

## Angoli associati

	sin	cos	Tan
$-\alpha$	$-\sin(\alpha)$	$\cos(\alpha)$	$-\tan(\alpha)$
$\frac{\pi}{2} - \alpha$	$\cos(\alpha)$	$\sin(\alpha)$	$\frac{1}{\tan(\alpha)}$
$\frac{\pi}{2} + \alpha$	$\cos(\alpha)$	$-\sin(\alpha)$	$-\frac{1}{\tan(\alpha)}$
$\pi - \alpha$	$\sin(\alpha)$	$-\cos(\alpha)$	$-\tan(\alpha)$
$\pi + \alpha$	$-\sin(\alpha)$	$-\cos(\alpha)$	$\tan(\alpha)$
$\frac{3}{2}\pi - \alpha$	$-\cos(\alpha)$	$-\sin(\alpha)$	$\frac{1}{\tan(\alpha)}$
$\frac{3}{2}\pi + \alpha$	$-\cos(\alpha)$	$\sin(\alpha)$	$-\frac{1}{\tan(\alpha)}$
$2\pi - \alpha$	$-\sin(\alpha)$	$\cos(\alpha)$	$-\tan(\alpha)$
$2\pi + \alpha$	$\sin(\alpha)$	$\cos(\alpha)$	$\tan(\alpha)$