

UNIDAD 10: Límites de funciones. Continuidad

ACTIVIDADES-PÁG. 208

- 1. Podemos decir lo siguiente:
- a) Para esta función:
 - f (x) tiende a 1 cuando x tiende a $-\infty$
 - f (x) tiende a + ∞ cuando x tiende a 2 por la izquierda
 - f (x) tiende a ∞ cuando x tiende a 2 por la derecha
 - f (x) tiende a ∞ cuando x tiende a 2 por la izquierda
 - f(x) tiende $a + \infty$ cuando x tiende a 2 por la derecha
 - f(x) tiende a 1 cuando x tiende a $+\infty$.
- b) En este caso:
 - f (x) tiende a 0 cuando x tiende a $-\infty$
 - f(x) tiende $a + \infty$ cuando x tiende $a + \infty$.
- c) Para esta gráfica:
 - f (x) tiende a 1 cuando x tiende a $-\infty$
 - f(x) tiende a 1 cuando x tiende a $+\infty$.
- d) Para esta funcióm:
 - f (x) tiende a $-\infty$ cuando x tiende a $-\infty$
 - f(x) tiende $a + \infty$ cuando x tiende $a + \infty$.

ACTIVIDADES-PÁG. 227

1. Designamos los colores por: rojo (R), verde (V), azul (Z) y amarillo (A). Las cuatro formas por: cuadrada (C), circular (O), triangular (T) y pentagonal (P).

Por ensayo y error colocamos las fichas en un tablero 4x4, cumpliendo las condiciones que indica el enunciado y obtenemos una solución:

RC	VO	ZT	AP
ZP	AT	RO	VC
AO	ZC	VP	RT
VT	RP	AC	ZO

Podemos encontrar hasta 72 soluciones distintas.

2. El número total de amanitas ha de ser múltiplo de 9 menos 1, es decir, 8 amanitas. Resolviendo el problema mediante ecuaciones obtenemos:

$$\frac{8}{9}x + \frac{8}{9} = x \implies x = 8 \text{ amanitas}$$



3. El enunciado del problema nos muestra que el número de latas de zumo debe ser un número impar. Por ensayo y error obtenemos:

Hay 7 latas de zumo.

El primer amigo se bebe 7/2 + 0.5 = 4 latas. Quedan 3 latas.

El segundo amigo se bebe 3/2 + 0.5 = 2 latas. Quedan 1 lata.

El dueño de la casa se bebe 1/2 + 0.5 = 1 lata.

Luego, efectivamente había 7 latas de zumo.

Este problema se puede resolver también mediante ecuaciones.

4. Sea n un número real. Veamos si $n^2 \cdot (n^2 - 1) = 12$

Como $n^2 \cdot (n^2 - 1) = n \cdot n \cdot (n - 1) \cdot (n + 1)$, entonces:

- $n \cdot (n-1) \cdot (n+1) = 3$, pues es producto de tres números consecutivos.
- Si n = 3, entonces n 1 = 2 y n + 1 = 2. Por tanto $n \cdot n \cdot (n 1) \cdot (n + 1) = 3 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 = 12$
- Si n -1 = $\overset{\bullet}{3}$, entonces n = $\overset{\bullet}{2}$. Por tanto $n \cdot (n-1) \cdot (n+1) = \overset{\bullet}{3} \cdot \overset{\bullet}{2} \cdot \overset{\bullet}{2} = \overset{\bullet}{12}$
- Si n + 1 = 3, entonces n = 2. Por tanto $n \cdot (n 1) \cdot (n + 1) = 3 \cdot 2 \cdot 2 = 12$

En cualquier caso se verifica que $n^2 \cdot (n^2 - 1) = 12$

ACTIVIDADES-PÁG. 229

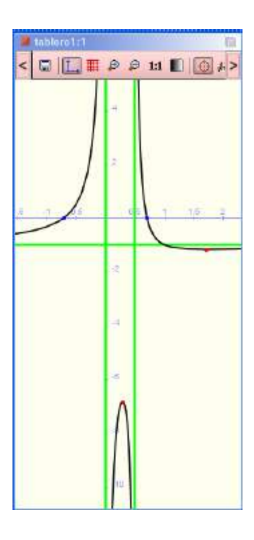
1. En la imagen tenemos la resolución, con Wiris, de estos límites.

$$\begin{bmatrix} \lim_{\mathbf{x} \to 0^{+}} (1+4\mathbf{x})^{\frac{3}{2\mathbf{x}^{2}}} \to +\infty \\ \lim_{\mathbf{x} \to +\infty} (\sqrt{9\mathbf{x}^{2}-2\mathbf{x}}-3\mathbf{x}) \to -\frac{1}{3} \\ \lim_{\mathbf{x} \to 5} \frac{\mathbf{x}^{2}-6\mathbf{x}+5}{2\sqrt{\mathbf{x}-1}-4} \to 8 \end{bmatrix} \equiv$$



2. Con Wiris representamos la función y vemos en la gráfica que tiene dos asíntotas verticales de ecuaciones x = 0; x = 0.5 y una asíntota horizontal de ecuación y = -1.

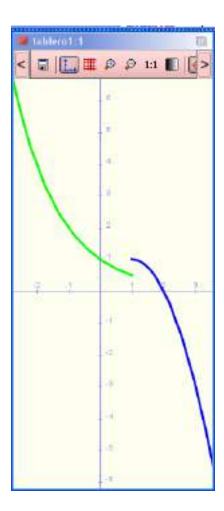
En la misma gráfica estudiamos la continuidad y esta función es continua en $R - \{0, 0, 5\}$





- **3.** Representamos con Wiris estas dos funciones:
- a) Esta es una función a trozos y hay que dibujar cada trozo en su intervalo, los dos dibujos dentro del mismo bloque.

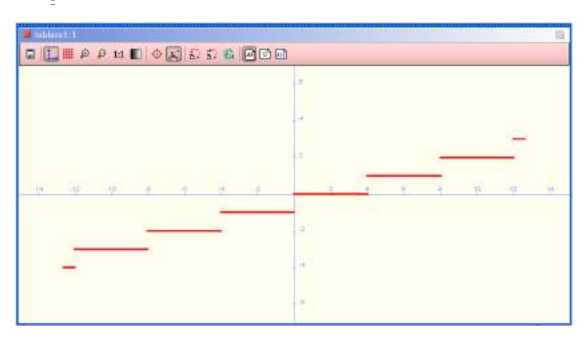
A partir de la gráfica vemos que esta función es continua en $R - \{1\}$





b) Para representar la parte entera se escribe **dibujar(suelo(x/4))**

La representamos y a partir de la gráfica vemos que es una función es continua en $R-\{x=4\cdot k \mid k\in Z\}$.



ACTIVIDADES-PÁG. 230

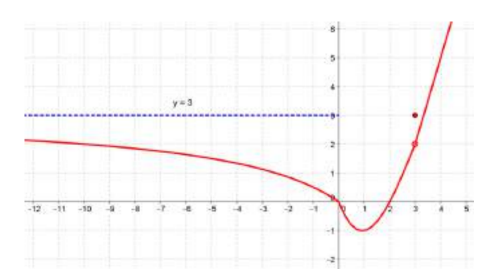
1. Las soluciones pueden verse en la tabla.

Apartados	Gráfica a)	Gráfica b)	Gráfica c)
a) Dom f	R	R	R
b) Im f	[0, 1)	R	$[0, +\infty)$
c) f (0)	0	2	1
d) f (1)	0	2	0
e) $\lim_{x \to 0^{-}} f(x)$	1	1	1
$f) \lim_{x \to 0^+} f(x)$	0	1	1
g) $\lim_{x \to 0} f(x)$	No existe	1	1
h) $\lim_{x \to 1^{-}} f(x)$	1	2	0
i) $\lim_{x \to 1^+} f(x)$	0	2	2
$j) \lim_{x \to 1} f(x)$	No existe	2	No existe
$k) \lim_{x \to -\infty} f(x)$	No existe	- ∞	+ ∞
1) $\lim_{x \to +\infty} f(x)$	No existe	+ ∞	+ ∞

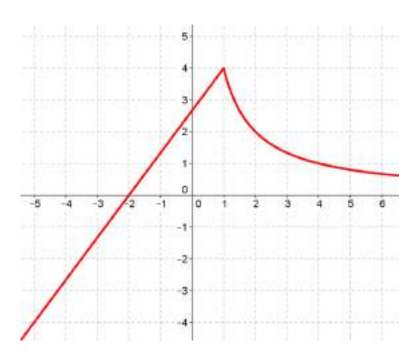


2. Las gráficas pueden ser como las que siguen.

a)

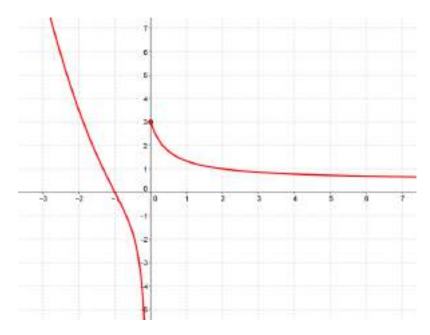


b)

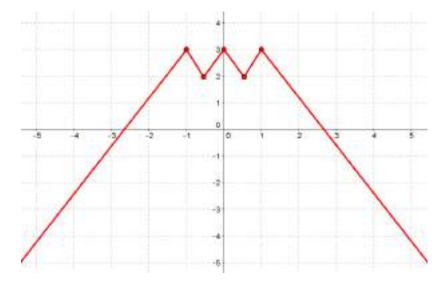




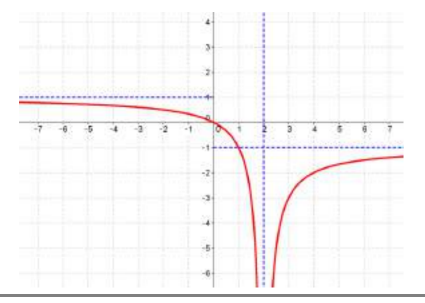




d)



e)





3. La asociación es:

a) con (II)

b) con (III)

c) con (I)

ACTIVIDADES-PÁG. 231

4. Las soluciones son:

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

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

c)
$$\lim_{x \to -1} f(x)$$
 no existe

d) Asíntotas horizontales:
$$y = 0$$

Asíntotas verticales: $x = -1$

e)
$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = 0$$

f)
$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = 0$$

$$g) \lim_{x \to 0} f(x) = 0$$

h)
$$\lim_{x \to -1^{-}} g(x)=1$$

i)
$$\lim_{x \to -1^{+}} g(x)$$
 no existe

$$j) \lim_{x \to -\infty} g(x) = +\infty$$

k) Asíntotas horizontales:
$$y = 0$$

Asíntotas verticales: $x = -1$

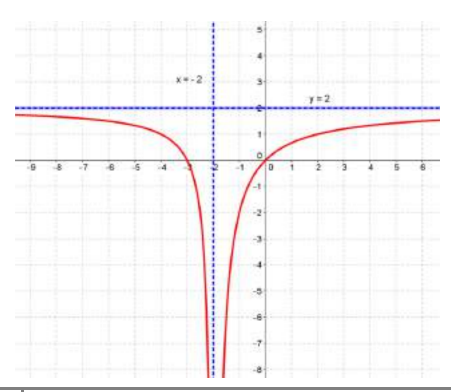
1)
$$\lim_{x \to 1^{-}} g(x)$$
 no existe

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

$$n) \lim_{x \to +\infty} g(x) = 0$$

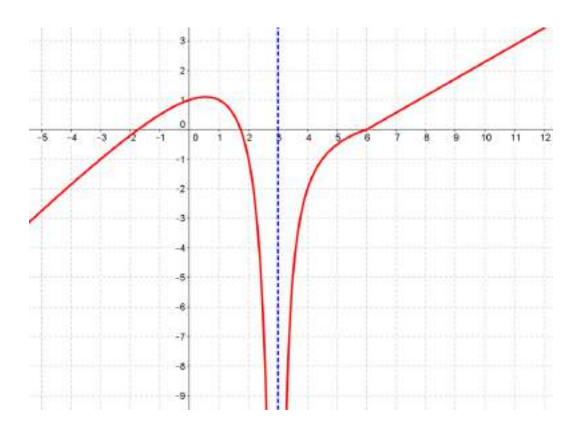
5. Las gráficas pueden verse a continuación:

a)

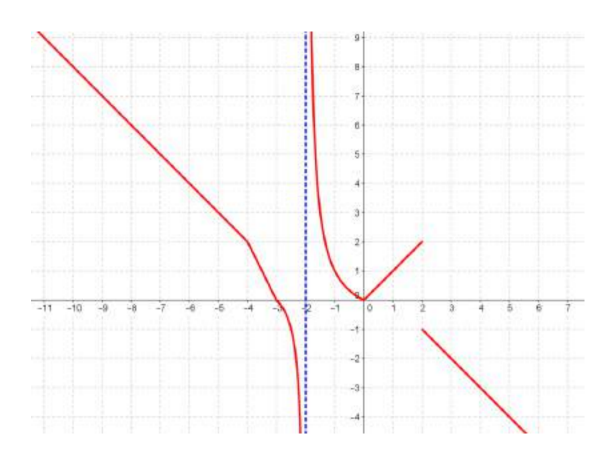




b)

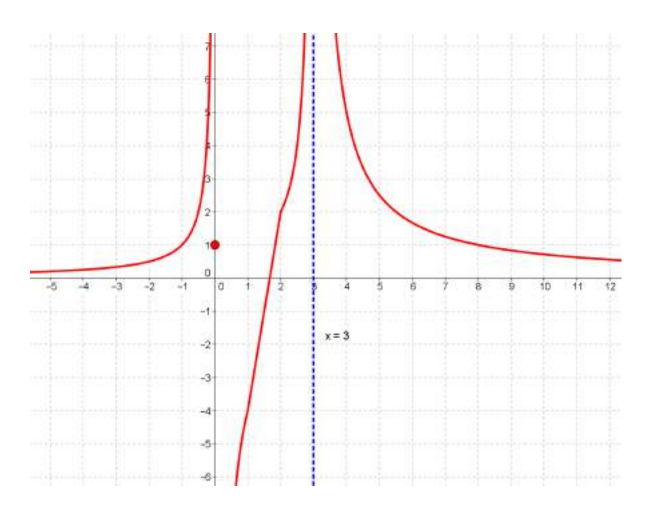


c)





d)



6. Los valores de los límites son:

a)
$$\lim_{x \to 0} 7 = 7$$

b)
$$\lim_{x \to +\infty} x^{-3} = 0$$

c)
$$\lim_{x \to -2} \frac{1}{x^2} = \frac{1}{4}$$

d)
$$\lim_{x \to -\infty} x^5 = -\infty$$

e)
$$\lim_{x \to -\infty} (-3) = -3$$

f)
$$\lim_{x \to 0^{+}} \frac{1}{x^{8}} = +\infty$$

i)
$$\lim_{x \to -\infty} \frac{1}{x^{11}} = 0$$

$$j) \lim_{x \to -1} x^4 = 1$$

k)
$$\lim_{x \to 0^{-}} x^{-5} = -\infty$$

1)
$$\lim_{x \to 0} \frac{1}{x^4} = +\infty$$

m)
$$\lim_{x \to 0^+} \frac{1}{x^3} = +\infty$$

n)
$$\lim_{x \to 0^-} \frac{1}{x^3} = -\infty$$



g)
$$\lim_{x \to -\infty} \frac{1}{x^8} = 0$$

o)
$$\lim_{x \to -\infty} x^4 = +\infty$$

h)
$$\lim_{x \to 0^{-}} \frac{1}{x^{8}} = +\infty$$

p)
$$\lim_{x \to -1} x^3 = -1$$

ACTIVIDADES-PÁG. 232

7. El valor de los límites es:

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

e)
$$\lim_{x \to 4^{+}} f(x) = 2$$

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

f)
$$\lim_{x \to 4} f(x) = \text{no existe}$$

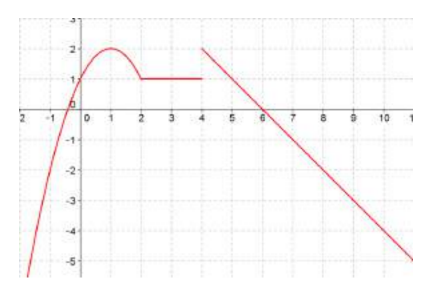
c)
$$\lim_{x \to 2} f(x) = 1$$

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

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

h)
$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = -\infty$$

Todo lo anterior puede verse en la gráfica que sigue.



8. Los límites valen:

a)
$$\lim_{x \to +\infty} (3x^2 + 5x - 2) = +\infty$$

f)
$$\lim_{x \to -\infty} \frac{5x^3 - 2x + 1}{6x^2 + 2x} = -\infty$$

b)
$$\lim_{x \to +\infty} (-x^3 + 5x - 4) = -\infty$$

g)
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{\sqrt{x} + 3}{\sqrt{2x} - 5} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$



c)
$$\lim_{x \to -\infty} (3x^3 - 6x^2 - 5) = -\infty$$

h)
$$\lim_{x \to -\infty} \frac{\sqrt[3]{x^3 + 4x^2 - 2}}{\sqrt[3]{8x^2 - 5x + 3}} = -\infty$$

d)
$$\lim_{x \to -\infty} \frac{3}{2x^3 - 4x + 6} = 0$$

i)
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{\sqrt{4x^2 - 7}}{4x} = \frac{1}{2}$$

e)
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{3x^2 + 5x - 7}{-3x^2 - 3x + 4} = -1$$

9. Los límites valen:

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

g)
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{1-x-1}}{x} = -\frac{1}{2}$$

h) $\lim_{x \to 4} \frac{x-4}{\sqrt{x-2}} = 4$

b)
$$\lim_{x \to 0} \frac{x^3 + 2x}{2x^3 + 3x^2 + 2x} = 1$$

i)
$$\lim_{x \to 2} \frac{\sqrt{x} - \sqrt{2}}{x^2 - 4} = \frac{\sqrt{2}}{16}$$

c)
$$\lim_{x \to 2} \frac{x^2 - 4}{5x^2 - 7x - 6} = \frac{4}{13}$$

j)
$$\lim_{x \to 3} \frac{2 - \sqrt{7 - x}}{4 - \sqrt{13 + x}} = -2$$

d)
$$\lim_{x \to -1} \frac{x^4 - 1}{x^3 + 1} = -\frac{4}{3}$$

k)
$$\lim_{x \to 2} \frac{\sqrt{2x-2}}{\sqrt{x+2-2}} = 2$$

e)
$$\lim_{x \to 0} \frac{x^5 - 3x^3}{x^3 + x^2} = 0$$

1)
$$\lim_{x \to 0} \frac{x}{\sqrt{2+x} - \sqrt{2-x}} = \sqrt{2}$$

f)
$$\lim_{x \to 3} \frac{x^2 - 5x + 6}{x^2 - 6x + 9}$$
 no existe (los límites

laterales son diferentes)

10. Los límites son:

a)
$$\lim_{x \to 2} \frac{x^2}{2x - 4}$$
 no existe, ya que: $\lim_{x \to 2^-} \frac{x^2}{2x - 4} = -\infty$ y $\lim_{x \to 2^{+-}} \frac{x^2}{2x - 4} = +\infty$

b)
$$\lim_{x \to 0} \frac{4 - x}{x^2} = +\infty$$
 ya que: $\lim_{x \to 0^-} \frac{4 - x}{x^2} = +\infty$ y $\lim_{x \to 0^+} \frac{4 - x}{x^2} = +\infty$

c)
$$\lim_{x \to 1} \frac{x+5}{|x-3|} = +\infty$$
 ya que $\lim_{x \to 3^{-}} \frac{x+5}{|x-3|} = +\infty$ y $\lim_{x \to 3^{-}} \frac{x+5}{|x-3|} = +\infty$

d)
$$\lim_{x \to 0} \left(\frac{2}{x^3} \cdot \frac{x^2 + 2x}{3} \right) \left[\infty \cdot 0 \right] = \lim_{x \to 0} \frac{2(x^2 + 2x)}{3x^3} \left[\frac{0}{0} \right] = \lim_{x \to 0} \frac{2x(x+2)}{3x^3} = +\infty$$



e)
$$\lim_{x \to +\infty} \left(\frac{4}{x+3} \cdot \sqrt{x^2+4} \right) \left[0 \cdot \infty \right] = \lim_{x \to +\infty} \frac{4\sqrt{x^2+4}}{x+3} \left[\frac{\infty}{\infty} \right] = 4$$

f)
$$\lim_{x \to 0} \left[\frac{1}{x^2} \left(\frac{1}{x+2} - \frac{1}{x^2+2} \right) \right] \left[\infty \cdot 0 \right] = \lim_{x \to 0} \frac{x^2 - x}{x^2 (x+2)(x^2+2)} \left[\frac{0}{0} \right] =$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{x(x-1)}{x^2(x+2)(x^2+2)}$$
 no existe, al ser los límites laterales:

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

11. Los límites valen:

a)
$$\lim_{x \to +\infty} \left(\sqrt{9x^2 - 4x - 1} - 3x \right) = -\frac{2}{3}$$

b)
$$\lim_{x \to +\infty} \left[\sqrt{x} \left(\sqrt{x} - \sqrt{x-2} \right) \right] = 1$$

c)
$$\lim_{x \to -\infty} \left(\frac{x^2 + 3}{x} - \frac{x^2 - 1}{x} \right) = 0$$

ACTIVIDADES-PÁG. 233

12. Los límites son:

a) Es una indeterminación del tipo 1 $^{\circ}$. El valor del límite es:

$$\lim_{x \to +\infty} \left(\frac{4x+2}{4x-3} \right)^{2x} = e^{x + \frac{\lim_{x \to +\infty} 2x \cdot \left(\frac{4x+2}{4x-3} - 1 \right)}{2x}} = e^{\frac{\lim_{x \to +\infty} 10x}{4x-3}} = e^{\frac{5}{2}}$$

b) Es una indeterminación del tipo 1 $^{\circ}$. El valor del límite es:

$$\lim_{x \to +\infty} \left(\frac{3x-7}{3x} \right)^{\frac{2x^2+1}{3x}} = e^{\lim_{x \to +\infty} \frac{2x^2+1}{3x} \cdot \left(\frac{3x-7}{3x} - 1 \right)} = e^{-\frac{14}{9}}$$

c) Es una indeterminación del tipo 1^{∞} . El valor del límite es:

$$\lim_{x \to +\infty} \left(1 + \frac{2}{5x} \right)^{x^2} = e^{\lim_{x \to +\infty} x^2 \cdot \frac{2}{5x}} = e^{+\infty} = +\infty$$



d) El valor del límite es:

$$\lim_{x \to +\infty} \left(\frac{3+2x}{x-5} \right)^{3x} = 2^{+\infty} = +\infty$$

e) Es una indeterminación del tipo 1^{∞} . El valor del límite es:

$$\lim_{x \to 0} (1+3x)^{\frac{2}{x}} = e^{x + \lim_{x \to 0} \frac{2}{x} \cdot (1+3x-1)} = e^{6}$$

f) Es una indeterminación del tipo 1 $^{\circ}$. El valor del límite es

$$\lim_{x \to +\infty} \left(\frac{5-3x}{4-3x} \right)^{x-3} = e^{\lim_{x \to +\infty} (x-3) \cdot \left(\frac{5-3x}{4-3x} - 1 \right)} = e^{\lim_{x \to +\infty} \frac{-x+3}{3x+4}} = e^{-\frac{1}{3}} = \frac{1}{\sqrt[3]{e}}$$

13. Las soluciones son:

a) La función $f(x) = \frac{3x-2}{6x+6}$ tiene dos asíntotas: vertical de ecuación x = -1 y horizontal de ecuación y = 1/2.

b) La función $f(x) = \frac{2}{x^2 - x}$ tiene tres asíntotas: dos verticales de ecuaciones x = 1 y x = 0; y una horizontal de ecuación y = 0.

c) La función $f(x) = \frac{x^2 - 1}{x}$ tiene dos asíntotas: vertical de ecuación x = 0 y oblicua de ecuación y = x.

d) La función $f(x) = \frac{3x}{x^2 + 4}$ tiene una asíntota horizontal de ecuación y = 0.

e) La función $f(x) = \frac{(x-1)^2}{x+2}$ tiene dos asíntotas: vertical de ecuación x = -2 y oblicua de ecuación y = x - 4

f) La función $f(x) = \frac{3x^2 - 2}{6x + 6}$ tiene dos asíntotas: Vertical de ecuación x = -1 y oblicua de ecuación $y = \frac{1}{2}x - \frac{1}{2}$.

14. A la vista de la gráfica podemos asegurar que:

- a) La gráfica es continua para cualquier número real excepto para x = 0.
- b) La gráfica es continua para cualquier número real excepto para x = 0.
- c) La gráfica es continua para cualquier número real.



15. Los resultados son:

(I) a)
$$\lim_{x \to 0^{-}} f(x) = 1$$
 e) $f(0) = 3$

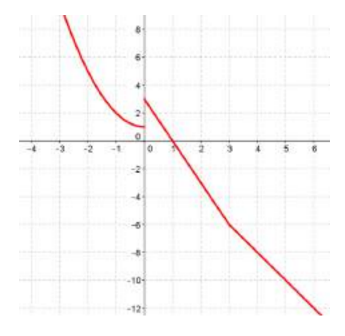
b)
$$\lim_{x \to 0^{+}} f(x) = 3$$
 f) f(1) = 0

c)
$$\lim_{x \to 1} f(x) = 0$$
 g) f (3) = -6

d)
$$\lim_{x \to 3} f(x) = -6$$

La función es continua para cualquier número real excepto para x = 0.

Todo lo anterior puede verse en la gráfica adjunta.



(II) a)
$$\lim_{x \to 0^{-}} f(x) = -2$$
 e) f (0) = -4

b)
$$\lim_{x \to 0^{+}} f(x) = -4$$
 f) f(1) = -3

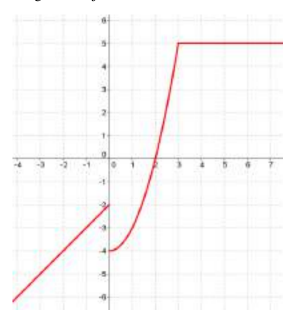
c)
$$\lim_{x \to 1} f(x) = -3$$
 g) f (3) = 5

d)
$$\lim_{x \to 3} f(x) = 5$$

La función es continua para cualquier número real excepto para x = 0.



Todo lo anterior puede verse en la gráfica adjunta.



16. Los valores del parámetro a para que las funciones sean continuas es:

a)
$$a = 6$$

b)
$$a = 1$$

ACTIVIDADES-PÁG. 234

17. a) La función f(x) es continua en $R - \{-2, 2\}$.

b) La función f (x) es continua en [-1, 1].

c) La función f(x) no es continua en x = 4.

d) La función f(x) es continua en $(3, +\infty)$.

e) La función f (x) es continua en $[-2, 0] \cup (0 + \infty)$

f) La función f(x) no es continua en x = -1 pues no esta definida. Tampoco es continua en x = 1.

g) La función f (x) es continua en R.

h) La función f (x) es continua en R

i) La función f (x) es continua en $(-\infty, 1) \cup (-2, +\infty)$.



18. La función dada es discontinua evitable en x = -3 y discontinua no evitable en x = 3. La redefinimos para x = -3 y queda:

$$F(x) = \begin{cases} \frac{6x + 18}{x^2 - 9} & si \quad x \neq -3\\ -1 & si \quad x = -3 \end{cases}$$

- **19.** a) En este momento hay 4000 águilas. Al cabo de 8 años habrá 7368 águilas y al cabo de 12 años habrá 7556 águilas, es decir, habrá aumentado el número.
- b) Calculamos $\lim_{x \to +\infty} \left(\frac{16t + 12}{2t + 3} \right) = 8$, es decir se estabilizará en 8 000 animales.
- **20.** La función beneficio es: $B(t) = I(t) G(t) = \frac{60t + 700}{2t^2 + 8}$

Calculamos
$$\lim_{x \to +\infty} \left(\frac{60t + 700}{2t^2 + 8} \right) = 0$$
, es decir tienden a anularse.

- **21.** a) La función es continua en $[0, +\infty)$
- b) El 6º año hará un promedio de unas 35 fotocopias por minuto.
- c) Calculamos $\lim_{x \to +\infty} \left(\frac{12t + 172}{t+1} \right) = 12$, es decir, hará 12 fotocopias por minuto, por término medio.

ACTIVIDADES-PÁG. 235

Dibujamos un triángulo equilátero, dividimos cada lado en tres partes y sobre la parte central, dibujamos otro triángulo equilátero, en el siguiente paso sobre cada uno de los 6 triángulos equiláteros repetimos el proceso e iterando obtenemos esta curva.





Consideramos que el triángulo equilátero inicial tiene de lado a unidades.

NÚMERO	PERÍMETRO	ÁREA
DE CURVA		
1	3a	$\frac{a^2 \cdot \sqrt{3}}{4}$
2	12a/3	$\frac{a^2 \cdot \sqrt{3}}{4} + 3 \frac{a^2 \cdot \sqrt{3}}{36}$
3	48a/9	$\frac{a^2 \cdot \sqrt{3}}{4} + 3\frac{a^2 \cdot \sqrt{3}}{36} + 12\frac{a^2 \cdot \sqrt{3}}{81 \cdot 4}$
4	192a/27	$\frac{a^2 \cdot \sqrt{3}}{4} + 3\frac{a^2 \cdot \sqrt{3}}{36} + 12\frac{a^2 \cdot \sqrt{3}}{81 \cdot 4} + 48\frac{a^2 \cdot \sqrt{3}}{4} + 3\frac{a^2 \cdot \sqrt{3}}{36} + 12\frac{a^2 \cdot \sqrt{3}}{729 \cdot 4}$
enésima	$\frac{4^{n-1}}{3^{n-2}}a$	$\frac{a^2 \cdot \sqrt{3}}{4} \left[1 + \frac{1}{3} \left(\frac{4}{9} \right)^{n-1} \right]$

Como vemos en la tabla la sucesión de los perímetros es una sucesión geométrica de razón 4/3. Por lo que su longitud es infinita pues $\lim_{n\to +\infty} \frac{4^{n-1}}{3^{n-2}}a = +\infty$. La sucesión de las áreas es una sucesión geométrica de razón 4/9. Su superficie es finita pues: $\lim_{n\to +\infty} \frac{a^2 \cdot \sqrt{3}}{4} \left[1 + \frac{1}{3} \left(\frac{4}{9}\right)^{n-1}\right] = \frac{a^2 \cdot \sqrt{3}}{4}$

La propiedad que tienen estas curvas es que **siendo su longitud infinita encierran una superficie finita.** La curva *anticopo de nieve* es la que vemos en el dibujo:



Es la configuración opuesta al copo de nieve. Se forma del mismo modo pero metiendo los triángulos hacia adentro.

Se obtienen los mismos resultados que en la anterior y tienen la misma propiedad.