Ejercicios de Límite

Cálculo

http://synergy.vision/

Contenido

LIMITES	2
CONTINUIDAD LIMITES INFINITOS Y ASINTOTAS VERTICALES LIMITES EN EL INFINITO Y ASINTOTAS HORIZONTALES LOS LIMITES Y EL NUMERO e ASINTOTAS OBLICUAS	9 12 13 16



LIMITES

- 1. $\lim_{x \to 2} \frac{x^2 + 6}{x^2 3}$
- $2. \lim_{y \to 0} \left[\frac{y^2 2y + 2}{y 4} + 1 \right]$
- 3. $\lim_{x \to \sqrt{2}} \frac{x^2 2}{x^4 + x + 1}$
- 4. $\lim_{x \to 1} \sqrt{\frac{2x^2 + 2}{8x^2 + 1}}$
- 5. $\lim_{x\to 3} \frac{x^2-9}{x-3}$
- 6. $\lim_{y \to -5} \frac{y^2 25}{y + 5}$
- 7. $\lim_{h\to 2} \frac{h-2}{h^2-4}$
- 8. $\lim_{x\to 2} \frac{x^3-8}{x-2}$
- 9. $\lim_{y \to -3} \frac{y^3 + 27}{y + 3}$
- 10. $\lim_{x \to 4} \frac{x^2 + 4x 32}{x 4}$
- 11. $\lim_{x \to -1} \frac{\frac{1}{2}x^2 \frac{5}{2}x 3}{x + 1}$
- 12. $\lim_{x \to -2} \frac{\frac{1}{x+1} + 1}{x+2}$
- **13.** $\lim_{x \to \frac{1}{2}} \frac{8x^3 1}{6x^2 5x + 1}$
- **14.** $\lim_{x \to 2} \frac{x^4 16}{x 2}$
- 15. $\lim_{x\to 8} \frac{16-x^{4/3}}{4-x^{2/3}}$
- **16.** $\lim_{x \to 2} \frac{\sqrt{x^2 + 5} 3}{x^2 2x}$



17.
$$\lim_{x\to 9} \frac{x^2-81}{\sqrt{x}-3}$$

18.
$$\lim_{x\to 0} \frac{x}{\sqrt{x+2}-\sqrt{2}}$$

19.
$$\lim_{y \to 0} \frac{\sqrt{y+3} - \sqrt{3}}{y}$$

20.
$$\lim_{x \to 1} \frac{\sqrt{x+3} - 2}{x-1}$$

21.
$$\lim_{y \to 5} \frac{\sqrt{y-1}-2}{y+5}$$

22.
$$\lim_{h \to 0} \frac{\sqrt{1+h^2}-1}{h}$$

23.
$$\lim_{x \to 7} \frac{2 - \sqrt{x - 3}}{x^2 - 49}$$

24.
$$\lim_{x \to 1} \frac{x^2 - \sqrt{x}}{\sqrt{x} - 1}$$

25.
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{1+x} - \sqrt{1-x}}{\sqrt[3]{1+x} - \sqrt[3]{1} - x}$$

26.
$$\lim_{x \to 8} \frac{x-8}{\sqrt[3]{x}-2}$$

27.
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt[3]{x^2 + 1} - 1}{x^2}$$

28.
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt[3]{1+x} - \sqrt[3]{1-x}}{x}$$

29.
$$\lim_{x \to 1} \frac{\sqrt{x} - 1}{\sqrt[3]{x} - 1}$$

30.
$$\lim_{x\to 64} \frac{\sqrt{x}-8}{\sqrt[3]{x}-4}$$

31.
$$\lim_{x \to 1} \frac{\sqrt[3]{x} - 1}{\sqrt[4]{x} - 1}$$

32.
$$\lim_{x \to 1} \frac{\sqrt[n]{x} - 1}{\sqrt[m]{x} - 1}$$

33.
$$\lim_{x\to 2} \frac{\sqrt{6-x}-2}{\sqrt{3-x}-1}$$



34.
$$\lim_{x \to a} \frac{x^3 - a^3}{x^2 - ax - x + a}$$

35.
$$\lim_{x \to 1} \frac{\sqrt{ax+b} - \sqrt{bx+a}}{\sqrt{cx+d} - \sqrt{dx+c}}$$

36. Si
$$f(x) = \frac{1}{x}$$
, $x \neq 0$, probar que

$$\lim_{h\to 0}\frac{g(x+h)-g(x)}{h}=-\frac{1}{x^2}$$

37. Si
$$f(x) = \sqrt{x}$$
, $x > 0$, probar que

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

38.
$$\lim_{x\to 2^+} \frac{\sqrt{x-2}}{2x-1}$$

39.
$$\lim_{x\to 4^+} \frac{x-4}{\sqrt{x^2-16}}$$

40.
$$\lim_{x\to 2^-} [x]$$

41.
$$\lim_{x \to 2^+} [x]$$

42.
$$\lim_{x \to -2^{-}} [x]$$

43.
$$\lim_{x \to -2^+} [x]$$

44.
$$\lim_{x \to 5/2} [x]$$

45.
$$\lim_{x \to 2^{-}} (x - [x])$$

46.
$$\lim_{x \to 2^+} (x - [x])$$

47.
$$\lim_{x \to 3^{-}} [x^2 + x + 1]$$

48.
$$\lim_{x \to 3^+} [x^2 + x + 1]$$

49.
$$\lim_{x \to 3^{-}} \left[[x] + [4 - x] \right]$$

50.
$$\lim_{x \to 3^+} \left[[x] + [4 - x] \right]$$

51.
$$\lim_{x \to 4^+} \frac{x-4}{|x-4|}$$



52.
$$\lim_{x \to 1^+} \frac{\sqrt{x+4} - \sqrt{4x+1}}{\sqrt{x-1}}$$

53.
$$\lim_{x \to a^+} \frac{\sqrt{4 - x^2} + 2 - x}{\sqrt{4 - x^3/2} + \sqrt{2x - x^2}}$$

54.
$$\lim_{x \to a^+} \frac{x\sqrt{x} - a\sqrt{a}}{\sqrt[3]{x} - \sqrt[3]{a}}$$

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

Hallar:

$$\mathbf{a.} \ \lim_{x \to 2^{-}} h(x)$$

$$b. \lim_{x \to 2^+} h(x)$$

c.
$$\lim_{x\to 2} h(x)$$

56. Si
$$f(x) = \begin{cases} x^3, & \text{si } x \le 2 \\ x^2 + 4, & \text{si } x > 2 \end{cases}$$

Hallar:

$$\mathbf{a.} \ \lim_{x \to 2^{-}} f(x)$$

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

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

57. Si
$$f(x) = \begin{cases} -4 & \text{si } x < -2 \\ \frac{x^3}{2} & \text{si } -2 \le x < 2 \\ x - 1 & \text{si } x \ge 2 \end{cases}$$

Hallar:

a.
$$\lim_{x\to -2} f(x)$$

b.
$$\lim_{x\to 2} f(x)$$

58. Hallar la función f tal que:

$$\lim_{x\to 0^-} f(x) = 3$$
 y que no exista $\lim_{x\to 0^+} f(x)$

59. Pruebe, con un contraejemplo, que las proposiciones siguientes son falsas:

a. Existe
$$\lim_{x\to a} [f(x)+g(x)] \Rightarrow$$
 Existe $\lim_{x\to a} f(x)$ y existe $\lim_{x\to a} g(x)$



b. Existe $\lim_{x \to a} [f(x)g(x)] \Rightarrow$ Existe $\lim_{x \to a} f(x)$ y existe $\lim_{x \to a} g(x)$

60. Probar que: existe
$$\lim_{x\to a} \frac{f(x)}{g(x)}$$
 y $\lim_{x\to a} g(x) = 0 \Rightarrow \lim_{x\to a} f(x) = 0$

De esta proposición se obtiene:

$$\lim_{x \to a} f(x) \neq 0 \quad y \quad \lim_{x \to a} g(x) = 0 \Rightarrow \text{no existe} \lim_{x \to a} \frac{f(x)}{g(x)}$$

En los siguientes problemas probar, mediante $\varepsilon \delta$, el límite indicado.

61.
$$\lim_{x\to 2} (4x-3) = 5$$

62.
$$\lim_{t \to 4} (9 - 3t) = -3$$

63.
$$\lim_{x \to -2} (\frac{x}{5} + 1) = \frac{3}{5}$$

64.
$$\lim_{x \to 2} X^2 = 4$$

65.
$$\lim_{x \to -2} x^3 = -8$$

66.
$$\lim_{x \to 1} \frac{x^2 - 1}{x - 1} = 2$$

67.
$$\lim_{x \to 1} (x^2 + 2x - 6) = -3$$

68.
$$\lim_{x \to 1} (2x^2 + 3x - 4) = -5$$

69.
$$\lim_{x \to 3} \frac{4}{x - 1} = 2$$

70.
$$\lim_{x\to 5} \frac{6}{4-x} = -6$$

71.
$$\lim_{x \to 1} \frac{2x}{5 - 2x} = \frac{2}{3}$$

72.
$$\lim_{x \to 4} \sqrt{x+5} = 3$$

73.
$$\lim_{x\to 0} \frac{1}{|x|+1} = 1$$

74.
$$\lim_{x \to 1/3} \frac{1+x}{x} = 4$$

75. $\lim_{x\to a} c = c$, c es una constante.

76.
$$\lim_{x \to a} x = a$$



77.
$$\lim_{x \to a} x^n = a^n$$
.

Sugerencia:
$$x^n - a^n = (x - a)(x^{n-1} + x^{n-2}a + ... + xa^{n-2} + a^{n-1})$$

78.
$$\lim_{x \to a} \frac{1}{x} = \frac{1}{a}$$

Sugerencia seguir el esquema tomando $\beta = |a|/2$

79. Probar:
$$\lim_{x\to a} f(x) = L \Rightarrow \lim_{x\to a} |f(x)| = |L|$$
.

En los siguientes problemas, mediante el teorema del emparedado, probar que:

80.
$$\lim_{x\to 0} x^2 scn \frac{1}{x} = 0$$

81.
$$\lim_{x\to 0} \frac{\sqrt{x^2+1}}{|x|+1} = 1$$

82.
$$\lim_{x \to 9} \left[2 - \sqrt{2} \cos \left(\frac{1}{x^2} \right) \right] = 0$$

83.
$$\lim_{x \to 0} \frac{|x+1| - |x-1|}{\sqrt{3x^2 + 1}} = 0$$

En los siguientes problemas hallar el límite indicado.

84.
$$\lim_{x \to \pi} \frac{senx}{x - \pi}$$

85.
$$\lim_{x \to 0} \frac{sen2x}{sen3x}$$

86.
$$\lim_{x\to 0} \frac{1-\cos 2x}{4x^2}$$

87.
$$\lim_{x \to \pi/4} [tan2x - sec2x]$$

88.
$$\lim_{t\to 0} \frac{1-cost}{sent}$$

89.
$$\lim_{x\to 0} \frac{sen^2(x/2)}{senx}$$

90.
$$\lim_{x \to 1} \frac{sen^2(x-1)}{x^2 - 2x + 1}$$

91.
$$\lim_{x \to 0} \frac{x - sen2x}{x - sen3x}$$

92.
$$\lim_{x\to 0} \frac{tanx - senx}{x^3}$$

http://synergy.vision/



93.
$$\lim_{x \to \pi/3} \frac{1 - 2cosx}{\pi - 3x}$$

94.
$$\lim_{x \to \pi/4} \frac{\cos x - \sin x}{\cos 2x}$$

95.
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{2} - \sqrt{1 + \cos x}}{\sin^2 x}$$

96.
$$\lim_{x \to 1} \frac{\cos \frac{\pi}{2} x}{1 - \sqrt{x}}$$

97.
$$\lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos x \sqrt{\cos x}}{x^2}$$

98.
$$\lim_{x \to n/2} \frac{1 - senx}{(x - \pi/2)^2}$$

99.
$$\lim_{\theta \to 0} \frac{(1 - \cos \theta)^2}{\tan^5 \theta - \tan^3 \theta}$$

100.
$$\lim_{x\to 0} \frac{\sqrt{1+senx} - \sqrt{1-senx}}{tanx}$$

101.
$$\lim_{\theta \to a} \frac{sen\theta - sena}{sen(0/2) - sen(a/2)}$$

102.
$$\lim_{x\to 0} \frac{\cos(a+x) - \cos(a-x)}{x}$$

103.
$$\lim_{x\to 0} \frac{sen(a+x) - sen(a-x)}{tan(a+x) - tan(a-x)}$$

104.
$$\lim_{x \to \frac{\pi}{6}} \frac{2sen^2x - 3senx + 1}{2sen^2x + senx - 1}$$

105.
$$\lim_{x \to \frac{\pi}{4}} \frac{2tan^2x - tanx - 1}{2tan^2x - 3tanx + 1}$$



CONTINUIDAD

1. Probar que la función f es continua en el punto 2.

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

- 2. Definir g(0) para que la función g sea continua en 0. $g(x) = \frac{\sqrt{x+1}-1}{x}$
- 3. Probar que la siguiente función es discontinua en el punto 3 y que 3 es el único punto de discontinuidad.

$$g(x) = \begin{cases} x^2 - 2x + 2 & \text{si} & x < 3 \\ 4 & \text{si} & x = 3 \\ -x + 8 & \text{si} & x > 3 \end{cases}$$

En los problemas del 4 al 11, hallar los puntos de discontinuidad de las funciones dadas, indicando el tipo de discontinuidad:

4.
$$f(x) = \frac{1}{x}$$

5.
$$g(x) = \frac{1}{x+2}$$

6.
$$h(x) = \frac{1}{x^2-4}$$

7.
$$f(x) = \frac{x-1}{x-5}$$

8.
$$g(x) = \frac{x+2}{(x-3)(x+8)}$$

9.
$$h(x) = \frac{x+3}{\sqrt{x-2}}$$

10.
$$f(x) = \frac{x^2 - 9}{|x - 3|}$$

11.
$$g(x) = \frac{|x-1|}{(x-1)^3}$$

En los problemas del 12 al 15, graficar la función dada y localizar, mirando el gráfico, los puntos de discontinuidad.

12.
$$f(x) = \begin{cases} -2 & \text{si} & x < 3 \\ 1 & \text{si} & 3 \le x < 5 \\ 4 & \text{si} & x \ge 5 \end{cases}$$

13.
$$g(x) = \begin{cases} 3x + 1 & \text{si} & x < -2 \\ 2x - 1 & \text{si} & -2 \le x < 4 \\ -\frac{x}{2} + 2 & \text{si} & x \ge 4 \end{cases}$$



14.
$$f(x) = \begin{cases} \frac{x^2}{2} + 1 & \text{si } x < 2\\ 2x - 3 & \text{si } x \ge 2 \end{cases}$$

15.
$$g(x) = \begin{cases} -1 & \text{si} & x \le -2 \\ \frac{1}{x+1} & \text{si} & -2 < x < 2 \\ 2x & \text{si} & x \ge 2 \end{cases}$$

En los problemas del 16 al 19, hallar a y b para que las funciones dadas sean continuas es sus dominios.

16.
$$g(x) = \begin{cases} -2 & \text{si} & x < -1 \\ ax + b & \text{si} & -1 \le x < 3 \\ 2 & \text{si} & x \ge 3 \end{cases}$$

17.
$$g(x) = \begin{cases} -sen^2 x & \text{Si} & x < \pi/4 \\ ax + b & \text{Si} & \pi/4 \le x \le \pi/3 \\ cos^2 x & \text{Si} & x \ge > /3 \end{cases}$$

18.
$$g(x) = \begin{cases} -2senx & \text{si} \quad x \le -\pi/2\\ asenx + b & \text{si} \quad -\pi/2 < x < pi/2\\ cosx & \text{si} \quad x \ge \pi/2 \end{cases}$$

19.
$$g(x)= \begin{cases} a-x^2sen\frac{\pi}{x} & \text{Si} \quad x\neq 0 \\ b, & \text{Si} \quad x=0 \end{cases}$$

En los problemas del 20 al 25, hallar el conjunto de puntos donde la función dada es discontinua.

20.
$$f(x) = [x + 1/2]$$

21.
$$g(x) = [x/4]$$

22.
$$h(x) = 1/[x]$$

23.
$$g(x) = [\sqrt{1 - x^2}]$$

24.
$$g(x) = 1 - x + [x] - [1 - x]$$

Sugerencia:
$$g(x) = \begin{cases} 1 - x + 2n, & \text{si} \quad n < x < n + 1 \\ n, & \text{si} \quad x = n \end{cases}$$

25.
$$f(x) = \begin{cases} 0, & \text{si x es racional} \\ 1, & \text{si x es irracional} \end{cases}$$

Sugerencia: En todo intervalo abierto siempre existe un racional y un irracional.

En los problemas del 26 al 28, probar que la ecuación dada una raíz en el intervalo indicado. Aproximar la raíz con un error menor que 0,1.

26.
$$x^3 + 1 = 3x$$
, $en[1, 2]$



27.
$$2x^3 - 3x^2 - 12x + 2 = 0$$
, $en[-2, -1]$

28.
$$cos x = x$$
, $en[0, 1]$

29. Sea f una función con dominio \mathbb{R} tal que:

$$f(x+y) = f(x)f(y), \quad \forall x \in \mathbb{R}, \quad \forall y \in \mathbb{R}.$$

Si f es continua en 0, probar que f es continua en todo punto a.



LIMITES INFINITOS Y ASINTOTAS VERTICALES

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

2.
$$g(x) = \frac{1}{|x-2|}$$

3.
$$h(x) = \frac{1}{(x+1)^2}$$

4.
$$f(x) = \frac{x}{x-4}$$

5.
$$g(x) = \frac{x+1}{x-5}$$

6.
$$h(x) = \frac{1}{x(x+2)}$$

7.
$$f(x) = \frac{x}{x^2 - 2x + 3}$$

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

9.
$$h(x) = x - \frac{1}{x}$$

En los problemas del 10 al 28 calcular el limite indicado.

10.
$$\lim_{x\to 0^+} [x]/x$$

11.
$$\lim_{x \to 0^{-}} [x]/x$$

$$12. \lim_{x \to (\pi/2)^{-}} secx$$

13.
$$\lim_{x \to (\pi/2)^+} secx$$

14.
$$\lim_{x \to (-3\pi/2)^+} secx$$

15.
$$\lim_{x \to 1^+} \left[\frac{x - 1}{1 - \sqrt{2x - x^2}} \right]$$

16.
$$\lim_{x \to 2^+} \left[\frac{x-2}{\sqrt{4x-x^2}-2} \right]$$

17.
$$\lim_{x \to 2^+} \frac{\sqrt{x^2 - 4}}{x - 2}$$

18.
$$\lim_{x\to 0^+} \left[\frac{1}{x} - \frac{1}{x^2}\right]$$

19.
$$\lim_{x\to 0^+} \left[\frac{1}{x^2 - 4} - \frac{1}{x - 2} \right]$$

20.
$$\lim_{x \to 1^{-}} ([x^2] - 1)/(x^2 - 1)$$



21.
$$\lim_{y \to 1+} \left[\frac{1}{y-1} - \frac{3}{y^3 - 1} \right]$$

22.
$$\lim_{y \to 0} \frac{1}{y\sqrt{y+1}} - \frac{1}{y}$$

23.
$$\lim_{x \to 0^-} \left[\frac{1}{x} - \frac{1}{|x|} \right]$$

24.
$$\lim_{x \to 0^+} \left[\frac{1}{x} - \frac{1}{|x|} \right]$$

25.
$$\lim_{x \to 0^+} x \quad cosec(x2)$$

26.
$$\lim_{x \to 0^+} \left[\frac{1}{x} - \frac{\cos^2 x}{x} \right]$$

27.
$$\lim_{x \to (\pi/2)} \left[\frac{tanx}{\sqrt[3]{(1 - cosx)^2}} \right]$$

28.
$$\lim_{x\to 0^+} \left[\frac{1 - \cos x}{\tan^3 - \sin^3 x} \right]$$

En los problemas del 29 al 32, hallar las asintotas verticales a la gráfica de la función dada.

29.
$$y = \frac{\sqrt{1+x^2}}{x}$$

30.
$$y = \frac{x}{4x^2-1}$$

31.
$$y = \frac{x}{\sqrt{x^2-1}}$$

32.
$$y = \frac{x^2}{\sqrt{x^2-1}}$$

33. Demostrar que las rectas $x=(2n+1)\frac{\pi}{2}$, donde n es un entero, son asíntotas verticales de la gráfica de y=tanx.

LIMITES EN EL INFINITO Y ASINTOTAS HORIZONTALES

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

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

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

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

5.
$$f(x) = \frac{x^3 - 8}{2x^3 - 3x^2 + 1}$$



6.
$$f(x) = x^5 - 4x^4$$

7.
$$f(x) = -2x^6 + 5x^5$$

8.
$$f(x) = \frac{x+1}{x}$$

9.
$$f(x) = x^2 - \frac{1}{x}$$

En los problemas del 10 al 31 calcular el limite indicado.

10.
$$\lim_{x \to +\infty} [x + \sqrt{x}]$$

11.
$$\lim_{x\to +\infty} [x-\sqrt{x}]$$

12.
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{\sqrt{x}+1}{\sqrt{x+1}}$$

$$13. \lim_{x \to +\infty} \frac{\sqrt{x}+1}{x+1}$$

$$14. \lim_{x \to +\infty} \frac{x}{\sqrt{x-1}}$$

15.
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{\sqrt[3]{-8x^3 + x + 1}}{x - 1}$$

$$16. \lim_{x \to +\infty} [\sqrt{x+1} - \sqrt{x}]$$

17.
$$\lim_{x \to +\infty} [\sqrt{x^2 + 2x} - x]$$

18.
$$\lim_{x \to +\infty} [\sqrt{x^2 + 5} - x]$$

19.
$$\lim_{x \to +\infty} [x + \sqrt[3]{1 - x^3}]$$

$$20. \lim_{x \to +\infty} \frac{2x}{\sqrt{x^2 + 1}}$$

$$21. \lim_{x \to -\infty} \frac{2x}{\sqrt{x^2 + 1}}$$

22.
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{4x + +\sqrt{x} + \sqrt{x}}}$$

23.
$$\lim_{x \to +\infty} x^{-1/2} senx$$

$$24. \lim_{x \to +\infty} \left(\frac{1}{x} + \frac{\pi}{6} \right)$$

25.
$$\lim_{x \to +\infty} [sen\sqrt{x+2} - sen\sqrt{x}]$$



26.
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{c^{2x}}{e^{2x} + 1}$$

27.
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{e^{3x} - e^{3x}}{e^{3x} + e^{3x}}$$

28.
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{10^x}{10^x + 1}$$

29.
$$\lim_{x \to +\infty} \left(2^{-06x} + \frac{1}{x} \right)$$

30.
$$\lim_{x \to +\infty} \left[1 + e^{-x^2} \right]$$

31.
$$\lim_{x \to +\infty} [In(2+x) - In(1+x)]$$

32. Sea la función racional
$$f(x)=\frac{a_nx^n...+a_1x+a_0}{b_mxm+...+b_1x+b_0}.a_a\neq 0$$
 y $b_m\neq 0$ Probar que:

$$\text{a. } n=m \Rightarrow \quad \lim_{x\to\pm\infty} f(x) = \frac{a_n}{b_m}$$

b.
$$n < m \Rightarrow \lim_{x \to \pm \infty} f(x) = 0$$

$$\mathbf{C.} \ n>m \Rightarrow \quad \lim_{x\to\pm\infty} f(x) = \begin{cases} +\infty, & si & \frac{a_n}{b_m} > 0 \\ -\infty, & si & \frac{a_n}{b_m} < 0 \end{cases}$$

33. Dar una definición rigurosa de:

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

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

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

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

34. Probar que todo polinomio de grado impar tiene una raíz (real).

Sugerencia: Hallar los límites en $+\infty$ y en $-\infty$.

En los problemas del 35 al 41 hallar las asintotas horizontales del gráfico de la función dada.

35.
$$f(x) = \frac{1}{x-1}$$

36.
$$g(x) = \frac{1}{x(x+2)}$$

37.
$$g(x) = \frac{x}{4x^2-1}$$

38.
$$f(x) = \frac{2x}{\sqrt{x^2+1}}$$

39.
$$g(x) = \frac{x}{\sqrt{x^2-1}}$$



40.
$$h(x) = \frac{x^2}{\sqrt{x^2-1}}$$

41.
$$f(x) = \frac{senx}{x}$$

En los problemas del 42 al 44 hallar las asíntotas verticales y horizontales del gráfico de la ecuación dada.

42.
$$2x^2 + yx^2 = 16y$$

43.
$$(y^2 - 4)(x - 1) = 8$$

44.
$$x^2y^2 = 2y^2 + x^2 + 1$$

LOS LIMITES Y EL NUMERO e

1.
$$\lim_{x \to 0} \frac{In(1+ax)}{x}$$

$$2. \lim_{x\to 0} \frac{In(a+x)-Ina}{x}$$

3.
$$\lim_{x \to e} \frac{Inx - 1}{x - e}$$

4.
$$\lim_{x\to 0} \frac{ex-e}{x-1}$$

$$5. \lim_{x \to 0} \frac{e^{ax} - ebx}{x}$$

6.
$$\lim_{x \to +\infty} x(e^{1/x} - 1)$$

ASINTOTAS OBLICUAS

1.
$$y = \frac{x^2}{x-1}$$

2.
$$y = \frac{x^3}{x^2 - 1}$$

3.
$$y = \frac{x^3}{2(x^2+1)^2}$$

4.
$$y = \frac{2x^4 + x^2 + x}{x^3 - x^2 + 2}$$

5.
$$y = \sqrt{x^2 - 1}$$

6.
$$y = \frac{x^2+1}{\sqrt{x^2-1}}$$



7.
$$f(x) = x - 2 + \frac{x^2}{\sqrt{x^2 + 3}}$$

8.
$$f(x) = x^{2/3}(6-x)^{1/3}$$