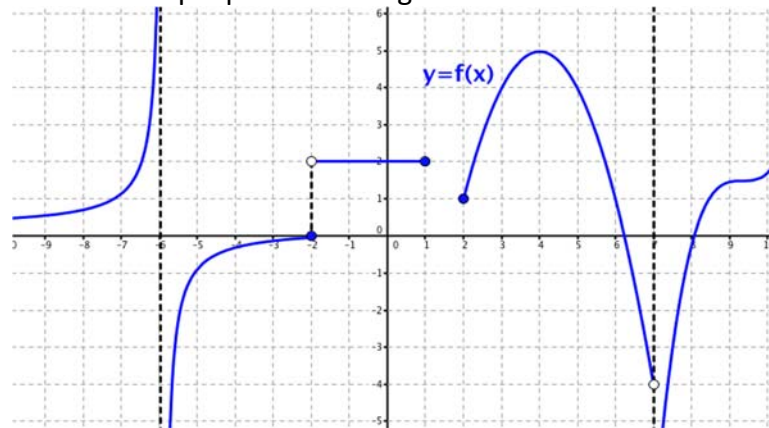
$$\text{a) } \lim_{x \rightarrow 2} f(x) \quad \text{b) } \lim_{x \rightarrow -3} f(x) \quad \text{c) } \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) \quad \text{d) } \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$$

¿Tiene alguna discontinuidad?

27. – Estudia la continuidad de las siguientes funciones:

$$\text{a) } f(x) = \begin{cases} x^2 - 1 & \text{si } x \leq 2 \\ x + 2 & \text{si } x > 2 \end{cases} \quad \text{b) } f(x) = \begin{cases} x^2 + 1 & \text{si } x < 2 \\ 2x - 1 & \text{si } 2 \leq x < 4 \\ 5 & \text{si } x \geq 4 \end{cases}$$

28. – Clasifica las discontinuidades que presenta la siguiente función:



29. – Estudia la continuidad de las siguientes funciones:

$$a) f(x) = \begin{cases} x^2 - 4 & \text{si } x < 2 \\ x - 2 & \text{si } 2 \leq x < 4 \\ 5 & \text{si } x > 4 \end{cases} \quad b) g(x) = \begin{cases} \frac{5}{x-5} & \text{si } x \leq 0 \\ \sqrt{x+1} & \text{si } 0 < x \leq 3 \\ \frac{10}{x+2} & \text{si } x > 3 \end{cases}$$

30. – Estudia la continuidad de las funciones:

$$a) f(x) = \frac{x+1}{x^2+x} \quad b) f(x) = \begin{cases} 1 & \text{si } x \in \mathbb{Z} \\ 0 & \text{si } x \notin \mathbb{Z} \end{cases} \quad c) f(x) = |x-3|$$

$$d) f(x) = \begin{cases} \frac{1}{3^x} & \text{si } x \in \mathbb{R}^* \\ 0 & \text{si } x = 0 \end{cases} \quad e) f(x) = \begin{cases} x^2 - 1 & \text{si } x \leq 2 \\ x + 1 & \text{si } x > 2 \end{cases}$$

31. – Estudia la continuidad de la función $f(x) = \frac{1}{x}$ en el intervalo (2,5).

32. – Estudia la continuidad de las funciones:

$$a) f(x) = \begin{cases} x+1 & \text{si } x \leq -1 \\ x^2 - 3 & \text{si } x > -1 \end{cases} \quad b) f(x) = \begin{cases} 3x-2 & \text{si } x < -1 \\ x^2 + 4x - 1 & \text{si } -1 \leq x \leq 2 \\ x+11 & \text{si } x > 2 \end{cases}$$

$$c) f(x) = \begin{cases} \frac{4}{x-4} & \text{si } x < 0 \\ \frac{x-1}{x-3} & \text{si } 0 < x \leq 3 \\ \frac{1}{x-3} & \text{si } x > 3 \end{cases} \quad d) f(x) = \begin{cases} -2 & \text{si } x < -2 \\ -x^2 + 4 & \text{si } -2 \leq x \leq 2 \\ 2 & \text{si } x > 2 \end{cases}$$

$$e) f(x) = \begin{cases} \frac{x^2-9}{x-3} & \text{si } x \neq 3 \\ 6 & \text{si } x = 3 \end{cases} \quad f) f(x) = \begin{cases} -5 - \frac{|x|}{x} & \text{si } x \neq 0 \\ 5 & \text{si } x = 0 \end{cases}$$

$$g) f(x) = |x^2 - 6x + 5| \quad h) f(x) = \begin{cases} |3-x| & \text{si } x \leq 5 \\ \ln e^2 & \text{si } x > 5 \end{cases}$$

33. – Determina el valor de a para que esta función sea continua en todo \mathbb{R} :

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

34. – Determina el valor del parámetro b para que la función

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

sea continua en todo su dominio.

35. – Halla el valor de k para que la función

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x^2-4}{x+2} & \text{si } x \neq -2 \\ k & \text{si } x = -2 \end{cases}$$

sea continua en $x = -2$.

36. – Calcula m , n y p para que la siguiente función sea continua en todo \mathbb{R} :

$$f(x) = \begin{cases} \frac{3}{x} & \text{si } x < -8 \\ -2m+3 & \text{si } -8 \leq x < -4 \\ x - \frac{1}{n} & \text{si } -4 \leq x < 2 \\ px & \text{si } 2 \leq x \end{cases}$$

37. – Calcula k , en cada caso, de modo que las siguientes funciones sean continuas en todo \mathbb{R} .

$$\text{a) } f(x) = \begin{cases} kx-3 & \text{si } x < 4 \\ -x^2+10x-13 & \text{si } x \geq 4 \end{cases} \quad \text{b) } f(x) = \begin{cases} 1+|x| & \text{si } x < 0 \\ k & \text{si } x = 0 \\ \frac{3}{2}x+1 & \text{si } x > 0 \end{cases}$$

38. – El espacio recorrido por un móvil en función del tiempo viene dado por la siguiente función:

$$e(t) = \begin{cases} 3t^2 & \text{si } 0 \leq t < 2 \\ 3t+a & \text{si } 2 \leq t \leq 5 \\ -t^2+13t+b & \text{si } 5 < t \end{cases}$$

Determina los valores de a y b , para que la función sea continua en $t = 2$ y $t = 5$.

39. – Un comerciante quiere vender un determinado producto, y para ello cobra 6 € por cada unidad. No obstante, si se le encargan más de 10 unidades, disminuye el precio por unidad, y por cada x unidades cobra:

$$C(x) = \begin{cases} 6x & \text{si } 0 < x \leq 10 \\ \sqrt{600+ax^2} & \text{si } x > 10 \end{cases}$$

a) Halla el valor de a de forma que el precio varíe de forma continua al variar el número de unidades que se compran.

b) ¿A cuánto tiende el precio de una unidad cuando se compran “muchísimas” unidades?

40. – Dada la función:

$$f(x) = \begin{cases} 3a + 3^{\frac{2}{x}} & \text{si } x < 0 \\ \frac{4}{2 + 2^x} & \text{si } 0 \leq x \leq 1 \\ \frac{3}{b - 2^{-x}} & \text{si } x > 1 \end{cases}$$

a) Halla a y b para que la función sea continua.

b) Calcula: $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$, $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ y $\lim_{x \rightarrow 0,5} f(x)$

c) Si $a = 0$ y $b = \frac{1}{8}$, estudia las discontinuidades.

41. – La función $f(x) = \begin{cases} 2x + 3 & \text{si } x \leq 0 \\ -x^2 - 1 & \text{si } x > 0 \end{cases}$ toma valores de signo contrario en los extremos del intervalo $[-1,2]$ y, sin embargo, no tiene ninguna raíz en dicho intervalo. ¿Contradice esto el teorema de Bolzano?

42. – Comprueba que la función $f(x) = -x^3 + x^2 + 2$ tiene al menos una raíz en el intervalo $[1,2]$.

43. – Demuestra que la función $f(x) = -2x^3 + 3x - 8$ corta al eje de abscisas en el intervalo $[-2,2]$. ¿Se podría decir lo mismo de la función $g(x) = \frac{x^3 - 2x^2 - 4}{x + 1}$?

44. – Si $f(x)$ es continua en el intervalo $[-3,2]$, donde $f(-3) < 0$ y $f(2) = 5$. ¿Se puede asegurar que la función $g(x) = f(x) - 2$ tiene al menos un cero en el intervalo $[-3,2]$?

45. – Dibuja la gráfica de una función que se ajuste a las siguientes condiciones:

- Continua en $\mathbb{R} - \{-3, 1, 5, 7\}$
- $\lim_{x \rightarrow -3} f(x) = +\infty$, $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = -2$, $f(1) = 0$
- Discontinuidad de salto finito en $x = 5$ y de salto infinito en $x = 7$
- $f(-2) = 0$

46. – Dibuja la gráfica de una función $f(x)$ tal que:

- $\text{Dom } f(x) = \{x \in \mathbb{R} / x \geq -4\}$
- $f(-4) = 2$, $f(0) = 1$, $f(5) = 0$, $f(7) = -5$
- $\begin{cases} \lim_{x \rightarrow -3^-} f(x) = -3 & \lim_{x \rightarrow -3^+} f(x) = 0 & \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = 4 & \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -1 \\ \lim_{x \rightarrow 5^-} f(x) = +\infty & \lim_{x \rightarrow 5^+} f(x) = -2 & \lim_{x \rightarrow 7} f(x) = 0 & \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty \end{cases}$

AUTOEVALUACIÓN

- Los límites de la función $f(x) = \begin{cases} x^2 - 3x + 2 & \text{si } x < 0 \\ x^3 - 7x^2 + 3 & \text{si } x > 0 \end{cases}$ a la izquierda de 0 y a la derecha de 0 valen:
 - 0, 0
 - 3, 7
 - 2, 3
 - No existen pues $f(x)$ no está definida en 0
- El límite $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{3^x - 3^2}{3^{x+1}} \right)$ vale:
 - 0
 - 1/3
 - $+\infty$
 - $-\infty$
- El límite $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{3x^2 + x - 5}{x - x^2 + 2} \right)$ vale:
 - 3
 - 3
 - ∞
 - 5/2
- El límite $\lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{x+5} - \sqrt{x-2})$ vale:
 - 0
 - 3
 - ∞
 - 7
- El límite $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{4-x} - \sqrt{4}}{x}$ vale:
 - 0
 - 4
 - ∞
 - 1/4
- Para que la función $f(x) = \begin{cases} x^3 - 3x^2 + a & \text{si } x < 3 \\ 2x^2 - 1 & \text{si } x \geq 3 \end{cases}$ sea continua a debe valer:
 - 3
 - 1
 - 17
 - 1/2
- Indica cuál de las siguientes funciones tiene una asíntota vertical en $x = 2$.
 - $f(x) = \log(x-2)$
 - $f(x) = \frac{x^2 - 4}{x - 2}$
 - $f(x) = \sqrt{x-2}$
 - $f(x) = \text{sen}(\cos(x-2))$
- Indica cuál de las siguientes funciones tiene una asíntota horizontal $y = 2$.
 - $f(x) = \log(x-2)$
 - $f(x) = \frac{2x^2 - 4}{x^2 - 2}$
 - $f(x) = \sqrt{x-2}$
 - $f(x) = \text{tg}(\cos(x-2))$
- Indica cuál de los siguientes límites NO vale 0.
 - $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^{27} + 5}{e^x}$
 - $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{5}{\sqrt{x-3} + \sqrt{x+2}}$
 - $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x-1} - \sqrt{x+3}}{x}$
 - $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x + 3}{e^x - 5}$
- Los puntos de discontinuidad de la función $g(x) = |x^2 - 9|$ son:
 - 0 y 3
 - 3 y -3
 - Ninguno
 - 0, 3 y 9

Apéndice: Problemas de límites en las P.A.A.U.

1.- Calcula:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{2^n - 8}{2^{n+1}} \right)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x^4 + 1} - 1}{x^4}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x^2 + 1} - 1}{x^2}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{9+x} - \sqrt{9-x}}{9x}$$

2.- Dado $a \in \mathbb{R}$, se considera la función

$$f(x) = \begin{cases} \frac{2x^2 - 3ax - 6}{x - 3} & \text{si } x < 3 \\ x^2 - 1 & \text{si } x \geq 3 \end{cases}$$

Determina los valores de a para los que la función es continua.

3.- Dada la función $F(x) = \begin{cases} x+1 & \text{si } x \leq 1 \\ 3-ax^2 & \text{si } x > 1 \end{cases}$, responde razonadamente a las siguientes cuestiones.

a) ¿Para qué valores de a la función $F(x)$ es continua en $x = 1$?

b) Si $F(x)$ es continua cuando $x \rightarrow x_0$ entonces no existe $\lim_{x \rightarrow x_0} F(x)$, ¿es cierto?

4.- Se ha investigado el tiempo (T , en minutos) que se tarda en realizar cierta prueba de atletismo en función del tiempo de entrenamiento de los deportistas (x , en días), obteniéndose que:

$$T(x) = \begin{cases} \frac{300}{x+30} & \text{si } 0 \leq x \leq 30 \\ \frac{1125}{(x-5) \cdot (x-15)} + 2 & \text{si } x > 30 \end{cases}$$

a) Justifica que la función T es continua en todo su dominio.

b) Por mucho que se entrene un deportista, ¿será capaz de hacer la prueba en menos de 1 minuto? ¿y en menos de 2?

5.- El rendimiento de un estudiante en un examen de una hora de duración viene dado por la siguiente expresión ($f(x)$ representa el rendimiento, en tanto por ciento, en el instante x , medido en horas):

$$f(x) = \begin{cases} 300x(1-x) & \text{si } 0 \leq x \leq 0,6 \\ 180(1-x) & \text{si } 0,6 < x \leq 1 \end{cases}$$

a) ¿Es el rendimiento una función continua del tiempo?

b) ¿En qué momentos aumenta y en qué momentos disminuye el rendimiento? ¿Cuándo obtiene el mayor rendimiento y cuál es ese rendimiento?

6.- La energía que produce una placa solar viene descrita por la siguiente curva en función del tiempo transcurrido desde que amanece ($f(x)$ es la energía producida a las x horas de haber amanecido):

$$f(x) = \begin{cases} 10x - x^2 & \text{si } 0 \leq x \leq 8 \\ \frac{1024}{x^2} & \text{si } 8 < x \leq 12 \end{cases}$$

a) Estudia la continuidad de la función f en su dominio.

b) ¿En qué momento del día la placa produce más energía? ¿Cuánto produce en ese momento?

7.- El tiempo que un empleado tarda en realizar una tarea varía durante los cuatro primeros meses de contrato según su experiencia. Así, la función que relaciona el tiempo empleado en realizar la tarea con la experiencia del operario es $f(x)$ representa el tiempo, en horas, que tarda en realizar la tarea un empleado que lleva contratado un tiempo x , medido en meses):

$$f(x) = \begin{cases} 12 - x^2 & \text{si } 0 < x \leq 2 \\ (x - 4)^2 + 4 & \text{si } 2 < x \leq 4 \end{cases}$$

- Representa gráficamente la función f . ¿Es el tiempo necesario para realizar la tarea una función continua del tiempo de experiencia?
- ¿En qué momento el tiempo necesario para realizar la tarea es mínimo? ¿Cuánto tiempo le lleva finalizar la tarea en ese instante? ¿Consigue el empleado finalizar la tarea en menos de 3 horas en algún momento durante los primeros cuatro meses de contrato?

8.- Un proveedor cobra el aceite según el volumen del pedido. Así, la función que relaciona el importe del pedido con el volumen del mismo es $f(x)$ (en euros), de un pedido de x litros de aceite):

$$f(x) = \begin{cases} 3x & \text{si } 0 < x < 30 \\ 2x + 30 & \text{si } 30 \leq x \end{cases}$$

- ¿Es el importe una función continua del volumen del pedido?
- Estudia los intervalos de crecimiento y decrecimiento de la función y represéntala gráficamente.

9.- La velocidad de un coche de carreras viene dada por la siguiente expresión:

$$f(x) = \begin{cases} 110 + 12x + 6x^2 & \text{si } 1 \leq x \leq 3 \\ 350 - \frac{450}{x} & \text{si } x > 3 \end{cases}$$

donde x representa el tiempo, en segundos, y $f(x)$ representa la velocidad del coche, en km/h.

- ¿Es la velocidad una función continua del tiempo?
- ¿Disminuye la velocidad del coche en algún instante?, ¿se podrían alcanzar los 350 km/h de velocidad con este coche?