

## Hinweise auf den Einsatz von CASIO Class Pad II

Seite 132 / Aufgabe 7.27:

**Angabe:**


Überprüfe  $\vec{a} + \vec{b}$  und  $\vec{a} - \vec{b}$  mit  $\vec{a} = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}$  und  $\vec{b} = \begin{pmatrix} -3 \\ 2 \end{pmatrix}$ !

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

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

zu finden; wähle 

**Schritt 3:** Vektoren werden durch den

Zuweisungspfeil  gespeichert (zu finden unter **Softwaretastatur/Math2**). Die Eingabe ist im Screenshot ersichtlich.

**Schritt 4:** Gib mithilfe der Tastatur **a + b** und **a - b** ein. Bestätige jeweils diese Eingabe mit der **EXE**-Taste. Das Ergebnis  $\begin{bmatrix} -1 \\ 3 \end{bmatrix}$  und  $\begin{bmatrix} 5 \\ -1 \end{bmatrix}$  wird auf der rechten Seite angezeigt.

