

ptc mathcad prime 7[®]

Покажите свою работу.

Важнейшим компонентом конструирования изделия являются инженерные расчеты. Именно на результатах расчетов базируется каждый этап процесса конструирования. Чтобы достичь превосходного качества инженерных расчетов, рабочим группам требуется комплексное и в то же время интуитивно понятное приложение, которое обеспечит точность вычислений, отслеживаемость, защиту интеллектуальной собственности и будет корректно отображать процесс работы. С помощью PTC Mathcad эти задачи решаются просто.

Приложение PTC Mathcad обладает простотой в использовании и знакомым интерфейсом, с естественным математическим представлением и интеллектуальным управлением единицами измерения. Что самое важное, вычислительные возможности приложения обеспечивают гораздо более точные результаты, чем электронные таблицы. Используя богатый массив функциональных возможностей в области математических расчетов приложения PTC Mathcad, вы сможете задокументировать самые важные инженерные расчеты, и это будет не сложнее, чем записать их на листе бумаги. Покажите результаты своей работы, используя разнообразные возможности форматирования наряду с графиками, текстовыми блоками и изображениями, собранными в едином документе, отформатированном на профессиональном уровне качества. Для того, чтобы создавать или использовать данные PTC Mathcad, специальные навыки не нужны.

Когда ваша интеллектуальная собственность доступна всем участникам, легко читается и размещена в едином хранилище, вы переходите от управления информацией к использованию ее в качестве источника конкурентного преимущества.

Основные преимущества

- Защищенная передача конструкторского замысла и проектных знаний.
- Интуитивно понятное построение расчетов с использованием стандартного математического представления.
- Создание документов профессионального качества с использованием активных математических формул, полнофункциональных графиков, RTF и изображений.
- Адаптация стандартных расчетов для оптимизации изделий нового поколения и устранение необходимости в воссоздании расчетов.

- Повышение производительности за счет полной поддержки единиц измерения на всем протяжении расчетов.
- Мгновенный доступ к обширному набору учебных материалов и руководств непосредственно из программы, что позволяет быстро достичь необходимой производительности труда.

Расчеты

- Выполнение расчетов с использованием стандартной нотации операторов для алгебры, математического анализа, дифференциальных уравнений, логики, линейной алгебры и пр.
- Вычисление, решение символьных выражений и манипулирование ими.
- Поддержка разных типов файлов, включая:
 - скалярные значения, векторы и матрицы;
 - комплексные числа.
 - Создание доступных для выбора списков элементов для выполнения расчетов с помощью таких функций, как поле со списком и управление вводом.

$$H(s) := 3 \cdot \frac{s+4}{s^3 + 3s^2 + 7s + 5}$$
$$\text{zeros} := s + 4 \xrightarrow{\text{solve}, s} -4$$
$$\text{poles} := s^3 + 3s^2 + 7s + 5 \xrightarrow{\text{solve}, s} \begin{bmatrix} -1 \\ -1 + 2i \\ -1 - 2i \end{bmatrix}$$

Документация и представление

- Документация и представление
- Обеспечивающий работу с несколькими документами, ориентированный на задачи интерфейс пользователя.
- Редактирование документов в режиме WYSIWYG.
- Форматирование и управление документами
- Полный контроль форматирования текста и формул
- Наличие свертываемых и блокируемых областей позволяет предотвратить просмотр информации, являющейся внутренней информацией компании, или внесение в нее изменений

$$\begin{bmatrix} 125 \text{ Pa} \\ 9.8 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \\ 20.2 \text{ A} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 25 \text{ m}^2 \\ 4.75 \text{ s} \\ 16 \text{ V} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3125 \text{ N} \\ 47 \frac{\text{m}}{\text{s}} \\ 323 \text{ W} \end{bmatrix}$$

Система управления единицами измерения

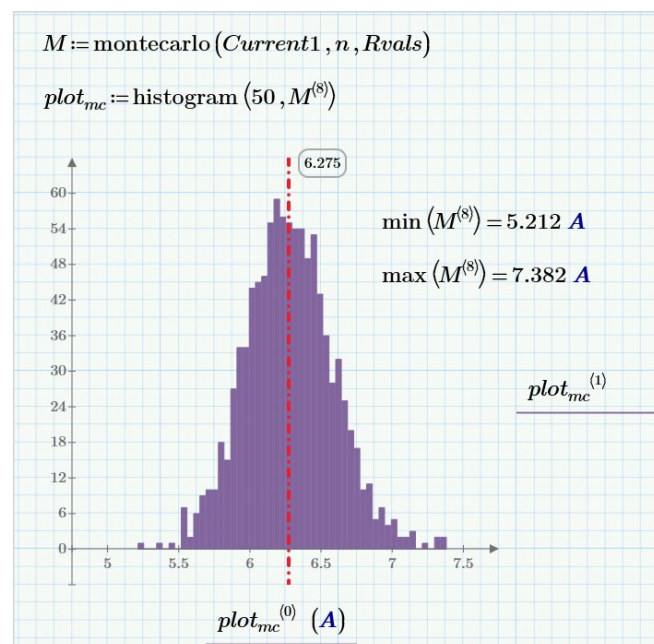
- Комплексная поддержка единиц измерения в числовых и символьных вычислениях, функциях, блоках решения, таблицах, векторах (матрицах) и графиках.
- Автоматическая проверка и преобразование единиц измерения.
- Использование сотен стандартных единиц измерения.
- Определение собственных единиц измерения.

Защита содержимого

- Защита от случайных или намеренных изменений определенных расчетов с помощью паролей.
- Блокировка содержимого для защиты от просмотра и скрытия конфиденциальной информации.

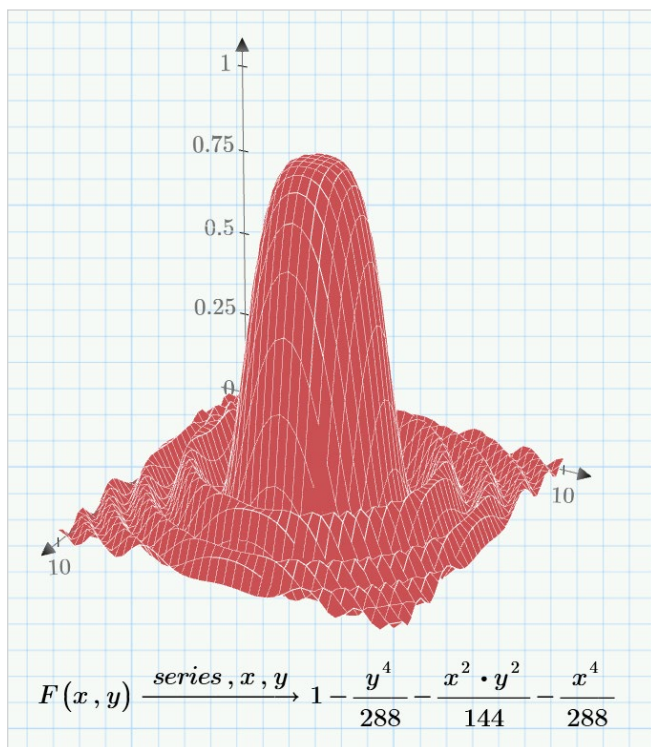
Функции

- анализ данных;
- Аппроксимация и сглаживание кривых.
- Вероятность и статистика.
- Обработка сигналов и изображений.
- дифференциальные уравнения;
- Решение и оптимизация
- Ввод-вывод файлов
- И сотни других.



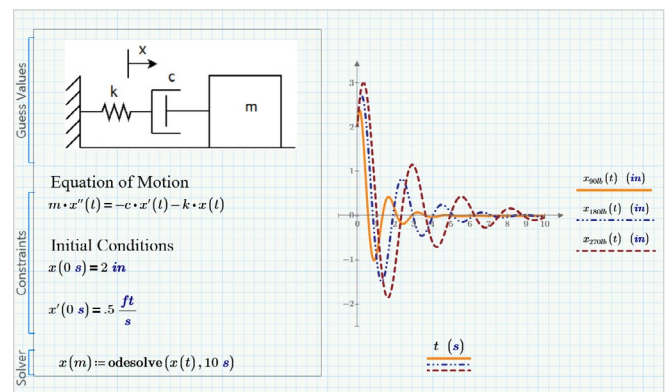
Построение графиков

- Графики в координатах X Y:
 - точечные, линейные, гистограммы, столбчатые, диаграммы «стебель с листьями», каскадные диаграммы, графики погрешностей, коробчатые диаграммы и спецэффекты.
- 3D-графики.
- Графики в полярных координатах.
- Контурные графики.



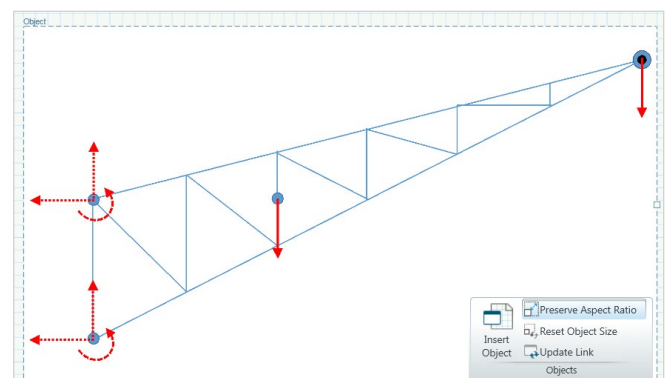
Решения

- Алгоритмы решения для линейных и нелинейных систем алгебраических и дифференциальных уравнений.
- Оптимизация ограниченных систем с помощью надежного и мощного модуля KNITRO®.
- Отображение символьных решений систем уравнений.



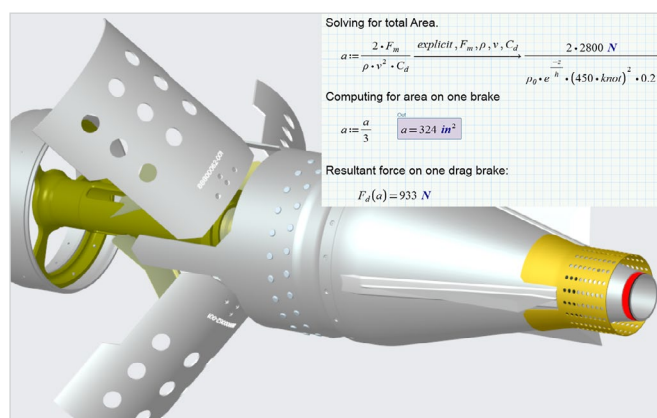
Данные

- Компонент Integrate Microsoft® Excel® для двустороннего обмена данными с документом PTC Mathcad.
- Подключение к внешним файлам данных с использованием функций чтения и записи разных форматов файлов, включая:
 - текстовые файлы (.txt);
 - файлы Excel (.xlsx, .xls, .csv);
 - файлы изображений (.bmp, .jpg).
- Использование интерфейса Mathcad API для записи мощных элементов интеграции при взаимодействии между PTC Mathcad и сторонними приложениями, с которыми вы привыкли работать.
- Включение внедренного содержимого из внешних приложений (OLE).



Блокнот для инженерных расчетов на базе PTC Mathcad

- Документирование конструкторского замысла путем внедрения документов PTC Mathcad непосредственно в деталь или сборку PTC Creo.
- Управление моделями PTC Creo на основании данных PTC Mathcad.
- Ссылка на параметры PTC Creo в качестве исходных данных для расчетов PTC Mathcad.



Программирование

- Добавление логики с помощью знакомых конструкций программирования и привычной математической нотации;
- циклы (for, while);
- условные выражения (if, else if, else);
- улавливание ошибок (try/on error);
- построение рекурсивных функций.

```

try
  || M ← READ_IMAGE (InputFile)
on error
  || error ("File not found")
for i ∈ 0 .. rows (M) - 1
  || for j ∈ 0 .. cols (M) - 1
  ||   || if Mi,j < 125
  ||   ||   || Ai,j ← 255 - Mi,j + contrast
  ||   ||   || if Ai,j > 255
  ||   ||   ||   || Ai,j ← 255
  ||   || else
  ||   ||   || Ai,j ← 255 - Mi,j - contrast
  ||   ||   || if Ai,j < 0
  ||   ||   ||   || Ai,j ← 0
WRITEBMP (OutputFile, A)
return [ max (A)
        mean (A)
        min (A) ]
    
```

Последние сведения о поддерживаемых платформах и требованиях к системе см. на [странице технической поддержки PTS](#).

© PTC Inc. (PTS), 2021 г. Все права защищены. Приведенные в настоящем документе сведения предоставляются исключительно в информационных целях, могут быть изменены без предварительного уведомления и не подразумевают никаких гарантий, обязательств или предложений со стороны компании PTS. PTS, логотип PTS, а также все наименования и логотипы продуктов PTS являются зарегистрированными товарными знаками компании PTS и (или) ее дочерних компаний в США и других странах. Все другие наименования продуктов или компаний являются собственностью соответствующих владельцев. Сроки выпуска любой версии продукта, включая любые модули и функциональные средства, могут быть изменены по усмотрению компании PTS.

55010_PTC_MathCadPrime7.0-RU_0204