

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。

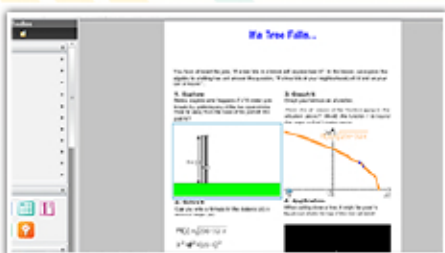


超越函數繪圖的功能

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。

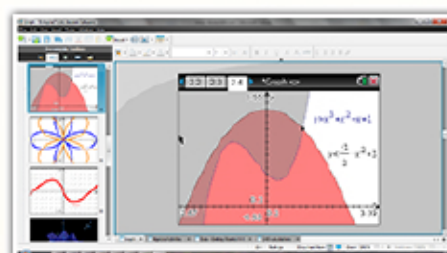
 計算工具 以書寫的數學表示法進行計算。	 序列&試算表 將試算表功能與數學運算結合。
 函數繪圖 繪製、探索和以動畫顯示函數、方程式和不等式。	 數據&統計 動態繪圖和互動分析資料。
 幾何作圖 動態構造和探索幾何圖形和性質。	 筆記 建立互動式活動、文件或報告。
 Vernier DataQuest™ 隨插即用的資料收集和科學分析功能。	 程式編輯器 使用Python和TI-Basic程式語言增加新功能並建立豐富的STEM活動。

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。