

# Seno y coseno de la suma de dos números reales

Raúl Vallejo Garamendi

5 de abril de 2013

Sea  $y \in \mathbb{R}$ . Considere las funciones:

$$f_1(x) := \sin(x + y) - \sin(x) \cos(y) - \cos(x) \sin(y)$$

$$f_2(x) := \cos(x + y) - \cos(x) \cos(y) + \sin(x) \sin(y)$$

podemos observar que:

$$f_1(0) = \sin(0 + y) - \sin(0) \cos(y) - \cos(0) \sin(y)$$

$$= \sin(y) - (0) \cos(y) - (1) \sin(y)$$

$$= \sin(y) - \sin(y)$$

$$= 0.$$

$$f_2(0) = \cos(0 + y) - \cos(0) \cos(y) + \sin(0) \sin(y)$$

$$= \cos(y) - (1) \cos(y) + (0) \sin(y)$$

$$= \cos(y) - \cos(y)$$

$$= 0.$$

Ahora vamos a ver que pasa con las derivadas de  $f_1$  y  $f_2$ .

$$f_1'(x) = \cos(x + y) - \cos(x) \cos(y) + \sin(x) \sin(y)$$

$$f_2'(x) = -\sin(x + y) + \sin(x) \cos(y) + \cos(x) \sin(y)$$

debemos observar que:

$$f_1'(x) = f_2(x)$$

$$f_2'(x) = -f_1(x)$$

Si consideramos ahora la función:

$$h(x) = (f_1(x))^2 + (f_2(x))^2$$

y su derivada, tenemos:

$$\begin{aligned}h'(x) &= 2f_1(x)f_1'(x) + 2f_2(x)f_2'(x) \\ &= 2f_1(x)(-f_2(x)) + 2f_2(x)(f_1(x)) \\ &= -2f_1(x)f_2(x) + 2f_2(x)f_1(x) \\ &= 0.\end{aligned}$$

por lo tanto,  $h$  es una función constante. Bastará evaluarla en un punto para saber qué constante es.

$$\begin{aligned}h(0) &= (f_1(0))^2 + (f_2(0))^2 \\ &= (0)^2 + (0)^2 \\ &= 0\end{aligned}$$

entonces:

$$(f_1(x))^2 + (f_2(x))^2 = h(x) = 0.$$

Ahora vamos a hacer una estimación:

$$\begin{aligned}0 &\leq (f_1(x))^2 \leq (f_1(x))^2 + (f_2(x))^2 = 0 \\ 0 &\leq (f_2(x))^2 \leq (f_1(x))^2 + (f_2(x))^2 = 0\end{aligned}$$

por lo tanto:

$$\begin{aligned}f_1(x) &= 0 \\ f_2(x) &= 0\end{aligned}$$

de donde:

$$\begin{aligned}f_1(x) = 0 &= \sin(x + y) - \sin(x) \cos(y) - \cos(x) \sin(y) \\ f_2(x) = 0 &= \cos(x + y) - \cos(x) \cos(y) + \sin(x) \sin(y)\end{aligned}$$

con lo que obtenemos:

$$\begin{aligned}\sin(x + y) &= \sin(x) \cos(y) + \cos(x) \sin(y) \\ \cos(x + y) &= \cos(x) \cos(y) - \sin(x) \sin(y)\end{aligned}$$