

Funciones Trigonómicas en función de las otras cinco

	seno	coseno	tangente	cotangente	secante	cosecante
$sen(x)$	$\sqrt{1 - cos^2(x)}$	$\frac{tan(x)}{\sqrt{1 + tan^2(x)}}$	$\frac{1}{\sqrt{1 + cot^2(x)}}$	$\frac{\sqrt{sec^2(x) - 1}}{sec(x)}$	$\frac{1}{csc(x)}$
$cos(x)$	$\sqrt{1 - sen^2(x)}$	$\frac{1}{\sqrt{1 + tan^2(x)}}$	$\frac{cot(x)}{\sqrt{1 + cot^2(x)}}$	$\frac{1}{sec(x)}$	$\frac{\sqrt{csc^2(x) - 1}}{csc(x)}$
$tan(x)$	$\frac{sen(x)}{\sqrt{1 - sen^2(x)}}$	$\frac{\sqrt{1 - cos^2(x)}}{cos(x)}$	$\frac{1}{cot(x)}$	$\sqrt{sec^2(x) - 1}$	$\frac{1}{\sqrt{csc^2(x) - 1}}$
$cot(x)$	$\frac{\sqrt{1 - sen^2(x)}}{sen(x)}$	$\frac{cos(x)}{\sqrt{1 - cos^2(x)}}$	$\frac{1}{tan(x)}$	$\frac{1}{\sqrt{sec^2(x) - 1}}$	$\sqrt{csc^2(x) - 1}$
$sec(x)$	$\frac{1}{\sqrt{1 - sen^2(x)}}$	$\frac{1}{cos(x)}$	$\sqrt{1 - tan^2(x)}$	$\frac{\sqrt{1 + cot^2(x)}}{cot(x)}$	$\frac{csc(x)}{\sqrt{csc^2(x) - 1}}$
$csc(x)$	$\frac{1}{sen(x)}$	$\frac{1}{\sqrt{1 - cos^2(x)}}$	$\frac{\sqrt{1 + tan^2(x)}}{tan(x)}$	$\sqrt{1 + cot^2(x)}$	$\frac{sec(x)}{\sqrt{sec^2(x) - 1}}$