



$$y = \sin x$$

x	y
0	0
$\frac{\pi}{2}$	1
$\pi$	0
$\frac{3\pi}{2}$	-1
$2\pi$	0

$$y = \cos x$$

x	y
0	1
$\frac{\pi}{2}$	0
$\pi$	-1
$\frac{3\pi}{2}$	0
$2\pi$	1

$$y = \tan x$$

x	y
0	0
$\frac{\pi}{2}$	und (asymptote)
$\pi$	0
$\frac{3\pi}{2}$	und
$2\pi$	0

$(\frac{\pi}{4}, 1)$   
 $(\frac{3\pi}{4}, -1)$

$$y = \csc x$$

x	y
0	und
$\frac{\pi}{2}$	1
$\pi$	und
$\frac{3\pi}{2}$	-1
$2\pi$	und

$$y = \sec x$$

x	y
0	1
$\frac{\pi}{2}$	und
$\pi$	-1
$\frac{3\pi}{2}$	und
$2\pi$	1

$$y = \cot x$$

x	y
0	und
$\frac{\pi}{2}$	0
$\pi$	und
$\frac{3\pi}{2}$	0
$2\pi$	und