



# Razones trigonométricas

IES  
LAS  
CANTERAS  
COLLADO VILLALBA

# Medidas de ángulos

La medida de ángulos se basa en la medida del arco que intercepta sobre una circunferencia un ángulo cuyo vértice es el centro de aquella.

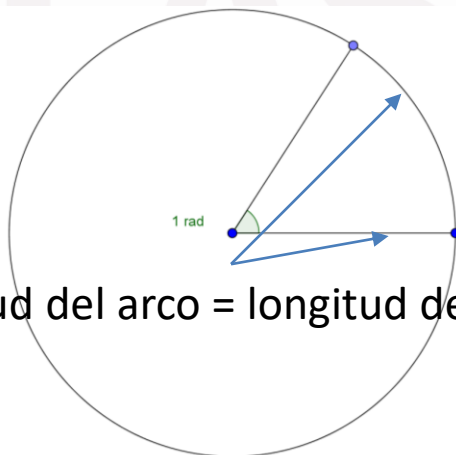
## Grado:

Un grado es el ángulo plano que teniendo su vértice en el centro de la circunferencia intercepta sobre la circunferencia un arco de

$$\text{longitud } \frac{2\pi r}{360^\circ}$$

## Radián:

Un radián es el ángulo plano que teniendo su vértice en el centro de la circunferencia intercepta sobre la circunferencia un arco de longitud el radio de la circunferencia.



Longitud del arco = longitud del radio

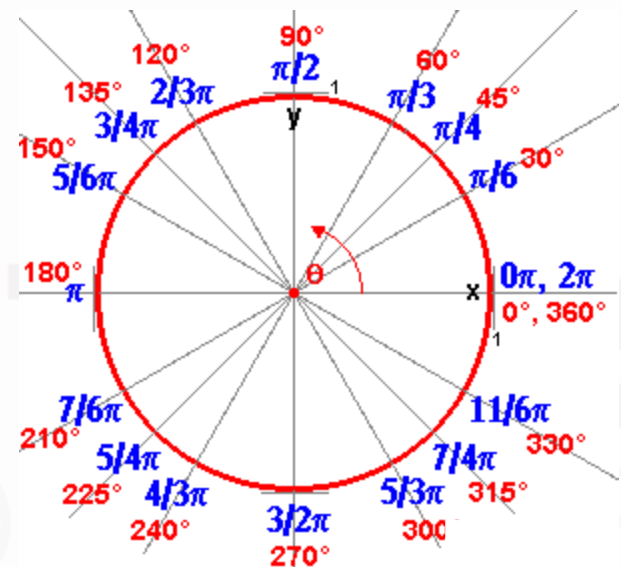
# Equivalencia entre grados y radianes

Cómo la longitud de toda circunferencia es de  $2\pi r$ , un ángulo que abarque toda ella tiene  $2\pi$  rad, es decir, 360 grados equivalen a  $2\pi$  rad. Por tanto:

1 rad es igual a  $\frac{360^\circ}{2\pi} = 57^\circ 17' 45'', 71\dots$

1 grado es igual a  $\frac{2\pi}{360^\circ} = 0,0017453 \dots rad$

GRADOS	RADIANES
360	$2\pi$
180	$\pi$
90	$\pi/2$
60	$\pi/3$
45	$\pi/4$
30	$\pi/6$



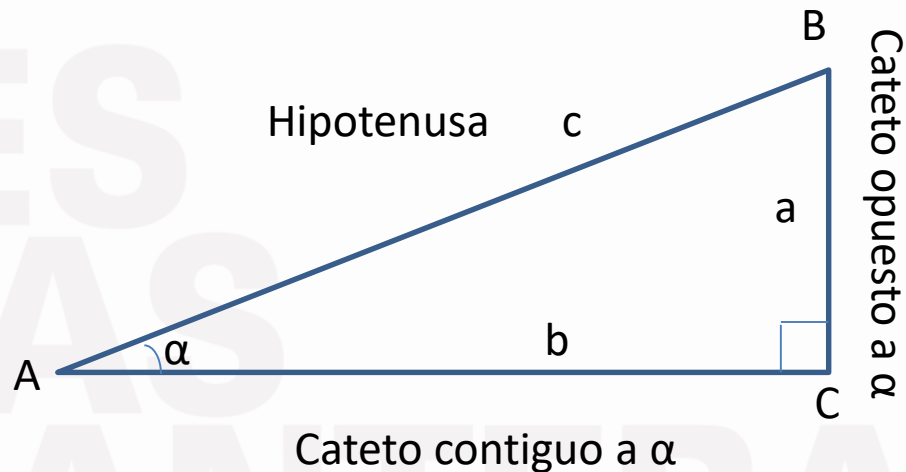
# Razones trigonométricas en un triángulo rectángulo

Dado un triángulo rectángulo, se definen sus razones trigonométricas respecto de uno de sus ángulos  $\alpha$  como:

$$\text{sen}\alpha = \frac{\text{cateto opuesto}}{\text{hipotenusa}} = \frac{a}{c}$$

$$\text{cos}\alpha = \frac{\text{cateto contiguo}}{\text{hipotenusa}} = \frac{b}{c}$$

$$\text{tga} = \frac{\text{cateto opuesto}}{\text{cateto contiguo}} = \frac{a}{b}$$



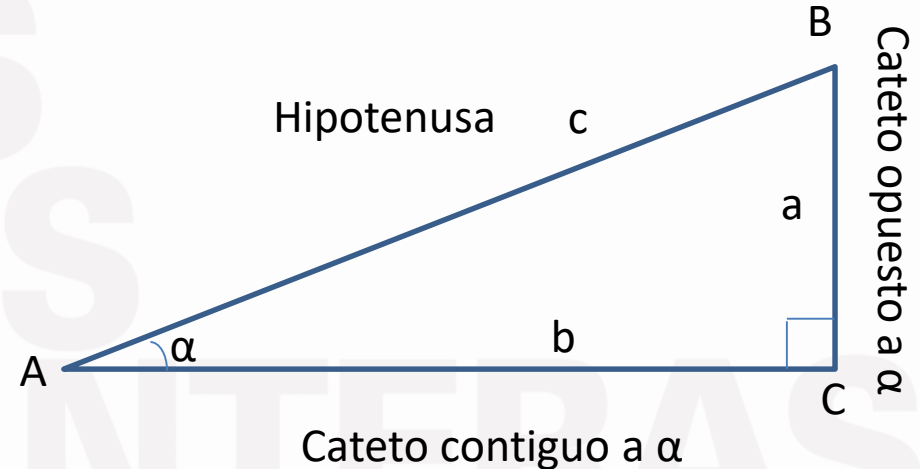
# Razones inversas

Las razones inversas del seno, coseno y tangente se denominan, respectivamente, **cosecante**, **secante** y **cotangente**.

$$\text{cosec}\alpha = \frac{\text{hipotenusa}}{\text{cateto opuesto}} = \frac{c}{a} = \frac{1}{\text{sen}\alpha}$$

$$\text{sec}\alpha = \frac{\text{hipotenusa}}{\text{cateto contiguo}} = \frac{c}{b} = \frac{1}{\text{cos}\alpha}$$

$$\text{cotg}\alpha = \frac{\text{cateto contiguo}}{\text{cateto opuesto}} = \frac{b}{a} = \frac{1}{\text{tg}\alpha}$$



# Cálculo de las razones trigonométricas del ángulo de $30^\circ$

Si en un triángulo equilátero trazamos una de las alturas, queda dividido en dos triángulos rectángulos con ángulos de  $30^\circ$  y  $60^\circ$

El triángulo ABC es equilátero y el triángulo ADC es rectángulo, un cateto es la mitad de la hipotenusa ( $AC=2AD$ ).

La altura CD se puede calcular utilizando el teorema de

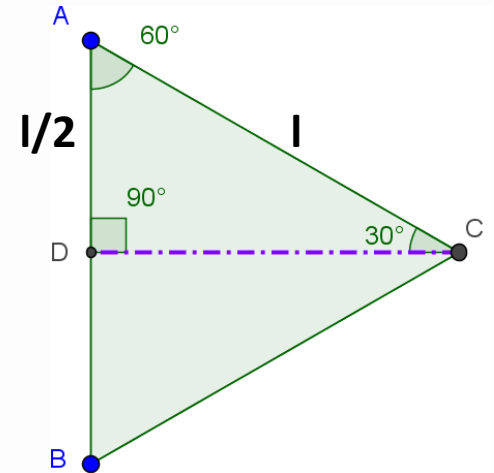
Pitágoras:  $AC^2 = AD^2 + CD^2 \Rightarrow l^2 = \left(\frac{l}{2}\right)^2 + CD^2$

$$CD^2 = \frac{3}{4}l^2 \Rightarrow CD = \frac{\sqrt{3}}{2}l$$

**Ya podemos calcular las razones trigonométricas:**

$$\text{sen}30^\circ = \frac{\text{cateto opuesto}}{\text{hipotenusa}} = \frac{\frac{l}{2}}{l} = \frac{1}{2}$$

$$\text{cos}30^\circ = \frac{\text{cateto contiguo}}{\text{hipotenusa}} = \frac{\frac{\sqrt{3}}{2}l}{l} = \frac{\sqrt{3}}{2} \quad \text{tg}30^\circ = \frac{\text{cateto opuesto}}{\text{cateto contiguo}} = \frac{\frac{l}{2}}{\frac{\sqrt{3}}{2}l} = \frac{1}{\sqrt{3}}$$



# Cálculo de las razones trigonométricas del ángulo de $60^{\circ}$

Si en un triángulo equilátero trazamos una de las alturas, queda dividido en dos triángulos rectángulos con ángulos de  $30^{\circ}$  y  $60^{\circ}$

El triángulo ABC es equilátero y el triángulo ADC es rectángulo, un cateto es la mitad de la hipotenusa ( $AC=2AD$ ).

La altura CD se puede calcular utilizando el teorema de

Pitágoras:  $AC^2 = AD^2 + CD^2 \Rightarrow l^2 = \left(\frac{l}{2}\right)^2 + CD^2$

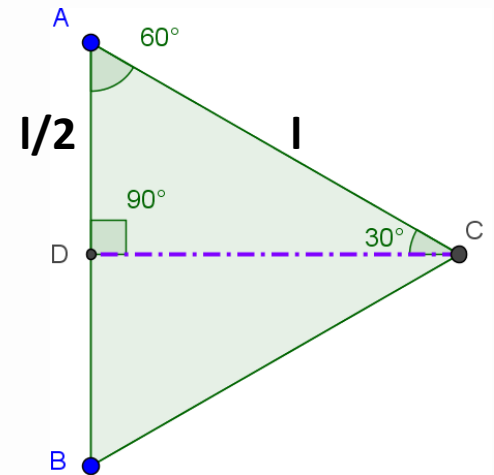
$$CD^2 = \frac{3}{4}l^2 \Rightarrow CD = \frac{\sqrt{3}}{2}l$$

**Ya podemos calcular las razones trigonométricas:**

$$\text{sen}60^{\circ} = \frac{\text{cateto opuesto}}{\text{hipotenusa}} = \frac{\frac{\sqrt{3}}{2}l}{l} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\text{cos}60^{\circ} = \frac{\text{cateto contiguo}}{\text{hipotenusa}} = \frac{\frac{1}{2}l}{l} = \frac{1}{2}$$

$$\text{tg}60^{\circ} = \frac{\text{cateto opuesto}}{\text{cateto contiguo}} = \frac{\frac{\sqrt{3}}{2}l}{\frac{1}{2}l} = \sqrt{3}$$



# Cálculo de las razones trigonométricas del ángulo de $45^{\circ}$

Si en un cuadrado trazamos una de las diagonales, queda dividido en dos triángulos rectángulos isósceles con ángulos de  $45^{\circ}$ .

El triángulo ABC es rectángulo e isósceles, por lo que  $AB=BC$ .

Podemos calcular el valor de la hipotenusa utilizando el teorema de Pitágoras:  $AC^2 = AB^2 + BC^2 \Rightarrow AC^2 = l^2 + l^2$

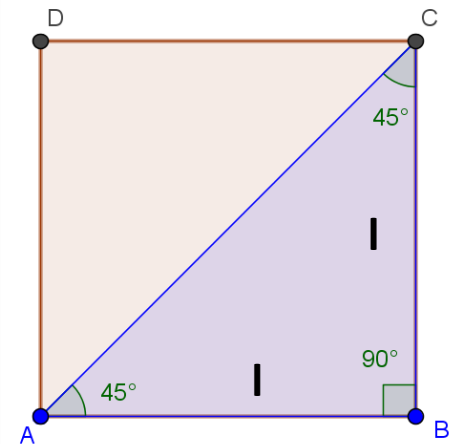
$$AC^2 = 2l^2 \Rightarrow AC = \sqrt{2}l$$

Ya podemos calcular las razones trigonométricas:

$$\text{sen}45^{\circ} = \frac{\text{cateto opuesto}}{\text{hipotenusa}} = \frac{l}{\sqrt{2}l} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

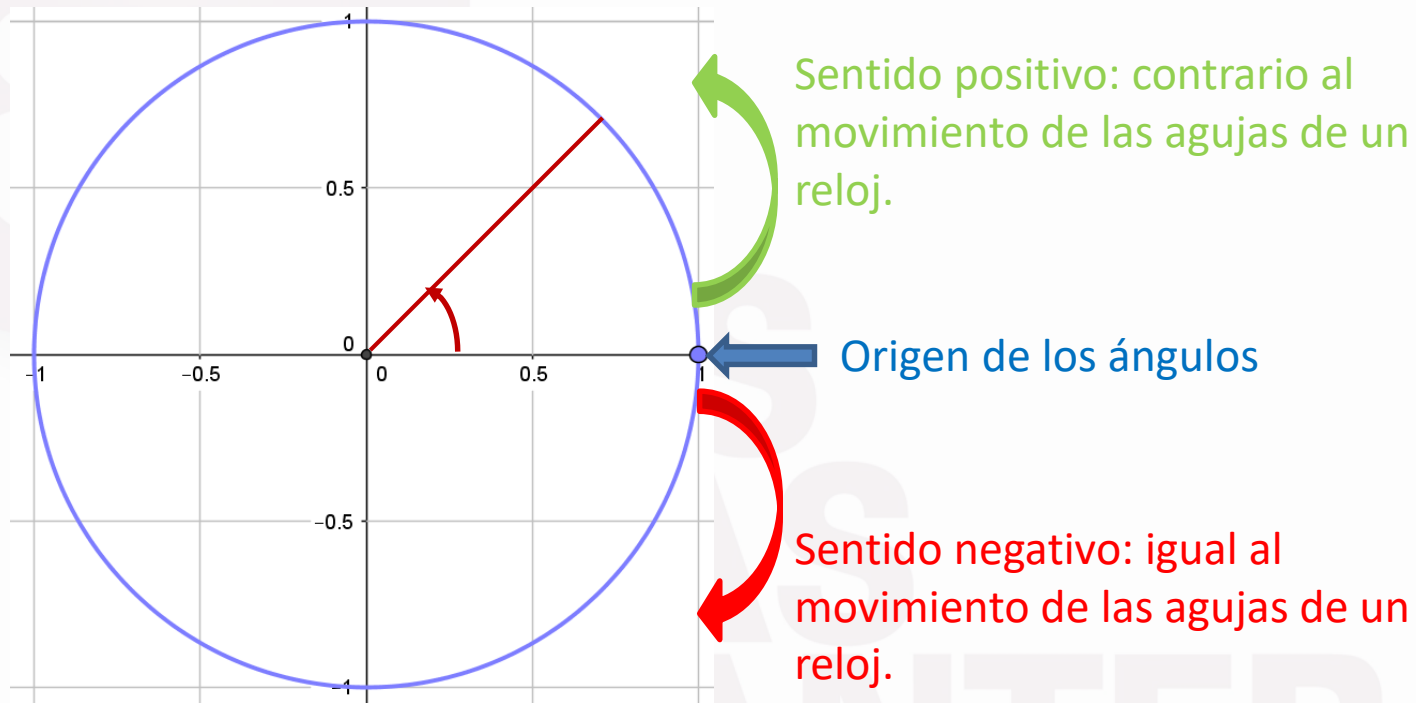
$$\text{cos}45^{\circ} = \frac{\text{cateto contiguo}}{\text{hipotenusa}} = \frac{l}{\sqrt{2}l} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\text{tg}45^{\circ} = \frac{\text{cateto opuesto}}{\text{cateto contiguo}} = \frac{l}{l} = 1$$

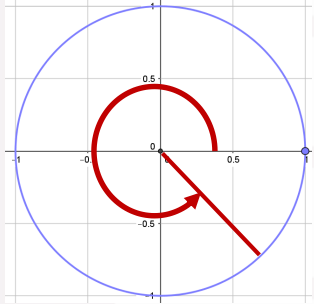




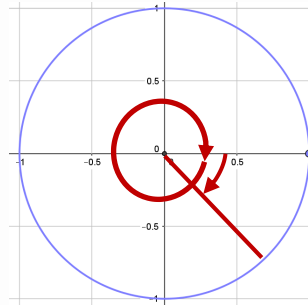
# Ampliación del concepto de ángulo I



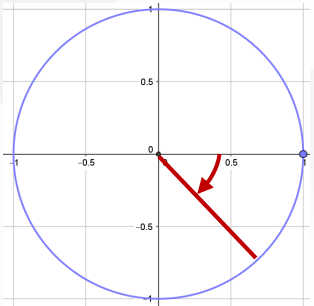
# Ampliación del concepto de ángulo II



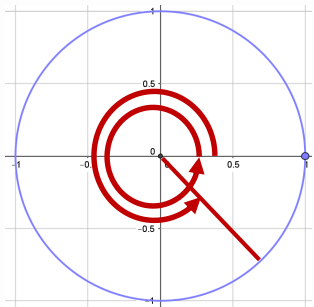
Ángulo de  $315^{\circ} = \frac{7}{4}\pi \text{ rad}$



Ángulo de  $-405^{\circ} = -360^{\circ} - 45^{\circ} = -2\pi - \frac{1}{4}\pi \text{ rad}$



Ángulo de  $-45^{\circ} = -\frac{1}{4}\pi \text{ rad}$



Ángulo de  $675^{\circ} = 360^{\circ} + 315^{\circ} = 2\pi + \frac{7}{4}\pi \text{ rad}$

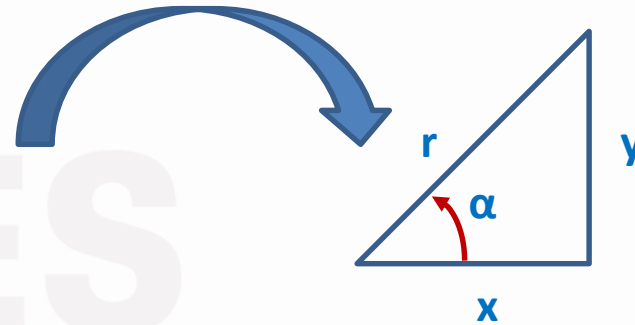
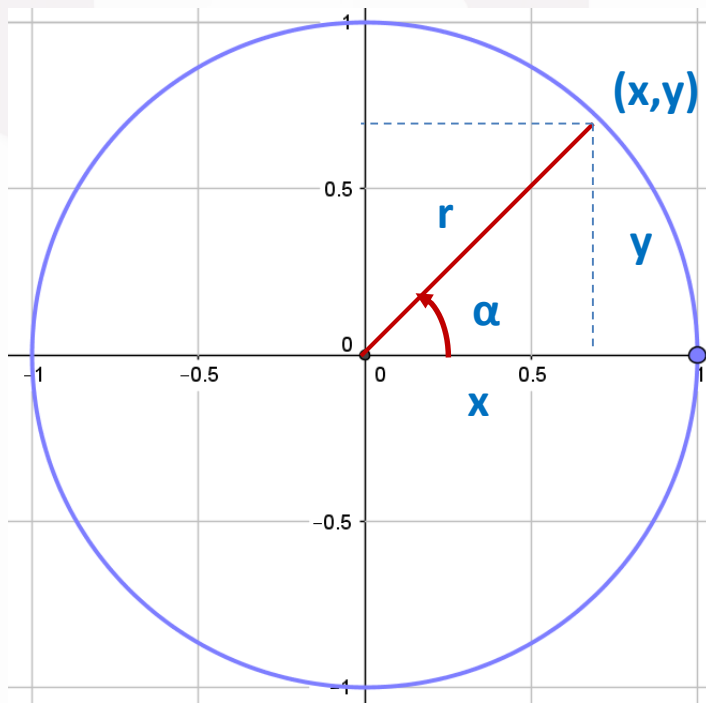
Ángulos mayores de  $360^{\circ}$

$$1170^{\circ} = 3 \cdot 360^{\circ} + 90^{\circ} = 6\pi + \frac{\pi}{2} \text{ rad}$$

$$7245^{\circ} = 20 \cdot 360^{\circ} + 45^{\circ} = 40\pi + \frac{\pi}{4} \text{ rad}$$

# Razones trigonométricas de cualquier ángulo I

Para un ángulo agudo



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

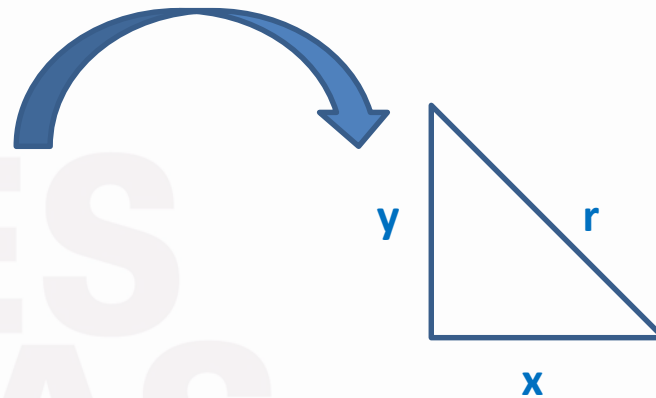
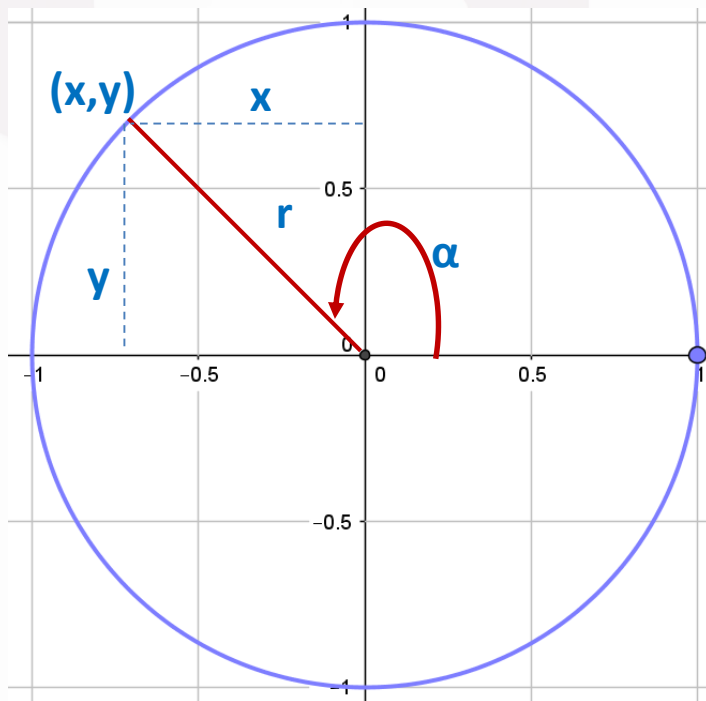
$$\text{cos}\alpha = \frac{\text{abcisa}}{\text{radio}} = \frac{x}{r}$$

$$\text{tg}\alpha = \frac{\text{ordenada}}{\text{abcisa}} = \frac{y}{x} = \frac{\text{sen}\alpha}{\text{cos}\alpha}$$

ES  
ANTERAS  
COLLADO VILLALBA

# Razones trigonométricas de cualquier ángulo II

Es posible extender la definición de las razones trigonométricas a cualquier ángulo que no sea agudo (presente en un triángulo rectángulo)



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

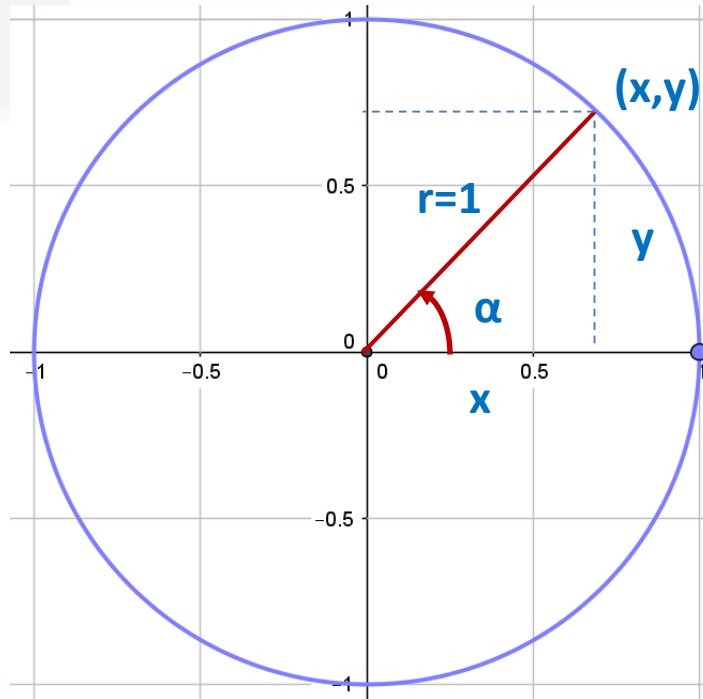
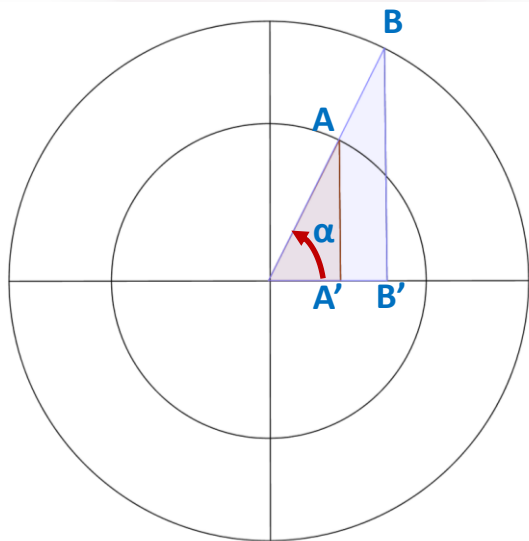
$$\operatorname{cos}\alpha = \frac{\text{abcisa}}{\text{radio}} = \frac{x}{r}$$

$$\operatorname{tg}\alpha = \frac{\text{ordenada}}{\text{abcisa}} = \frac{y}{x} = \frac{\operatorname{sen}\alpha}{\operatorname{cos}\alpha}$$

COLLADO VILLALBA

# La circunferencia goniométrica

Las razones trigonométricas no dependen del radio de la circunferencia elegida para definirla, pues los triángulos que se forman son semejantes. La circunferencia más sencilla para definir las razones trigonométricas tiene por radio uno y se denomina **círculo unitario** o **circunferencia goniométrica**.



Cuando  $r = 1$

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

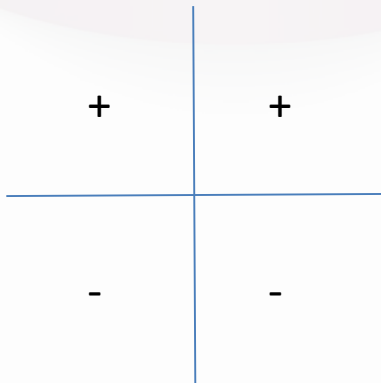
$$\operatorname{cos} \alpha = \frac{\text{abcisa}}{\text{radio}} = x$$

$$\operatorname{tga} \alpha = \frac{\text{ordenada}}{\text{abcisa}} = \frac{y}{x}$$

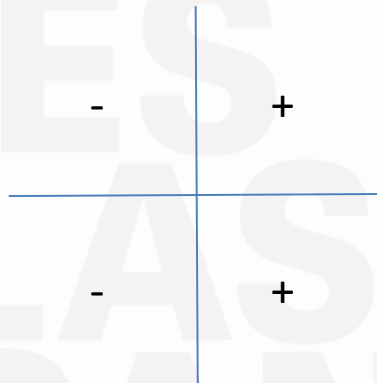
# Signo de las razones trigonométricas

El signo de las razones trigonométricas dependerá del cuadrante donde se encuentre el ángulo:

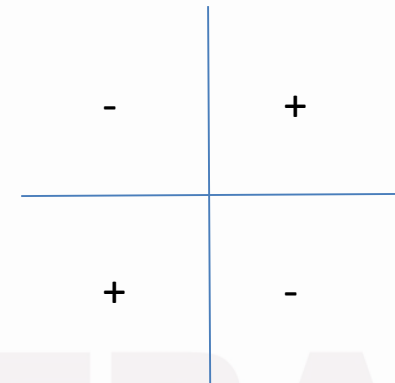
Seno



Coseno



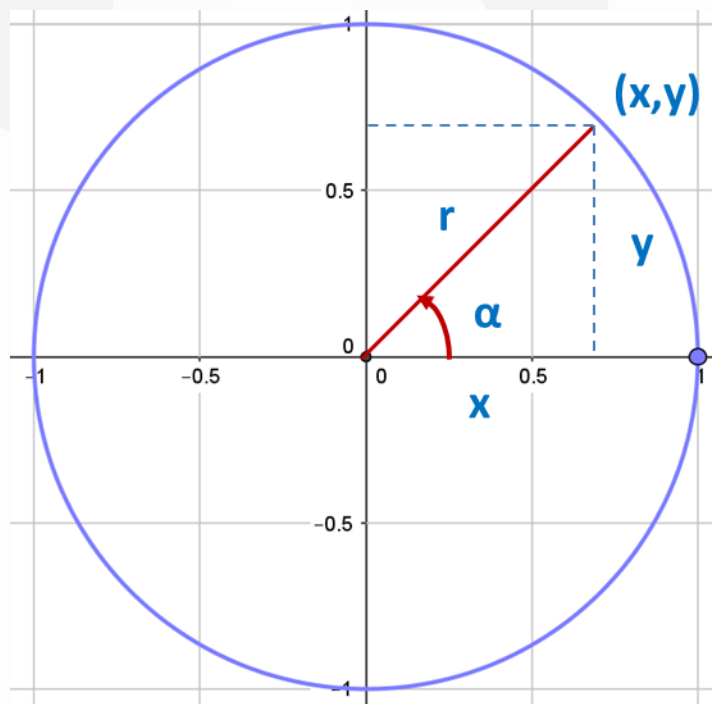
Tangente



IES LAS CANTERAS COLLADO VILLALBA

# Relación fundamental

$$\text{sen}^2 \alpha + \text{cos}^2 \alpha = 1$$



$$\text{sen} \alpha = \frac{y}{r} \qquad \text{cos} \alpha = \frac{x}{r}$$

Utilizando el teorema de Pitágoras:

$$r^2 = x^2 + y^2$$

Dividiendo ambos miembros de la igualdad por  $r^2$  queda:

$$\frac{r^2}{r^2} = \frac{x^2}{r^2} + \frac{y^2}{r^2}$$

Simplificando:

$$1 = \left(\frac{x}{r}\right)^2 + \left(\frac{y}{r}\right)^2$$

Es decir:

$$1 = \text{sen}^2 \alpha + \text{cos}^2 \alpha$$

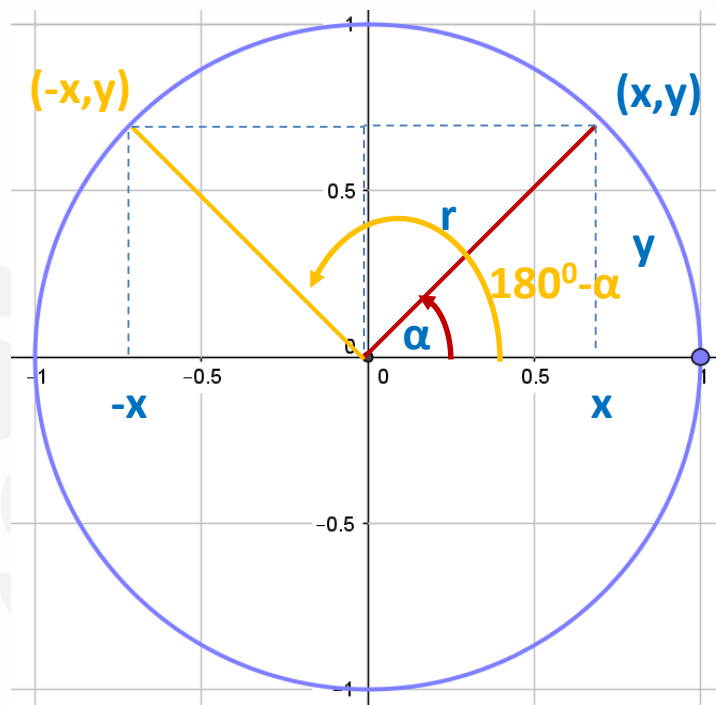
# Relación entre las razones de ángulos suplementarios

Ángulos suplementarios  $\alpha$  y  $180^\circ - \alpha$

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

$$\operatorname{cos}(180^\circ - \alpha) = -\operatorname{cos} \alpha$$

$$\operatorname{tg}(180^\circ - \alpha) = -\operatorname{tg} \alpha$$





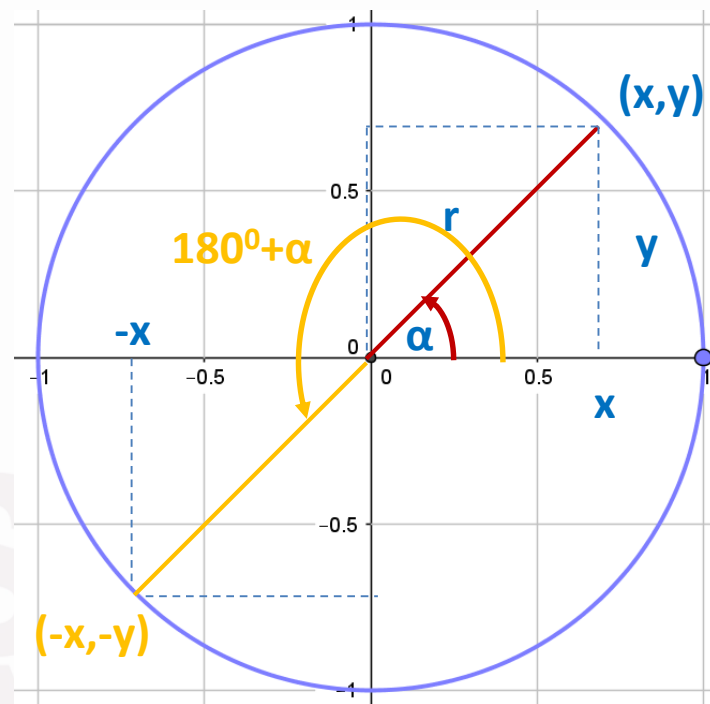
# Relación entre las razones de ángulos que distan $180^{\circ}$

Ángulos  $\alpha$  y  $180^{\circ} + \alpha$

$$\text{sen}(180^{\circ} + \alpha) = -\text{sen } \alpha$$

$$\text{cos}(180^{\circ} + \alpha) = -\text{cos } \alpha$$

$$\text{tg}(180^{\circ} + \alpha) = +\text{tg } \alpha$$



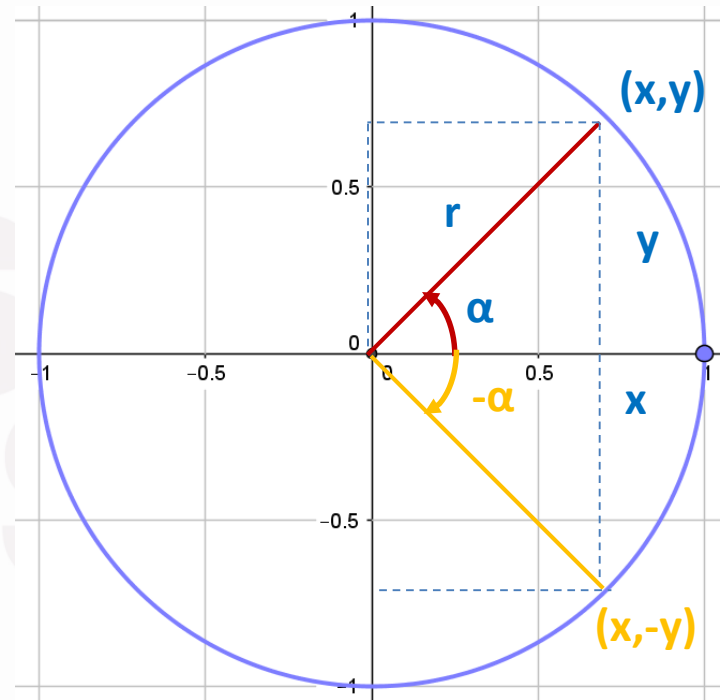
# Relación entre las razones de ángulos opuestos

Ángulos  $\alpha$  y  $-\alpha$

$$\operatorname{sen}(-\alpha) = -\operatorname{sen} \alpha$$

$$\operatorname{cos}(-\alpha) = \operatorname{cos} \alpha$$

$$\operatorname{tg}(-\alpha) = -\operatorname{tg} \alpha$$



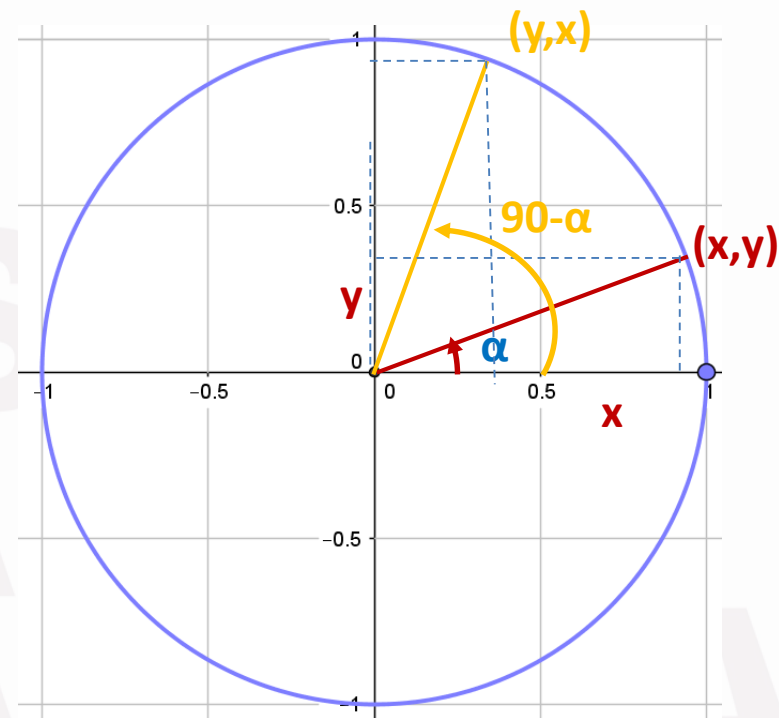
# Relación entre las razones de ángulos complementarios

Ángulos  $\alpha$  y  $90^\circ - \alpha$

$$\operatorname{sen}(90 - \alpha) = \operatorname{cos} \alpha$$

$$\operatorname{cos}(90 - \alpha) = \operatorname{sen} \alpha$$

$$\operatorname{tg}(90 - \alpha) = \operatorname{cotg} \alpha$$





**EJEMPLOS**

IES  
LAS  
CANTERAS  
COLLADO VILLALBA

# Ejemplo: cálculo de las razones trigonométricas

Calcula las restantes razones trigonométricas sabiendo que:

$$\cos \alpha = \frac{4}{5} ; 270^{\circ} \leq \alpha \leq 360^{\circ}$$

**Solución:**

Cómo el ángulo se encuentra en el cuarto cuadrante el seno y la tangente serán negativos.

Utilizando la relación fundamental podemos calcular el seno:

$$\operatorname{sen}^2 \alpha + \operatorname{cos}^2 \alpha = 1; \operatorname{sen}^2 \alpha + \left(\frac{4}{5}\right)^2 = 1, \text{ por tanto:}$$

$$\operatorname{sen} \alpha = \sqrt{1 - \left(\frac{4}{5}\right)^2} = \sqrt{\frac{9}{25}} = -\frac{3}{5}$$

La tangente la calculamos utilizando su definición:

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{\operatorname{sen} \alpha}{\operatorname{cos} \alpha} = \frac{-\frac{3}{5}}{\frac{4}{5}} = -\frac{3}{4}$$

# Ejemplo: simplifica una expresión trigonométrica

Simplifica la siguiente expresión:  $\operatorname{sen} \alpha \frac{1}{\operatorname{tg} \alpha}$

**Solución:**

Cómo  $\operatorname{tg} \alpha = \frac{\operatorname{sen} \alpha}{\operatorname{cos} \alpha}$ , sustituyendo en la expresión:

$$\operatorname{sen} \alpha \frac{1}{\operatorname{tg} \alpha} = \operatorname{sen} \alpha \frac{1}{\frac{\operatorname{sen} \alpha}{\operatorname{cos} \alpha}} = \frac{\operatorname{sen} \alpha \cdot \operatorname{cos} \alpha}{\operatorname{sen} \alpha} = \operatorname{cos} \alpha$$

# Ejemplo: resolución de un triángulo rectángulo

Resolver un triángulo rectángulo cuya hipotenusa mide 3 cm y uno de sus catetos 1 cm.

## Solución:

Utilizando el teorema de Pitágoras, podemos calcular el otro cateto:

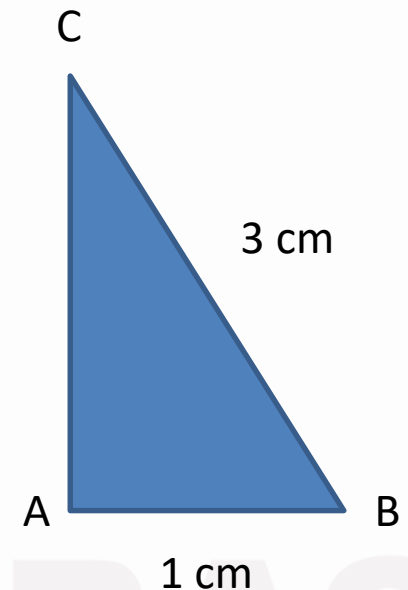
$$AC^2 = CB^2 - AB^2; \quad AC^2 = 3^2 - 1^2 = 8; \quad AC = \sqrt{8}$$

Podemos ahora calcular los ángulos utilizando la calculadora y las funciones inversas de las razones trigonométricas:

$$\cos B = \frac{AB}{CB} = \frac{1}{3}, \text{ por tanto buscamos un ángulo cuyo coseno sea } \frac{1}{3}$$

$$B = 70,52^\circ$$

Por tanto, como la suma de los ángulos debe ser  $180^\circ$  el ángulo C mide  $19,08^\circ$



# Ejemplo

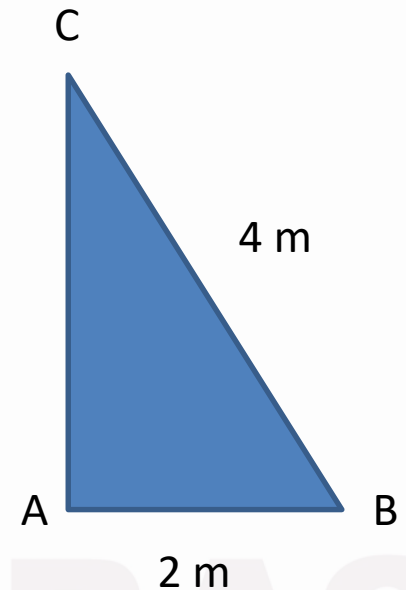
Una escalera de 4 metros está apoyada contra la pared. ¿Cuál será su ángulo de inclinación si su base dista 2 metros de la pared?

## Solución:

Podemos calcular el ángulo utilizando el coseno del ángulo B:

$$\cos B = \frac{AB}{BC} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$

Por tanto, el ángulo cuyo coseno es un medio es el ángulo de  $60^\circ$ .





# Ejemplo

Calcular la altura de una torre sabiendo que su sombra mide 13 m cuando los rayos del sol forman  $50^\circ$  con el suelo.

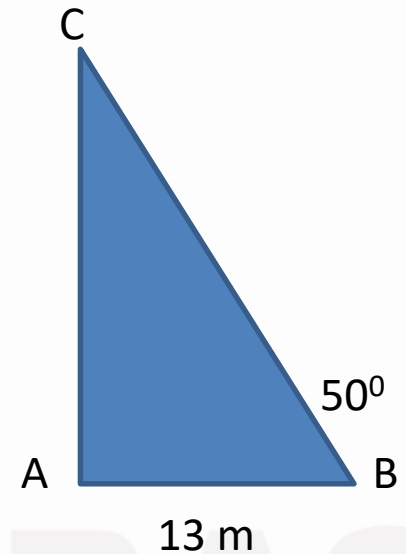
## Solución:

Podemos calcular la altura utilizando la tangente del ángulo B:

$$\operatorname{tg}50^\circ = \frac{AC}{AB} = \frac{13}{AB}$$

Sabiendo que  $\operatorname{tg}50^\circ$  es aproximadamente 1,19:

$$AB = \frac{13}{\operatorname{tg}50^\circ} = \frac{13}{1,19} = 10,92 \text{ m}$$





# **FÓRMULAS TRIGONOMÉTRICAS**

IES  
LAS  
CANTERAS  
COLLADO VILLALBA

# Razones de la suma y la diferencia de ángulos

## Suma de ángulos:

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

$$\operatorname{cos}(\alpha + \beta) = \operatorname{cos} \alpha \cos \beta - \operatorname{sen} \alpha \operatorname{sen} \beta$$

$$\operatorname{tg}(\alpha + \beta) = \frac{\operatorname{tg} \alpha + \operatorname{tg} \beta}{1 + \operatorname{tg} \alpha \operatorname{tg} \beta}$$

## Diferencia de ángulos:

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

$$\operatorname{cos}(\alpha - \beta) = \operatorname{cos} \alpha \cos \beta + \operatorname{sen} \alpha \operatorname{sen} \beta$$

$$\operatorname{tg}(\alpha - \beta) = \frac{\operatorname{tg} \alpha - \operatorname{tg} \beta}{1 + \operatorname{tg} \alpha \operatorname{tg} \beta}$$

# Razones del ángulo doble y el ángulo mitad

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

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

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

**Ángulo doble**

**Ángulo mitad**

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

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

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

# Transformación de sumas en productos

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

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

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

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

# Ecuaciones trigonométricas

En las ecuaciones trigonométricas las incógnitas son ángulos a los que se aplica una función trigonométrica.

La solución se expresa como la medida de un ángulo más un número entero de vueltas.

**Ejemplo:**

$$2 \cos x = -\sqrt{2}$$

Despejando  $\cos x$ :

$$\cos x = -\frac{\sqrt{2}}{2}$$

Los ángulos cuyo coseno es  $-\frac{\sqrt{2}}{2}$ , son  $135^\circ$  y  $225^\circ$ .

Por tanto las soluciones son:

$$x_1 = 135^\circ + 2k\pi, \forall k \in \mathbb{Z}$$

$$x_2 = 225^\circ + 2k\pi, \forall k \in \mathbb{Z}$$



Teoremas del seno y del coseno

# RESOLUCIÓN DE TRIÁNGULOS

IES  
LAS  
CANTERAS  
COLLADO VILLALBA

# Teorema del seno

En cualquier triángulo de ángulos  $\hat{A}$ ,  $\hat{B}$  y  $\hat{C}$ , y de lados  $a$ ,  $b$  y  $c$ , se verifica que:

$$\frac{a}{\text{sen}\hat{A}} = \frac{b}{\text{sen}\hat{B}} = \frac{c}{\text{sen}\hat{C}}$$

## Demostración:

En el triángulo rectángulo AMB se verifica

$$\text{que } \text{sen}\hat{B} = \frac{AM}{c}$$

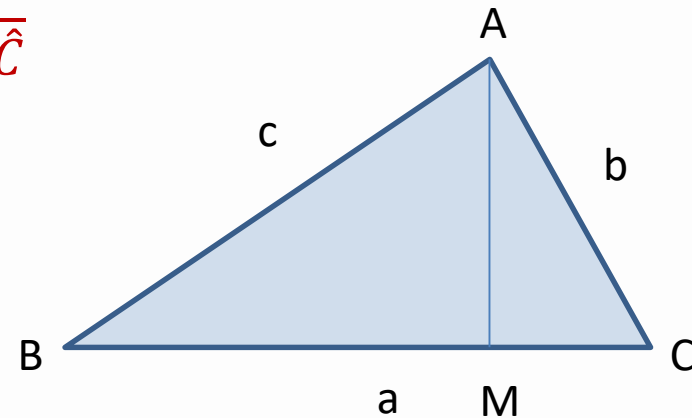
En el triángulo rectángulo AMC se verifica

$$\text{que } \text{sen}\hat{C} = \frac{AM}{b}$$

Despejando AM de las anteriores expresiones e igualando queda:

$$b \text{ sen}\hat{C} = c \text{ sen}\hat{B}, \text{ despejando, } \frac{b}{\text{sen}\hat{B}} = \frac{c}{\text{sen}\hat{C}}.$$

La otra igualdad se obtiene utilizando de forma análoga la altura sobre  $c$





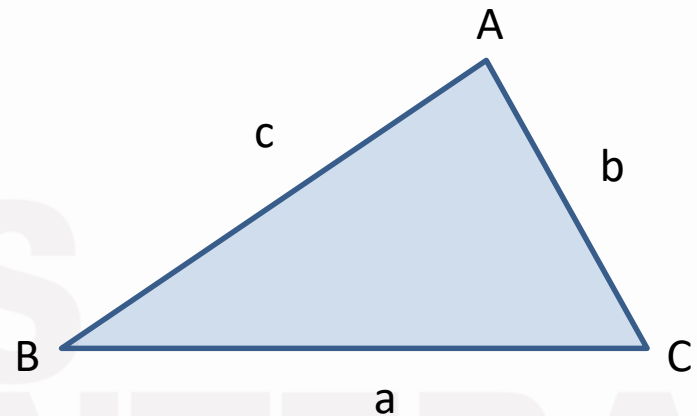
# Teorema del coseno

En cualquier triángulo de ángulos  $\hat{A}$ ,  $\hat{B}$  y  $\hat{C}$ , y de lados  $a$ ,  $b$  y  $c$ , se verifica que:

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos\hat{A}$$

$$b^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cos\hat{B}$$

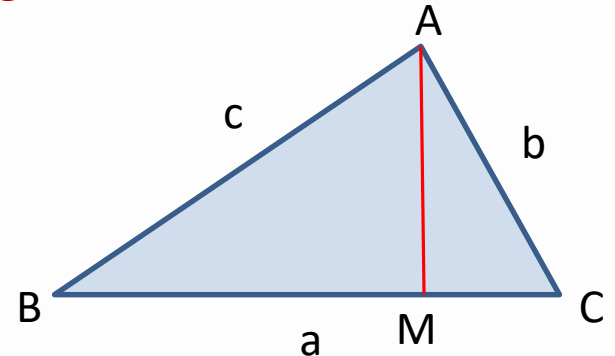
$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos\hat{C}$$



# Teorema del coseno (demostración)

Trazando la altura sobre el lado  $a$  se obtienen dos triángulos rectángulos. Teniendo en cuenta el triángulo  $ABM$

$$\operatorname{sen}\hat{B} = \frac{AM}{c} \Rightarrow AM = c \operatorname{sen}\hat{B} \quad \text{y} \quad \operatorname{cos}\hat{B} = \frac{BM}{c} \Rightarrow BM = c \operatorname{cos}\hat{B}$$



Aplicando el teorema de Pitágoras en el triángulo  $AMC$

$b^2 = AM^2 + (a - BM)^2$  sustituyendo los valores obtenidos de  $AM$  y  $BM$ .

$$b^2 = AM^2 + (a - BM)^2 = c^2 \operatorname{sen}^2 \hat{B} + (a - c \operatorname{cos} \hat{B})^2 = c^2 \operatorname{sen}^2 \hat{B} + c^2 \operatorname{cos}^2 \hat{B} + a^2 - 2ac \cdot \operatorname{cos} \hat{B}$$

Sacando factor común a  $c^2$  y teniendo en cuenta la relación fundamental:

$$b^2 = c^2 (\operatorname{sen}^2 \hat{B} + \operatorname{cos}^2 \hat{B}) + a^2 - 2ac \cdot \operatorname{cos} \hat{B} = a^2 + c^2 - 2ac \cdot \operatorname{cos} \hat{B}$$

El resto de igualdades se demuestran de forma análoga trazando las otras dos alturas

# Resolución de un triángulo

## Conocidos los tres lados

Se aplica el teorema del coseno para obtener dos ángulos

Se utiliza el hecho de que la suma de los ángulos de un triángulo es  $180^\circ$ .

## Conocidos dos lados y el ángulo que forman

Se aplica el teorema del coseno para obtener el lado que falta

Se utiliza el teorema del seno para calcular otro ángulo

Se utiliza el hecho de que la suma de los ángulos de un triángulo es  $180^\circ$ .

## Conocidos dos lados y el ángulo opuesto a uno de ellos

Se aplica el teorema del seno para obtener el otro ángulo opuesto

Se utiliza el hecho de que la suma de los ángulos de un triángulo es  $180^\circ$ .

Se aplica el teorema del seno para calcular el otro lado

## Conocidos un lado y dos ángulos

Se utiliza el hecho de que la suma de los ángulos de un triángulo es  $180^\circ$ .

Se aplica el teorema del seno para obtener los otros dos lados

# Conocidos tres lados

Resuelve el triángulo que tiene por lados 22, 15 y 17

**Solución:**

Sean los lados  $a = 15$ ,  $b = 22$  y  $c = 17$ . Aplicando el teorema del coseno:

$$\cos \hat{A} = \frac{-a^2 + b^2 + c^2}{2bc} = \frac{-255 + 484 + 289}{748} = 0'7326 \text{ por tanto}$$

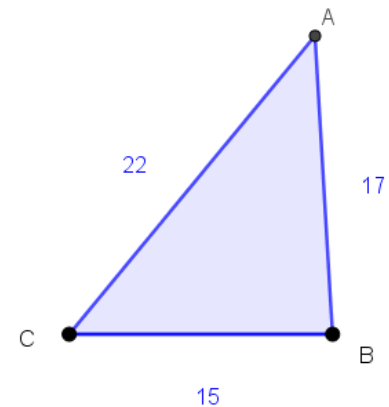
$$\hat{A} = 42^{\circ}54'$$

$$\cos \hat{B} = \frac{-b^2 + a^2 + c^2}{2ac} = \frac{-484 + 255 + 289}{510} = 0'588 \text{ por tanto}$$

$$\hat{B} = 86^{\circ}38'$$

$$\cos \hat{C} = \frac{-c^2 + a^2 + b^2}{2ab} = \frac{-289 + 225 + 484}{660} = 0'6363 \text{ por tanto}$$

$$\hat{C} = 50^{\circ}28'$$



# Conocidos dos lados y el ángulo comprendido

Resuelve el triángulo que tiene por lados 10, 7 y el ángulo comprendido es de  $30^\circ$ .

## Solución:

Sean los lados  $a=10$ ,  $b=7$  y  $\hat{C} = 30^\circ$

Aplicando el teorema del coseno:

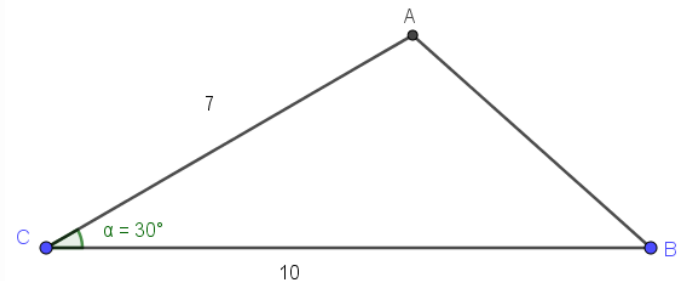
$$c^2 = \sqrt{a^2 + b^2 - 2ab \cos \hat{c}} = \sqrt{100 + 49 + 140 \cos 30^\circ} = 5,27$$

Aplicando el teorema del seno para calcular el otro lado:

$$\frac{b}{\sin \hat{B}} = \frac{c}{\sin \hat{C}} \Rightarrow \sin \hat{B} = \frac{b \sin \hat{C}}{c} = 0,664 \Rightarrow \begin{cases} \hat{B} = 41^\circ 37' 52'' \\ \hat{B} = 138^\circ 22' 7'' \end{cases}$$

La solución será  $\hat{B} = 41^\circ 37' 52''$ , ya que  $a > c$  y el ángulo obtuso será  $\hat{A}$ . Para calcular  $\hat{A}$  basta recordar que la suma de los ángulos de un triángulo son  $180^\circ$ .

$$\hat{A} = 180^\circ - 30^\circ - 41^\circ 37' 52'' = 108^\circ 22' 8''$$



# Conocido dos ángulos y un lado

Resuelve el triángulo de la figura

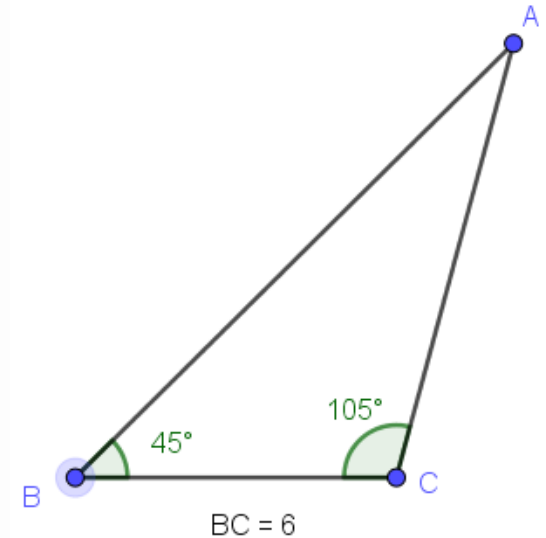
**Solución:**

$$\hat{A} = 180^\circ - 105^\circ - 45^\circ = 30^\circ$$

Aplicando el teorema del seno calculamos los otros lados:

$$b = \frac{a \cdot \operatorname{sen} \hat{B}}{\operatorname{sen} \hat{A}} = 6 \cdot \frac{\sqrt{2}/2}{1/2} = 6\sqrt{2}$$

$$c = \frac{a \cdot \operatorname{sen} \hat{C}}{\operatorname{sen} \hat{A}} = 6 \cdot \frac{\operatorname{sen} 105^\circ}{\operatorname{sen} 30^\circ} = 11'6$$



# Conocidos dos lados y el ángulo opuesto a uno de ellos

Resuelve el triángulo de la figura

## Solución:

Aplicando el teorema del seno calculamos  $\hat{A}$ :

$$\text{sen}\hat{A} = \frac{a}{b} \text{sen}\hat{B} = \frac{4}{2,07} \text{sen}30^\circ = 0'97 \text{ si}$$

$\text{sen}\hat{A} = 0'97 \Rightarrow \begin{cases} \hat{A} = 75^\circ \\ \hat{A} = 105^\circ \end{cases}$ . Puesto que tenemos la figura y el triángulo es acutángulo seleccionamos  $\hat{A} = 75^\circ$ , por tanto, el otro ángulo es  $\hat{C} = 75^\circ$ .

Podemos calcular la longitud del otro lado utilizando el teorema del seno, pero como el triángulo es isósceles, el lado  $c$  mide 4.

