

Tabelka podstawowych wartości funkcji trygonometrycznych

	0°	30°	45°	60°	90°
	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$
$(arc)\sin x$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1
$(arc)\cos x$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0
(arc)tgx	0	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	1	$\sqrt{3}$	∞
(arc)ctgx	8	$\sqrt{3}$	1	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	0

$$\sin(-x) = -\sin x$$
 $\arcsin(-x) = -\arcsin x$
 $\cos(-x) = \cos x$ $\arccos(-x) = \pi - \arccos x$
 $tg(-x) = -tgx$ $\arctan(-x) = -\arctan x$
 $\cot g(-x) = \cot gx$
 $\cot g(-x) = \cot gx$