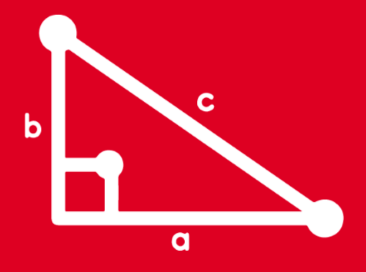
TRIGONOMETRY Chapter 08



REDUCCIÓN AL PRIMER CUADRANTE I





HELICO - MOTIVACIÓN

SISTEMA DE RADAR

El radar es un sistema electrónico que permite detectar objetos y determinar la distancia y su velocidad.

Ello lo realiza proyectando ondas de radio que son reflejadas por el objeto y recibidas de nuevo por la antena.

La antena de radar gira 360º en un mismo sentido a velocidad constante y mostrando la señal en la pantalla.







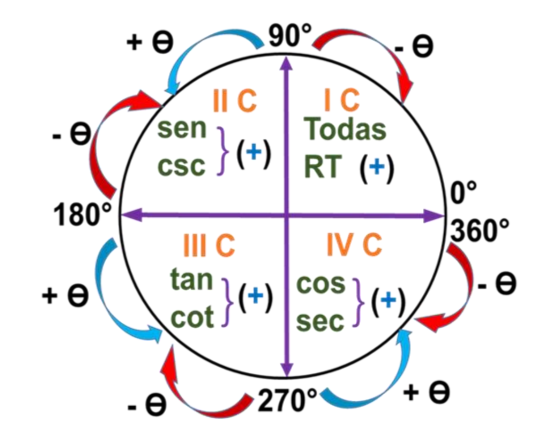
Pantalla de radar

REDUCCIÓN AL PRIMER CUADRANTE

1er CASO: Para ángulos positivos menores a una vuelta.

Considerando como referencia a un ángulo agudo Θ , podemos descomponer y ubicar a otros ángulos positivos y menores de una vuelta en sus respectivos cuadrantes, así:





Luego:

$$RT\begin{bmatrix} 180^{\circ} \pm \Theta \\ 360^{\circ} - \Theta \end{bmatrix} = \pm RT(\Theta)$$

$$RT\begin{bmatrix} 90^{\circ} + \Theta \\ 270^{\circ} \pm \Theta \end{bmatrix} = \pm CO-RT(\Theta)$$

Donde:

El signo (±) será positivo ó negativo según el cuadrante al cual pertenece el ángulo inicial a reducir y de la R.T que lo afecta.

Ejemplos:

$$sen(180^{\circ} - \Theta) = sen\Theta$$

$$\cot(270^{\circ} + \Theta) = -\tan\Theta$$

sen \leftrightarrow cos

 $tan \leftrightarrow cot$

sec ↔ csc



2do CASO: Para ángulos negativos.

$$sen(-x) = -sen(x) \begin{vmatrix} cos(-x) = cos(x) \end{vmatrix} tan(-x) = -tan(x)$$

$$\cos(-x) = \cos(x)$$

$$\tan(-x) = -\tan(x)$$

$$csc(-x) = -csc(x)$$
 $sec(-x) = sec(x)$ $cot(-x) = -cot(x)$

$$sec(-x) = sec(x)$$

$$\cot(-x) = -\cot(x)$$

Ejemplos:

Reducir al primer cuadrante :

•
$$sen(-30^{\circ}) = -sen(30^{\circ}) = -\frac{1}{2}$$

•
$$\cos(-45^{\circ}) = \cos(45^{\circ}) = \frac{\sqrt{2}}{2}$$



Reduzca la expresión
$$F = \frac{\operatorname{sen}(180^{\circ} - x) + \cos(360^{\circ} - x)}{\operatorname{sen}(270^{\circ} + x) + \cos(90^{\circ} + x)}$$

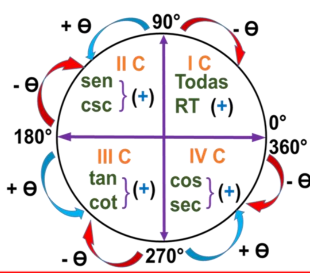
RESOLUCIÓN

$$F = \frac{\frac{\text{sen}(180^{\circ} - x) + \cos(360^{\circ} - x)}{\text{sen}(270^{\circ} + x) + \cos(90^{\circ} + x)}}{\text{lic}} = \frac{\frac{\text{sen}x + \cos x}{(-\cos x) + (-\sin x)}}{(-\cos x) + (-\sin x)} = \frac{1 + (\sin x + \cos x) - (\cos x + \sin x)}{-1 + (\cos x + \sin x)}$$

$$\cdot F = -1$$

$$RT \left\{ \begin{array}{c} 180^{\circ} \pm \Theta \\ 360^{\circ} - \Theta \end{array} \right\} = \pm RT(\Theta)$$

$$RT \left\{ \frac{90^{\circ} \pm \Theta}{270^{\circ} \pm \Theta} \right\} = \pm Co_RT(\Theta)$$



La temperatura T (en °C) en la ciudad de Lima durante el mes de noviembre a una determinada hora t, se calcula por T(t) = $20 - 4 \cos(\frac{\pi t}{12} \text{ rad})$; donde t = 0 corresponde a la medianoche.- Calcule la temperatura a las 4 de la tarde.

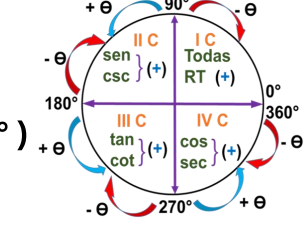
$$\begin{array}{ccc}
RT \left\{ \begin{array}{c}
180^{\circ} \pm \theta \\
360^{\circ} - \theta
\end{array} \right\} = \pm RT(\theta)
\end{array}$$

Recordar: 4 pm = 12 h + 4 h = 16 h t = 16

Luego:
$$T(16) = 20 - 4\cos\left(\frac{180^{\circ}(16)}{12}\right) = 20 - 4\cos240^{\circ}$$

$$T(16) = 20 - 4\cos\left(\frac{180^{\circ} + 60^{\circ}}{12}\right) = 20 - 4(-\cos60^{\circ})_{+\theta}$$

$$T(16) = 20 - 4(-\frac{1}{2}) = 20 + 2 = 22$$



La temperatura a las 4 de la tarde es de 22°C

A Lucía se le entregó S/. x como incentivo por sus buenas calificaciones. Resolviendo la siguiente ecuación, podrás averiguar con cuánto se le premió : $5 \sec(-60^\circ) + x \tan(-45^\circ) = 25 \sec(-53^\circ)$

RESOLUCIÓN

Recordar:

$$sen(-\alpha) = -sen\alpha$$

$$sec(-\alpha) = sec\alpha$$

$$tan(-\alpha) = -tan\alpha$$

$$5 \sec(-60^{\circ}) + x \tan(-45^{\circ}) = 25 \sec(-53^{\circ})$$

Luego:

$$5 \sec 60^{\circ} + x (-\tan 45^{\circ}) = 25 (-\sec 53^{\circ})$$

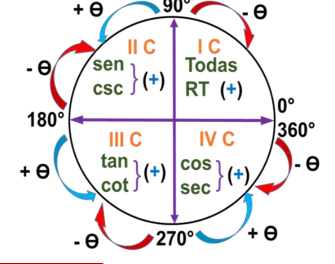
$$5(2) + x(-1) = 25(-\frac{4}{5})$$

$$10 - x = -20$$
 $x = 30$

A Lucía se le premió con S/. 30

Si se sabe que el producto del seno del complemento de un ángulo agudo con el coseno del suplemento del mismo ángulo es $-\frac{9}{25}$; calcule la tangente al cuadrado de dicho ángulo.

Recordar:



$$RT \left\{ \frac{90^{\circ} \pm \theta}{270^{\circ} \pm \theta} \right\} = \pm Co_RT(\theta)$$

$$RT\left\{\frac{180^{\circ} \pm \theta}{360^{\circ} - \theta}\right\} = \pm RT(\theta)$$

RESOLUCIÓN

Dato:

$$sen(90^{\circ} - \theta) \cdot cos(180^{\circ} - \theta) = -\frac{9}{25}$$

$$\cos\theta \cdot (-\cos\theta) = -\frac{9}{25}$$

$$\cos^2\theta = \frac{9}{25}$$

$$\cos\theta = \frac{3}{5}$$

$$\theta$$

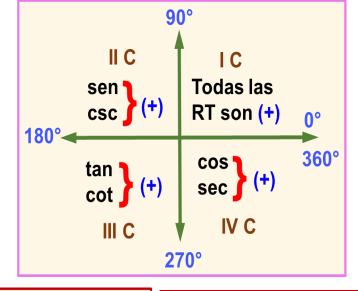
Luego:
$$tan^2\theta = \left(\frac{4}{3}\right)^2$$

$$\tan^2\theta = \frac{16}{9}$$

En un triángulo ABC, reduzca:

$$\mathbf{M} = \frac{\tan(B+C)}{\cot(\frac{3A+B+C}{2})}$$

Recordar:



$$RT\left\{\frac{180^{\circ} \pm \theta}{360^{\circ} - \theta}\right\} = \pm RT(\theta)$$

$$RT \left\{ \frac{90^{\circ} \pm \Theta}{270^{\circ} \pm \Theta} \right\} = \pm Co_RT(\Theta)$$

RESOLUCIÓN

Propiedad: $A + B + C = 180^{\circ}$

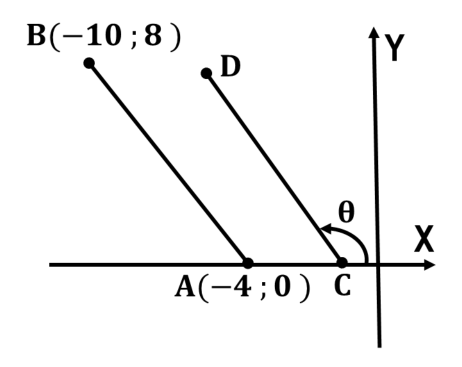
Luego:

$$\mathbf{M} = \frac{\tan(B+C)}{\cot(\frac{3A+B+C}{2})} = \frac{\tan(180^{\circ} - A)}{\cot(\frac{180^{\circ} + 2A}{2})}$$

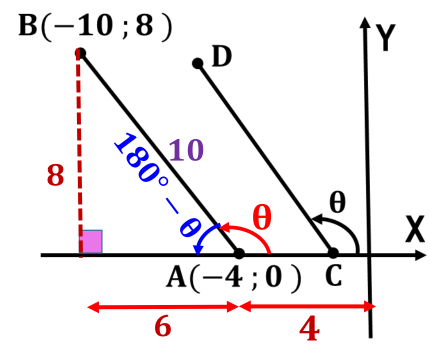
$$\mathbf{M} = \frac{\tan(180^{\circ} - A)}{\cot(90^{\circ} + A)} = \frac{-\tan A}{-\tan A}$$

$$\mathbf{IIC}$$

El GPS muestra dos carreteras paralelas : \overline{AB} y \overline{CD} .- Considerando que 1u del plano equivale a 1 km; el valor de 5 $\cos\theta$ es ... ?



RESOLUCIÓN



Según gráfico:

$$\cos(180^{\circ} - \theta) = \frac{6}{10}$$

$$-\cos\theta = \frac{3}{5}$$

$$5\cos\theta = -3$$

Una grúa torre que tiene su brazo extendido en la dirección Oeste, gira un ángulo agudo α para ubicar material en el punto B, que se encuentra a 36 m al Sur y a 12 m al Oeste del punto A. - Calcule el tiempo requerido para mover dicho material, si éste se expresa por $T = \left[5 \tan(180^\circ + \alpha) - \frac{2 \sec(180^\circ - \alpha)}{\sqrt{10}} \right] seg$

