Derivada de una función

# 8

# **ACTIVIDADES**

#### 1. Página 190

a) 
$$T.V.M.([2,3]) = \frac{f(3)-f(2)}{3-2} = \frac{-\frac{8}{3}+1}{1} = -\frac{5}{3}$$
  $T.V.M.([-3,-2]) = \frac{f(-2)-f(-3)}{-2+3} = \frac{-1+\frac{8}{3}}{1} = \frac{5}{3}$ 

**b)** T.V.M. 
$$([2,3]) = \frac{g(3) - g(2)}{3 - 2} = \frac{\frac{1}{2} - \frac{2}{3}}{1} = -\frac{1}{6}$$
 T.V.M.  $([-3,-2]) = \frac{g(-2) - g(-3)}{-2 + 3} = \frac{-2 + 1}{1} = -1$ 

# 2. Página 190

a) 
$$f'(-1) = \lim_{h \to 0} \frac{f(-1+h) - f(-1)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{2(-1+h) + (-1+h)^2 + 1}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{h^2}{h^2} = 0$$

**b)** 
$$f'(-1) = \lim_{h \to 0} \frac{f(-1+h) - f(-1)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{\frac{2}{-1+h} + 2}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{2}{-1+h} = -2$$

# 3. Página 191

$$f'(1) = \lim_{h \to 0} \frac{f(1+h) - f(1)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{(1+h)^3 - 2 + 1}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{h^3 + 3h^2 + 3h}{h} = \lim_{h \to 0} (h^2 + 3h + 3) = 3$$

La ecuación de la recta tangente es:  $y+1=3(x-1) \rightarrow y=3x-4$ 

# 4. Página 191

$$f(3) = 2$$

$$f'(3) = \lim_{h \to 0} \frac{f(3+h) - f(3)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{\sqrt{4+h} - 2}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{\left(\sqrt{4+h} - 2\right) \cdot \left(\sqrt{4+h} + 2\right)}{h \cdot \left(\sqrt{4+h} + 2\right)} = \lim_{h \to 0} \frac{\cancel{A} + \cancel{h} - \cancel{A}}{\cancel{h} \cdot \left(\sqrt{4+h} + 2\right)} = \frac{1}{4}$$

La ecuación de la recta tangente es:  $y-2=-4(x-3) \rightarrow y=-4x+14$ 

$$f(x) = \begin{cases} x^2 & \text{Si} \quad x \le -2 \\ -\frac{4}{x} & \text{Si} \quad x > -2 \end{cases}$$

$$f'(-2^+) = \lim_{h \to 0^+} \frac{f(-2+h) - f(-2)}{h} = \lim_{h \to 0^+} \frac{-\frac{4}{-2+h} - 4}{h} = \lim_{h \to 0^+} \frac{4 - 4 \cancel{h}}{(-2+h) \cdot \cancel{h}} = -\infty \to \text{ No existe.}$$

$$f'(-2^{-}) = \lim_{h \to 0^{-}} \frac{f(-2+h) - f(-2)}{h} = \lim_{h \to 0^{-}} \frac{(-2+h)^{2} - 4}{h} = \lim_{h \to 0^{-}} \frac{h^{2} - 4h}{h} = \lim_{h \to 0^{-}} (h - 4) = -4$$

a) 
$$f'(0^+) = \lim_{h \to 0^+} \frac{f(h) - f(0)}{h} = \lim_{h \to 0^+} \frac{\sqrt[3]{h}}{h} = \lim_{h \to 0^+} h^{\left(\frac{1}{3} - 1\right)} = \lim_{h \to 0^+} \frac{1}{\sqrt[3]{h^2}} = +\infty$$

$$f'(0^{-}) = \lim_{h \to 0^{-}} \frac{f(h) - f(0)}{h} = \lim_{h \to 0^{-}} \frac{\sqrt[3]{h}}{h} = \lim_{h \to 0^{-}} h^{\left(\frac{1}{3} - 1\right)} = \lim_{h \to 0^{-}} \frac{1}{\sqrt[3]{h^{2}}} = +\infty$$

Las derivadas laterales no existen, por lo que la función no es derivable en x = 0.

**b)** 
$$f'(0^+) = \lim_{h \to 0^+} \frac{f(h) - f(0)}{h} = \lim_{h \to 0^+} \frac{h^{\frac{1}{4}}}{h} = \lim_{h \to 0^+} h^{\left[\frac{1}{4} - 1\right]} = \lim_{h \to 0^+} \frac{1}{\sqrt[4]{h^3}} = +\infty$$

$$f'(0^{-}) = \lim_{h \to 0^{-}} \frac{f(h) - f(0)}{h} = \lim_{h \to 0^{-}} \frac{h^{\frac{1}{4}}}{h} = \lim_{h \to 0^{-}} h^{\left[\frac{1}{4} - 1\right]} = \lim_{h \to 0^{-}} \frac{1}{\sqrt[4]{h^{3}}} = \mathbb{Z}$$

 $f'(0^-)$  no existe, ya que h es un número negativo y la función no está definida para números negativos.

Por tanto, la función no es derivable en x = 0.

# 7. Página 193

$$f(x) = \begin{cases} 2x - 3 & \text{si } x \le 3 \\ 12x - x^2 & \text{si } x > 3 \end{cases}$$

- Si  $x < 3 \rightarrow$  Función polinómica continua y derivable en  $(-\infty, 3)$ .
- Si x > 3  $\rightarrow$  Función polinómica continua y derivable en  $(3, +\infty)$ .
- **Si** *x* = 3:

$$f(3^+) = \lim_{x \to 3^+} (12x - x^2) = 27$$

$$f(3^{-}) = \lim_{x \to 3^{-}} (2x - 3) = 3$$

La función no es continua en x = 3 por no coincidir los límites laterales.

Como la función no es continua en x = 3, se puede afirmar que tampoco es derivable en ese punto.

# 8. Página 193

$$f(x) = 2x + |x + 2| \rightarrow f(x) = \begin{cases} x - 2 & \text{si } x < -2 \\ 3x + 2 & \text{si } x \ge -2 \end{cases}$$

 $\lim_{x \to -2^+} f(x) = -4$   $\lim_{x \to -2^-} f(x) = -4$   $\to$  La función es continua en x = -2  $\to$  Es continua en toda la recta real.

$$f'(-2^+) = \lim_{h \to 0^+} \frac{f(-2+h) - f(-2)}{h} = \lim_{h \to 0^+} \frac{3(-2+h) + 2 + 4}{h} = \lim_{h \to 0^+} \frac{3\cancel{h}}{\cancel{h}} = 3$$

$$f'(-2^{-}) = \lim_{h \to 0^{-}} \frac{f(-2+h) - f(-2)}{h} = \lim_{h \to 0^{-}} \frac{(-2+h) - 2 + 4}{h} = \lim_{h \to 0^{+}} \frac{h}{h} = 1$$

Como las derivadas laterales no coinciden, la función no es derivable en x = -2.

$$f'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{(x+h)^3 + 2(x+h)^2 - x^3 - 2x^2}{h} = 3x^2 + 4x$$

$$f''(x) = \lim_{h \to 0} \frac{f'(x+h) - f'(x)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{3(x+h)^2 + 4(x+h) - 3x^2 - 4x}{h} = 6x + 4$$

$$f'''(x) = \lim_{h \to 0} \frac{f''(x+h) - f''(x)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{6(x+h) + 4 - 6x - 4}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{6h}{h} = 6$$

$$f^{(1)}(x) = \lim_{h \to 0} \frac{f^{(1)}(x+h) - f^{(1)}(x)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{6-6}{h} = 0$$

A partir de la cuarta derivada todas las derivadas son iguales a 0.

## 10. Página 194

$$f'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{\frac{1}{x+h} - \frac{1}{x}}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{-h}{h \cdot x \cdot (x+h)} = -\frac{1}{x^2}$$

$$f''(x) = \lim_{h \to 0} \frac{f'(x+h) - f'(x)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{\frac{-1}{(x+h)^2} + \frac{1}{x^2}}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{-x^2 + (x+h)^2}{h \cdot x^2 \cdot (x+h)^2} = \frac{2}{x^3}$$

$$f'''(x) = \lim_{h \to 0} \frac{f''(x+h) - f''(x)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{\frac{2}{(x+h)^3} - \frac{2}{x^3}}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{-6h^2x - 6hx^2 - 2h^3}{h \cdot x^3 \cdot (x+h)^3} = \frac{-6x^2}{x^6} = \frac{-6}{x^4}$$

$$f^{(n)}(X) = (-1)^n \frac{n!}{X^{n+1}}$$

a) 
$$f(x) = x^2$$
 y  $g(x) = x$ 

$$h'(x) = 7 \cdot f'(x) + 3 \cdot g'(x)$$

$$h'(x) = 7 \cdot \lim_{h \to 0} \frac{x^2 + 2hx + h^2 - x^2}{h} + 3 \lim_{h \to 0} \frac{h}{h} = 7 \cdot \lim_{h \to 0} \frac{2hx + h^2}{h} + 3 \lim_{h \to 0} \frac{h}{h} = 14x + 3$$

**b)** 
$$f(x) = x$$
 **y**  $g(x) = x + 1$ 

$$h(x) = \frac{g(x)}{f(x)} + 2 \cdot f(x) \to h'(x) = \frac{g'(x) \cdot f(x) - g(x) \cdot f'(x)}{f^2(x)} + 2 \cdot f'(x)$$

Así: 
$$f'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{(x+h) - x}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{h}{h} = 1$$

$$g'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{(x+h+1)-(x+1)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{h}{h} = 1$$

Entonces: 
$$h'(x) = \frac{1 \cdot x - (x+1) \cdot 1}{x^2} + 2 \cdot 1 = \frac{-1}{x^2} + 2$$

c) 
$$f(x) = x \ y \ g(x) = x + 1$$

$$h(x) = \frac{g(x)}{f(x)} \rightarrow h'(x) = \frac{g'(x) \cdot f(x) - g(x) \cdot f'(x)}{f^2(x)}$$

Entonces: 
$$h'(x) = \frac{1 \cdot x - (x+1) \cdot 1}{x^2} = \frac{-1}{x^2}$$

**d)** 
$$f(x) = \frac{1}{x^2}$$
 **y**  $g(x) = x^2$ 

$$h(x) = f(x) + 5 \cdot g(x) \rightarrow h'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{-2hx - h^2}{h' \cdot x^2 \cdot (x+h)^2} + 5 \cdot \lim_{h \to 0} \frac{2hx + h^2}{h'} = -\frac{2}{x^3} + 10x$$

$$[f(x) - g(x)]' = \lim_{h \to 0} \frac{[f(x+h) - g(x+h)] - [f(x) - g(x)]}{h} =$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} - \lim_{h \to 0} \frac{g(x+h) - g(x)}{h} = f'(x) - g'(x)$$

Sea 
$$f(x) = x \ y \ g(x) = x^2$$
.

Entonces: 
$$h(x) = 3 \cdot f(x) - g(x) \rightarrow h'(x) = 3 \cdot f'(x) - g'(x)$$

Así: 
$$h'(x) = 3 \cdot \lim_{h \to 0} \frac{(x+h) - x}{h} - \lim_{h \to 0} \frac{(x+h)^2 - x^2}{h} = 3 \cdot \lim_{h \to 0} \frac{h}{h} - \lim_{h \to 0} \frac{2hx + h^2}{h} = 3 - 2x$$

# 13. Página 196

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

**b)** 
$$f'(x) = \frac{-(x-1) \cdot sen x - cos x}{(x-1)^2} = \frac{-sen x}{x-1} - \frac{cos x}{(x-1)^2}$$

c) 
$$f'(x) = e^x \cdot (sen x + cos x)$$

**d)** 
$$f'(x) = 2e^{2x}$$

### 14. Página 196

$$f'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{\ln(x+h) - \ln x}{h} = \lim_{h \to 0} \left( \frac{1}{h} \cdot \ln\left(\frac{x+h}{x}\right) \right) = \lim_{h \to 0} \ln\left(\frac{x+h}{x}\right)^{\frac{1}{h}} = \ln\left(\lim_{h \to 0} \left(\frac{x+h}{x}\right)^{\frac{1}{h}}\right) = \ln e^{\frac{\lim_{h \to 0} \left(\frac{x+h}{x} - 1\right)\frac{1}{h}\right)} = \ln e^{\frac{1}{x}} = \frac{1}{x}$$

## 15. Página 197

a) 
$$f'(x) = 2x(e^{x^2} - e^{-x^2})$$

b) 
$$f'(x) = 2\cos x \cdot e^{2\sin x}$$

c) 
$$f'(x) = -2x \cdot 2 \cdot \cos(x^2 + 1) \cdot \sin(x^2 + 1) = -2x \cdot \sin(2x^2 + 2)$$

**d)** 
$$f'(x) = -\frac{2x}{\sqrt{1-x^4}}$$

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

**b)** 
$$f(x) = \ln\left(\frac{2x+1}{1-2x}\right) = \ln(2x+1) - \ln(1-2x) \to f'(x) = \frac{2}{2x+1} + \frac{2}{1-2x} = \frac{4}{1-4x^2}$$

c) 
$$f(x) = \frac{1}{2} \cdot \ln(5x + 3) \rightarrow f'(x) = \frac{5}{10x + 6}$$

**d)** 
$$f(x) = \frac{1}{2} \left[ \ln(2x+1) - \ln(1-2x) \right] \rightarrow f'(x) = \frac{1}{2} \left( \frac{2}{2x+1} + \frac{2}{1-2x} \right) = \frac{2}{1-4x^2}$$

a) 
$$\ln(f(x)) = \ln(x^{\cos x}) \rightarrow \ln(f(x)) = \cos x \cdot \ln x$$

$$\frac{f'(x)}{f(x)} = -\operatorname{sen} x \cdot \ln x + \frac{\cos x}{x} \rightarrow f'(x) = \left(-\operatorname{sen} x \cdot \ln x + \frac{\cos x}{x}\right) \cdot x^{\cos x}$$

b) 
$$\ln(f(x)) = \ln((\sqrt{x})^x) \rightarrow \ln(f(x)) = \frac{x}{2} \cdot \ln x$$

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

c) 
$$\ln(f(x)) = \ln((arcsen x)^{\sqrt{x}}) \rightarrow \ln(f(x)) = x^{\frac{1}{2}} \cdot \ln(arcsen x)$$

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

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

d) 
$$\ln(f(x)) = \ln(x - sen x)^x$$

$$ln(f(x)) = x \cdot ln(x - sen x)$$

$$\frac{f'(x)}{f(x)} = \ln(x - sen x) + x \cdot \frac{1 - cos x}{x - sen x} \rightarrow f'(x) = \left[\ln(x - sen x) + \frac{x \cdot (1 - cos x)}{x - sen x}\right] \cdot (x - sen x)^{x}$$

## 18. Página 198

a) 
$$\ln(f(x)) = \ln(x^n) \rightarrow \ln(f(x)) = n \cdot \ln x$$

$$\frac{f'(x)}{f(x)} = n \cdot \frac{1}{x} \longrightarrow f'(x) = n \cdot \frac{1}{x} \cdot x^n = n \cdot x^{n-1}$$

**b)** 
$$\ln(f(x)) = \ln(a^x) \to \ln(f(x)) = x \cdot \ln a$$

$$\frac{f'(x)}{f(x)} = 1 \cdot \ln a \rightarrow f'(x) = a^x \cdot \ln a$$

a) 
$$3x^2 - 3 + 2yy' = 0 \rightarrow 2yy' = 3 - 3x^2 \rightarrow y' = \frac{3 - 3x^2}{2y}$$

$$y'(7,-2) = \frac{3-3\cdot7^2}{2\cdot(-2)} = 36$$

b) 
$$10x + 3y + 3xy' + 12yy' - 1 + 13y^2 + 26xyy' = 0 \rightarrow$$

$$\rightarrow (3x + 12y + 26xy)y' = 1 - 10x - 3y - 13y^2 \rightarrow y' = \frac{1 - 10x - 3y - 13y^2}{3x + 12y + 26xy}$$

$$y'(7,-2) = \frac{1 - 10 \cdot 7 - 3 \cdot (-2) - 13 \cdot (-2)^{2}}{3 \cdot 7 + 12 \cdot (-2) + 26 \cdot 7 \cdot (-2)} = \frac{115}{367}$$

$$f'(X) = 2X$$

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

$$\bullet (f^{-1})'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{\sqrt{x+h} - \sqrt{x}}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{\left(\sqrt{x+h} - \sqrt{x}\right) \cdot \left(\sqrt{x+h} + \sqrt{x}\right)}{h \cdot \left(\sqrt{x+h} + \sqrt{x}\right)} = \lim_{h \to 0} \frac{x+h-x}{h \cdot \left(\sqrt{x+h} + \sqrt{x}\right)} = \frac{1}{2\sqrt{x}}$$

# **SABER HACER**

## 21. Página 200

Primero se halla la derivada de la función:  $f'(x) = \ln x + 1$ 

Después, se calcula la derivada de la función en el punto, que es la pendiente de la recta tangente a la curva en ese punto:  $f'(e) = \ln e + 1 = 2$ 

Se calcula el valor de la función en el punto:  $f(e) = e \cdot \ln e = e$ 

**Así:** 
$$y - e = 2(x - e) \rightarrow y = 2x - e$$

#### 22. Página 200

Primero se calcula la pendiente de las rectas tangentes. Como son paralelas a la bisectriz del primer cuadrante, forman un ángulo de 45°:

$$m = tg 45^{\circ} \rightarrow m = 1$$

Después, se halla la derivada de la función:  $f'(X) = 9X^2$ .

A continuación, se calcula la derivada de la función en el punto:

$$f'(a) = 9a^2 \rightarrow 9a^2 = 1 \rightarrow a = \pm \frac{1}{3}$$

Para terminar, se hallan los puntos  $(a, f(a)) = \begin{cases} \left(\frac{1}{3}, f\left(\frac{1}{3}\right)\right) = \left(\frac{1}{3}, \frac{19}{9}\right) \\ \left(-\frac{1}{3}, f\left(-\frac{1}{3}\right)\right) = \left(-\frac{1}{3}, \frac{17}{9}\right) \end{cases}$ 

## 23. Página 201

Se calcula la derivada de la función:  $f'(x) = (a-1) \cdot cos x + b$ 

Se obtiene el valor de la derivada de la función en el punto dado:

$$f'(\pi) = (a-1) \cdot \cos \pi + b = 1 - a + b$$

Como la pendiente de la recta tangente es -1:  $(a-1) \cdot \cos \pi + b = -1 \rightarrow b - a = -2$ 

Con la ecuación de la recta tangente en  $X=\pi$  , se obtiene el valor  $y(\pi) \rightarrow y(\pi) = -\pi + 1$ 

Se determina el valor de la función en dicho punto:  $f(\pi) = (a-1) \cdot sen \pi + b\pi = b\pi$ 

Ambas funciones se cortan en el punto, luego  $b\pi = -\pi + 1 \rightarrow b = \frac{1-\pi}{\pi}$ 

Así, 
$$a = b + 2 \to a = \frac{1 + \pi}{\pi}$$

Primero se estudia la continuidad de la función:

Si x < 1 o x > 1, la función es continua por ser un polinomio. Hay que comprobar qué sucede en el punto en el que cambia su expresión algebraica.

$$f(1) = 1 - 4 + 3 = 0$$

$$f(1^-) = \lim_{x \to -1} (x^2 - 4x + 3) = 1 - 4 + 3 = 0$$

$$f(1^{-}) = \lim_{x \to 1^{-}} (x^{2} - 4x + 3) = 1 - 4 + 3 = 0$$

$$f(1^{+}) = \lim_{x \to 1^{+}} (-x^{2} + 4x - 3) = -1 + 4 - 3 = 0$$

Por tanto, la función es continua en  $\ensuremath{\mathbb{R}}$  .

A continuación, se estudia la derivabilidad de la función:

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

Si x < 1 o x > 1, la función es derivable por ser un polinomio. Hay que comprobar qué sucede en el punto en el que cambia su expresión algebraica.

$$x = 1 \rightarrow \begin{cases} f'(\uparrow \uparrow) = 2 - 4 = -2 \\ f'(\uparrow \uparrow) = -2 + 4 = 2 \end{cases} \rightarrow \text{Como las derivadas laterales no coinciden, la función no es derivable en } x = 1.$$

#### 25. Página 202

Primero se estudia la continuidad de la función:

Si X < 0 o  $X > \pi$ , la función es continua por ser un polinomio. Si  $0 < X < \pi$ , la función es continua por ser una función trigonométrica. Veamos qué sucede en los puntos donde cambia su expresión algebraica.

• Si 
$$X = 0$$
:

$$f(0) = 0$$

$$f(0^{-}) = \lim_{X \to 0^{-}} f(X) = 0$$

$$f(0^{-}) = \lim_{x \to 0^{-}} f(x) = 0$$
  $f(0^{+}) = \lim_{x \to 0^{+}} f(x) = \operatorname{sen}(a \cdot 0) = 0$ 

En x = 0, la función siempre es continua, independientemente del parámetro a.

• Si  $X = \pi$ :

$$f(\pi) = (\pi - \pi)^2 + 1 = 1$$

$$f(\pi^{-}) = \lim_{x \to \infty} f(x) = \operatorname{sen}(a \cdot \pi)$$

$$f(\pi) = (\pi - \pi)^2 + 1 = 1 \qquad \qquad f(\pi^-) = \lim_{X \to \pi^-} f(X) = \operatorname{sen}(a \cdot \pi) \qquad \qquad f(\pi^+) = \lim_{X \to \pi^+} f(X) = (\pi - \pi)^2 + 1 = 1$$

Para que la función sea continua en  $X = \pi$  debe cumplirse que:

$$sen(a \cdot \pi) = 1 \rightarrow a\pi = \frac{(2k+1) \cdot \pi}{2} \rightarrow a = \frac{2k+1}{2}, \ k \in \mathbb{Z}$$

A continuación, se calcula la derivabilidad de la función:

$$f'(x) = \begin{cases} 2x + 2 & \text{si } x < 0 \\ \frac{2k + 1}{2} \cdot \cos\left(\frac{(2k + 1) \cdot x}{2}\right) & \text{si } 0 < x < \pi, \ k \in \mathbb{Z} \\ 2(x - \pi) & \text{si } x > \pi \end{cases}$$

Si x < 0 o  $x > \pi$ , la función es derivable por ser un polinomio. Veamos qué sucede en los puntos en los que cambia su expresión algebraica:

$$f'(0^-) = 2$$

$$f'(0^+) = \frac{2k+1}{2}$$

$$f'(0^+) = \frac{2k+1}{2}$$
  $f'(\pi^-) = \frac{2k+1}{2} \cdot \cos\left(\frac{2k+1}{2} \cdot \pi\right)$   $f'(\pi^+) = 0$ 

$$f'(\pi^+) = 0$$

En x = 0, la función no es derivable, porque  $2 = \frac{2k+1}{2} \rightarrow k = \frac{3}{2} \notin \mathbb{Z}$ .

En  $X = \pi$ , la función es derivable para cualquier valor entero de k.

a) 
$$g'(x) = 2e^x$$
  $g'(f(x)) = 2e^{tg(x^2+1)} \rightarrow (g \circ f)'(x) = g'(f(x)) \cdot f'(x) = \frac{4x \cdot e^{tg(x^2+1)}}{\cos^2(x^2+1)}$ 

**b)** 
$$f'(x) = \frac{2x}{\cos^2(x^2 + 1)}$$
  $f'(g(x)) = \frac{4e^x}{\cos^2((2e^x)^2 + 1)}$ 

$$(f \circ g)'(x) = f'(g(x)) \cdot g'(x) = \frac{8e^{2x}}{\cos^2((2e^x)^2 + 1)}$$

c) 
$$f'(x) = \frac{2x}{\cos^2(x^2 + 1)}$$
  $f'(f(x)) = \frac{2tg(x^2 + 1)}{\cos^2((tg(x^2 + 1))^2 + 1)}$ 

$$(f \circ f)'(x) = f'(f(x)) \cdot f'(x) = \frac{2 \cdot tg(x^2 + 1)}{\cos^2((tg(x^2 + 1))^2 + 1)} \cdot \frac{2x}{\cos^2(x^2 + 1)}$$

# 27. Página 203

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

Como 
$$h(1) = 3$$
 y  $h'(1) = 2$ , resulta:  $f'(1) = \ln(h(1)) + \frac{1 \cdot h'(1)}{h(1)} + \frac{2h(1)h'(1) - h^2(1)}{1^2} = \ln 3 + \frac{1 \cdot 2}{3} + \frac{2 \cdot 3 \cdot 2 - (3)^2}{1^2} = \ln 3 + \frac{11}{3}$ 

#### 28. Página 203

$$\ln(f(x)) = \ln(tgx)^{x+3} \to \ln(f(x)) = (x+3)\ln(tgx)$$

$$\frac{f'(x)}{f(x)} = \ln(tgx) + (x+3) \cdot \frac{\frac{1}{\cos^2 x}}{tgx} = \ln(tgx) + \frac{x+3}{\cos x \cdot \sin x}$$

$$f'(x) = \left(\ln(tg\,x) + \frac{x+3}{\cos x \cdot \sin x}\right) \cdot f(x) = \cdot \left(\ln(tg\,x) + \frac{x+3}{\cos x \cdot \sin x}\right) \cdot (tg\,x)^{x+3}$$

#### 29. Página 203

(a, b) = (1, 1) es el centro de la circunferencia.

A(3, 3) es un punto por el que pasa la circunferencia.

r es el radio.

$$(x-a)^2 + (y-b)^2 = r^2 \rightarrow r^2 = (3-1)^2 + (3-1)^2 = 8 \rightarrow r^2 = 8$$

Por tanto, la ecuación de la circunferencia es ecuación es:

$$(x-1)^2 + (y-1)^2 = 8$$

Derivamos implícitamente la ecuación respecto de la variable x:

$$2(x-1) + 2(y-1)y' = 0 \rightarrow y' = -\frac{2(x-1)}{2(y-1)} = -\frac{x-1}{y-1}$$

El valor de y' en el punto A(3, 3) es  $y' = -\frac{3-1}{3-1} = -1$ . Así, la pendiente de la recta tangente es -1.

Por tanto, la ecuación de la recta tangente es:  $y-3=-1\cdot(x-3) \rightarrow y=-x+6$ 

# **ACTIVIDADES FINALES**

# 30. Página 204

$$T.V.M.([-1, 2]) = \frac{f(2) - f(-1)}{2 + 1} = \frac{3}{3} = 1$$

$$T.V.M.([-1, 3]) = \frac{f(3) - f(-1)}{3 + 1} = \frac{5 + 3}{4} = 2$$

$$f'(-1) = \lim_{h \to 0} \frac{(-1+h)^2 - 4 + 3}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{-2h + h^2}{h} = -2$$

## 31. Página 204

T.V.M. ([1, 6]) = 
$$\frac{f(6) - f(1)}{6 - 1} = \frac{\frac{3}{8} - 1}{5} = -\frac{1}{8}$$

T.V.M. ([1, 4]) = 
$$\frac{f(4) - f(1)}{4 - 1} = \frac{\frac{1}{2} - 1}{3} = -\frac{1}{6}$$

$$f'(1) = \lim_{h \to 0} \frac{\frac{3}{(1+h)+2} - \frac{3}{1+2}}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{\cancel{3} - \cancel{3} - \cancel{h}}{\cancel{h}(3+h)} = -\frac{1}{3}$$

# 32. Página 204

$$f(x) = \ln(x+b)$$

T.V.M. 
$$([0, 2]) = \frac{f(2) - f(0)}{2} = \frac{\ln(2+b) - \ln b}{2} = \frac{\ln\left(\frac{2+b}{b}\right)}{2} = \ln 2 \rightarrow b = \frac{2}{3}$$

$$f'(0) = \lim_{h \to 0} \frac{\ln\left(0 + h + \frac{2}{3}\right) - \ln\left(0 + \frac{2}{3}\right)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{\ln\left(\frac{h + \frac{2}{3}}{\frac{2}{3}}\right)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{\ln\left(\frac{3h + 2}{2}\right)}{h} = \frac{3}{2}$$

$$f'(2) = \lim_{h \to 0} \frac{\ln\left(2 + h + \frac{2}{3}\right) - \ln\left(2 + \frac{2}{3}\right)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{\ln\left(\frac{h + \frac{8}{3}}{\frac{8}{3}}\right)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{\ln\left(\frac{3h + 8}{8}\right)}{h} = \frac{3}{8}$$

## 33. Página 204

$$T.V.M.([0,6]) = \frac{S(6) - S(0)}{6} = \frac{116 - 2}{6} = 19$$

## 34. Página 204

La función que mide la superficie de un círculo según la longitud de su radio x es:  $f(x) = \pi x^2$ 

$$T.V.M.([1, 3]) = \frac{f(3) - f(1)}{3 - 1} = \frac{9\pi - \pi}{2} = 4\pi$$

$$T.V.M.([3, 5]) = \frac{f(5) - f(3)}{5 - 3} = \frac{25\pi - 9\pi}{2} = 8\pi$$

Aunque la variación del radio es la misma, la variación de la superficie no permanece constante.

a) T.V.M. ([1, 7]) = 
$$\frac{f(7) - f(1)}{7 - 1} = \frac{245 - 5}{6} = 40$$

$$T.V.M.([1, 5]) = \frac{f(5) - f(1)}{5 - 1} = \frac{125 - 5}{4} = 30$$

**b)** 
$$f'(1) = \lim_{h \to 0} \frac{f(1+h) - f(1)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{5(1+h)^2 - 5}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{10 \cancel{h} + 5h^2}{\cancel{h}} = 10$$

## 36. Página 204

a) 
$$f'(2) = \lim_{h \to 0} \frac{f(2+h) - f(2)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{2(2+h) - 4}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{2h}{h} = 2$$

**b)** 
$$f'(-1) = \lim_{h \to 0} \frac{f(-1+h) - f(-1)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{(-1+h)^2 - 1}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{-2h + h^2}{h} = -2$$

c) 
$$f'(-2) = \lim_{h \to 0} \frac{f(-2+h) - f(-2)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{(-2+h)^3 - (-2)^3}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{h^3 - 6h^2 + 12h}{h} = 12$$

d) 
$$f'(2) = \lim_{h \to 0} \frac{f(2+h) - f(2)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{(2+h)^2 - 3(2+h) + 2}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{h^2 + h}{h} = 1$$

e) 
$$f'\left(\frac{1}{2}\right) = \lim_{h \to 0} \frac{f\left(\frac{1}{2} + h\right) - f\left(\frac{1}{2}\right)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{3\left(\frac{1}{2} + h\right)^2 + 2 - \frac{11}{4}}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{3h^2 + 3h}{h} = 3$$

f) 
$$f'(1) = \lim_{h \to 0} \frac{f(1+h) - f(1)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{(1+h-2)^2 + 3 - (-1)^2 - 3}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{h^2 - 2h}{h} = -2$$

g) 
$$f'(-1) = \lim_{h \to 0} \frac{f(-1+h) - f(-1)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{\frac{(-1+h)^2}{2} - \frac{(-1+h)^3}{3} + 4(-1+h) - 5 - \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{3} - 4 - 5\right)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{h(-2h^2 + 9h + 12)}{6h} = 2$$

## 37. Página 204

a) 
$$f'(0) = \lim_{h \to 0} \frac{f(0+h) - f(0)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{ah + b - b}{h} = a$$

**b)** 
$$f'(0) = \lim_{h \to 0} \frac{f(0+h) - f(0)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{a(0+h)^2 + b(0+h)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{ah^2 + bh}{h} = \lim_{h \to 0} (ah+b) = b$$

c) 
$$f'(0) = \lim_{h \to 0} \frac{f(0+h) - f(0)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{ah^2 + bh + \cancel{C} - \cancel{C}}{h} = \lim_{h \to 0} (ah + b) = b$$

**d)** 
$$f'(0) = \lim_{h \to 0} \frac{f(0+h) - f(0)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{ah^3 + bh^2 + ch + \cancel{a} - \cancel{a}}{h} = \lim_{h \to 0} (ah^2 + bh + c) = c$$

a) 
$$f'(x) = 4x + 4x^3 \rightarrow f'(2) = 40$$

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

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

**d)** 
$$f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x+2}} \rightarrow f'(2) = \frac{1}{4}$$

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

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

$$f'(2^+) = \lim_{h \to 0} \frac{f(2+h) - f(2)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{2+h-2}{h} = 1$$

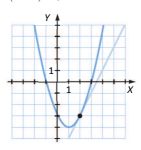
$$f'(2^{-}) = \lim_{h \to 0} \frac{f(2+h) - f(2)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{-(2+h) + 2}{h} = -1$$

Las derivadas laterales existen pero no son iguales; por tanto, la función no es derivable en x = 2.

# 39. Página 204

$$f(2) = -3$$
  $f'(x) = 2x - 2 \rightarrow f'(2) = 2$ 

La ecuación de la recta tangente es:  $y+3=2(x-2) \rightarrow y=2x-7$ 



## 40. Página 204

$$f(1) = 1 - a + 6 = 2 \rightarrow a = 5$$

$$f'(x) = 2x - 5 \rightarrow f'(1) = -3$$

La ecuación de la recta tangente es:  $y-2=-3(x-1) \rightarrow y=-3x+5$ 

# 41. Página 204

a) 
$$f(-1) = -1$$

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

La ecuación de la recta tangente es:  $y+1=-\frac{1}{2}(x+1) \rightarrow y=-\frac{x}{2}-\frac{3}{2}$ 

**b)** 
$$f(0) = \ln 1 = 0$$
  $f'(x) = \frac{3}{3x+1} \rightarrow f'(0) = 3$ 

La ecuación de la recta tangente es: y = 3x

c) 
$$f\left(\frac{\pi}{2}\right) = 2$$

$$f'(x) = -\operatorname{sen} x \to f'\left(\frac{\pi}{2}\right) = -1$$

La ecuación de la recta tangente es:  $y-2=-\left(x-\frac{\pi}{2}\right) \rightarrow y=-x+\frac{\pi+4}{2}$ 

**d)** 
$$f(1) = 2$$
  $f'(x)$ 

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

La ecuación de la recta tangente es:  $y-2=-\frac{1}{2}(x-1) \rightarrow y=-\frac{x}{2}+\frac{5}{2}$ 

$$f(-1) = \ln 1 = 0$$

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

La ecuación de la recta tangente es: y = x + 1

La ecuación de la recta normal es: y = -x - 1

# 43. Página 204

$$f\left(-\frac{1}{2}\right) = e^0 - 3 = -2$$

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

La ecuación de la recta tangente es:  $y+2=4\left(x+\frac{1}{2}\right) \rightarrow y=4x$ 

# 44. Página 204

 $\frac{x-2}{x+1} = 0 \rightarrow x = 2$  es el punto de corte de f con el eje de abscisas.

$$f(2) = 0$$
  $f'(x) = \frac{(x+1)-(x-2)}{(x+1)^2} = \frac{3}{(x+1)^2} \to f'(2) = \frac{1}{3}$ 

La ecuación de la recta tangente es:  $y = \frac{1}{3}(x-2) \rightarrow y = \frac{x}{3} - \frac{2}{3}$ 

La ecuación de la recta normal es:  $y = -3(x-2) \rightarrow y = -3x + 6$ 

# 45. Página 204

$$f(3) = \sqrt{4} = 2$$

$$f'(x) = \frac{2x(4-x) + (x^2 - 5)}{2(4-x)^2 \sqrt{\frac{x^2 - 5}{4-x}}} = \frac{-x^2 + 8x - 5}{2(4-x)^2 \sqrt{\frac{x^2 - 5}{4-x}}} \to f'(3) = \frac{10}{4}$$

La ecuación de la recta tangente es:  $y-2=\frac{10}{4}(x-3) \rightarrow y=\frac{5}{2}x-\frac{11}{2}$ 

# 46. Página 204

$$x^3 + x^2 - 6x + 1 = 1 \rightarrow x^3 + x^2 - 6x = 0 \rightarrow x(x^2 + x - 6) = 0 \rightarrow x = 0, x = 2, x = -3$$

Tenemos que hallar las rectas que pasan por el punto (2, 1):  $f'(x) = 3x^2 + 2x - 6 \rightarrow f'(2) = 10$ 

La ecuación de la recta tangente es:  $y-1=10(x-2) \rightarrow y=10x-19$ 

La ecuación de la recta normal es:  $y-1=-\frac{1}{10}(x-2) \rightarrow y=-\frac{1}{10}x+\frac{6}{5}$ 

#### 47. Página 204

r pasa por 
$$A = (1, f(1) = 4)$$
 y  $B = (3, f(3) = 8) \rightarrow \text{Pendiente} = \frac{8-4}{3-1} = 2$ 

$$f'(x) = 2x - 2 = 2 \rightarrow x = 2 \rightarrow f(2) = 5$$

La ecuación de la recta tangente a la parábola que es paralela a r es:  $y-5=2(x-2) \rightarrow y=2x+1$ 

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

f(1) = 2  $y \rightarrow 2 = -2 + 4 \rightarrow (1, 2)$  es un punto de la recta.

f(-1) = 2  $y \rightarrow -2 \neq (-2) \cdot (-1) + 4 \rightarrow (-1, -2)$  no es un punto de la recta.

Por tanto, y puede ser tangente a la función f en el punto (1, 2).

#### 49. Página 205

r pasa por 
$$A = (2, f(2) = 0)$$
 y  $B = (e + 1, f(e + 1) = 1) \rightarrow Pendiente =  $\frac{1 - 0}{e + 1 - 2} = \frac{1}{e - 1}$$ 

$$f'(x) = \frac{1}{x-1} = \frac{1}{e-1} \rightarrow x = e \rightarrow f(e) = \ln(e-1)$$

La ecuación de la recta tangente es:

$$y - \ln(e - 1) = \frac{1}{e - 1}(x - e) \rightarrow y = \frac{x}{e - 1} - \frac{e}{e - 1} + \ln(e - 1)$$

#### 50. Página 205

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

Si la recta tangente es paralela a la recta dada, entonces:

$$f'(x) = 2x - 2 = 4 \rightarrow x = 3$$
  $f(3) = 3 \rightarrow P = (3, 3)$ 

Así, la ecuación de la recta tangente es:

$$y-3 = 4(x-3) \rightarrow y = 4x-9$$

b) Resolvemos el sistema formado por la parábola y la recta:

$$\begin{cases} y = x^2 - 2x \\ y = 4x - 9 \end{cases} \rightarrow x^2 - 2x = 4x - 9 \rightarrow x^2 - 6x + 9 = 0 \rightarrow x = 3$$

Es decir, únicamente se cortan en un punto.

#### 51. Página 205

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

La bisectriz del primer cuadrante es la recta y = x.

Si la recta tangente es paralela a ella, entonces:  $2+b=1 \rightarrow b=-1$ 

Así, la ecuación de la función es de la forma:  $y = x^2 - x + c$ 

Si pasa por el punto (1, 1), tenemos que:  $1 = 1 - 1 + C \rightarrow C = 1$ 

Luego la ecuación de la parábola es:  $y = X^2 - X + 1$ 

a) La recta tangente forma un ángulo de 45° con el eje de abscisas  $\rightarrow m = tg$  45° = 1 Buscamos los puntos que verifican que f'(x) = 1:

$$2x-2=1 \rightarrow x=\frac{3}{2} \rightarrow f\left(\frac{3}{2}\right)=\left(\frac{3}{2}\right)^2-\frac{3\cdot 2}{2}-3=-\frac{15}{4}$$

La ecuación de la recta tangente es:  $y + \frac{15}{4} = x - \frac{3}{2} \rightarrow y = x - \frac{21}{4}$ 

b) La recta tangente es horizontal  $\rightarrow$  Buscamos los puntos que verifican f'(x) = 0:

$$f'(x) = 2x - 2 \rightarrow 2x - 2 = 0 \rightarrow x = 1 \rightarrow f(1) = -4$$

La ecuación de la recta tangente es y = -4.

## 53. Página 205

La recta tangente es paralela a la recta  $y = 2x - 123 \rightarrow$  Buscamos los puntos que verifican f'(x) = 2:

$$f'(x) = 3x^2 - 1 \rightarrow 3x^2 - 1 = 2 \rightarrow x^2 = 1 \rightarrow \begin{cases} x = 1 \\ x = -1 \end{cases}$$

- Si  $x = 1 \rightarrow f(1) = 4$  y la ecuación de la recta tangente es:  $y 4 = 2(x 1) \rightarrow y = 2x + 2$
- Si  $x = -1 \rightarrow f(1) = 4$  y la ecuación de la recta tangente es:  $y 4 = 2(x + 1) \rightarrow y = 2x + 6$

# 54. Página 205

Para que las rectas tangentes sean paralelas, debe ocurrir que f'(1) = f'(2).

$$f'(x) = 3kx^2 - 2x + 7k \to \begin{cases} f'(1) = 3k - 2 + 7k \\ f'(2) = 12k - 4 + 7k \end{cases} \to 9k = 2 \to k = \frac{2}{9}$$

Sustituyendo este valor  $\rightarrow \begin{cases} f'(1) = \frac{2}{9} \\ f'(2) = \frac{2}{9} \end{cases} \rightarrow \begin{cases} f(1) = \frac{-155}{9} \\ f(2) = \frac{-154}{9} \end{cases}$ 

- Si x = 1, la ecuación de la recta tangente es:  $y + \frac{155}{9} = \frac{2}{9}(x 1) \rightarrow y = \frac{2}{9}x \frac{157}{9}$
- Si x = -1, la ecuación de la recta tangente es:  $y + \frac{154}{9} = \frac{2}{9}(x 2) \rightarrow y = \frac{2}{9}x \frac{158}{9}$

#### 55. Página 205

$$f(3) = -9a + 11$$
  $f'(x) = -2ax + 5 \rightarrow f'(3) = -6a + 5$ 

La ecuación de la recta tangente es:  $y + 9a - 11 = (-6a + 5)(x - 3) \rightarrow y = (-6a + 5)x + 9a - 4$ 

La recta pasa por el punto (5, 0)  $\rightarrow (-6a+5)5+9a-4=0 \rightarrow -21a=-21 \rightarrow a=1$ 

Por tanto, la ecuación de la recta tangente es:  $y-2=-(x-3) \rightarrow y=-x+5$ 

La ecuación de la recta normal es:  $y-2=x-3 \rightarrow y=x-1$ 

a) 
$$f'(x) = \frac{\mathbb{Z}x}{\mathbb{Z}\sqrt{x^2 + m}}$$

Para que sea paralela a y = 2x - 3 en  $x = 2 \rightarrow f'(2) = 2$ 

$$f'(2) = \frac{2}{\sqrt{4+m}} = 2 \rightarrow 1 = 4 + m \rightarrow m = -3$$

El punto de tangencia es:  $f(2) = \sqrt{4-3} = 1 \rightarrow (2, 1)$ 

b) Si la recta tangente pasa por P(a, 5) y  $Q(1, 1) \rightarrow Pendiente = \frac{5-1}{a-1} = \frac{4}{a-1}$ 

Si f(x) pasa por  $P(a, 5) \to f(a) = \sqrt{a^2 + m} = 5$ 

 $f'(x) = \frac{2x}{2\sqrt{x^2 + m}} \rightarrow f'(a) = \frac{a}{\sqrt{a^2 + m}} = \frac{4}{a - 1}$  Sustituyendo el valor de f(a) = 5 en f'(a):

$$\frac{a}{5} = \frac{4}{a-1} \rightarrow a(a-1) = 4 \cdot 5 \rightarrow a^2 - a - 20 = 0 \rightarrow \begin{cases} a = 5 \\ a = -4 \end{cases}$$

Sustituyendo ahora en f(a) los valores de a:

• Si 
$$a = 5 \rightarrow f(5) = \sqrt{5^2 + m} = 5 \rightarrow 5^2 + m = 5^2 \rightarrow m = 0$$

• Si 
$$a = -4 \rightarrow f(-4) = \sqrt{(-4)^2 + m} = 5 \rightarrow (-4)^2 + m = 5^2 \rightarrow m = 9$$

## 57. Página 205

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

La ecuación de la recta tangente es:  $y-3=-2(x-2) \rightarrow y=-2x+7$ 

Los puntos de corte de la función con los ejes son:

• Con el eje *Y*: 
$$X = 0 \rightarrow y = 7$$

• Con el eje *Y*: 
$$x = 0 \to y = 7$$
 • Con el eje *X*:  $y = 0 \to x = \frac{7}{2}$ 

Por tanto, el área del triángulo es:  $\frac{\frac{7}{2} \cdot 7}{2} = \frac{49}{4} u^2$ 

## 58. Página 205

$$f(2) = \sqrt{2^2 + 5} = 3$$

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

La ecuación de la recta tangente es:  $y-3=\frac{2}{3}(x-2) \rightarrow y=\frac{2}{3}x+\frac{5}{3}$ 

Los puntos de corte de la función con los ejes son:

• Con el eje *Y*: 
$$x = 0 \rightarrow y = \frac{5}{3}$$

• Con el eje *X*: 
$$y = 0 \rightarrow x = -\frac{5}{2}$$

Por tanto, el área del triángulo es:  $\frac{\left[0 - \left(-\frac{5}{2}\right)\right] \cdot \frac{5}{3}}{2} = \frac{25}{12} u^2$ 

$$f\left(\frac{\pi}{4}\right) = 3 + \ln\left(tg\left(\frac{\pi}{4}\right)\right) = 3 + \ln 1 = 3$$

$$f'(x) = \left(\frac{(tg\,x)'}{tg\,x}\right) = \frac{1}{\cos^2 x \cdot tg\,x} = \frac{1}{\cos x \cdot sen\,x} \to f'\left(\frac{\pi}{4}\right) = \frac{1}{\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^2} = \frac{4}{2} = 2$$

La ecuación de la recta tangente es:  $y-3=2\left(x-\frac{\pi}{4}\right) \rightarrow y=2x+\frac{6-\pi}{2}$ 

Puntos de corte:

• Con el eje *Y*: 
$$x = 0 \to y = \frac{6 - \pi}{2}$$
 • Con el eje *X*:  $y = 0 \to x = \frac{\pi - 6}{4}$ 

Área = 
$$\frac{\left(0 - \frac{\pi - 6}{4}\right) \cdot \left(\frac{6 - \pi}{2}\right)}{2} = \frac{\left(6 - \pi\right)^2}{16} u^2$$

#### 60. Página 205

$$f(-2) = 3$$
  $f(5) = 6$ 

$$f'(x) = \begin{cases} 2x & \text{si } x \le 0 \\ \frac{1}{2\sqrt{x+4}} & \text{si } x > 0 \end{cases} \begin{cases} f'(-2) = -4 \\ f'(5) = \frac{1}{6} \end{cases}$$

Así, las ecuaciones de las rectas tangentes son:

$$x = -2 \rightarrow y - 3 = -4(x + 2) \rightarrow y = -4x - 5$$

$$x = 5 \rightarrow y = \frac{1}{6}(x - 5) \rightarrow y = \frac{1}{6}x - \frac{5}{6}$$

Puntos de corte:

• Entre las dos rectas: 
$$-4x - 5 = \frac{1}{6}x - \frac{5}{6} \rightarrow \frac{25}{6}x = \frac{-25}{6} \rightarrow \begin{cases} x = -1 \\ y = -1 \end{cases}$$

• La primera recta con el eje X: 
$$y = 0 \rightarrow x = \frac{-5}{4}$$

• La segunda recta con el eje X: 
$$y = 0 \rightarrow x = 5$$

Área = 
$$\frac{\left(5 - \left(-\frac{5}{4}\right)\right) \cdot \left(0 - \left(-1\right)\right)}{2} = \frac{25}{8} u^2$$

# 61. Página 205

La función corta al eje de abscisas  $\rightarrow y = 0 \rightarrow f(x) = (x+1) \cdot e^x = 0 \rightarrow \begin{cases} x+1=0 \\ e^x \neq 0 & \forall x \end{cases} \rightarrow x = -1$ 

Así, la función corta al eje de abscisas en P(-1, 0).

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

La ecuación de la recta tangente es:  $y = \frac{1}{e}(x+1)$ 

La ecuación de la recta normal es:  $y = -e \cdot (x+1) \rightarrow y = -ex - e$ 

Corte de la recta tangente con el eje Y:  $x = 0 \rightarrow y = \frac{1}{e}$ 

Corte de la recta normal con el eje Y:  $x = 0 \rightarrow y = -e$ 

$$\text{Area} = \frac{\left(\frac{1}{e} - (-e)\right) \cdot (0 - (-1))}{2} = \frac{1 + e^2}{2e} \ u^2$$

#### 62. Página 205

$$f(x)$$
 y  $g(x)$  pasan por  $P(-1, 2) \rightarrow f(-1) = 1 - a + b = 2$   $g(-1) = c = 2$ 

Tienen la misma recta tangente en  $P \rightarrow f'(-1) = g'(-1)$ 

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

$$g'(x) = -2 \cdot e^{-(x+1)} \rightarrow g'(-1) = -2$$

Resolvemos el sistema formado por las tres ecuaciones obtenidas:

$$\begin{cases}
-2+a=-2 \\
1-a+b=2 \rightarrow a=0, b=1, c=2 \\
c=2
\end{cases}$$

#### 63. Página 205

$$x = 3 \to 9 + 16y^2 - 16 = 0 \to 16y^2 = 7 \to y = \pm \frac{\sqrt{7}}{4} \to \text{Se considera el punto} \left(3, \frac{\sqrt{7}}{4}\right).$$

$$2x + 32yy' = 0 \rightarrow 32yy' = -2x \rightarrow y' = -\frac{x}{16y}$$

$$y'\left(3, \frac{\sqrt{7}}{4}\right) = -\frac{3}{16 \cdot \frac{\sqrt{7}}{4}} = -\frac{3}{4\sqrt{7}} = -\frac{3\sqrt{7}}{28}$$

La ecuación de la recta tangente es:

$$y - \frac{\sqrt{7}}{4} = -\frac{3\sqrt{7}}{28}(x-3) \rightarrow y = \frac{3\sqrt{7}}{28}x + \frac{4\sqrt{7}}{7}$$

# 64. Página 205

$$x = 4 \to 64 - 9y^2 - 36 = 0 \to 9y^2 = 28 \to y = \pm \frac{2\sqrt{7}}{3} \to \text{Se considera el punto} \left[4, \frac{2\sqrt{7}}{3}\right].$$

$$8x - 18yy' = 0 \rightarrow -18yy' = -8x \rightarrow y' = \frac{4x}{9y}$$

$$y'\left(4, \frac{2\sqrt{7}}{3}\right) = \frac{16}{9 \cdot \frac{2\sqrt{7}}{3}} = \frac{8}{3\sqrt{7}} = \frac{8\sqrt{7}}{21}$$

La ecuación de la recta tangente es:

$$y - \frac{2\sqrt{7}}{3} = \frac{8\sqrt{7}}{21}(x - 4) \rightarrow y = \frac{8\sqrt{7}}{21}x - \frac{6\sqrt{7}}{7}$$

La circunferencia en cuestión tiene ecuación:  $(x-0)^2 + (y-0)^2 = (\sqrt{5})^2 \rightarrow x^2 + y^2 = 5$ 

$$y^2 = 5 - x^2 \rightarrow y = \pm \sqrt{5 - x^2}$$
, donde: 
$$\begin{cases} f(x) = \sqrt{5 - x^2} \\ g(x) = -\sqrt{5 - x^2} \end{cases}$$

En primer lugar, para f(x):

$$f(1) = 2$$
  $f'(x) = \frac{-2x}{2\sqrt{5-x^2}} \rightarrow f'(1) = -\frac{1}{2}$ 

La ecuación de la recta tangente es:  $y-2=-\frac{1}{2}(x-1) \rightarrow y=-\frac{1}{2}x+\frac{5}{2}$ 

En segundo lugar, para q(x):

$$g(1) = -2$$
  $g'(x) = \frac{x}{\sqrt{5 - x^2}} \rightarrow g'(1) = \frac{1}{2}$ 

La ecuación de la recta tangente es:  $y+2=\frac{1}{2}(x-1) \rightarrow y=\frac{1}{2}x-\frac{5}{2}$ 

Calculamos el punto de corte de las dos rectas tangentes:

$$-\frac{1}{2}X + \frac{5}{2} = \frac{1}{2}X - \frac{5}{2} \rightarrow X = 5 \rightarrow (5, 0)$$

Calculamos el punto de corte de las rectas tangentes a f(x) y g(x) con el eje de ordenadas:

$$X = 0 \rightarrow Y = 0 + \frac{5}{2} = \frac{5}{2} \rightarrow \left(0, \frac{5}{2}\right)$$

$$x = 0 \rightarrow y = 0 + \frac{5}{2} = \frac{5}{2} \rightarrow \left(0, \frac{5}{2}\right)$$
  $x = 0 \rightarrow y = 0 - \frac{5}{2} = -\frac{5}{2} \rightarrow \left(0, -\frac{5}{2}\right)$ 

$$A = \frac{\left(\frac{5}{2} - \left(-\frac{5}{2}\right)\right) \cdot 5}{2} = \frac{25}{2} \text{ u}^2$$

## 66. Página 205

$$f(X) = aX^3 + bX^2 + CX + d$$

$$f'(x) = 3ax^2 + 2bx + c$$

• La pendiente de la recta tangente es nula  $\rightarrow f'(0) = c = 0 \rightarrow c = 0$ 

La función pasa por el punto  $(0, 2) \rightarrow f(0) = 2 \rightarrow d = 2$ 

• La pendiente de esta recta tangente es  $1 \rightarrow f'(1) = 1 \rightarrow 3a + 2b = 1$ 

$$x-y-2=0$$
  $\xrightarrow{x=1}$   $y=-1$   $\rightarrow$  La función pasa por el punto (1, -1)  $\rightarrow$   $f(1)=-1$   $\rightarrow$   $a+b+2=-1$   $\rightarrow$   $a+b=-3$ 

Resolviendo el sistema formado por las ecuaciones anteriores:

$$\begin{cases} 3a + 2b = 1 \\ a + b = -3 \end{cases} \rightarrow a = 7, b = -10 \rightarrow f(x) = 7x^3 - 10x^2 + 2$$

# 67. Página 205

a) 
$$f'(1^+) = \lim_{h \to 0^+} \frac{f(1+h) - f(1)}{h} = \lim_{h \to 0^+} \frac{\sqrt{h+2} - \sqrt{2}}{h} = \lim_{h \to 0^+} \frac{1}{\sqrt{h+2} - \sqrt{2}} = \frac{1}{2\sqrt{2}} = f'(1^-)$$

**b)** 
$$f'(1^+) = \lim_{h \to 0^+} \frac{f(1+h) - f(1)}{h} = \lim_{h \to 0^+} \frac{\sqrt{h}}{h} = \lim_{h \to 0^+} \frac{1}{\sqrt{h}} = +\infty$$
  $f'(1^+) = \lim_{h \to 0^-} \frac{f(1+h) - f(1)}{h} = \lim_{h \to 0^-} \frac{\sqrt{h}}{h} = \lim_{h \to 0^-} \frac{1}{\sqrt{h}} = \lim_{h \to 0^+} \frac{1}{\sqrt{h}$ 

No existe la derivada por la izquierda porque la raíz cuadrada no está definida para valores negativos.

a) 
$$f(x) = \begin{cases} -x + 2 & \text{si } x < 3 \\ x - 4 & \text{si } x \ge 3 \end{cases}$$

La función es continua en x = 3, porque  $f(3^-) = f(3^+) = f(3) = -1$ .

$$f'(3^+) = \lim_{h \to 0^+} \frac{f(3+h) - f(3)}{h} = \lim_{h \to 0^+} \frac{h - 1 + 1}{h} = 1$$

$$f'(3^{-}) = \lim_{h \to 0^{-}} \frac{f(3+h) - f(3)}{h} = \lim_{h \to 0^{-}} \frac{-(3+h) + 2 + 1}{h} = \lim_{h \to 0^{-}} \frac{-h}{h} = -1$$

Las derivadas laterales existen pero son distintas, entonces la función no es derivable.

**b)** 
$$f(x) = \begin{cases} x + 9 - x^2 & \text{si } x < -3 \\ x - 9 + x^2 & \text{si } -3 \le x \le 3 \\ x + 9 - x^2 & \text{si } x > 3 \end{cases}$$

La función es continua en x = 3:  $f(3^-) = f(3^+) = f(3) = 3$ 

$$f'(3^{+}) = \lim_{h \to 0^{+}} \frac{f(3+h) - f(3)}{h} = \lim_{h \to 0^{+}} \frac{3 + h + 9 - (3+h)^{2} - 3}{h} = \lim_{h \to 0^{+}} \frac{-h^{2} - 5h}{h} = -5$$

$$f'(3^{-}) = \lim_{h \to 0^{-}} \frac{f(3+h) - f(3)}{h} = \lim_{h \to 0^{-}} \frac{h + 3 - 9 + (h+3)^{2} - 3}{h} = \lim_{h \to 0^{-}} \frac{h^{2} + 7h}{h} = 7$$

Las derivadas laterales existen pero son distintas, entonces la función no es derivable.

#### 69. Página 205

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

$$f'(-2^+) = \lim_{h \to 0^+} \frac{f(-2+h) - f(-2)}{h} = \lim_{h \to 0^+} \frac{3 \cdot (-2+h) + 4 - 2}{h} = \lim_{h \to 0^+} \frac{3h - 4}{h} = -\infty \to \text{No existe.}$$

$$f'(-2^{-}) = \lim_{h \to 0^{-}} \frac{f(-2+h) - f(-2)}{h} = \lim_{h \to 0^{-}} \frac{4 - (-2+h) - (-2+h)^{2} - 2}{h} = \lim_{h \to 0^{-}} \frac{3h - h^{2}}{h} = 3$$

## 70. Página 205

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x}{x-1} & \text{si } x \neq 1\\ 5 & \text{si } x = 1 \end{cases}$$

$$f'(1^{+}) = \lim_{h \to 0^{+}} \frac{f(1+h) - f(1)}{h} = \lim_{h \to 0^{+}} \frac{\frac{1+h}{1+h-1} - 5}{h} = \lim_{h \to 0^{+}} \frac{1-4h}{h^{2}} = +\infty = f'(1^{-})$$

No existen las derivadas laterales.

a) Si X > 0:  $f(X) = \cos X \rightarrow \text{ Función trigonométrica continua y derivable en } (0, +\infty)$ .

Si X < 0:  $f(X) = -X^2 + 1 \rightarrow$  Función polinómica continua y derivable en  $(-\infty,0)$ .

Estudiamos la continuidad y la derivabilidad en X = 0:

$$f(0^+) = \lim_{x \to 0^+} \cos x = 1$$
  $f(0^-) = \lim_{x \to 0^-} (-x^2 + 1) = 1$   $f(0) = 1$ 

Por tanto, la función es continua en  $\ensuremath{\mathbb{R}}$  .

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

Las derivadas laterales, existen y son iguales, entonces f(x) derivable en  $\mathbb{R}$ .

b) Si x > 0:  $f(x) = -x^3 + 2x + 1 \rightarrow$  Función polinómica continua y derivable en  $(0, +\infty)$ .

Si x < 0:  $f(x) = 2 \cdot senx + 1 \rightarrow Función trigonométrica continua y derivable en <math>(-\infty, 0)$ .

Estudiamos la continuidad y la derivabilidad en x = 0:

Por tanto, la función es continua en  $\ensuremath{\mathbb{R}}$  .

$$f'(x) = \begin{cases} 2 \cdot \cos x & \text{si } x < 0 \\ -3x^2 + 2 & \text{si } x > 0 \end{cases} \begin{cases} f'(0^-) = 2 \\ f'(0^+) = 2 \end{cases}$$

Las derivadas laterales, existen y son iguales, entonces f(x) derivable en  $\mathbb{R}$ .

c) Si X > 2:  $f(X) = 7 - 2^X \to \text{Función exponencial continua y derivable en } (2, +\infty)$ .

Si 
$$X < 2$$
:  $f(X) = \frac{X+3}{2x-5} \rightarrow$  Función racional continua y derivable en  $(-\infty, 2)$ .

Estudiamos la continuidad y la derivabilidad en X = 2:

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

Así, la función no es continua en x = 2 y, por tanto, tampoco será derivable en ese punto.

Es decir, la función es continua y derivable en  $\mathbb{R} - \{2\}$ .

# 72. Página 206

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 + 2x - 3}{1 - x^2} & \text{si } -2 \le x < 1 \\ 1 - 3\sqrt{2x - 1} & \text{si } 1 \le x \le 5 \end{cases} \quad \text{Dom}\left(\frac{x^2 + 2x - 3}{1 - x^2}\right) = \mathbb{R} - \{-1, 1\} \quad \text{Dom}\left(1 - 3\sqrt{2x - 1}\right) = \left(\frac{1}{2}, +\infty\right)$$

- Si  $x \in (-2, -1) \cup (-1, 1) \rightarrow f(x) = \frac{x^2 + 2x 3}{1 x^2} \rightarrow$  Función racional continua y derivable.
- Si  $x \in (1, 5) \rightarrow f(x) = 1 3\sqrt{2x 1} \rightarrow$  Función radical continua y derivable.
- Estudiamos la continuidad y la derivabilidad en X = -1:

$$f\left(-1^{+}\right) = \lim_{x \to -1^{+}} \frac{x^{2} + 2x - 3}{-\left(x^{2} - 1\right)} = \lim_{x \to -1^{+}} \frac{-\left(x + 3\right)}{x + 1} = +\infty \qquad \qquad f\left(-1^{-}\right) = \lim_{x \to -1^{+}} \frac{x^{2} + 2x - 3}{1 - x^{2}} = \lim_{x \to -1^{+}} \frac{-\left(x + 3\right)}{x + 1} = -\infty$$

Así, la función no es continua y, por tanto, no es derivable en x = -1.

• Estudiamos la continuidad y la derivabilidad en X = 1:

$$f(1^{+}) = \lim_{x \to 1^{+}} (1 - 3\sqrt{2x - 1}) = -2 \qquad \qquad f(1^{-}) = \lim_{x \to 1^{-}} \frac{x^{2} + 2x - 3}{1 - x^{2}} = \lim_{x \to 1^{-}} \frac{-(x + 3)}{x + 1} = -2 \qquad \qquad f(1) = -2$$

Así, la función es continua en x = 1.

$$f'(x) = \begin{cases} \frac{2}{(x+1)^2} & \text{si } x \in [-2, -1) \cup (-1, 1) \\ \frac{-3}{\sqrt{2x-1}} & \text{si } x \in (1, 5] \end{cases} \rightarrow \begin{cases} f'(1^+) = \frac{1}{2} \\ f'(1^+) = -3 \end{cases} \rightarrow \text{La función no es derivable en } x = 1.$$

#### 73. Página 206

$$f(x) = \begin{cases} 2x^2 + 5x + 6 & \text{si} \quad x \le -1 \\ 2 - \frac{1}{x} & \text{si} \quad -1 < x < 2 \\ \frac{5}{4} + 2^{-x} & \text{si} \quad x \ge 2 \end{cases}$$

- Si  $X < -1 \rightarrow f(X) = 2X^2 + 5X + 6 \rightarrow$  Función polinómica continua y derivable en  $(-\infty, -1)$ .
- Si -1 < x < 0 y  $0 < x < 2 \rightarrow f(x) = 2 \frac{1}{x} \rightarrow$  Función continua y derivable en  $(-1, 0) \cup (0, 2)$ .
- Si x>2  $\rightarrow f(x)=\frac{5}{4}+2^{-x}$   $\rightarrow$  Función exponencial continua y derivable en  $(2,+\infty)$ .
- Si x = -1:

$$f(-1^+) = \lim_{X \to -1^+} \left(2 - \frac{1}{X}\right) = 3$$
  $f(-1^-) = \lim_{X \to -1^-} \left(2X^2 + 5X + 6\right) = 3$   $f(-1) = 3$ 

Así, la función es continua en x = -1.

$$f'(x) = \begin{cases} 4x + 5 & \text{si } x < 1 \\ \frac{1}{x^2} & \text{si } -1 < x < 0 \text{ o } 0 < x < 2 \rightarrow \begin{cases} f'(-1^-) = 1 \\ f'(-1^+) = 1 \end{cases} \rightarrow \text{La función es derivable en } x = -1.$$

• Si x = 0:

$$f(0^+) = \lim_{x \to 0^+} \left(2 - \frac{1}{x}\right) = -\infty$$
  $f(0^-) = \lim_{x \to 0^-} \left(2 - \frac{1}{x}\right) = +\infty$ 

Así, la función no es continua en x = 0; por tanto, no es derivable en este punto.

• Si X = 2:

$$f(2^{+}) = \lim_{x \to 2^{+}} \left( \frac{5}{4} + 2^{-x} \right) = \frac{3}{2}$$
  $f(2^{-}) = \lim_{x \to 2^{-}} \left( 2 - \frac{1}{x} \right) = \frac{3}{2}$   $f(2) = \frac{3}{2}$ 

Así, la función es continua en x = 2.

$$f'(x) = \begin{cases} 4x + 5 & \text{si } x < 1 \\ \frac{1}{x^2} & \text{si } -1 < x < 0 \text{ o } 0 < x < 2 \rightarrow \begin{cases} f'(2^-) = \frac{1}{4} \\ f'(2^+) = \frac{-\ln 2}{4} \end{cases} \rightarrow \text{La función no es derivable en } x = 2.$$

En resumen, la función es continua en  $\mathbb{R} - \{0\}$  y derivable en  $\mathbb{R} - \{0, 2\}$ .

$$f(x) = \begin{cases} 7 - 2x + 6 & \text{si } x \ge 3 \\ 7 + 2x - 6 & \text{si } x < 3 \end{cases} = \begin{cases} 13 - 2x & \text{si } x \ge 3 \\ 1 + 2x & \text{si } x < 3 \end{cases}$$

- Si x < 3:  $f(x) = 13 2x \rightarrow$  Función polinómica continua y derivable en  $(-\infty, 3)$
- Si x > 3:  $f(x) = 1 + 2x \rightarrow$  Función polinómica continua y derivable en  $(3, +\infty)$
- Si x = 3:

$$f(3^{-}) = \lim_{x \to 3^{-}} (1+2x) = 7$$
  $f(3^{+}) = \lim_{x \to 3^{+}} (13-2x) = 7$   $f(3) = 7$ 

Por tanto, la función es continua en x = 3.

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

Por tanto, la función no es derivable en x = 3.

## 75. Página 206

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

- Si x < 2:  $f(x) = -x + 4 \rightarrow$  Función polinómica continua y derivable en  $(-\infty, 2)$
- Si x > 2:  $f(x) = 3x 4 \rightarrow$  Función polinómica continua y derivable en  $(2, +\infty)$
- Si X = 2:

$$f(2^{-}) = \lim_{x \to 2^{-}} (-x + 4) = 2$$
  $f(2^{+}) = \lim_{x \to 2^{+}} (3x - 4) = 2$   $f(2) = 2$ 

Entonces la función es continua en x = 2.

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

Las derivadas laterales existen pero son diferentes, entonces la función no es derivable en x = 2.

## 76. Página 206

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

- Si X < 0:  $f(X) = -X^3 + X + 1 \rightarrow$  Función polinómica continua y derivable en  $(-\infty, 0)$
- Si X > 0:  $f(X) = X^3 + X + 1 \rightarrow$  Función polinómica continua y derivable en  $(2, +\infty)$
- Si X = 0:

$$f(0^{-}) = \lim_{x \to 0^{-}} (x^{3} + x + 1) = 1 \qquad \qquad f(0^{+}) = \lim_{x \to 0^{+}} (-x^{3} + x + 1) = 1 \qquad \qquad f(0) = 1$$

Entonces la función es continua en x = 0.

$$f'(x) = \begin{cases} 3x^2 + 1 & \text{si } x > 0 \\ -3x^2 + 1 & \text{si } x < 0 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} f'(0^+) = 1 \\ f'(0^-) = 1 \end{cases}$$

Las derivadas laterales existen y son iguales, entonces la función es derivable en x = 0.

• Por otra parte:

$$f(x) = |x|^3 + |x| + 1 = \begin{cases} -x^3 - x + 1 & \text{si } x < 0 \\ x^3 + x + 1 & \text{si } x > 0 \end{cases}$$

$$f(0^+) = f(0^-) = f(0) \rightarrow \text{Continua en } x = 0$$

$$f'(x) = \begin{cases} 3x^2 + 1 & \text{si } x > 0 \\ -3x^2 - 1 & \text{si } x < 0 \end{cases} \xrightarrow{f'(0^+) = 1} \begin{cases} f'(0^-) = 1 \\ f'(0^-) = -1 \end{cases}$$

Las derivadas laterales existen pero son diferentes, luego la función no es derivable en x = 0.

# 77. Página 206

$$f(x) = \begin{cases} \cos x & \text{si } x \le 0 \\ x^2 + a & \text{si } x > 0 \end{cases}$$

Para que la función sea derivable, en primer lugar debe ser continua.

La función es continua en x = 0 si los límites laterales son iguales y coinciden con f(0) = cos 0 = 1.

$$\begin{cases} f(0^{-}) = \lim_{x \to 0^{-}} \cos x = 1 \\ f(0^{+}) = \lim_{x \to 0^{+}} (x^{2} + a) = a \end{cases} \to f(0^{-}) = f(0^{+}) = f(0) \to a = 1$$

$$f(x) = \begin{cases} \cos x & \text{si } x \le 0 \\ x^2 + 1 & \text{si } x > 0 \end{cases} \rightarrow f'(x) = \begin{cases} -\operatorname{sen} x & \text{si } x < 0 \\ 2x & \text{si } x > 0 \end{cases}$$

$$f'(0^-)=0$$
 $f'(0^+)=0$  \rightarrow Las derivadas laterales existen y son iguales; por tanto,  $f(x)$  es derivable en  $x=0$  si  $a=1$ .

#### 78. Página 206

a) • Si 
$$x \in (-\infty, -4) \cup (-4, -3) \rightarrow f(x) = \frac{x}{x+4} \rightarrow$$
 Función racional continua y derivable.

• Si 
$$x \in (-3, +\infty) \to f(x) = x^2 + ax \to \text{Función polinómica continua y derivable.}$$

• Si 
$$x = -4$$
:

No es continua ni derivable en x = -4, ya que no pertenece al dominio.

• Si x = -3:

$$f(-3^{-}) = \lim_{x \to -3^{-}} \frac{x}{x+4} = -3$$

$$f(-3^{+}) = \lim_{x \to -3^{+}} (x^{2} + ax) = 9 - 3a$$

$$f(-3^{-}) = f(-3^{+}) = f(3) \to 9 - 3x = -3 \to a = 4$$

$$f'(x) = \begin{cases} 2x + 4 & \text{si } x > -3 \\ \frac{4}{(x+4)^2} & \text{si } x < -3 \end{cases} + \begin{cases} f'(-3^+) = -2 \\ f'(-3^-) = 4 \end{cases} \to f'(3^+) \neq f'(3^-)$$

Entonces no existe ningún valor de  $\alpha$  para el cual la función es derivable en x = -3.

b) • Si 
$$x \in (-\infty, 1) \to f(x) = 2x + e^{1-x} \to \text{Función exponencial continua y derivable.}$$

• Si 
$$x \in (1, +\infty) \to f(x) = 1 + \sqrt{x+m} \to \text{Función radical continua y derivable } \forall m \ge -x$$
.

• Si 
$$x = 1$$
:

$$f(1^{-}) = \lim_{x \to -} (2x + e^{1-x}) = 3$$

$$f(1^{+}) = \lim_{x \to +} (1 + \sqrt{x + m}) = 1 + \sqrt{1 + m}$$

$$f'(x) = \begin{cases} 2 - e^{1-x} & \text{si } x < 1 \\ \frac{1}{2\sqrt{x + 3}} & \text{si } x > 1 \end{cases} \begin{cases} f'(1^{+}) = 1 \\ f'(1^{-}) = \frac{1}{4} \end{cases} f'(1^{+}) \neq f'(1^{-})$$

Entonces no existe ningún valor de  $\alpha$  para el cual la función es derivable en x = 1.

# 79. Página 206

$$f(x) = \begin{cases} \sqrt{25 - x^2} & \text{si } -5 \le x < 4 \\ x^2 + mx + n & \text{si } x \ge 4 \end{cases}$$

Para que la función sea derivable en x = 4 ha de ser continua en este punto:

$$f(4^{-}) = \lim_{x \to 4^{-}} \sqrt{25 - x^{2}} = 3$$

$$f(4^{+}) = \lim_{x \to 4^{+}} (x^{2} + mx + n) = 16 + 4m + n$$

$$f(4^{-}) = f(4^{+}) = f(4) \to 4m + n = -13$$

Para que la función sea derivable en x = 4, las derivadas laterales tienen que existir y ser iguales:

$$f'(x) = \begin{cases} \frac{-x}{\sqrt{25 - x^2}} & \text{si } -5 < x < 4 \\ 2x + m & \text{si } x > 4 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} f(4^-) = -\frac{4}{3} \\ f(4^+) = 8 + m \end{cases} \rightarrow 8 + m = -\frac{4}{3} \rightarrow m = -\frac{28}{3}$$

Así: 
$$16 + 4 \cdot \left( -\frac{28}{3} \right) + n = 3 \rightarrow n = 3 + \frac{112}{3} - 16 \rightarrow n = \frac{73}{3}$$

$$f(x) = \begin{cases} 1 + a\sqrt{x+1} \cdot \ln(x+1) & \text{si } x > 0 \\ (x-1)^2 & \text{si } x \le 0 \end{cases}$$

a) • Si 
$$x \in (0, +\infty) \to f(x) = 1 + a\sqrt{x+1} \cdot \ln(x+1) \to \text{Producto de funciones continuas y derivables en } (0, +\infty)$$
.

• Si 
$$X \in (-\infty, 0) \to f(X) = (X - 1)^2 \to \text{Función polinómica continua y derivable en } (-\infty, 0)$$
.

• Si 
$$X = 0$$
:

**b)** 
$$f'(x) = \begin{cases} \frac{a \cdot (\ln(x+1) + 2)}{2 \cdot \sqrt{x+1}} & \text{si } x > 0\\ 2x - 2 & \text{si } x < 0 \end{cases}$$

Para que la función sea derivable: 
$$f'(0^+) = f'(0^-) \rightarrow \begin{cases} f'(0^+) = \frac{a \cdot (\ln(1) + 2)}{2\sqrt{1}} = \frac{2a}{2} \\ f'(0^-) = -2 \end{cases} \rightarrow a = -2$$

$$f(x) = \begin{cases} \ln(e + sen x) & \text{si } x < 0 \\ x^3 + ax + b & \text{si } x \ge 0 \end{cases}$$

Para que la función sea derivable en x = 0 ha de ser continua en este punto:

$$f(0^{-}) = \lim_{x \to 0^{-}} \ln(e + \sin x) = 1$$

$$f(0^{+}) = \lim_{x \to 0^{+}} (x^{3} + ax + b) = b$$

$$\to f(0^{-}) = f(0^{+}) = f(0) \to b = 1$$

Para que la función sea derivable en x = 0, las derivadas laterales tienen que existir y ser iguales:

$$f'(x) = \begin{cases} \frac{\cos x}{e + \sin x} & \text{si } x < 0 \\ 3x^2 + a & \text{si } x > 0 \end{cases} \xrightarrow{f(0^-) = \frac{1}{e}} \xrightarrow{a = \frac{1}{e}}$$

#### 82. Página 206

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

- Si x < 0:  $f(x) = ax^2 + bx + 1 \rightarrow$  Función polinómica continua y derivable en  $(-\infty, 0)$ .
- Si x > 0:  $f(x) = a^2 senx \rightarrow$  Función trigonométrica continua y derivable en  $(0, +\infty)$ .
- Si X = 0:

$$f\left(0^{-}\right) = \lim_{x \to 0^{-}} \left(ax^{2} + bx + 1\right) = 1$$

$$f\left(0^{+}\right) = \lim_{x \to 0^{+}} \left(a^{2} - senx\right) = a^{2}$$

$$\rightarrow f\left(0^{-}\right) = f\left(0^{+}\right) = f\left(0\right) = 1 \rightarrow a^{2} = 1 \rightarrow a = \pm 1$$

$$f'(x) = \begin{cases} 2ax + b & \text{si} \quad x < 0 \\ -\cos x & \text{si} \quad x > 0 \end{cases} \xrightarrow{f'(0^{-}) = b} f'(0^{+}) = -\cos 0 = -1$$

- a) Si  $X < \pi$ :  $f(X) = e^{a(X-\pi)} \to \text{ Función exponencial continua y derivable en } (-\infty, \pi)$ .
  - Si  $X > \pi$ :  $f(X) = 2a + b \cdot sen(X \pi) \rightarrow$  Función trigonométrica continua y derivable en  $(\pi, +\infty)$ .
  - Si  $X = \pi$ :

$$f(\pi^{-}) = \lim_{X \to \pi^{-}} e^{a(X - \pi)} = 1$$

$$f(\pi^{+}) = \lim_{X \to \pi^{+}} (2a + b \cdot sen(X - \pi)) = 2a$$

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

$$f'(x) = \begin{cases} \frac{1}{2} e^{\left(\frac{x-\pi}{2}\right)} & \text{si } x < \pi \\ b \cdot \cos(x-\pi) & \text{si } x > \pi \end{cases} \rightarrow \begin{cases} f'(\pi^{-}) = \frac{1}{2} \\ f'(\pi^{+}) = b \cdot \cos 0 = b \end{cases} \rightarrow b = \frac{1}{2}$$

- b) Si x < -1:  $f(x) = (x+b)^2 \rightarrow$  Función polinómica continua y derivable en  $(-\infty, -1)$ .
  - Si X > -1:  $f(X) = \frac{\partial X}{\sqrt{X+2}} \to \text{ Función radical continua y derivable en } (-1,+\infty)$ .

• Si x = -1

$$f'(x) = \begin{cases} 2x + 2b & \text{si } x < -1 \\ \frac{a(x+4)}{2(x+2)^{\frac{3}{2}}} & \text{si } x > -1 \end{cases} \xrightarrow{f'(-1^+) = -2 + 2b} f'(-1^+) = \frac{3a}{2}$$

Resolviendo el sistema:

$$\begin{cases} -a = 1 - 2b + b^2 \\ 3a = -4 + 4b \end{cases} \rightarrow a = -\frac{16}{9} \text{ y } b = -\frac{1}{3} \text{ o } a = 0 \text{ y } b = 1$$

#### 84. Página 206

a) 
$$f(x) = \begin{cases} 2e^x + x + a & \text{si} & x \le 0 \\ x^2 + b(x+1) & \text{si} & 0 < x \le 2 \\ x^4 - 3a & \text{si} & x > 2 \end{cases}$$

Todas las ramas son continuas y derivables en el dominio en el que se las ha definido.

• Si X = 0:

$$f(0^{-}) = \lim_{x \to 0^{-}} (2e^{x} + x + a) = 2 + a$$
  
$$f(0^{+}) = \lim_{x \to 0^{+}} (x^{2} + b(x + 1)) = b$$
  $\rightarrow 2 + a = b$ 

• Si X = 2:

$$f(2^{-}) = \lim_{x \to 2^{-}} (x^{2} + b \cdot (x+1)) = 4 + 3b$$
  
$$f(2^{+}) = \lim_{x \to 2^{+}} (x^{4} - 3a) = 16 - 3a$$
 \rightarrow 16 - 3a = 4 + 3b

Resolviendo el sistema:

$$\begin{cases} 2+a=b \\ 16-3a=4+3b \end{cases} \rightarrow a=1, b=3$$

• Comprobamos la derivabilidad: 
$$f'(x) = \begin{cases} 2e^x + 1 & \text{si } x < 0 \\ 2x + 3 & \text{si } 0 < x < 2 \\ 4x^3 & \text{si } x > 2 \end{cases} f'(0^-) = 3 \begin{cases} \mathbf{y} & f'(2^-) = 7 \\ \mathbf{f}'(0^+) = 3 \end{cases} \mathbf{y} f'(2^+) = 32 \end{cases}$$

Entonces f es derivable en x = 0, pero no es derivable en x = 2.

**b)** 
$$f(x) = \begin{cases} -x^3 + 7x + c & \text{si} & x \le -2\\ ax^2 + 3x + 11 & \text{si} & -2 < x \le \frac{3}{2}\\ 18\sqrt{2x + 1} + b & \text{si} & x > \frac{3}{2} \end{cases}$$

Todas las ramas son continuas y derivables en el dominio en el que se las ha definido.

• Si x = -2:

$$f(-2^{-}) = \lim_{x \to -2^{+}} (-x^{3} + 7x + c) = c - 6$$

$$f(-2^{+}) = \lim_{x \to -2^{+}} (ax^{2} + 3x + 11) = 4a + 5$$

$$f'(x) = \begin{cases} -3x^2 + 7 & \text{si } x < -2\\ 2ax + 3 & \text{si } -2 < x < \frac{3}{2} \longrightarrow \begin{cases} f'(-2^-) = -5\\ f'(-2^+) = 3 - 4a \end{cases} \longrightarrow -5 = 3 - 4a \longrightarrow a = 2$$

$$\frac{18}{\sqrt{2x + 1}} \quad \text{si } x > \frac{3}{2}$$

Así, 
$$8+11=c \rightarrow c=19$$

• Si  $X = \frac{3}{2}$  (sustituyendo los valores de a y c):

$$f\left(\frac{3^{-}}{2}\right) = \lim_{x \to \frac{3^{-}}{2}} (2x^{2} + 3x + 11) = 20$$

$$f\left(\frac{3^{+}}{2}\right) = \lim_{x \to \frac{3^{+}}{2}} (18\sqrt{2x + 1} + b) = 36 + b$$

$$\rightarrow 20 = 36 + b \to b = -16$$

• Comprobamos que es derivable:

$$f'(x) = \begin{cases} -3x^2 + 7 & \text{si } x < -2 \\ 4x + 3 & \text{si } -2 < x < \frac{3}{2} \\ \frac{18}{\sqrt{2x + 1}} & \text{si } x > \frac{3}{2} \end{cases} \rightarrow f'\left(\frac{3}{2}\right) = 9$$
 Es derivable en  $x = \frac{3}{2}$ .

#### 85. Página 206

a) Cada rama es continua y derivable en el dominio en el que se las ha definido. Comprobamos en x = 0:

$$f(0^{-}) = \lim_{x \to 0^{-}} (x^{2} + ax + ab) = ab$$

$$f(0^{+}) = \lim_{x \to 0^{+}} \log_{2}(x + 2) = 1$$

$$\Rightarrow ab = 1$$

$$f'(x) = \begin{cases} 2x + a & \text{si } x < 0 \\ \frac{1}{(x+2) \cdot \ln 2} = \frac{1}{x \cdot \ln 2 + \ln 4} & \text{si } x > 0 \end{cases} \xrightarrow{f'(0^{-}) = a} f'(0^{-}) = a \\ f'(0^{+}) = \frac{1}{\ln 4} \xrightarrow{b} a = \frac{1}{\ln 4} \xrightarrow{b} b = \ln 4$$

**b)** 
$$f(3) = \log_2 5$$

$$f'(x) = \frac{1}{x \cdot \ln 2 + \ln 4} \rightarrow f'(3) = \frac{1}{\ln 8 + \ln 4}$$

La ecuación de la recta tangente es:  $y - \log_2 5 = \frac{1}{\ln 8 + \ln 4} \cdot (x - 3)$ 

La recta corta con los ejes en:

• Eje Y: 
$$x = 0 \rightarrow y = \frac{-3}{\ln 8 + \ln 4} + \log_2 5 \approx 1,456$$

• Eje X: 
$$y = 0 \rightarrow x = -\log_2 5 \cdot (\ln 8 + \ln 4) + 3 \approx -5,047$$

Área del triángulo = 
$$\frac{\left[0 - \left(-5,047\right)\right] \cdot 1,456}{2} \approx 3,674 \ u^2$$

a) 
$$\lim_{h\to 0} \frac{2(x+h)+3-(2x+3)}{h} = \lim_{h\to 0} \frac{2h}{h} = 2$$

**b)** 
$$\lim_{h \to 0} \frac{(x+h)^2 - 9 - (x^2 - 9)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{h^2 + 2xh}{h} = 2x$$

c) 
$$\lim_{h\to 0} \frac{1-2(x+h)^3-(1-2x^3)}{h} = \lim_{h\to 0} \frac{-2h\cdot(3x^2+3xh+h^2)}{h} = -6x^2$$

d) 
$$\lim_{h \to 0} \frac{(x+h)^3 - 7(x+h)^2 - (x^3 - 7x^2)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{h \cdot (3x^2 + 3xh + h^2 - 7h - 14x)}{h} = 3x^2 - 14x$$

# 87. Página 206

a) 
$$\lim_{h \to 0} \frac{-5}{\frac{X+h}{h}} + \frac{5}{x} = -5 \cdot \lim_{h \to 0} \frac{\frac{1}{X+h} - \frac{1}{x}}{h} = \frac{5}{x^2}$$

**b)** 
$$\lim_{h \to 0} \frac{\sqrt{x+h} - \sqrt{x}}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{\left(\sqrt{x+h} - \sqrt{x}\right) \cdot \left(\sqrt{x+h} + \sqrt{x}\right)}{h \cdot \left(\sqrt{x+h} + \sqrt{x}\right)} = \frac{1}{2\sqrt{x}}$$

c) 
$$\lim_{h\to 0} \frac{(x+h)^2 + 2\cdot(x+h) - (x^2 + 2x)}{h} = \lim_{h\to 0} \frac{2hx + 2h + h^2}{h} = 2x + 2$$

**d)** 
$$\lim_{h \to 0} \frac{a(x+h)^2 - ax^2}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{2ahx + ah^2}{h} = 2ax$$

## 88. Página 206

a) 
$$f'(x) = 4x^3$$
  $f''(x) = 12x^2$   $f'''(x) = 24x$ 

$$f^{(n)}(x) = 24$$
  $f^{(n)}(x) = 0 \ \forall n \ge 5$ 

b) 
$$f'(X) = f^{4k+1}(X) = \cos X$$
  $f''(X) = f^{4k+2}(X) = -\sin X$   $f'''(X) = f^{4k+3}(X) = -\cos X$ 

$$f^{N}(X) = f^{4k}(X) = \operatorname{sen} X$$
 Para  $k \in \mathbb{Z}$ 

c) 
$$f'(X) = f^{4k+1}(X) = -\text{Sen } X$$
  $f''(X) = f^{4k+2}(X) = -\text{Cos } X$   $f'''(X) = f^{4k+3}(X) = \text{sen } X$ 

$$f^{NV}(X) = f^{4k}(X) = \cos X$$
 Para  $k \in \mathbb{Z}$ 

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

$$f^{(k)}(x) = \frac{-6}{x^4}$$
  $f^{(k)}(x) = (-1)^{k+1} \frac{(k-1)!}{x^k}$  Para  $k \in \mathbb{Z}$ 

$$f'(x) = -g'(x) \cdot sen(g(x)) \cdot 2^{cos(g(x))} \cdot \ln 2$$

$$f'\left(\frac{\pi}{2}\right) = -g'\left(\frac{\pi}{2}\right) \cdot sen\left(g\left(\frac{\pi}{2}\right)\right) \cdot 2^{\cos\left(g\left(\frac{\pi}{2}\right)\right)} \cdot \ln 2 = 2 \cdot sen\left(\frac{\pi}{2}\right) \cdot 2^{\cos\left(\frac{\pi}{2}\right)} \cdot \ln 2 = 2 \cdot 2^{0} \cdot \ln 2 = 2 \cdot \ln 2$$

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

$$f''(X) = \frac{-1}{4\sqrt{x^3}}$$

$$f^{\prime\prime\prime}(x) = \frac{3}{8\sqrt{x^5}}$$

$$f^{(V)}(X) = \frac{-15}{16\sqrt{X^7}}$$

$$f^{n}(x) = \frac{(-1)^{n-1}(2n-3)(2n-5) \cdot \dots \cdot 1}{2^n \sqrt{x^{2n-1}}} \ \forall n \ge 4$$

**b)** 
$$f'(x) = 2\cos(2x)$$

$$f''(x) = -4sen(2x)$$
  $f'''(x) = -8cos(2x)$   $f''(x) = 16sen(2x)$ 

$$f^{\prime\prime\prime}(x) = -8\cos(2x)$$

$$f^{(V)}(x) = 16 \text{sen}(2x)$$

$$\begin{cases} f^{4k)}(x) = 2^{4k} \cdot sen(2x) \\ f^{4k+1)}(x) = 2^{4k+1} \cdot cos(2x) \\ f^{4k+2)}(x) = -2^{4k+2} \cdot sen(2x) \\ f^{4k+3)}(x) = -2^{4k+3} \cdot cos(2x) \end{cases} \forall k \in \mathbb{N}$$

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

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

$$f^{\prime\prime\prime}(x) = -e^{-x}$$

$$f^{(V)}(x) = e^{-x}$$

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

**d)** 
$$f'(x) = 2^x \cdot \ln 2$$

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

$$f'''(x) = 2^x \cdot (\ln 2)^3$$

$$f^{\mathbb{N}}(x) = 2^x \cdot (\ln 2)^4$$

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

e) 
$$f'(x) = e^x + x \cdot e^x$$

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

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

$$f^{\prime\prime}(x) = (4+x) \cdot e^x$$

$$f^{(n)}(x) = (n+x)e^x$$

f) 
$$f'(x) = -sen(2x)$$
  $f''(x) = -2cos(2x)$   $f'''(x) = 4sen(2x)$   $f'''(x) = 8cos(2x)$ 

$$f''(x) = -2\cos(2x)$$

$$f'''(x) = 4sen(2x)$$

$$f^{N}(x) = 8\cos(2x)$$

$$\begin{cases} f^{4k)}(x) = 2^{4k-1} \cdot \cos(2x) \\ f^{4k+1)}(x) = -2^{4k} \cdot \sin(2x) \\ f^{4k+2)}(x) = -2^{4k+1} \cdot \cos(2x) \\ f^{4k+3)}(x) = 2^{4k+2} \cdot \sin(2x) \end{cases} \forall k \in \mathbb{N}$$

# 91. Página 207

a) 
$$y' = 2x - \frac{2}{x^2} + \frac{1}{2\sqrt{x^3}}$$
 b)  $y' = 4\cos x - 4\cos(4x)$  c)  $y' = -\frac{2}{x^3} + 4x + \frac{3}{x^2}$ 

**b)** 
$$y' = 4\cos x - 4\cos(4x)$$

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

# 92. Página 207

a) 
$$y' = \frac{3}{2\sqrt{x}} - \frac{1}{x^2}$$
 b)  $y' = \frac{2}{x} + \frac{5}{x^2}$ 

**b)** 
$$y' = \frac{2}{x} + \frac{5}{x^2}$$

c) 
$$y' = 2\cos x \cdot \sin x - 2\cos x \cdot \sin x = 0$$

a) 
$$y' = \frac{7\sqrt[3]{X^4}}{3}$$

c) 
$$y' = 2x^3 (4\cos x - x \sin x)$$

**b)** 
$$y' = x(x+2)e^{x+2}$$

b) 
$$y' = x(x+2)e^{x+2}$$
 d)  $y' = \frac{2\cos^2 x - \sin^2 x}{2\sqrt{\cos x}}$ 

a) 
$$y' = \frac{3}{2} \cdot \sqrt{x}$$

**b)** 
$$y' = \frac{6}{x^3} + 1$$

c) 
$$y' = (3e)^{-x} (1 - x(1 + \ln 3))$$

**d)** 
$$y' = e^{-x} (x^2 - x - 1)$$

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

f) 
$$y' = \frac{-4x - 9}{(x - 3)^4}$$

# 95. Página 207

a) 
$$y' = \frac{4}{\chi^2 + 1}$$

b) 
$$y' = 2\cos x + \sec^2 x$$

c) 
$$y' = 1 + 2x \cdot arctg x$$

**d)** 
$$y' = 4\cos(2x)$$

e) 
$$y' = 5tg(5x+2)sec(5x+2)$$

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

g) 
$$y' = \frac{\cos x}{3\sqrt[3]{\sin^2 x}}$$

# 96. Página 207

a) 
$$y' = \frac{4x - 9}{x(x - 3)}$$

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

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

d) 
$$y' = \frac{15x^2}{(5x^3 - 1) \cdot \ln 2}$$

# 97. Página 207

a) 
$$y' = \frac{4}{sen 4x}$$

**b)** 
$$y' = -6x \cdot tg(x^2 - 1)$$

c) 
$$y' = \frac{20x}{(x^4 - 25) \cdot \ln 2}$$

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

**e)** 
$$y' = \frac{1 + sen^2x - 2x sen(2x)}{2x \cdot \ln 10 \cdot (sen^2x + 1)}$$

a) 
$$y' = 4^x \ln 4$$

b) 
$$y' = -\frac{16x}{(x^2 - 4)^2}$$

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

d) 
$$y' = \frac{7}{2\sqrt{X}} + \frac{8}{3\sqrt[3]{X^2}}$$

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

a) 
$$y' = \frac{10x}{3\sqrt[3]{(5x^2)^2}} = \frac{10}{3\sqrt[3]{25x}}$$

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

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

d) 
$$y' = -15x^2 + 2x sen x + x^2 cos x$$

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

# 100. Página 207

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

**b)** 
$$y' = \frac{\ln x - x \cdot \frac{1}{x}}{(\ln x)^2} = \frac{\ln x - 1}{\ln^2 x}$$

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

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

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

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

# 101. Página 207

a) 
$$y' = 3^{x^2+4} \ln 3.2x$$

b) 
$$y' = 15x^4(x^5 - 2)^2$$

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

d) 
$$v' = -10xe^{-x^2}$$

e) 
$$y' = \frac{-5x - 6}{2x^4\sqrt{x + 1}}$$

# 102. Página 207

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

**b)** 
$$y' = \frac{2x}{\sqrt{2x^2 + 1}}$$

c) 
$$y' = 2xe^{x^2-7}$$

d) 
$$y' = 2 sen x \cdot cos x$$

e) 
$$y' = 2^{senx} \cdot \ln 2 \cdot cos x$$

a) 
$$y' = \frac{-\frac{1}{X^2}}{\sqrt{1 - \left(\frac{1}{X}\right)^2}} = -\frac{X}{X^2 \sqrt{X^2 - 1}} = -\frac{1}{X\sqrt{X^2 - 1}}$$

**b)** 
$$y' = -(2x+5) \cdot sen(x^2+5x+5)$$

c) 
$$y' = \frac{1}{x^2 \cdot tg \, x} \rightarrow y' = -\frac{x + x tg^2 x + 2tg \, x}{x^3 tg^2 x}$$

d) 
$$y' = \frac{5}{\sqrt{1 - (5x + 1)^2}} = \frac{5}{\sqrt{-25x^2 - 10x}}$$

a) 
$$y' = 12 \cdot \frac{1}{2} (3x^2 + x)^{-\frac{1}{2}} \cdot (6x + 1) = \frac{36x + 6}{\sqrt{3x^2 + x}}$$

**b)** 
$$y' = \frac{\cos x^2 \cdot 2x}{\sin x^2} = 2x \cot x^2$$

c) 
$$y' = (8x - 5) \cdot 3^x + (4x^2 - 5x + 1) \cdot 3^x \cdot \ln 3$$

# 105. Página 208

a) 
$$y' = 4tg(2x+3)(1+tg^2(2x+3))$$

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

c) 
$$y' = \frac{1}{2} (\ln(3x-5))^{-\frac{1}{2}} \cdot \frac{3}{3x-5} = \frac{3}{2(3x-5)\sqrt{\ln(3x-5)}}$$

# 106. Página 208

a) 
$$y' = \frac{1}{4} (5x^3 + 1)^{-\frac{3}{4}} \cdot 15x^2 = \frac{15x^2}{4\sqrt[4]{(5x^3 + 1)^3}}$$

**b)** 
$$y' = 2 \arcsin x + \frac{2x}{\sqrt{1 - x^2}}$$

c) 
$$y' = \frac{2}{3}(5x-2)^{-\frac{1}{3}} \cdot 5 = \frac{10}{3\sqrt[3]{5x-2}}$$

# 107. Página 208

a) 
$$y' = -\frac{4x}{x^4 + 4}$$

c) 
$$y' = -4(tg^2(\cos(2x)) + 1) \cdot sen(2x) \cdot tg(\cos(2x))$$

b) 
$$y' = \frac{\cos x}{2 \sec x}$$

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

# 108. Página 208

a) 
$$y' = -2e^{\cos 2x} \cdot \sin^2 2x + 2\cos 2x \cdot e^{\cos 2x}$$

c) 
$$y' = -6(2x - 1)^2 \cdot sen((2x - 1)^3)$$

**b)** 
$$y' = -10(tg^2(-5x+1)+1) \cdot tg(-5x+1)$$

d) 
$$y' = -6\cos^2(2x - 1) \cdot sen(2x - 1)$$

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

d) 
$$y' = \frac{2x^2 + 9x - 3}{3x(x^2 + 2x - 3)}$$

**b)** 
$$y' = \frac{4x}{x^2 + 1}$$

e) 
$$y' = -\frac{x \, sen \, x + cos \, x + 1}{x + x \, cos \, x}$$

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

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

b) 
$$y' = -\frac{\sqrt[3]{\cot gx} \cdot \csc x \cdot \sec x}{3}$$

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

d) 
$$y' = -2sen(2-x)cos(2-x) = -sen(4-2x)$$

# 111. Página 208

a) 
$$y' = \frac{-x \operatorname{sen} x + \operatorname{sen} x + x \cos x}{e^x}$$

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

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

d) 
$$y' = -\frac{x \, sen \, x + 2 cos \, x}{x^3}$$

e) 
$$y' = \frac{sen\left(\frac{1}{x}\right) - cos\left(\frac{1}{x}\right)}{x^2}$$

# 112. Página 208

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

**b)** 
$$y' = \frac{5^{-x}(25^x - 1)\ln 5}{2}$$

c) 
$$y' = xe^{-x}(2-x)$$

d) 
$$y' = -2x \cdot e^{1-x^2}$$

e) 
$$y' = \frac{1}{2} sen x \cdot \sqrt{sec^3 x}$$

## 113. Página 208

a) 
$$y' = 2(e^x + 1) \cdot cosec(2x + 2e^x)$$

b) 
$$y' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2} \cdot arc \cos(-x)}$$

c) 
$$y' = \sec^2 x \cdot (2tg x + \sec^2(tg x))$$

d) 
$$y' = -4x^3$$

e) 
$$y' = \frac{-4\cos(\ln(2-4x))}{2-4x}$$

f) 
$$y' = \frac{1}{2} sen(2x+1) \cdot (3cos 3x + 5cos(x+2)) \cdot sec^2(1-x)$$

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

$$b) y' = -\frac{tg(2x)}{\sqrt{\ln(\cos(2x))}}$$

c) 
$$y' = e^{-x} (-x^3 + 3x^2 + x - 1)$$

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

e) 
$$y' = \frac{(x^2 + 1) \cdot \ln(x^2 + 1) \cdot \cos x - 2x \sec x \cdot (\ln(x^2 + 1) - 1)}{(x^2 + 1)^2}$$

a) 
$$y' = \frac{4}{x^2 + 16}$$

d) 
$$y' = \frac{x^2 - 3}{2x \cdot \sqrt{x^3 - x^2 + 1}\sqrt{x^2 - 1}}$$

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

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

c) 
$$y' = \frac{-\operatorname{sen} x \cdot \cos x}{\sqrt{\operatorname{sen}^2 x} \cdot \sqrt{1 - \operatorname{sen}^2 x}} = -1$$

# 116. Página 209

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

d) 
$$y' = -\frac{\ln 2 \cdot sen x \cdot \sqrt[3]{2^{\cos x}}}{3}$$

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

e) 
$$y' = -\frac{1}{2x \cdot \ln 2}$$

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

f) 
$$y' = -3\cos^2 x \cdot \sin x + 2\sin x \cdot \cos x$$

# 117. Página 209

a) 
$$y = \ln \sqrt{\frac{x^2 \cdot sen x}{\cos x}} = \frac{1}{2} \ln (x^2 tg x) \rightarrow y' = \frac{\cot g x \cdot (x^2 sec^2 x + 2x tg x)}{2x^2} = \frac{1}{x} + \frac{1}{sen(2x)}$$

b) 
$$y = \frac{\cos 2x + \sin 2x}{\cos 2x - \sin 2x} \rightarrow y' = \frac{4}{(\cos 2x - \sin 2x)^2}$$

c) 
$$y = ln \left( \frac{1 + tg\left(\frac{x}{2}\right)}{1 - tg\left(\frac{x}{2}\right)} \right) \rightarrow y' = \sec x$$

d) 
$$y = tg x \cdot e^{x^2} \rightarrow y' = e^{x^2} (2x tg x + sec^2 x)$$

a) 
$$y = arc sen \sqrt{x} \rightarrow y' = \frac{\frac{1}{2}x^{-\frac{1}{2}}}{\sqrt{1-x}} = \frac{1}{2\sqrt{x-x^2}}$$

**b)** 
$$y = \sqrt[4]{sen(x^3 + 1)} \rightarrow y' = \frac{1}{4} \left( sen(x^3 + 1) \right)^{-\frac{3}{4}} \cdot cos(x^3 + 1) \cdot 3x^2 = \frac{3x^2 cos(x^3 + 1)}{4\sqrt[4]{sen^3(x^3 + 1)}}$$

c) 
$$y = 2^{x^2+4} + x^2 + 4 \rightarrow y' = 2^{x^2+4} \cdot \ln 2 \cdot 2x + 2x = 2x \cdot (2^{x^2+4} \cdot \ln 2 + 1)$$

d) 
$$y = \frac{\ln\sqrt{x+1}}{x} \rightarrow y' = \frac{\frac{\frac{1}{2}(x+1)^{-\frac{1}{2}}}{\sqrt{x+1}} \cdot x - \ln\sqrt{x+1}}{x^2} = \frac{x - 2(x+1)\ln\sqrt{x+1}}{2(x+1)x^2}$$

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

$$f(x) = \frac{\cos x + \cos(x+1)}{\sin x - \sin(x+1)} \rightarrow f'(x) = \frac{-\sin^2 x + \sin^2(x+1) - \cos^2 x + \cos^2(x+1)}{\left(\sin x - \sin(x+1)\right)^2} = \frac{-1+1}{\left(\sin x - \sin(x+1)\right)^2} = 0$$

Es razonable suponer que la función f(x) es constante, porque su derivada es nula

## 120. Página 209

$$f(x) = arctg\left(\sqrt{\frac{1-sen\,x}{1+sen\,x}}\right) \rightarrow f'(x) = -\frac{\cos x}{2\cdot(1+sen\,x)\cdot\sqrt{\frac{1-sen\,x}{1+sen\,x}}} = -\frac{\cos x}{2\cdot(1+sen\,x)\cdot\frac{1-sen\,x}{\cos x}} = -\frac{\cos^2 x}{2\cdot\cos^2 x} = -\frac{1}{2}$$

## 121. Página 209

a) 
$$y = (\sqrt{x})^x \rightarrow y' = \frac{1}{2}(\sqrt{x})^x (2\ln\sqrt{x} + 1)$$

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

c) 
$$y = (x - sen x)^{\sqrt{x}} \rightarrow y' = -\frac{1}{2}(x - sen x)^{\sqrt{x}} \left( \frac{2\sqrt{x}(cos x - 1)}{x - sen x} - \frac{\ln(x - sen x)}{\sqrt{x}} \right)$$

d) 
$$y = (sen x)^{2x} \rightarrow y' = 2(sen x)^{2x} \left( \frac{x \cos x}{sen x} + \ln(sen x) \right)$$

e) 
$$y = \sqrt[x]{\cos x} \rightarrow y' = \sqrt[x]{\cos x} \left( \frac{-\ln(\cos x)}{x^2} - \frac{tg x}{x} \right)$$

f) 
$$y = (arcsen x)^{sen x} \rightarrow y' = (arcsen x)^{sen x} \left( cos x \cdot ln(arcsen x) + \frac{sen x}{\sqrt{1 - x^2} \cdot arcsen x} \right)$$

a) 
$$y = x^{x}$$

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

**b)** 
$$y = (1+x^2)^x$$

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

c) 
$$y = (sen x)^{cos x}$$

$$\ln y = \ln(\operatorname{sen} x)^{\cos x} \longrightarrow \ln y = \cos x \cdot \ln(\operatorname{sen} x) \longrightarrow \frac{y'}{y} = -\operatorname{sen} x \cdot \ln(\operatorname{sen} x) + \cos x \cdot \frac{\cos x}{\operatorname{sen} x} \longrightarrow$$

$$y' = (\operatorname{sen} x)^{\cos x} \left[ -\operatorname{sen} x \cdot \ln(\operatorname{sen} x) + \frac{\cos^2 x}{\operatorname{sen} x} \right]$$

**d)** 
$$V = \sqrt[3]{X^3}$$

$$\ln y = \ln \sqrt[4]{x^3} \rightarrow \ln y = \frac{3}{x} \cdot \ln x \rightarrow \frac{y'}{y} = -\frac{3}{x^2} \cdot \ln x + \frac{3}{x} \cdot \frac{1}{x} \rightarrow y' = \sqrt[4]{x^3} \cdot \frac{3 - 3 \ln x}{x^2}$$

**e)** 
$$y = \left(1 + \frac{1}{x}\right)^{x}$$

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

**f)** 
$$y = (tg x)^{x}$$

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

$$\frac{1}{2}x^{-\frac{1}{2}} + \frac{1}{2}y^{-\frac{1}{2}}y' = 0 \to \frac{1}{\sqrt{y}}y' = -\frac{1}{\sqrt{x}} \to y' = -\frac{\sqrt{y}}{\sqrt{x}} = -\frac{5 - \sqrt{x}}{\sqrt{x}}$$

Despejando, se obtiene:  $\sqrt{y} = 5 - \sqrt{x} \rightarrow y = \left(5 - \sqrt{x}\right)^2 \rightarrow y' = 2\left(5 - \sqrt{x}\right)\left(-\frac{1}{2}x^{-\frac{1}{2}}\right) = -\frac{5 - \sqrt{x}}{\sqrt{x}}$ 

## 124. Página 209

a) 
$$3y' - 4 \cdot 2x = 0 \rightarrow y' = \frac{8x}{3}$$
 b)  $y = \frac{4x^2}{3}$ 

**b)** 
$$y = \frac{4x^2}{3}$$

c) 
$$y' = \frac{8x}{3}$$

# 125. Página 209

a) 
$$\frac{1}{3} - \frac{y'x - y}{x^2} = 0 \rightarrow y' = \frac{x^2 + 3y}{3x} \rightarrow y' = \frac{x^2 + 3\left(\frac{x^2}{3} - 6x\right)}{3x} \rightarrow y' = \frac{2x}{3} - 6x$$

**b)** 
$$\frac{x}{3} - 6 = \frac{y}{x} \rightarrow y = \frac{x^2}{3} - 6x$$

c) 
$$y' = \frac{2x}{3} - 6$$

a) 
$$x^2 + y^2 - 2xy = 0$$

$$2x + 2yy' - 2y - 2xy' = 0 \rightarrow (2y - 2x)y' = 2y - 2x \rightarrow y' = \frac{2y - 2x}{2y - 2x} = 1$$

b) 
$$X = cos(xy)$$

$$1 = -sen(xy)(y + xy') \to y + xy' = -\frac{1}{sen(xy)} \to xy' = -\frac{1}{sen(xy)} - y \to y' = \frac{-1 - sen(xy)}{xsen(xy)}$$

c) 
$$x^3 + 3y^2 - 2ay = 0$$

$$3x^2 + 6yy' - 2ay' = 0 \rightarrow (6y - 2a)y' = -3x^2 \rightarrow y' = \frac{-3x^2}{6y - 2a}$$

d) 
$$e^{2y} - \ln x^3 = 3$$

$$e^{2y}2y' - \frac{3x^2}{x^3} = 0 \rightarrow e^{2y}2y' = \frac{3}{x} \rightarrow y' = \frac{3}{2xe^{2y}}$$

a) 
$$\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{4} = 1$$

$$\frac{2x}{16} + \frac{2y}{4} \cdot y' = 0 \rightarrow \frac{y}{2} \cdot y' = -\frac{x}{8} \rightarrow y' = -\frac{x}{4y}$$

**b)** 
$$X^3 + Y^3 + Xy = 0$$

$$3x^2 + 3y^2y' + y + xy' = 0 \rightarrow (3y^2 + x)y' = -3x^2 - y \rightarrow y' = -\frac{3x^2 + y}{3y^3 + x}$$

c) 
$$y^3 - 2xy + 7 = 3x + 1$$

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

d) 
$$(2y^2+3)^3=5x^3-3x$$

$$3(2y^2+3)^2 \cdot 4yy' = 15x^2 - 3 \rightarrow y' = \frac{15x^2 - 3}{12y(2y^2+3)^2}$$

a) 
$$y = arc \cos x$$

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

$$(f^{-1})'(x) = \frac{1}{f'(f^{-1}(x))} = \frac{1}{f'(arc\cos x)} = \frac{1}{-sen(arc\cos x)} = -\frac{1}{\sqrt{1-\cos^2(arc\cos x)}} = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$$

b) 
$$y = arc sen x$$

$$f(x) = sen x \rightarrow f'(x) = cos x$$

$$(f^{-1})'(x) = \frac{1}{f'(f^{-1}(x))} = \frac{1}{f'(arc sen x)} = \frac{1}{cos(arc sen x)} = \frac{1}{\sqrt{1 - sen^2(arc sen x)}} = \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}}$$

c) 
$$y = arctg x$$

$$f(X) = tgX \rightarrow f'(X) = 1 + tg^2X$$

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

**d)** 
$$y = e^{x}$$

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

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

e) 
$$y = \ln x$$

$$f(x) = e^x \rightarrow f'(x) = e^x$$

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

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

# MATEMÁTICAS EN TU VIDA

#### 1. Página 210

Respuesta abierta. Por ejemplo:

Meterse en la piscina en verano para refrescarse, encender la calefacción para calentarse o el aire acondicionado, utilizar cualquier electrodoméstico o artículo electrónico que libera energía calórica, utilizar una sartén u olla, echar hielos en la bebida...

#### 2. Página 210

El punto de equilibrio térmico es la temperatura a la que llegan cuerpo y medio simultáneamente y que hace que no haya más variación de temperatura (en el sentido de bajar una y subir la otra).

## 3. Página 210

Lo que ocurrirá es que tenderán a bajar una y subir otra hasta que lleguen a la misma temperatura y se equilibren.

- Primera ley del movimiento: "Todo cuerpo permanece en su estado de reposo o de movimiento rectilíneo y uniforme, salvo que actúen fuerzas sobre él que le obliguen a cambiar de estado".
- Segunda ley del movimiento: "La fuerza neta sobre un objeto es igual a la tasa de variación temporal del producto de su masa y velocidad".
- Tercera ley del movimiento: "A cada acción le corresponde una reacción igual y en sentido opuesto".
- Ley de la Gravitación Universal: la fuerza de atracción entre dos objetos es directamente proporcional al producto de sus masas e inversamente proporcional al cuadrado de la distancia que los separa.
- Teoría de las mareas: Isaac Newton realizó varios estudios del comportamiento de las mareas y calculó la altura de estas según la fecha del mes, la estación del año y la latitud. La explicación que dio es la que se acepta actualmente.
- Teoría del color: descubrió que la luz procedente del sol (la luz blanca) se puede descomponer en colores.