



ParaGraph Crack Incl Product Key For PC

100% Working

ParaGraph — это небольшое, простое и легкое в использовании приложение, специально разработанное для того, чтобы предлагать пользователям параметрический графический калькулятор. ParaGraph может отображать несколько функций одновременно, выполнять численные вычисления, находить экстремумы, строить логарифмические графики, строить полярные графики, подгонять кривые к данным, выполнять основные векторные операции и многое другое. В то время как большинство людей привыкли использовать уравнения зависимых/независимых переменных ($y = f(x)$), параметрические уравнения представляют собой более универсальные наборы параметров — один параметр описывает x , а другой описывает y . В ParaGraph все параметры являются функциями от z , поэтому два параметра: $x = f(z)$ и $y = f(z)$. Итак, если вам нужен инструмент, который поможет вам создавать графики всего за несколько шагов, попробуйте эту программу и проверьте, может ли она предложить вам то, что вам нужно. Параграф Описание: ParaGraph — это небольшое, простое и легкое в использовании приложение, специально разработанное для того, чтобы предлагать пользователям параметрический графический калькулятор. ParaGraph может отображать несколько функций одновременно, выполнять численные вычисления, находить экстремумы, строить логарифмические графики, строить полярные графики, подгонять кривые к данным, выполнять основные векторные операции и многое другое. В то время как большинство людей привыкли использовать уравнения зависимых/независимых переменных ($y = f(x)$), параметрические уравнения представляют собой более универсальные наборы параметров — один параметр описывает x , а другой описывает y . В ParaGraph все параметры являются функциями от z , поэтому два параметра: $x = f(z)$ и $y = f(z)$. Итак, если вам нужен инструмент, который поможет вам создавать графики всего за несколько шагов, попробуйте эту программу и проверьте, может ли она предложить вам то, что вам нужно. Параграф Описание: ParaGraph — это небольшое, простое и легкое в использовании приложение, специально разработанное для того, чтобы предлагать пользователям параметрический графический калькулятор. ParaGraph может отображать несколько функций одновременно, выполнять численные вычисления, находить экстремумы, строить логарифмические графики, строить полярные графики, подгонять кривые к данным, выполнять основные векторные операции и многое другое. В то время как большинство людей привыкли использовать уравнения зависимых/независимых переменных ($y = f(x)$), параметрические уравнения представляют собой более универсальные наборы параметров — один параметр описывает x , а другой описывает y . В ParaGraph все параметры являются функциями от z , поэтому два

100% Working

ParaGraph Crack For Windows

100% Working

ParaGraph — это небольшое, простое и легкое в использовании приложение, специально разработанное для того, чтобы предлагать пользователям параметрический графический калькулятор. ParaGraph может отображать несколько функций одновременно, выполнять численные вычисления, находить экстремумы, строить логарифмические графики, строить полярные графики, подгонять кривые к данным, выполнять основные векторные операции и многое другое. В то время как большинство людей привыкли использовать уравнения зависимых/независимых переменных ($y = f(x)$), параметрические уравнения представляют собой более универсальные наборы параметров — один параметр описывает x , а другой описывает y . В ParaGraph все параметры являются функциями от z , поэтому два параметра: $x = f(z)$ и $y = f(z)$. Итак, если вам нужен инструмент, который поможет вам создавать графики всего за несколько шагов, попробуйте эту программу и проверьте, может ли она предложить вам то, что вам нужно. Последняя версия поставляется с новым вариантом цвета. Что делает ParaGraph уникальным: Благодаря обширному списку функций ParaGraph практически любой график можно создать за считанные минуты. Функции графика в реальном времени: Смотрите, как график вашей функции мгновенно меняется с каждым шагом на графике. Рассчитайте лимиты, перетаскивая на графике: Эта функция позволяет вам проверить, имеет ли график вашей функции асимптоту, перетаскивая ее влево и вправо, и вычислять предел по мере перетаскивания. График параметрических уравнений: Эта функция позволяет отображать параметрические уравнения любого порядка, такие как $y = 3x + 1x^2$, $y = e^x$ или даже $y = \sin(x)$ Автоматически масштабирует графики в соответствии с областью: В некоторых математических пакетах есть функции для построения графиков функций, где график не должен превышать площадь холста. Эта функция позволяет отображать функцию в виде графика, не приближаясь к краю графика в начале. Скопируйте и вставьте графики: Выберите график в окне графиков и используйте контекстное меню, чтобы скопировать график. Затем вставьте скопированный график в другой график, выберите новый холст или вырежьте выделенный фрагмент и вставьте его в новое окно. Нарисуйте график на существующем холсте: Чтобы добавить график к уже нарисованному графику, просто нарисуйте его на пустом холсте. Добавьте текст и метки данных к графикам: Поместите метку данных на график, чтобы отметить точку интереса графика. Добавляйте и меняйте графики на другие графики: Вставить 1eae4ebc0

100% Working

ParaGraph Crack+

Получить бесплатно

ParaGraph — это графический калькулятор с дружелюбным пользовательским интерфейсом, и все расчеты выполняются без ввода текста в командной строке или графическом интерфейсе. В этом приложении вы можете рассчитать несколько функций с числовым или графическим вводом и выводом на нескольких вкладках. Вы можете экспортировать графики в виде изображений. Выбранный график легко сохранить в буфер обмена или в файл. Кривая может быть приспособлена к вводу данных двумя щелчками мыши, и могут быть вставлены метки осей. Функции: Несколько функций можно рассчитать с помощью числового ввода в графическом калькуляторе. Графический и числовой вывод можно сохранить в буфер обмена и в файлы. Пользователи могут вводить функции или команды в текстовый файл, и Paragraph может вычислять все функции. Пользователи могут просматривать график и уравнения, использованные для его построения. Рейтинги: Сводка 5 пользовательских оценок Разработчик, последний ответ 1 сентября 2009 г. Я разработчик, я потратил больше года на создание ParaGraph. Я также потратил много времени на тестирование программы, чтобы убедиться, что она хорошо работает на всех распространенных системах, включая Windows, Linux, OS X и другие. Когда я закончу обновление базы данных, следующим этапом будет добавление дополнительных функций и, возможно, перевод программы в онлайн. Я бы хотел, чтобы ParaGraph мог экспортировать графики и уравнения функции в виде изображения или текстового документа (возможно, в формате html) и иметь возможность предлагать некоторые базовые графические калькуляторы без R/MatLab. Возможно, вас интересуют функции, которые я могу добавить в программу. Скачать ParaGraph для Windows Версия 1.6.17 (09.10.2009) Скачать ParaGraph Lite Версия 1.3.17 (08.02.2009) Скачать ParaGraph для Windows Версия 1.2.9 (08.03.2006) Скачать ParaGraph для Windows Версия 1.2.8 (06.10.2006) Скачать ParaGraph для Windows Версия 1.2.7 (06.09.2006) Скачать ParaGraph для Windows Версия 1.2.6 (06.07.2006) Скачать ParaGraph для Windows Версия 1.2.5 (06.04.2006) Скачать ParaGraph для Windows Версия 1.2.4 (06.03.2006) Скачать ParaGraph

Получить бесплатно

Получить бесплатно

Получить бесплатно

Получить бесплатно

What's New in the ParaGraph?

Получить бесплатно

Простой и удобный инструмент для параметрических графиков. Функции: Создание графиков параметрических уравнений одним нажатием кнопки Выполните численное исчисление на этих графиках Найдите параметрические экстремумы Создание логарифмических и полярных графиков Используя все данные параметров, построить новые графики Сопоставьте кривые с данными и найдите наилучшее соответствие Выполняйте основные векторные операции, такие как масштабирование, вращение, зеркальное отображение и т. д. Проверьте типы данных всех переменных, чтобы помочь вам Используя все данные параметров, построить новые графики Показать производительность различных функций График или данные из списка файлов данных Учебники: Краткое руководство включено, чтобы вы могли начать работу без его фактического использования. График функции с уравнением $f(x) = x^3 + \cos(x)$ График функции с уравнением $f(x) = \sin(x) - x^2$ Полярный график функции с уравнением $f(r, \theta) = r \cdot \sin(\theta)$ Логарифмический график функции с уравнением $f(x) = x^3 + 2$ График функции с уравнением $f(x) = 1 - e^x$ График функции с уравнением $f(x) = x^2$ График функции с уравнением $f(x) = 3x^2$ График с 2 графиками функции с уравнениями $f(x) = -\sin(x) - 6x$ График функции с уравнением $f(x) = x^2$ График функции с уравнением $f(x) = x^5 - x$ График функции с уравнением $f(x) = x^2 - \cos(2x)$ Постройте график с двумя уравнениями: $f(x) = x^2 + e^x$, $g(x) = (x^2 - 1)^2$ Постройте график функции с уравнением $f(x) = x^2 \cdot \sin(x)$ Постройте график с 4 уравнениями: $f(x) = x^2 - \sin(2x)$, $g(x) = 3x^2 - \cos(3x)$ Вычислить производную функции с помощью уравнения $f(x) = x^2$ Постройте график с 3 кривыми: $f(x) = x + x^2$, $g(x) = x + x^2$, h

Получить бесплатно

Получить бесплатно

Получить бесплатно

Получить бесплатно

Получить бесплатно

Получить бесплатно

Получить бесплатно

Получить бесплатно

Получить бесплатно

Получить бесплатно

Получить бесплатно

Получить бесплатно

Получить бесплатно

Получить бесплатно

Получить бесплатно

Получить бесплатно

Получить бесплатно

Получить бесплатно

Получить бесплатно

Получить бесплатно

Получить бесплатно

Получить бесплатно

Получить бесплатно

Получить бесплатно

Получить бесплатно

Получить бесплатно

Получить бесплатно

Получить бесплатно

Получить бесплатно

Получить бесплатно

Получить бесплатно

Получить бесплатно

Получить бесплатно

Получить бесплатно

Получить бесплатно

Получить бесплатно

Получить бесплатно

Получить бесплатно

Получить бесплатно

Получить бесплатно

Получить бесплатно

Получить бесплатно

Получить бесплатно

Получить бесплатно

Получить бесплатно

Получить бесплатно

Получить бесплатно

Получить бесплатно

Получить бесплатно

Получить бесплатно

Получить бесплатно

Получить бесплатно

Получить бесплатно

Получить бесплатно

Получить бесплатно

Получить бесплатно

Получить бесплатно

Получить бесплатно

Получить бесплатно

Получить бесплатно

Получить бесплатно

Получить бесплатно

Получить бесплатно

Получить бесплатно

Получить бесплатно

Получить бесплатно

Получить бесплатно

Получить бесплатно

Получить бесплатно

Получить бесплатно

Получить бесплатно

Получить бесплатно

Получить бесплатно

Получить бесплатно

Получить бесплатно

Получить бесплатно

Получить бесплатно

System Requirements:

Windows® XP Home или Windows® 2000 Professional 256 МБ ОЗУ Разрешение 1024x768, 32-битная цветная графика, 24-битный цветной звук ДиректХ 9.0с DirectPlay® версии 9.0 Саундтрек: (саундтрек предоставляется по запросу) Скачать видео (640x480, MPEG-4 часть 14, 36,64 МБ) Костас Маллабарес и Виталис Соланис — греческие композиторы. У них большая страсть к сочинению музыки для видео.