

## Hinweise auf den Einsatz von CASIO Class Pad II

Seite 143 / Aufgabe 7.68:

**Angabe:**

Überprüfe  $\frac{1}{2} \cdot \left( \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 5 \\ 5 \end{pmatrix} \right) = \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \end{pmatrix}!$

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

**Schritt 2:** **Softwaretastatur/Math2** sind Vektoren

zu finden; wähle



**Schritt 3:** Gib mithilfe der Tastatur  $1 \div 2 \left( \begin{bmatrix} 1 \\ 3 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 5 \\ 5 \end{bmatrix} \right)$  ein und bestätige diese Eingabe mit der **EXE**-Taste. Das Ergebnis  $\begin{bmatrix} 4 \\ 3 \end{bmatrix}$  wird auf der rechten Seite ausgegeben.

