Taller derivadas Cálculo 1

Daniel Orjuela

April 2025

Reglas de derivada

Las reglas de las derivadas son:

- (fg)'(x) = f'(x)g(x) + f(x)g'(x)
- $(f/g)'(x) = \frac{f'(x)g(x) f(x)g'(x)}{(g(x))^2}$
- **5.** Suponga que f(5)=1, f'(5)=6, g(5)=-3, g'(5)=2. Encuentre los valores siguientes:
 - a) (fg)'(5)
 - b) (f/g)'(5)
 - c) (g/f)'(5)

Solucion:

a)
$$(fg)'(5) = [6*(-3)] + (1*2) = -16$$

b)
$$(f/g)'(5) = \frac{[6*(-3)] - (1*2)}{(-3)^2} = \frac{-20}{9}$$

c)
$$(g/f)'(5) = \frac{(2*1) - [(-3)*6]}{1^2} = 20$$

6. Si $f(x) = e^x g(x)$, donde g(0) = 2, g'(0) = 5. Hallar f'(0).

Solucion:

$$f'(0) = (e^0 * 2) + (e^0 * 5) = 7$$

- 7. Si f es una función derivable, encuentre una expresi
íon para la derivada de cada una de las siguientes:
 - a) $y = x^2 f(x)$

$$b) y = \frac{x^2}{f(x)}$$

Solucion:

a)
$$y' = (2x)f(x) + (x^2)f'(x)$$

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

8. ¿Cúantas rectas tangentes a la curva y=x/(x+1) pasan por el punto (1,2)?¿En qué puntos toca la curva a estas rectas tangentes?

Solucion:

Suponiendo que la recta tangente toca la curva en x = a:

- Sabemos que la tangencia se presentan en (a, f(a))
- La pendiente en ese punto será f'(a)

La ecuación punto pendiente de la recta tangente sería:

$$y - f(a) = f'(a)(x - a)$$

Derivamos...

•
$$y = x/(x+1)$$

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

Usando el punto dado inicialmente, tenemos que:

$$2 - \frac{a}{a+1} = \frac{1}{(a+1)^2} (1-a)$$
$$\frac{2a+2-a}{a+1} = \frac{1-a}{(a+1)^2}$$
$$\frac{a+2}{a+1} = \frac{1-a}{(a+1)^2}$$
$$(a+2)(a+1) = (1-a)$$
$$a^2 + 3a + 2 = 1-a$$
$$a^2 + 4a + 1 = 0$$

Usando la formula general de las ecuaciones cuadráticas:

$$a = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

Tenemos que:

$$a = \frac{-4 \pm \sqrt{16 - 4}}{2} = \frac{-4 \pm \sqrt{12}}{2} = -2 \pm \sqrt{3}$$
$$a_1 = -2 + \sqrt{3} \text{ y } a_2 = -2 - \sqrt{3}$$

Entonces, las rectas tangentes pasan por los puntos:

$$P_1 = (-2 + \sqrt{3}, \frac{-2 + \sqrt{3}}{-1 + \sqrt{3}}) \text{ y } P_2 = (-2 - \sqrt{3}, \frac{-2 - \sqrt{3}}{-1 - \sqrt{3}})$$

Y racionalizando:

$$P_1 = (-2 + \sqrt{3}, \frac{1 - \sqrt{3}}{2}) \text{ y } P_2 = (-2 - \sqrt{3}, \frac{1 + \sqrt{3}}{2})$$

9. Si h(2) = 4 y h' = -3, encuentre:

$$\left. \frac{d}{dx} \left[\frac{h(x)}{x} \right] \right|_{x=2}$$

Solucion:

Usando la regla de la derivada del cociente:

$$\frac{d}{dx} \left[\frac{h(x)}{x} \right]_{x=2} = \frac{h'(2)x - h(2)}{x^2} = \frac{-3 * 2 - 4}{2^2} = \frac{-10}{4} = -\frac{5}{2}$$

■ Derive las siguientes funciónes:

10.
$$g(x) = \sqrt{x} - 2e^x$$

Solucion:

- $\sqrt{x} = x^{1/2}$
- $g'(x) = \frac{1}{2}x^{-1/2} 2e^x$
- $g'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}} 2e^x$
- **11.** $y = 4\pi^2$

Solucion:

Es una constante, por lo tanto:

•
$$y' = 0$$

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

Solucion:

•
$$y = (x^2 + 4x + 3)(x^{-1/2})$$

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

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

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

13.
$$v = t^2 - \frac{1}{\sqrt[4]{t^3}}$$

Solucion:

•
$$v = t^2 - t^{-3/4}$$

•
$$v' = 2t - (-\frac{3}{4})t^{-7/4}$$

•
$$v' = 2t + \frac{3}{4t^{7/4}}$$

•
$$v' = 2t + \frac{3}{4\sqrt[4]{t^7}}$$

14.
$$z = \frac{A}{y^{10}} + Be^y$$

Solucion:

$$z = Ay^{-10} + Be^y$$

•
$$z' = -10Ay^{-11} + Be^y$$

15.
$$g(x) = \frac{3x-1}{2x+1}$$

Solucion:

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

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

16. $F(y) = \left(\frac{1}{y^2} - \frac{3}{y^4}\right)(y + 5y3)$

Solucion:

- $F(y) = (y^{-2} 3y^{-4})(y + 5y^3)$
- $F'(y) = (-2y^{-3} + 12y^{-5})(y + 5y^3) + (y^{-2} 3y^{-4})(1 + 15y^2)$
- $F'(y) = \left(-\frac{2}{y^3} + \frac{12}{y^5}\right)(y + 5y^3) + \left(\frac{1}{y^2} \frac{3}{y^4}\right)(1 + 15y^2)$

17. $y = \frac{t^2}{3t^2 - 2t + 1}$

Solucion:

- $y' = \frac{(2t)(3t^2 2t + 1) (t^2)(6t 2)}{(3t^2 2t + 1)^2}$ $y' = \frac{(6t^3 4t^2 + 2t) (6t^3 2t^2)}{(3t^2 2t + 1)^2}$

18. $f(x) = \frac{x}{x + \frac{c}{x}}$

Solucion:

- x
- **19.** *x*

Solucion:

• *x*