

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

$$c = -0.7269 + 0.1889i$$

ptc® mathcad prime 10®

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

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

PTC Mathcad Prime 10 への更新のチェックリスト

PTC Mathcad Prime 10 では、ドキュメントを正確に計算および解析し、従来以上のスピードで最も重要な工学技術計算を共有できるように、生産性と機能について多数の改善が行われています。Mathcad Prime 10 への更新をスムーズに行えるように、役立つ記事やリソースへのリンクをまとめたチェックリストをご用意しました。

更新をスムーズに完了させるために、以下のチェックリストをご利用ください。

Mathcad Prime 10 への更新の計画

- Mathcad Prime 10 の新機能を調べる Mathcad Prime 10 の「ヘルプ」を開き、目次で「新機能」をクリックする。
- [現在使用しているリリースで報告されたソフトウェアの問題で、今回解決されたものがないか確認する。](#)
- 更新に最適な時間をスケジュールする。
- [ソフトウェアとほかの製品との互換性を確認する。](#)

本稼動開始前のテスト

- [eSupport にログインする。](#)
- Mathcad Prime 10 をダウンロードする。
- Mathcad Prime 10 をインストールする。『インストールガイド』を参照する。
- 『最初にお読みください』を確認する。
- コンフィギュレーションオプションで、前回のリリース以降に新しく追加、削除、または変更されたものを確認する。
- eSupport Portal のリソースを調べる。
- 本稼動開始前に技術的な問題を解決する。
- すべての更新作業を追跡する。

学習

Mathcad Prime 10 について詳しく学ぶには、以下のリソースをご利用ください。

- [基本を学ぶ](#)
- [Mathcad Upgrade ページ](#)
- [E ラーニング](#)
- [Mathcad YouTube チャンネルの登録](#)
- [テクニカルサポートのナレッジベース](#)
- [ヘルプセンター](#)
- [PTC Mathcad ブログ](#)

詳細情報

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

© 2024, PTC Inc. (PTC). All rights reserved. 本資料に記載された情報は情報提供のみを目的としており、事前の通知なしに変更される可能性があります。また、PTC が保証、約束、提案を行うものではありません。PTC、PTC ロゴ、およびすべての PTC の製品名およびロゴは、米国およびその他の国における PTC またはその子会社、あるいはその両方の商標または登録商標です。その他の製品名または企業名はすべて、各所有者の商標または登録商標です。新製品や新機能のリリース時期は予告なく変更されることがあります。

391497_Mathcad Prime 10 Checklist_0124-ja