

# Derivación, Demostración, y Diferenciabilidad

Velázquez Ramírez Carlos Raúl

12-11-2025

## Derivación de funciones trigonométricas

Tenemos que

- 1)  $\sin(\alpha + \beta) = \sin(\alpha) \cos(\beta) + \sin(\beta) \cos(\alpha)$ .
- 2)  $\sin(\alpha - \beta) = \sin(\alpha) \cos(\beta) - \sin(\beta) \cos(\alpha)$ .

De 1 + 2 obtenemos que  $\sin(\alpha + \beta) + \sin(\alpha - \beta) = 2 \sin(\alpha) \cos(\beta)$ .

Sean  $A = \alpha + \beta$  y  $B = \alpha - \beta$ ,

$$\sin(A) + \sin(B) = 2 \sin\left(\frac{A+B}{2}\right) \cos\left(\frac{A-B}{2}\right)$$

De 1 - 2 obtenemos que  $\sin(\alpha + \beta) - \sin(\alpha - \beta) = 2 \sin(\alpha) \cos(\beta)$ .

$$\sin(A) - \sin(B) = 2 \sin\left(\frac{A-B}{2}\right) \cos\left(\frac{A+B}{2}\right)$$

Demuestre que  $f(x) = \sin(x)$  es diferenciable en  $\mathbb{R}$  y calcule su derivada.

Demostración: Sean  $x \neq x_0$  y  $x, x_0 \in \mathbb{R}$ ,

$$\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \frac{\sin(x) - \sin(x_0)}{x - x_0} = \frac{2 \sin\left(\frac{x-x_0}{2}\right) \cos\left(\frac{x+x_0}{2}\right)}{x - x_0} = \frac{\sin\left(\frac{x-x_0}{2}\right)}{\frac{x-x_0}{2}} \cdot \cos\left(\frac{x+x_0}{2}\right)$$

Así,

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\sin\left(\frac{x-x_0}{2}\right)}{\frac{x-x_0}{2}} \cdot \cos\left(\frac{x+x_0}{2}\right) = (1) \cdot \cos\left(\frac{x+x_0}{2}\right) = \cos(x_0) \Rightarrow f'(x) = \cos(x_0)$$

Así,  $f$  es diferenciable en  $\mathbb{R}$  y  $f'(x) = \cos(x)$ .

## Derivación de $n$ funciones

*Proposición:* Sean  $f, g : ]\alpha, \beta[ \rightarrow \mathbb{R}$  diferenciable en  $x_0 \in ]\alpha, \beta[$ . Entonces,

- 1)  $f + g$  es diferenciable en  $x_0$  y  $(f + g)'(x_0) = f'(x_0) + g'(x_0)$ .
- 2)  $(fg)'$  es diferenciable y  $(fg)'(x_0) = f'(x_0)g(x_0) + f(x_0)g'(x_0)$ .
- 3) Si  $g(x_0) \neq 0$ , entonces  $\exists ]\alpha, \beta[ \subset ]\alpha, \beta[$  con  $x_0 \in ]\alpha, \beta[$ .

La función  $\frac{1}{g}$ , definida, al menos en  $]alpha, beta[$ , es diferenciable en  $x_0$  y, además,

$$\left(\frac{1}{g}\right)'(x_0) = \frac{-g'(x_0)}{g^2(x_0)}$$

4) Si  $g(x_0) \neq 0$ ,  $\frac{f}{g}$  es diferenciable en  $x_0$  y además,

$$\left(\frac{f}{g}\right)'(x_0) = \frac{g(x_0)f'(x_0) - f(x_0)g'(x_0)}{g^2(x_0)}$$

Demostración:

1) Tenemos que para  $x \neq x_0$ ,

$$\frac{(f+g)(x) - (f+g)(x_0)}{x - x_0} = \frac{(f(x) - g(x)) + (f(x_0) - g(x_0))}{x - x_0} = \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} + \frac{g(x) - g(x_0)}{x - x_0}$$

Entonces,

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{(f+g)(x) - (f+g)(x_0)}{x - x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = f'(x_0) + g'(x_0)$$

2) Sea  $x \neq x_0$ ,

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{(fg)(x) - (fg)(x_0)}{x - x_0} &= \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) \cdot \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} + \lim_{x \rightarrow x_0} f(x_0) \cdot \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{g(x) - g(x_0)}{x - x_0} \\ &= g(x_0) \cdot f'(x_0) + f(x_0) \cdot g'(x_0) \end{aligned}$$

## Diferenciabilidad

*Teorema:* La continuidad es una condición necesaria para la diferenciabilidad.

$$p \rightarrow q$$

$p$  es condición suficiente para  $q$

$q$  es condición necesaria para  $p$

$p$ :  $f$  es diferenciable.

$q$ :  $f$  es continua.

Que  $f$  sea continua es condición necesaria más no suficiente para ser diferenciable.

**Exempli gratia:** En el caso  $f(x) = |x|$ ,  $f'(0)$  no existe.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0}$$

Con límites laterales:

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{-x}{x} = -1$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x}{x} = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) \neq \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x)$$

$f$  es continua en  $\mathbb{R}$  pero no es derivable en  $x = 0$ .

Sea  $f : ]\alpha, \beta[ \rightarrow \mathbb{R}$  diferenciable en  $x_0 \in ]\alpha, \beta[$ , entonces  $f$  es continua en  $x_0$ .

Demostración:

Suponemos que  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$  existe.

Debemos mostrar que  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$ .

Para  $x \neq x_0$ ,

$$f(x) - f(x_0) = (f(x) - f(x_0)) \frac{x - x_0}{x - x_0} = \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} (x - x_0)$$

Entonces

$$\lim_{x \rightarrow x_0} [f(x) - f(x_0)] = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \cdot \lim_{x \rightarrow x_0} (x - x_0) = f'(x_0) \cdot 0 = 0$$

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} [f(x) - f(x_0)] = \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) - \lim_{x \rightarrow x_0} f(x_0) = 0$$

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0), Q.E.D$$

Obs.:

$$(f_1 f_2)' = f_1 f'_2 + f'_1 f_2$$

$$(f_1 f_2 f_3)' = (f_1 (f_2 f_3))' = f_1 (f_2 f_3)' + f'_1 f_2 f_3 = f_1 (f_2 f'_3 + f'_2 f_3) + f'_1 f_2 f_3 = f_1 f_2 f'_3 + f_1 f'_2 f_3 + f'_1 f_2 f_3$$

En general:

$$(f_1 f_2 \dots f_n)' = \sum_{i=1}^n f_1 f_2 \dots f_{i-1} f'_i f_{i+1} \dots f_n$$

Demostrar por inducción sobre  $n \in \mathbb{N}$  y después programarla.