

FORMULE DI TRASFORMAZIONE DI UNA FUNZIONE GONIOMETRICA

Noto → determinare ↓	<i>sen a</i>	<i>cos a</i>	<i>tga</i>	<i>ctga</i>
<i>sen a</i>	<i>sen a</i>	$\pm \sqrt{1 - \cos^2 a}$	$\pm \frac{tga}{\sqrt{1 + tg^2 a}}$	$\pm \frac{1}{\sqrt{1 + ctg^2 a}}$
<i>cos a</i>	$\pm \sqrt{1 - \sin^2 a}$	<i>cos a</i>	$\pm \frac{1}{\sqrt{1 + tg^2 a}}$	$\pm \frac{ctga}{\sqrt{1 + ctg^2 a}}$
<i>tga</i>	$\pm \frac{sen a}{\sqrt{1 - \sin^2 a}}$	$\pm \frac{\sqrt{1 - \cos^2 a}}{cos a}$	<i>tga</i>	$\frac{1}{ctga}$
<i>ctga</i>	$\pm \frac{\sqrt{1 - \sin^2 a}}{sen a}$	$\pm \frac{cos a}{\sqrt{1 - \cos^2 a}}$	$\frac{1}{tga}$	<i>ctga</i>