

EJERCICIOS Repaso DERIVADAS

1.-Calcula $f'(2)$, utilizando la definición de derivada, siendo: $f(x) = 2x^2 + 5x$

2.-Halla la ecuación de la recta tangente a la curva $f(x) = 2x^2 - 3x + 1$, que es paralela a la recta $2x + 3y - 1 = 0$.

3.-Calcula las funciones derivadas y simplifica cuando se pueda:

- a) $f(x) = -x^7 + \frac{3}{4}x - 1$ (Sol: $f'(x) = -7x^6 + \frac{3}{4}$)
- b) $y = (x^2 + 2x)^3$ (Sol: $y' = 6x^5 + 30x^4 + 48x^3 + 24x^2$)
- c) $f(x) = e^{7x^4-3}$ (Sol: $f'(x) = 28x^3 \cdot e^{7x^4-3}$)
- d) $y = \frac{x^2}{x^2 + 1}$ (Sol: $y' = \frac{2x}{(x^2 + 1)^2}$)
- e) $y = \frac{e^x + 1}{e^x - 1}$ (Sol: $y' = \frac{-2e^x}{(e^x - 1)^2}$)
- f) $y = \cos x^4$ (Sol: $y' = -\operatorname{sen} x^4 \cdot 4x^3$)
- g) $y = \operatorname{sen}^3 x$; (Sol: $y' = 3 \cdot \operatorname{sen}^2 x \cdot \cos x$)
- h) $y = \sqrt{4x^3 + 1}$ (Sol: $y' = \frac{6x^2}{\sqrt{4x^3 + 1}}$)
- i) $y = \ln(3x^4 - 2x)$ (Sol: $y' = \frac{12x^3 - 2}{3x^4 - 2x}$)
- j) $y = e^{7x} \cdot \operatorname{sen}^3 x$ (Sol: $y' = e^{7x} \cdot (7 \cdot \operatorname{sen}^3 x + 3 \cdot \operatorname{sen}^2 x \cdot \cos x)$)
- k) $y = (4x^2 - 2)\sqrt{4x - 2}$ (Sol: $y' = \frac{40x^2 - 16x - 4}{\sqrt{4x - 2}}$)
- l) $y = \operatorname{sen}\left(\frac{x+1}{2x-3}\right)$ (Sol: $y' = \frac{-5}{(2x-3)^2} \cdot \cos\left(\frac{x+1}{2x-3}\right)$)
- m) $y = \ln(x^2 + 3x)^3$ (Sol: $y' = \frac{3(2x+3)}{x^2 + 3x}$)
- n) $y = \ln\left(\frac{xe^x}{1+e^x}\right)$ (Sol: $y' = \frac{1+x+e^x}{x(1+e^x)}$)
- o) $y = (\cos x)^{x^2+5}$
 (Sol: $y' = (\cos x)^{x^2+5} \cdot (2x \cdot \ln(\cos x) - (x^2 + 5) \cdot \operatorname{tag} x)$)

Calcula la ecuación de la recta tangente a $f(x) = \frac{x+1}{x-1}$ en $x = 2$. Sol: $y - 3 = -2(x - 2)$