

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:

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

podemos observar que:

$$\begin{aligned}f_1(0) &= \sin(0 + y) - \sin(0)\cos(y) - \cos(0)\sin(y) \\&= \sin(y) - (0)\cos(y) - (1)\sin(y) \\&= \sin(y) - \sin(y) \\&= 0. \\f_2(0) &= \cos(0 + y) - \cos(0)\cos(y) + \sin(0)\sin(y) \\&= \cos(y) - (1)\cos(y) + (0)\sin(y) \\&= \cos(y) - \cos(y) \\&= 0.\end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned}f'_1(x) &= \cos(x + y) - \cos(x)\cos(y) + \sin(x)\sin(y) \\f'_2(x) &= -\sin(x + y) + \sin(x)\cos(y) + \cos(x)\sin(y)\end{aligned}$$

debemos observar que:

$$\begin{aligned}f'_1(x) &= f_2(x) \\f'_2(x) &= -f_1(x)\end{aligned}$$

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:

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