

Índice: Derivada de la función inversa. Consecuencias. Derivada de la función potencial de exponente entero. Problemas.

**1.- Derivada de la función inversa**

Si  $f$  es derivable en  $x_0$  y  $f(x_0) \neq 0$ , entonces  $1/f$  también es derivable en  $x_0$ , y su derivada en dicho punto es  $\left(\frac{1}{f}\right)'(x_0) = \frac{-f'(x_0)}{f^2(x_0)}$ :

$$\begin{aligned} \left(\frac{1}{f}\right)'(x) &= \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\left(\frac{1}{f}\right)(x) - \left(\frac{1}{f}\right)(x_0)}{x - x_0} \stackrel{1}{=} \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\frac{1}{f(x)} - \frac{1}{f(x_0)}}{x - x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\frac{f(x_0) - f(x)}{f(x) \cdot f(x_0)}}{x - x_0} = \\ &= \lim_{x \rightarrow x_0} \left( \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \cdot \frac{-1}{f(x) \cdot f(x_0)} \right) \stackrel{2}{=} f'(x_0) \cdot \frac{-1}{f^2(x_0)} = \frac{-f'(x_0)}{f^2(x_0)} \end{aligned}$$

\* \* \*

Por tanto:

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

\* \* \*

Por ejemplo, calculemos la derivada de la función  $f(x) = 1/x$ :

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

**2.- Consecuencias**

**1ª)** La derivada de un cociente es igual a la derivada del numerador por el denominador sin derivar, menos el numerador sin derivar por la derivada del denominador, dividido todo ello por el denominador al cuadrado:

$$\left(\frac{f}{g}\right)' = \left(f \cdot \frac{1}{g}\right)' = f' \cdot \frac{1}{g} + f \cdot \left(\frac{1}{g}\right)' = \frac{f'}{g} + f \cdot \frac{-g'}{g^2} = \frac{f'}{g} + \frac{-f \cdot g'}{g^2} = \frac{f' \cdot g - f \cdot g'}{g^2}$$

Evidentemente,  $f/g$  es derivable allí donde lo sean  $f$  y  $g$ , siempre que  $g$  no se anule.

\* \* \*

Por ejemplo, calculemos la derivada de la función  $f(x) = \frac{x+1}{x-2}$ :

<sup>1</sup> Como  $f$  es derivable en  $x_0$ , es continua en dicho punto. Y como  $f(x_0) \neq 0$ , no es difícil ver que  $f(x)$  no se anula en un entorno de  $x_0$ . Por tanto,  $1/f(x)$  tiene sentido en dicho entorno.

<sup>2</sup> El límite del primer factor es, evidentemente,  $f'(x_0)$ . El límite del segundo,  $-1/f^2(x_0)$ , ya que, como  $f$  es continua en  $x_0$ , el límite de  $f(x)$  en  $x_0$  es  $f(x_0)$ .

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

**2ª)** La derivada del cociente de una función entre un número es igual al cociente de la derivada de la función entre el número:

$$\left(\frac{f}{k}\right)' = \frac{f' \cdot k - f \cdot k'}{k^2} = \frac{f' \cdot k}{k^2} = \frac{f'}{k}$$

Evidentemente, el dominio de derivabilidad de  $f/k$  es el mismo que el de  $f$ .

\* \* \*

Por ejemplo, calculemos la derivada de la función  $f(x) = \frac{2x^2 - x + 8}{3}$ :

$$f'(x) = \frac{(2x^2 - x + 8)'}{3} = \frac{4x - 1}{3}$$

### 3.- Derivada de la función potencial de exponente entero

**1º)** La función<sup>2</sup>  $f^n$  es derivable en todos los puntos de su dominio en los que  $f$  sea derivable, y su derivada es  $(f^n)' = n \cdot f^{n-1} \cdot f'$ :

$$(f^n)' = (f \cdot f \cdot \dots \cdot f)' \stackrel{3}{=} f' \cdot f \cdot \dots \cdot f + f \cdot f' \cdot \dots \cdot f + \dots + f \cdot f \cdot \dots \cdot f' \stackrel{4}{=} n \cdot f^{n-1} \cdot f'$$

\* \* \*

Por ejemplo, calculemos la derivada de la función  $f(x) = (x^2 - 1)^9$ :

$$f'(x) = 9 \cdot (x^2 - 1)^8 \cdot (x^2 - 1)' = 9 \cdot (x^2 - 1)^8 \cdot 2x = 18x \cdot (x^2 - 1)^8$$

**2º)** La función<sup>2</sup>  $f^{-n}$  es derivable en todos los puntos de su dominio en los que  $f$  sea derivable, y su derivada es  $(f^{-n})' = -n \cdot f^{-n-1} \cdot f'$ :

$$(f^{-n})' = \left(\frac{1}{f^n}\right)' \stackrel{5}{=} \frac{-(f^n)'}{(f^n)^2} = \frac{-n \cdot f^{n-1} \cdot f'}{f^{2n}} = -n \cdot f^{-n-1} \cdot f'$$

\* \* \*

Por ejemplo, calculemos la derivada de la función  $f(x) = \frac{1}{(x-2)^2}$ :

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

<sup>1</sup> Por la derivada del cociente de dos funciones. También puede aplicarse la derivada del producto de un número por una función:  $f/k = (1/k) \cdot f$ .

<sup>2</sup>  $n$  es un número natural distinto de cero.

<sup>3</sup> Por la derivada del producto de  $n$  funciones.

<sup>4</sup> Ya que se trata de la suma de  $n$  sumandos iguales.

<sup>5</sup> Por la derivada de la función inversa. También puede aplicarse la derivada del cociente de dos funciones. El numerador sería entonces la función constante 1.

#### 4.- Problemas

1) Deriva las siguientes funciones:

a)  $y = (3x^3 + 4x)^6$

b)  $y = (6x^5 + 4x^2 - 1)^5$

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

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

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

f)  $y = \frac{1}{(3x^3 + 8x)^4}$

g)  $y = (2x + 8)^{-7}$

h)  $y = \frac{1}{(x^3 + 2x)^2 + 1}$

i)  $y = \frac{1}{(2x^3 + 2)^3}$

2) Encuentra la tangente y la normal a las siguientes funciones en el punto de abscisa 0:

a)  $y = (x^2 + 1)^6 + (x^2 - 1)^{-6} + (x + 1)^{-5}$

b)  $y = (3x^2 - 1)^9 \cdot (x^2 + 1)^4 + x^2 - 1$

3) Calcula el ángulo que forman las curvas  $y^2 = 4x$  y  $2x^2 = 12 - 5y$  en sus puntos de contacto.

4) Halla los puntos de la gráfica de la función  $y = \frac{x}{1 - x^2}$  en los que la tangente forma un ángulo de  $45^\circ$  con el eje OX.

5) Deriva las siguientes funciones e indica en qué puntos de su dominio no son derivables:

a)  $y = \frac{|x|}{x + 1}$

b)  $y = \frac{1 - \sqrt{x}}{1 + \sqrt{x}}$

c)  $y = (\sqrt[3]{x} + 8)^2$

6) Halla las ecuaciones de la tangente y de la normal a las siguientes curvas en los puntos indicados:

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

b)  $y = 1/(x^2 - 2)^3$  en  $x = 1$

7) Calcula la derivada enésima de la función  $y = 1/(x + 1)$ .

8) Halla el orden de contacto de la función  $y = x^3$  y su tangente en los siguientes puntos:

a)  $x = 0$

b)  $x = 2$

9) Encuentra la parábola  $y = ax^2 + bx + c$  que tiene en el punto  $P(1, 1)$  un contacto de orden 2 con  $y = 1/x$ .

10) De todas las rectas que pasan por  $P(1, 0)$ , halla la que tiene en dicho punto un contacto de orden mayor con la curva  $y = x^3 - 3x^2 + 2x$ . ¿Qué recta es ésta? ¿Cuál es el orden de contacto? ¿Y el de las demás rectas que pasan por P?