

## TI-nspire CX II CAS 學生軟體

### 全世界學生使用最多的數學軟體

#### 新功能開啟了新的理解之路

通過增加的互動性功能，創造動手做參與的機會。

**Python編程:**建立和運行Python程式

**TI-Basic編程增強:**編寫用於視覺展示主要數學、科學和STEM理念的程式碼。



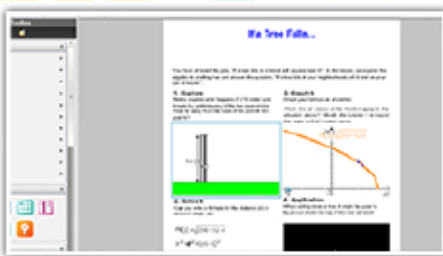
**禁用CAS:**在Press-to-Test對話框或文字檔案中輕鬆設定禁用代數等功能。

#### 超越函數繪圖的功能

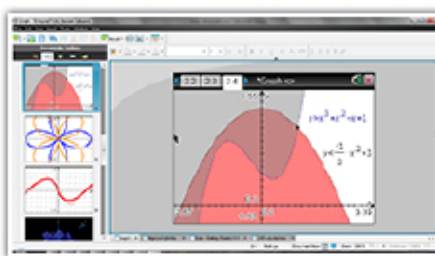
教師版軟體包含了內建於TI-Nspire™ CX圖形計算器中的數學、科學和統計應用程式。

 <b>計算工具</b> 以書寫的數學表示法進行計算。	 <b>序列&amp;試算表</b> 將試算表功能與數學運算結合。
 <b>函數繪圖</b> 繪製、探索和以動畫顯示函數、方程式和不等式。	 <b>數據&amp;統計</b> 動態繪圖和互動分析資料。
 <b>幾何作圖</b> 動態構造和探索幾何圖形和性質。	 <b>筆記</b> 建立互動式活動、文件或報告。
 <b>Vernier DataQuest™</b> 隨插即用的資料收集和科學分析功能。	 <b>程式編輯器</b> 使用Python和TI-Basic程式語言增加新功能並建立豐富的STEM活動。

#### 打開學生理解數學與科學的一扇窗戶。



**建立動態文件**  
使用 PublishView™ 功能加入 TI-Nspire™ 應用程式、豐富的文字、超連結、圖片或影片，創立互動式的工作表、實驗報告和作業。



**將概念呈現眼前**  
除了正常的電腦畫面之外，您還可以在特殊的計算機畫面中工作，該畫面會顯示檔案在 TI-Nspire™ CX CAS 計算機螢幕上的外觀。



**輕鬆分享檔案**  
學生可以輕鬆地在 TI-Nspire™ CX CAS 手持裝置和電腦之間傳輸作業，以便在校外、家中或圖書館完成作業。