
WinGCLC Torrent Скачать бесплатно [32|64bit]



WinGCLC Crack Free Download [2022-Latest]

WinGCLC (Geometry Constructions Latex Converter) — это программный пакет, который позволяет визуализировать и обучать геометрии (и упрощает создание математических иллюстраций). Он имеет встроенный доказатель теорем высокого уровня. Основная идея состоит в том, что «конструкции» — это формальные процедуры, а не чертежи. Таким образом, в WinGCLC создание математических иллюстраций основано на «описании фигур», а не на «рисовании фигур». Этот подход подчеркивает тот факт, что геометрические построения являются абстрактными, формальными процедурами, а не фигурами. Построение — это описание абстрактной фигуры с символическими или графическими (графическими) компонентами: геометрическими объектами, преобразованиями и другими геометрическими приемами (изометрические преобразования, коники, кривые и т. д.). WinGCLC включает ряд элементарных и составных конструкций, многие из которых уже очень хорошо известны, а другие являются новыми. Опорные конструкции варьируются от линии, круга, отрезка, параболы, гиперболы, сферы, конуса, цилиндра до треугольника, квадрата, прямоугольника, трапеции, параллелограмма, шестиугольника, семиугольника, к многограннику; и даже вырожденные конструкции. Конструкция может быть связана с математическими утверждениями. Эти операторы определяют «положительную» часть конструкции. Это делается путем описания геометрических объектов, преобразований, геометрических устройств и отношений, которые возникают в конструкции. Основная цель WinGCLC - позволить вам создавать цифровые фигуры посредством манипуляций с конструкциями. Чертежи производятся только в том случае, если вы готовы с ними. Также можно записывать описания рисунков, например, в комплекте спецификаций GCL. GCLC поддерживает множество геометрических устройств и может отображать многие виды математических фигур (кривые, коники, параметрические кривые и т. д.). Вы можете использовать свои собственные геометрические устройства (в GCL) или использовать предоставленные. WinGCLC включает в себя множество конструкций, очень хорошо известных в геометрии. Вот некоторые из них: пифагорейская конструкция (равнобедренный треугольник); построение Пифагора-Герона (ортоцентр треугольника); центроид построения треугольника; построение биссектрисы (центр масс); построение виртуальных лучей (конического сечения); коническая срединная конструкция; секущая конструкция (вершина

WinGCLC Crack+ With Product Key

□ GCLC (Geometry Constructions Latex Converter) — небольшая, простая в использовании, хорошо структурированная, кроссплатформенная программа, которая позволяет пользователям преобразовывать результаты математических построений в изображения в формате LaTeX или Inkscape. □ GCLC является проектом с открытым исходным кодом, и, как заявил его создатель, это труд любви, то есть он был построен и поддерживается без какой-либо личной заинтересованности. □ Он может быть использован в качестве практического инструмента математики. □ Благодаря краткости описания геометрических построений GCLC можно использовать и для обучения. □ Чтобы загрузить GCLC: □ версия для MS Windows доступна по ссылке □ версия для Linux доступна по ссылке и на SourceForge.net; □ версия JavaView доступна по ссылке и на SourceForge.net. Использование WinGCLC: □ GCLC предназначен для использования людьми, обладающими некоторыми познаниями в геометрии, и в некоторой степени может обрабатывать доказательства и теоремы. □ GCLC довольно мощный по своим возможностям. □ Это также хорошая отправная точка для пользователей с очень небольшими знаниями в геометрии, чтобы помочь им понять некоторые темы. □ GCLC является некоммерческим и бесплатным программным обеспечением. Приведенный выше URL-адрес содержит дополнительные ссылки на другие страницы в Интернете. □ GCLC не является «помощником по проверке», но при необходимости может использовать некоторые «помощники по проверке». Чтобы использовать какой-либо помощник по доказательствам с GCLC, вы можете следовать инструкциям на сайте Geometrys.org/proofGCLC.htm. Установка WinGCLC: □ Установка занимает несколько минут. Если приведенные выше ссылки у вас не работают, вы можете скачать бинарный файл с сайта SourceForge.net; □ руководство по установке (в формате pdf) доступно по адресу □ документация GCLC доступна по адресу A 1709e42c4c

WinGCLC Crack+ License Key Full 2022 [New]

WinGCLC расшифровывается как Geometry Constructions Latex Converter и был разработан как приложение, которое вы можете использовать для визуализации и обучения геометрии, а также для создания математических иллюстраций. Его основное назначение — преобразование описаний математических объектов (написанных на языке GCL) в цифровые фигуры. GCLC обеспечивает простую в использовании поддержку многих геометрических построений, изометрических преобразований, конических и параметрических кривых. Основная идея GCLC заключается в том, что конструкции представляют собой формальные процедуры, а не чертежи. Таким образом, в GCLC создание математических иллюстраций основано на «описании фигур», а не на «рисовании фигур». Этот подход подчеркивает тот факт, что геометрические построения являются абстрактными, формальными процедурами, а не фигурами. Фигура может быть создана на основе абстрактного описания в декартовой модели плоскости. Эти цифровые данные можно отображать и экспортировать в файлы LaTeX (или в какой-либо другой формат). WinGCLC — это версия GCLC для Windows, предоставляющая ряд дополнительных функций. Вот некоторые ключевые особенности WinGCLC: □ поддержка ряда элементарных и составных построений, изометрических преобразований и других геометрических приемов; □ поддержка символьных выражений, кривых второго порядка, параметрических кривых, циклов while и т.д.; □ удобный интерфейс, интерактивная работа, анимация, трассировка точек, окно просмотра («геометрический калькулятор») и другие инструменты; □ легкое рисование деревьев; □ встроенный доказатель теорем, способный доказывать многие сложные теоремы (в стиле традиционной геометрии); □ очень простой, очень удобный, очень маленький по размеру; □ экспорт высококачественных рисунков в форматы LaTeX, bitmap, EPS (Encapsulated PostScript), SVG (Scalable Vector Graphics); □ версии командной строки для DOS/Windows и Linux и версия для MS Windows; □ импорт из формата JavaView JVX; WinGCLC — это высококачественная компьютерная программа для обучения элементарной геометрии и создания математических иллюстраций в формате LaTeX. WinGCLC может преобразовывать описания элементарных геометрических объектов в цифровые фигуры на основе декартовой системы координат. WinGCLC расшифровывается как Geometry Constructions Latex Converter и был разработан как приложение, которое вы можете использовать для визуализации и обучения геометрии, а также для создания математических иллюстраций. Его основной

What's New in the?

□ GCLC расшифровывается как Geometry Constructions Latex Converter и был разработан как приложение, которое можно использовать для визуализации и обучения геометрии, а также для создания математических иллюстраций. □ Его основное назначение — преобразование описаний математических объектов (написанных на языке GCL) в цифровые фигуры. □ GCLC обеспечивает простую в использовании поддержку многих геометрических построений, изометрических преобразований, конических и параметрических кривых. □ GCLC основан на "'GCL - Geometry Language"'; □ GCL — процедурный язык высокого уровня для описания и визуализации геометрических построений. □ GCL — один из самых продвинутых языков для геометрии. □ GCL был разработан, чтобы быть простым в использовании, но мощным и эффективным. □ GCL можно использовать как для занимательной геометрии, так и для обучения в начальных и средних школах. □ GCL успешно используется во многих средних школах и университетах. □ GCL — самый мощный язык геометрии, позволяющий напрямую манипулировать точками, линиями, кониками, треугольниками и всеми другими основными геометрическими объектами. □ GCL совместим со всеми другими языками на основе GCL. □ GCL позволяет манипулировать точками, линиями, кониками и простыми кривыми. GCL использует параметрические кривые для более сложных геометрических объектов. □ GCL

имеет очень простой синтаксис, позволяющий очень быстро освоиться. □ GCL поддерживает различные типы обозначений: одновременных уравнений, коник, кривых Безье, рациональных функций и гиперболических функций. □ GCL может генерировать относительно сложные фигуры. □ GCL включает расширенные возможности для параметрических кривых, поверхностей и основных трехмерных фигур. □ GCL — единственный язык геометрии, полностью основанный на системе доказательства теорем (GCLProver), которая способна доказывать очень много теорем (в традиционном геометрическом стиле). □ GCL обладает мощными графическими средствами. □ GCL обеспечивает простое и быстрое рисование деревьев. □ GCL может генерировать и рисовать практически любые фигуры, в том числе и те, которых нет на языке GCL. □ GCL совместим с любым математическим программным обеспечением, включая MS Excel. □ GCL имеет постоянную команду разработчиков. □ GCL имеет

System Requirements:

ОС: Windows XP/Vista/7 Процессор: Intel P 4 3,2 ГГц или выше Память: 512 МБ Графика: 256 МБ DirectX: версия 9.0 Жесткий диск: 500 МБ Как установить: Шаг 1: Откройте загрузчик Adobe Shockwave. Шаг 2: Введите имя пользователя и пароль для загрузки. Если вы еще не зарегистрированы на сайте, вы можете зарегистрироваться, нажав кнопку регистрации в правом верхнем углу страницы. После этого можно просто

Related links: