


Seite 258 Beispiel

Detaillierte Lösung für SHARP EL-9900G

<p>Zunächst muss unter SETUP kontrolliert werden, ob der Rechner auf Grad-Maß eingestellt ist.</p>		
<p>\cos^{-1} ist die Zweitbelegung der \cos-Taste.</p>	$\cos^{-1} \left(\frac{11}{5\sqrt{14}} \right)$ <p>53.98657961</p>	$\cos^{-1} \left(\frac{5\sqrt{14}}{53.98657961} \right)$ $\cos^{-1} \left(\frac{-11}{5\sqrt{14}} \right)$ <p>126.0134204</p>