

Hinweise auf den Einsatz von CASIO Class Pad II

Seite 84 / Aufgabe 4.25:


Angabe a):

Gib den Scheitel von f mit $f(x) = -2 \cdot x^2 + 3 \cdot x + 5$ an!

Schritt 1: Öffne die **Grafik & Tabelle**-Anwendung.

Schritt 2: Gib mithilfe der Tastatur den Funktionsterm $-2x^2 + 3x + 5$ ein und bestätige diese Eingabe mit der **EXE**-Taste.

Schritt 3: Hake das Kästchen vor der Funktion an!

Schritt 4: Tippe auf  und der Funktionsgraph wird gezeichnet.

Schritt 5: Tippe auf  und der Scheitelpunkt wird angezeigt. Das Ergebnis ist $(-0,75|3,875)$.

