

الجدول الآتي يفيدنا بإيجاد القيم المثلثية لأية زاوية ابتداء من القيم المثلثية لزاوية حادة

				الدالة
cot	tan	cos	sin	قيم المتغير
cot $\theta$	tan $\theta$	cos $\theta$	sin $\theta$	$\theta + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$
-cot $\theta$	-tan $\theta$	-cos $\theta$	sin $\theta$	$\pi - \theta$
cot $\theta$	tan $\theta$	-cos $\theta$	-sin $\theta$	$\pi + \theta$
-cot $\theta$	-tan $\theta$	cos $\theta$	-sin $\theta$	$-\theta$
tan $\theta$	cot $\theta$	sin $\theta$	cos $\theta$	$\frac{\pi}{2} - \theta$
-tan $\theta$	-cot $\theta$	-sin $\theta$	cos $\theta$	$\frac{\pi}{2} + \theta$