

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 РТС 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 РТС 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 профессиональным 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.

$$H(s) := 3 \cdot \underbrace{\frac{s+4}{s^3 + 3 s^2 + 7 s + 5}}$$

$$zeros := s + 4 \xrightarrow{solve, s} -4$$

$$poles := s^3 + 3 s^2 + 7 s + 5 \xrightarrow{solve, s} \begin{bmatrix} -1\\ -1 + 2i\\ -1 - 2i \end{bmatrix}$$



## 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

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

#### Система управления единицами измерения

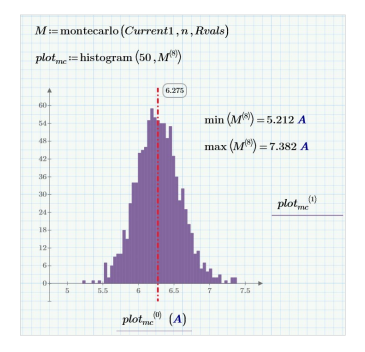
- Комплексная поддержка единиц измерения в числовых и символьных вычислениях, функциях, блоках решения, таблицах, векторах (матрицах) и графиках.
- Автоматическая проверка и преобразование единиц измерения.
- Использование сотен стандартных единиц измерения.
- Определение собственных единиц измерения.

#### Защита содержимого

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

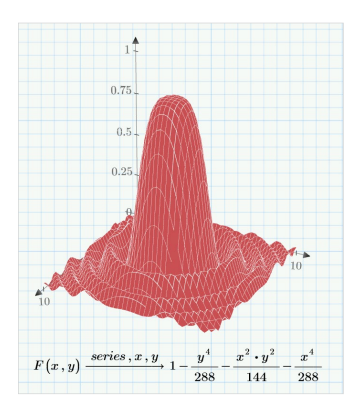
## Функции

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



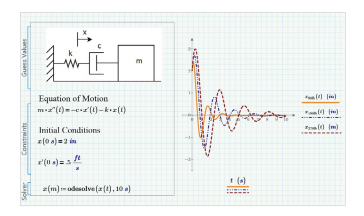
# Построение графиков

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



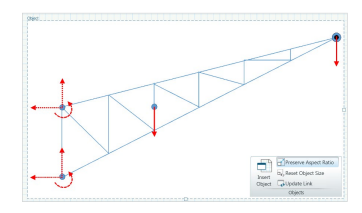
#### Решения

- 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

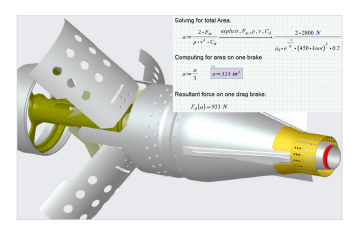
- Koмпoнeнт Integrate Microsoft® Excel® для двустороннего обмена данными с документом РТС Mathcad.
- Подключение к внешним файлам данных с использованием функций чтения и записи разных форматов файлов, включая:
  - текстовые файлы (.txt);
  - файлы Excel (.xlsx, .xls, .csv);
  - файлы изображений (.bmp, .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).





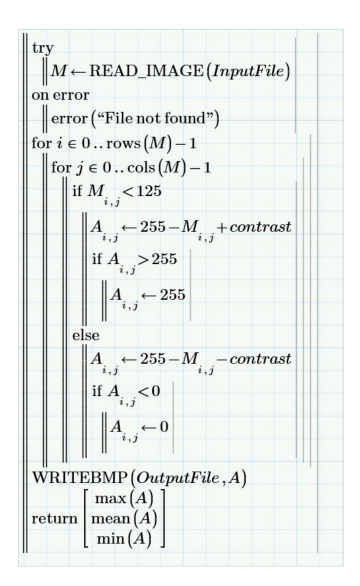
## Блокнот для инженерных расчетов на базе PTC Mathcad

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



### Программирование

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



Последние сведения о поддерживаемых платформах и требованиях к системе см. на странице технической поддержки РТС.

© PTC Inc. (PTC), 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 PTC. PTC, логотип PTC, а также все наименования и логотипы продуктов PTC являются зарегистрированными товарными знаками компании PTC и (или) ее дочерних компаний в США и других странах. Все другие наименования продуктов или компаний являются собственостью соответствующих владельцев. Сроки выпуска любой версии продукта, включая любые модули и функциональные средства, могут быть изменены по усмотрению компании PTC.

55010\_PTC\_MathCadPrime7.0-RU\_0204