

PROBLEMAS DE TRIGONOMETRÍA

Problema 164:

Si $a+b= 90^\circ$, demostrar que se verifica la siguiente igualdad:

$$(\sen a + \sen b) \cdot (\cos a + \cos b) = 1 + \sen 2a$$

Solución Problema 164:

$a+b= 90^\circ$, quiere decir que a y b son complementarios, es decir:

$$b = 90 - a$$

Luego:

$$\sen b = \sen (90 - a) = \cos a$$

$$\cos b = \cos (90 - a) = \sen a$$

Sustituyendo los valores:

$$(\sen a + \sen b) \cdot (\cos a + \cos b) = (\sen a + \cos a) \cdot (\cos a + \sen a) =$$

$$(\sen a + \cos a)^2 = \sen^2 a + \cos^2 a + 2\sen a \cdot \cos a = 1 + \sen 2a$$