

## Hinweise auf den Einsatz von TI-Nspire

Seite 119 / Aufgabe 6.50:

**Angabe:**

Überprüfe  $A = (6,2) = (6,32; 18,43^\circ)$ !

**Schritt 1:** Wähle auf dem Startbildschirm  
**A Berechnen.**

**Schritt 2:** Drücke die **ctrl**-Taste und weiters die (-  
Taste. Gib **[6,2]** ein.

**Schritt 3:** Drücke die **menu**-Taste, gehe auf **2:**  
**Zahl**, dann auf **9: Komplex** und **6: In polar**  
**konvertieren**. Bestätige diese Eingabe mit der  
**enter**-Taste. Am Bildschirm wird der Befehl **► Polar**  
angeführt.

**Schritt 4:** Bestätige diese Eingabe mit der **enter**-  
Taste und die Polarkoordinaten des Punktes  
 $A$  werden rechts ausgegeben **(6,32456; 18,4349°)**.

