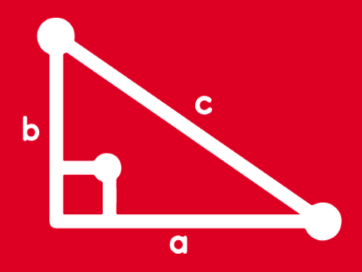
TRIGONOMETRY

Chapter 08



PROPIEDADES DE LAS RAZONES TRIGONOMÉTRICAS DE UN ÁNGULO AGUDO





HELICO - MOTIVACIÓN

¿ QUÉ ES EL RECÍPROCO DE UN NÚMERO REAL?



I) <u>RAZONES TRIGONOMÉTRICAS RECÍPROCAS</u> <u>DE UN ÁNGULO AGUDO</u> (RTR)

Para un mismo ángulo agudo α se cumple :

sena.csca =
$$\frac{\partial Q}{M} \cdot \frac{M}{\partial Q} = 1$$

$$\cos \alpha \cdot \sec \alpha = \frac{c_A}{H} \cdot \frac{H}{c_A} = 1$$

$$\tan \alpha \cdot \cot \alpha = \frac{\cos \alpha}{\cos \alpha} \cdot \frac{\cos \alpha}{\cos \alpha} = 1$$

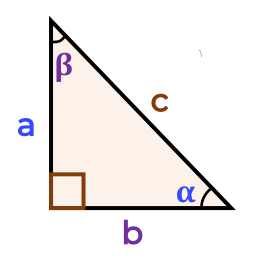
Definición de RTR $0^{\circ} < \alpha < 90^{\circ}$ $sen\alpha \cdot csc\alpha = 1$ $\cos \alpha$. $\sec \alpha = 1$ $tan\alpha \cdot cot\alpha = 1$ ángulos iguales

Ejemplo:

$$\mathsf{E} = \frac{7 \operatorname{sen35^{\circ} csc35^{\circ} - 3 \tan 49^{\circ} \cot 49^{\circ}}}{2 \cos 62^{\circ} \sec 62^{\circ}} = \frac{7 (1) - 3 (1)}{2 (1)} = \frac{7 - 3}{2} = \frac{4}{2} = 2$$

II) <u>RAZONES TRIGONOMÉTRICAS DE DOS ÁNGULOS</u> <u>AGUDOS COMPLEMENTARIOS</u> (CO – RT)

En un triángulo rectángulo, los catetos se consideran opuestos ó adyacentes, según sea el ángulo agudo de referencia.



≮	CO	CA	Н
α	a	b	C
β	b	a	C

Luego se cumple:

$$\alpha + \beta = 90^{\circ}$$

$$\Rightarrow \sec \alpha = \frac{a}{c} = \cos \beta$$

$$\sec \alpha = \frac{c}{b} = \csc \beta$$

$$\tan \alpha = \frac{a}{b} = \cot \beta$$

<u>Definición de CO – RT</u> $0^{\circ} < \alpha < 90^{\circ}; 0^{\circ} < \beta < 90^{\circ}$ $\alpha + \beta = 90^{\circ}$ $sen\alpha = cos\beta$ $tan\alpha = cot\beta$ $seca = csc\beta$ CO - RT



Ejemplos:

$$sen35^{\circ} = cos55^{\circ}$$
; porque $35^{\circ} + 55^{\circ} = 90^{\circ}$

$$tan(a + 42^{\circ}) = cot(48^{\circ}-a);$$

porque
$$a + 42^{\circ} + 48^{\circ} - a = 90^{\circ}$$

(**V**)

(**V**)

Escriba verdadero (V) ó falso (F) según corresponda.

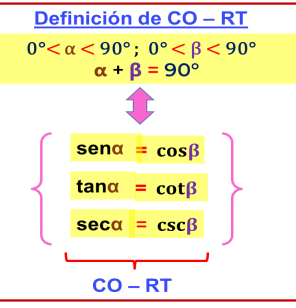
- a) $sen10^{\circ}$. $csc80^{\circ} = 1$
- b) $tan(2x 5^{\circ}) \cdot cot(2x 5^{\circ}) = 1$
- c) $\cos 40^{\circ} = \sin 50^{\circ}$
- d) $sec(70^{\circ}-y) = csc(20^{\circ}+y)$

<u>RESOLUCIÓN</u>

- (F) a) 10° ≠ 80° ⇒ por RTR es falso
- (V) b) $2x 5^{\circ} = 2x 5^{\circ}$
 - ⇒ por RTR es verdadero

Recordemos que:



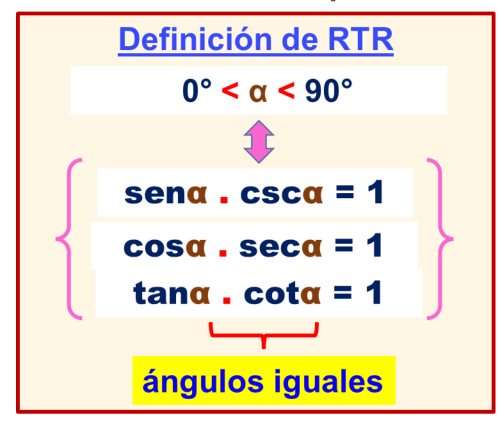


- c) $40^{\circ} + 50^{\circ} = 90^{\circ}$
 - ⇒ por CO RT es verdadero
- d) $70^{\circ} \chi + 20^{\circ} + \chi = 90^{\circ}$
 - ⇒ por CO RT es verdadero

Halle el valor de x si:

$$sen(2x + 5^{\circ}) \cdot csc(3x - 15^{\circ}) = 1$$

Recordemos que:



RESOLUCIÓN

Por RTR, igualamos las medidas angulares:

$$2x + 5^{\circ} = 3x - 15^{\circ}$$

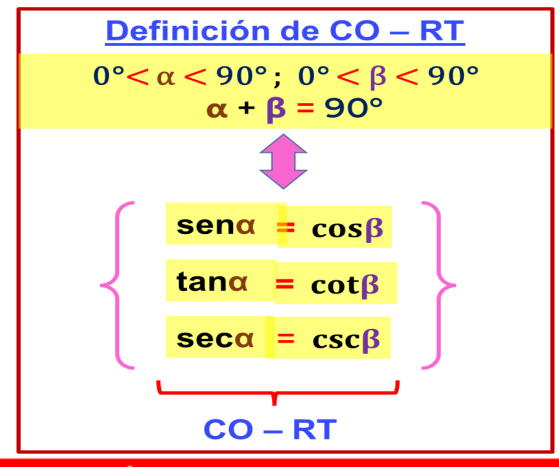
$$5^{\circ} + 15^{\circ} = 3x - 2x$$

$$x = 20^{\circ}$$



Halle el valor de x si : $tan(x - 10^{\circ}) = cot(2x + 10^{\circ})$

Recordemos que:



RESOLUCIÓN

Por CO - RT:

$$x - 10^{\circ} + 2x + 10^{\circ} = 90^{\circ}$$

 $3x = 90^{\circ}$

$$x = 30^{\circ}$$



Sabiendo que:

tan3x.cot($x + 40^{\circ}$) = 1, calcule cos3x.

Recordemos que:



RESOLUCIÓN

Por RTR, igualamos las medidas angulares:

$$3x = x + 40^{\circ}$$

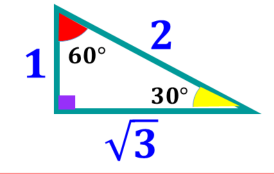
$$2x = 40^{\circ}$$
 $x = 20^{\circ}$

Luego:
$$cos3x = cos3(20^{\circ}) = cos60^{\circ}$$

$$\therefore \quad \cos 3x = \frac{1}{2}$$



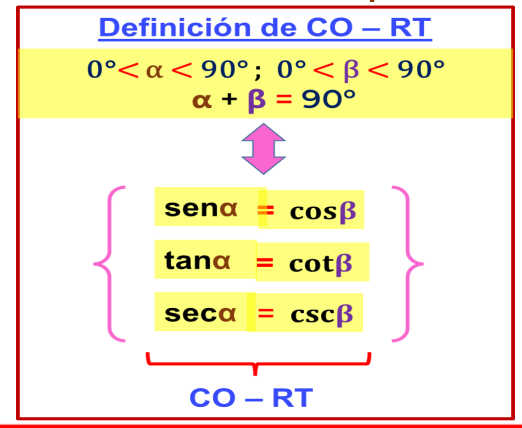
$$\cos\Theta = \frac{CA}{H}$$



Sabiendo que:

sen(
$$\alpha + 5^{\circ}$$
) = cos($2\alpha + 40^{\circ}$), calcule sen2 α .

Recordemos que:



RESOLUCIÓN

Por CO - RT:
$$\alpha + 5^{\circ} + 2\alpha + 40^{\circ} = 90^{\circ}$$

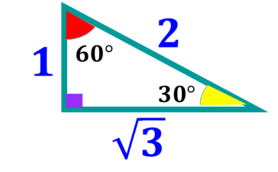
$$3\alpha = 45^{\circ}$$
 $\alpha = 15^{\circ}$

Luego:
$$sen2\alpha = sen2(15^\circ) = sen30^\circ$$

$$\therefore \quad \mathbf{sen2}\alpha = \frac{1}{2}$$



$$sen\alpha = \frac{CO}{H}$$



Las edades de Mitsumo y Nicole están dadas por las siguientes relaciones :

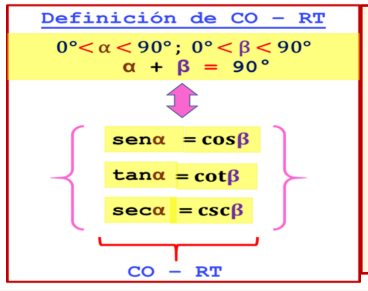
- **⊗** Mitsumo tiene x años .
- **⊗** Nicole tiene y años.

Donde: $tan2x^{\circ} \cdot cot3y^{\circ} = 1$;

 $cosx^{\circ} = sen(x + 30)^{\circ}$

Indique la edad de cada una de ellas.

Recordemos que:





RESOLUCIÓN

 $cosx^{\circ} = sen(x + 30)^{\circ}$

Por CO - RT:

$$x^{4} + (x + 30)^{4} = 90^{4}$$

$$2x = 60 \Rightarrow x = 30$$

$$tan2x^{\circ} \cdot cot3y^{\circ} = 1$$

Por RTR:
$$2x^{3} = 3y^{3}$$

 $2(30) = 3y \Rightarrow y = 20$

Mitsumo tiene 30 añosy Nicole tiene 20 años .

HELICO PRACTIC<u>e 7</u>

Paul y Elizabeth (pareja de esposos), viajarán a Arequipa por 4 días y para su regreso planearon comprar regalos para sus hermanos residentes en Lima (Elizabeth tiene A hermanos y Paul tiene B hermanos). Calcular el número total de regalos que comprarán si A y B están determinados por las siguientes expresiones:

$$A = (4 sen2^{\circ} + 3 cos88^{\circ}) csc2^{\circ}$$

$$B = \frac{2 \operatorname{sen} 10^{\circ}}{\cos 80^{\circ}} + \frac{3 \tan 14^{\circ}}{\cot 76^{\circ}}$$

RESOLUCIÓN

Por CO - RT:

$$2^{\circ} + 88^{\circ} = 90^{\circ}$$
 $sen2^{\circ} = cos88^{\circ}$

$$10^{\circ} + 80^{\circ} = 90^{\circ}$$
 sen $10^{\circ} = \cos 80^{\circ}$

$$14^{\circ} + 76^{\circ} = 90^{\circ}$$
 $tan 14^{\circ} = cot 76^{\circ}$

Luego reemplazamos en A y B:

$$A = (4 sen2^{\circ} + 3 sen2^{\circ}) csc2^{\circ}$$

$$A = 7 sen2^{\circ} . csc2^{\circ} = 7(1) = 7$$

$$B = \frac{2 \frac{\text{sen10}}{\text{sen10}}}{\frac{1}{\text{ten10}}} + \frac{3 \frac{\text{ten14}}{\text{ten14}}}{\frac{1}{\text{ten14}}} = 2 + 3 = \frac{5}{5}$$

Luego:
$$A + B = 7 + 5$$

