

Trigonometría

Razones trigonométricas de un ángulo agudo

RELACIÓN FUNDAMENTAL

$$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$$

$$\operatorname{tg}^2 \alpha + 1 = \sec^2 \alpha$$

$$1 + \cotg^2 \alpha = \operatorname{cosec}^2 \alpha$$

Sistema sexagesimal: $\text{circunferencia} = 360^\circ = 2\pi \text{ rad}$

$1^\circ = 60'$; $1' = 60''$; $L_{\text{arco}} = \text{radio} \cdot \text{ángulo (en rad)}$

$$20^\circ 40' 48'' \rightarrow 20^\circ + \frac{40}{60} + \frac{48}{3600} = 20 + 0,6 + 0,013 \approx 20,68^\circ$$

$$20,68^\circ \rightarrow \left\{ \begin{array}{l} 20^\circ \\ 0,68 \cdot 60 = 40,8' \\ 0,8 \cdot 60 = 48'' \end{array} \right\} \rightarrow 20^\circ 40' 48''$$

calculadora

seno: $\operatorname{sen} \beta = \frac{\text{cateto opuesto}}{\text{hipotenusa}}$

coseno: $\operatorname{cos} \beta = \frac{\text{cateto adyacente}}{\text{hipotenusa}}$

tangente: $\operatorname{tg} \beta = \frac{\text{cateto opuesto}}{\text{cateto adyacente}}$

cosecante: $\operatorname{cosec} \beta = \frac{\text{hipotenusa}}{\text{cateto opuesto}}$

secante: $\operatorname{sec} \beta = \frac{\text{hipotenusa}}{\text{cateto adyacente}}$

cotangente: $\operatorname{cotg} \beta = \frac{\text{cateto adyacente}}{\text{cateto opuesto}}$

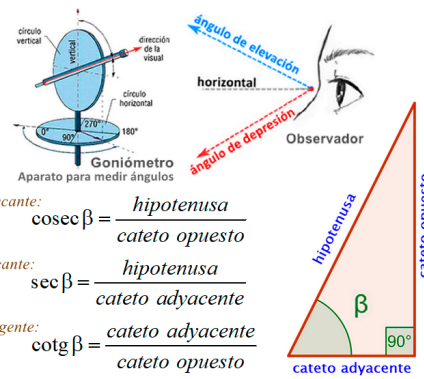
Conversión: $1^\circ \approx 0,0175 \text{ rad}$; $1 \text{ rad} \approx 57,296^\circ$

$$\frac{a}{180} = \frac{b}{\pi} \rightarrow \text{grados} \xrightarrow{\times \frac{\pi}{180}} \text{radianes}$$

$$\frac{a}{180} = \frac{b}{\pi} \rightarrow \text{radianes} \xrightarrow{\times \frac{180}{\pi}} \text{grados}$$

$$143,24^\circ \xrightarrow{\times \frac{\pi}{180}} 2,5 \text{ rad}$$

$$2,5 \text{ rad} \xrightarrow{\times \frac{180}{\pi}} 143,24^\circ$$



Área (A), radios de la circunferencia inscrita (r) y circunscrita (R), y semiperímetro (s)

$$A = \frac{\text{base} \times \text{altura}}{2} ; s = \frac{a+b+c}{2}$$

$$A = \frac{1}{2} bc \operatorname{sen} \alpha = \frac{1}{2} ac \operatorname{sen} \beta = \frac{1}{2} ab \operatorname{sen} \gamma$$

$$A = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)} = r \cdot s$$

$$r = \sqrt{\frac{(s-a)(s-b)(s-c)}{s}}$$

$$R = \frac{1}{2} \frac{a}{\operatorname{sen} \alpha} = \frac{1}{2} \frac{b}{\operatorname{sen} \beta} = \frac{1}{2} \frac{c}{\operatorname{sen} \gamma}$$

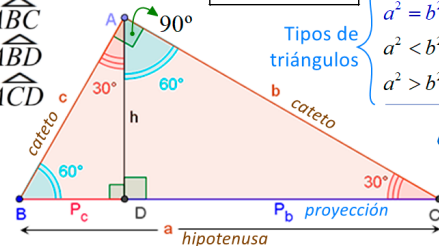
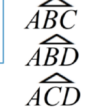
[1] Tres segmentos son triángulo si:

$$s > a \text{ y } s > b \text{ y } s > c$$

Triángulos rectángulos

TRIÁNGULOS SEMEJANTES

T. Pitágoras: $a^2 = b^2 + c^2$



Teorema de la altura
 $h^2 = P_b \cdot P_c$
 $h \cdot a = b \cdot c$

Teorema del cateto
 $b^2 = a \cdot P_b$
 $c^2 = a \cdot P_c$

Cualquier triángulo

Teorema del seno :

Las longitudes de los lados de un triángulo son proporcionales a los senos de los ángulos opuestos.

$$\frac{a}{\operatorname{sen} \alpha} = \frac{b}{\operatorname{sen} \beta} = \frac{c}{\operatorname{sen} \gamma} = 2R$$

Teorema del coseno En todo triángulo se verifica

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos \alpha$$

$$b^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cos \beta$$

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos \gamma$$

Nota: Para ángulos obtusos el coseno es negativo

ángulo cuyo seno vale ...

Función arco seno : $y = \operatorname{arcsen} x \Leftrightarrow x = \operatorname{sen} y$

ej. con la calculadora:

$$\operatorname{sen}^{-1} \rightarrow \operatorname{arcsen}(0,5) = 30^\circ$$

$$\operatorname{cosec} 30^\circ \rightarrow (\operatorname{sen} 30^\circ)^{-1} = 2$$



TRANSFORMACIONES

Ángulo DOBLE

$$\operatorname{sen} 2\alpha = 2 \operatorname{sen} \alpha \cdot \cos \alpha$$

$$\cos 2\alpha = \cos^2 \alpha - \operatorname{sen}^2 \alpha$$

$$\operatorname{tg} 2\alpha = \frac{2 \operatorname{tg} \alpha}{1 - \operatorname{tg}^2 \alpha}$$

Ángulo MITAD

$$\operatorname{sen} \frac{\alpha}{2} = \pm \sqrt{\frac{1 - \cos \alpha}{2}}$$

$$\cos \frac{\alpha}{2} = \pm \sqrt{\frac{1 + \cos \alpha}{2}}$$

$$\operatorname{tg} \frac{\alpha}{2} = \pm \sqrt{\frac{1 - \cos \alpha}{1 + \cos \alpha}}$$

Sumas en Productos

$$\operatorname{sen} \alpha + \operatorname{sen} \beta = 2 \operatorname{sen} \frac{\alpha + \beta}{2} \cdot \cos \frac{\alpha - \beta}{2}$$

$$\operatorname{sen} \alpha - \operatorname{sen} \beta = 2 \cos \frac{\alpha + \beta}{2} \cdot \operatorname{sen} \frac{\alpha - \beta}{2}$$

$$\cos \alpha + \cos \beta = 2 \cos \frac{\alpha + \beta}{2} \cdot \cos \frac{\alpha - \beta}{2}$$

$$\cos \alpha - \cos \beta = -2 \operatorname{sen} \frac{\alpha + \beta}{2} \cdot \operatorname{sen} \frac{\alpha - \beta}{2}$$

Productos en sumas

$$\operatorname{sen} \alpha \cdot \cos \beta = \frac{1}{2} \operatorname{sen}(\alpha + \beta) + \frac{1}{2} \operatorname{sen}(\alpha - \beta)$$

$$\operatorname{sen} \alpha \cdot \operatorname{sen} \beta = \frac{1}{2} \cos(\alpha - \beta) - \frac{1}{2} \cos(\alpha + \beta)$$

$$\cos \alpha \cdot \cos \beta = \frac{1}{2} \cos(\alpha + \beta) + \frac{1}{2} \cos(\alpha - \beta)$$

Sumas y Diferencias

$$\operatorname{sen}(\alpha \pm \beta) = \operatorname{sen} \alpha \cdot \cos \beta \pm \cos \alpha \cdot \operatorname{sen} \beta$$

$$\cos(\alpha \pm \beta) = \cos \alpha \cdot \cos \beta \mp \operatorname{sen} \alpha \cdot \operatorname{sen} \beta$$

$$\operatorname{tg}(\alpha \pm \beta) = \frac{\operatorname{tg} \alpha \pm \operatorname{tg} \beta}{1 \mp \operatorname{tg} \alpha \cdot \operatorname{tg} \beta}$$

Criterios de existencia de triángulos :

- Cualquiera de sus lados es menor que la suma de los otros dos.
- El valor de su semisuma es mayor que cualquiera de ellos. [1]

VALORES

grados	0°	30°	45°	60°	90°	180°	270°	360°
radianes	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$	π	$\frac{3\pi}{2}$	2π
sen	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1	0	-1	0
cos	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0	-1	0	1
tan	0	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	1	$\sqrt{3}$	*	0	*	0
cotg	*	$\sqrt{3}$	1	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	0	*	0	*
sec	1	$\frac{2\sqrt{3}}{3}$	$\sqrt{2}$	2	*	-1	*	1
cosec	*	2	$\sqrt{2}$	$\frac{2\sqrt{3}}{3}$	1	*	-1	*

Un radián (1 rad) es el ángulo central de una circunferencia que abarca un arco con igual longitud que el radio.

Notación: $(\operatorname{sen} \alpha)^2 = \operatorname{sen}^2 \alpha \neq \operatorname{sen} \alpha^2$

$$\operatorname{tg} \alpha = \tan \alpha ; \cotg \alpha = \cot \alpha ; \operatorname{cosec} \alpha = \csc \alpha$$

Razones trigonométricas de cualquier ángulo

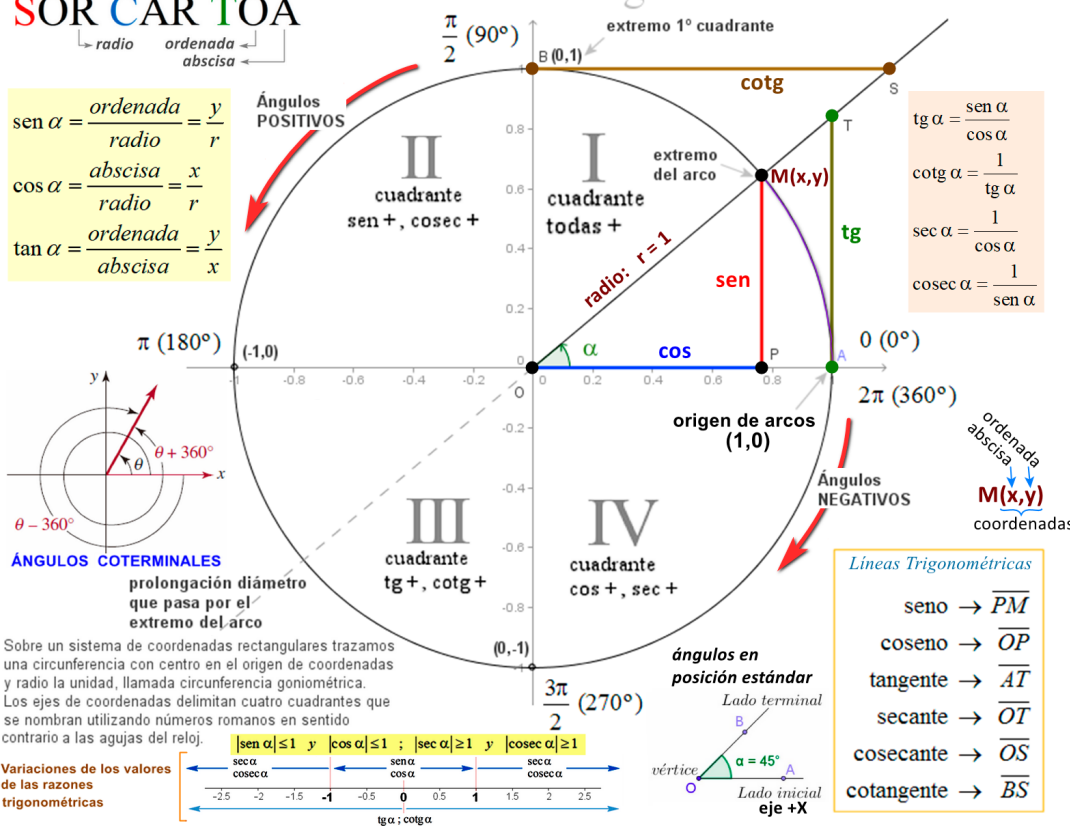
SOR CAR TOA

$$\operatorname{sen} \alpha = \frac{\text{ordenada}}{\text{radio}} = \frac{y}{r}$$

$$\cos \alpha = \frac{\text{abscisa}}{\text{radio}} = \frac{x}{r}$$

$$\tan \alpha = \frac{\text{ordenada}}{\text{abscisa}} = \frac{y}{x}$$

Circunferencia goniométrica $r=1$



Sobre un sistema de coordenadas rectangulares trazamos una circunferencia con centro en el origen de coordenadas y radio la unidad, llamada circunferencia goniométrica. Los ejes de coordenadas delimitan cuatro cuadrantes que se nombran utilizando números romanos en sentido contrario a las agujas del reloj.

Variancias de los valores de las razones trigonométricas

