

$$f(z) = z^2 + c$$

$$c = -0.7269 + 0.1889i$$

ptc® mathcad prime 10®

$$c = (\phi - 2) + (\phi - 1)i$$

$$\left(1 - \frac{z^2}{6}\right)$$

## 更新到 PTC Mathcad Prime 10 的檢查清單

PTC Mathcad Prime 10 能多方位強化生產力和功能，協助您以前所未見的速度準確解決、分析、記錄和分享最重要的工程計算。為了確保您順利更新到 Mathcad Prime 10，我們設計了一份檢查清單，其中包括實用文章和資源的連結。

請用以下檢查清單，以確保您的更新進行順暢：

### 更新到 Mathcad Prime 10 的計劃

- 審核 Mathcad Prime 10 的新功能。開啟 Mathcad Prime 10 說明，然後在目錄中按一下「新功能」
- [請注意，您目前使用的發行版本中所通報的任何軟體問題現已解決](#)
- 排定最佳的更新時程
- [檢查軟體與其他產品是否相容](#)

### 在正式上線前先行測試

- [登入到 eSupport](#)
- 下載 Mathcad Prime 10
- 安裝 Mathcad Prime 10。參考《[安裝指南](#)》
- 檢閱《[使用須知](#)》
- 看看自上一次發行以來哪些組態選項屬於新增，哪些已刪除，及哪些已變更
- 審核 eSupport 入口網站資源
- 在正式上線前先將技術議題解決
- 追蹤您更新活動的一切進展

### 教育

檢閱下列資源以進一步瞭解 Mathcad Prime 10：

- [了解基本原理](#)
- [Mathcad 升級頁面](#)
- [電子學習](#)
- [訂閱 Mathcad YouTube 頻道](#)
- [技術支援知識庫](#)
- [說明中心](#)
- [PTC Mathcad 部落格](#)

### 進一步瞭解

- <https://www.mathcad.com/tw/whats-new>

© 2024, PTC Inc. (PTC). 版權所有，並保留所有權利。在此所述之資訊僅供參考，如有變更恕不通知，且不得將其視為 PTC 所做之擔保、承諾或要約。PTC、PTC 標誌以及所有的 PTC 產品名稱和標誌都是 PTC 和/或其子公司在美國及其他國家/地區的商標或註冊商標。所有其他產品或公司名稱則為其各自擁有者的財產。產品的發行時間以及功能可能變更，PTC 不另行通知。

391497\_Mathcad Prime 10 Checklist\_0124-tw