

Trigonometría

Razones trigonométricas de un ángulo agudo

$$\text{RELACIÓN FUNDAMENTAL} \quad \sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$$

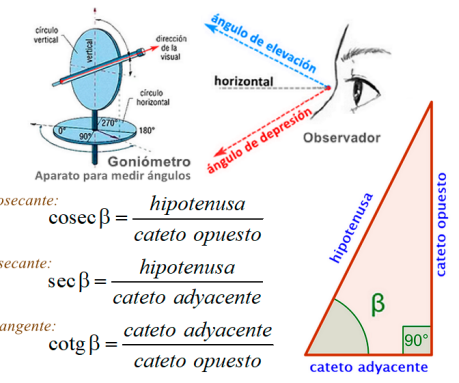
$$\tan^2 \alpha + 1 = \sec^2 \alpha$$

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

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

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

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



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

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

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

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

calculadora

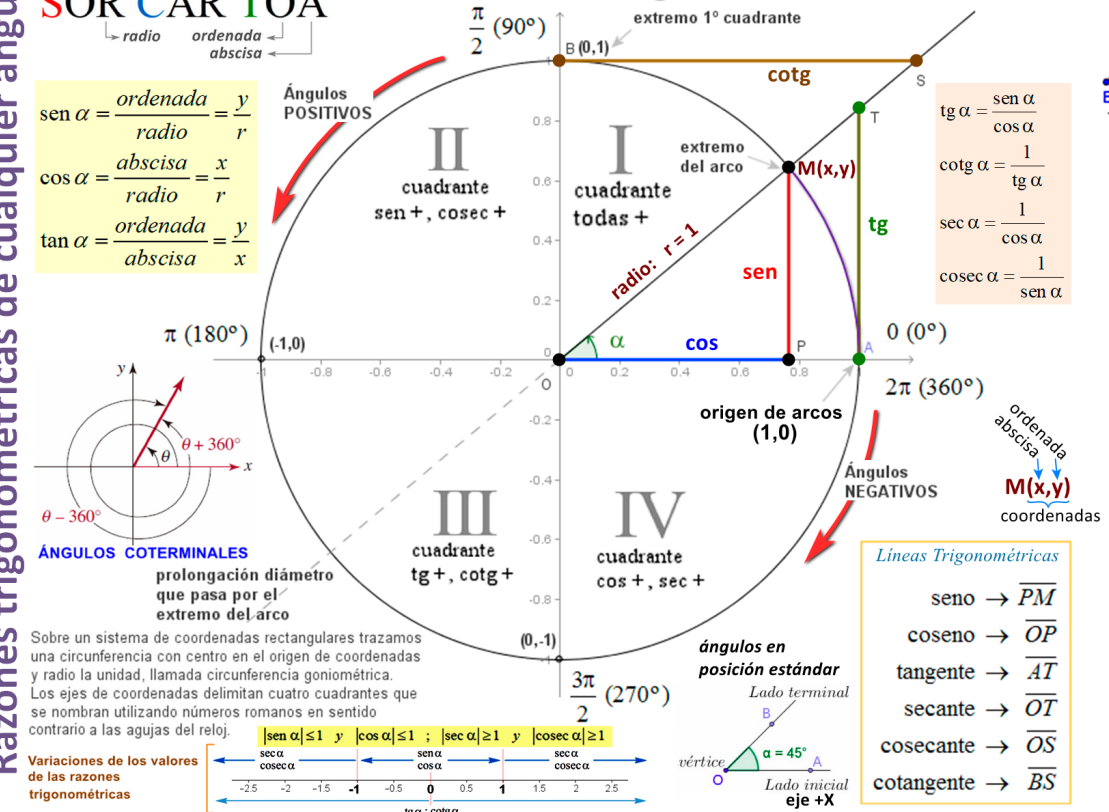
Conversión: $1^\circ \approx 0,0175 \text{ rad} ; 1 \text{ rad} \approx 57,296^\circ$

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

$$143,24^\circ \xleftarrow[\times \frac{180}{\pi} = 57,296]{\times \frac{\pi}{180}} 2,5 \text{ rad}$$

SOR CAR TOA
seno → radio
coseno → ordenada
tangente → abscisa

Circunferencia goniométrica $r=1$



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

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

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

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

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

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

[1] Tres segmentos son triángulo si:

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

Triángulos rectángulos

TRIÁNGULOS SEMEJANTES

T. Pitágoras: $a^2 = b^2 + c^2$

TRANSFORMACIONES

Ángulo DOBLE

$$\sin 2\alpha = 2 \sin \alpha \cdot \cos \alpha$$

$$\cos 2\alpha = \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha$$

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

Ángulo MITAD

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

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

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

Sumas en Productos

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

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

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

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

Productos en sumas

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

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

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

Sumas y Diferencias

$$\sin(\alpha \pm \beta) = \sin \alpha \cdot \cos \beta \pm \cos \alpha \cdot \sin \beta$$

$$\cos(\alpha \pm \beta) = \cos \alpha \cdot \cos \beta \mp \sin \alpha \cdot \sin \beta$$

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

Criterios de existencia de triángulos :

- Cualquier uno 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: $(\operatorname{sen} \alpha)^2 = \operatorname{sen}^2 \alpha \neq \operatorname{sen} \alpha^2$

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