# Derivadas

## Cálculo

http://synergy.vision/

# Contenido

LA DERIVADA	2
TÉCNICAS BASICAS DE DERIVACIÓN	4
DERIVADAS DE LAS FUNCIONES TRIGONOMETRICAS	7
DERIVADAS DE LAS FUNCIONES EXPONENCIALES Y LOGARITMICAS	8
LA REGLA DE LA CADENA	9
APLICACIONES DE LA DERIVADA  Valores Máximos y Mínimos	13 13 15



#### LA DERIVADA

En los problemas del 1 al 9, hallar la derivada de la función en el punto a indicado.

1. 
$$f(x) = 2$$
 en  $a = 1$ 

**2.** 
$$g(x) = x$$
 en  $a = 3$ 

**3.** 
$$h(x) = 3x$$
 en  $a = 2$ 

**4.** 
$$f(x) = 4x - 1$$
 en  $a = 2$ 

5. 
$$q(x) = 2x^2 - 5$$
 en  $a = -1$ 

**6.** 
$$h(x) = \frac{3}{x}$$
 en  $= -2$ 

7. 
$$f(x) = 3x^2 - 5$$
 en  $a = -1$ 

8. 
$$g(x) = x + \frac{1}{x}$$
 en  $a = 2$ 

9. 
$$h(x) = x^3 + 2$$
 en  $a = -1$ 

10. Probar que la siguiente función es diferenciable en 0:

$$f(x) = \begin{cases} x^2 & si \quad x \le 0 \\ 0 & si \quad x > 0 \end{cases}$$

11. Probar que la siguiente función no es diferenciable en 0:

$$f(x) = \begin{cases} 1 + x & si \quad x \le 0 \\ 1 - x & si \quad x > 0 \end{cases}$$

12. Hallar los valores de a y b para que sea diferenciable en 1:

$$f(x) = \begin{cases} ax + b & si \quad x < 1\\ \sqrt[3]{x} & si \quad x \ge 1 \end{cases}$$

En los problemas del 13 al 21, hallar la derivada de la función indicada.

**13.** 
$$f(x) = 2$$

**14.** 
$$g(x) = x$$

**15.** 
$$h(x) = 3x$$

**16.** 
$$f(x) = 4x - 1$$

17. 
$$g(x) = 2x^2 - 5$$

18. 
$$h(x) = \frac{3}{x}$$



**19.** 
$$f(x) = 3x^2 - 5$$

**20.** 
$$g(x) = x + \frac{1}{x}$$

**21.** 
$$h(x) = x^3 + 2$$

- 22. Dada la función  $f(x) = x^3 + x^2$ 
  - a. Hallar la pendiente de la recta tangente al gráfico de f en el punto donde x=1.
  - b. Hallar la recta tangente al gráfico de f en el punto donde x = 1.
- c. Hallar la recta normal al gráfico de f en el punto donde x = 1.
- 23. Dada la función  $g(x) = \sqrt{x-3}$ 
  - a. Hallar la pendiente de la recta tangente al gráfico de g en el punto donde x=12
  - b. Hallar la recta tangente al gráfico de g en el punto donde x = 12.
  - c. Hallar la recta normal al gráfico de g en el punto donde x = 12.
- **24.** Dada la función  $h(x) = \frac{1}{2}x^2 x + 7$ 
  - a. Hallar su función derivada.
  - b. ¿En qué punto del gráfico de h la tangente es paralela a la recta y = 3x + 6?.
  - c. Hallar la recta tangente al gráfico de h en el punto encontrado en la parte b.
- 25. Dada la función  $f(x) = \sqrt{2x+1}$ 
  - a. Hallar la función derivada de f.
  - b. Una tangente al gráfico de f tiene por pendiente 1/2. Hallar una ecuación de esta tangente.



### **TÉCNICAS BASICAS DE DERIVACIÓN**

En los problemas del 1 al 38, hallar la derivada de la función indicada. Las letas a,b,c y d son constantes.

1. 
$$y = 4x^2 - 6x + 1$$

2. 
$$y = 1 - \frac{x}{3} + \frac{x^6}{6}$$

$$3. \ y = 0.5x^4 - 0.3x^2 + 2.5x$$

**4.** 
$$u = y^{10} - \frac{3y^8}{4} + 0,4y^3 + 0,1$$

5. 
$$s = 2t^{-5} + \frac{t^3}{3} - 0, 3t^{-2}$$
.

**6.** 
$$z = \frac{1}{3y} - \frac{3}{y^2} + 2$$

7. 
$$f(x) = 3x^{5/6} - 4x^{-2/3} - 10$$

8. 
$$q(x) = ax^5 - bx^{-4} + cx^{3/2} + d$$

9. 
$$y = -\frac{2x^6}{3a}$$

10. 
$$z = \frac{x^3}{a+b} + \frac{x^5}{a-b} - x$$

11. 
$$z = \frac{t^3 - bt^2 - 3}{6}$$

12. 
$$y = 4\sqrt{x - \frac{3}{2x^2}} + \sqrt{3}$$

13. 
$$z = \sqrt[3]{t} - \frac{1}{\sqrt[3]{t}}$$

**14.** 
$$u = \frac{\sqrt{3}}{2\sqrt{x}} - \frac{5}{3\sqrt[3]{x^2}} + \sqrt[3]{3}$$

**15.** 
$$y = (5x^4 - 4x^5)(3x^2 + 2x^3)$$

**16.** 
$$y = x^3 e^x$$

17. 
$$y = \sqrt{x}e^x$$

18. 
$$y = x^e + e^x$$

**19.** 
$$y = (x-1)(x-2)(x-3)$$

**20.** 
$$y = \frac{1}{3}(2x^3 - 1)(3x^2 - 2)(6x - 5)$$

**21.** 
$$z = \sqrt{t(t^4 - 1)(t^6 - 2)}$$

**22.** 
$$y = (\sqrt{x-1})(\sqrt{x}+1)$$

**23.** 
$$u = 2\sqrt{x}(x^2 - \sqrt{x} + \sqrt{5})$$

**24.** 
$$y = (\sqrt{x} - 3)(\frac{2}{x} - 1)$$



**25.** 
$$y = \frac{3}{x-9}$$

**26.** 
$$y = \frac{x}{x-8}$$

27. 
$$y = \frac{x+3}{x-3}$$

28. 
$$z = \frac{t}{t^2+1}$$

**29.** 
$$u = \frac{2t^3+1}{t-1}$$

30. 
$$y = \frac{x^3 - 2x}{x^2 + x + 1}$$

31. 
$$y = \frac{ax^2 + bx + c}{x}$$

32. 
$$y = \frac{ax^2 + bx + c}{\sqrt{x}}$$

33. 
$$y = \frac{ax^2+b}{\sqrt{a^2+b^2}}$$

**34.** 
$$y = \frac{x^2+1}{x^2-1} - (x-1)(x^2-1)$$

**35.** 
$$y = \frac{1}{(x-1)(x-3)}$$

**36.** 
$$y = \frac{1-\sqrt{x}}{1+2\sqrt{x}}$$

37. 
$$y = \frac{1-\sqrt[3]{x}}{1+3\sqrt[3]{x}}$$

38. 
$$y = \frac{e^x - 1}{e^x + 1}$$

En los problemas del 39 al 42, hallar la recta tangente al gráfico de la función en el punto especificado.

**39.** 
$$y = x^4 - 3x^2 + x - 2$$
,  $(1, -3)$ 

**40.** 
$$y = x^2(x-5), (2,-12)$$

**41.** 
$$f(x) = \frac{x^2-2}{x^2-3}, (-1, \frac{1}{2})$$

**42.** 
$$g(x) = \frac{x^3}{2a-x}, (a, a^2)$$

- 43. Hallar el punto en la parábola  $y=3x^2-2x-1$  en el cual la recta tangente es horizontal (paralela al eje X).
- 44. Hallar la recta tangente horizontal a la curva  $y = \frac{e^x}{x}$
- 45. Hallar la recta tangente horizontal a la curva  $y = \frac{e^x}{1+x^2}$
- 46. Hallar los puntos del gráfico de la función  $f(x) = \frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{2}x^2 6x \frac{7}{2}$  en los cuales la recta tangente es horizontal (paralela al eje X).
- 47. Hallar la tangente al gráfico de  $f(x) = x^3 3x^2 5$  que es paralela a la recta 3x + y 1 = 0.



- 48. Hallar la tangente al gráfico de  $g(x) = \sqrt{x} + 2$  que es perpendicular a la recta 2x + y + 8 = 0.
- 49. Hallar la parábola  $y = ax^2 + bx$  que tenga a (2,-12) como punto más bajo.
- 50. Hallar la parábola  $y = ax^2 + bx$  que tenga a (4,16) como punto más alto.
- 51. Hallar la parábola  $y=x^2+bx+c$  que es tangente a la recta 2x+y+7=0 en el punto (-2,-3).



### **DERIVADAS DE LAS FUNCIONES TRIGONOMETRICAS**

En los problemas del 1 al 9 hallar la derivada de la función dada.

- 1. f(x) = 5senx + 2cosx
- **2.**  $g(\theta) = \theta \cot \theta$
- 3.  $y = tan\alpha sen\alpha$
- 4. y = tanx cotx
- 5.  $h(t) = \frac{sent}{1+cost}$
- $6. \ f(x) = \frac{tanx}{x}$
- 7.  $g(x) = \frac{1 \cos x}{1 + \cos x}$
- 8.  $y = \frac{sent+cost}{sent-cost}$
- 9.  $y = \frac{tanx-1}{secx}$
- 10. Si f(x) = secx 2cosx, hallar:
- a. La recta tangente al gráfico de f en el punto  $(\pi 3, 1)$ .
- b. La recta normal al gráfico de f en el punto  $(\pi 3, 1)$ .
- 11. Si la recta tangente al gráfico de función f(x) = senx en el punto (a, sena) pasa por el origen, probar que se cumple que tana = a.
- 12. Probar que  $D_x cos x = -sen x$
- 13. Probar que  $D_x cot x = -cosec^2 x$
- 14. Probar que  $D_x cosecx = -cosec \quad x \quad cotx$ .



# DERIVADAS DE LAS FUNCIONES EXPONENCIALES Y LOGARITMICAS

1. 
$$y = \sqrt{x}e^x$$

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

3. 
$$y = x^2 2^x$$

4. 
$$y = x^2 e^{-x}$$

5. 
$$y = e^x \ln x$$

6. 
$$y = 2^x log_2 x$$

7. 
$$y = \frac{\ln x}{e^x}$$

8. 
$$y = \frac{\log_2 x}{2^x}$$

9. 
$$y = \frac{1 + \ln x}{1 - \ln x}$$

- 10. Hallar la recta tangente horizontal a la curva  $y = \frac{e^x}{1+x^2}$
- 11. Hallar la recta tangente al gráfico de  $f(x) = xe^{-x}$  en el punto donde x = -1.
- 12. Hallar la recta tangente al gráfico de  $g(x) = \frac{4-x}{\ln x}$  en el punto donde x = 4.



### LA REGLA DE LA CADENA

En los problemas del 1 al 61 derivar la función indicada. Las letras a,b y c denotan constantes.

1. 
$$y = (x^2 - 3x + 5)^3$$

**2.** 
$$f(x) = (15 - 8x)^4$$

3. 
$$q(t) = (2t^3 - 1)^{-3}$$

**4.** 
$$z = \frac{1}{(5x^5 - x^4)^8}$$

5. 
$$y = (3x^2 - 8)^3(-4x^2 + 1)^4$$

**6.** 
$$f(u) = \frac{2u^3+1}{u^2-1}$$

7. 
$$y = \left(\frac{x-1}{x+3}\right)^2$$

8. 
$$g(t) = \left(\frac{3t^2+2}{2t^3-1}\right)^2$$

9. 
$$y = \sqrt{1 - 2x}$$

10. 
$$u = \sqrt{1 + t - 2t^2 - 8t^3}$$

**11.** 
$$h(x) = x^2 \sqrt{x^4 - 1}$$

**12.** 
$$g(x) = \frac{x}{\sqrt{x^2+1}}$$

**13.** 
$$y = \sqrt{3x^2 - 1}\sqrt[3]{2x + 1}$$

**14.** 
$$z = (1 - 3x^2)^2(\sqrt{x} + 1)^{-2}$$

**15.** 
$$h(t) = \frac{1+t}{\sqrt{1-t}}$$

16. 
$$z = \sqrt[3]{\frac{1}{1+t^2}}$$

17. 
$$z = \sqrt[3]{b + ax^3}$$

18. 
$$f(x) = \frac{x}{b^2 \sqrt{b^2 + x^2}}$$

**19.** 
$$y = \frac{1-\sqrt{1+x}}{1+\sqrt{1+x}}$$

**20.** 
$$f(x) = \sqrt{(x-a)(x-b)(x-c)}$$

**21.** 
$$y = \sqrt[3]{x + \sqrt{x}}$$

$$22. \ y = \sqrt{x + \sqrt{x + \sqrt{x}}}$$

**23.** 
$$y = tan \ 4x$$



**24.** 
$$y = 2\cot \frac{x}{2}$$

**25.** 
$$u = cos(x^3)$$

**26.** 
$$v = cos^3 x$$

**27.** 
$$y = tan(x^4) + tan^4x$$

28. 
$$z = cos\sqrt{x}$$

29. 
$$u = \sqrt{\cos x}$$

$$30. \ y = \sqrt{\cos\sqrt{x}}$$

**31.** 
$$y = \sqrt[3]{tan3x}$$

**32.** 
$$y = \cot \sqrt[3]{1+x^2}$$

33. 
$$y = \frac{4}{\sqrt{secx}}$$

**34.** 
$$y = cosec \frac{1}{x^2}$$

$$35. \ y = sen^3 \left[ \frac{1 - \sqrt{x}}{1 + \sqrt{x}} \right]$$

**36.** 
$$y = \frac{tanx}{\sqrt{sec^2x + 1}}$$

37. 
$$y = \sqrt{\frac{1+senx}{1-senx}}$$

**38.** 
$$y = \sqrt{1 + \cot(x + 1/x)}$$

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

40. 
$$y = \sqrt{a \quad sen^2x + \quad bcos^2x}$$

41. 
$$y = cos(cos x)$$

**42.** 
$$y = sen(cos x^2)$$

**43.** 
$$y = sen^2(cos 4x)$$

**44.** 
$$y = sen(sen(senx))$$

**45.** 
$$y = cos^2(cosx) + sen^2(senx)$$

**46.** 
$$y = sen(tan\sqrt{senx})$$

**47.** 
$$y = tan(sen^2x)$$

**48.** 
$$y = e^{-3x^2+1}$$

**49.** 
$$y = 2^{\sqrt{x}}$$

50. 
$$y = x^n a^{-x^2}$$



**51.** 
$$y = 3^{\cot(1/t)}$$

52. 
$$y = 2^{3^{sen^2x}}$$

**53.** 
$$y = \sqrt{\log_5 x}$$

**54.** 
$$y = \ln\left(\frac{x}{e^x}\right)$$

55. 
$$y = \frac{\ln t}{e^{2t}}$$

**56.** 
$$y = \ln \frac{e^{4x} - 1}{e^{4x} + 1}$$

57. 
$$y = e^{x \ln x}$$

**58.** 
$$y = \ln \left[ \frac{x+1}{\sqrt{x-2}} \right]$$

**59.** 
$$y = \ln \left[ \frac{x+1}{x-1} \right]^{3/5}$$

**60.** 
$$y = \ln(x^3 sen x)$$

**61.** 
$$y = \ln \cos \frac{x-1}{x}$$

**62.** Si 
$$G(x) = (g(x))^{2/3}$$
  $g(2) = 125$   $y$   $g'(2) = 150$ , hallar  $G'((2))$ .

**63.** Si 
$$F(t) = [f(sent)]^2$$
,  $f(0) = -3$  y  $ft(0) = 5$ ,  $hallarFt(0)$ .

64. Dadas 
$$f(u)=\frac{1}{4}u^3-3u+5$$
  $y$   $g(x)=\frac{x-1}{x+1}$ , hallar la derivada de  $f\circ g$  de dos maneras:

- a. Encontrando  $(f \quad o \quad g)(x)$  y derivando este resultado.
- b. Aplicando la regla de la cadena.

En los ejercicios del 65 al 69, hallar ht(x) si h(x) = (f o g)(x) = f(g(x)).

**65.** 
$$f(u) = u^3 - 2u^2 - 5, g(x) = 2x - 1$$

**66.** 
$$f(v) = \sqrt{v}, g(x) = 2x^3 - 4$$

**67.** 
$$f(t) = t^5 \cdot g(x) = 1 - 2\sqrt{x}$$

**68.** 
$$f(u) = \frac{b-u}{b+u}, g(x) = cx$$

**69.** 
$$f(v) = \frac{1}{v}g(x) = a\sqrt{a^2 - x^2}$$

En los ejercicios del 70 al 73 hallar  $\frac{dy}{dx}$ 

**70.** 
$$y = 3u^3 - 4u^4 - 1, u = x^2 - 1$$

71. 
$$y = v^5, v = 3a + 2bx$$

72. 
$$y = t^4, t = \frac{ax+b}{c}$$

73. 
$$y = \frac{1}{\sqrt{v}}, v = 3x^2 - 1$$



En los ejercicios del 74 al 81, hallar la recta tangente y la recta normal al gráfico de la función dada en el punto (a, f(a)), para el valor especificado de a.

**74.** 
$$f(x) = (2x^2 - 1)^3, a = -1$$

75. 
$$f(x) = \frac{3}{(2-x^2)^2}, a = 0$$

**76.** 
$$f(x) = \frac{x-2}{\sqrt{3x+6}}, a = 1$$

77. 
$$f(x) = \sqrt[3]{x-1}, a = -7$$

**78.** 
$$f(x) = \frac{(x-1)^2}{(3x-2)^2}, a = \frac{1}{2}$$

79. 
$$f(x) = \cot^2 x, a = \frac{\pi}{4}$$

**80.** 
$$f(x) = |1 - x^3|, a = 2$$

**81.** 
$$f(x) = |sen5x|, a = \frac{\pi}{3}$$

- 82. Hallar las rectas tangentes al gráfico de f(x) = (x-1)(x-2)(x-3) en los puntos donde el gráfico corta al eje X.
- 83. Hallar los puntos en la gráfica de  $g(x)=x^2(x-4)^2$  en los cuales la recta tangente es paralela al eje X.
- 84. Hallar las rectas tangentes al gráfico de  $f(x) = \frac{x-4}{x-2}$  en los puntos donde este gráfico corta a los ejes. ¿Qué particularidad tienen estas rectas?
- 85. Hallar las rectas tangentes al gráfico de  $g(x) = \frac{x+4}{x+3}$  que pasan por el origen.
- 86. Hallar las rectas tangentes al gráfico de  $f(x)=3x^2-\ln x$  en el punto (1,3).
- 87. Hallar las rectas tangentes al gráfico de  $y = \ln(1 + e^x)$  en el punto  $(0, \ln 2)$ .
- 88. Sean f y g dos funciones diferenciables tales que  $f'(u) = \frac{1}{u}$  y f(g(x)) = x.

Probar que q'(x) = q(x).



### APLICACIONES DE LA DERIVADA

### Valores Máximos y Mínimos

1. Dibuje el gráfico de f a mano y use su boceto para encontrar los valores máximos y mínimos absolutos y locales de f.

a. 
$$f(x) = \frac{1}{2}(3x - 1), x \le 3$$

b. 
$$f(x) = 2 - \frac{1}{3}x, x \ge -2$$

c. 
$$f(x) = sin x, 0 \le x < \pi/2$$

d. 
$$f(t) = \cos t, -3\pi/2 \le t \le 3\pi/2$$

**e.** 
$$f(x) = \ln x, 0 < x \le 2$$

f. 
$$f(x) = 1/x, 1 < x < 3$$

g. 
$$f(x) = 1 - \sqrt{x}$$

h. 
$$f(x) = \begin{cases} 4 - x^2 & si & -2 \le x < 0 \\ 2x - 1 & si & 0 \le x \le 2 \end{cases}$$

2. Encuentra los números críticos de la función.

**a.** 
$$f(x) = 4 + \frac{1}{x}x - \frac{1}{2}x^2$$

**b.** 
$$f(x) = x^3 + 6x^2 - 15x$$

c. 
$$f(x) = 2x^3 - 3x^2 - 36x$$

**d.** 
$$g(t) = t^4 + t^3 + t^2 + 1$$

**e.** 
$$g(y) = \frac{y-1}{y^2 - y + 1}$$

f. 
$$F(x) = x^{4/5}(x-4)^2$$

g. 
$$f(\theta) = 2\cos\theta + \sin^2\theta$$

h. 
$$f(x) = x^2 e^{-3x}$$

i. 
$$f(x) = 2x^3 + x^2 + 2x$$

j. 
$$g(t) = |3t - 4|$$

**k.** 
$$a(x) = x^{1/3} - x^{-2/3}$$

$$I. g(\theta) = 4\theta - \tan\theta$$

m. 
$$f(x) = x^{-2} \ln x$$



n. 
$$h(p) = \frac{p-1}{p^{2+4}}$$

3. Encuentre los valores mínimos absolutos y máximos absolutos de f en el intervalo dado.

a. 
$$f(x) = 12 + 4x - x^2$$
,  $[0, 5]$ 

**b.** 
$$f(x) = 5 + 54x - 2x^3$$
, [0,4]

**c.** 
$$f(x) = 2x^3 - 3x^2 - 12x + 1$$
,  $[-2, 3]$ 

**d.** 
$$f(x) = x^3 - 6x^2 + 5$$
,  $[-3, 5]$ 

**e.** 
$$f(x) = 3x^4 - 4x^3 - 12x^2 + 1$$
,  $[-2, 3]$ 

f. 
$$f(x) = (x^2 - 1)^3$$
,  $[-1, 2]$ 

g. 
$$f(t) = t\sqrt{4 - t^2}$$
,  $[-1, 2]$ 

h. 
$$f(f) = \frac{x}{x^2 - x + 1}$$
,  $[0, 3]$ 

i. 
$$f(t) = 2\cos t + \sin 2t$$
,  $[0, \pi/2]$ 

j. 
$$f(t) = t + \cot(\frac{1}{2}t), \quad [\pi/4, 7\pi/4]$$

**k.** 
$$f(x) = xe^{-x^2/8}, [-1, 4]$$

I. 
$$f(x) = x - \ln x$$
,  $\left[\frac{1}{2}, 2\right]$ 

m. 
$$f(x) = \ln(x^2 + x + 1)$$
,  $[-1.1]$ 

n. 
$$f(x) = x - 2\tan^{-1}x$$
, [0,4]

- 4. En los siguientes ejercicios:
- a. Use un gráfico para estimar los valores máximos y mínimos absolutos de la función con dos decimales.
- b. Use cálculo para encontrar los valores máximos y mínimos exactos.

**4.1.** 
$$f(x) = x^5 - x^3 + 2$$
,  $-1 \le x \le 1$ 

**4.2.** 
$$f(x) = e^x + e^{-2x}, \quad 0 \le x \le 1$$

**4.3.** 
$$f(x) = x\sqrt{x - x^2}$$

**4.4.** 
$$f(x) = x - 2\cos x$$
,  $-2 \le x \le 0$ 

5. La función proporciona un modelo para el precio promedio de una libra de azúcar blanco de 1993 a 2003.

$$S(t) = -0.0000327t^5 + 0.0009037t^4 - 0.008956t^3 +0.03629t^2 - 0.04458t + 0.4074$$



Donde se mide en años desde agosto de 1993. Estime los tiempos en que el azúcar fue más barato y más caro durante el período 1993-2003.

- 6. En los siguientes ejercicios:
- (a) Encuentre los intervalos en los que *f* aumenta o disminuye.
- (b) Encuentre los valores máximos y mínimos locales de f.
- (c) Encuentre los intervalos de concavidad y los puntos de inflexión.

**6.1.** 
$$f(x) = 2x^3 + 3x^2 - 36x$$

**6.2.** 
$$f(x) = 4x^3 + 3x^2 - 6x + 1$$

**6.3.** 
$$f(x) = x^4 - 2x^2 + 3$$

**6.4.** 
$$f(x) = \frac{x}{x^2+1}$$

6.5. 
$$f(x) = \sin x + \cos x$$
,  $0 \le x \le 2\pi$ 

**6.6.** 
$$f(x) = \cos^2 x - 2\sin x$$
,  $0 \le x \le 2\pi$ 

**6.7.** 
$$f(x) = e^{2x} + e^{-x}$$

**6.8.** 
$$f(x) = x^2 \ln x$$

**6.9.** 
$$f(x) = x^2 - x - \ln x$$

**6.10.** 
$$f(x) = x^4 e^{-x}$$

### Derivados y Formas de Gráficos

Dibuje el gráfico de una función que satisfaga todas las condiciones dadas.

- 1. ft(x) y f"(x) son siempre negativos.
- 2. Asíntota vertical

$$x = 0$$
,  $ft(x) > 0$  si  $x < -2$ ,

$$f\mathfrak{t}(x)<0\quad si\quad x>-2(x\neq 0),$$

$$f"(x) < 0 \quad si \quad x < 0, f"(x) > 0 \quad si \quad x > 0$$

3. 
$$ft(0) = ft(2) = ft(4) = 0$$
,

$$ft(x) > 0$$
 si  $x < 0$  ó  $2 < x < 4$ ,

$$ft(x) < 0$$
 si  $x < 0$  ó  $2 < x > 4$ ,

$$f''(x) > 0$$
 si  $1 < x < 3, f''(x) < 0$  si  $x < 1$  ó  $x > 3$ 

**4.** 
$$ft(1) = ft(-1) = 0, ft(x) < 0$$
  $si$   $|x| < 1,$ 



$$ft(x) > 0$$
 si  $1 < |x| < 2, ft(x) = -1$  si  $|x| > 2,$ 

$$f''(x) < 0$$
 si  $-2 < x < 0$ , punto de inflección  $(0,1)$ 

**5.** 
$$ft(x) > 0$$
  $si$   $|x| < 2, ft(x) < 0$   $si$   $|x| > 2,$ 

$$f\mathfrak{t}(-2) = 0$$
,  $\lim_{x \to 2} |f\mathfrak{t}(x)| = \infty$ ,  $f"(x) > 0$  si  $x \neq 2$ 

**6.** 
$$ft(x) > 0$$
  $si$   $|x| < 2$ ,  $ft(x) < 0$   $si$   $|x| > 2$ ,

$$ft(2) = 0$$
,  $\lim_{x \to \infty} f(x) = 1$ ,  $f(-x) = -f(x)$ ,

$$f''(x) < 0$$
 si  $0 < x < 3, f''(x) > 0$  si  $x > 3$ 

- 7. En los siguientes ejercicios:
- a. Encuentre las asíntotas verticales y horizontales.
- b. Encuentre los intervalos de aumento o disminución.
- c. Encuentre los valores máximos y mínimos locales.
- d. Encuentre los intervalos de concavidad y los puntos de inflexión.
- e. Use la información de las partes (a) (d) para esbozar el gráfico de f.

7.1 
$$f(x) = 1 + \frac{1}{x} - \frac{1}{x^2}$$

7.2 
$$f(x) = \frac{x^2-4}{x^2+4}$$

7.3 
$$f(x) = \sqrt{x^2 + 1} - x$$

7.4 
$$f(x) = \frac{e^x}{1 - e^x}$$

7.5 
$$f(x) = e^{-x^2}$$

7.6 
$$f(x) = x - \frac{1}{6}x^2 - \frac{2}{3}\ln x$$

$$7.7 \ f(x) = \ln(1 - \ln x)$$

7.8 
$$f(x) = e^{\operatorname{arctan}x}$$

- 8. En este ejercicio determine:
- a. Si C(x) es el costo de producir unidades de un producto, entonces el costo promedio por unidad es c(x) = C(x)/x. Demuestre que si el costo promedio es mínimo, entonces el marginal el costo es igual al costo promedio.
- b. Si  $C(x) = 16,000 + 200x + 4x^{3/2}$ , en dólares, encuentre (i) el costo, el costo promedio y el costo marginal a un nivel de producción de 1000 unidades; (ii) el nivel de producción que minimizará el costo promedio; y (iii) el costo promedio mínimo.



- 9. a) Demuestre que si la ganancia P(x) es un máximo, entonces el ingreso marginal es igual al costo marginal.
- b) Si  $C(x) = 16,000 + 500x 1.6x^2 + 0.004x^3$  es la función de costo y p(x) = 1700 7x es la función de demanda, encuentre el nivel de producción que maximizará los beneficios.
- 10. Un equipo de béisbol juega en un estadio que tiene 55,000 espectadores. Con los precios de los boletos en \$10, la asistencia promedio había sido de 27,000. Cuando se redujeron los precios de los boletos a \$8, la asistencia promedio aumentó a 33,000.
- a. Encuentre la función de demanda, suponiendo que sea lineal.
- b. ¿Cómo deberían establecerse los precios de los boletos para maximizar los ingresos?
- 11. Durante los meses de verano, Terry fabrica y vende collares en la playa. El verano pasado vendió los collares por \$10 cada uno y sus ventas promediaron 20 por día. Cuando aumentó el precio por \$1, descubrió que el promedio disminuía en dos ventas por día.
- a. Encuentre la función de demanda, suponiendo que sea lineal.
- b. Si el material de cada collar le cuesta a Terry \$6, ¿cuál debería ser el precio de venta para maximizar su beneficio?
- 12. Un fabricante ha estado vendiendo 1000 televisores de pantalla plana por semana en \$450 cada uno. Una encuesta de mercado indica que por cada \$10 de descuento ofrecido al comprador, la cantidad de televisores vendidos aumentará en 100 por semana.
- a. Encuentre la función de demanda.
- b. ¿Qué tan grande es el descuento que la empresa debe ofrecer al comprador para maximizar sus ingresos?
- c. Si su función de costo semanal es C(x)=68,000+150x, ¿cómo debe el fabricante establecer el tamaño del reembolso para maximizar su beneficio?
- 13. El gerente de un complejo de apartamentos de 100 unidades sabe por experiencia que todas las unidades estarán ocupadas si el alquiler es \$800 por mes. Una encuesta de mercado sugiere que, en promedio, una unidad adicional permanecerá vacante por cada \$10 de aumento en la renta. ¿Qué renta debería cobrar el gerente para maximizar los ingresos?