

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 $x \neq x_0$,

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

Entonces,

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

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

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

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

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

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.