

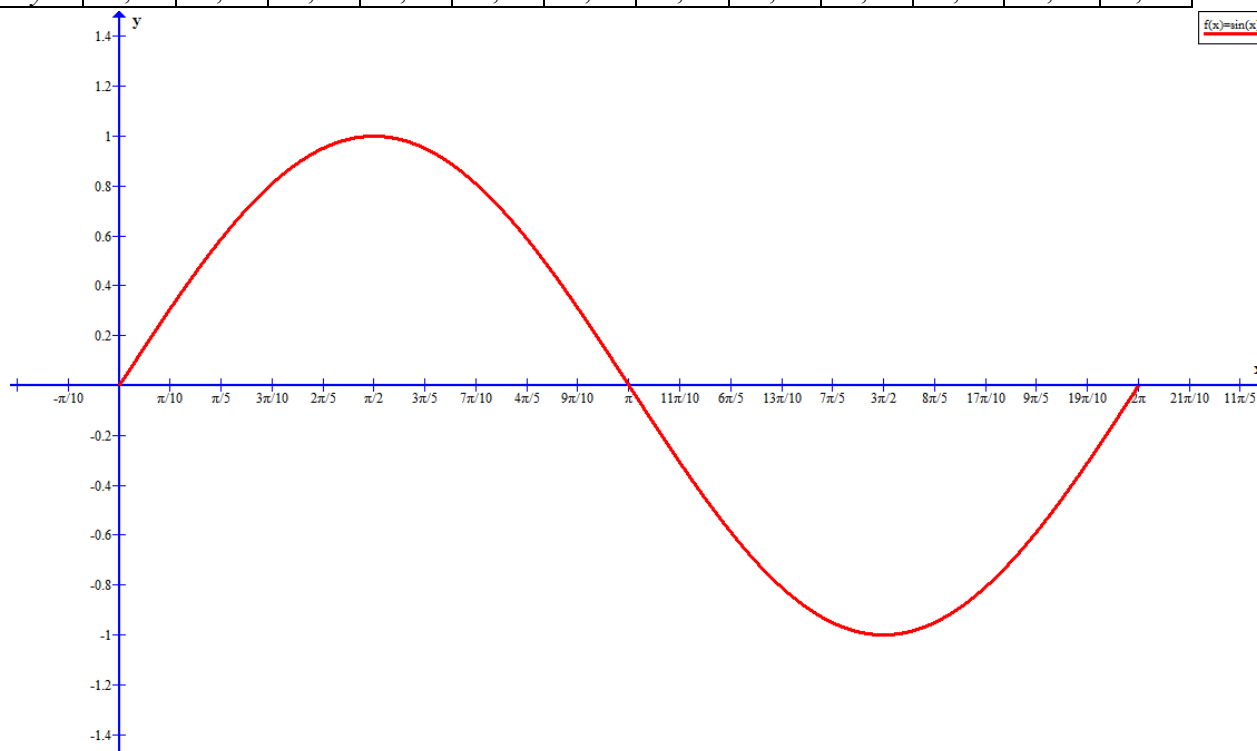
FUNCIONES TRIGONÓMICAS

Función seno: $y = \text{sen } x$

Completa la siguiente tabla (x viene dada en grados sexagesimales y en radianes), con dos decimales.

x	0°	15°	30°	45°	60°	75°	90°	105°	120°	135°	150°	165°	180°
	0	$\frac{\pi}{12}$	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{5\pi}{12}$	$\frac{\pi}{2}$	$\frac{7\pi}{12}$	$\frac{2\pi}{3}$	$\frac{3\pi}{4}$	$\frac{5\pi}{6}$	$\frac{11\pi}{12}$	π
y	0,00	0,26	0,50	0,71	0,87	0,97	1,00	0,97	0,87	0,71	0,50	0,26	0,00

x	195°	210°	225°	240°	255°	270°	285°	300°	315°	330°	345°	360°
	$\frac{13\pi}{12}$	$\frac{7\pi}{6}$	$\frac{5\pi}{4}$	$\frac{4\pi}{3}$	$\frac{17\pi}{12}$	$\frac{3\pi}{2}$	$\frac{19\pi}{12}$	$\frac{5\pi}{3}$	$\frac{7\pi}{4}$	$\frac{11\pi}{6}$	$\frac{23\pi}{12}$	2π
y	-0,26	-0,50	-0,71	-0,87	-0,97	-1,00	-0,97	-0,87	-0,71	-0,50	-0,26	0,00

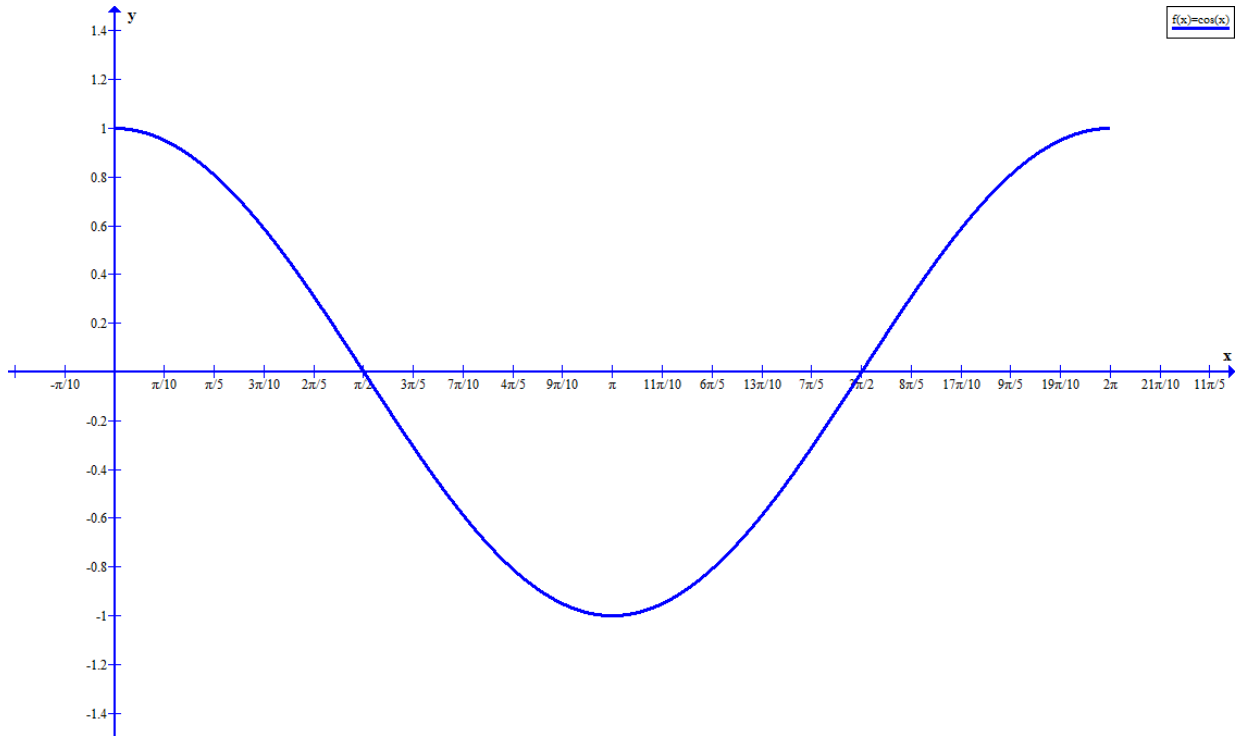


Función coseno: $y = \text{cos } x$

Completa la siguiente tabla (x viene dada en grados sexagesimales y en radianes), con dos decimales.

x	0°	15°	30°	45°	60°	75°	90°	105°	120°	135°	150°	165°	180°
	0	$\frac{\pi}{12}$	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{5\pi}{12}$	$\frac{\pi}{2}$	$\frac{7\pi}{12}$	$\frac{2\pi}{3}$	$\frac{3\pi}{4}$	$\frac{5\pi}{6}$	$\frac{11\pi}{12}$	π
y	1,00	0,97	0,87	0,71	0,50	0,26	0,00	-0,26	-0,50	-0,71	-0,87	-0,97	-1,00

x	195°	210°	225°	240°	255°	270°	285°	300°	315°	330°	345°	360°
	$\frac{13\pi}{12}$	$\frac{7\pi}{6}$	$\frac{5\pi}{4}$	$\frac{4\pi}{3}$	$\frac{17\pi}{12}$	$\frac{3\pi}{2}$	$\frac{19\pi}{12}$	$\frac{5\pi}{3}$	$\frac{7\pi}{4}$	$\frac{11\pi}{6}$	$\frac{23\pi}{12}$	2π
y	-0,97	-0,87	-0,71	-0,50	-0,26	0,00	0,26	0,50	0,87	0,87	0,97	1,00

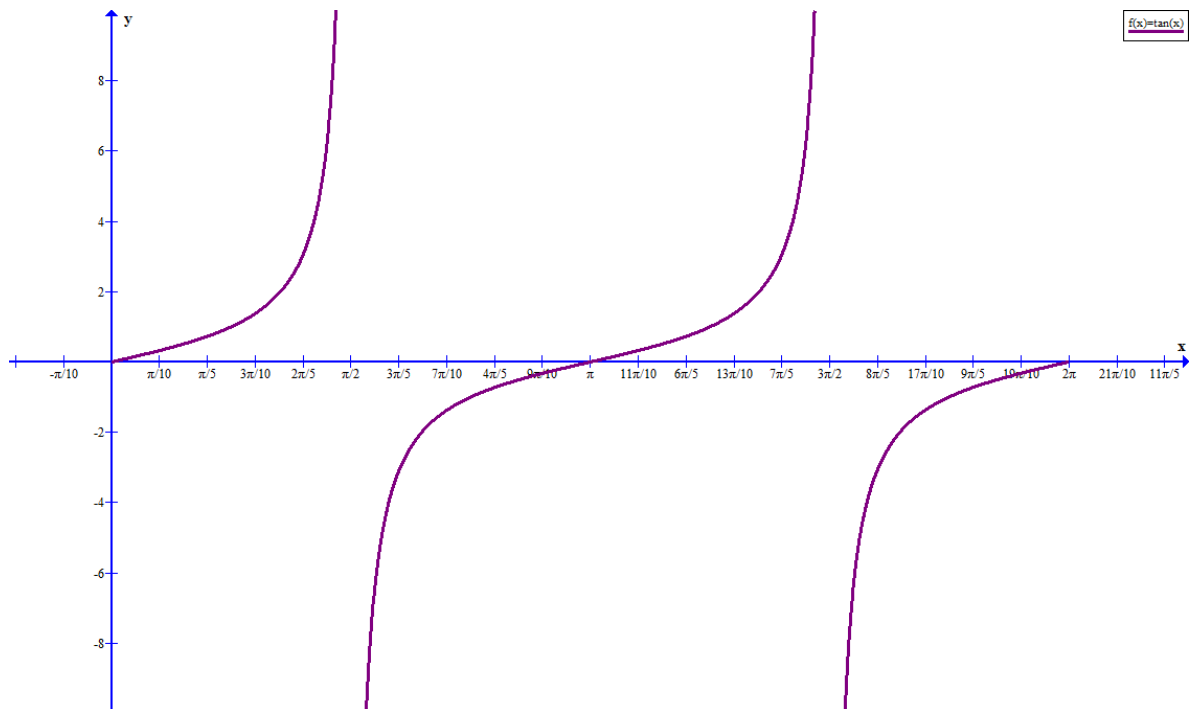


Función tangente: $y = \text{tg } x$

Completa la siguiente tabla (x viene dada en grados sexagesimales y en radianes), con dos decimales.

x	0°	15°	30°	45°	60°	75°	90°	105°	120°	135°	150°	165°	180°
	0	$\frac{\pi}{12}$	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{5\pi}{12}$	$\frac{\pi}{2}$	$\frac{7\pi}{12}$	$\frac{2\pi}{3}$	$\frac{3\pi}{4}$	$\frac{5\pi}{6}$	$\frac{11\pi}{12}$	π
y	0,00	0,27	0,58	1,00	1,73	3,73	∞	-3,73	-0,03	-1,00	-0,58	-0,27	0,00

x	195°	210°	225°	240°	255°	270°	285°	300°	315°	330°	345°	360°
	$\frac{13\pi}{12}$	$\frac{7\pi}{6}$	$\frac{5\pi}{4}$	$\frac{4\pi}{3}$	$\frac{17\pi}{12}$	$\frac{3\pi}{2}$	$\frac{19\pi}{12}$	$\frac{5\pi}{3}$	$\frac{7\pi}{4}$	$\frac{11\pi}{6}$	$\frac{23\pi}{12}$	2π
y	0,27	0,58	1,00	1,73	3,73	∞	-3,37	-1,73	-1,00	-0,58	-0,11	0,00

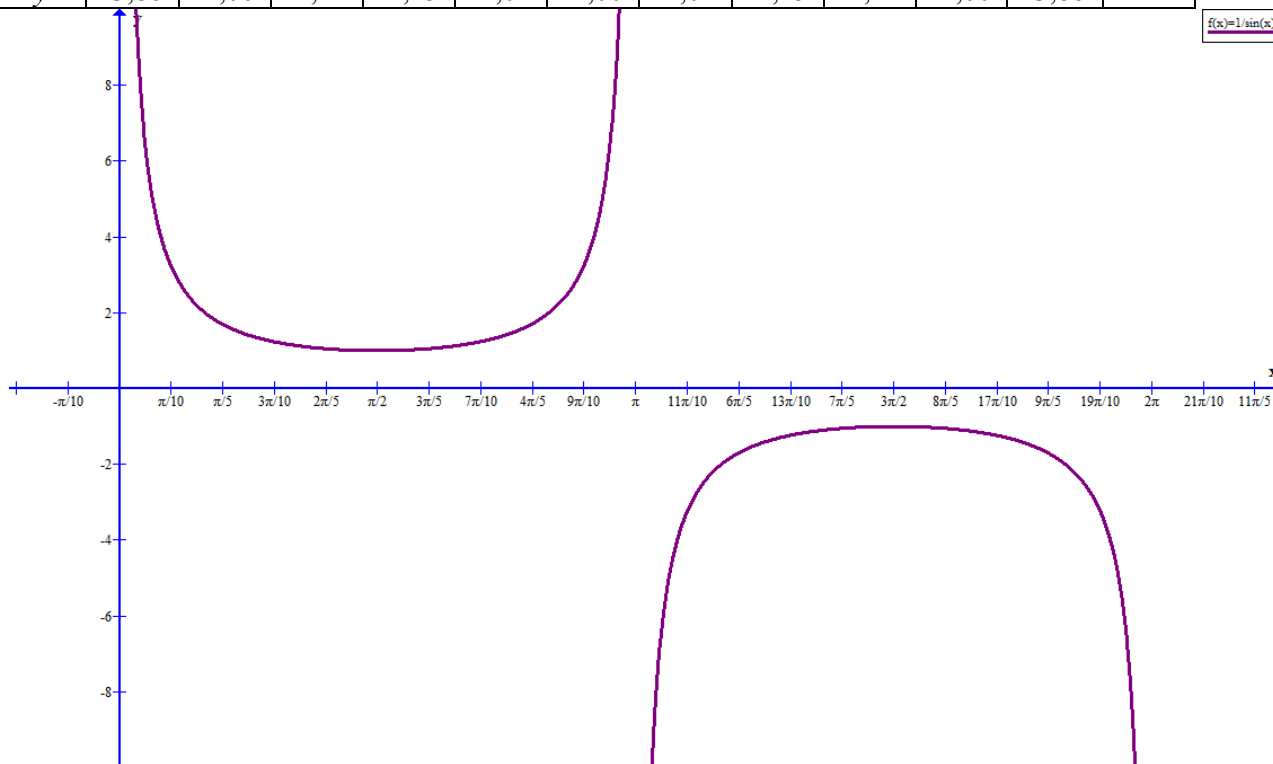


Función cosecante: $y = \operatorname{cosec} x = \frac{1}{\operatorname{sen} x}$

Completa la siguiente tabla (x viene dada en grados sexagesimales y en radianes), con dos decimales.

x	0°	15°	30°	45°	60°	75°	90°	105°	120°	135°	150°	165°	180°
	0	$\frac{\pi}{12}$	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{5\pi}{12}$	$\frac{\pi}{2}$	$\frac{7\pi}{12}$	$\frac{2\pi}{3}$	$\frac{3\pi}{4}$	$\frac{5\pi}{6}$	$\frac{11\pi}{12}$	π
y	∞	3,86	2,00	1,41	1,15	1,04	1,00	1,04	1,15	1,41	2,00	3,86	∞

x	195°	210°	225°	240°	255°	270°	285°	300°	315°	330°	345°	360°
	$\frac{13\pi}{12}$	$\frac{7\pi}{6}$	$\frac{5\pi}{4}$	$\frac{4\pi}{3}$	$\frac{17\pi}{12}$	$\frac{3\pi}{2}$	$\frac{19\pi}{12}$	$\frac{5\pi}{3}$	$\frac{7\pi}{4}$	$\frac{11\pi}{6}$	$\frac{23\pi}{12}$	2π
y	-3,86	-2,00	-1,41	-1,15	-1,04	-1,00	-1,04	-1,15	-1,41	-2,00	-3,86	∞

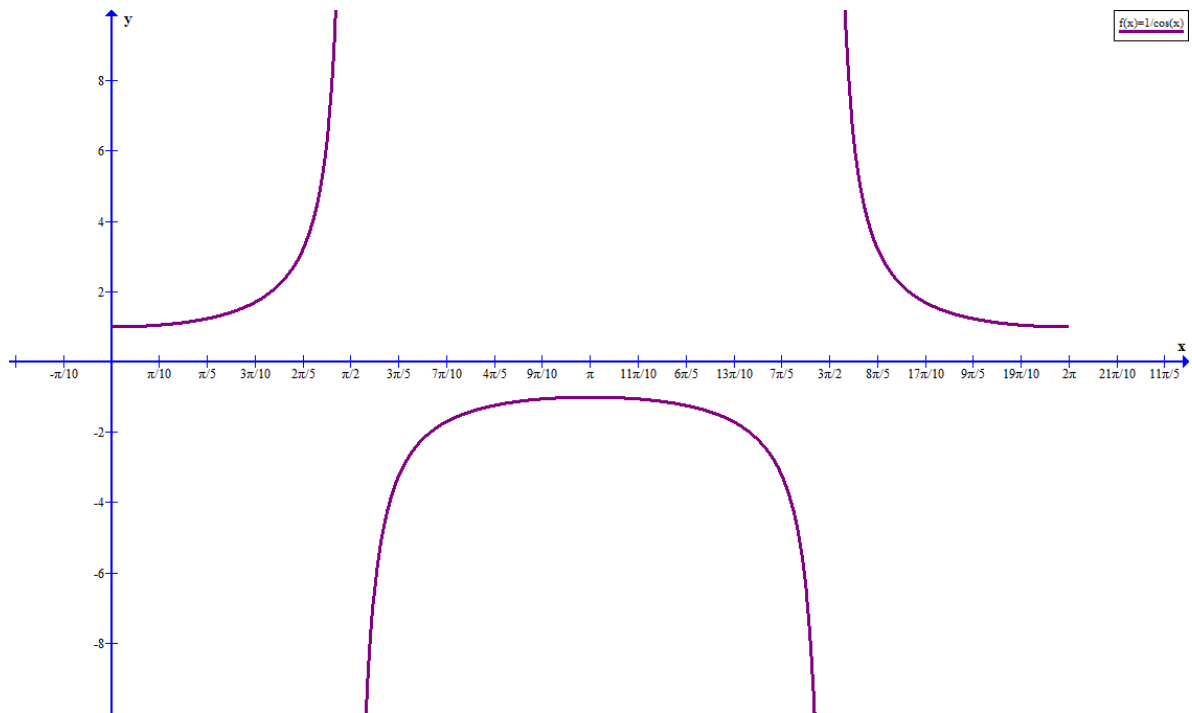


Función secante: $y = \operatorname{sec} x = \frac{1}{\operatorname{cos} x}$

Completa la siguiente tabla (x viene dada en grados sexagesimales y en radianes), con dos decimales.

x	0°	15°	30°	45°	60°	75°	90°	105°	120°	135°	150°	165°	180°
	0	$\frac{\pi}{12}$	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{5\pi}{12}$	$\frac{\pi}{2}$	$\frac{7\pi}{12}$	$\frac{2\pi}{3}$	$\frac{3\pi}{4}$	$\frac{5\pi}{6}$	$\frac{11\pi}{12}$	π
y	1,00	1,04	1,15	1,41	2,00	3,86	∞	-3,86	-2,00	-1,41	-1,15	-1,04	-1,00

x	195°	210°	225°	240°	255°	270°	285°	300°	315°	330°	345°	360°
	$\frac{13\pi}{12}$	$\frac{7\pi}{6}$	$\frac{5\pi}{4}$	$\frac{4\pi}{3}$	$\frac{17\pi}{12}$	$\frac{3\pi}{2}$	$\frac{19\pi}{12}$	$\frac{5\pi}{3}$	$\frac{7\pi}{4}$	$\frac{11\pi}{6}$	$\frac{23\pi}{12}$	2π
y	-1,04	-1,15	-1,41	-2,00	-3,86	∞	3,86	2,00	1,41	1,15	1,04	1,00



Función cotangente: $y = \cotg x = \frac{1}{\operatorname{tg} x}$

Completa la siguiente tabla (x viene dada en grados sexagesimales y en radianes)

x	0°	15°	30°	45°	60°	75°	90°	105°	120°	135°	150°	165°	180°
	0	$\frac{\pi}{12}$	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{5\pi}{12}$	$\frac{\pi}{2}$	$\frac{7\pi}{12}$	$\frac{2\pi}{3}$	$\frac{3\pi}{4}$	$\frac{5\pi}{6}$	$\frac{11\pi}{12}$	π
y	∞	3,73	1,73	1,00	0,58	0,27	0	-0,27	-0,58	-1,00	-1,73	-3,73	∞

x	195°	210°	225°	240°	255°	270°	285°	300°	315°	330°	345°	360°
	$\frac{13\pi}{12}$	$\frac{7\pi}{6}$	$\frac{5\pi}{4}$	$\frac{4\pi}{3}$	$\frac{17\pi}{12}$	$\frac{3\pi}{2}$	$\frac{19\pi}{12}$	$\frac{5\pi}{3}$	$\frac{7\pi}{4}$	$\frac{11\pi}{6}$	$\frac{23\pi}{12}$	2π
y	3,73	1,73	1,00	0,58	0,27	0	-0,27	-0,58	-1,00	-1,73	-3,73	∞

