

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

$$c = -0.7269 + 0.1889i$$

ptc® mathcad prime 10®

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

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

更新到 PTC Mathcad Prime 10 的核对清单

PTC Mathcad Prime 10 提供了大量生产力和功能性增强，让您能够比以往更快地准确求解、分析、记录和共享重要的工程计算。为确保您能顺利更新到 Mathcad Prime 10，我们整理了一份核对清单，其中包含可以提供帮助的文章和资源的链接。

使用下面的核对清单来确保您能够顺利完成更新：

计划更新到 Mathcad Prime 10

- 查看 Mathcad Prime 10 中的新功能打开 Mathcad Prime 10 帮助，单击目录中的“新功能”
- [记下现已解决的当前版本中报告的任何软件问题](#)
- 安排在合适的时间进行更新
- [检查软件与其他产品的兼容性](#)

在投入使用前先测试

- [登录 eSupport](#)
- 下载 Mathcad Prime 10
- 安装 Mathcad Prime 10。参阅“安装指南”
- 查看“使用前须知”
- 查看自上一个版本之后新增、删除和更改了哪些配置选项
- 查看 eSupport Portal 资源
- 在投入使用前先解决技术问题
- 跟踪您的所有更新活动

培训

使用下列资源了解有关 Mathcad Prime 10 的更多信息：

- [了解基础知识](#)
- [Mathcad 升级页面](#)
- [在线学习](#)
- [订阅 Mathcad YouTube 频道](#)
- [技术支持知识库](#)
- [帮助中心](#)
- [PTC Mathcad 博客](#)

了解更多信息

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

© 2024, PTC Inc. (PTC). 保留所有权利。本文所述信息仅供参考，如有更改，恕不另行通知；不应将这些信息视作 PTC 提供的担保、承诺或服务内容。PTC、PTC 徽标和所有其他 PTC 产品名称及徽标均为 PTC 和/或其子公司在美国和其他国家/地区的商标或注册商标。所有其他产品或公司名称是其各自所有者的财产。任何产品（包括任何特性或功能）的发布时间均可能会发生变化，具体以 PTC 为准。

391497_Mathcad Prime 10 Checklist_0124-cn