

## Derivación de polinomios y series de potencias

Reglas de derivación:

$$f(x) = k \rightarrow f'(x) = 0$$

$$f(x) = ax \rightarrow f'(x) = a$$

$$f(x) = ax^n \rightarrow f'(x) = anx^{n-1}$$

$$f(x) = u(x) + v(x) \rightarrow f'(x) = u' + v'$$

Ejemplos:

$$f(x) = 4 \rightarrow f'(x) = 0$$

$$f(x) = x \rightarrow f'(x) = 1$$

$$f(x) = 3x^2 \rightarrow f'(x) = 6x$$

$$f(x) = x^4 + 4 \rightarrow f'(x) = 4x^3$$

$$f(x) = 3x^5 - x^3 \rightarrow f'(x) = 15x^4 - 3x^2$$

$$f(x) = \frac{x^9}{7} - \frac{x^7}{\sqrt{5}} \rightarrow f'(x) = \frac{9x^8}{7} - \frac{7x^6}{\sqrt{5}}$$

Ejercicios:

1º Derive las siguientes funciones polinómicas:

$$a) f(x) = x^3 + 5x^{20} + 2x$$

$$b) f(x) = \frac{x}{5} + 7x^4$$

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

$$d) f(x) = x^2 + 4$$

$$e) f(x) = 6x^7 + 5x^2 + 5$$

$$f) f(x) = 4x^5 + x^3 + 4$$

$$g) f(x) = \frac{5x^6}{6} - 3x^5 - 2$$

$$h) f(x) = \frac{x^4}{4} + x^5 - 2x^2$$

$$i) f(x) = \pi x^2 + \sqrt{3}x^3$$

$$j) f(x) = x^{-2} + 4x^{-5}$$

$$k) f(x) = x^{-1} - x^{-2}$$

$$l) f(x) = x^{-4} + 2x^{-3}$$

$$m) f(x) = \frac{5}{x} + \frac{4}{5}$$

$$n) f(x) = \frac{1}{x^3} + \frac{5}{x^2}$$

$$\tilde{n}) f(x) = \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^{10}}$$

**Sol:**

$$a) f'(x) = 3x^2 + 100x^{19} + 2$$

$$b) f'(x) = \frac{1}{5} + 28x^3$$

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

$$d) f'(x) = 2x$$

$$e) f'(x) = 42x^6 + 10x$$

$$f) f'(x) = 20x^4 + 3x^2$$

$$g) f'(x) = 5x^5 - 15x^4$$

$$h) f'(x) = x^3 + 5x^4 - 4x$$

$$i) f'(x) = 2\pi x + 3\sqrt{3}x^2$$

$$j) f'(x) = -2x^{-3} - 20x^{-6}$$

$$k) f'(x) = -x^{-2} + 2x^{-3}$$

$$l) f'(x) = -4x^{-5} - 6x^{-4}$$

$$m) f'(x) = -5x^{-2}$$

$$n) f'(x) = -3x^{-4} - 10x^{-3}$$

$$\tilde{n}) f'(x) = -2x^{-3} - 10x^{-11}$$

2º Derive, con un poco de ingenio, las siguientes funciones:

$$a) f(x) = 7x^{5/4} - 8x^{1/2}$$

$$b) f(x) = x^{2/3} + 4x^{5/4}$$

$$c) f(x) = 3x^{1/3} + 4x^{1/4}$$

$$d) f(x) = \sqrt{x^2} + \sqrt[5]{x}$$

$$e) f(x) = -2\sqrt[7]{x^2} + \sqrt[9]{x^2}$$

$$f) f(x) = \sqrt[3]{\sqrt[4]{\sqrt[5]{x}}}$$

**Sol:**

$$a) f'(x) = \frac{35}{4}x^{1/4} + 4x^{-1/2}$$

$$b) f'(x) = \frac{2}{3}x^{-1/3} + 5x^{1/4}$$

$$c) f'(x) = -x^{-2/3} + x^{-3/4}$$

$$d) f'(x) = 1 + \frac{x^{-4/5}}{5}$$

$$e) f'(x) = -\frac{4x^{-5/7}}{7} + \frac{2x^{-7/9}}{9}$$

$$f) f'(x) = \frac{x^{-119/120}}{120}$$

## Derivación de potencias de funciones

### Reglas de derivación.

$$f(x) = au^n \rightarrow f'(x) = anu' u^{n-1}$$

Ejemplos:

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

$$f(x) = (3x + x^2)^{100} \rightarrow f'(x) = 100(3 + 2x)(3x + x^2)^{99}$$

$$f(x) = (x^3 + x^2 + 1)^6 \rightarrow f'(x) = 6 \cdot (3x^2 + 2x) \cdot (x^3 + x^2 + 1)^5$$

$$f(x) = (4x^3 + 5x^2 + 7)^{15} \rightarrow f'(x) = 15 \cdot (12x^2 + 10x) \cdot (4x^3 + 5x^2 + 7)^{14}$$

$$f(x) = \frac{(x^5 + 4x^3 + 6)^{15}}{8} \rightarrow f'(x) = \frac{15(5x^4 + 12x^2)(x^5 + 4x^3 + 6)^{14}}{8}$$

$$f(x) = \frac{(x^3 - 2x)^3}{4} + \frac{(2x^3 - 2)^6}{5} \rightarrow f'(x) = \frac{3(3x^2 - 2)(x^3 - 2x)^2}{4} + \frac{6(6x^2)(2x^3 - 2)^5}{5}$$

### Ejercicios:

3º Derive las siguientes funciones con paréntesis:

a)  $f(x) = (x+1)^7$

b)  $f(x) = (x^2 + 3x + 5)^3$

c)  $f(x) = \left(\frac{x^7}{7} + \sqrt{3}x^3\right)^4$

d)  $f(x) = \frac{(x^4 - 3x^2)^2}{3}$

e)  $f(x) = (4x^{7/2} + 3)^{\sqrt{5}}$

f)  $f(x) = (x^2 - x^\pi)^e$

g)  $f(x) = (2x^3 + 7x)^{-5}$

h)  $f(x) = (2x^3 + 3x^{-4} + 2)^7$

i)  $f(x) = (x^6 + 3x^4 - 5x)^8$

j)  $f(x) = \frac{(x^3 + 7x^2 - 5)^6}{7}$

k)  $f(x) = \frac{(5x^4 + 3x^{-2})^5}{12}$

l)  $f(x) = \frac{3}{5} \left( \frac{x}{4} + \frac{1}{x} \right)^3$

m)  $f(x) = (5x^2 - 3x)^{5/2}$

n)  $f(x) = (4x^6 - x)^{7/3}$

**Sol:**

a)  $f'(x) = 7(x+1)^6$

b)  $f'(x) = 3(2x+3)(x^2 + 3x + 5)^2$

c)  $f'(x) = 4\left(x^6 + 3\sqrt{3}x^2\right)\left(\frac{x^7}{7} + \sqrt{3}x^3\right)^3$

d)  $f'(x) = \frac{2}{3}(4x^3 - 6x)(x^4 - 3x^2)$

e)  $f'(x) = \sqrt{5}(14x^{5/2})(4x^{7/2} + 3)^{\sqrt{5}-1}$

f)  $f'(x) = e(2x - \pi x^{\pi-1})(x^2 - x^\pi)^{e-1}$

g)  $f'(x) = -5(6x^2 + 7)(2x^3 + 7x)^{-6}$

h)  $f'(x) = 7(6x^2 - 12x^{-5})(2x^3 + 3x^{-4} + 2)^6$

i)  $f'(x) = 8(6x^5 + 12x^3 - 5)(x^6 + 3x^4 - 5x)^7$

j)  $f'(x) = \frac{6(3x^2 + 14x)(x^3 + 7x^2 - 5)^5}{7}$

k)  $f'(x) = \frac{5(20x^3 - 6x^{-3})(5x^4 + 3x^{-2})^4}{12}$

l)  $f'(x) = \frac{9}{5} \left( \frac{1}{4} - x^{-2} \right) \left( \frac{x}{4} + \frac{1}{x} \right)^2$

m)  $f'(x) = \frac{5}{2}(10x - 3)(5x^2 - 3x)^{3/2}$

n)  $f'(x) = \frac{7}{3}(24x^5 - 1)(4x^6 - x)^{4/3}$

## Derivación de raíces cuadradas y raíces de orden superior

Reglas de derivación.

$$f(x) = \sqrt[n]{u} \rightarrow f'(x) = \frac{u'}{n\sqrt[n]{u^{n-1}}}$$

Ejemplos:

$$\begin{aligned} f(x) &= \sqrt{x^2 - 3x} \rightarrow f'(x) = \frac{2x - 3}{2\sqrt{x^2 - 3x}} & f(x) &= \sqrt[3]{x^2 + 1} \rightarrow f'(x) = \frac{2x}{3\sqrt[3]{(x^2 + 1)^2}} \\ f(x) &= \sqrt[3]{(x^2 - 3x)^2} \rightarrow f'(x) = \frac{2 \cdot (2x - 3) \cdot (x^2 - 3x)}{3 \cdot \sqrt[3]{(x^2 - 3x)^4}} \end{aligned}$$

Ejercicios:

- 4º Derive las siguientes funciones con paréntesis:

$$\begin{array}{lll} \text{a)} \quad f(x) = \sqrt[3]{2x + 4} & \text{b)} \quad f(x) = \sqrt[10]{x^3 + 10x} & \text{c)} \quad f(x) = \sqrt{x^2 + 3} \\ \text{d)} \quad f(x) = \sqrt{x + x^2 + x^3} & \text{e)} \quad f(x) = \sqrt[4]{\sqrt{x} + \sqrt[3]{10x}} & \text{f)} \quad f(x) = \sqrt[3]{\sqrt{x} + 3x} \\ \text{g)} \quad f(x) = \sqrt{1 + \sqrt[3]{x}} & \text{h)} \quad f(x) = \sqrt[6]{x^5 + \sqrt{x}} & \text{i)} \quad f(x) = \sqrt{x\sqrt{x\sqrt{x}}} \\ \text{j)} \quad f(x) = \sqrt{x + \sqrt{x} + \sqrt[3]{x}} & \text{k)} \quad f(x) = \sqrt[5]{\sqrt[3]{x^2 + 1} + 7} & \text{l)} \quad f(x) = \sqrt[5]{\sqrt[3]{x^2 + 1} + 7} \end{array}$$

**Sol:**

$$\begin{array}{ll} \text{a)} \quad f'(x) = \frac{2}{3\sqrt[3]{(2x+4)^2}} & \text{b)} \quad f'(x) = \frac{3x^2 + 10}{10\sqrt[10]{(x^3+10x)^9}} \\ \text{c)} \quad f'(x) = \frac{x}{\sqrt{x^2 + 3}} & \text{d)} \quad f'(x) = \frac{1 + 2x + 3x^2}{2\sqrt{x + x^2 + x^3}} \\ \text{e)} \quad f'(x) = \frac{\frac{1}{2\sqrt{x}} + \frac{10}{3\sqrt[3]{(10x)^2}}}{4\sqrt[4]{(\sqrt{x} + \sqrt[3]{10x})^3}} & \text{f)} \quad f'(x) = \frac{\frac{1}{2\sqrt{x}} + 3}{3\sqrt[3]{(\sqrt{x} + 3x)^2}} \\ \text{g)} \quad f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{1 + \sqrt[3]{x}}} \cdot \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}} & \text{h)} \quad f'(x) = \frac{5x^4 + \frac{1}{2\sqrt{x}}}{6\sqrt[6]{(x^5 + \sqrt{x})^5}} \\ \text{i)} \quad f'(x) = \frac{7}{8\cdot\sqrt[8]{x}} & \text{j)} \quad f'(x) = \frac{1 + \frac{1}{2\sqrt{x}} + \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}}}{2\sqrt{x + \sqrt{x} + \sqrt[3]{x}}} \\ \text{k)} \quad f'(x) = \frac{2x}{5\sqrt[5]{\left(\sqrt[3]{x^2 + 1} + 7\right)^4}} & \end{array}$$

## Derivación de producto de funciones

### Reglas de derivación.

$$\boxed{f(x) = uv \rightarrow f'(x) = u'v + v'u} \quad \boxed{f(x) = u(v(x)) \rightarrow f'(x) = u'(v(x))v'(x)}$$

### Ejemplos:

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

$$f(x) = (x + 4x^2)(x+1) \rightarrow f'(x) = (1+8x)(x+1) + (x+4x^2)$$

$$f(x) = (x+x^7)^5(x^2-1)^7 \rightarrow f'(x) = 5(1+7x^6)(x+x^7)^4(x^2-1)^7 + 14x(x^2-1)^6(x+x^7)^5$$

### Ejercicios:

5º Derive las siguientes funciones:

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

b)  $f(x) = x^2(7x^7 + 8)$

c)  $f(x) = (x^2)^3(x+1)$

d)  $f(x) = (x-1)^{-1}(x+1)$

e)  $f(x) = \left(\frac{x}{3} + 1\right)^4 \left(\frac{4x}{3}\right)^3$

f)  $f(x) = (x^2 - 3)^{-5}(x-x^2)$

g)  $f(x) = (x^{-1} - 2)^{-2}(1+x^2)$

h)  $f(x) = x(x-1)^2(x-2)^3$

i)  $f(x) = (x^2 + x)(x+2x^2)(x+1)$

j)  $f(x) = (x^3 + 7x)(x^7 + 5x^2)$

k)  $f(x) = \sqrt{x+1} \sqrt[3]{x-1}$

l)  $f(x) = x\sqrt{x^2+1}\sqrt{(x+1)^4}$

### Sol:

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

b)  $f'(x) = 2x(7x^7 + 8) + 49x^8$

c)  $f'(x) = 6x^5(x+1) + x^6$

d)  $f'(x) = -(x-1)^{-2}(x+1) + (x-1)^{-1}$

e)  $f'(x) = \frac{4}{3}\left(\frac{x}{3} + 1\right)^3 \left(\frac{4x}{3}\right)^3 + 4\left(\frac{x}{3} + 1\right)^4 \left(\frac{4x}{3}\right)^2$

f)  $f'(x) = -10x(x^2 - 3)^{-6}(x-x^2) + (1-2x)(x^2 - 3)^{-5}$

g)  $f'(x) = 2x^{-2}(x^{-1} - 2)^{-3}(1+x^2) + 2x(x^{-1} - 2)^{-2}$

h)  $f'(x) = (x-1)^2(x-2)^3 + 2x(x-1)(x-2)^3 + 3x(x-1)^2(x-2)^2$

i)  $f'(x) = (2x+1)(x+2x^2)(x+1) + (x^2 + x)(1+4x)(x+1) + (x^2 + x)(x+2x^2)$

j)  $f'(x) = (3x^2 + 7)(x^7 + 5x^2) + (x^3 + 7x)(7x^6 + 10x)$

k)  $f'(x) = \frac{(x+1)^{-1/2}}{2} \sqrt[3]{x-1} + \frac{(x-1)^{-2/3}}{3} \sqrt{x+1}$

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

## Funciones racionales

### Reglas de derivación.

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

$$f(x) = \frac{u}{v} \rightarrow f'(x) = \frac{u'v - v'u}{v^2}$$

### Ejemplos:

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

$$f(x) = \frac{x^2}{x^{100} + 4x} \rightarrow f'(x) = \frac{2x(x^{100} + 4x) - (100x^{99} + 4)x^2}{(x^{100} + 4x)^2}$$

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

### Ejercicios:

**6º** Derive las siguientes funciones:

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

$$b) f(x) = \frac{1}{x^5 - 6x^2}$$

$$c) f(x) = \frac{1}{(4x - x^2)^3}$$

**Sol:**

$$a) f(x) = -\frac{3x^2 - 2}{(x^3 - 2x)^2}$$

$$b) f'(x) = -\frac{5x^4 - 12x}{(x^5 - 6x^2)^2}$$

$$c) f(x) = -\frac{5(4 - 2x)}{(4x - x^2)^5}$$

**7º** Usando las reglas de derivación anteriores derive las siguientes funciones:

$$a) f(x) = \frac{x^3 - 3}{x^2 - 1} \quad b) f(x) = \frac{x^3}{x^2 + 1} \quad c) f(x) = \frac{(x+3)^2}{x-2} \quad d) f(x) = \frac{x^2}{x^2 - 1}$$

$$e) f(x) = \frac{(x-1)^3}{3x} \quad f) f(x) = \frac{x}{\sqrt{3x}} \quad g) f(x) = \frac{\sqrt{3x}}{x} \quad h) f(x) = \frac{x^i + 1}{x^e - 2}$$

**Sol:**

$$a) f'(x) = \frac{3x^2 \cdot (x^2 - 1) - 2x \cdot (x^3 - 3)}{(x^2 - 1)^2}$$

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

$$c) f'(x) = \frac{2(x+3)(x-2) - (x+3)^2}{(x-2)^2}$$

$$d) f'(x) = \frac{2x(x^2 - 1) - 2x^3}{(x^2 - 1)^2}$$

$$e) f'(x) = \frac{9x(x-1)^2 - 3(x-1)^3}{9x^2}$$

$$f) f'(x) = \frac{1}{3x} \left( \sqrt{3x} - x \frac{3}{2\sqrt{3x}} \right)$$

$$g) f'(x) = \frac{1}{x^2} \left( x \frac{3}{2\sqrt{3x}} - \sqrt{3x} \right)$$

$$h) f'(x) = \frac{ix^i(x^e - 2) - ex^e(x^i + 1)}{(x^e - 2)^2}$$

**8º** Demostrar que las siguientes funciones tienen por derivada:

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

$$b) f(x) = \frac{x^4 + 3x^3 + x^2}{x^2 + 3x + 1} \rightarrow f'(x) = 2x$$

$$c) f(x) = \frac{x^4 + 3x^3 + 3x^2 + x}{x^3 + 2x^2 + x} \rightarrow f'(x) = 1$$

$$h) f(x) = \sqrt{\frac{x^2}{x^2 + 2x + 1}} \rightarrow f'(x) = \frac{1}{(x+1)^2}$$

## Funciones exponenciales

### Reglas de derivación.

$$\boxed{f(x) = a^u \rightarrow f'(x) = u' a^u \ln a} \quad \boxed{f(x) = e^u \rightarrow f'(x) = u' e^u}$$

### Ejemplos:

$$f(x) = e^{4x+3} \rightarrow f'(x) = 4e^{4x+3}$$

$$f(x) = e^{x^2+3x} \rightarrow f'(x) = (2x+3)e^{x^2+3x}$$

$$f(x) = 2^{x^2} \rightarrow f'(x) = 2x \cdot 2^{x^2} \ln 2$$

$$f(x) = 2^{x^3+5x^2} \rightarrow f'(x) = (3x^2 + 10x)2^{x^3+5x^2} \ln 2$$

$$f(x) = \sqrt[x+2]{2^x} = 2^{\frac{x}{x+2}} \rightarrow f'(x) = \left( \frac{2}{(x+2)^2} \right) 2^{\frac{x}{x+2}} \ln 2$$

### Ejercicios:

- 9º** Usando las reglas de derivación anteriores derive las siguientes funciones:

a)  $f(x) = e^{x^3+2x}$       b)  $f(x) = e^{2x+1}$       c)  $f(x) = e^{-x^2}$       d)  $f(x) = e^{x^7+5x^6+3}$

e)  $f(x) = 2^{x^3+2x}$       f)  $f(x) = 3^{2x+1}$       g)  $f(x) = 4^{-x^2}$       h)  $f(x) = \pi^{x^7+5x^6+3}$

**Sol:**

a)  $f'(x) = (3x^2 + 2) \cdot e^{x^3+2x}$       b)  $f'(x) = 2e^{2x+1}$       c)  $f'(x) = -2xe^{-x^2}$

d)  $f'(x) = (7x^6 + 30x^5) \cdot e^{x^7+5x^6+3}$       e)  $f'(x) = (3x^2 + 2) \cdot 2^{x^3+2x} \cdot \ln 2$

f)  $f'(x) = 2 \cdot 3^{2x+1} \ln 3$       g)  $f'(x) = -2x \cdot 4^{-x^2} \cdot \ln 4$

h)  $f'(x) = (7x^6 + 30x^5) \cdot \pi^{x^7+5x^6+3} \cdot \ln \pi$

- 10º** Derive las siguientes funciones:

a)  $f(x) = e^{x^2} + e^{x+1} + 5$       b)  $f(x) = e^{x^2-2x} + 2^x$       c)  $f(x) = xe^x + e^x + e$

d)  $f(x) = x^4 e^{3x} + xe^{x+1}$       e)  $f(x) = \left( \left( e^x \right)^x \right)^x$       f)  $f(x) = \sqrt[6x+1]{2}$

g)  $f(x) = 4^x + 7^{x^2+3x}$       h)  $f(x) = \left( 2^{x^2-3} \right)^x$       i)  $f(x) = 10^{e^x}$

j)  $f(x) = 4^{x^3} + e^{x^6} + 1$       k)  $f(x) = \sqrt[x]{e} + \sqrt[x-2]{2}$       l)  $f(x) = \sqrt[x]{5} + x^e + e^{\sqrt[7]{x}}$

**Sol:**

a)  $f'(x) = 2xe^{x^2} + e^{x+1}$       b)  $f'(x) = (2x-2)e^{x^2-2x} + 2^x \ln 2$

c)  $f'(x) = 2e^x + xe^x$       d)  $f'(x) = 4x^3 e^{3x} + 3e^{3x} x^4 + e^{x+1} + xe^{x+1}$

e)  $f'(x) = 4x^3 e^{x^4}$       f)  $f'(x) = \frac{\sqrt{2}}{x^2} e^{-\frac{6x+1}{x}}$

g)  $f'(x) = 4^x \cdot \ln 4 + (2x+3) \cdot 7^{x^2+3x} \cdot \ln 7$       h)  $f'(x) = (3x^2-3)2^{x^3-3x}$

i)  $f'(x) = e^x 10^{e^x} \ln 10$       j)  $f'(x) = 3x^2 4^{x^3} \ln 4 + 6x^5 e^{x^6}$

k)  $f'(x) = -\frac{e^{1/x}}{x^2} - \frac{2^{1/(x-2)}}{(x-2)^2} \ln 2$       l)  $f(x) = -\frac{5^{1/e^x}}{e^{2x}} \ln 5 + e \cdot x^{e-1}$

## Funciones logarítmicas

Reglas de derivación.

$$\boxed{f(x) = \log_a u \rightarrow f'(x) = \frac{u'}{u} \log_a e} \quad \boxed{f(x) = \ln u \rightarrow f'(x) = \frac{u'}{u}}$$

Ejemplos:

$$f(x) = \log_4(8x + x^3) \rightarrow f'(x) = \frac{8+3x^2}{8x+x^3} \log_4 e$$

$$f(x) = \ln(3x^4 + 7) \rightarrow f'(x) = \frac{12x^3}{3x^4 + 7}$$

Ejercicios:

11º Usando las reglas de derivación anteriores derive las siguientes funciones:

- |                              |                                |                                 |
|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| a) $f(x) = \ln(3x - 1)$      | b) $f(x) = \ln(x^2 - 3x)$      | c) $f(x) = \ln(x^3 - 2x^4)$     |
| d) $f(x) = \log(6x - 5)$     | e) $f(x) = \log(2x^2 - x)$     | f) $f(x) = \log(2x^5 - x^{-2})$ |
| g) $f(x) = \log_2(6x - x^2)$ | h) $f(x) = \log_3(3x^2 - x^6)$ | i) $f(x) = \log_5(x^2 - 8x)$    |

**Sol:**

a) $f'(x) = \frac{3}{3x-1}$	b) $f'(x) = \frac{2x-3}{x^2-3x}$	c) $f'(x) = \frac{3x^2-8x^3}{x^3-2x^4}$
d) $f'(x) = \frac{6}{6x-5} \log e$	e) $f'(x) = \frac{2x-1}{2x^2-x} \log e$	f) $f'(x) = \frac{10x^4+2x^{-3}}{2x^5-x^{-2}} \log e$
g) $f'(x) = \frac{6-2x}{6x-x^2} \log_2 e$	h) $f'(x) = \frac{6x-6x^5}{3x^2-x^6} \log_3 e$	i) $f'(x) = \frac{2x-8}{x^2-8x} \log_5 e$

12º Derive las siguientes funciones:

a) $f(x) = \ln\left(\frac{x^3}{5}\right)$	b) $f(x) = x \ln(x+1)$	c) $f(x) = \ln\left(\frac{x+2}{x^2}\right)^3$
d) $f(x) = \frac{1}{\ln \sqrt{x}}$	e) $f(x) = \ln \sqrt{x-2}$	f) $f(x) = \log_2\left(x^{\sqrt{7}}\right)$
g) $f(x) = \log_{50}\left(\sqrt{4x^3 + 5}\right)$	h) $f(x) = \frac{\ln x}{3^x}$	i) $f(x) = \ln\left(1 + e^{x^4+1}\right)$
j) $f(x) = e^{1+\ln x}$	k) $f(x) = \ln\left(\frac{x^2-x}{x^2+4}\right)$	l) $f(x) = \ln(\ln(\ln x))$

**Sol:**

a) $f'(x) = \frac{3}{x}$	b) $f'(x) = \ln(x+1) + \frac{x}{x+1}$	c) $f'(x) = \frac{3}{x+2} - \frac{6}{x}$
d) $f'(x) = \frac{-2}{x(\ln x)^2}$	e) $f'(x) = \frac{1}{2(x-2)}$	f) $f'(x) = \frac{\sqrt{7}}{x} \log_2 e$
g) $f'(x) = \frac{6x^2}{4x^3+5} \log_{50} e$	h) $f'(x) = \frac{3^{-x}}{x} - 3^{-x} \ln 3 \cdot \ln x$	i) $f'(x) = \frac{4x^3 e^{x^4+1}}{1+e^{x^4+1}}$
j) $f'(x) = \frac{1}{x} e^{1+\ln x} = e$	k) $f'(x) = \frac{x^2+8x-4}{(x^2+4) \cdot (x^2-x)}$	l) $f'(x) = \frac{1}{x \cdot \ln(x) \cdot \ln(\ln x)}$

## Funciones trigonométricas

### Reglas de derivación.

$$f(x) = \sin u \rightarrow f'(x) = u' \cdot \cos u$$

$$f(x) = \cos u \rightarrow f'(x) = -u' \cdot \sin u$$

$$f(x) = \tan u \rightarrow f'(x) = \frac{u'}{\cos^2 u}$$

Ejemplos:

$$\begin{array}{ll} f(x) = \sin(4x^2) \rightarrow f'(x) = 8x \cos(4x^2) & f(x) = \cos(x^2) \rightarrow f'(x) = -2x \sin(x^2) \\ f(x) = \tan(x^3 - x) \rightarrow f'(x) = \frac{3x^2 - 1}{\cos^2(x^3 - x)} & f(x) = \tan(\sin(x)) \rightarrow f'(x) = \frac{-\cos x}{\cos^2(\sin(x))} \end{array}$$

### Ejercicios:

- 13º Usando las reglas de derivación anteriores derive las siguientes funciones:

$$\begin{array}{lll} \text{a)} \quad f(x) = \cos(3x) & \text{b)} \quad f(x) = \sin(3x^2 - 2) & \text{c)} \quad f(x) = 4 \sin x - 3 \cos x \\ \text{d)} \quad f(x) = \sin(3x + 5) & \text{e)} \quad f(x) = \cos(\sin x) & \text{f)} \quad f(x) = \sin(2x^6 + 7) \\ \text{g)} \quad f(x) = \tan(x^3 + 2) & \text{h)} \quad f(x) = \tan(2x^7 + 2x) & \text{i)} \quad f(x) = \tan(x - \cos x) \end{array}$$

Sol:

$$\begin{array}{lll} \text{a)} \quad f'(x) = -3 \sin(3x) & \text{b)} \quad f'(x) = 6x \cdot \cos(3x^2 - 2) & \text{c)} \quad f'(x) = 4 \cos x + 3 \sin x \\ \text{d)} \quad f'(x) = 3 \cos(3x + 5) & \text{e)} \quad f'(x) = -\cos x \sin(\sin x) & \text{f)} \quad f'(x) = 12x^5 \cdot \cos(2x^6 + 7) \\ \text{g)} \quad f'(x) = \frac{3x^2}{\cos^2(x^3 + 2)} & \text{h)} \quad f'(x) = \frac{14x^6 + 2}{\cos^2(2x^7 + 2x)} & \text{i)} \quad f'(x) = \frac{1 + \sin x}{\cos^2(x - \cos x)} \end{array}$$

- 14º Derive las siguientes funciones y simplifíquelas si fuese posible:

$$\begin{array}{lll} \text{a)} \quad f(x) = \sin(\sqrt{3x^2 - 5x}) & \text{b)} \quad f(x) = \sin^2(x) & \text{c)} \quad f(x) = 3 \sin^2(2x - 3) \\ \text{d)} \quad f(x) = \sqrt[5]{\sin(3x)} & \text{e)} \quad f(x) = \cos^2(x^3) & \text{f)} \quad f(x) = \cos^4(3x^4) \\ \text{g)} \quad f(x) = \sin(x^2) \cos(x) & \text{h)} \quad f(x) = \sqrt{\cos^2 x - \sin^2 x} & \text{i)} \quad f(x) = \tan x \cos x \\ \text{j)} \quad f(x) = \sqrt{2 \tan x \sin(2x)} & \text{k)} \quad f(x) = \sqrt[6]{\tan \sqrt{x}} & \text{l)} \quad f(x) = \cotan(x) \end{array}$$

Sol:

$$\begin{array}{ll} \text{a)} \quad f'(x) = \frac{6x - 5}{2\sqrt{3x^2 - 5x}} \cos(\sqrt{3x^2 - 5x}) & \text{b)} \quad f'(x) = 2 \sin x \cos x \\ \text{c)} \quad f'(x) = 12 \sin(2x - 3) \cos(2x - 3) & \text{d)} \quad f'(x) = \frac{3 \cos(3x)}{5\sqrt[5]{(\sin(3x))^4}} \\ \text{e)} \quad f'(x) = -6x^2 \sin x^3 \cos x^3 & \text{f)} \quad f'(x) = -48x^3 \sin(3x^4) \cos^3(3x^4) \\ \text{g)} \quad f'(x) = 2x \cos(x^2) \cos x - \sin(x^2) \sin x & \text{h)} \quad f'(x) = \frac{-\sin(2x)}{\sqrt{\cos(2x)}} \\ \text{i)} \quad f'(x) = \cos x & \text{j)} \quad f'(x) = 4 \cos(2x) \\ \text{k)} \quad f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x} \cos^2 \sqrt{x}} \frac{1}{6\sqrt[6]{(\tan \sqrt{x})^5}} & \text{l)} \quad f'(x) = \frac{-1}{\sin^2 x} \end{array}$$

## Reglas de derivación.

$$f(x) = \arcsin u \rightarrow f'(x) = \frac{u'}{\sqrt{1-u^2}}$$

$$f(x) = \arccos u \rightarrow f'(x) = \frac{-u'}{\sqrt{1-u^2}}$$

$$f(x) = \arctan u \rightarrow f'(x) = \frac{u'}{1+u^2}$$

## Ejemplos:

$$f(x) = \arcsin(x^3) \rightarrow f'(x) = \frac{3x^2}{\sqrt{1-x^6}} \quad f(x) = \arctan(e^{3x}) \rightarrow f'(x) = \frac{3e^{3x}}{1+e^{6x}}$$

$$f(x) = \arccos(e^x + x) \rightarrow f'(x) = -\frac{e^x + 1}{\sqrt{1-(e^x + x)^2}}$$

## Ejercicios:

15º Usando las reglas de derivación anteriores derive las siguientes funciones:

- a)  $f(x) = \arcsin(x^3)$
- b)  $f(x) = \arcsin(x+1)$
- c)  $f(x) = \arcsin(e^{5x})$
- d)  $f(x) = \arccos(2x^5 + x)$
- e)  $f(x) = \arccos(e^{3x} + 5x)$
- f)  $f(x) = \arccos(\ln x)$
- g)  $f(x) = \arctan(x^2)$
- h)  $f(x) = \arctan(x^4 + 3x)$
- i)  $f(x) = \arctan(\ln x)$

Sol:

$$\begin{array}{lll} \text{a)} \quad f'(x) = \frac{3x^2}{\sqrt{1-x^6}} & \text{b)} \quad f'(x) = \frac{1}{\sqrt{1-(x+1)^2}} & \text{c)} \quad f'(x) = \frac{5e^{5x}}{\sqrt{1-e^{10x}}} \\ \text{d)} \quad f'(x) = -\frac{10x^4 + 1}{\sqrt{1-(2x^5 + x)^2}} & \text{e)} \quad f'(x) = -\frac{3e^{3x} + 5}{\sqrt{1-(e^{3x} + 5x)^2}} & \text{f)} \quad f'(x) = -\frac{1}{x} \cdot \frac{1}{\sqrt{1-(\ln x)^2}} \\ \text{g)} \quad f'(x) = \frac{2x}{1+x^4} & \text{h)} \quad f'(x) = \frac{4x^3 + 3}{1+(x^4 + 3x)^2} & \text{i)} \quad f'(x) = \left(\frac{1}{x}\right) \cdot \frac{1}{1+(\ln x)^2} \end{array}$$

16º Derive las siguientes funciones y simplifíquelas si fuese posible:

$$\begin{array}{lll} \text{a)} \quad f(x) = \arcsin\left(\frac{x+1}{e^x}\right) & \text{b)} \quad f(x) = e^{\cos x} \arcsin x & \text{c)} \quad f(x) = \frac{\arcsin(3x-2)}{x} \\ \text{d)} \quad f(x) = \arcsin(\arccos x) & \text{e)} \quad f(x) = \arccos\sqrt{1-\sin^2 x} & \text{f)} \quad f(x) = \sin^2(\arccos x) \end{array}$$

Sol:

$$\begin{array}{ll} \text{a)} \quad f'(x) = \frac{-x}{e^x} \cdot \frac{1}{\sqrt{1-\left(\frac{x+1}{e^x}\right)^2}} & \text{b)} \quad f'(x) = -\sin(x) \cdot e^{\cos x} \arcsin x + \frac{e^{\cos x}}{\sqrt{1-x^2}} \\ \text{c)} \quad f'(x) = \frac{\frac{3}{\sqrt{1-(3x-2)^2}} - \arcsin(3x-2)}{x^2} & \text{d)} \quad f'(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \cdot \frac{1}{\sqrt{1-\arccos^2 x}} \\ \text{e)} \quad f'(x) = 1 & \text{f)} \quad f'(x) = -2x \end{array}$$