

UNIDAD 9: DERIVADAS Y APLICACIONES

1. Halla la derivada de las siguientes funciones:

- | | | |
|--|------------------------------------|---------------------------------------|
| 1) $f(x) = 5x$ | 13) $f(x) = \sqrt{e^x}$ | 23) $f(x) = e^x \cdot \ln x$ |
| 2) $f(x) = 7x^2$ | 14) $f(x) = e^{x^2} + x^2$ | 24) $f(x) = (2x - 7)(3x - 5)$ |
| 3) $f(x) = 4x^6$ | 15) $f(x) = e^{x^2}(x^3 + 11x)$ | 25) $f(x) = \sqrt{\ln x}$ |
| 4) $f(x) = x^3 + 3x^2 - 4x + 1$ | 16) $f(x) = \frac{e^x}{2x - 5}$ | 26) $f(x) = \text{sen}(x^2 + 3)$ |
| 5) $f(x) = \frac{3}{7}x^4 - \frac{11}{3}x^3 + \frac{6}{8}x^2 - \frac{2}{3}x + \frac{1}{2}$ | 17) $f(x) = \frac{3x - 7}{2x - 1}$ | 27) $f(x) = \frac{x}{\text{sen } x}$ |
| 6) $f(x) = \sqrt{x}$ | 18) $f(x) = \frac{5}{x}$ | 28) $f(x) = 2 \cos 7x$ |
| 7) $f(x) = \sqrt[3]{x}$ | 19) $f(x) = \ln x^3$ | 29) $f(x) = (\cos x)^2$ |
| 8) $f(x) = \sqrt{x^3 - x}$ | 20) $f(x) = \ln(x^2 + 5x - 1)$ | 30) $f(x) = (\text{tg } x)^2$ |
| 9) $f(x) = 2(x^2 + 7x - 3)^5$ | 21) $f(x) = \frac{\ln x}{x}$ | 31) $f(x) = \text{tg } x^2$ |
| 10) $f(x) = e^{-x}$ | 22) $f(x) = x \cdot \ln x$ | 32) $f(x) = e^{3x^2} + \text{sen } x$ |
| 11) $f(x) = e^{x^2 + 5x - 6}$ | | |
| 12) $f(x) = 3^{x^2 + 5}$ | | |

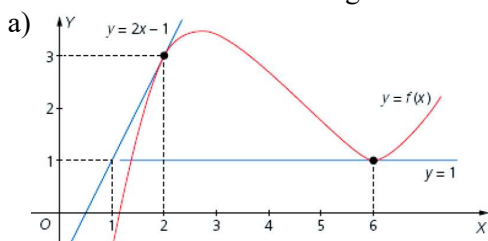
2. Halla la derivada de las siguientes funciones:

- | | | |
|---|---|--|
| a) $f(x) = (3x + 1)^3 \cdot \ln(x^2 + 1)$ | g) $f(x) = \frac{3}{(2x - 5)^2} + \ln(1 - x)$ | l) $f(x) = (x^2 + 2) \cdot \ln(x^2 + 2)$ |
| b) $f(x) = \frac{e^x}{7x^5 - 4}$ | h) $f(x) = \frac{e^x}{x^3 + 1}$ | m) $f(x) = 3^{5x} + e^x$ |
| c) $f(x) = (x^3 + 1) \cdot e^{7x}$ | i) $f(x) = 2x \cdot e^{3x - 1}$ | n) $f(x) = \frac{\ln x}{x^2}$ |
| d) $f(x) = 3^x \cdot \ln x$ | j) $f(x) = e^{1 - x} + \ln(x + 2)$ | ñ) $f(x) = (1 - x^3) \cdot \cos x$ |
| e) $f(x) = (x^2 + 1) \cdot (x^5 - 6x)^6$ | k) $f(x) = \frac{1 - 3x}{x} + (5x - 2)^3$ | o) $f(x) = 4x^3 - 5x + \frac{1}{e^x}$ |
| f) $f(x) = \frac{(x + 1)^2}{x^2 - 2}$ | | |

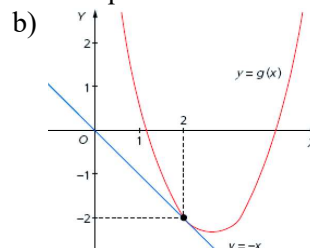
3. Halla la ecuación de la recta tangente a la curva:

- $f(x) = x^2 - 5x + 6$ en el punto de abscisa $x = 2$.
- $f(x) = -x^2 + 2x + 5$ en el punto de abscisa $x = -1$.
- $f(x) = x^2 + 4x + 1$ cuya pendiente sea igual a 2.
- $f(x) = \frac{x - 3}{x + 2}$ en el punto de abscisa $x = 1$.
- $f(x) = \sqrt{x + 1}$ en el punto de abscisa $x = 0$.
- $f(x) = x^2 - 6x + 5$ que sea paralela a la recta $y = 2x + 8$.
- $f(x) = \ln x$ que sea paralela a la recta $y = 3x - 2$.

4. Calcula en cada una de las siguientes funciones las derivadas que se indican:

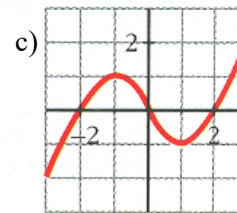
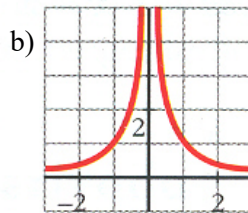
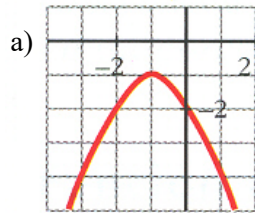


$f'(2)$
 $f'(6)$



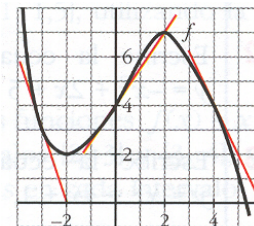
$g'(2)$

5. Escribe las ecuaciones de las rectas tangentes a la curva $f(x) = x^3 - 3x$ que sean paralelas a la recta $6x - y + 10 = 0$.
6. Escribe las ecuaciones de las rectas tangentes a la curva $f(x) = x^3 - 3x$ que sean paralelas a la recta de tangente horizontal de la función $g(x) = x^3 - 3x^2 - 9x - 1$.
7. Halla las ecuaciones de las tangentes a la parábola $f(x) = x^2 - 6x + 8$ en los puntos en que corta a los ejes.
8. Estudia la monotonía (los intervalos de crecimiento y decrecimiento) de la función indicada. Estudia también sus extremos relativos (máximos y mínimos relativos).
 - a) $f(x) = x^3 - 6x^2 + 9x + 4$
 - b) $f(x) = 3x^3 - 18x + 1$
9. Indica en cada una de estas funciones los valores de x en los que f' es positiva y el los que f' es negativa. ¿En qué puntos la derivada es cero?



10. La ecuación de la recta tangente a una función $f(x)$ en el punto de abscisa $x = 2$ es $4x - 3y + 1 = 0$. ¿Cuál es el valor de $f'(2)$? ¿Y el de $f(2)$?

11. Indica los puntos de la gráfica en los que la derivada es cero. En $x = -3, x = 0$ y $x = 4$ ¿la derivada es positiva o negativa? Razona tus respuestas.



12. Estudia la curvatura (intervalos de convexidad y concavidad) de la función indicada. Estudia también sus puntos de inflexión.
 - a) $f(x) = x^4 - 6x^2$
 - b) $f(x) = x^3$
 - c) $f(x) = e^x$
 - d) $f(x) = 3x^2 - 4x + 1$
13. Sea la función $f(x) = x^3 + ax^2 + bx + c$. Calcula a, b y c sabiendo que su gráfica pasa por el punto $A(0,0)$, que tiene un máximo relativo en $x = -1$ y un mínimo relativo en $x = 1$.
14. Sea la función $f(x) = x^2 + ax + b$. Calcula a y b sabiendo que su gráfica pasa por el punto $A(3,0)$ y que la recta tangente a la gráfica en ese punto es paralela a la recta $y = 2x + 5$.
15. Determina p y q para que la gráfica de $f(x) = x^2 + px + q$ pase por $A(-2,1)$ y tenga un mínimo relativo en $x = -3$.
16. Halla a y b para que la función $f(x) = x^3 + ax^2 + bx + 1$ tenga un mínimo relativo en el punto $P(2,-15)$.
17. Dada la función $f(x) = ax^3 + 3x^2 - 5x + b$, obtén los valores de a y b para que la gráfica de f pase por $A(1,-3)$ y tenga un punto de inflexión en $x = -1$.
18. Representa, aproximadamente, cada una de las siguientes funciones a partir del estudio de su monotonía, extremos relativos, curvatura, puntos de inflexión y puntos de corte con los ejes.
 - a) $f(x) = x^3 - 3x^2$
 - b) $f(x) = x^3 - 3x + 2$
 - c) $f(x) = x^4 + 4x^3$
 - d) $f(x) = x^3 - 9x^2 + 24x - 20$
 - e) $f(x) = 12x - x^3$
19. La producción de fresas en un invernadero depende de la temperatura T , en $^{\circ}\text{C}$, del mismo según muestra la función:

$$P(T) = -T^3 + 27T^2 + 120T + 60 \quad (P(T) \text{ en Kg.})$$

Determina a qué temperatura se conseguirá la máxima producción de fresas en el invernadero.

20. Dada la siguiente función: $f(x) = \begin{cases} 3x-1 & \text{si } x < 1 \\ x^2 + x & \text{si } x \geq 1 \end{cases}$

- Estudia su continuidad y derivabilidad en $x = 1$.
- ¿Cuál es su función derivada?

21. Comprueba que la función $f(x) = \begin{cases} \ln(x-1) & \text{si } x < 2 \\ 3x-6 & \text{si } x \geq 2 \end{cases}$ es continua pero no derivable en $x = 2$.

Obtén su función derivada.

22. Estudiar la continuidad y derivabilidad de esta función:

$$f(x) = \begin{cases} e^x & \text{si } x \leq 0 \\ 1 & \text{si } 0 < x < 3 \\ -x^2 + 3x + 2 & \text{si } x \geq 3 \end{cases}$$

23. Calcula los valores de m y n sabiendo que la siguiente función es derivable en \mathbb{R} .

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