

Математические пакеты

Математические пакеты

Системы компьютерной математики (СКМ) – совокупность теоретических, методических, программных и аппаратных средств, позволяющих производить все математические вычисления с высокой степенью точности и производительности, а также строить сложные цепочки вычислительных алгоритмов с широкими возможностями визуализации процессов и данных при их обработке.

Основное назначение

Математические расчеты различного назначения и визуализация этих расчетов. Средства, которые могут быть использованы для моделирования, в таких пакетах обычно также присутствуют, но степень удобства их реализации может серьезно различаться.

**Математические пакеты можно
разделить на 4 группы:**

- программы численных расчетов;*
- программы аналитических
вычислений;*
- программы построения графиков;*
- программы верстки
математических текстов.*

Программы численных расчетов

Scilab

Scilab – пакет прикладных математических программ, предоставляющий открытое окружение для инженерных (технических) и научных расчётов.

Это самая полная общедоступная альтернатива



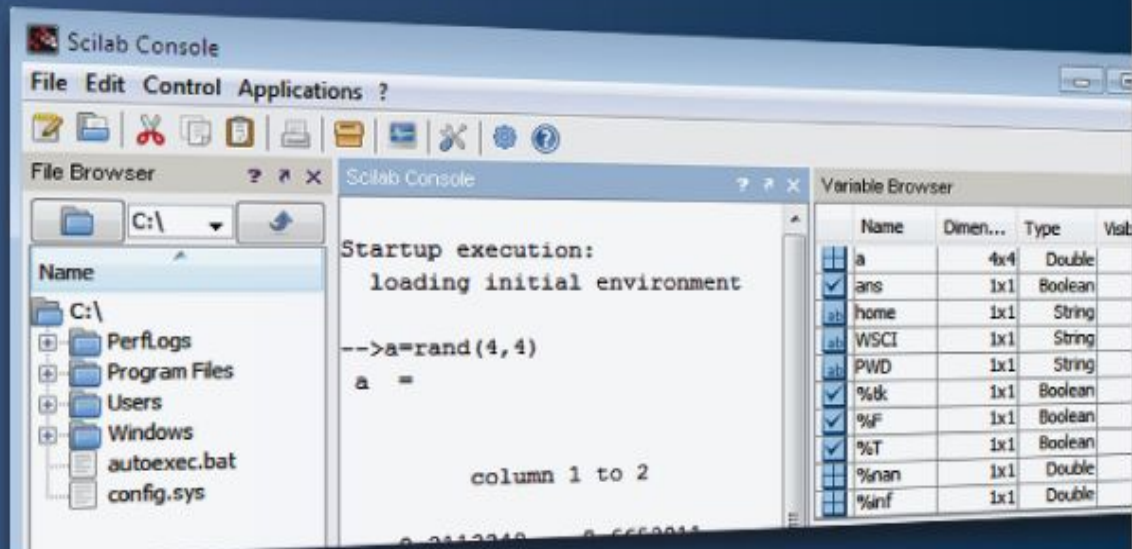
Scilab Download Resources Community Projects Development

Fr En

Download **Scilab**

Scilab 5.5.1 - 64-bit Windows • 129.34 MB
Other Systems

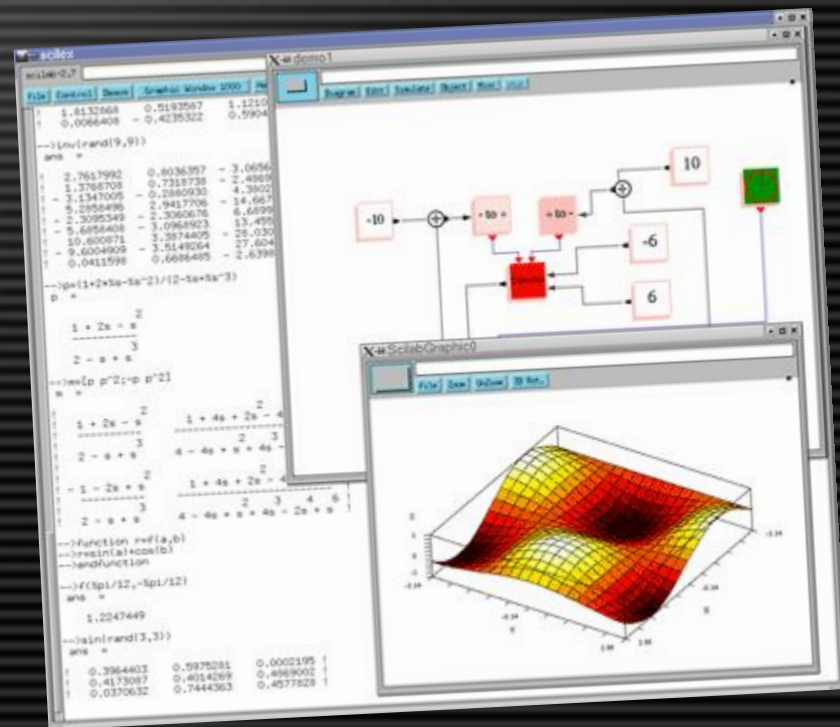
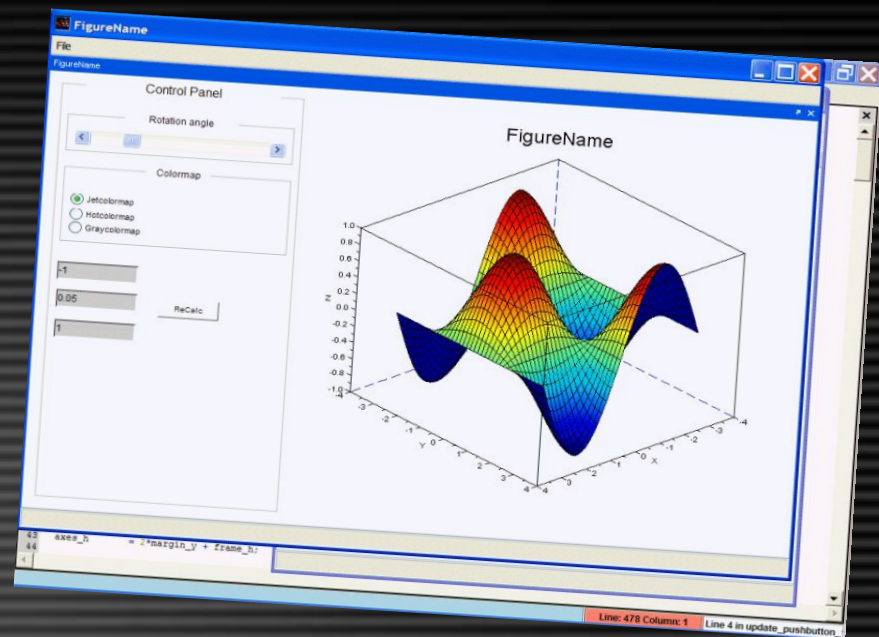
Open source software for numerical computation



ВОЗМОЖНОСТ

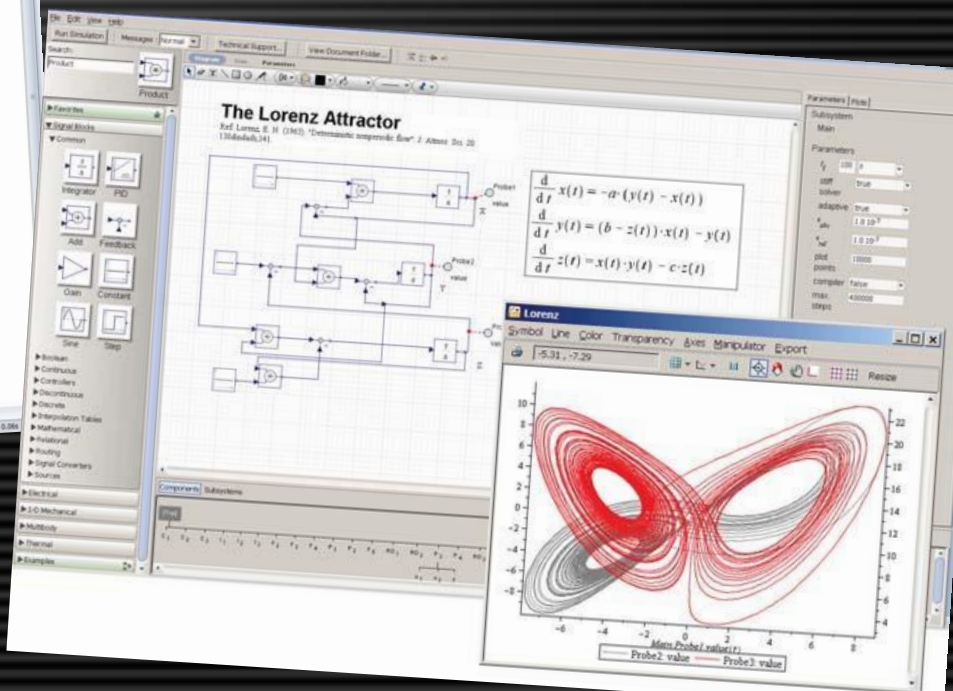
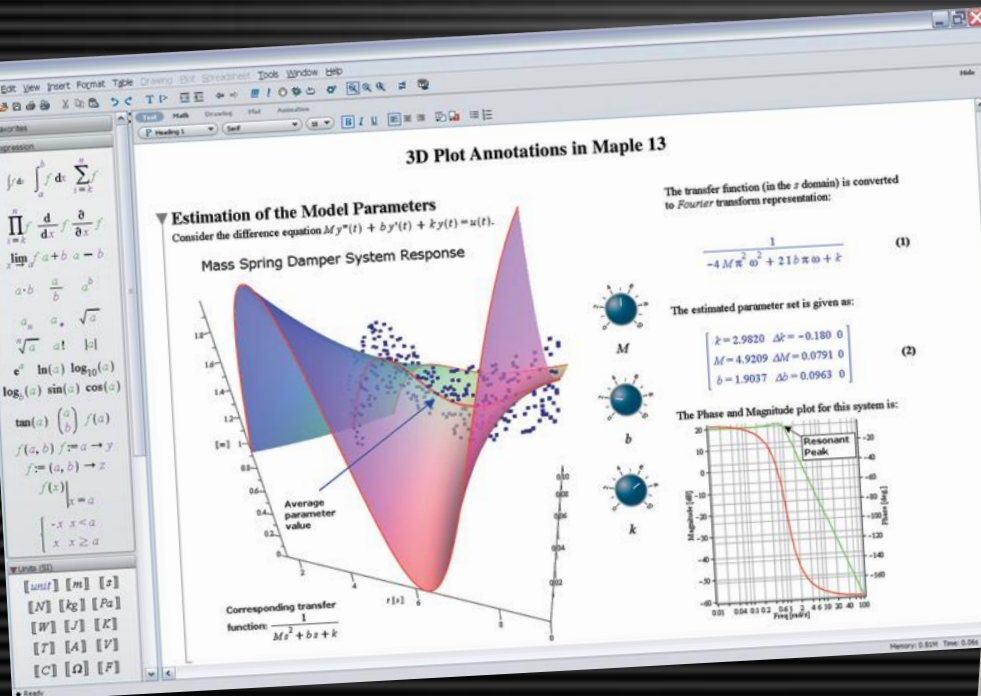
И 2D и 3D графики, анимация

- Линейная алгебра, разреженные матрицы (sparse matrices)
- Полиномиальные и рациональные функции
- Интерполяция, аппроксимация
- Симуляция: решение ОДУ и ДУ
- Scicos: гибридные системы моделирования динамических систем и симуляции
- Дифференциальные и не дифференциальные оптимизации
- Обработка сигналов
- Параллельная работа
- Статистика
- Работа с компьютерной алгеброй
- Интерфейс к Fortran, Tcl/Tk, C, C++, Java, LabVIEW



Maple™

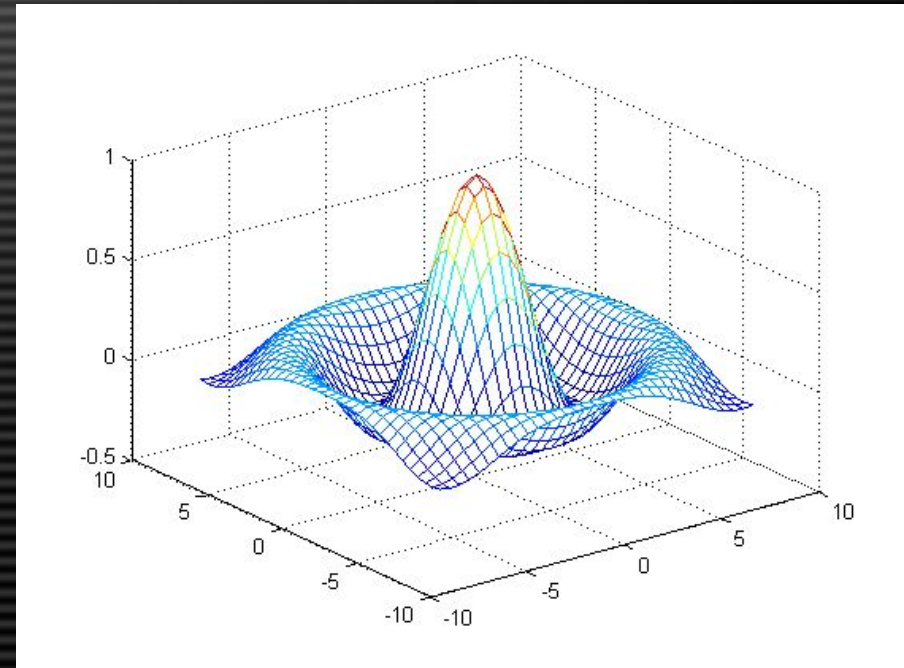
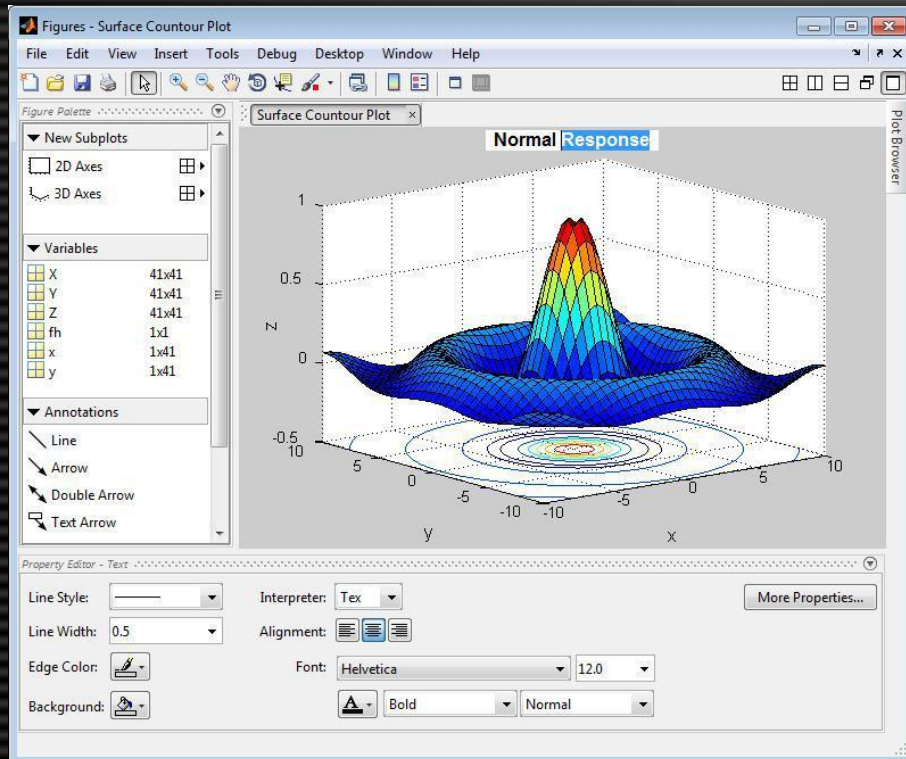
Система Maple предназначена для символьных вычислений, хотя имеет ряд средств и для численного решения дифференциальных уравнений и нахождения интегралов. Обладает развитыми графическими средствами





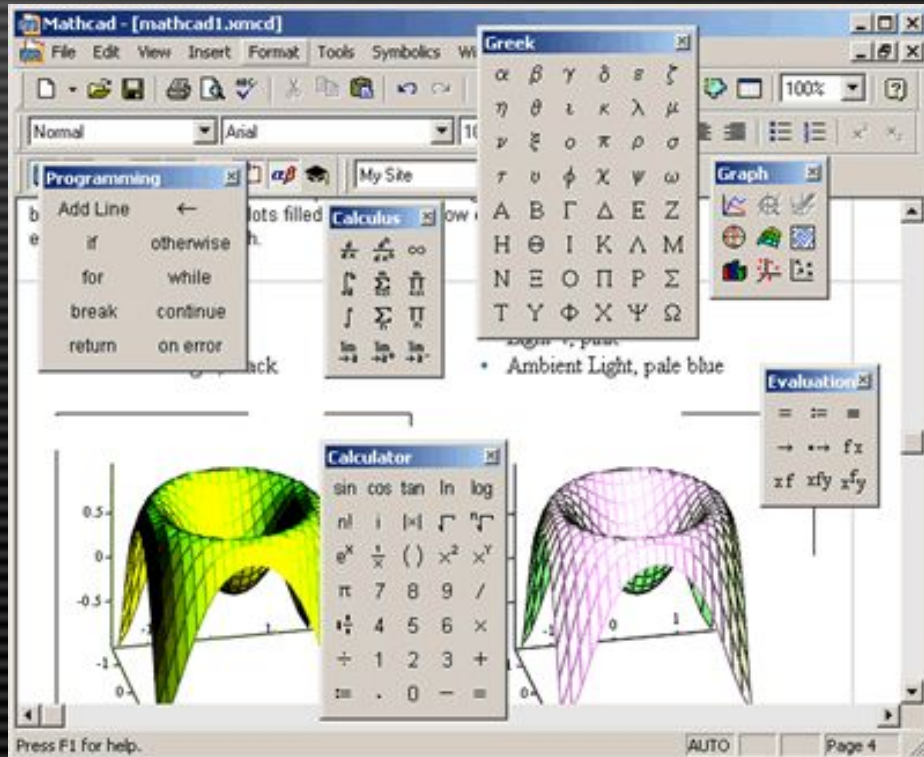
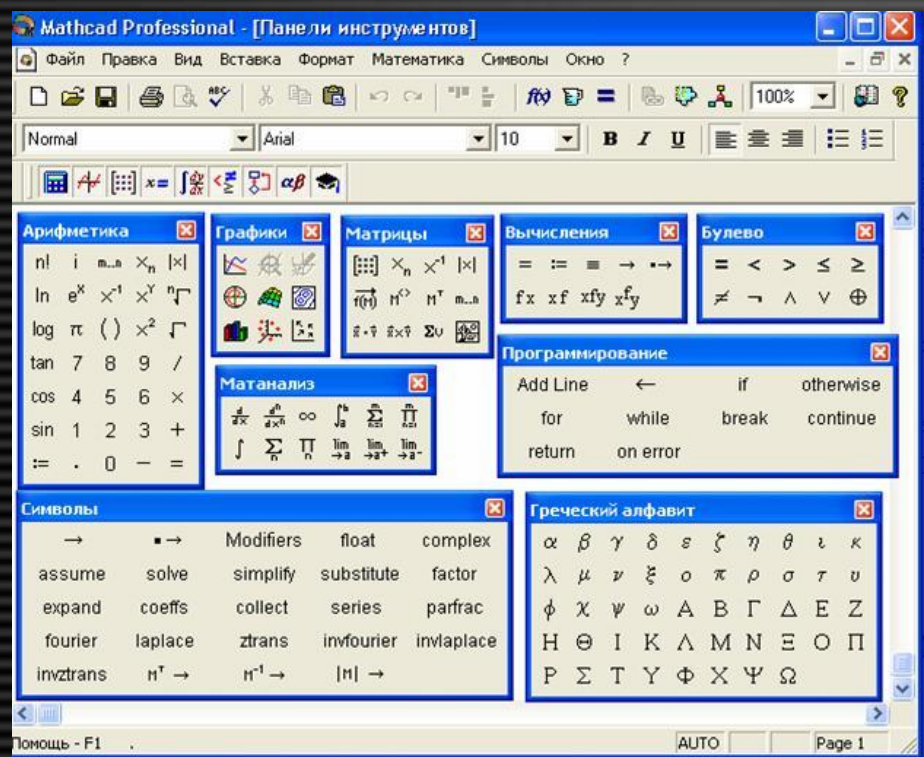
MatLab –одна из старейших, тщательно проработанных и апробированных временем систем компьютерной математики, построенная на расширенном представлении и применении матричных операций. В настоящее время MatLab вышла за пределы

специализированной матричной системы и является одним из наиболее мощных математических пакетов, сочетающий в себе удобную оболочку, редактор, вычислитель и графический программный процессор.



Mathcad

Mathcad – является мощной системой компьютерной математики, сочетающей в себе визуально ориентированный входной язык, удобный редактор текста и формул, численный и символьный процессоры. Пакет достаточно прост в изучении, а наличие большого числа электронных книг и «быстрых шпаргалок» существенно упрощают его применение для решения конкретных научно-инженерных задач.

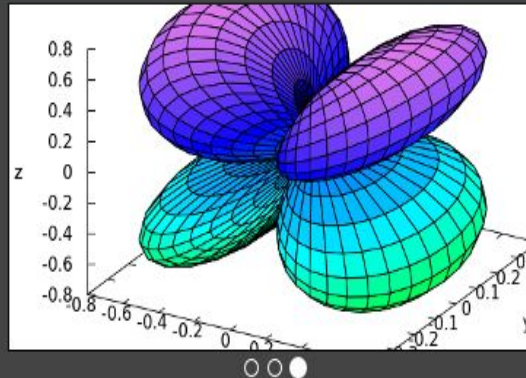


Программы аналитических вычислений



Maxima.

Программа ориентирована на проведение вычислений и преобразования символьных и численных выражений, начиная от упрощения алгебраических выражений до дифференцирования, интегрирования, разложения в ряд, преобразования Лапласа, решения дифференциальных уравнений, задач тензорной и линейной алгебры

[Downloads](#)[Documentation](#)[Project](#)[Page Top](#)[Other languages](#) ▾[Recent Releases](#)

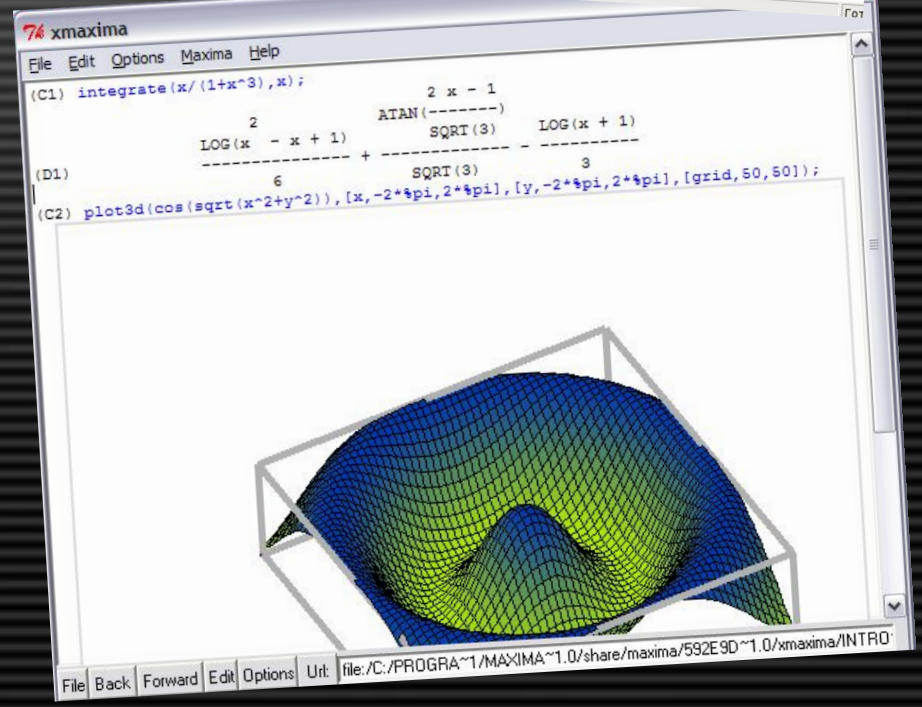
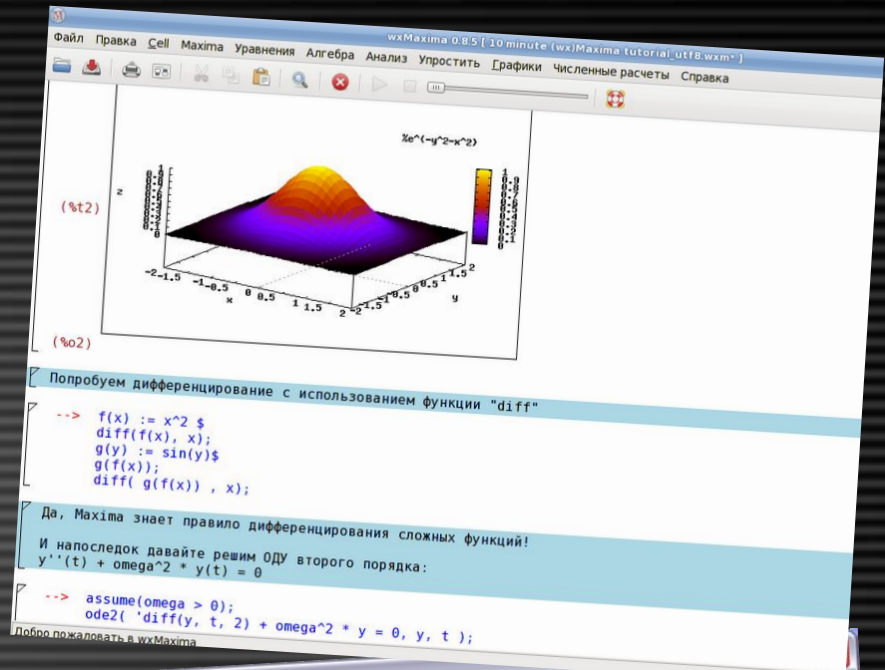
5.35.1: December 13, 2014

5.34.1: September 8, 2014

Maxima, a Computer Algebra System

ВОЗМОЖНОСТЬ

Maxima имеет широчайший набор средств для проведения аналитических вычислений, численных вычислений и построения графиков. По набору возможностей система близка к таким коммерческим системам, как Maple и Mathematica. В то же время она обладает высочайшей степенью переносимости: может работать на всех основных современных операционных системах на компьютерах, начиная от наладонных, и вплоть до самых мощных.

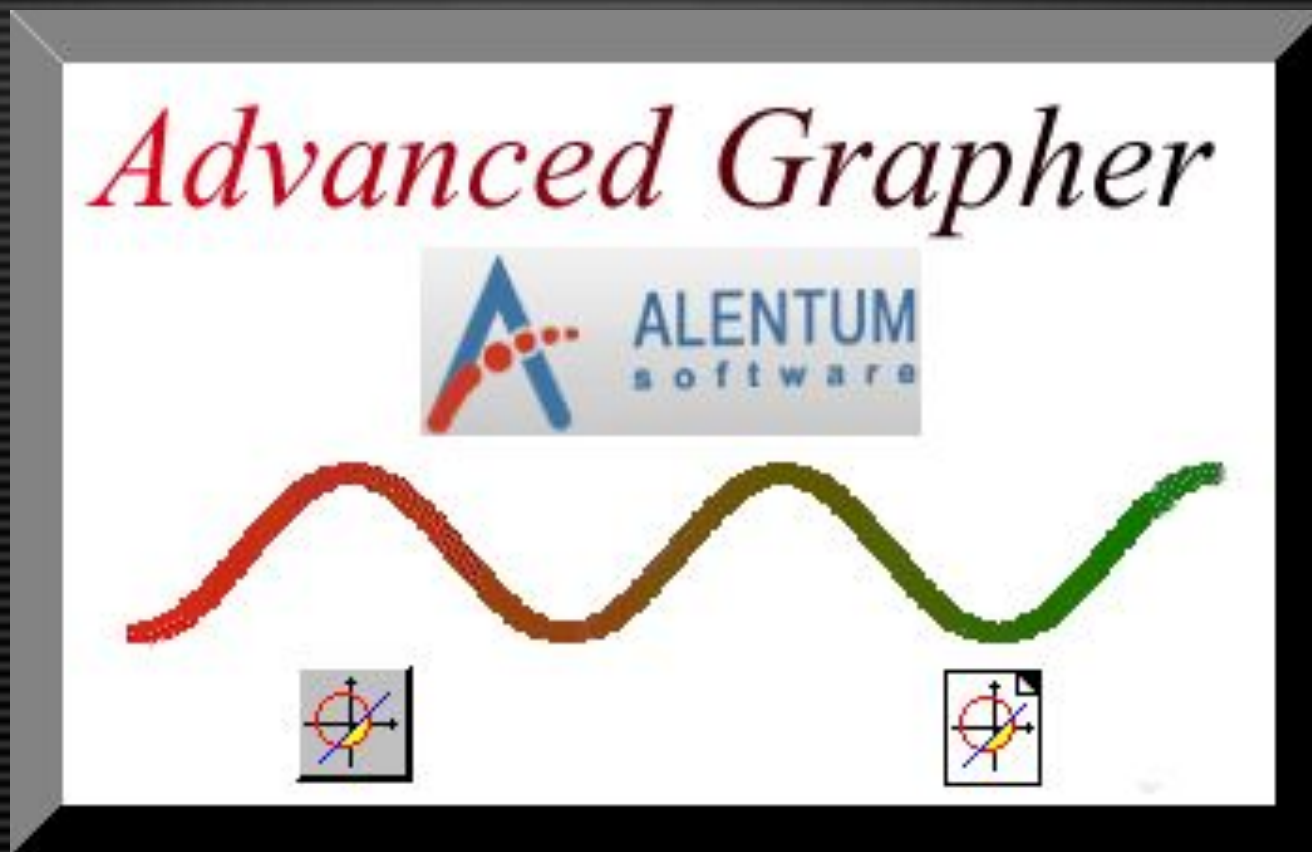


Программы построения графиков

Advanced

Grapher

Advanced Grapher - Мощная и простая в использовании программа для построения графиков и их анализа. Поддерживает построение графиков функций вида $Y(x)$, $X(y)$, в полярных координатах, заданных параметрическими уравнениями, графиков таблиц, неявных функций (уравнений) и неравенств. До 100 графиков в одном окне.



ВОЗМОЖНОСТ

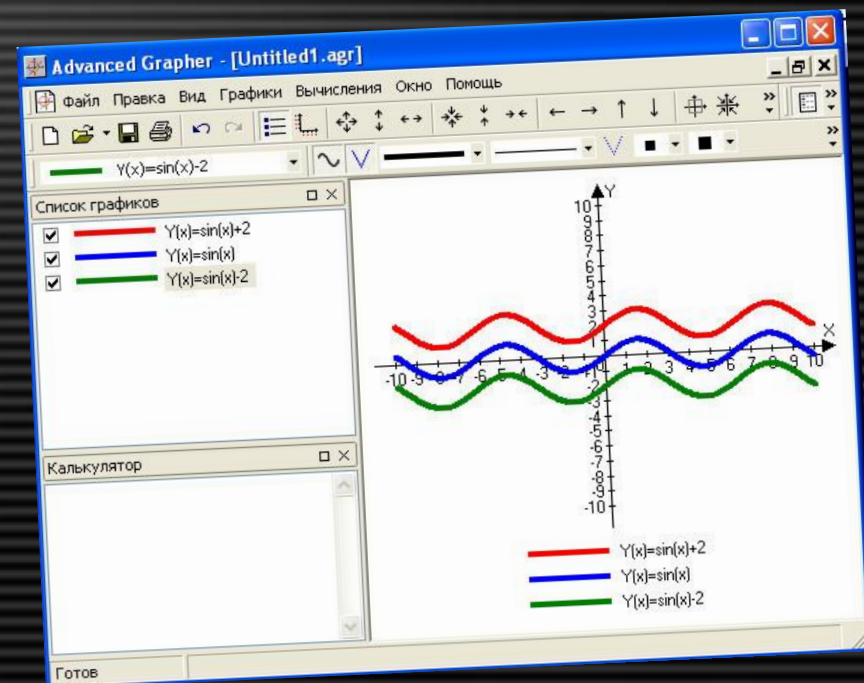
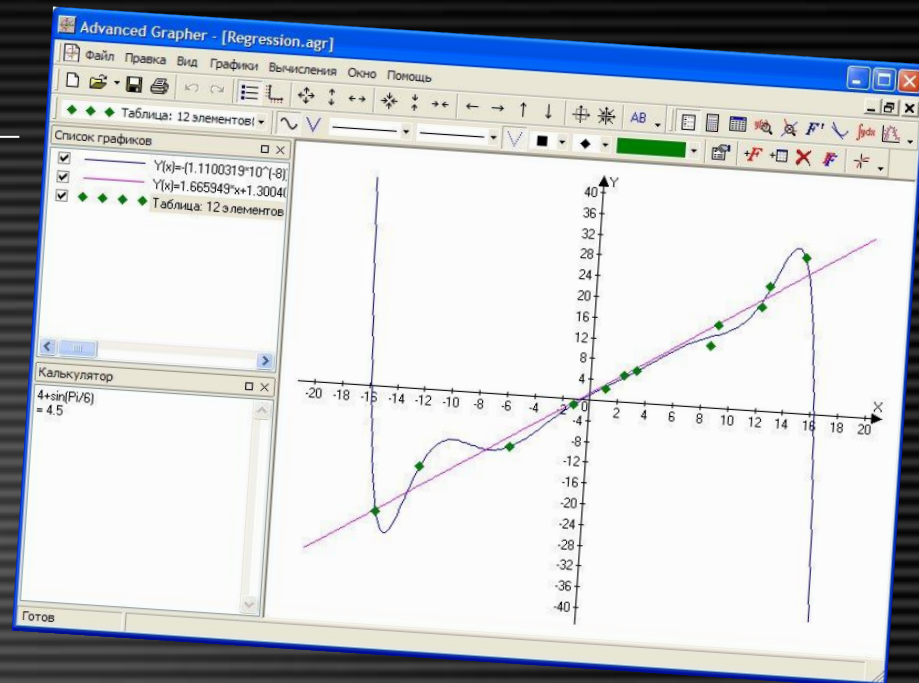
И Регрессионный анализ, нахождение нулей и экстремумов функций,

- точек пересечения графиков,
- нахождение производных,
- уравнений касательных и нормалей,
- численное интегрирование.

Большое количество параметров графиков и координатной плоскости.

Имеет возможности печати, сохранения и копирования графиков в виде рисунков, многодокументный настраиваемый интерфейс.

Поддерживает интерфейс на русском языке и при его выборе может использоваться в некоммерческих целях бесплатно.



Graph

Программа с открытым кодом, предназначенная для построения математических графиков. Это приложение поддерживает все стандартные функции и позволяет выстраивать графики синусов, косинусов, логарифмов и т.д.

MagicPlo

Простое приложение для анализа данных, построения графиков и нелинейной аппроксимации, разрабатываемая в России

ZyukaGraphi

Программа ZyukaGraphik предназначена для построения и исследования графиков, заданных табличным способом. Программа может быть полезна всем, кому приходится работать с наборами данных, представленных в виде двумерных числовых массивов, в частности для оформления результатов измерений, оформления студентами лабораторных работ и т.п.

Программы верстки математических текстов.

L^AT_EX

Латекс система подготовки документов для высококачественной верстки. Это наиболее часто используется для средних и крупных технических или научных документов, но он может быть использован для любого вида издания



LaTeX – A document preparation system

Л^AT_EX – A document preparation system

» LaTeX project site

LaTeX home

[Introduction](#)
[LaTeX news](#)
[Documentation](#)

LaTeX is a high-quality typesetting system; it includes features designed for the production of technical and the *de facto* standard for the communication and publication of scientific documents. LaTeX is available as

ВОЗМОЖНОСТ

И Алгоритмы расстановки переносов, определения

- междусловных пробелов, балансировки текста
- в абзацах;
- автоматическая генерация содержания, списка
- иллюстраций, таблиц и т. д.;
- механизм работы с перекрёстными ссылками
- на формулы, таблицы, иллюстрации, их номер
- или страницу;
- механизм цитирования библиографических источников, работы с библиографическими картотеками;
- размещение иллюстраций (иллюстрации, таблицы и подписи к ним автоматически размещаются на странице и нумеруются);
- оформление математических формул, возможность набирать многострочные формулы, большой выбор математических символов;
- оформление химических формул и структурных схем молекул органической и неорганической химии;
- оформление графов, схем, диаграмм, синтаксических графов;
- оформление алгоритмов, исходных текстов программ (которые могут включаться в текст непосредственно из своих файлов) с синтаксической подсветкой;
- разбивка документа на отдельные части (тематические карты).

