

$\sin x$

$\csc x$

$\cos x$

$\sec x$

$\tan x$

$\cot x$

$\tan x$

$\cos^2 x + \sin^2 x$

$\cot x$

$\cos^2 x$

$$\frac{1}{\sin x}$$

$$\frac{1}{\csc x}$$

$$\frac{1}{\cos x}$$

$$\frac{1}{\sec x}$$

$$\frac{1}{\tan x}$$

$$\frac{1}{\cot x}$$

$$1$$

$$\frac{\sin x}{\cos x}$$

$$1 - \sin^2 x$$

$$\frac{\cos x}{\sin x}$$

$$\sin^2 x$$

$$\cot^2 x$$

$$1 + \tan^2 x$$

$$\csc^2 x - \cot^2 x$$

$$\tan^2 x$$

$$\sin(-x)$$

$$\sec^2 x - \tan^2 x$$

$$\cos(-x)$$

$$\cot^2 x + 1$$

$$\csc(-x)$$

$$\csc^2 x - 1$$

$$1 - \cos^2 x$$

$$1$$

$$\sec^2 x$$

$$-\sin x$$

$$\sec^2 x - 1$$

$$\cos x$$

$$1$$

$$-\csc x$$

$$\csc^2 x$$

$$\sec(-x)$$

$$\tan\left(\frac{\pi}{2} - x\right)$$

$$\tan(-x)$$

$$\sec\left(\frac{\pi}{2} - x\right)$$

$$\cot(-x)$$

$$\csc\left(\frac{\pi}{2} - x\right)$$

$$\sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right)$$

$$\cot\left(\frac{\pi}{2} - x\right)$$

$$\cos\left(\frac{\pi}{2} - x\right)$$

**cotx**

**secx**

**cscx**

**-tanx**

**secx**

**-cotx**

**tanx**

**cosx**

**sinx**

