



$$\cos^{-1}(\{0\}) = \{x = \frac{\pi}{2} + k\pi : k \in \mathbb{Z}\}$$

$$\text{sen}^{-1}(\{0\}) = \{x = k\pi : k \in \mathbb{Z}\}$$

■ **[Funciones recíprocas]:** Se definen

$$\cot(x) = \frac{\cos(x)}{\text{sen}(x)}$$

$$\sec(x) = \frac{1}{\cos(x)}$$

$$\csc(x) = \frac{1}{\text{sen}(x)}$$

■ **[Propiedad]:**

- Si $\cos(x) \neq 0$, entonces $\tan^2(x) + 1 = \sec^2(x)$
- Si $\text{sen}(x) \neq 0$, entonces $\cot^2(x) + 1 = \csc^2(x)$

■ **[Propiedad suma y diferencia de ángulos]**

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

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

■ **[Regla de los cuadrantes]:**

- $\text{sen}(\pi \pm \alpha) = \mp \text{sen}(\alpha)$
- $\cos(\pi \pm \alpha) = -\cos(\alpha)$
- $\cos(\frac{\pi}{2} \pm \alpha) = \mp \text{sen}(\alpha)$
- $\text{sen}(\frac{\pi}{2} + \alpha) = \cos(\alpha)$

■ **[Algunas identidades útiles]:**

1. $\text{sen}(2x) = 2\text{sen}(x)\cos(x)$
2. $\cos(2x) = \cos^2(x) - \text{sen}^2(x)$
3. $\text{sen}(x) \pm \text{sen}(y) = 2\text{sen}(\frac{x \pm y}{2})\cos(\frac{x \mp y}{2})$

Teorema 7.1 (Teorema del Seno).

$$\frac{\text{sen } \alpha}{a} = \frac{\text{sen } \beta}{b} = \frac{\text{sen } \gamma}{c} = k$$

Teorema 7.2 (Teorema del Coseno).

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

DEFINICIÓN (ARCOSENO) Llamamos arcoseno a la función inversa de $f(x) = \cos x$, o sea:

$$\text{arc cos} : [-1, 1] \rightarrow [0, \pi]$$

tal que

$$y = \text{arc cos } x \iff x = \cos y$$

DEFINICIÓN (ARCOSENO) Llamamos arcoseno a la función inversa de $f(x) = \text{sen } x$, es decir:

$$\text{arc sen} : [-1, 1] \rightarrow [-\pi/2, \pi/2]$$

tal que

$$y = \text{arc sen } x \iff x = \text{sen } y$$

DEFINICIÓN (ARCOTANGENTE) Llamamos arcotangente a la función inversa de f , o sea:

$$\text{arctan} : \mathbb{R} \rightarrow (-\pi/2, \pi/2)$$

tal que

$$y = \text{arctan } x \iff x = \tan y.$$

Consideremos la ecuación $\text{sen } x = a$ donde $a \in \mathbb{R}$

- a) Si $|a| > 1$, entonces no existe solución.
- b) Si $|a| \leq 1$, es fácil encontrar una solución $\alpha \in [-\pi/2, \pi/2]$, que corresponde a $\alpha = \text{arcsen } a$.

Sin embargo como la función sen no es epiyectiva, esta solución no es única. La solución general suele escribirse de la siguiente forma:

$$x = k\pi + (-1)^k \alpha$$

donde $k \in \mathbb{Z}$. Así tomamos todos los posibles valores de x dada la periodicidad de sen .

Consideremos la ecuación $\cos x = a$ donde $a \in \mathbb{R}$

- a) Si $|a| > 1$, entonces no existe solución.
- b) Si $|a| \leq 1$, es fácil encontrar una solución $\alpha \in [0, \pi]$, que corresponde a $\alpha = \text{arc cos } a$.

Sin embargo como la función \cos no es epiyectiva, esta solución no es única. La solución general suele escribirse de la siguiente forma:

$$x = 2k\pi \pm \alpha$$

donde $k \in \mathbb{Z}$. Así tomamos todos los posibles valores de x dada la periodicidad de \cos .

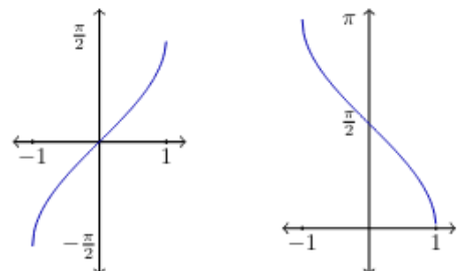
Consideremos la ecuación $\tan x = a$ donde $a \in \mathbb{R}$.

$\forall a \in \mathbb{R}$, es fácil encontrar una solución $\alpha \in (-\pi/2, \pi/2)$, que corresponde a $\alpha = \text{arctan } a$.

Sin embargo como la función \tan no es epiyectiva, esta no es la única solución.

La solución general suele escribirse en la ecuación

$$x = k\pi + \alpha \quad \text{donde } k \in \mathbb{Z}.$$



Gráficos de arcoseno y arcoseno.

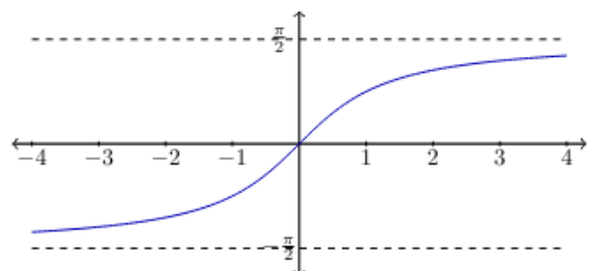


Gráfico de arcotangente.