

## A

1) Určete hodnotu goniometrických funkcí s pomocí tabulky hodnot

x	$x_0$	$\sin x$	$\cos x$	$\operatorname{tg} x$	$\operatorname{cotg} x$
$135^\circ$	$135^\circ$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$-\frac{\sqrt{2}}{2}$	-1	-1
$330^\circ$	$330^\circ$	$-\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$-\frac{\sqrt{3}}{3}$	$-\sqrt{3}$
$4350^\circ$	$30^\circ$	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	$\sqrt{3}$
$\frac{9\pi}{4}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	1	1
$-\frac{7\pi}{3}$	$\frac{5\pi}{3}$	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{2}$	$-\sqrt{3}$	$-\frac{\sqrt{3}}{3}$
$\frac{19\pi}{2}$	$\frac{3\pi}{2}$	-1	0	-	0
$\frac{23\pi}{6}$	$\frac{11\pi}{6}$	$-\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$-\frac{\sqrt{3}}{3}$	$-\sqrt{3}$

[Zpět:](#)