

Hinweise auf den Einsatz von CASIO Class Pad II

Seite 129 / Aufgabe 7.15:

Angabe:

Überprüfe $|\vec{a}| = 5$ mit $\vec{a} = \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \end{pmatrix}$!

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

Schritt 2: **Menüleiste/Aktion/Vektor** ist der Befehl **norm** zu finden.

Schritt 3: **Softwaretastatur/Math2** sind Vektoren zu finden; wähle 

Schritt 4: Gib mithilfe der Tastatur $\begin{bmatrix} 3 \\ 4 \end{bmatrix}$ ein und bestätige diese Eingabe mit der **EXE**-Taste. Das Ergebnis **5** wird auf der rechten Seite angegeben.

