

Hinweise auf den Einsatz von CASIO Class Pad II

Seite 113 / Aufgabe 6.30:

Angabe b):

Überprüfe $\sin(\alpha) = \frac{4,9}{3 \cdot \sqrt{3}}$ mit $\alpha \approx 70,56^\circ$!

Schritt 1: Öffne die **Main**-Anwendung

Schritt 2: **Menüleiste/Aktion/Weiterführend** den Befehl **solve** auswählen

Schritt 3: **Softwaretastatur/Trig** ist der Befehl für **sin** zu finden

Schritt 3: Gib **$\sin(a) = 4.9 \div (3 \times \sqrt{3})$** , **a** ein und bestätige diese Eingabe mit der **EXE**-Taste. $\sqrt{\quad}$ ist unter **Softwaretastatur/Math1** zu finden.

Schritt 4: Bestätige diese Eingabe mit der **enter**-Taste und das Ergebnis **70.56256589** wird ausgegeben.

Beachte die Statusleiste

