

1. Reglas de derivación. Tabla de derivadas

● Aplica la teoría

Deriva en función de x :

1. $y = 2x - 1$

Solución:

$$y' = 2$$

8. $y = \frac{5}{x^3}$

Solución:

$$y' = -\frac{15}{x^4}$$

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

Solución:

$$y' = 10(2x - 1)^4$$

9. $y = 3^{5x}$

Solución:

$$y' = 5 \cdot 3^{5x} \ln 3$$

3. $y = \sqrt{7x + 3}$

Solución:

$$y' = \frac{7}{2\sqrt{7x + 3}}$$

10. $y = \sqrt[4]{5x}$

Solución:

$$y' = \frac{5}{4\sqrt[4]{(5x)^3}}$$

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

Solución:

$$y' = 2e^{2x}$$

11. $y = \frac{5x}{x^2 + 1}$

Solución:

$$y' = \frac{5 - 5x^2}{(x^2 + 1)^2}$$

5. $y = \frac{1}{x}$

Solución:

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

12. $y = \frac{2}{(3x - 1)^4}$

Solución:

$$y' = -\frac{24}{(3x - 1)^5}$$

6. $y = L(x^2 + x)$

Solución:

$$y' = \frac{2x + 1}{x^2 + x}$$

13. $y = e^{7x}$

Solución:

$$y' = 7e^{7x}$$

7. $y = Lx^2$

Solución:

$$y' = 2x$$

14. $y = x^3 - 2x + 1$

Solución:

$$y' = 3x^2 - 2$$

15. $y = \log(5x + 2)$

Solución:

$$y = \frac{5}{5x + 2} \log e$$

16. $y = 2x + \ln x$

Solución:

$$y = 2 + \frac{1}{x}$$

17. $y = \frac{3}{(x - 4)^6}$

Solución:

$$y' = -\frac{18}{(x - 4)^7}$$

18. Halla la ecuación de la recta tangente a la curva $y = x^2 - 5x + 2$, para $x = 4$

Solución:

- a) $x = 4 \Rightarrow f(4) = -2 \Rightarrow P(4, -2)$
- b) $f'(x) = 2x - 5 \Rightarrow f'(4) = 3$
- c) $y + 2 = 3(x - 4) \Rightarrow y = 3x - 14$

19. Halla la ecuación de la recta tangente a la curva $y = x^3 + x$, para $x = 1$

Solución:

- a) $x = 1 \Rightarrow f(1) = 2 \Rightarrow P(1, 2)$
- b) $f'(x) = 3x^2 + 1 \Rightarrow f'(1) = 4$
- c) $y - 2 = 4(x - 1) \Rightarrow y = 4x - 2$

20. Halla la ecuación de la recta tangente a la curva $y = x^3 - 3x$, para $x = 0$

Solución:

- a) $x = 0 \Rightarrow f(0) = 0 \Rightarrow P(0, 0)$
- b) $f'(x) = 3x^2 - 3 \Rightarrow f'(0) = -3$
- c) $y = -3x$

Calcula las cinco primeras derivadas de las siguientes funciones:

21. $y = x^7$

Solución:

$$\begin{aligned}y' &= 7x^6 \\y'' &= 42x^5 \\y''' &= 210x^4\end{aligned}$$

22. $y = e^x$

Solución:

$$\begin{aligned}y' &= e^x \\y'' &= e^x \\y''' &= e^x\end{aligned}$$

23. $y = x^8 - 7x^2 + 5$

Solución:

$$\begin{aligned}y' &= 8x^7 - 14x \\y'' &= 56x^6 - 14 \\y''' &= 336x^5 \\y^{IV} &= 1680x^4 \\y^V &= 6720x^3\end{aligned}$$

24. $y = e^{2x}$

Solución:

$$\begin{aligned}y' &= 2e^{2x} \\y'' &= 4e^{2x} \\y''' &= 8e^{2x} \\y^{IV} &= 16e^{2x} \\y^V &= 32e^{2x}\end{aligned}$$

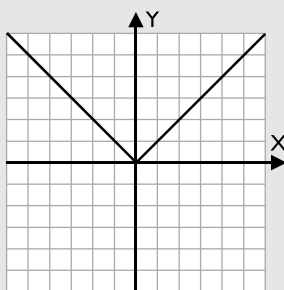
2. Estudio de la derivabilidad

■ Piensa y calcula

Escribe la función valor absoluto $f(x) = |x|$ como una función definida a trozos y represéntala.

Solución:

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



● Aplica la teoría

25. Halla la función derivada de la función siguiente:

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

Solución:

$$f'(x) = \begin{cases} 2 & \text{si } x < 2 \\ \frac{1}{x^2} & \text{si } x > 2 \end{cases}$$

26. Dada la función $f(x) = \begin{cases} 4 & \text{si } -3 \leq x \leq 3 \\ 7-x & \text{si } 3 < x < 7 \end{cases}$

justifica si $f(x)$ es derivable en $x = 3$. ¿Cuál es el significado geométrico del resultado obtenido?

Solución:

a) La continuidad de la función

$$f(3) = 4$$

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 3^-} f(x) = 4 \\ \lim_{x \rightarrow 3^+} f(x) = 4 \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 3} f(x) = f(3) = 4$$

La función es continua en $x = 3$

b) La derivabilidad calculando las derivadas laterales

$$f'(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } -3 < x < 3 \\ -1 & \text{si } 3 < x < 7 \end{cases}$$

$$\left. \begin{array}{l} f'(3^-) = \lim_{x \rightarrow 3^-} 0 = 0 \\ f'(3^+) = \lim_{x \rightarrow 3^+} (-1) = -1 \end{array} \right\}$$

$f'(3^-) \neq f'(3^+) \Rightarrow$ La función no es derivable en $x = 3$

La función es continua y no es derivable en $x = 3$; la función tiene en el punto de abscisa $x = 3$ un pico, y en ese punto se pueden dibujar dos tangentes.

27. Dada la función $f(x) = \begin{cases} 2x + 5 & \text{si } x \leq 1 \\ x^2 + k & \text{si } x > 1 \end{cases}$

determina el valor de k para que la función sea derivable en $x = 1$

Solución:

a) La continuidad de la función

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} (2x + 5) = 7 \\ \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} (x^2 + k) = 1 + k \end{array} \right\} \Rightarrow 1 + k = 7 \Rightarrow k = 6$$

b) La derivabilidad calculando las derivadas laterales

$$f'(x) = \begin{cases} 2 & \text{si } x < 1 \\ 2x & \text{si } x > 1 \end{cases}$$

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 1^-} f'(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} 2 = 2 \\ \lim_{x \rightarrow 1^+} f'(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} 2x = 2 \end{array} \right\}$$

Para $k = 6$, la función es continua y las derivadas laterales son iguales; luego la función es derivable en $x = 1$

28. Estudia la derivabilidad de la función $f(x) = |x - 2|$ en $x = 2$

Solución:

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

$$f'(x) = \begin{cases} -1 & \text{si } x < 2 \\ 1 & \text{si } x > 2 \end{cases}$$

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 2^-} f'(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} (-1) = -1 \\ \lim_{x \rightarrow 2^+} f'(x) = \lim_{x \rightarrow 2^+} 1 = 1 \end{array} \right\}$$

$f'(2^-) \neq f'(2^+) \Rightarrow f(x)$ no es derivable en $x = 2$

Preguntas tipo test

Contesta en tu cuaderno:

1 Deriva $f(x) = \frac{x^2}{8} - \frac{8}{x^2}$

$f'(x) = \frac{x}{4} - \frac{16}{x^3}$

$f'(x) = -\frac{x}{4} + \frac{16}{x^3}$

$f'(x) = \frac{x}{4} + \frac{16}{x^3}$

$f'(x) = -\frac{x}{4} - \frac{16}{x^3}$

2 Deriva $f(x) = (2x - 1)^2 \cdot \ln x$

$f'(x) = 4(2x - 1) \cdot \ln x + \frac{(2x - 1)^2}{x}$

$f'(x) = 2(2x - 1) \cdot \ln x + (2x - 1)^2$

$f'(x) = (2x - 1)^2 \cdot \ln x + \frac{1}{x}$

$f'(x) = 4(2x - 1)^2 \cdot \ln x + 1$

3 Deriva $f(x) = 5\sqrt{\ln x}$

$f'(x) = \frac{5}{x\sqrt{\ln x}}$

$f'(x) = 10\sqrt{\ln x}$

$f'(x) = 5\sqrt{\ln x}$

$f'(x) = \frac{5}{2x\sqrt{\ln x}}$

4 Deriva $f(x) = \frac{x}{6} - 8x^2 + \frac{1}{x}$

$f'(x) = 6 - 8x + \ln x$

$f'(x) = \frac{1}{6} - 16x - \frac{1}{x^2}$

$f'(x) = 1 - x - x^2$

$f'(x) = \frac{1}{6} - 16x + \frac{1}{x^2}$

5 Deriva $f(x) = \frac{x}{\ln x}$

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

$f'(x) = x \ln x$

$f'(x) = 1$

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

6 Deriva $f(x) = xe^{3x}$

$f'(x) = (3x + 1)e^{3x}$

$f'(x) = (3x - 1)e^{3x}$

$f'(x) = (3x + 1) \ln x$

$f'(x) = 9e^{3x}$

7 Deriva $f(x) = x^2 - e^x$

$f'(x) = 2x + e^x$

$f'(x) = 2x - e^x$

$f'(x) = x - e^x$

8 Si f' es la derivada de la función dada por:

$$f(x) = 2x^3 - 6x^2 + \frac{3}{x^4} \quad (x \neq 0)$$

calcula $f'(-2)$

$f'(-2) = 387/8$

$f'(-2) = 1$

$f'(-2) = -1$

$f'(-2) = 83/6$

9 Encuentra $f'(-2)$, donde f' es la derivada de la función f dada por:

$$f(x) = 4x - x^2 + \frac{2}{x^3} \quad (x \neq 0)$$

$f'(-2) = 5$

$f'(-2) = -5$

$f'(-2) = 61/8$

$f'(-2) = 3/8$

10 Halla la ecuación de la recta tangente a la gráfica de la función:

$$f(x) = \frac{3}{x}$$

en el punto de abscisa $x = -1$

$y = 3x + 2$

$y = x - 1$

$y = -3x - 2$

$y = -3x - 6$

Ejercicios y problemas

1. Reglas de derivación. Tabla de derivadas

29. $y = (x^2 - 3)e^x$

Solución:

$$y' = (x^2 + 2x - 3)e^x$$

30. $y = e^{5x+3}$

Solución:

$$y' = 5e^{5x+3}$$

31. $y = L(x^2 - 7)$

Solución:

$$y' = \frac{2x}{x^2 - 7}$$

32. $y = \frac{x}{x+1}$

Solución:

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

33. $y = (2x+3)^2$

Solución:

$$y' = 4(2x+3)$$

34. $y = e^{x^2+3}$

Solución:

$$y' = 2xe^{x^2+3}$$

35. $y = 2x + \sqrt{x+1}$

Solución:

$$y' = 2 + \frac{1}{2\sqrt{x+1}}$$

36. $y = L(3x-2)$

Solución:

$$y' = \frac{3}{3x-2}$$

37. $y = 2^{7x}$

Solución:

$$y' = 7 \cdot 2^{7x} \ln 2$$

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

Solución:

$$y' = \frac{2x}{3\sqrt[3]{(x^2 + 1)^2}}$$

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

Solución:

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

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

Solución:

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

41. $y = L\sqrt[4]{x^3 + 5x - 7}$

Solución:

$$y' = \frac{1}{4} \cdot \frac{3x^2 + 5}{x^3 + 5x - 7}$$

42. Halla, para $x = 4$, la ecuación de la recta tangente a la curva $y = -x^2 + 5x - 2$

Solución:

- a) $x = 4 \Rightarrow f(4) = 2 \Rightarrow P(4, 2)$
- b) $f'(x) = -2x + 5 \Rightarrow f'(4) = -3$
- c) $y - 2 = -3(x - 4) \Rightarrow y = -3x + 14$

43. Halla la ecuación de la recta tangente a la curva $y = x^3 - x + 3$

Solución:

- a) $x = 1 \Rightarrow f(1) = 3 \Rightarrow P(1, 3)$
- b) $f'(x) = 3x^2 - 1 \Rightarrow f'(1) = 2$
- c) $y - 3 = 2(x - 1) \Rightarrow y = 2x + 1$

44. Halla, para $x = -1$, la ecuación de la recta tangente a la curva $y = x^3 + 3x$

Solución:

- a) $x = -1 \Rightarrow f(-1) = -4 \Rightarrow P(-1, -4)$
- b) $f'(x) = 3x^2 + 3 \Rightarrow f'(-1) = 6$
- c) $y + 4 = 6(x + 1) \Rightarrow y = 6x + 2$

Calcula las cinco primeras derivadas de las siguientes funciones:

45. $y = x^8$

Solución:

$$\begin{aligned}y' &= 8x^7 \\y'' &= 56x^6 \\y''' &= 336x^5 \\y'''' &= 1680x^4 \\y'''' &= 6720x^3\end{aligned}$$

46. $y = e^{-x}$

Solución:

$$y' = -e^{-x}$$

$$y'' = e^{-x}$$

$$y''' = -e^{-x}$$

$$y^{IV} = e^{-x}$$

$$y^V = -e^{-x}$$

47. $y = x^6 - 2x^5 + 5x - 3$

Solución:

$$y' = 6x^5 - 10x^4 + 5$$

$$y'' = 30x^4 - 40x^3$$

$$y''' = 120x^3 - 120x^2$$

$$y^{IV} = 360x^2 - 240x$$

$$y^V = 720x - 240$$

48. $y = e^{3x}$

Solución:

$$y' = 3e^{3x}$$

$$y'' = 9e^{3x}$$

$$y''' = 27e^{3x}$$

$$y^{IV} = 81e^{3x}$$

$$y^V = 243e^{3x}$$

2. Estudio de la derivabilidad

49. Estudia la derivabilidad de la función

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

en el punto $x = 2$

Solución:

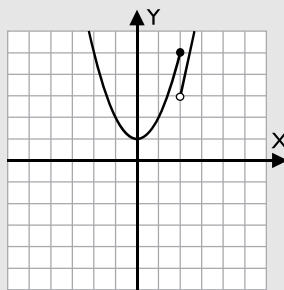
La continuidad de la función

$$f(2) = 5$$

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} (x^2 + 1) = 5 \\ \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^+} (4x - 5) = 3 \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 2} f(x) \neq f(2)$$

La función no es continua en $x = 2$

La función no es derivable en $x = 2$



Se observa que las tangentes por la izquierda y por la derecha tienen la misma pendiente, pero la función no es derivable.

50. Halla el valor de a y b para que la función

$$f(x) = \begin{cases} ax^2 + 3x & \text{si } x \leq 2 \\ x^2 - bx - 4 & \text{si } x > 2 \end{cases}$$

sea derivable en $x = 2$

Solución:

a) La continuidad de la función

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} (ax^2 + 3x) = 4a + 6 \\ \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^+} (x^2 - bx - 4) = -2b \end{array} \right\} \Rightarrow$$

$$4a + 6 = -2b \Rightarrow 2a + b = -3$$

b) La derivabilidad calculando las derivadas laterales

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

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 2^-} f'(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} (2ax + 3) = 4a + 3 \\ \lim_{x \rightarrow 2^+} f'(x) = \lim_{x \rightarrow 2^+} (2x - b) = 4 - b \end{array} \right\} \Rightarrow$$

$$4a + 3 = 4 - b \Rightarrow 4a + b = 1$$

Se resuelve el sistema:

$$\left. \begin{array}{l} 2a + b = -3 \\ 4a + b = 1 \end{array} \right\} \Rightarrow a = 2, b = -7$$

51. Estudia la derivabilidad de la función $f(x) = x|x|$

Solución:

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

La función es continua y derivable por estar definida por polinomios. El único punto que hay que estudiar es el correspondiente al valor de la abscisa $x = 0$

$$f'(x) = \begin{cases} -2x & \text{si } x < 0 \\ 2x & \text{si } x > 0 \end{cases}$$

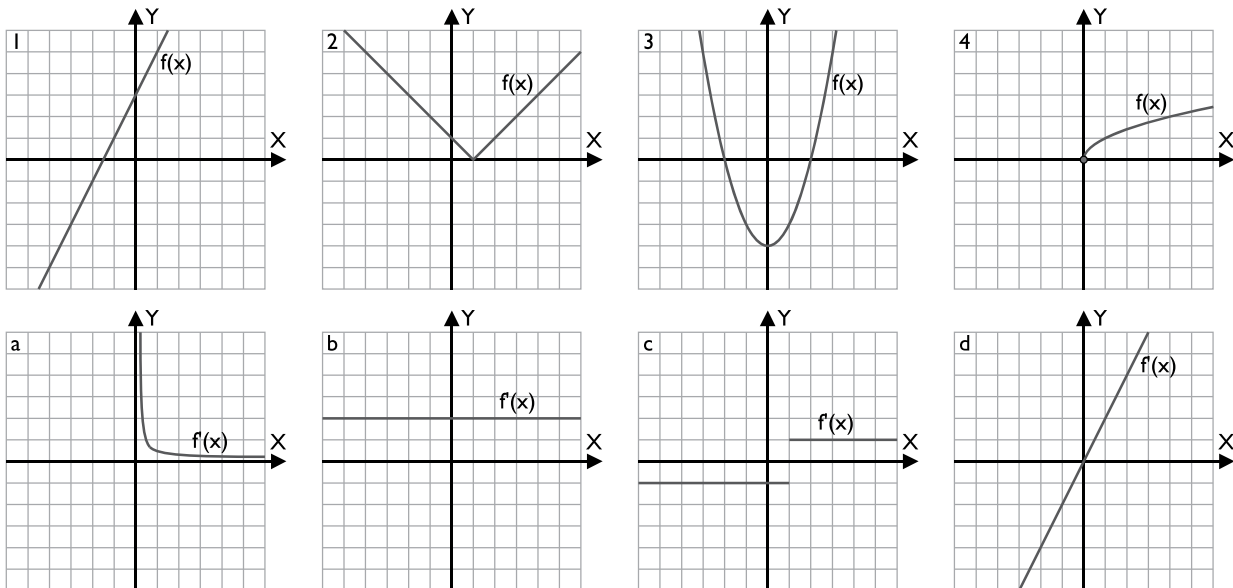
$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 0^-} f'(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} (-2x) = 0 \\ \lim_{x \rightarrow 0^+} f'(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} 2x = 0 \end{array} \right\}$$

$$f'(0^-) = f'(0^+) \Rightarrow \text{La función es derivable en } x = 0$$

Ejercicios y problemas

Para ampliar

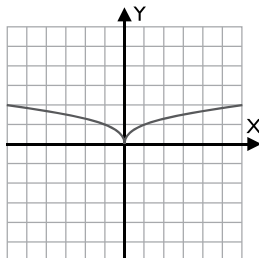
52. Asocia cada gráfica de la función $f(x)$ con su función derivada $f'(x)$



Solución:

$f(x)$	I	2	3	4
$f'(x)$	b	c	d	a

53. Dada la gráfica de la función $f(x) = \sqrt[3]{x^2}$



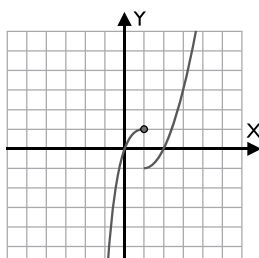
analiza si dicha función es derivable en $x = 0$

Solución:

No es derivable en $x = 0$ porque tiene una tangente vertical de ecuación $x = 0$

54. Dada la gráfica de la función

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



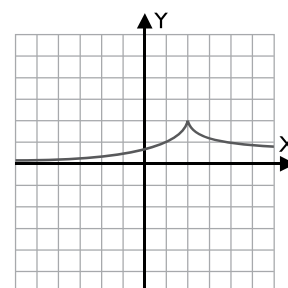
analiza si dicha función es derivable en $x = 1$

Solución:

No es derivable en $x = 1$ porque la función no es continua en ese valor.

55. Dada la gráfica de la función

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



analiza si dicha función es derivable en $x = 2$

Solución:

No es derivable en $x = 2$ porque la función tiene un pico. La gráfica en ese valor tiene dos tangentes distintas.

Halla las derivadas de las funciones siguientes:

56. $y = (x^2 + 1)2^x$

Solución:

$$y' = 2x \cdot 2^x + (x^2 + 1) 2^x \ln 2$$

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

Solución:

$$y' = -\frac{4x}{(x^2 - 1)^2}$$

58. $y = (x + 2)e^x$

Solución:

$$y' = (x + 3)e^x$$

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

Solución:

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

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

Solución:

$$y' = -\frac{5}{(x-2)^2}$$

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

Solución:

$$y' = -\frac{18x}{(x^2 - 3)^2}$$

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

Solución:

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

63. $y = e^{5x}$

Solución:

$$y' = 5e^{5x}$$

64. $y = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$

Solución:

$$y' = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$$

65. $y = L e^x$

Solución:

$$y = x$$

$$y' = 1$$

66. $y = x^2 e^x + 2x$

Solución:

$$y' = e^x(x^2 + 2x) + 2$$

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

Solución:

$$y' = \frac{1}{2\sqrt{x}} + \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}}$$

68. $y = 2^x \ln x$

Solución:

$$y' = 2^x \left(\ln 2 \ln x + \frac{1}{x}\right)$$

69. Halla las tres primeras derivadas de la función:

$$y = x^3 + 3x$$

Solución:

$$y' = 3x^2 + 3$$

$$y'' = 6x$$

$$y''' = 6$$

70. Dada la función $y = x^3 - 3x^2$

a) halla las tres primeras derivadas.

b) halla los puntos de la gráfica en los que la tangente sea horizontal.

Solución:

a) $y' = 3x^2 - 6x$

$$y'' = 6x - 6$$

$$y''' = 6$$

b) Si la tangente es horizontal, la pendiente es cero.

$$y' = 0 \Rightarrow x = 0, x = 2$$

$$\text{Si } x = 0 \Rightarrow y = 0 \Rightarrow O(0, 0)$$

$$\text{Si } x = 2 \Rightarrow y = -4 \Rightarrow A(2, -4)$$

71. Dada la función $y = x^3 - 6x^2 + 9x$

a) halla las tres primeras derivadas.

b) halla los puntos de la gráfica en los que la tangente sea horizontal.

Ejercicios y problemas

Solución:

$$a) y' = 3x^2 - 12x + 9$$

$$y'' = 6x - 12$$

$$y''' = 6$$

b) Si la tangente es horizontal, la pendiente es cero.

$$y' = 0 \Rightarrow x = 1, x = 3$$

$$\text{Si } x = 1 \Rightarrow y = 4 \Rightarrow A(1, 4)$$

$$\text{Si } x = 3 \Rightarrow y = 0 \Rightarrow B(3, 0)$$

72. Halla las tres primeras derivadas de la función:

$$y = x^3 + 3x^2 + x - 3$$

Solución:

$$y' = 3x^2 + 6x + 1$$

$$y'' = 6x + 6$$

$$y''' = 6$$

73. Halla las tres primeras derivadas de la función:

$$y = x^3 + x^2$$

Solución:

$$y' = 3x^2 + 2x$$

$$y'' = 6x + 2$$

$$y''' = 6$$

74. Dada la función $y = \frac{x^2 + 1}{x}$

a) halla las tres primeras derivadas de la función.

b) halla los puntos en los que la recta tangente es horizontal.

Solución:

$$a) y' = \frac{x^2 - 1}{x^2}$$

$$y'' = \frac{2}{x^3}$$

$$y''' = -\frac{6}{x^4}$$

b) Si la tangente es horizontal, la pendiente es cero.

$$y' = 0 \Rightarrow x = -1, x = 1$$

$$\text{Si } x = -1 \Rightarrow y = -2 \Rightarrow A(-1, -2)$$

$$\text{Si } x = 1 \Rightarrow y = 2 \Rightarrow B(1, 2)$$

75. Halla las tres primeras derivadas de la función:

$$y = \frac{4x}{x^2 + 1}$$

Solución:

$$y' = \frac{-4x^2 + 4}{(x^2 + 1)^2}$$

$$y'' = \frac{8x^3 - 24x}{(x^2 + 1)^3}$$

$$y''' = \frac{-24x^4 + 144x^2 - 24}{(x^2 + 1)^4}$$

76. Dada la función $y = \frac{x}{x^2 - 1}$

a) halla las tres primeras derivadas.

b) analiza si puede haber algún punto de la gráfica que tenga tangente horizontal.

Solución:

$$a) y' = \frac{-x^2 - 1}{(x^2 - 1)^2}$$

$$y'' = \frac{2x^3 + 6x}{(x^2 - 1)^3}$$

$$y''' = \frac{-6x^4 - 36x^2 - 6}{(x^2 - 1)^4}$$

b) Si la recta tangente es horizontal, la pendiente es cero.

$$y' \neq 0 \text{ para todo valor de } x$$

No hay ningún punto de la gráfica que tenga recta tangente horizontal.

77. Halla las tres primeras derivadas de la función:

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

Solución:

$$y' = -\frac{4x}{(x^2 - 1)^2}$$

$$y'' = \frac{12x^2 + 4}{(x^2 - 1)^3}$$

$$y''' = \frac{-48x^3 - 48x}{(x^2 - 1)^4}$$

78. Halla las tres primeras derivadas de la función:

$$y = \frac{5}{x^2 + 1}$$

Solución:

$$y' = -\frac{10x}{(x^2 + 1)^2}$$

$$y'' = \frac{30x^2 - 10x}{(x^2 + 1)^3}$$

$$y''' = \frac{-120x^3 + 120x}{(x^2 + 1)^4}$$

79. Dada la función $y = xe^x$

a) halla las tres primeras derivadas.

b) halla los puntos de la gráfica en los que la tangente es horizontal.

Solución:

a) $y' = (x + 1)e^x$

$y'' = (x + 2)e^x$

$y''' = (x + 3)e^x$

b) Si la tangente es horizontal, la pendiente es cero.

$y' = 0 \Rightarrow x = -1$

Si $x = -1, y = -1/e \Rightarrow A(-1, -1/e)$

80. Halla las tres primeras derivadas de la siguiente función:

$y = x^2 e^x$

Solución:

$y' = (x^2 + 2x)e^x$

$y'' = (x^2 + 4x + 2)e^x$

$y''' = (x^2 + 6x + 6)e^x$

81. Halla las tres primeras derivadas de la siguiente función:

$y = x \ln x$

Solución:

$y' = 1 + \ln x$

$y'' = \frac{1}{x}$

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

82. Dada la función $y = \ln x^2$

a) halla las tres primeras derivadas.

b) analiza si hay algún punto de la gráfica con tangente horizontal.

Solución:

a) $y' = \frac{2}{x}$

$y'' = -\frac{2}{x^2}$

$y''' = \frac{4}{x^3}$

b) No hay ningún punto con tangente horizontal porque $y' \neq 0$ para todo valor de x

83. Dada la función $y = \ln(x^2 + 1)$

a) halla las tres primeras derivadas.

b) analiza si hay algún punto de la gráfica con tangente horizontal.

Solución:

a) $y' = \frac{2x}{x^2 + 1}$

$y'' = \frac{2(1 - x^2)}{(x^2 + 1)^2}$

$y''' = \frac{4x(x^2 - 3)}{(x^2 + 1)^3}$

b) Si la tangente es horizontal, la pendiente es cero.

$y' = 0 \Rightarrow x = 0$

Si $x = 0, y = 0 \Rightarrow O(0, 0)$

84. Dada la función $y = \frac{\ln x}{x}$

a) halla las tres primeras derivadas.

b) analiza si hay algún punto de la gráfica con tangente horizontal.

Solución:

a) $y' = \frac{1 - \ln x}{x^2}$

$y'' = \frac{2 \ln x - 3}{x^3}$

$y''' = \frac{11 - 6 \ln x}{x^4}$

b) Si la tangente es horizontal, la pendiente es cero.

$y' = 0 \Rightarrow x = e$

Si $x = e, y = 1/e \Rightarrow A(e, 1/e)$

85. Halla la ecuación de la recta tangente a la curva $y = x^2$, para $x = 2$

Solución:

a) $x = 2 \Rightarrow f(2) = 4 \Rightarrow P(2, 4)$

b) $f'(x) = 2x \Rightarrow f'(2) = 4$

c) $y - 4 = 4(x - 2) \Rightarrow y = 4x - 4$

86. Halla la ecuación de la recta tangente a la curva $y = x^3$, para $x = -1$

Solución:

a) $x = -1 \Rightarrow f(-1) = -1 \Rightarrow P(-1, -1)$

b) $f'(x) = 3x^2 \Rightarrow f'(-1) = 3$

c) $y + 1 = 3(x + 1) \Rightarrow y = 3x + 2$

87. Halla la ecuación de la recta tangente a la curva $y = -x^3$, para $x = 1$

Solución:

a) $x = 1 \Rightarrow f(1) = -1 \Rightarrow P(1, -1)$

b) $f'(x) = -3x^2 \Rightarrow f'(1) = -3$

c) $y + 1 = -3(x - 1) \Rightarrow y = -3x + 2$

Ejercicios y problemas

Problemas

88. Halla las rectas tangentes horizontales a la gráfica de la función $y = x^3 - 27x$

Solución:

$$y' = 3x^2 - 27$$

$$y' = 0 \Rightarrow x = -3, x = 3$$

$$\text{Si } x = -3, y = 54 \Rightarrow A(-3, 54)$$

$$\text{Si } x = 3, y = -54 \Rightarrow A(3, -54)$$

Recta tangente en A: $y = 54$

Recta tangente en B: $y = -54$

89. Encuentra el valor de k tal que la recta $y = 4x - 9$ sea tangente a la gráfica de la función $f(x) = x^2 - kx$

Solución:

Sea A(x, y) el punto de tangencia. Se tiene:

$$y = 4$$

$$f'(x) = 2x - k$$

$$2x - k = 4 \quad (1)$$

El punto A es común a la tangente y a la curva:

$$4x - 9 = x^2 - kx \quad (2)$$

Resolviendo el sistema de (1) y (2):

$$x = 3, k = 2$$

$$x = -3, k = -10$$

90. Estudia la derivabilidad de la función

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

en el punto $x = 1$

Solución:

Se estudia el punto $x = 1$

a) La continuidad de la función

$$f(1) = 0$$

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} (x - 1)^3 = 0 \\ \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} (x - 1)^2 = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 1} f(x) = f(1)$$

La función es continua en $x = 1$

b) La derivabilidad calculando las derivadas laterales

$$f'(x) = \begin{cases} 3(x - 1)^2 & \text{si } x < 1 \\ 2(x - 1) & \text{si } x > 1 \end{cases} \Rightarrow$$

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 1^-} f'(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} 3(x - 1)^2 = 0 \\ \lim_{x \rightarrow 1^+} f'(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} 2(x - 1) = 0 \end{array} \right\}$$

$$f'(1^-) = f'(1^+) \Rightarrow \text{La función es derivable en } x = 1$$

91. Determina los valores de a y b para que la función

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

sea continua y derivable en $x = 1$

Solución:

a) La continuidad de la función $f(1) = a + b$

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} (ax + b) = a + b \\ \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} x^2 = 1 \end{array} \right\} \Rightarrow a + b = 1$$

b) La derivabilidad calculando las derivadas laterales

$$f'(x) = \begin{cases} a & \text{si } x < 1 \\ 2x & \text{si } x > 1 \end{cases}$$

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 1^-} f'(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} a = a \\ \lim_{x \rightarrow 1^+} f'(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} 2x = 2 \end{array} \right\} a = 2$$

Resolviendo el sistema:

$$a = 2, b = -1$$

92. Determina el valor de a para que la función

$$f(x) = \begin{cases} x^2 - 2x & \text{si } x \geq 3 \\ 2x + a & \text{si } x < 3 \end{cases}$$

sea derivable en $x = 3$

Solución:

a) La continuidad de la función

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 3^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 3^-} (2x + a) = 6 + a \\ \lim_{x \rightarrow 3^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 3^+} (x^2 - 2x) = 3 \end{array} \right\} \Rightarrow$$

$$6 + a = 3 \Rightarrow a = -3$$

b) La derivabilidad calculando las derivadas laterales

$$f'(x) = \begin{cases} 2x - 2 & \text{si } x > 3 \\ 2 & \text{si } x < 3 \end{cases}$$

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 3^-} f'(x) = \lim_{x \rightarrow 3^-} 2 = 2 \\ \lim_{x \rightarrow 3^+} f'(x) = \lim_{x \rightarrow 3^+} (2x - 2) = 4 \end{array} \right\}$$

$f'(3^-) \neq f'(3^+)$ \Rightarrow La función no es derivable en $x = 3$ para ningún valor de a

93. Estudia la derivabilidad de la función

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

en el punto $x = 1$

Solución:

Se estudia el punto $x = 1$

a) La continuidad de la función

$$f(1) = 1$$

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} (2-x)^3 = 1 \\ \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} x^2 = 1 \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 1} f(x) = f(1)$$

La función es continua en $x = 1$

b) La derivabilidad calculando las derivadas laterales

$$f'(x) = \begin{cases} -3(2-x)^2 & \text{si } x < 1 \\ 2x & \text{si } x > 1 \end{cases}$$

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 1^-} f'(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} -3(2-x)^2 = -3 \\ \lim_{x \rightarrow 1^+} f'(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} 2x = 2 \end{array} \right\}$$

$f'(1^-) \neq f'(1^+) \Rightarrow$ La función no es derivable en $x = 1$

94. Halla los valores de a y b para que la función

$$f(x) = \begin{cases} ax + 5 & \text{si } x \leq 1 \\ a\sqrt{x} + \frac{b}{x} & \text{si } x > 1 \end{cases}$$

sea derivable en $x = 1$

Solución:

a) La continuidad de la función

$$f(1) = a + 5$$

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} (ax + 5) = a + 5 \\ \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \left(a\sqrt{x} + \frac{b}{x} \right) = a + b \end{array} \right\} \Rightarrow$$

$$a + 5 = a + b \Rightarrow b = 5$$

b) La derivabilidad calculando las derivadas laterales

$$\left. \begin{array}{l} f'(x) = \begin{cases} a & \text{si } x < 1 \\ \frac{a}{2\sqrt{x}} - \frac{b}{x^2} & \text{si } x > 1 \end{cases} \\ \lim_{x \rightarrow 1^-} f'(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} a = a \\ \lim_{x \rightarrow 1^+} f'(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \left(\frac{a}{2\sqrt{x}} - \frac{b}{x^2} \right) = \frac{a}{2} - b \end{array} \right\}$$

$$a = \frac{a}{2} - b \Rightarrow a = -2b$$

Resolviendo el sistema:

$$a = -10, b = 5$$

95. Halla el valor de a para que la función

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

sea continua y estudia si para dicho valor es derivable.

Solución:

La función está definida por dos funciones que son continuas y derivables en sus dominios. Se tiene que estudiar el valor $x = 2$

a) La continuidad de la función

$$f(2) = 3a + 3$$

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} (x^2 + ax + a - 1) = 3a + 3 \\ \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^+} L(x-1) = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow$$

$$3a + 3 = 0 \Rightarrow a = -1$$

Para $a = -1$, la función es continua en $x = 2$

b) La derivabilidad calculando las derivadas laterales

$$\left. \begin{array}{l} f'(x) = \begin{cases} 2x + a & \text{si } x < 2 \\ \frac{1}{x-1} & \text{si } x > 2 \end{cases} \\ \lim_{x \rightarrow 2^-} f'(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} (2x + a) = 4 + a \\ \lim_{x \rightarrow 2^+} f'(x) = \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{1}{x-1} = 1 \end{array} \right\}$$

Para $a = -1$ se tiene

$$f'(2^-) = 3$$

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

La función no es derivable en $x = 2$

96. Determina el valor de a y b para que la función

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

sea derivable en $x = 1$

Solución:

a) La continuidad de la función

$$f(1) = a + b$$

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} (x^3 - 1) = 0 \\ \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} (ax + b) = a + b \end{array} \right\} \Rightarrow a + b = 0$$

b) La derivabilidad calculando las derivadas laterales

$$\left. \begin{array}{l} f'(x) = \begin{cases} 3x^2 & \text{si } x < 1 \\ a & \text{si } x > 1 \end{cases} \\ \lim_{x \rightarrow 1^-} f'(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} 3x^2 = 3 \\ \lim_{x \rightarrow 1^+} f'(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} a = a \end{array} \right\} \Rightarrow a = 3$$

Resolviendo el sistema:

$$a = 3, b = -3$$

Ejercicios y problemas

Para profundizar

97. Determina el valor de a y b para que la función

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

sea derivable en $x = 0$

Solución:

- a) La continuidad de la función

$$f(0) = 1$$

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} (x+a)e^{-bx} = a \\ \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} (ax^2 + bx + 1) = 1 \end{array} \right\} \Rightarrow a = 1$$

- b) La derivabilidad calculando las derivadas laterales

$$f'(x) = \begin{cases} e^{-bx} - b(x+a)e^{-bx} & \text{si } x < 0 \\ 2ax + b & \text{si } x > 0 \end{cases}$$

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 0^-} f'(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} e^{-bx} - b(x+a)e^{-bx} = 1 - ab \\ \lim_{x \rightarrow 0^+} f'(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} (2ax + b) = b \end{array} \right\} \Rightarrow$$

$$1 - ab = b$$

Resolviendo el sistema:

$$a = 1, b = 1/2$$

98. Se sabe que una población de 400 bacterias de un cultivo varía según la función

$$f(x) = 400 \frac{x^2 + x + 1}{x^2 + 1}$$

donde x se mide en minutos. ¿Qué velocidad de crecimiento instantáneo tendrá la población en $t = 3$ minutos?

Solución:

El crecimiento instantáneo es la derivada de la función

$$f'(x) = 400 \frac{1 - x^2}{(x^2 + 1)^2}$$

$$f'(3) = -32$$

El signo menos indica que están disminuyendo las bacterias.

99. Halla la ecuación de la parábola $y = ax^2 + bx + c$, que pasa por el punto $A(0, 1)$ y es tangente a la recta $y = x - 1$ en el punto $B(1, 0)$

Solución:

- a) Si pasa por $A(0, 1)$

$$c = 1$$

- b) Si es tangente a la recta $y = x - 1$ en $B(1, 0)$, la derivada de la parábola en $x = 1$ es la pendiente de la recta tangente.

$$2a + b = 1$$

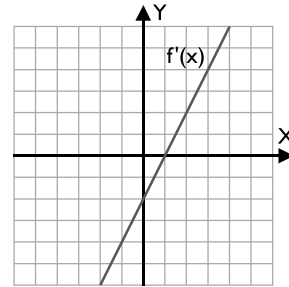
- c) Como pasa por $B(1, 0)$

$$a + b + c = 0$$

Resolviendo el sistema de ecuaciones:

$$a = 2, b = -3, c = 1$$

100. La siguiente gráfica corresponde a la función derivada de la función $f(x)$



- a) ¿Existe algún punto de tangente horizontal en la gráfica de $f(x)$?

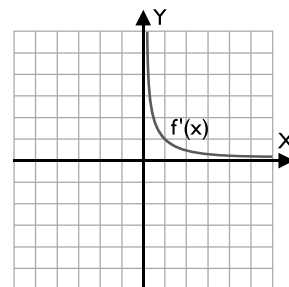
- b) ¿Puede ser la derivada de una función polinómica? ¿De qué grado?

Solución:

- a) En $x = 1$ la derivada se hace cero y, por lo tanto, la pendiente de la recta tangente es cero. La tangente es horizontal.

- b) Si la derivada es un polinomio de primer grado, la función es un polinomio de segundo grado.

101. La siguiente gráfica corresponde a la función derivada de la función $f(x)$



- a) ¿Existe algún punto de tangente horizontal en la gráfica de $f(x)$?

- b) Escribe la ecuación de la gráfica de $f'(x)$

- c) Da una función cuya derivada sea la de la gráfica.

Solución:

- a) No, porque $f'(x)$ no corta al eje X

$$b) f'(x) = 1/x$$

$$c) f(x) = L x$$

Paso a paso

102. Halla la derivada de la función:

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

Solución:

Resuelto en el libro del alumnado.

103. Halla la recta tangente a la curva:

$$f(x) = x^2 - 4x + 5 \text{ en } x = 3$$

Representa la función y la recta tangente.

Solución:

Resuelto en el libro del alumnado.

104. Estudia la derivabilidad de la función para $x = 2$:

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

Representa la función y la recta o rectas tangentes para $x = 2$

Solución:

Resuelto en el libro del alumnado.

105. Calcula el valor de los parámetros **a** y **b** para que la función

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

sea derivable en $x = 1$. Representa la función y la recta tangente para $x = 1$

Solución:

Resuelto en el libro del alumnado.

106. Internet. Abre: www.editorial-bruno.es y elige Matemáticas, curso y tema.

Practica

Halla las derivadas de las siguientes funciones:

107. $f(x) = e^{4x-5}$

Solución:

Ejercicio 107
 $f(x) = e^{4x-5} \rightarrow x \mapsto e^{4 \cdot x - 5}$
 $f'(x) \rightarrow 4 \cdot e^{4 \cdot x - 5}$

108. $f(x) = L(x^2 + 1)$

Solución:

Ejercicio 108
 $f(x) = \ln(x^2 + 1) \rightarrow x \mapsto \ln(x^2 + 1)$
 $f'(x) \rightarrow \frac{2 \cdot x}{x^2 + 1}$

109. $f(x) = x^2 L(x + 1)$

Solución:

Ejercicio 109
 $f(x) = x^2 \cdot \ln(x + 1) \rightarrow x \mapsto x^2 \cdot \ln(x + 1)$
 $f'(x) \rightarrow 2 \cdot x \cdot \ln(x + 1) + \frac{x^2}{x + 1}$

110. $f(x) = L(x^2 - 4)$

Solución:

Ejercicio 110
 $f(x) = \ln(x^2 - 4) \rightarrow x \mapsto \ln(x^2 - 4)$
 $f'(x) \rightarrow \frac{2 \cdot x}{x^2 - 4}$

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

Solución:

Ejercicio 111

$$\begin{aligned} f(x) &= \frac{5x}{x^2 + 1} \rightarrow x \mapsto \frac{5 \cdot x}{x^2 + 1} \\ f(x) &\rightarrow \frac{-5 \cdot x^2 + 5}{x^4 + 2 \cdot x^2 + 1} \end{aligned}$$

112. Halla la recta tangente a la curva:

$$f(x) = x^2 - 5 \text{ en } x = 2$$

Representa la función y la recta tangente.

Solución:

Ejercicio 112

$$a = 2 \rightarrow 2$$

$$f(x) = x^2 - 5 \rightarrow x \mapsto x^2 - 5$$

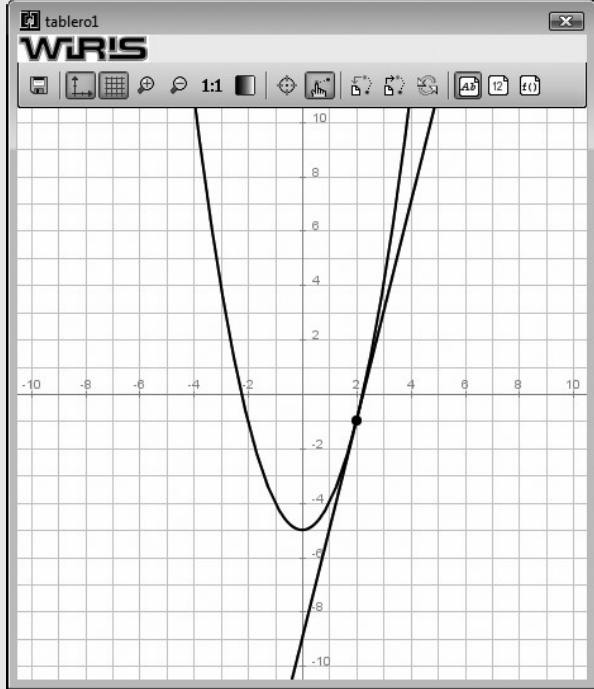
$$P = \text{punto}(a, f(a)) \rightarrow (2, -1)$$

$$\text{dibujar}(P, \{\text{color} = \text{rojo}, \text{tamaño_punto} = 8\})$$

$$t(x) = f(a) \cdot (x - a) + f(a) \rightarrow x \mapsto 4 \cdot x - 9$$

$$\text{dibujar}(f(x), \{\text{color} = \text{azul}, \text{anchura_linea} = 2\})$$

$$\text{dibujar}(t(x), \{\text{color} = \text{rojo}, \text{anchura_linea} = 2\})$$



113. Estudia la derivabilidad de la función en $x = 2$

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

Representa la función y la recta o rectas tangentes para $x = 2$

Solución:

Ejercicio 113

$$a = 2 \rightarrow 2$$

$$g(x) = x^2 - 3 \rightarrow x \mapsto x^2 - 3$$

$$P = \text{punto}(a, g(a)) \rightarrow (2, 1)$$

$$\text{dibujar}(P, \{\text{color} = \text{rojo}, \text{tamaño_punto} = 8\})$$

$$h(x) = -x^2 + 2x + 4 \rightarrow x \mapsto -x^2 + 2 \cdot x + 4$$

$$\text{dibujar}(g(x), -\infty..a, \{\text{color} = \text{azul}, \text{anchura_linea} = 2\})$$

$$t1(x) = g'(a) \cdot (x - a) + g(a) \rightarrow x \mapsto 4 \cdot x - 7$$

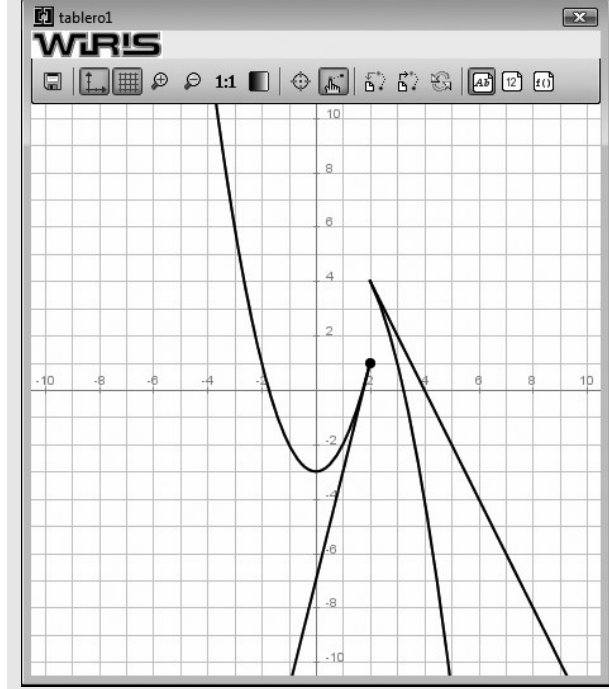
$$\text{dibujar}(t1(x), -\infty..a, \{\text{color} = \text{rojo}, \text{anchura_linea} = 2\})$$

$$\text{dibujar}(h(x), a..+\infty, \{\text{color} = \text{azul}, \text{anchura_linea} = 2\})$$

$$t2(x) = h'(a) \cdot (x - a) + h(a) \rightarrow x \mapsto -2 \cdot x + 8$$

$$\text{dibujar}(t2(x), a..+\infty, \{\text{color} = \text{rojo}, \text{anchura_linea} = 2\})$$

La función no es continua en $x = 2$, por tanto no es derivable.



114. Dada la función $f(x) = \frac{1}{x}$

se pide:

Halla la ecuación de la recta tangente a la curva

$$f(x) \text{ para } x = \frac{1}{2}$$

Solución:

Ejercicio 114

$$f(x) = \frac{1}{x} \rightarrow x \mapsto \frac{1}{x}$$

dibujar($f(x)$, {color = rojo, anchura_linea = 2})

$$a = \frac{1}{2} \rightarrow \frac{1}{2}$$

$$f(a) \rightarrow 2$$

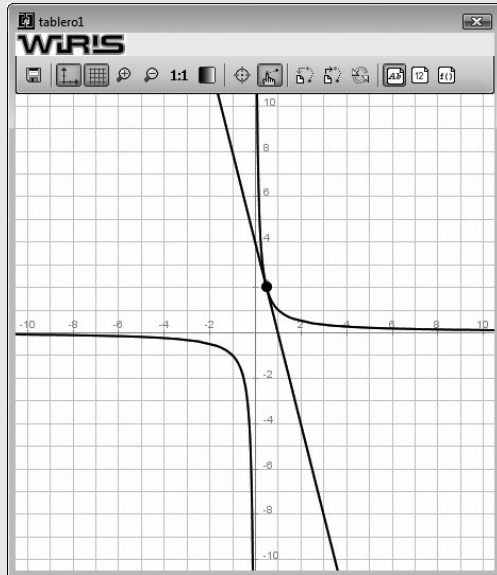
$$f'(x) \rightarrow -\frac{1}{x^2}$$

$$f'(a) \rightarrow -4$$

$$t(x) = f'(a) \cdot (x - a) + f(a) \rightarrow x \mapsto -4 \cdot x + 4$$

dibujar($t(x)$, {color = verde, anchura_linea = 2})

dibujar(punto(a , $f(a)$), {color = rojo, tamaño_punto = 10})



115. Estudia la derivabilidad de la función para $x = 3$

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

Representa la función y y la recta o rectas tangentes para $x = 3$

Solución:

Ejercicio 115

$$a = 3 \rightarrow 3$$

$$g(x) = -x^2 + 4x - 1 \rightarrow x \mapsto -x^2 + 4 \cdot x - 1$$

$$P = punto(a, g(a)) \rightarrow (3, 2)$$

dibujar(P , {color = rojo, tamaño_punto = 8})

$$h(x) = 2x - 4 \rightarrow x \mapsto 2 \cdot x - 4$$

dibujar($g(x)$, $-\infty..a$, {color = azul, anchura_linea = 2})

$$t1(x) = g'(a) \cdot (x - a) + g(a) \rightarrow x \mapsto 1.3863 \cdot x + 0.61371$$

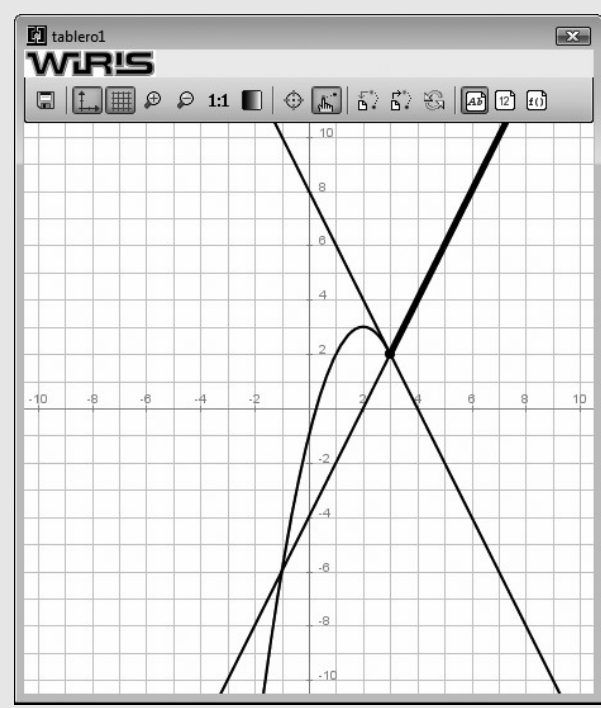
dibujar($t1(x)$, {color = rojo, anchura_linea = 2})

dibujar($h(x)$, $a..+\infty$, {color = azul, anchura_linea = 5})

$$t2(x) = h'(a) \cdot (x - a) + h(a) \rightarrow x \mapsto -2 \cdot x + 4$$

dibujar($t2(x)$, {color = rojo, anchura_linea = 2})

La función es continua en $x = 3$, pero no es derivable porque las rectas tangentes son distintas.



116. Estudia la derivabilidad de la función para $x = 1$

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

Representa la función y y la recta o rectas tangentes para $x = 1$

Solución:

Ejercicio 116

$$a = 1 \rightarrow 1$$

$$g(x) = 2^x \rightarrow x \mapsto 2^x$$

$$P = punto(a, g(a)) \rightarrow (1, 2)$$

dibujar(P , {color = rojo, tamaño_punto = 8})

$$h(x) = x^2 - 4x + 5 \rightarrow x \mapsto x^2 - 4 \cdot x + 5$$

dibujar($g(x)$, $-\infty..a$, {color = azul, anchura_linea = 2})

$$t1(x) = g'(a) \cdot (x - a) + g(a) \rightarrow x \mapsto 1.3863 \cdot x + 0.61371$$

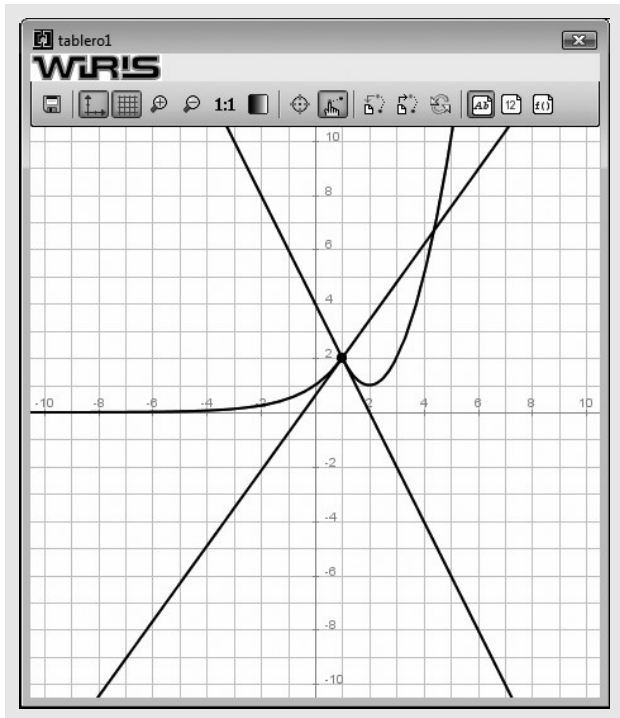
dibujar($t1(x)$, {color = rojo, anchura_linea = 2})

dibujar($h(x)$, $a..+\infty$, {color = azul, anchura_linea = 5})

$$t2(x) = h'(a) \cdot (x - a) + h(a) \rightarrow x \mapsto -2 \cdot x + 4$$

dibujar($t2(x)$, {color = rojo, anchura_linea = 2})

La función es continua en $x = 1$, pero no es derivable porque las rectas tangentes son distintas.



117. Estudia la derivabilidad de la función para $x = 2$

$$f(x) = |x^2 - 4|$$

Representa la función y la recta o rectas tangentes para $x = 2$

Solución:

Ejercicio 117

$$a = 2 \rightarrow 2$$

$$f(x) = |x^2 - 4| \rightarrow x \mapsto |x^2 - 4|$$

dibujar(f(x), {color = azul, anchura_linea = 2})

$$g(x) = -x^2 + 4 \rightarrow x \mapsto -x^2 + 4$$

$$P = punto(a, g(a)) \rightarrow (2, 0)$$

dibujar(P, {color = rojo, tamaño_punto = 8})

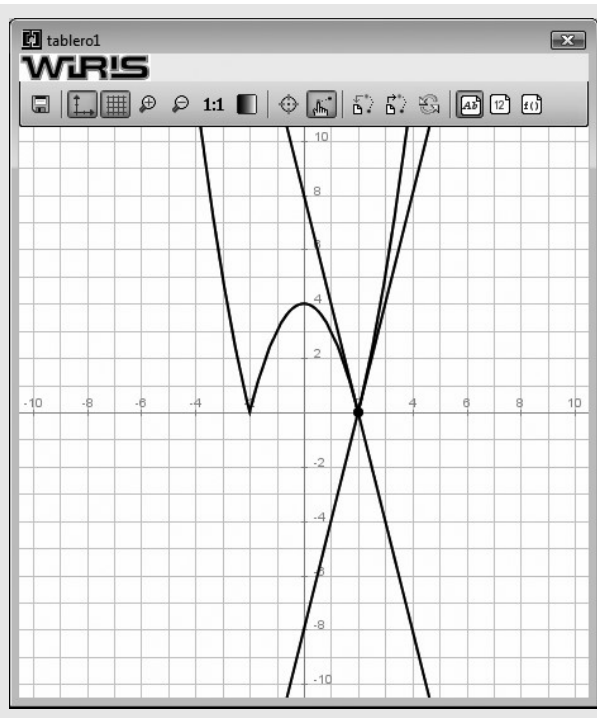
$$h(x) = x^2 - 4 \rightarrow x \mapsto x^2 - 4$$

$$t1(x) = g'(a) \cdot (x - a) + g(a) \rightarrow x \mapsto -4 \cdot x + 8$$

dibujar(t1(x), {color = rojo, anchura_linea = 2})

$$t2(x) = h'(a) \cdot (x - a) + h(a) \rightarrow x \mapsto 4 \cdot x - 8$$

dibujar(t2(x), {color = rojo, anchura_linea = 2})



Halla las tres primeras derivadas de las siguientes funciones:

$$118. f(x) = x^3 + 3x^2 + x - 3$$

Solución:

Ejercicio 118

$$f(x) = x^3 + 3x^2 + x - 3 \rightarrow x \mapsto x^3 + 3 \cdot x^2 + x - 3$$

$$f'(x) \rightarrow 3 \cdot x^2 + 6 \cdot x + 1$$

$$f''(x) \rightarrow 6 \cdot x + 6$$

$$f'''(x) \rightarrow 6$$

$$119. f(x) = \frac{x^2 + 1}{x}$$

Solución:

Ejercicio 119

$$f(x) = \frac{x^2 + 1}{x} \rightarrow x \mapsto \frac{x^2 + 1}{x}$$

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

$$f''(x) \rightarrow \frac{2}{x^3}$$

$$f'''(x) \rightarrow \frac{-6}{x^4}$$

120. $f(x) = x \cdot e^x$

Solución:

Ejercicio 120

$$\begin{aligned} f(x) &= x \cdot e^x \rightarrow x \mapsto x \cdot e^x \\ f'(x) &\rightarrow (x+1) \cdot e^x \\ f''(x) &\rightarrow (x+2) \cdot e^x \\ f'''(x) &\rightarrow (x+3) \cdot e^x \end{aligned}$$

121. $f(x) = x \cdot \ln x$

Solución:

Ejercicio 121

$$\begin{aligned} f(x) &= x \cdot \ln(x) \rightarrow x \mapsto x \cdot \ln(x) \\ f'(x) &\rightarrow \ln(x) + 1 \\ f''(x) &\rightarrow \frac{1}{x} \\ f'''(x) &\rightarrow -\frac{1}{x^2} \end{aligned}$$

122. Halla el valor de a y b para que la recta tangente a la gráfica de:

$$f(x) = ax^2 - b$$

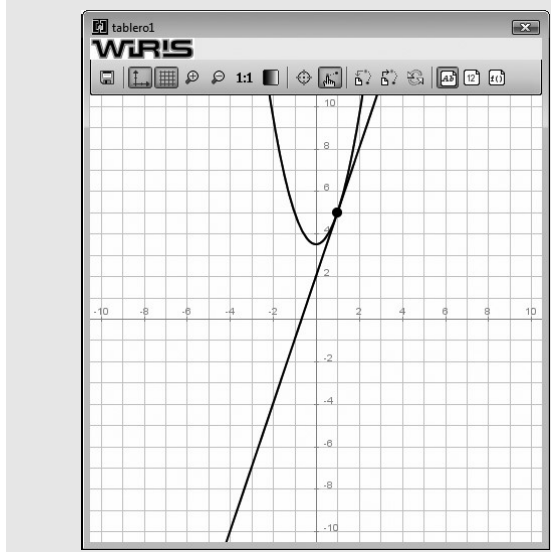
en el punto $P(1, 5)$ sea la recta:

$$y = 3x + 2$$

Solución:

Ejercicio 122

$$\begin{aligned} f(x) &= a \cdot x^2 - b \rightarrow x \mapsto a \cdot x^2 - b \\ t(x) &= 3x + 2 \rightarrow x \mapsto 3 \cdot x + 2 \\ \text{resolver } &\left[\begin{array}{l} f(1) = t(1) \\ f'(1) = t'(1) \end{array} \right] \rightarrow \left\{ \begin{array}{l} a = \frac{3}{2}, b = -\frac{7}{2} \end{array} \right\} \\ f(x) &= \frac{3}{2}x^2 + \frac{7}{2} \rightarrow x \mapsto \frac{3}{2} \cdot x^2 + \frac{7}{2} \\ \text{dibujar } &(f(x), \{\text{color} = \text{rojo}, \text{anchura_linea} = 2\}) \\ \text{dibujar } &(t(x), \{\text{color} = \text{verde}, \text{anchura_linea} = 2\}) \\ \text{dibujar } &(\text{punto}(1, 5), \{\text{color} = \text{rojo}, \text{tamaño_punto} = 10\}) \end{aligned}$$



123. Estudia la derivabilidad de la función para $x = 0$

$$f(x) = x|x|$$

Representa la función y la recta o rectas tangentes para $x = 0$

Solución:

Ejercicio 123

$$\begin{aligned} a &= 0 \rightarrow 0 \\ f(x) &= x|x| \rightarrow x \mapsto x(|x|) \\ \text{dibujar } &(f(x), \{\text{color} = \text{azul}, \text{anchura_linea} = 2\}) \\ g(x) &= -x^2 \rightarrow x \mapsto -x^2 \\ P &= \text{punto}(a, g(a)) \rightarrow (0, 0) \\ \text{dibujar } &(P, \{\text{color} = \text{rojo}, \text{tamaño_punto} = 8\}) \\ h(x) &= x^2 \rightarrow x \mapsto x^2 \\ t1(x) &= g'(a) \cdot (x - a) + g(a) \rightarrow x \mapsto 0 \\ \text{dibujar } &(t1(x), \{\text{color} = \text{rojo}, \text{anchura_linea} = 2\}) \\ t2(x) &= h'(a) \cdot (x - a) + h(a) \rightarrow x \mapsto 0 \\ \text{dibujar } &(t2(x), \{\text{color} = \text{rojo}, \text{anchura_linea} = 2\}) \end{aligned}$$

