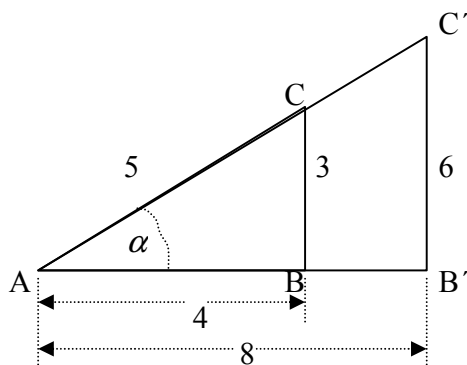


Funciones Trigonómicas de ángulos entre 0 y 360°

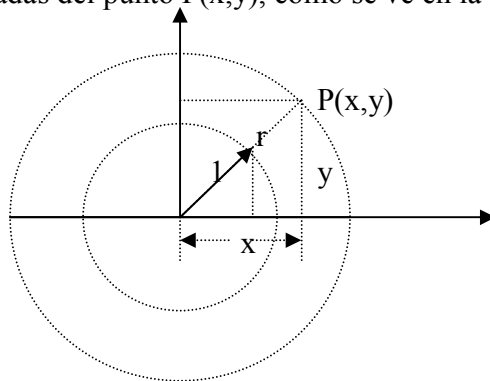
Generalizaremos las funciones trigonométricas basándonos en el siguiente ejemplo:



Para el ángulo α , $\text{sen}\alpha = \frac{3}{5}$. Según el teorema de Tales, los triángulos ABC y AB'C' son semejantes y además la relación entre los lados del triángulo ABC y los lados correspondientes del triángulo AB'C' se conserva, es decir que $\frac{AB}{AB'} = \frac{AC}{AC'} = \frac{BC}{B'C'}$. No es por ello extraño que si AB' fuese 8, entonces B'C' sería 6 y AC'=10.

De ahí que el seno de α , calculado como $\frac{3}{5}$, utilizando el triángulo ABC, es $\frac{6}{8}$ utilizando el triángulo AB'C'. Afortunadamente, el teorema de Tales se cumple ya que $\frac{6}{8} = \frac{3}{4}$.

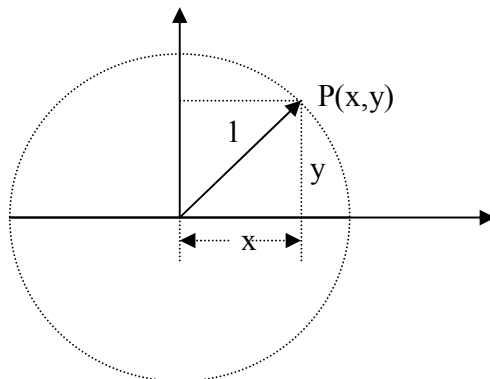
Si utilizamos un círculo de radio r , las funciones trigonométricas de los ángulos α , $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$, en el primer cuadrante, en donde el ángulo α está expresado en radianes y no en grados y $\pi \approx 3,1416$, se definen a partir de la figura siguiente, tomando como referencia las coordenadas del punto P(x,y), como se ve en la figura:



Siguiendo las ideas del ejemplo anterior, el cual se basó en el teorema de Thales, las funciones trigonométricas podrían calcularse bien utilizando el círculo de radio r , o el círculo de radio 1.

En el círculo de radio r tendríamos:

$$\operatorname{sen} \alpha = \frac{y}{r}, \quad \operatorname{cos} \alpha = \frac{x}{r}, \quad \tan \alpha = \frac{y}{x}, \quad \operatorname{ctg} \alpha = \frac{x}{y}, \quad \operatorname{sec} \alpha = \frac{r}{x}, \quad \operatorname{csc} \alpha = \frac{r}{y}$$



Mas si trasladamos el punto P al círculo de radio 1, vease la figura:

$$(*) \operatorname{sen} \alpha = \frac{y}{1} = y, \quad \operatorname{cos} \alpha = \frac{x}{1} = x, \quad \tan \alpha = \frac{y}{x}, \quad \operatorname{ctg} \alpha = \frac{x}{y}, \quad \operatorname{sec} \alpha = \frac{1}{x}, \quad \operatorname{csc} \alpha = \frac{1}{y}$$

lo cual simplifica nuestro nuevo acercamiento a las funciones trigonométricas.

Por ello, la generalización de las funciones trigonométricas, restringidas antes a ángulos entre 0 y $\frac{\pi}{2}$ (en radianes), ya que no existen ángulos mayores de 90° en los triángulos, ni ángulos negativos en los mismos, se basa en el **círculo trigonométrico** o círculo de radio 1.

Las nuevas definiciones, son las dadas arriba en (*).

Como en el círculo trigonométrico $x^2 + y^2 = 1$, concluimos que $\operatorname{sen}^2 \alpha + \operatorname{cos}^2 \alpha = 1$.

He aquí nuestra primera **identidad** (se cumple para todo valor de α) trigonométrica .

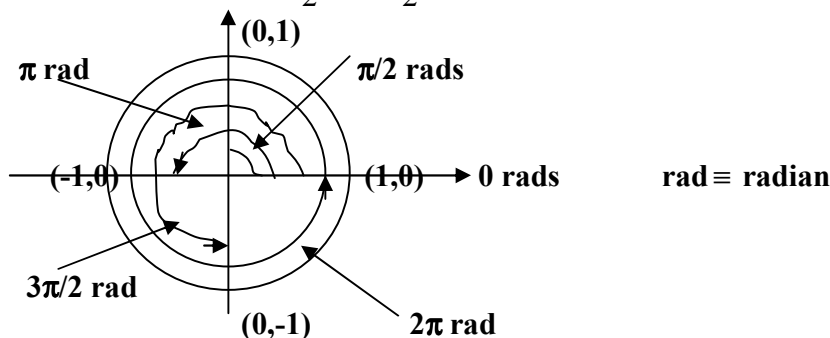
La conocida identidad $\operatorname{sec}^2 \alpha = 1 + \tan^2 \alpha$, se deriva del hecho $\left(\frac{1}{x}\right)^2 = 1 + \left(\frac{y}{x}\right)^2$, puesto

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

Una lista de identidades trigonométricas se puede conseguir en un texto de trigonometría.

Funciones trigonométricas ángulos notables

Expresando los ángulos en radianes, estudiaremos a partir del círculo trigonométrico las funciones trigonométricas de los ángulos $0, \frac{\pi}{2}, \pi, \frac{3\pi}{2}, 2\pi$.



A partir de las definiciones dadas en (*) y observando la figura anterior, concluimos:

$$\operatorname{sen} 0 = y = 0, \operatorname{cos} 0 = x = 1, \operatorname{tan} 0 = \frac{y}{x} = \frac{0}{1} = 0, \operatorname{ctg} 0 = \frac{1}{\operatorname{tan} 0} = \frac{1}{0} (\text{no existe})$$

$$\operatorname{sec} 0 = \frac{1}{\operatorname{cos} 0} = \frac{1}{1} = 1, \operatorname{csc} 0 = \frac{1}{\operatorname{sen} 0} = \frac{1}{0} (\text{no existe})$$

.....

$$\operatorname{sen} \frac{\pi}{2} = y = 1, \operatorname{cos} \frac{\pi}{2} = x = 0, \operatorname{tan} \frac{\pi}{2} = \frac{y}{x} = \frac{1}{0} (\text{no existe}), \operatorname{ctg} \frac{\pi}{2} = \frac{x}{y} = \frac{0}{1} = 0$$

$$\operatorname{sec} \frac{\pi}{2} = \frac{1}{\operatorname{cos} \frac{\pi}{2}} = \frac{1}{0} (\text{no existe}), \operatorname{csc} \frac{\pi}{2} = \frac{1}{\operatorname{sen} \frac{\pi}{2}} = \frac{1}{1} = 1$$

.....

$$\operatorname{sen} \pi = y = 0, \operatorname{cos} \pi = x = -1, \operatorname{tan} \pi = \frac{y}{x} = \frac{0}{-1} = 0, \operatorname{ctg} \pi = \frac{x}{y} = \frac{-1}{0} (\text{no existe})$$

$$\operatorname{sec} \pi = \frac{1}{\operatorname{cos} \pi} = \frac{1}{-1} = -1, \operatorname{csc} \pi = \frac{1}{\operatorname{sen} \pi} = \frac{1}{0} (\text{no existe})$$

.....

$$\operatorname{sen} \frac{3\pi}{2} = -1, \operatorname{cos} \frac{3\pi}{2} = x = 0, \operatorname{tan} \frac{3\pi}{2} = \frac{y}{x} = \frac{-1}{0} (\text{no existe}), \operatorname{ctg} \frac{3\pi}{2} = \frac{x}{y} = \frac{0}{-1} = 0$$

josearturobarreto@yahoo.com abaco.com.ve miprofe.com.ve abrakadabra.com.ve

$$\sec \frac{3\pi}{2} = \frac{1}{\cos \frac{3\pi}{2}} = \frac{1}{0} (\text{no existe}), \quad \csc \frac{3\pi}{2} = \frac{1}{\operatorname{sen} \frac{3\pi}{2}} = \frac{1}{-1} = -1$$

Todas las funciones de 2π son las mismas que las de 0 radianes, por lo tanto

$$\operatorname{sen} 2\pi = 0, \quad \cos 2\pi = 1, \quad \tan 2\pi = 0, \quad \operatorname{ctg} 2\pi (\text{no existe}), \quad \sec 2\pi = 1, \quad \csc 2\pi (\text{no existe})$$