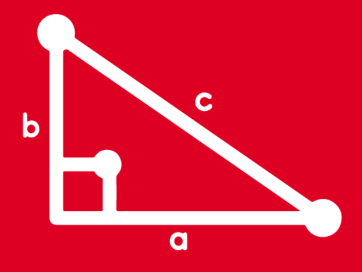
TRIGONOMETRY Chapter 11





Aplicaciones de las propiedades de las razones trigonométricas de un ángulo agudo



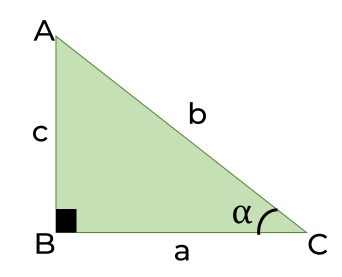


HELICO THEORY



APLICACIONES DE LAS PROPIEDADES DE LAS RAZONES TRIGONOMÉTRICAS DE UN ÁNGULO AGUDO

I) RAZONES TRIGONOMÉTRICAS RECÍPROCAS



De la figura se tiene:

$$\operatorname{sen}\alpha = \frac{c}{b} \quad \land \quad \operatorname{csc}\alpha = \frac{b}{c}$$



 $sen\alpha. csc\alpha = \frac{e}{b} \times \frac{b}{e} = 1$

Se concluye:

 $sen\alpha.csc\alpha = 1$

 $\cos\alpha$. $\sec\alpha = 1$

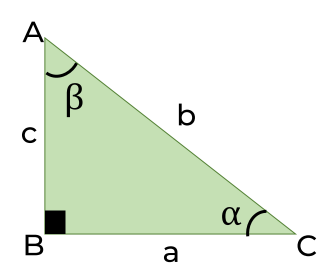
 $tan\alpha.cot\alpha = 1$

Los ángulos en ambas razones trigonométricas son iguales .



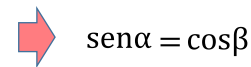


II) RAZONES TRIGONOMÉTRICAS DE ÁNGULOS COMPLEMENTARIOS



De la figura se tiene:

$$sen \alpha = \frac{c}{b} \quad \land \quad \cos \beta = \frac{c}{b}$$



Se concluye:

 $sen\alpha = cos\beta$

 $sec\alpha = csc\beta$

 $tan\alpha = cot\beta$

La igualdad solo se da cuando los ángulos α y β son complementarios.





Si sen
$$\alpha = \frac{2}{3}$$
, efectúe N = 8csc α

Resolución:

Del dato:

$$sen \alpha = \frac{2}{3}$$
 $csc \alpha = \frac{3}{2}$

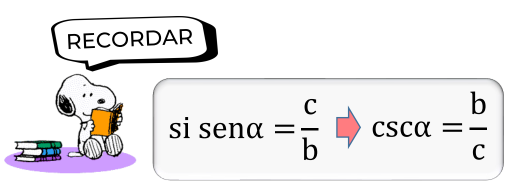
Piden:

$$N = 8 \csc \alpha$$

Reemplazando:

$$N = 8 \left(\frac{3}{2}\right)$$







Si
$$\cos\theta = \frac{2}{5}$$
 y $\theta + \beta = 90^{\circ}$, calcule $M = 10 sen \beta + 1$

Resolución:

Del dato:

$$\cos\theta = \frac{2}{5} \implies \sin\beta = \frac{2}{5}$$

Piden:

$$M = 10 \operatorname{sen}\beta + 1$$

Reemplazando:

$$M = \frac{2}{10} \left(\frac{2}{5}\right) + 1$$







Si $\theta + \beta = 90^{\circ}$ se cumple que

$$\sin \cos \theta = \frac{c}{b} \implies \sin \beta = \frac{c}{b}$$



Reduzca $E = (2sen28^{\circ} + cos62^{\circ})csc28^{\circ}$

Resolución:

$$E= (2sen28^{\circ} + cos62^{\circ})csc28^{\circ}$$

$$E = 3 sen 28^{\circ}. csc 28^{\circ}$$







R.T. de ángulos complementarios

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

$$sen\alpha = cos\beta$$



 $cos62^{\circ} = sen28^{\circ}$

R.T. Recíproca

 $sen\alpha.csc\alpha = 1$



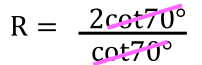
Reduzca:

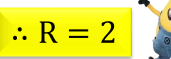
$$R = \frac{2\text{sen}15^{\circ}.\,\text{sec}75^{\circ}.\,\text{tan}20^{\circ}}{\text{cot}70^{\circ}.\,\text{csc}19^{\circ}.\,\text{cos}71^{\circ}}$$

Resolución:

$$R = \frac{2sen15^{\circ}.sec75^{\circ}.tan20^{\circ}}{cot70^{\circ}.csc19^{\circ}.cos71^{\circ}}$$

$$R = \frac{2sen15^{\circ}.csc15^{\circ}.cot70^{\circ}}{cot70^{\circ}.sec71^{\circ}.cos71^{\circ}}$$









$$sec\alpha = csc\beta$$

$$tan\alpha = cot\beta$$



$$sec75^{\circ} = csc15^{\circ}$$

 $tan20^{\circ} = cot70^{\circ}$
 $csc19^{\circ} = sec71^{\circ}$

R.T. Recíproca

$$sen\alpha.csc\alpha = 1$$

$$\cos\alpha$$
. $\sec\alpha = 1$



Halle el valor de
$$\alpha$$
 si: sen $(3\alpha - 5^{\circ}) = \frac{1}{\csc(\alpha + 35^{\circ})}$

Resolución:

Del dato:

$$sen(3\alpha - 5^{\circ}) = \frac{1}{csc(\alpha + 35^{\circ})}$$

$$sen(3\alpha - 5^{\circ}).csc(\alpha + 35^{\circ}) = 1$$

$$3\alpha - 5^{\circ} = \alpha + 35^{\circ}$$



$$sen(3\alpha - 5^{\circ}).csc(\alpha + 35^{\circ}) = 1$$

$$3\alpha - 5^{\circ} \Rightarrow \alpha + 35^{\circ}$$

$$3\alpha - \alpha = 35^{\circ} + 5^{\circ}$$

$$2\alpha = 40^{\circ}$$

$$\alpha = \frac{40^{\circ}}{2}$$









Camila desea acceder a un crédito de libre disponibilidad, para lo cual visita dos agencia bancarias, las cuales cobran una cierta tasa de interés. ¿En cual de las agencias le conviene adquirir el préstamo?

Banco Azteca \longrightarrow x% Banco Continetal \longrightarrow y%

Donde:
$$cos(3x)$$
°. $sec(y + 25)$ ° = 1 ...(a)
 $sen(2y)$ ° = $cos50$ °(b)



R.T. de ángulos complementarios

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

$$sen\alpha = cos\beta$$

R.T. Recíproca $\cos \alpha \cdot \sec \alpha = 1$

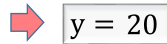
Resolución:

En (b):

$$sen(2y)^{\circ} = cos 50^{\circ}$$

$$2y^{\circ} + 50^{\circ} = 90^{\circ}$$

$$2y + 50 = 90$$



En (a):

$$\cos(3x)$$
 °. $\sec(y + 25)$ ° = 1

$$3x^{\circ} = (y + 25)^{\circ}$$

$$3x = y + 25$$

$$3x = 20 + 25$$

$$3x = 45$$

$$x = 15$$

Tasas de interés

Banco Azteca: x% = 15%

Banco Continental: y% = 20%



RPTA: Le conviene adquirir el préstamo en el Banco Azteca



En una olimpiada de matemáticas se planteó el siguiente problema:

Si sen8x.sec10°=1; efectúe: P = 4sen3x + sec6x

A) 2

B) 3

C) 4

D) 5

¿Cuál es la alternativa que indica la solución al problema?

Resolución:

Dato: $sen8x.sec10^{\circ} = 1$

Reemplazando:

sen8x.csc80° = 1

$$8x = 80^{\circ}$$

$$x = 10^{\circ}$$

Calculamos:

P=4sen3x+sec6x

 $P = 4 sen 3(10^{\circ}) + sec 6(10^{\circ})$

P=4sen30°+sec60°

$$P = \frac{2}{4} \left(\frac{1}{2}\right) + 2$$

$$\therefore P = 4$$





R.T. de ángulos complementarios

Si
$$x + y = 90^{\circ}$$

$$secx = cscy$$

