

КАЗАНСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
Институт математики и механики им. Н.И. Лобачевского
Кафедра компьютерной математики и информатики

Ж. ЖУМАЕВ, Н.А. ОПОКИНА

**РЕШЕНИЕ МАТЕМАТИЧЕСКИХ ЗАДАЧ В ПАКЕТАХ
МАТЕМАТИЧЕСКИХ ПРОГРАММ МАХИМА И МАТНСАД**
Учебное пособие

Казань - 2021

УДК 004.43, 330.4

Печатается по решению

Редакционно-издательского совета ФГАОУВПО

«Казанский (Приволжский) федеральный университет»

методической комиссии Института математики и механики им. Н.И. Лобачевского

Протокол № 5 от 13.05.2021 г.

Рецензенты:

д.ф.-м.н., проф. Бухарского государственного университета Д.К. Дурдиев

к.тех.н., доц Казанского федерального университета А.Г. Багоутдинова

Жумаев Ж., Опокина Н.А.

Решение математических задач в пакетах математических программ Maxima и MathCAD: учебное пособие - Казань:КФУ, 2021г. – 227 с.

Данное учебное пособие составлено на основе программы дисциплины «Решение математических задач в пакетах математических программ», утвержденной Казанским федеральным университетом.

Пособие подготовлено в рамках совместных программ образования Казанского федерального университета и Бухарского государственного университета для студентов, обучающихся по направлению подготовки 38.03.01 - «Экономика».

Учебное пособие содержит теоретические данные, необходимые для решения задач, и их практическое применение, методы получения решений в пакетах математических программ Maxima и Mathcad-15, а также необходимые задания для закрепления полученных теоретических знаний при прохождении аудиторных практических занятий, а также внеаудиторной самостоятельной работы.

Пособие также можно использовать для самостоятельного изучения математических программ Maxima и Mathcad.

© Казанский федеральный университет, 2021

© Жумаев Ж, Опокина Н.А., 2021

ОГЛАВЛЕНИЕ

ГЛАВА 1. РАБОТА С МАТЕМАТИЧЕСКИМ ПАКЕТОМ МАХІМА	8
1.1. Основные сведения о Махіма.....	8
1.1.1. Достоинства программы.....	8
1.1.2. Установка и запуск программы.....	10
1.1.3. Интерфейс wxМахіма.....	11
1.1.4. Ввод простейших команд Махіма.	15
1.1.5. Числа, операторы и константы.	18
1.1.6. Арифметические операции.	20
1.1.7. Переменные и функции.....	21
1.2. Построение графиков и поверхностей в Махіма	26
1.2.1. Построение графика функции по точкам	26
1.2.2. Построение графика явной функции $y=f(x)$	31
1.2.3. Построение трехмерных графиков.....	37
1.2.4. Построение двумерных графиков функций, заданных параметрическом виде.	39
1.2.5. Построение трехмерных графиков функций, заданных в параметрическом виде.	41
1.2.6. Построение двумерных графиков функций, заданных неявно.....	42
1.2.7. Построение двумерных графиков функций в полярных координатах.	45
1.3. Решение задач элементарной математики в Махіма	47
1.3.1. Решение уравнений с одной неизвестной.	47
1.3.2. Решение систем алгебраических уравнений.	52
1.3.3. Упрощение выражений	55
1.3.4. Задачи на использование процентов.....	58
1.4. Задачи линейной алгебры в Махіма.	62
1.4.1. Матрицы. Простейшие операции над матрицами.	62
1.4.2. Функции работы с матрицами.	66

1.4.3. Решение матричных уравнений.....	66
1.4.4. Решение системы линейных алгебраических уравнений с помощью метода Гаусса.....	67
1.4.5. Решение системы линейных алгебраических уравнений с помощью метода Крамера.....	63
1.5. Решение некоторых задач математического анализа в Maxima	71
1.5.1. Вычисление пределов последовательностей, пределов функций.	71
1.5.2. Вычисление производных и дифференциалов функции одной переменной.	77
1.6. Применение дифференциального исчисления в исследовании функций.....	80
1.6.1. Нахождение экстремума функции $y = f(x)$	81
1.6.2. Общая схема исследования функции для построения графика.....	84
1.6.3. Нахождение наибольших и наименьших значений функций на отрезке.....	88
1.7. Интегрирование функции одной переменной в Maxima	93
1.7.1. Вычисление неопределенных интегралов.....	93
1.7.2. Вычисление определенных интегралов.....	94
1.7.3. Интегралы, зависящие от параметра. Ограничения для параметров.	97
1.7.4. Геометрическое приложение определенного интеграла..	100
1.8. Обработка результатов эксперимента. Метод наименьших квадратов.....	108
1.8.1. Постановка задачи.	108
1.8.2. Суть метода и графическая иллюстрация.	111
ГЛАВА 2. РАБОТА С МАТЕМАТИЧЕСКИМ ПАКЕТОМ MATHCAD-15.....	120
2.1. Интерфейс. Правила записи математических выражений.	120

2.1.1. Интерфейс MathCAD-15.....	120
2.1.2. Общие приемы редактирования в экране MathCAD.....	123
2.1.3. Правила записи математических выражений	128
2.2. Использование обычных и дискретных переменных. Функции..	130
2.2.1. Алфавит, константы и переменные.....	130
2.2.2. Использование функций. Стандартные функции.....	136
2.3. Построение графиков и поверхностей.....	139
2.3.1. Построение двумерных графиков функции, заданных в явном виде.....	139
2.3.2. Построение прямой, проходящей через две заданные точки.	144
2.3.3. Построение двумерных графиков функции, заданных параметрическом вид.....	145
2.3.4. Построение графиков функции, заданных неявно	146
2.3.5. Построение трехмерных графиков.....	149
2.3.6. Поверхности, полученные вращением кривых вокруг осей. .	152
2.4. Нелинейные алгебраические уравнения.....	153
2.4.1. Численное решение нелинейного уравнения.....	153
2.4.2. Решение уравнений при помощи меню	157
2.4.3. Нахождение корней полинома.....	158
2.5. Решение задач линейной алгебры. Матрицы. Системы уравнений.	160
2.5.1. Создание матриц	160
2.5.2. Решение систем уравнений матричным методом.....	162
2.5.3. Решение системы уравнений методом Гаусса	164
2.6. Решение некоторых задач математического анализа. Предел, производная, дифференциал, интеграл.....	166
2.6.1 Пределы.....	166
2.6.2. Производные первого порядка	167
2.6.3. Производные второго и более высокого порядка.....	169

2.6.4. Ряды	170
2.6.5. Интегрирование.....	172
2.7. Операции над формулами в аналитической (символьной) форме.	174
2.7.1. Символьные вычисления.....	175
2.7.2. Разложение на множители	178
2.7.3. Решение задач при помощи оператора символьного вывода с ключевым словом solve.	179
2.8. Общая схема исследования функций с построением графиков....	181
2.8.1 Общая схема исследования функции.....	181
2.8.2. Пример общего исследования функции и построения его графика в MathCAD.	181
2.9. Интерполирование функций с помощью функций MathCAD.	185
2.9.1. Пример линейного интерполирования функции.	185
2.9.2. Интерполирование с использованием средств MathCAD. .	186
2.10. Обработка результатов эксперимента.	
Метод наименьших квадратов	188
2.10.1 Корреляционный анализ.....	188
2.10.2 Линейная регрессия	189
2.10.3 Экспоненциальная регрессия.....	192
2.10.4 Полиномиальная регрессия.....	193

ГЛАВА 3. ЗАДАЧИ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОГО РЕШЕНИЯ И КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ196

3.1. Правила записи математических выражений.	
Работа с функциями.....	196
3.2. Создание графиков функций.	199
3.3. Решение уравнений и систем уравнений.....	201
3.4. Задачи линейной алгебры. Работа с матрицами.	204
3.5. Вычисление пределов последовательностей, пределов функций.	
Производная. Приложения производных.....	206

3.6. Общая схема исследования функции и построения графика. Применение дифференциального исчисления в экономике.	208
3.7. Вычисления интегралов.	210
3.8. Обработка результатов эксперимента. Метод наименьших квадратов.	212
ГЛОССАРИЙ	214
СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ	227

ГЛАВА 1. РАБОТА С МАТЕМАТИЧЕСКИМ ПАКЕТОМ МАХІМА

1.1. Основные сведения о Махіма.

1.1.1. Достоинства программы.

Первые ЭВМ изначально создавались для того, чтобы проводить сложные расчеты, на которые человек тратил очень много времени. Следующим шагом развития ЭВМ стали ПК. Эти машины могут проводить вычисления разной сложности (от самых простых до самых сложных), и такая особенность стала использоваться в разных областях знаний. Развитие компьютерных математических систем привело к появлению отдельного класса программ, который получил названия Системы Компьютерной Алгебры (CAS).

Главная задача CAS обработки математических выражений в символьной форме. Символьные операции обычно включают в себя: вычисление символьных либо числовых значений для выражений, преобразование, изменение формы выражений, нахождение производной одной или нескольких переменных, решение линейных и нелинейных уравнений, решение дифференциальных уравнений, вычисление пределов, вычисление определенных и неопределенных интегралов, работу с множествами, вычисление и работу с матрицами.

В дополнение к перечисленному, большинство CAS поддерживают разнообразные численные операции: расчет значений выражений при определенных значениях переменных, построение графиков на плоскости и в пространстве. Большинство CAS включают в себя высокоуровневый язык программирования, который позволяет реализовать свои собственные алгоритмы. Наука, которая изучает алгоритмы, применяемые в CAS, называется компьютерной алгеброй.

CAS были созданы в 70-ые годы и развивались в рамках проектов, связанных с искусственным интеллектом. Поэтому сфера их применения достаточно широкая и разнообразная. Первыми популярными системами были

Reduce, Derive, Macsyma. Некоторые из них до сих пор находятся в продаже. Свободно распространяемая версия *Macsyma_Maxima*.

В настоящее время *Maxima* — это система компьютерной математики, которая предназначена для выполнения математических расчетов (как в символьном, так и в численном виде) таких как: - упрощение выражений; - графическая визуализация вычислений; - решение уравнений и их систем; - решение обыкновенных дифференциальных уравнений и их систем; - решение задач линейной алгебры; - решение задач дифференциального и интегрального исчисления; - решение задач теории чисел и комбинаторных уравнений и др. В системе имеется большое количество встроенных команд и функций, а также возможность создавать новые функции пользователя. Система имеет свой собственный язык. Она также имеет встроенный язык программирования высокого уровня, что говорит о возможности решения новых задач и возможности создания отдельных модулей и подключения их к системе для решения определенного круга задач.

Основными преимуществами программы *Maxima* являются:

- возможность свободного использования (*Maxima* относится к классу свободных программ и распространяется на основе лицензии GNU);

- возможность функционирования под управлением различных ОС (в частности *Linux* и *Windows*);

- небольшой размер программы (дистрибутив занимает порядка 23 мегабайт, в установленном виде со всеми расширениями потребуется около 80 мегабайт);

- широкий класс решаемых задач;

- возможность работы как в консольной версии программы, так и с использованием одного из графических интерфейсов (*xMaxima*, *wxMaxima* или как плагин (*plug-in*) к редактору *TeXMacS*);

-расширение *wxMaxima* (входящее в комплект поставки) предоставляет пользователю удобный и понятный интерфейс, избавляет от необходимости изучать особенности ввода команд для решения типовых задач;

- интерфейс программы на русском языке;

- наличие справки и инструкций по работе с программой (русскоязычной версии справки нет, но в сети Интернет присутствует большое количество статей с примерами использования *Maxima*).

1.1.2. Установка и запуск программы

Скачать последнюю версию программы можно с ее сайта в сети Интернет: <http://maxima.sourceforge.net/>. Русская локализация сайта: <http://maxima.sourceforge.net/ru/>.

Рассмотрим установку программы на компьютер под управлением OS Windows (наиболее популярный вариант операционной системы). Дистрибутив последней версии программы скачивается одним файлом в **exe**-формате **maxima-5.28.0-2.exe** с сайта разработчиков программы <http://sourceforge.net/projects/maxima/files/>. Заметим, что на сайте имеются также более ранние версии программы. Для установки программы на компьютер необходимо иметь права администратора.

Установка программы стандартна и доступна начинающему. На первом этапе тут же после запуска инсталлятора будет задан вопрос о том, какие компоненты программы необходимо установить (рис. 1.1).

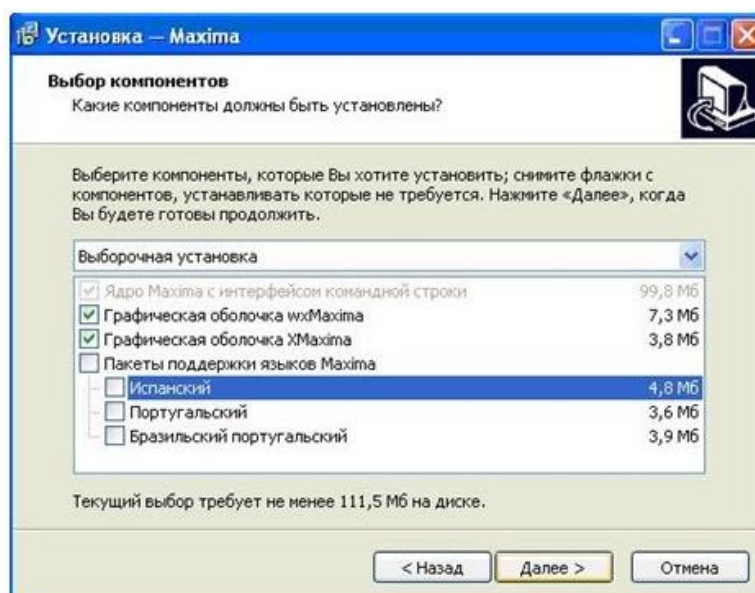


Рис. 1.1. Инсталляция программы *Maxima*.

Можно не выбирать пакеты поддержки языков *Maxima* и выбрать оба варианта графической оболочки: *wxMaxima* и *XMaxima*.

После установки *Maxima* появляется в меню «Пуск» (рис.1.2).

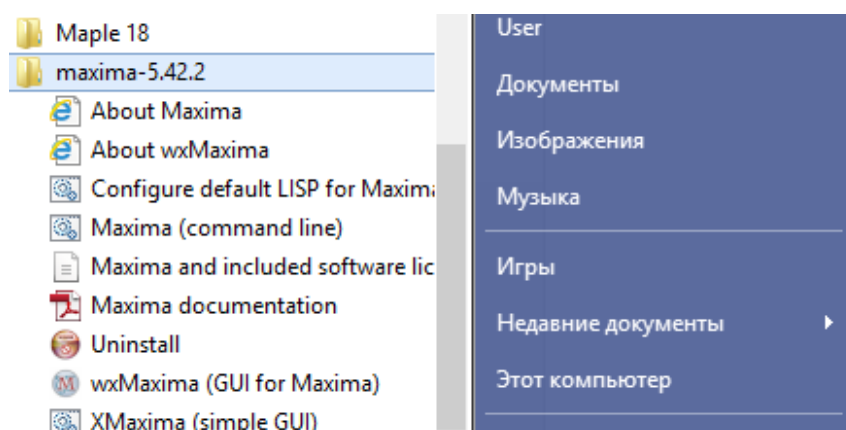


Рис.1.2. Пакет *Maxima* в меню «Пуск».

1.1.3. Интерфейс *wxMaxima*.

Для удобства обратимся к графическому интерфейсу *wxMaxima*, т. к. он является наиболее дружелюбным для начинающих пользователей системы.

Рассмотрим рабочее окно программы (рис.1.3). Сверху вниз располагаются: текстовое меню программы - доступ к основным функциям и настройкам программы. В текстовом меню *wxMaxima* находятся функции для решения большого количества типовых математических задач, разделенные

по группам: уравнения, алгебра, анализ, упростить, графики, численные вычисления. Ввод команд через диалоговые окна упрощает работу с программой.

Окно можно разделить на шесть зон. В первой зоне указана строка заголовка, представляющая версию оболочки и имя документа *wxMaxima*. Вторая зона содержит главное меню. Третья зона содержит рабочие инструменты б оболочки. Для появления подсказки о предназначении инструмента нужно задержать на нем курсор. Четвертая зона представляет собой рабочее пространство, здесь записываются программы и комментариев к ним. В пятой зоне находятся командные кнопки для выполнения основных команд. И, наконец, последняя зона содержит статусную строку, здесь отображается информация о нынешнем состоянии программы.

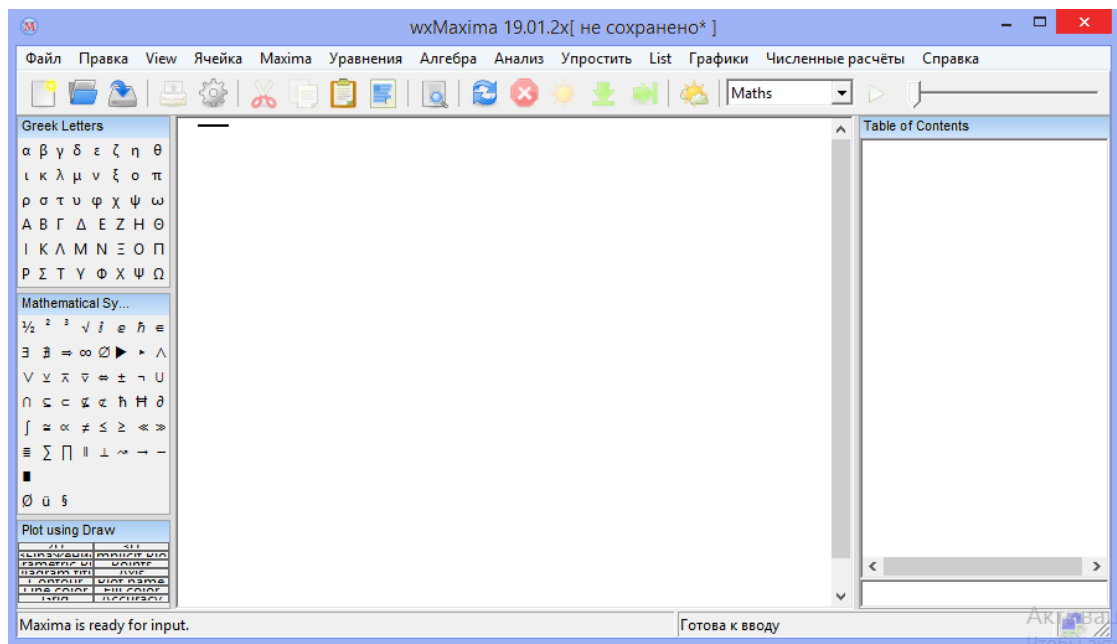


Рис. 1.3. Рабочее окно программы.

Строка главного меню расположена внизу строки заголовка. В строке меню сгруппированы действия, которые выполняются в окне *wxMaxima*. Нажимая на любой пункт главного меню, можно открыть список первого уровня. Некоторые пункты меню первого уровня содержат подменю второго уровня. Такие пункты помечены треугольником с правой стороны. Рассмотрим более подробно пункты главного меню. В меню «Файл»

обозначены те действия, которые связаны с открытием, сохранением, загрузкой пакетов, печатью документов, выходом из программы. Также показаны «быстрые клавиши» для вызова команд расположенные справа от их названия. Команды, выделенные серым цветом, в данный момент недоступны. В меню «Правка» сгруппированы действия, которые связаны с редактированием текста, копированием и поиском. Название команд в данном меню простые и обозначают результат действия, которые выполняются при нажатии на соответствующие пункты меню. Например, команды «Уменьшить» (**Alt+O**) и «Увеличить» (**Alt+I**) позволяют изменить размер шрифта в рабочем пространстве окна *wxMaxima*.

Интерфейс *wxMaxima* имеет много достоинств:

1. При записи команд можно вставлять дополнительные пробелы для повышения читабельности.

2. Длину строки с командой можно брать любой, можно переносить текст команды на новую строку.

3. Интерпретатор *Maxima* выполняет вычисления и тут же выводит результат. Вызов интерпретатора производится нажатием клавиш *Shift+Enter*, если даже не записан последний терминальный символ « ; » – точка с запятой. При вызове интерпретатора символ (« ; ») добавляется автоматически. Можно сэкономить время и, не записывая символа (« ; »), нажать клавишу *Enter*, придерживая нажатой клавишу *Shift* курсор при вызове интерпретатора может находиться в любом месте, даже в начале строки.

4. В одну группу можно объединить несколько команд, разделяя их символами « ; » или « \$ ». Каждая команда получит свой номер, но только для первой из них номер будет указан в окне *wxMaxima*. Команды будут выполняться в том порядке, в которой они записаны. Каждый результат будет иметь номер, соответствующий номеру введенной команде, но напечатаны будут ответы тогда, когда терминальным символом у соответствующей

команды была записана точка с запятой (« ; ») и не напечатаны в том случае, если терминальным символом служил « \$ ».

5. Тексты команд можно копировать, вставлять и редактировать как обычный текст в обычном текстовом редакторе. Можно вставлять текст примеров из других источников, например из файлов, открытых в *Word* или «*Блокноте*», или в других текстовых редакторах. При вставке только одной строки никаких дополнительных действий не потребуется. Но при вставке нескольких строк из другого источника придется удалять символ перевода строки, который кодируется в *Maxima* иначе.

6. Можно повторно выполнить ранее записанную команду или серию команд: поднять курсор вверх и на записанной строке вызвать интерпретатор нажатием *Shift+Enter*. Выполненная строка получит новый (очередной) номер.

7. Нумерацию команд можно снова начать с номера (*%i1*), если выполнить команду *kill(all)*. При этом будут сброшены значения всех ранее использованных переменных, *kill(x)* – сбрасывает значение переменной *x*.

8. При ссылке на последний полученный результат можно не приводить номер строки полностью, достаточно указать только символ « % ».

9. Ссылка на последнюю введенную команду имеет вид « »(подчерк).

10. Строки ввода вместе со строками вывода в окне *wxMaxima* соединены специальной квадратной скобкой и образуют блок, состоящий из блока ввода и блока вывода. При необходимости можно скрыть (*hide*) все строки, кроме первой, если щелкнуть мышью на треугольнике в верхнем углу квадратной скобки.

11. Строки вывода (они имеют номер вида *%oN*) удалять не нужно, они тут же останутся в истории, если исправить текст команды и исполнить команду повторно.

12. Чтобы удалить блок целиком, его сначала нужно выделить: щелкнуть, например, левой кнопкой мыши по квадратной скобке блока, а затем удалить с клавиатуры. Или щелкнуть правой кнопкой мыши по квадратной скобке

указателя блока (вызывает контекстное меню) и выбрать «Delete Selection» (удалить выделение).

13. Среди набираемых команд может быть использован комментарий – текст, набранный в скобках «/*» «*/», в то же время блок ввода не может заканчиваться комментарием – последний (комментарий) не должен быть в блоке ввода последним.

1.1.4. Ввод простейших команд Maxima.

После того, как система загрузилась, можно приступать к вычислениям. Для этого следует добавить так называемую ячейку ввода, в которую вводится команда системе выполнить какое-либо действие.

Нажимаем на клавиатуре клавишу *Enter*. В результате в рабочей области будет сформирована ячейка ввода



Все команды вводятся в поле «ВВОД». В конце команды нужно ставить символ « ; » или « \$ ». В первом случае результат печатается, а во втором – нет. После ввода команды нужно нажать клавишу *Enter* для ее обработки и вывода результата.

Maxima использует « : » для присвоения значений («a : 3;») и « : » для определения функций («f(x) := x^2;»).

Например,

```
(%i1)      a:3;
(a)       3
(%i2)      2+3;
(%o2)      5
(%i3)      5+6$
```

В последних версиях символ « ; » в конце выражения необязательно, система его ставить самостоятельно, это символ означает конец выражения. Если в одной строке надо вводит несколько выражений, после выбора первого

выражения и символа « ; » можно выбрать и следующее выражение, как показано ниже:

```
(%i6) a:5;b:6;
```

```
(a) 5
```

```
(b) 6
```

Здесь в переменной *a* присвоено значение 5, а в переменной *b* присвоено значение 6. Завершение ввода символом « \$ » (вместо точки с запятой) позволяет вычислить результат введенной команды, но не выводить его на экран. В случае, когда выражение надо отобразить, а не вычислить, перед ним необходимо поставить знак « ' » (одинарная кавычка).

```
(%i9) d:'a+b;
```

```
(d) a + b
```

```
(%i10) e:a+b;
```

```
(e) 11
```

После ввода, каждой команде присваивается порядковый номер. В рассмотренном примере (см. выше), введенные команды имеют номера 1-10 и обозначаются соответственно (*%i1*), (*%i2*) и т.д.

Результат вычисления также имеет порядковый номер, например (*%o1*), (*%o2*) и т.д., где *i* -сокращение от англ. **input** (ввод), а *o* - англ. **output** (вывод). Этот механизм позволяет избежать в последующих вычисления повторения полной записи уже выполненных команды, например (*%i1*)+(*%i2*) будет означать добавление к выражению первой команды - выражения второй и последующего вычисления результата. Также можно использовать и номера результатов вычислений, например (*%o1*)*(*%o2*).

```
(%i11) 4+5;
```

```
(%o11) 9
```

```
(%i12) (%o2)*(%o11);
```

```
(%o12) 45
```


Самый последний результат вычисления обозначается « % ». Результат любого другого предыдущего вычисления обозначается « %*n* », где *n* - порядковый номер вычисления.

Например,

(%i24) 25;

(%o24) 25

(%i25) %o24·5;

(%o25) 125

Когда присваивается значение переменной, можно вычислять значение выражения, например

(%i61) a:2\$b:3\$3·a+7/b;

(%o61) $\frac{25}{3}$

А также для вычисления какого-либо выражения можно воспользоваться функцией *ev*.

Она имеет следующий синтаксис:

ev(выражение, переменная1=значение1, переменная2=значение2,...).

Тогда задаем предыдущую команду в следующем виде:

*Ev(3*a+7/b,a=2,b=3);*

На экране *Maxima* это имеет вид:

(%i62) ev(3·a+7/b,a=2,b=3);

(%o62) $\frac{25}{3}$

Значения имен переменных сохраняются на протяжении всей работы с документом. Если необходимо снять определение с переменной, то это можно сделать с помощью функции *kill()*. Для этого нужно набрать *kill(name)*, где *name* — имя уничтожаемого выражения; причем это может быть как имя, назначенное вами, так и любая ячейка ввода или вывода. Точно так же можно очистить всю память и освободить все имена, введя команду *kill(all)* (или выбрать меню «*Maxima->Очистить память*»). В этом случае очистятся в том числе и все ячейки ввода-вывода, и их нумерация опять начнется с единицы.

1.1.5. Числа, операторы и константы.

Правила ввода чисел в *Maxima* точно такие, как и для многих других подобных программ. Целая и дробная часть десятичных дробей разделяются символом точка. Перед отрицательными числами ставится знак минус. Числитель и знаменатель обыкновенных дробей разделяется при помощи символа / (прямой слэш). Надо отметить, что если в результате выполнения операции получается некоторое символьное выражение, а необходимо получить конкретное числовое значение в виде десятичной дроби, то решить эту задачу позволит применение флага *numer*. В частности он позволяет перейти от обыкновенных дробей к десятичным. Преобразование к форме с плавающей точкой осуществляет также функция *float*.

```
(%i13) 3/7+5/3;
```

```
(%o13)  $\frac{44}{21}$ 
```

```
(%i14) 3/7+5/3,float;
```

```
(%o14) 2.095238095238095
```

```
(%i15) 3/7+5/3,numer;
```

```
(%o15) 2.095238095238095
```

```
(%i16) float(5/7);
```

```
(%o16) 0.7142857142857143
```

Есть еще одна встроенная в *Maxima* полезная операция –нахождение факториала числа. Эта операция обозначается восклицательным знаком. Например, $6! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 = 120$.

```
(%i103) 6!;
```

```
(%o103) 720
```

В *Maxima* можно работать и с большими числами, например:

```
(%i9) 28!;
```

```
(%o9) 304888344611713860501504000000
```

Для нахождения приближенного значения $\sqrt{2}$ следует воспользоваться командой *sqrt(2)*, *numer*, результатом которой будет 1.414213562373095.

Полученный ответ содержит 16 значащих цифр. Если требуется большая точность, то применяют команду *bfloat*, предварительно установив количество значащих цифр с помощью переменной *fpprec*.

Пример. Найти 60 верных значащих цифр числа $\sqrt{3}$

Решение. Сначала следует с помощью команды *fpprec:60* установить требуемую точность вычислений, а затем ввести команду *bfloat(sqrt(3))*. Ответ выводится в экспоненциальной форме:

```
(%i12)      fpprec:60;
```

```
(fpprec) 60
```

```
(%i13)      bfloat(sqrt(3));
```

```
(%o13
```

```
1.73205080756887729352744634150587236694280525381038062805581b0
```

Символ «*b0*» в конце этой записи означает, что *Maxima* не отбрасывает «лишние» цифры, а округляет числа до требуемого количества знаков.

Пример. Найдите 40 верных знаков числа π .

Решение. В программе *Maxima* число π записывается как «*%pi*», а число e – как «*%e*». Для получения их приближенных значений с нужной степенью точности можно также использовать команды *fpprec* и *bfloat*. После установки нужной точности *fpprec:40* зададим команду *bfloat(%pi)* и найдем

```
(%i22)      fpprec:40;
```

```
(fpprec) 40
```

```
(%i23)      bfloat(%pi);
```

```
(%o23) 3.141592653589793238462643383279502884197b0
```

Для увеличения приоритета операции, как и в математике, при записи команд для *Maxima* используют круглые () скобки.

В *Maxima* для удобства вычислений имеется ряд встроенных констант. Самые распространённые из них показаны в таблице 1.1.:

Таблица 1.1.

Название	Обозначение
число π	<code>%pi</code>
e (экспонента)	<code>%e</code>
Мнимая единица $\sqrt{-1}$	<code>%i</code>
Золотое сечение $(1 + \sqrt{5})/2$	<code>%phi</code>

1.1.6. Арифметические операции.

Обозначение арифметических операций в *Maxima* ничем не отличается от классического представления: $+$, $-$, $*$, $/$. Возведение в степень можно обозначать несколькими способами: \wedge , $\wedge\wedge$, $**$. Извлечение корня степени n записываем, как степень $\frac{1}{n}$. Операция нахождения факториала обозначается восклицательным знаком, например $5!$. Для увеличения приоритета операции, как и в математике, используются круглые скобки: $()$. Список основных арифметических и логических операторов приведён в таблицах 1.2. и 1.3.

Таблица 1.2.

$+$	оператор сложения
$-$	оператор вычитания или изменения знака
$*$	оператор умножения
$/$	оператор деления
\wedge или $**$	оператор возведения в степень

Таблица 1.3.

$<$	оператор сравнения меньше
$>$	оператор сравнения больше
$<=$	оператор сравнения меньше или равно
$>=$	оператор сравнения больше или равно
$\#$	оператор сравнения не равно
$=$	оператор сравнения равно

and	логический оператор и
or	логический оператор или
not	логический оператор не

1.1.7. Переменные и функции

Для хранения результатов промежуточных расчётов применяются переменные. Заметим, что при вводе названий переменных, функций и констант важен регистр букв, так переменные x и X — две разные переменные. Присваивание значения переменной осуществляется с использованием символа «:=» (двоеточие), например $x:5$. Если необходимо удалить значение переменной (очистить её), то применяется метод *kill*:

kill(x)— удалить значение переменной x ;

kill(all)— удалить значения всех используемых ранее переменных.

Зарезервированные слова, использование которых в качестве имён переменных вызывает синтаксическую ошибку:

integrate, next, from, diff, in, at, limit, sum, for, and, elseif, then, else, do, or, if, unless, product, while, thtu, step.

Названия переменных в программе *Maxima* принято писать латинскими буквами, причём прописные буквы необходимо отличать от строчных. В имени переменной (идентификаторе) могут присутствовать также цифры, знак процента «%» и символ подчеркивания «_». Русские буквы и русские тексты *Maxima* тоже частично понимает, если их записывать в двойных кавычках, но все же, как видим из следующего, примера, полной эквивалентности нет.

Если каждому числу x из некоторого множества X по определённому правилу f поставлено в соответствие единственное число y , то говорят, что на множестве X задана функция $y = f(x)$, где x называется независимой переменной или аргументом, а y – зависимой переменной.

Для записи функции в *Maxima* необходимо указать её название, а затем, в круглых скобках записать через запятую значения аргументов. Если

значением аргумента является список, то он заключается в квадратные скобки, а элементы списка также разделяются запятыми.

Множество X называется областью определения данной функции и обозначается $D(f)$, а множество всех чисел y , соответствующих различным числам $x \in X$, - областью значений (изменения) функции и обозначается $E(f)$.

Если числу x_0 из области определения функции $f(x)$ соответствует некоторое число y_0 из области значений, то y_0 называется значением функции в точке x_0 (или при $x = x_0$).

Пример. Найти область определения и область значений функции

$$f(x) = \lg(4 - 3x - x^2).$$

Логарифмическая функция определена, если $4 - 3x - x^2 > 0$. Корни квадратного трехчлена $x_1 = -4, x_2 = 1$. Записанное выше неравенство равносильно неравенству $-(x + 4)(x - 1) > 0$, решая которое выясняем, что область определения $D(f)$ данной функции есть интервал $(-4; 1)$. Поскольку в области определения имеет место неравенство $0 < 4 - 3x - x^2 \leq \frac{7}{4}$, то область значений $E(f)$ функции будет интервал $(-\infty; \lg \frac{7}{4})$.

В *Maxima* имеется достаточно большой набор встроенных математических функций. Перечень основных классов встроенных функций приведён ниже:

-тригонометрические функции: \sin (синус), \cos (косинус), \tan (тангенс), \cot (котангенс);

-обратные тригонометрические функции: \asin (арксинус), \acos (арккосинус), $atan$ (арктангенс), $acot$ (арккотангенс); \sec (секанс, $\sec x = 1/\cos x$), \csc (косеканс, $\csc x = 1/\sin x$);

- \sinh (гиперболический синус), \cosh (гиперболический косинус), \tanh (гиперболический тангенс), \coth (гиперболический котангенс), sech (гиперболический секанс), cosh (гиперболический косеканс);

- \log (натуральный логарифм);

-*sqrt* (квадратный корень);
-*mod* (остаток от деления);
-*floor* (целочисленное деление);
-*abs* (модуль);

Для нахождения частного при целочисленном делении следует использовать функцию *floor*, а для нахождения остатка от деления - функцию *mod*.

Пример.

```
(%i2)      floor(100/3);  
(%o2)      33  
(%i3)      mod(100,3);  
(%o3)      1
```

Следует помнить, что некоторые математические функции имеют отличное от привычного выражение, например, *tg* заменен на *tan*, *ctg* – на *cot*, *arctg* – на *atan*. Функция *ln* имеет представление *log*, а логарифмы по основаниям, отличным от числа *e*, не рассматриваются, либо должны быть приведены к основанию *e*. Замечательные числа, такие как *e*, записываются со значком % перед ними. Например, %*e*, – как %*pi*. Все функции записываются с маленькой буквы и переменные в функциях вводятся в скобках. Например, *sin x* запишется как *sin(x)*. Знак умножения вводится знаком «*». Степень вводится при помощи значка «^».

Пользователь может задать собственные функции. Для этого сначала указывается название функции, в скобках перечисляются названия аргументов, после знаков «:=» (двоеточие и равно) следует описание функции. После задания пользовательская функция вызывается точно так, как и встроенные функции *Maxima*.

Пример.

```
(%i17)      f(x):=x^2;  
(%o17)      (f(x)):= x^2
```

```
(%i18) f(6);
```

```
(%o18) 36
```

В системе *Maxima* имеется множество встроенных функций. Заметим, что в системе *Maxima* нет четкого разграничения между операторами и функциями. Более того, каждый оператор — это на самом деле функция. Так, например, арифметический оператор «+» можно задать привычным для нас способом: $1+2+3+4$, а можем задать как функцию в виде «+» (1,2,3,4). Результат вычислений будет один и тот же.

Пример.

```
(%i63) "+"(1,2,3,4);
```

```
(%o63) 10
```

Здесь имена функций-операторов берутся в кавычки лишь потому, что содержат символы, нестандартные для имен функций. Это похоже на работу в командной оболочке UNIX, где, если в имя файла входят управляющие символы, мы можем либо взять это имя в кавычки, либо экранировать каждый такой символ обратным слэшем. В *Maxima* допустимы те же два варианта: например, вместо "+" можно было бы написать «\+».

Пример.

Вычислить $\frac{4 \cdot \sin 25^\circ \sin 65^\circ}{\cos 40^\circ}$

Особенностью системы *Maxima* является то, что по умолчанию она работает с углами, выраженными в радианах. В нашем же примере угол выражен в градусах. Поэтому для корректного решения нам необходимо вспомнить формулу перехода от градусов к радианам.

$$n^\circ = \frac{\pi}{180} \cdot n$$

Тогда зададим функцию пользователя, которая будет вычислять значение угла в радианах по формуле:

```
(%i27) a(n):=%pi*n/180;
```

```
(%o27) (a(n)):= \frac{\pi n}{180}
```


Теперь зададим само выражение

```
(%i28) 4·sin(a(25))·sin(a(65))/cos(a(40));
```

```
(%o28)  $\frac{4\sin\left(\frac{5\cdot\pi}{36}\right)\cdot\left(\frac{13\cdot\pi}{36}\right)}{\left(\frac{2\cdot\pi}{9}\right)}$ 
```

Как видим, система сразу не вывела нам результат в виде числа, поэтому попросим ее это сделать.

```
(%i66) float(%), numer;
```

```
(%o66) 2.0
```

Ключевые слова:

Компьютерные математические системы, системы компьютерной алгебры, *wxMaxima*, *xMaxima*, интерфейс *wxMaxima*, главное меню, очистить память, *numer*, *float*, встроенные константы, *inf*, переменные, функции, *floor*, *mod*, *ev*, *input*, *output*, выражение, целая часть, дробная часть, *bfloat*, *fpprec*, арифметические операторы, большая точность, *log*, *sqrt*.

Вопросы для контроля.

1. Каковы преимущества программы *wxMaxima*?
2. Охарактеризуйте рабочее окно программы *wxMaxima*.
3. Как осуществляется ввод простейших команд в *wxMaxima*?
4. Перечислите правила ввода числовой информации.
5. Отличаются ли обозначения арифметических операций в программе *wxMaxima* от математической записи? В чем отличия?
6. Назовите формулу перехода с угла на радианы?
7. Какую функцию выполняют команды *fpprec* и *bfloat*?
8. Как можно разложить на простые множители число?

1.2. Построение графиков и поверхностей в Maxima

Для вывода графиков на экран или на печать при помощи Maxima существуют несколько вариантов форматов и, соответственно, программ вывода графики, а именно:

- *openmath* (Tcl/Tk программа с графическим интерфейсом пользователя; элемент *xMaxima*)
- *gnuplot* (мощная утилита для построения графиков, обмен с *Maxima* - через канал);
- *mgplot* (Tk-интерфейс к *gnuplot* с рудиментарным графическим интерфейсом пользователя, включён в дистрибутив *Maxima*);
- *wxMaxima* (встроенные возможности *frontend* к *Maxima*).

Все варианты интерфейса (кроме *wxMaxima*) для построения графиков используют две базовых функции: *plot2d* (построение двумерных графиков) и *plot3d* (построение трехмерных графиков). При использовании *wxMaxima* кроме них используются ещё две аналогичные команды: *wxplot2d* и *wxplot3d*. Все команды позволяют либо вывести график на экран, либо (в зависимости от параметров функции) в файл.

1.2.1. Построение графика функции по точкам.

В *Maxima* можно рисовать графики функций, заданных таблично. Для этого ей нужны два списка: один – для значений абсцисс дискретных точек, второй – для значений ординат этих точек. Синтаксис команды:

```
plot2d([['discrete, [x1,x2,x3,x4], [y1,y2,y3,y4]]], [x,a,d],[style,[points,3,2,6]]);
```

Можно строить графики в разных стилях. Стили бывают: точечный график (*points*), сплошная линия (*lines*) и линии с точками (*linespoints*). *[points,3,2,6]* означает следующее:

- 3 – толщина маркеров;
- 2 – номер цвета;
- 6 – тип маркера.

[*lines*,2,1] означает:

2 – толщина линии;

1 – цвет линии.

[*linespoints*,1,2,3,4] означает:

1 – толщина линии;

2 – толщина маркеров;

3 – номер цвет;

4 – тип маркера.

Предусмотрено 13 типов маркеров:

1– заполненные кружочки;

2 – незаполненные кружочки;

3 – знак +;

4 – крестик;

5 – звездочка;

6, 7– заполненный и незаполненный квадратик;

8, 9 – заполненный и незаполненный треугольник;

10,11 – повернутые заполненные и незаполненные треугольник;

12,13 – заполненные и незаполненные ромбик.

Для удобства выполнения команды можно заполнить две формы: после щелчка по кнопке «*Графики* → *Plot2d ...*» (рис.1.4) появляется окно диалога «*Двумерный график*» (рис.1.5), затем нажимаем на вкладку «*Дополнительно*», при этом появляется второе окно «*Дискретный график*» (рис.1.6).

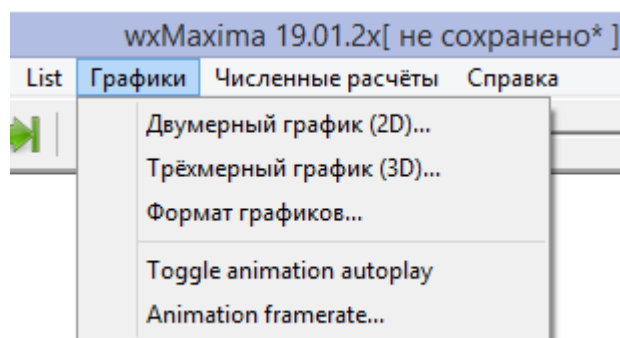


Рис. 1.4. Диалоговое окно «*графики*».

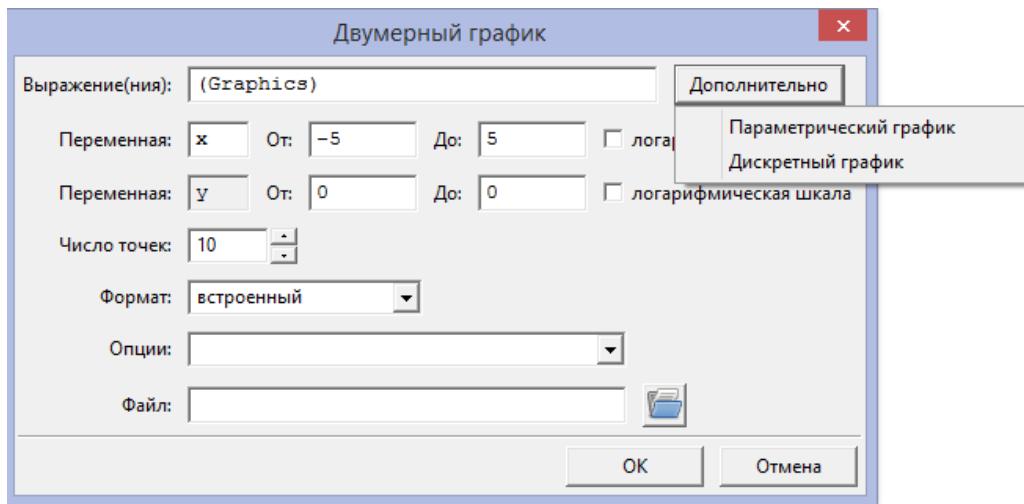


Рис.1.5. Диалоговое окно двухмерного графика с вкладкой «Дополнительно».

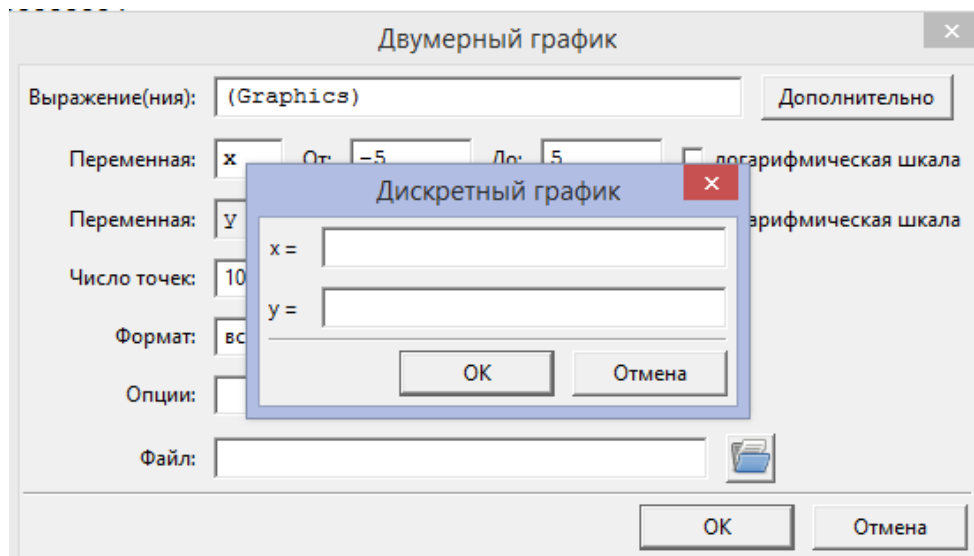


Рис.1.6. Окно с выбранным пунктом «Дискретный график».

Пример. Построим пятиконечную звезду. Заполняем формы (рис.1.7.):

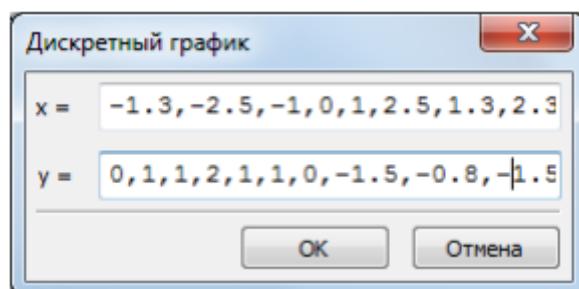


Рис.1.7. Заполнение формы.

После нажатия кнопок Ок на экране появиться график (рис.1.8).

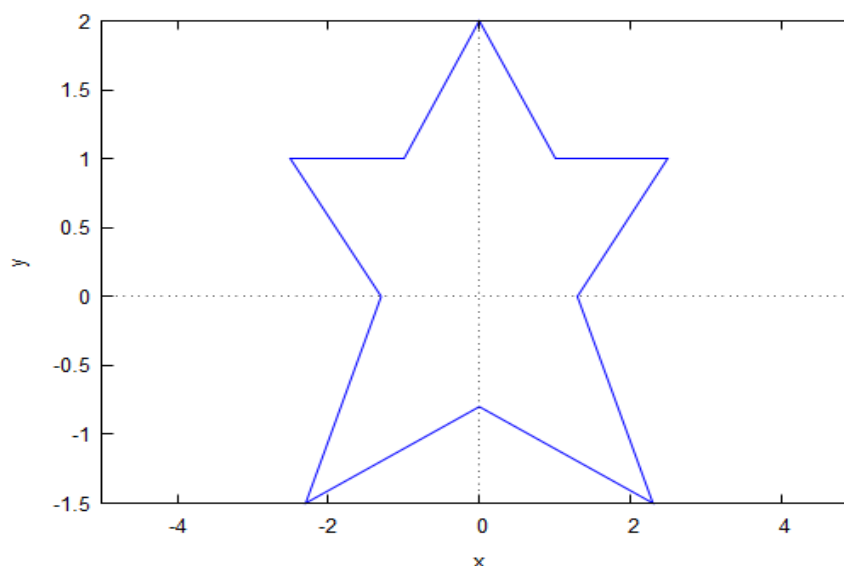


Рис.1.8. График функции по точкам.

Теперь попробуем построить такую же пятиконечную звезду, но с определенными условиями. Пусть вершины будут в форме звездочек, соединенные между собой линиями, цвет рисунка – голубой. Запишем команду в рабочее поле:

```
(%i5) plot2d(['discrete, [-1.3,-2.5,-1,0,1,2.5,1.3,2.3,0,-2.3,-1.3], [0,1,1,2,1,1,0,-1.5,-0.8,-1.5,0]'], [x,-5,5],[style,[linespoints,1,3,0,5]], [plot_format, gnuplot], [gnuplot_preamble, "set grid;"])$
```

Здесь *style,[linespoints,1,3,0,5]* означает:

Стиль – линия с точками, 1 – толщина линии, 3 – толщина звезд, 1 – номер цвета, 5 – тип маркера.

Нажимаем на *Enter* и получаем график (рис.1.9):

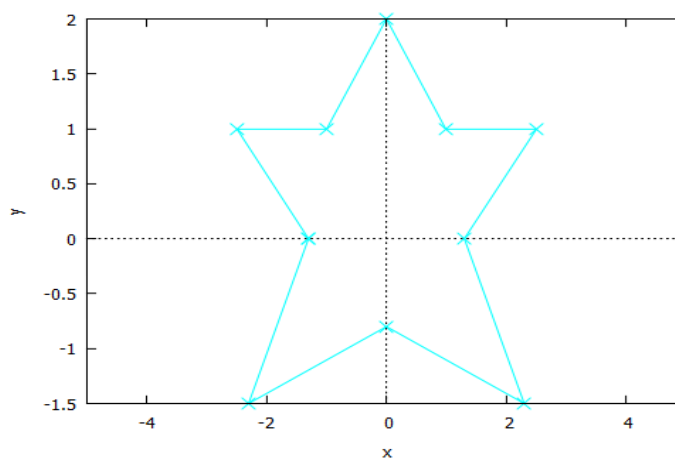


Рис. 1.9. График с определенными условиями.

Построение непрерывных графиков осуществляет команда *plot2d* с аргументами в виде списка функций, координат и необязательных опций построения:

plot2d ([f1, f2], [x, xmin, xmax], [y, ymin, ymax], [опция 1], [опция 2], [и т.д.])

График выводится в новом окне средствами утилиты *gnuplot*. Чтобы построить нескольких графиков внутри документа *wxMaxima*, служит другая команда *wxplot2d* с теми же опциями.

Функции *f* могут быть:

-явными выражениями вида *f(x)*;

-зависящими от параметра вида [*parametric, x(t), y(t), [t, tmin, tmax]*];

-дискретным набором точек [*discrete, point_list*].

Опции указываются в виде аргументов в квадратных скобках. Возможна установка следующих основных параметров графика:

Легенда. Настройка легенды производится опцией

[legend, "Text 1", "Text 2"].

Обычно количество текстовых пояснений соответствует количеству графиков. Если легенда не нужна, то выставляем опцию *[legend,false]*.

Названия осей OX и OY выставляются опциями *[xlabel, "Text x"]* и *[ylabel, "Text y"]* соответственно.

Цвет и стиль линии графика оформляется опцией *[style, style1, style2]*.

Стиль каждой отдельной линии задается следующим образом:

[lines,N,M],

где N – цвет линии в числовом формате, M – толщина линии.

Стиль точки задается опцией

[points, N, M, K],

где M размер точек, N – цвет точки, K – стиль прорисовки точек.

Стиль «точки, соединенные линией» оформляется опцией

[linespoints,N,M],

где M – толщина линии, N – стиль прорисовки точек.

Линии сетки задаются опцией

$[grid, N, M]$,

где N и M – количество линий по оси OX и OY соответственно.

- Опция $ntics=N$ указывает число точек N , по которым проводится кривая.

- Можно выводить график функции в определенном формате с помощью опции $[gnuplot_term, V]$, здесь V формат вывода графика. Он может принимать значения ps , $"png\ size\ 1000,1000"$, ... (ps – тип, png тип размера 1000 на 1000 точек). При этом график можно сохранять в файл с именем $Name.eps$ с помощью опции

$[gnuplot_out_file, "Name.eps"]$.

1.2.2. Построение графика явной функции $y=f(x)$

Функция называется явной (или заданной в явном виде), если она задана формулой, в которой правая часть не содержит зависимой переменной; например, функция $y = x^3 + 7x + 5y$.

Функция y аргумента x называется неявной (или заданной в неявном виде), если она задана уравнением $F(x, y) = 0$, не разрешенным относительно зависимой переменной. Например, функция y ($y \geq 0$), заданная уравнением

$$x^3 + y^2 - x = 0.$$

График функции $y=f(x)$ на отрезке $[a, b]$ можно построить с помощью функции $plot2d(f(x), [x,a,b], опции)$ или $plot2d(f(x), [x,a,b], [y,c,d], опции)$.

Опции не обязательны, однако, для изменения свойств графика их нужно задавать. Параметр $[y,c,d]$ можно не задавать, тогда высота графика выбирается по умолчанию.

Пример.

Построим график функции $y=\sin x$ на отрезке $[-4\pi, 4\pi]$.

$(\%i2)\ plot2d(\sin(x), [x, -4*\%pi, 4*\%pi]);$

При задании этой команды после нескольких секунд в отдельном окне появляется график функции (рис. 1.10).

```
(%i1) f(x):=sin(x);
```

```
(%o1) f(x) := sin(x)
```

```
plot2d([sin(x)], [x, -4*%pi, 4*%pi])$
```

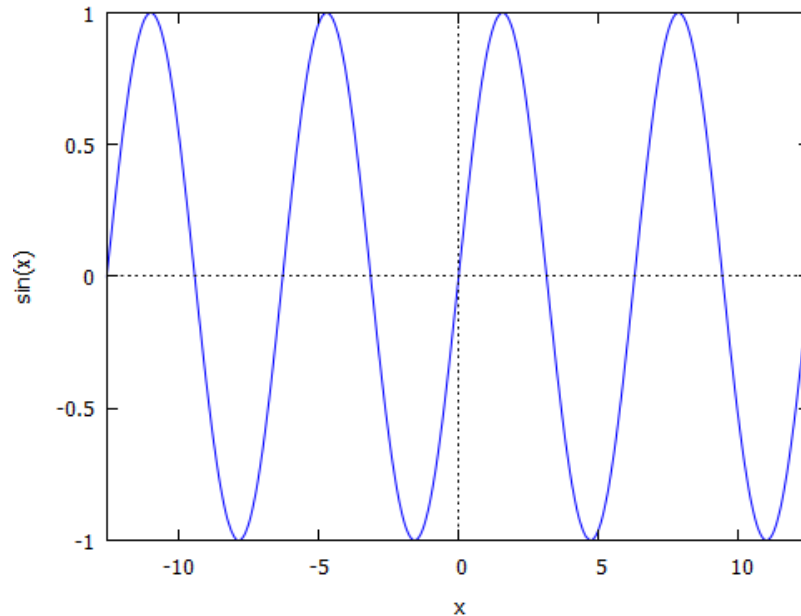


Рис.1.10. График функции $y=\sin x$ на отрезке $[-4\pi, 4\pi]$ без задания высоты.

Теперь составим график функции заданием высоты (рис.1.11).

```
(%i3) plot2d(sin(x), [x, -4*%pi, 4*%pi], [y, -2, 2]);
```

Чтобы выходил график этой функции, надо удалить с экрана первое окно графика нажатием на кнопку 

Иногда нужно на одной координатной плоскости построить несколько графиков. Для этого вместо $f(x)$ нужно написать массив функций, заключенный в квадратные скобки: $\langle plot2d([f(x), g(x), h(x), \dots], [x, a, b]); \rangle$

Например, для построения на одной координатной плоскости графиков функций $\sin(x)$ и $\cos(2x)$ на отрезке $[-2\pi, 2\pi]$, необходимо задать команду (рис.1.12):

```
plot2d([sin(x), cos(2*x)], [x, -2*%pi, 2*%pi])$
```

При построении графиков можно воспользоваться диалоговое окно «Графики» (рис.1.13).

(%i6) `plot2d([f(x)], [x, -4*%pi, 4*%pi], [y, -2, 2])$`

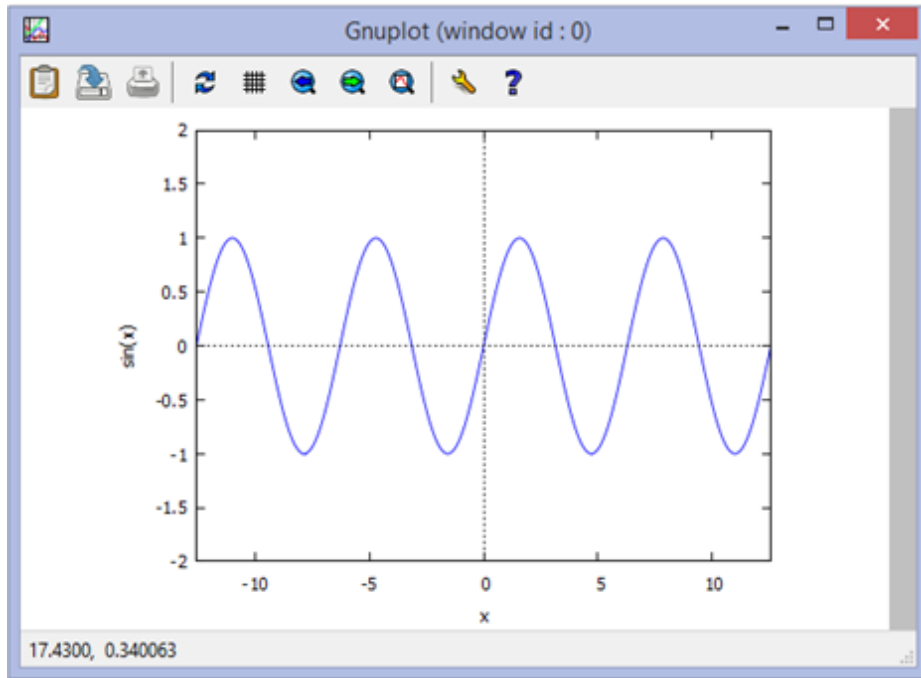


Рис.1.11. График функции $y=\sin x$ на отрезке $[-4\pi, 4\pi]$ с заданием высоты.

(%i8) `plot2d([sin(x), cos(2*x)], [x, -2*%pi, 2*%pi])$`

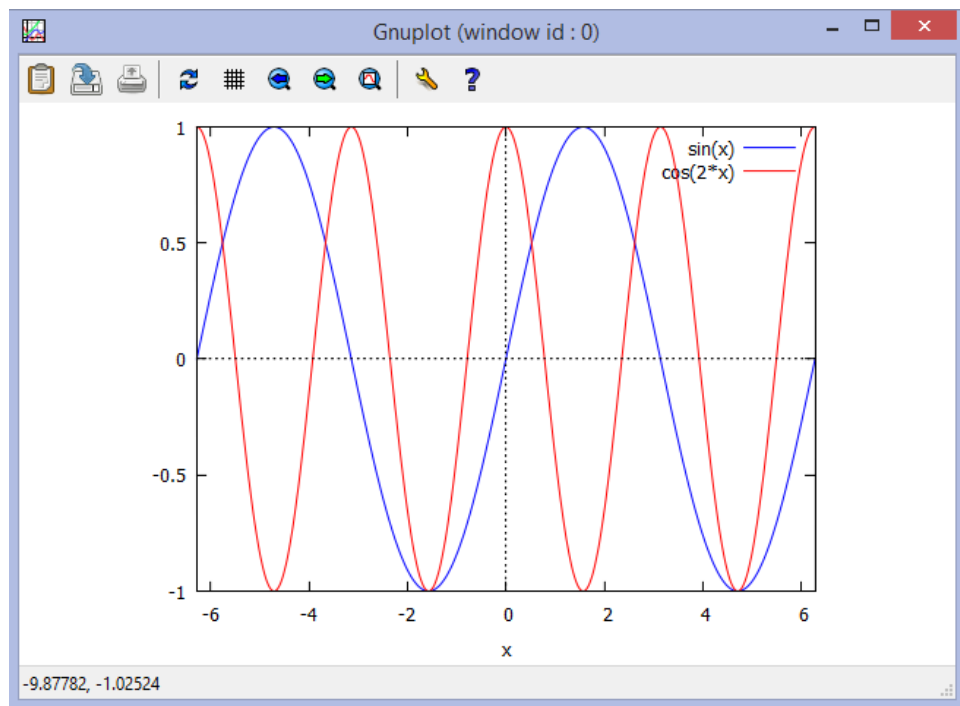


Рис.1.12. Два графика на одной плоскости.

Чтобы не вводить длинный вызов функции `plot2d` со всеми её параметрами, заполним вспомогательные формы для построения графика. Для этого в меню выбираем команду «Графики → Plot2d...» После выполнения

данной команды появляется окно с формой, которую необходимо заполнить. Например, после выбора «*Двумерный график*», на экране появляется диалоговое окно (рис.1.13), которое заполняется следующим образом:

- в первой строке вводится уравнение функции. Если функций несколько, то они отделяются запятыми. Графики автоматически нарисуются разными цветами. При помощи кнопки «*Дополнительно*» можно выбрать либо параметрический, либо дискретный график;

- во второй строчке формы задается диапазон изменения переменной x . В строке «*Формат*» можно выбрать один из методов построения графиков функций. В поле «*Опции*» можно выбрать некоторые параметры графика.

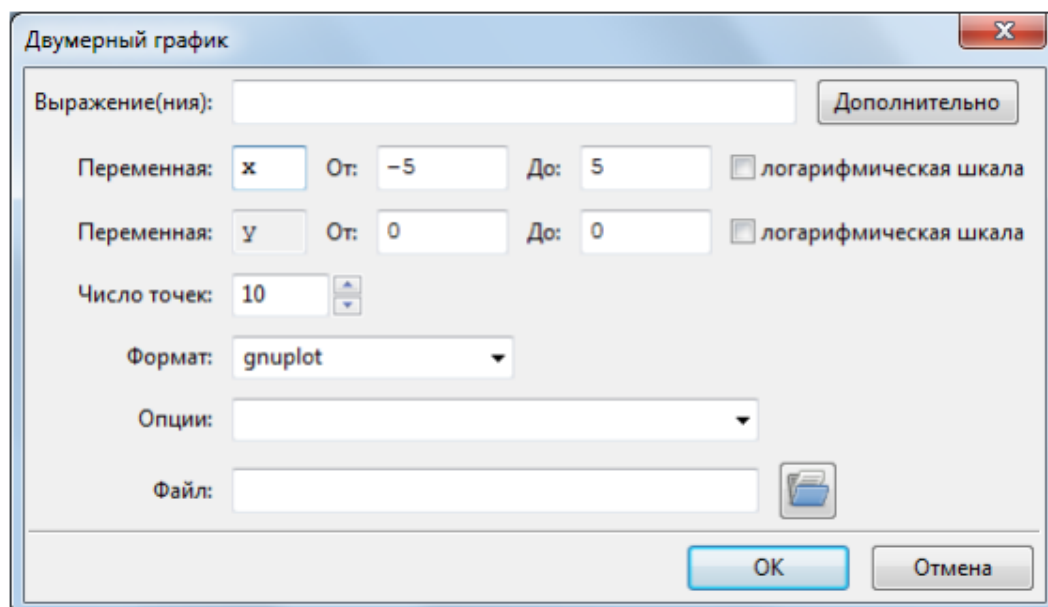


Рис.1.13. Диалоговое окно двухмерного графика.

Возможные следующие «*Форматы*»:

- I) встроенный – график нарисуеться в том же окне, что и командная строка;
- II) *gnuplot* – график нарисуеться в отдельном окне, и его можно масштабировать (изменять размеры за счет изменения размеров окна). При движении мышки внизу слева отображаются координаты положения указателя.
- III) *openmath* – в этом формате график может видоизменятьься в интерактивном режиме, в частности его можно масштабировать не только за счет изменения размеров окна, но и с помощью кнопок;

IV) по-умолчанию – графики строятся в *gnuplot*. Возможные Опции: I) *set zeroaxis*; – проводит оси через начало координат; II) *set grid*; – прорисовывает сетку; III) *set size ratio 1*; – выравнивает масштабы по осям координат, чтобы круг на мониторе выглядел круглым, а не в виде овала.

В качестве примера построим функцию $y = \sin x$ с помощью функции «Двумерный график».

После соответствующего заполнения и нажатия «Ок» на экране появляется соответствующий команда и график (рис.1.14).

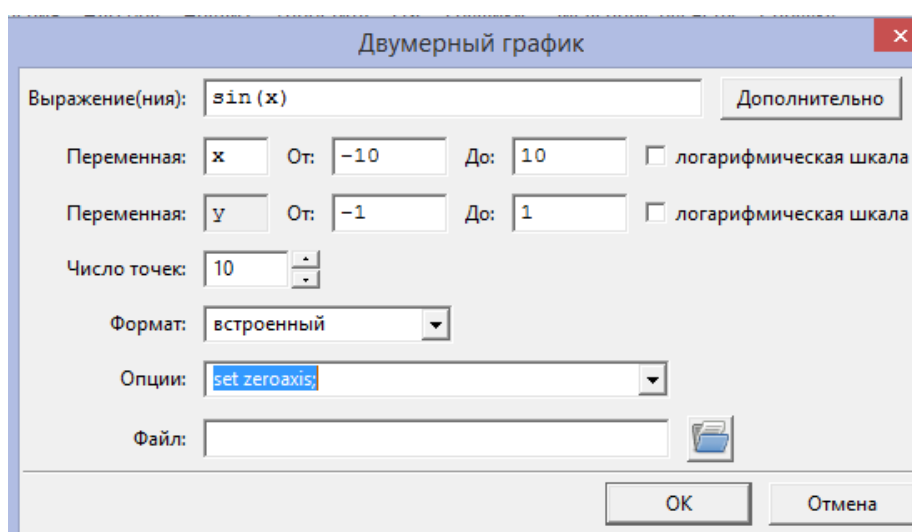


Рис.1.14. Диалоговое окно «Двумерный график».

```
(%i9) wxplot2d([sin(x)], [x,-10,10], [y,-1,1],
[gnuplot_postamble, "set zeroaxis;"])$
```

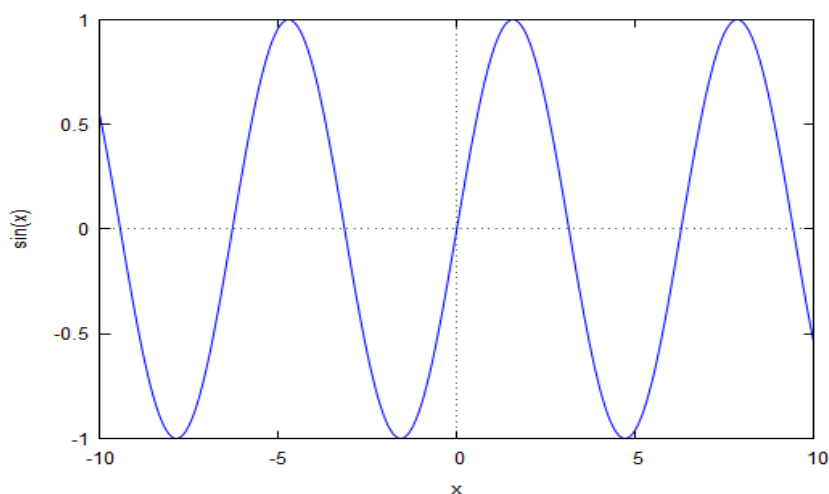


Рис. 1.15. Построение графика через диалоговое окно.

Чтобы задать два графика на одном окне через диалоговое окно, надо эти функции задать через запятую (рис.1.16 и рис.1.17).

Таким же образом можно построить и график трех функций на одном окне (рис. 1.18 и 1.19).

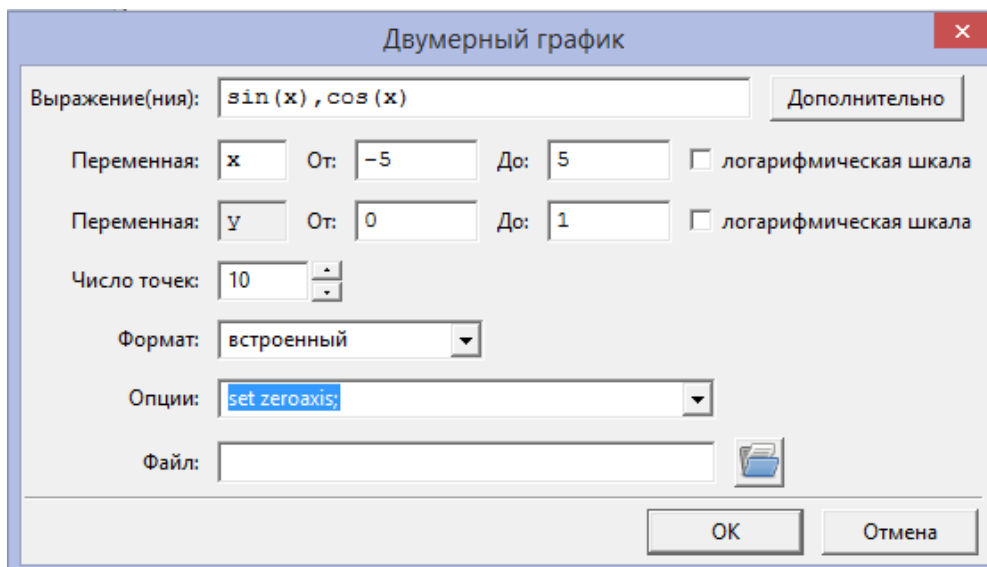


Рис.1.16. Задания две графики в одном диалоговом окне.

```
(%i10) wxplot2d([sin(x),cos(x)], [x,-5,5], [y,0,1],
[gnuplot_postamble, "set zeroaxis;"])$
```

plot2d: some values were clipped. plot2d: some values were clipped.

```
(%t10)
```

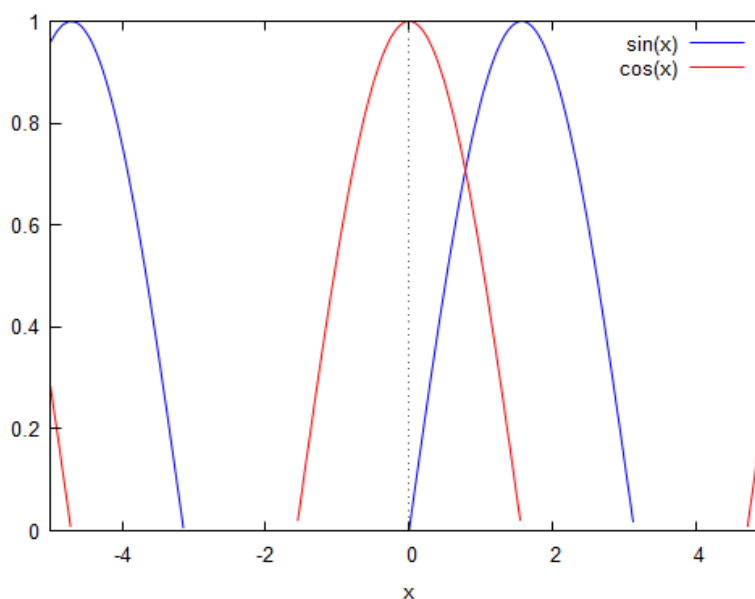


Рис. 1.17. Построение графика нескольких функций через диалоговое окно.

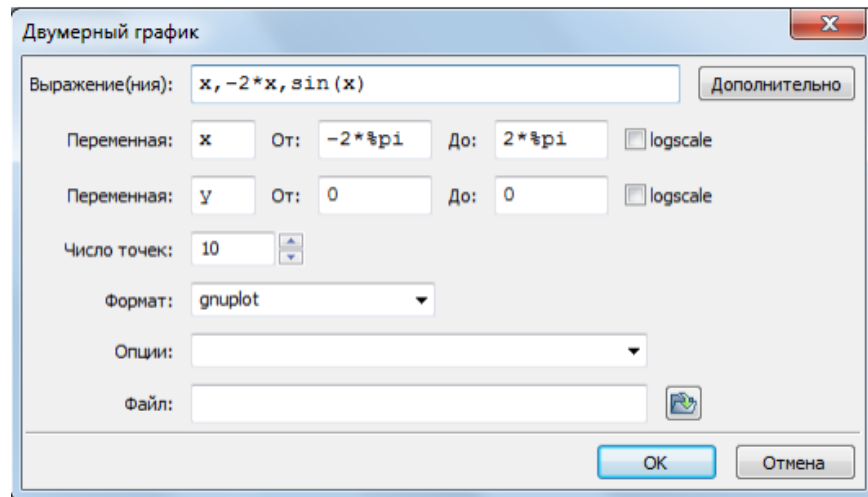


Рис.1.18. Диалоговое окно для построения графика одновременно трех функций.

```
(%i12)    plot2d([x,-2*x,sin(x)], [x,-2*pi,2*pi],
            [plot_format, gnuplot])$
```

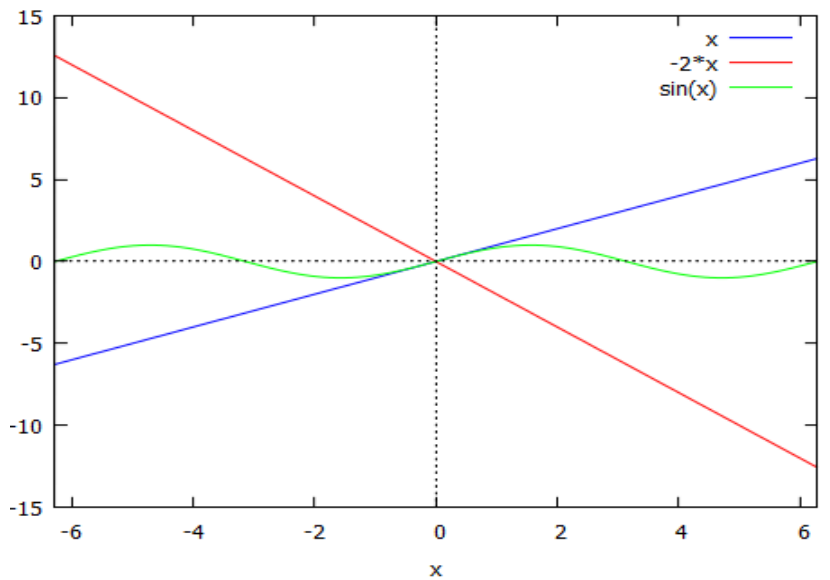


Рис.1.19. График трех функций в одном окне.

1.2.3. Построение трехмерных графиков

Для построения трехмерных графиков также можно использовать диалоговое окно «*Plot3d...*» или ручной ввод с клавиатуры. В общем виде команда построения графика выглядит так:

$$\text{plot3d}([f1(x,y),f2(x,y),f3(x,y)], [x,a,b], [y,c,d], [grid,n,k]);$$

где $f1(x,y)$, $f2(x,y)$, $f3(x,y)$ – функции, a, b – отрезок по оси X , c, d – отрезок по Y , $[grid,n,k]$ – сетка разбиения поверхности на n отрезков по вертикальной и на k

– по горизонтальной плоскостям. Например, для построения графика листа Мёбиуса команда выглядит следующим образом (рис.1.20):

```
(%i80) wxplot3d([cos(x)*(3+y*cos(x/2)),sin(x)*(3+y*cos(x/2)),y*sin(x/2)],x,-%pi,%pi],[y,-1,1],[grid,40,15])$
```

Можно построить трехмерный график с помощью меню. Для этого используем команду меню «Графики → Трехмерный график 3D...»

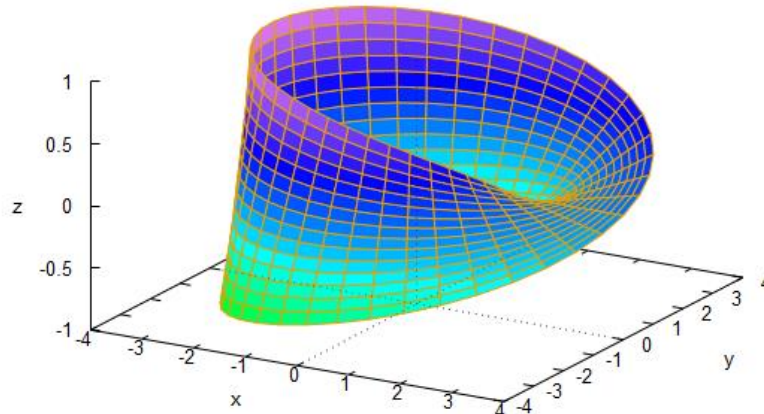


Рис.1.20. Построение трехмерного графика.

Пример. Построить график трехмерной функции $z = 9 - x^2 - y^2$.

Вызываем меню трехмерной графики «Графики → Трехмерный график 3D...» (рис.1.21).

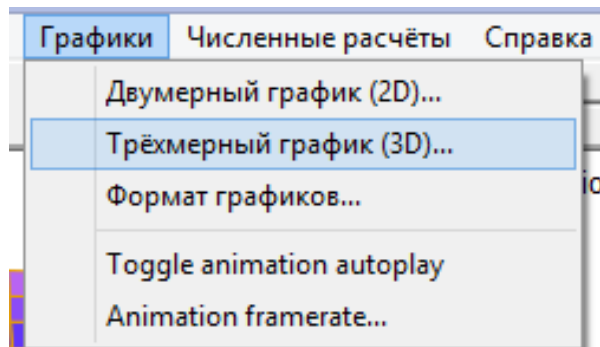


Рис.1.21. Вызов меню «Графики → Трехмерный график 3D...»

Выходит диалоговое окно, которое заполняем, как показано на рисунке 1.22.

На экране выходит команда:

```
(%i13) plot3d(9-x^2-y^2, [x,-6,6], [y,-6,6], [plot_format,gnuplot])$
```

После неё выходит сам график (рис.1.23).

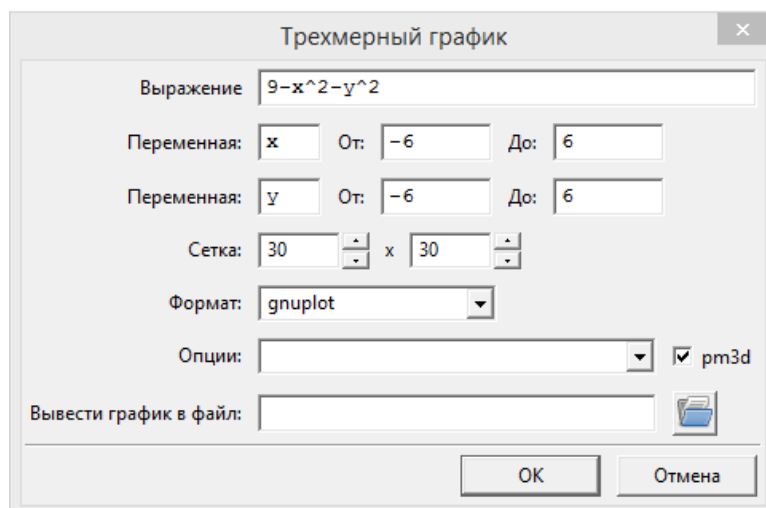


Рис.1.22. Заполнение диалогового окна трехмерного графика.

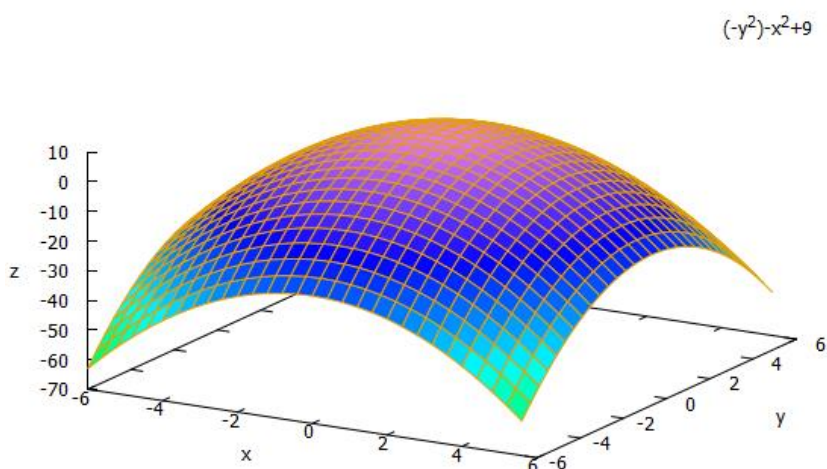


Рис.1.23. График функции $z = 9 - x^2 - y^2$.

После нажатия *Ок* на экране появиться команда *plot3d*

```
plot3d(9-x^2-y^2, [x,-6,6], [y,-6,6], [plot_format,gnuplot])$
```

и в отдельном окне график (рис.1.23).

1.2.4. Построение двумерных графиков функций, заданных в параметрическом виде.

Для построения графика функции, заданных параметрическими уравнениями, используется команда:

```
plot2d([parametric, x-выражение, y-выражение, [t, t1,t2],
[nticks, количество]]);
```

где x -выражение и y -выражение задают зависимость вида $x=x(t)$, $y=y(t)$, где t – переменная параметризации; $[t, t1, t2]$ – t изменяется от $t1$ до $t2$; $nticks$ определяет количество кусочков, на которые будет разбит интервал изменения параметра при построении графика.

После выбора вкладки «Графики → Plot2d ...» появляется диалоговое окно «Двумерный график», затем нажимаем на кнопку «Дополнительно» и появляется второе окно «Параметрический график».

Пример. Построить окружность с радиусом 1.

$$\begin{cases} x = \cos t \\ y = \sin t \end{cases}, t \in [0, 2\pi)$$

Сначала заполняем форму:

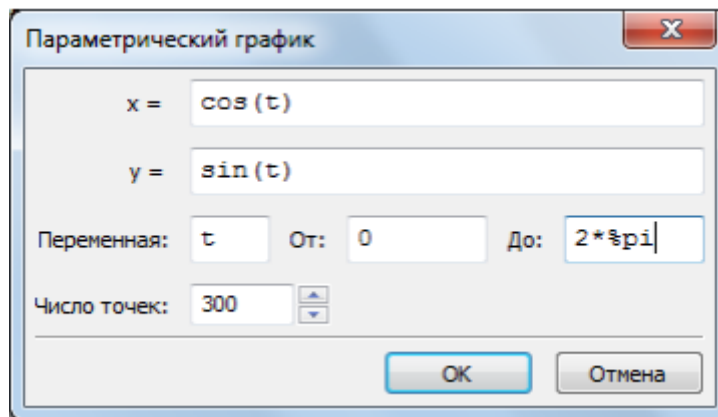


Рис. 1.24. Заполнение формы для графика параметрических функций.

Выбираем опцию *set size ratio 1*, для выравнивания масштаба по осям координат. Для этого после нажатия Ок появляется окно (рис. 1.25).

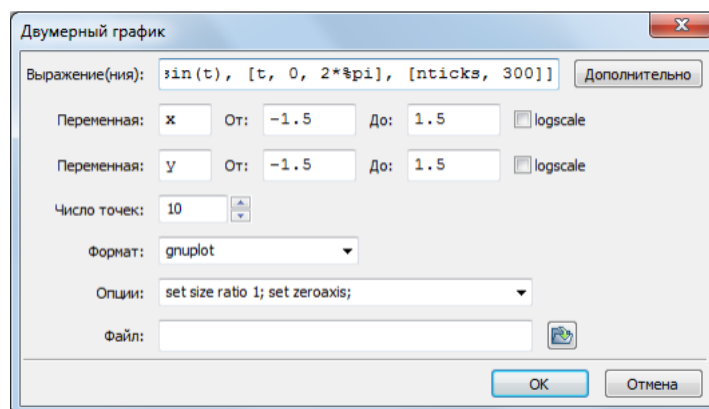


Рис. 1.25. Дополнительное окно для графика параметрической функции.

Нажимаем на ОК и получаем график (рис.1.26):

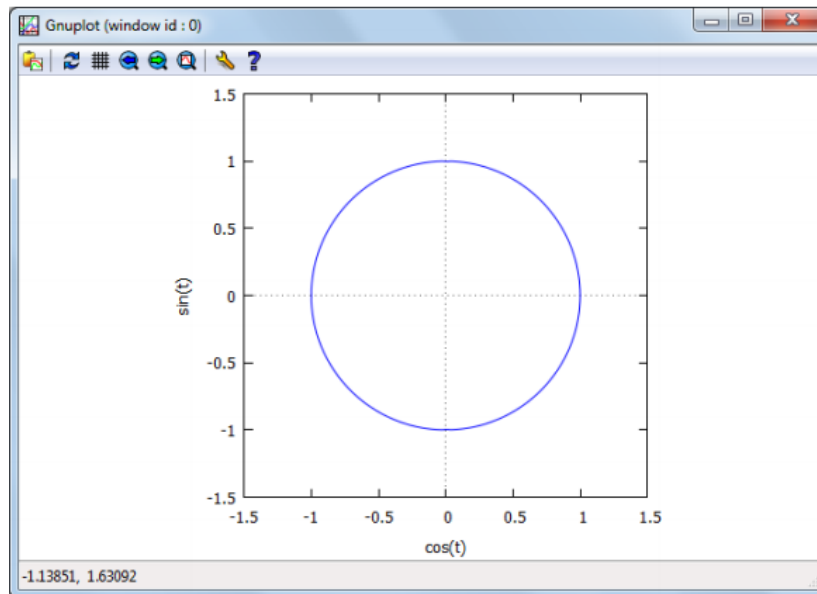


Рис.1.26. Построение графика параметрической функции.

1.2.5. Построение трехмерных графиков функций, заданных в параметрическом виде.

Для построения трехмерной графики функции, заданной в параметрическом виде, используется библиотека *draw*.

Пример. Постройте параболоид вращения

$$\begin{cases} x = s \cdot \cos t \\ y = s \cdot \sin t, & t \in [0, 2\pi]. \\ z = s^2 \end{cases}$$

Для начала необходимо подключить пакет *draw*:

```
load(draw)$
```

Запишем команду в рабочее поле:

```
(%i60)
```

```
draw3d(parametric_surface(s*cos(t),s*sin(t),s^2,s,0,3,t,0,2*pi));
```

```
(%o60) [gr3d(parametric_surface)]
```

Получим параболоид вращения (рис.1.27):

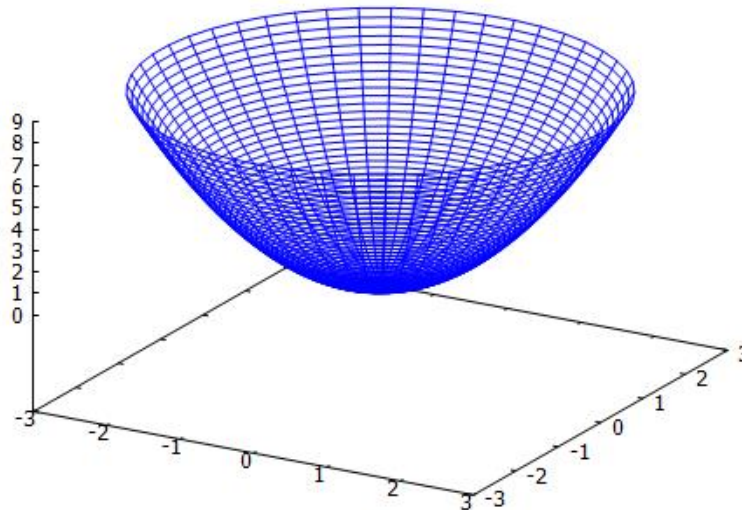


Рис.1.27. Параболоид вращения.

1.2.6. Построение двумерных графиков функций, заданных неявно.

Для построения графика функции, заданной неявно используется команда:

```
implicit_plot (выражение, [x,a,b],[y,c,d]) implicit_plot
([выражение1, выражение2, ...], [x,a,b],[y,c,d]),
```

где «*выражение*» – это уравнение, задающее неявную функцию, a, b и c, d – промежутки изменения переменных x и y . Для того, чтобы можно было использовать функцию *implicit_plot*, нужно подключить пакет, содержащий эту функцию, с помощью команды *load(implicit_plot)*.

Пример. Построить окружность с радиусом 1.

Для начала подключим пакет:

```
(%i2) load(implicit_plot)$
```

Затем вводим команду:

```
(%i3)implicit_plot(x^2+y^2-1,[x,-1.2,1.2],[y,-1.2,1.2],[gnuplot_preamble, "set size
ratio 1;set zeroaxis"]);
```

```
(%o3) done
```

Получим график (рис.1.28).

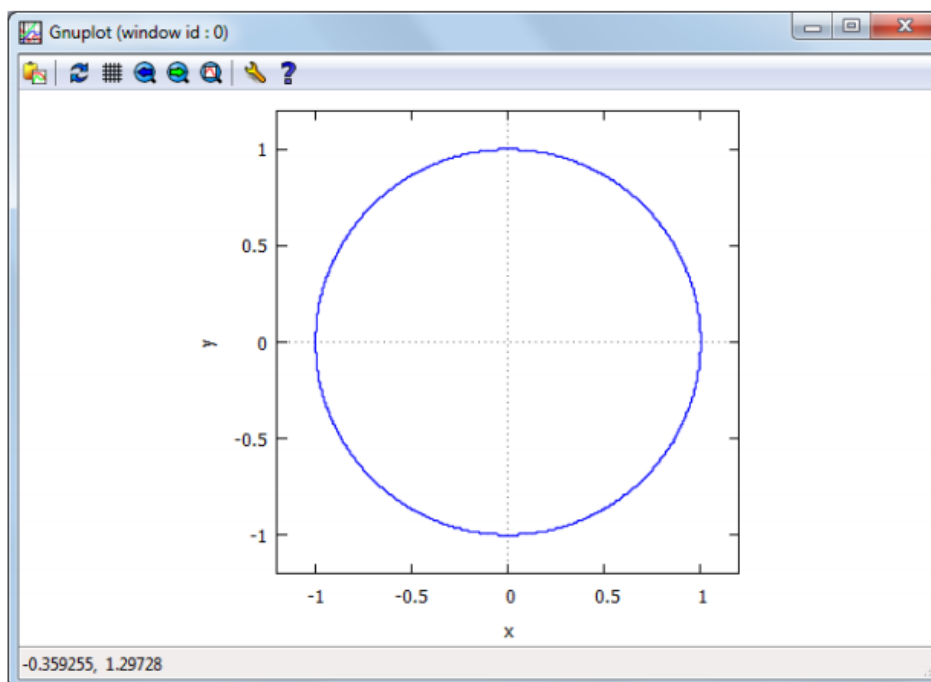


Рис.1.28. Построение графика неявной функции.

Пример. Найти точки пересечения функций

$$y = x^2, y = 2x + 1.$$

Вызываем диалоговое окно и заполняем (рис.1.29).

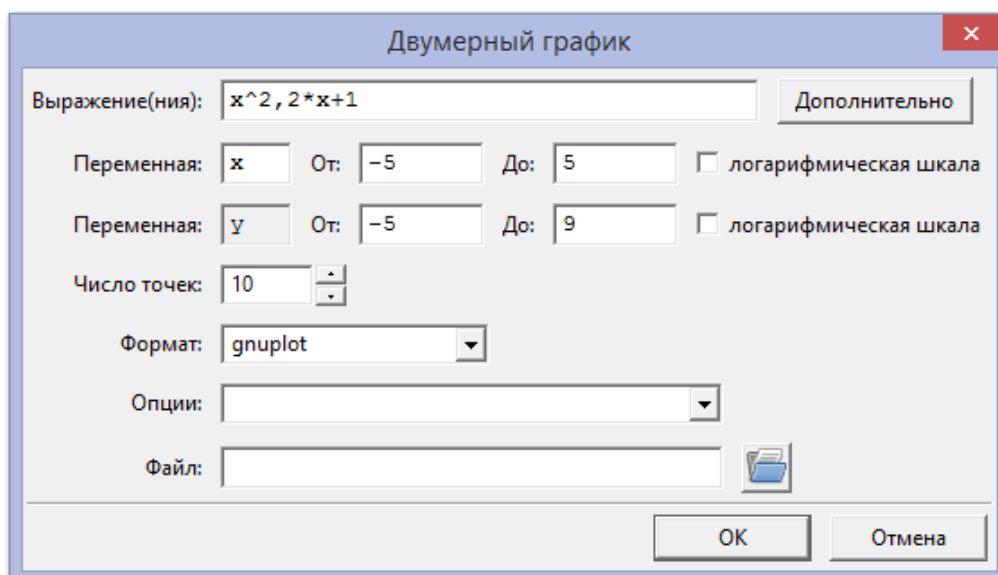


Рис.1.29. Заполнение диалогового окна для функций $y = x^2, y = 2x + 1$.

После нажатия *Ok* на экране появится команда

```
(%i20)plot2d([x^2,2*x+1], [x,-5,5], [y,-5,9], [plot_format, gnuplot])$
```

plot2d: some values were clipped. plot2d: some values were clipped.

А также появится график (рис. 1.30).

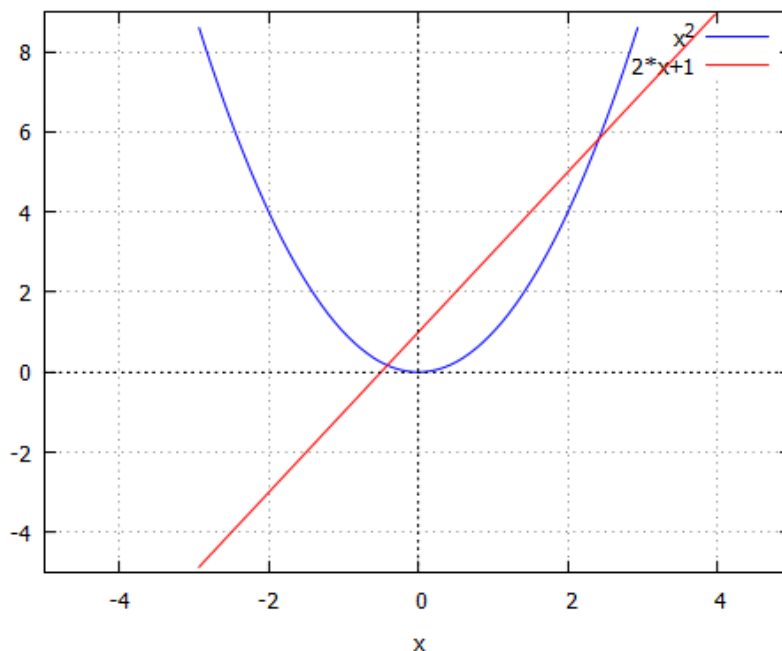


Рис. 1.30. График функций $y = x^2$, $y = 2x + 1$ на одном окне.

Из графика можно приблизительно узнать точки пересечения двух линий. Для точного определения точки пересечений воспользуемся диалоговым окном «Уравнения->*Solve algebraic system*», после вызова которого, необходимо ввести количество уравнений системы. Затем заполнять диалоговое окно, как показано на рисунке 1.31.

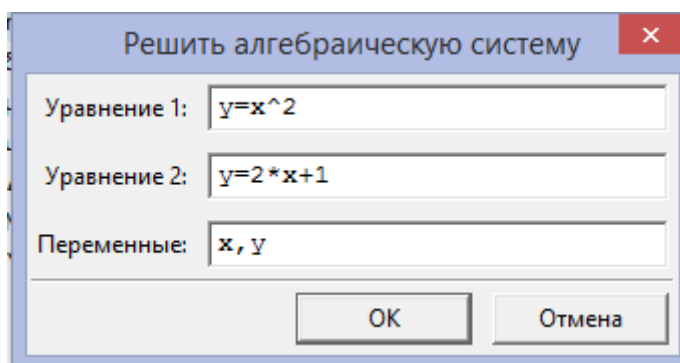


Рис. 1.31. Диалоговое окно для решения системы двух алгебраических уравнений.

На экране *Maxima* появится решение уравнений:

(%i26) `algsys([y=x^2, y=2*x+1], [x,y]);`

(%o26) `[[1 - sqrt(2), 3 - 2^3/2], [sqrt(2) + 1, 2^3/2 + 3]]`

1.2.7. Построение двумерных графиков функций в полярных координатах.

Пример. Построить график кривой, заданной в полярной системе координат $r = 2\sin 2\varphi$.

Входим в меню График 2D. В поле опции выбираем параметр *set polar*, после этого заполняем поле «Выражение» (рис.1.32).

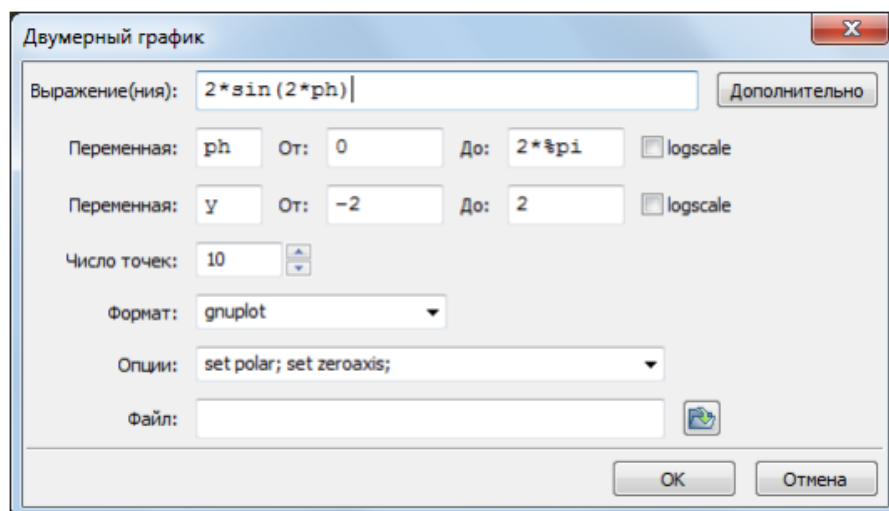


Рис.1.32. Заполнение диалогового окна для построения графика в полярных координатах.

После нажатия *Ок* на экране появиться график(рис.1.33).

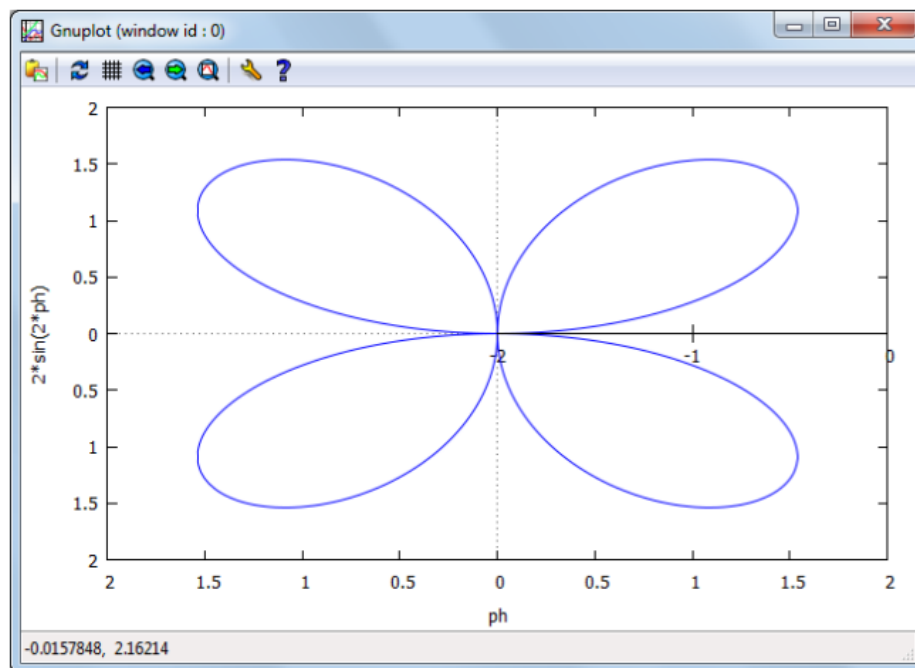


Рис.1.33. Построение графика функции в полярных координатах.

Ключевые слова:

Openmath, gnuplot, mgnuplot, wxMaxima, plot2d, plot3d, построение двухмерных графиков, построение трехмерных графиков, *wxplot2d, wxplot3d*, график функции по точкам, точечный график, сплошная линия, линии с точками, дискретный график, легенда, названия осей, цвет и стиль линии, линии сетки, график явной функции, координатная плоскость, диалоговое окно двухмерного графика, сетка разбиения поверхности, график параметрически заданной функции, построение трехмерных графиков функции, заданных в параметрическом виде, *draw3d*, график функции, заданных неявно, *implicit_plot*, график функции в полярных координатах.

Контрольные вопросы:

1. Как можно построить график функции?
2. Какой формат необходимо использовать, чтобы строить график функции в отдельном окне?
3. Как построить график функции в полярных координатах?
4. Какой стиль определяет линию с точками при построении графика функции?
5. Какую опцию нужно использовать при построении графика, чтобы круг на мониторе выглядел круглым, а не в виде овала?
6. Чему отвечает опция *set polar* при построении графика?
7. Как построить поверхность в пространстве?
8. Какой формат необходимо использовать, чтобы строить график функции в отдельном окне?
9. Как построить график функции в полярных координатах?
10. Какой стиль определяет линию с точками при построении графика функции?

1.3. Решение задач элементарной математики в Maxima

1.3.1. Решение уравнений с одной неизвестной.

Если в выражении с неизвестным (или неизвестными) стоит знак равенства, то его называют уравнением. Если найти значение неизвестного (или неизвестных), то говорят, что нашли корень (или корнями) данного уравнения.

Корнем уравнения $f(x) = 0$ называется значение $x = \bar{x}$, подстановка которого в уравнение превращает его в верное числовое равенство. Например, если в уравнение $x^2 + 5x + 4 = 0$ подставить $x = -1$, то получим $0 = 0$ (верно).

Решить уравнение — значит найти его корни. Далеко не каждое уравнение допускает аналитическое решение, например:

1) трансцендентные уравнения, как правило, не решаются аналитически, за исключением специальных случаев («школьного» типа), когда уравнение можно удачной подстановкой свести к алгебраическому, например, $e^{2x} - 6e^x + 9 = 0$;

2) даже для алгебраического уравнения $a_0x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_{n-1}x + a_n = 0$ степени выше четвертой не существует формулы, выражающей корни через коэффициенты уравнения при помощи конечного числа арифметических операций и извлечения корней (в частных случаях, например для уравнения $x^{42} - 5x^{21} + 4 = 0$, такие формулы могут существовать, но в общем случае нет).

Таким образом, большое значение имеет задача приближенного, численного отыскания корней уравнений, для этого:

а) определяют количество корней уравнения и изолируют (отделяют) каждый из них. Отрезком изоляции называется отрезок, на котором лежит только один корень уравнения;

б) вычисляют каждый корень с требуемой точностью.

Уравнения и системы уравнений решаются в *Maxima* с помощью функции *solve*.

$solve(\text{[уравнение1, уравнение2, ...]}, \text{[переменная1, переменная2]}),$

где в качестве параметров в первых квадратных скобках указывается список уравнений через запятую, во-вторых - список переменных через запятую.

Интерфейс *wxMaxima* позволяет упростить процедуру использования функции *solve*. После выбора вкладки «Уравнения» (рис.1.34) появится дополнительное окно «Решить» или «*Solve(to_poly)*», в котором необходимо записать данное уравнение и имя переменной, относительно которой нужно его решить (рис.1.35).

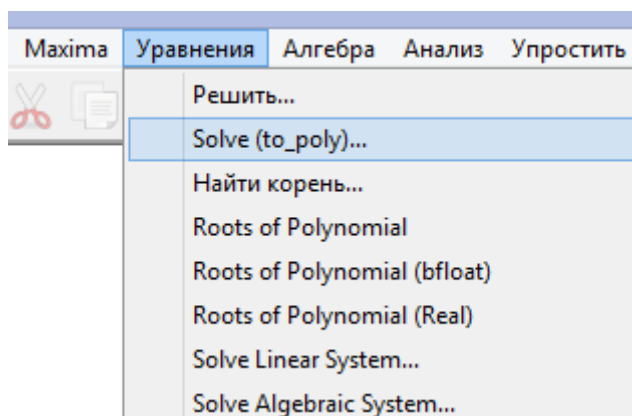


Рис.1.34. Меню для решения уравнений.

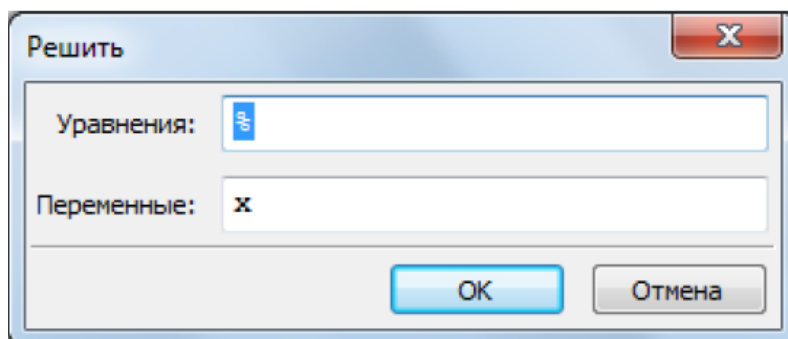


Рис.1.35. Диалоговое окно для нахождения корня уравнения.

Пример. Решите уравнение $x^2 + 7x + 5 = 0$.

Для решения этого уравнения нажимаем на кнопку «Уравнения» и вводим в первое поле данное уравнение, а во второе – имя переменной, по которой нужно решить уравнение (рис.1.36). Для возведения в степень воспользуемся знаком ^.

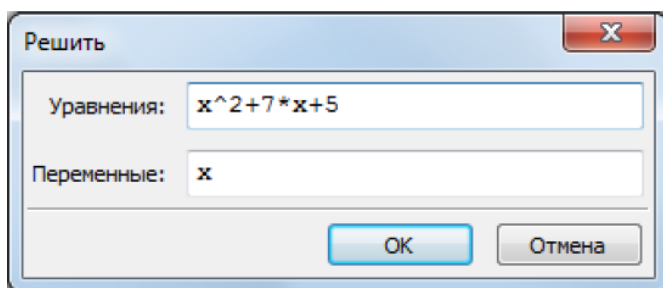


Рис.1.36. Заполнение диалогового окна для нахождения корней уравнения.

Получаем решение уравнения:

(%i1) `solve([x^2+7*x+5],[x]);`

(%o1) $[\frac{\sqrt{297}}{2}, \frac{\sqrt{297}}{2}]$

Если у тригонометрических уравнений много решений, то выдается соответствующее сообщение и одно из решений.

Пример. Решите уравнение $\cos(x) = 0$

Заполняем окно (рис.1.37):

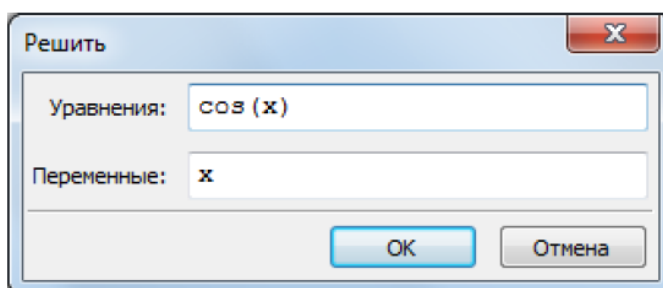


Рис.1.37. Заполнение окна для нахождения решения тригонометрического уравнения.

Получаем решение уравнения.

(%i2) `solve([cos(x)=0],[x]);`

solve: using arc – trig functions to get a solution. Some solutions will be lost.

(%o2) $[\frac{\pi}{2}]$

Также *Maxima* позволяет находить комплексные корни.

Пример. Решите уравнение $x^2 + x + 1 = 0$.

После заполнения окна и нажатия кнопки Ок появляется решение:

(%i3) `solve([x^2+x+1=0],[x]);`

(%o3) $[\frac{\sqrt{3}i+1}{2}, \frac{\sqrt{3}i-1}{2}]$

В системе *Maxima* для решения линейных и нелинейных уравнений можно воспользоваться встроенной функцией *solve*, имеющая следующий синтаксис:

solve(expr, x) – решение алгебраического уравнения *expr* относительно переменной *x*;

solve(expr) – решение алгебраического уравнения *expr* относительно неизвестной переменной, входящей в уравнение(простейший вариант).

Функция *solve* в своем простейшем варианте, для решения одиночного уравнения, в качестве аргументов никаких списков не принимает (а принимает либо уравнение и символ, относительно которого его надо решать, либо только уравнение, если символ в нем всего один). А возвращает список, состоящий из всех корней заданного уравнения.

Например, находим корни уравнения $5 \cdot x + 8 = 0$. Для этого набираем команду и получим решение

```
(%i5) solve([5·x+8=0]);
```

```
(%o5) [ $\frac{8}{5}$ ]
```

Можно сначала уравнение присвоить к какому-то переменной, а потом это переменное использовать при решении.

Например,

```
(%i27) eq:5·x+8=0;
```

```
(eq) 5x + 8 = 0
```

```
(%i28) solve(eq);
```

```
(%o28) [ $x = -\frac{8}{5}$ ]
```

Это решение можно получить в виде десятичной дроби:

```
(%i29) float(solve(eq));
```

```
(%o29) [1.6]
```

Теперь рассмотрим решение уравнений с двумя корнями. Пусть надо решить уравнение $x^2 - 5 \cdot x + 6 = 0$.

```
(%i30) eq:x^2-5·x+6=0;
```

(eq) $x^2 - 5x - 6 = 0$

(%i31) `solve(eq);`

(%o31) $[x = 3, x = 2]$

Функция *solve* кроме действительных корней, находит и комплексные корни. Рассмотрим следующий пример.

(%i32) `eq:(x+1)/(x^2+1)=x^2/(x+2);`

(eq) $\frac{x+1}{x^2+1} = \frac{x^2}{x+2}$

(%i33) `solve(eq);`

(%o33) $[-\frac{\sqrt{5}-1}{2}, \frac{\sqrt{5}+1}{2}, \frac{\sqrt{7}i+1}{2}, \frac{\sqrt{7}i-1}{2}]$

Как видно из полученного решения, функция *solve* нашла не только действительные корни, но и все комплексные корни уравнения и записала их в виде списка из четырех элементов.

К конкретному элементу полученного списка можно обратиться с помощью тех же квадратных скобок, указав в них номер элемента после имени списка. Вот так, например, мы можем осуществить проверку решения, подставив первый корень из выданного списка в исходное уравнение.

(%i34) `eq,%[1];`

(%o34) $\frac{1-\frac{\sqrt{5}-1}{2}}{(\frac{\sqrt{5}-1}{2})^2} \frac{(\sqrt{5}-1)^2}{4(2-\frac{\sqrt{5}-1}{2})}$

(%i35) `ratsimp(%);`

(%o35) $\frac{\sqrt{5}-3}{\sqrt{5}-5} \frac{\sqrt{5}-3}{\sqrt{5}-5}$

Здесь в равенство (*eq*), переданное в качестве дополнительного параметра функции *ev*, подставляется значение переменной, указанной в последнем (%) результате (%o2) в списке под номером один. Точно таким же образом можно обратиться ко второму, третьему и четвертому элементу списка:

(%i40) `eq,%o33[2],ratsimp;eq,%o33[3],ratsimp;eq,%o33[4],ratsimp;`

(%o38) $\frac{\sqrt{5+3}\sqrt{5+3}}{\sqrt{5+5}\sqrt{5+5}}$

(%o39) 11

(%o40) 11

Все корни полинома (действительные и комплексные) можно найти при помощи функции *alroots*. Способ представления решения определяется переменной *polufactor* (по умолчанию *false*; если установить в *true*, то функция возвращает результат факторизации). Алгоритм поиска корней получисленный.

Пример.

Найти все корни уравнения:

$$x^3 + 3 \cdot x^2 - 5 = 0$$

(%i13) `allroots(x^3+3*x^2-5);`

(%o13) [1.103803402735536,0.5652358516771705i –
2.051901701367768,

0.5652358516771705i – 2.051901701367768]

1.3.2. Решение систем алгебраических уравнений.

Для решения системы уравнений можно воспользоваться двумя способами: через меню или через команду.

Чтобы решить систему уравнений через меню воспользуемся следующей командой меню (рис.1.38):

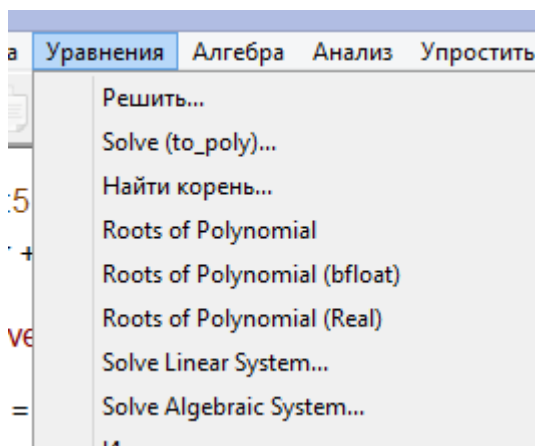


Рис.1.38. Вызов меню «Уравнения».

Например, если выбираем “*Solve Linear System...*”, то на экране появляется диалоговое окно, определяющее число уравнений (рис.1.39).

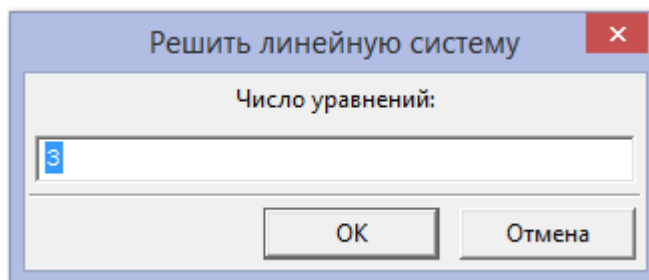


Рис.1.39. Введение числа уравнений.

После нажатия Ок появляется окно для введения уравнений системы (рис.1.40).

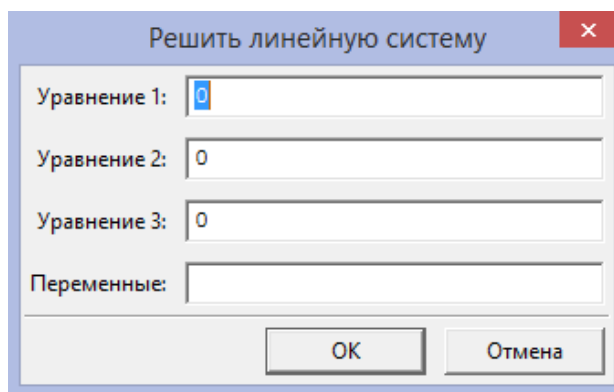


Рис.1.40. Окно ввода уравнений системы.

Пример. Рассмотрим систему

$$\begin{cases} x + y = 10 \\ 3 \cdot x + 2 \cdot y + z = 23 \\ y + z = 13 \end{cases}$$

и найдем ее решение.

В окне ввода уравнений системы записываем уравнения системы (рис.1.41). В разделе «Переменные» вводим переменные x, y, z . После нажатия Ок на экране Maxima появиться команда с системой уравнения и его решение:

(%i42) `linsolve([x+y=10,3·x+2·y+z=23,y+z=13],[x,y,z]);`

(%o42) `[x = 0,y = 10,z = 3]`

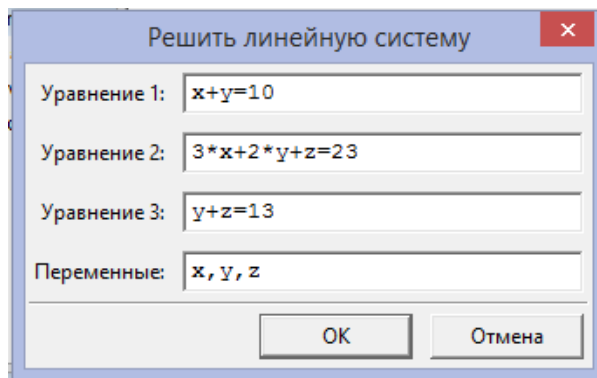


Рис.1.41. Ввод уравнений системы.

Введя команду *linsolve* в окне Maxima, как приведено выше, можно получить решение системы. Как видим, использование диалогового окна облегчает работу.

Для решения систем нелинейных уравнений можно воспользоваться командой *algsys*. Например, найдем решение системы уравнений

$$\begin{cases} x^2 + 16 \cdot y = 9 \\ 25 \cdot x + 9 \cdot y^2 = 16 \end{cases}$$

Воспользуемся пунктом меню «Уравнения->*Solve algebraic system*».

Появившемся диалоговом окне вводим сами уравнения и искомые переменные (рис.1.42)

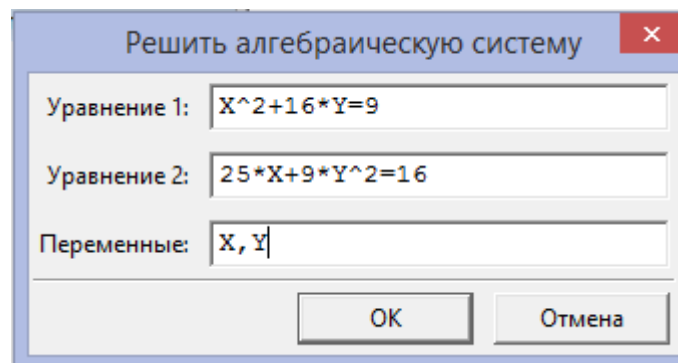


Рис.1.42. Ввод системы алгебраических уравнений.

После нажатия на кнопку «*Ok*» получим решения:

```
(%i1)      algsys([X^2+16·Y=9, 25·X+9·Y^2=16], [X,Y]);
(%o1) [[0.5331758642903156,0.5447327219861329], [9.743068391866913,
5.370461538461538], [7.12820884061665i
+ 4.604946339770822],
```

[2.412864405204793

– 4.103127401214957%i], [4.604946339770822
– 7.12820884061665%i, 4.103127401214957%i
+ 2.412864405204793]]

1.3.3. Упрощение выражений

Функции, работающие с рациональными выражениями, описаны в разделе документации «*Polynomials*»; потому как рациональные функции с математической точки зрения рассматриваются как расширение многочленов (полиномов) — примерно так же, как рациональные числа считаются расширением целых (многочлены, кстати, тоже иногда называют целыми функциями; хотя общий математический смысл этого термина несколько шире).

Имена всех функций *Maxima* по обработке рациональных выражений содержат буквосочетание *rat* от слова *rational*.

Во многих случаях для получения наиболее простого результата требуется записать выражение в виде суммы простейших дробей. Такую задачу решает функция *partfrac()*, ей только нужно указать имя переменной, относительно которой она сделает такие преобразования.

Пусть дано выражение $\frac{x}{x^3+4x^2+5x+2}$

(%i44) `partfrac(-x/(x^3+4·x^2+5·x+2),x);`

(%o44) $\frac{2}{x+2} - \frac{2}{x+1} + \frac{1}{(x+1)^2}$

Следующая функция раскрывает скобки в рациональном выражении и называется *ratexpand()*.

(%i45) `((x+1)^2·(%e^x-1))/((x+2)·(2·x+1));`

(%o45) $\frac{(x+1)^2·(%e^x-1)}{(x+2)·(2x+1)}$

(%i46) `ratexpand(%),ratdenomdivide:false;`

(%o46) $\frac{x^2·e^x+2x·e^x+%e^x-x^2-2x-1}{2·x^2+5x+2}$

Функция *rat* приводит выражение к каноническому представлению. Она упрощает любое выражение, рассматривая его как дробно-рациональную функцию, т.е. работает с операциями "+", "-", "*", "/" и с возведением в целую степень.

(%i47) `rat(%);`

(%o47)/R/
$$\frac{(x^2+2x+1)e^x - x^2 - 2x - 1}{2 \cdot x^2 + 5x + 2}$$

(%i48) `ratexpand(%);`

(%o48)
$$\frac{x^2 \cdot e^x}{2 \cdot x^2 + 5x + 2} + \frac{2x \cdot e^x}{2 \cdot x^2 + 5x + 2} + \frac{e^x}{2 \cdot x^2 + 5x + 2} - \frac{x^2}{2 \cdot x^2 + 5x + 2} - \frac{2x}{2 \cdot x^2 + 5x + 2} - \frac{1}{2 \cdot x^2 + 5x + 2}$$

(%i49) `combine(%);`

(%o49)
$$\frac{x^2 \cdot e^x + 2 \cdot x \cdot e^x + e^x - x^2 - 2x - 1}{2 \cdot x^2 + 5x + 2}$$

Как видно, функция *combine()* собирает воедино дроби с одинаковыми знаменателями.

Разложить выражение на множители можно с помощью функции *factor()*.

(%i50) `factor(x^2+2*x+1);`

(%o50) $(x + 1)^2$

Если в функции *factor()* задать целое число, то она разложит его на простые множители; если же задать рациональное число, то на множители будут разложены его числитель и знаменатель:

(%i52) `factor(25);`

(%o52) 5^2

(%i53) `factor(50);`

(%o53) $2 \cdot 5^2$

Функция *ratsimp(выражение)* упрощает выражение за счет рациональных преобразований, но, в отличие от остальных функций по обработке рациональных выражений, работает в том числе и «вглубь», то есть иррациональные части выражения не рассматриваются как атомарные, а упрощаются, в том числе и все рациональные элементы внутри них:

(%i54) `a/(5*x)+b/x-c/x;`

$$(\%o54) \quad -\frac{c}{x} + \frac{b}{x} + \frac{a}{5x}$$

$$(\%i56) \quad \text{ratsimp}(a/(5 \cdot x)+b/x-c/x);$$

$$(\%o56) \quad -\frac{5c-5b-a}{5x}$$

Приводим ещё несколько функций для упрощения выражений.

divide – нахождение частного и остатка от деления одного многочлена на другой

$$(\%i57) \quad \text{divide}(x^3-2,x-1);$$

$$(\%o57) \quad [x^2 + x + 1, -1]$$

Первый элемент полученного массива – частное, второй – остаток от деления;
expand – раскрытие скобок выражений.

Пример. Раскройте скобки алгебраического выражения $(2+3 \cdot x) \cdot (3 \cdot y+5 \cdot x)$ и приведите подобные слагаемые.

Для этого воспользуемся функцией *expand*, в скобках запишем данное выражение:

$$(\%i58) \quad \text{expand}((2+3 \cdot x) \cdot (3 \cdot y+5 \cdot x));$$

$$(\%o58) \quad 9 \cdot xy + 6y + 15x^2 + 10x$$

radcan – преобразует выражения, содержащие логарифмические, показательные и степенные функции.

Пример. Упростите выражение $\frac{\sqrt{(x-b)^3}-\sqrt{x-b}(x+b)}{\sqrt{(x-b)(x+b)}}$

Для начала запишем выражение:

$$(\%i2) \quad (\%i19) \quad (\text{sqrt}((x-b)^3)-(x+b) \cdot \text{sqrt}(x-b))/\text{sqrt}((x-b) \cdot (x+b));$$

$$(\%o2) \quad \frac{\left((x-b)^{\frac{3}{2}} - \sqrt{x-b}(x+b) \right)}{\sqrt{(x-b)(x+b)}}$$

После этого запишем функцию *radcan*, в скобке – символ % (ссылка на предыдущий результат): $(\%i2) \text{ radcan}(\%);$

$$(\%i5) \quad \text{radcan}(\%);$$

$$(\%o5) \quad -\frac{2b}{\sqrt{x+b}}$$

gcd – наибольший общий делитель многочленов

(%i59) $gcd(x^3-1,x^2-1,x-1);$

(%o59) $x - 1$

$trigsimp$ – упрощает тригонометрические выражения

Пример. Упростите тригонометрическое выражение

$$\cos^3 x - 3\cos x \cdot \sin^2 x.$$

Для этого сначала запишем выражение:

(%i6) $\cos(x)^3-3\cdot\cos(x)\cdot\sin(x)^2;$

(%o6) $\cos(x)^3 - 3\cos(x) \cdot \sin(x)^2$

Затем воспользуемся функцией $trigsimp$, в скобках запишем символ % :

(%i7) $trigsimp(%)$;

(%o7) $4\cos(x)^3 - 3\cos(x)$

Ещё один пример:

(%i60) $\tan(x)\cdot\sec(x)^2+((1-\sin(x)^2)\cdot\cos(x))/\cos(x)^2;$

(%o60) $\sec(x)^2 \tan(x) + \frac{1-\sin(x)^2}{\cos(x)}$

(%i61) $trigsimp(%)$;

(%o61) $\frac{\sin(x)+\cos(x)^4}{\cos(x)^3}$

1.3.4. Задачи на использование процентов.

Пропорции. Частное от деления двух чисел называется отношением.

Отношение обозначается как $a : b$ или $\frac{a}{b}$.

Равенство двух отношений называется пропорцией. Пропорция записывается как $a : b = c : d$ или $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$. Читается, как « a относится к b также, как c относится к d ».

a и b – называются крайними членами пропорции; c и d – называются средними членами пропорции.

Свойства пропорций:

1. Произведение крайних членов пропорции равно произведению средних членов пропорции.

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} \Rightarrow a \cdot d = b \cdot c$$

2. В пропорции можно поменять местами крайние члены, или средние члены, или и те и другие одновременно.

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} \Leftrightarrow \frac{d}{b} = \frac{c}{a} \Leftrightarrow \frac{a}{c} = \frac{b}{d} \Leftrightarrow \frac{d}{c} = \frac{b}{a}$$

Пример. Масса 18 одинаковых деталей составила 82,8 кг. Какова масса 12 таких деталей?

Обозначим за x массу 12 деталей и составим пропорцию:

$$\frac{82,8}{18} = \frac{x}{12}$$

Вспользуемся свойством пропорции:

$$x = \frac{12 \cdot 82,8}{18} \Rightarrow x = 55,2$$

Вычисление производим в *Maxima*:

(%i35) (12*82.8)/18;

(%o35) 55.2

Ответ: масса 12 деталей составляет 55,2 кг.

Две величины называются пропорциональными, если при изменении одной из них в несколько раз другая изменяется в такое же количество раз. В этом случае говорят, что между величинами установлена прямая пропорциональность. Две величины называются обратно пропорциональными, если при увеличении одной из них в несколько раз, другая уменьшается во столько же раз. В этом случае говорят, что между величинами установлена обратная пропорциональность.

Пример. На некотором участке газопровода трубы длиной 5 м заменили на трубы длиной 4 м. Сколько нужно новых труб для замены 100 старых?

$$\text{Составим пропорцию: } \frac{5}{4} = \frac{100}{x} \Rightarrow x = \frac{5 \cdot 100}{4} = 125.$$

Вычисление производим в *Maxima*:

(%i30) `float(5*100/4);`

(%o30) 125.0

Отношение между пропорциональными величинами называется коэффициентом пропорциональности.

Пример. Одна сторона прямоугольника равна 12 м, другая – 16 м. Найти коэффициент пропорциональности сторон прямоугольника.

Отношение сторон прямоугольника равно $\frac{16}{12} = \frac{4}{3}$

(%i27) `16/12;`

(%o27) $\frac{4}{3}$

В этом случае говорят, что величины относятся друг к другу как 4 к 3.

Проценты

Процентом называется сотая часть. Целая часть считается равной ста процентам. Обозначение: 100%. Простейшие задачи на проценты решаются с помощью составления пропорции:

$$\frac{A}{100\%} = \frac{a}{x\%},$$

где A – целая часть, a – часть от целого, x – процент от целого.

В зависимости от того, какой параметр нужно найти, различают три основных задачи на проценты:

1. Найти указанный процент от данного числа (найти a).
2. Найти число по данной величине указанного его процента (найти A).
3. Найти выражение одного числа в процентах другого (найти x).

Примеры. 1) Аэропорт Шереметьево состоит из нескольких терминалов общей площадью 500 тыс. кв. м. Площадь терминала D 172 тыс. кв. м. Какой процент от всей площади аэропорта занимает терминал D?

Всю площадь аэропорта примем за 100%, площадь терминала D обозначим за $x\%$, тогда:

$$\frac{500}{100} = \frac{172}{x} \Rightarrow x = \frac{100 \cdot 172}{500} = 34,4\%$$

Вычисление в Maxima:

```
(%i28) (100*172)/500;
```

```
(%o28)  $\frac{172}{5}$ 
```

```
(%i29) float(%);
```

```
(%o29) 34.4
```

Ответ: Терминал D занимает 34,4% (около трети) всей площади аэропорта Шереметьево.

2) Пассажиропоток Шереметьево на внутренних воздушных линиях в 2015 году вырос на 5,6% по сравнению с 2014 годом и достиг 13 млн 809 тыс. пассажиров. Каков был пассажиропоток в 2014 году?

В 2015 году пассажиропоток вырос, значит 13 809 000 соответствует 105,6% относительно 2014 года. Составим пропорцию:

$$\frac{A}{100} = \frac{13809000}{105,6} \Rightarrow A = \frac{13809000 \cdot 100}{105,6} \approx 13076704.$$

Вычисление производим в Maxima:

```
(%i34) (13809000*100)/105.6, numer;
```

```
(%o34) 1.307670454545455 * 107
```

Ответ: в 2014 году пассажиропоток Шереметьево составил около 13 млн 77 тыс.

Ключевые слова:

Уравнение, корень уравнения, аналитическое решение, трансцендентное уравнение, алгебраическое уравнение, приближенное решение уравнение, количество корней уравнения, отрезок изоляции, solve, интерфейс wxMaxima «Уравнение», комплексные корни, *ratsimp()*, *alroots()*, *polufactor()*, *linsolve()*, *algsys()*, *polynomials()*, упрощение выражений, *partfrac()*, *ratexpand()*, *combine()*, *factor()*, *expand()*, *radcan()*.

Вопросы для контроля:

1. Расскажите этапы приближенного численного отыскания корней уравнений.
2. Какие параметры имеет функция *Solve*?
3. Как можно решить уравнение через главное меню *Maxima*?
4. Находить ли комплексные корни функция *Solve*?
5. Как решается система уравнений средствами *Maxima*?
6. Какие функции имеет *Maxima* для упрощения выражений?
7. Назовите команды меню «Упростить», которые позволяют выполнять вычисления с числами. В чем они заключаются?
8. Какая команда используется для решения уравнений? Каков ее синтаксис?
9. Какие возможности имеются в программе *wxMaxima* для решения алгебраических систем?
10. Как работает команда меню «Уравнения» в *Maxima*?

1.4. Задачи линейной алгебры в Maxima.

1.4.1. Матрицы. Простейшие операции над матрицами.

Матрицей размера $m \times n$ называется прямоугольная таблица mn действительных чисел, записываемая в виде

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{bmatrix}$$

Если строк матрицы A равно числу ее столбцов, то есть $m = n$, то матрицу называют квадратной порядка n и обозначают A_{nn} . Элементы $a_{11}, a_{22}, \dots, a_{nn}$ квадратной матрицы образуют главную диагональ. Квадратная матрица, у которой все элементы, не стоящие на главной диагонали, равны нулю, называется диагональной матрицей. Диагональная матрица, все

элементы главной диагонали которой равны 1, называется единичной матрицей и обозначается через E .

Квадратная матрица называется треугольной, если все элементы, стоящие ниже (или выше) главной диагонали, равны нулю.

Транспонированием матрицы $A = (a_{ij})_{m \times n}$ называется такое ее преобразование, при котором строки и столбцы меняются местами с сохранением их номеров и порядком следования элементов. Матрица, полученная транспонированием матрицы A , называется транспонированной и обозначается A' . Таким образом, $A' = (a'_{ij})_{m \times n}$, где $a'_{ji} = a_{ij}$, $i = 1, 2, \dots, m; j = 1, 2, \dots, n$.

Суммой двух матриц $A = (a_{ij})_{m \times n}$ и $B = (b)_{m \times n}$ называется такая матрица $C = (c_{ij})_{m \times n}$, в которой $c_{ij} = a_{ij} + b_{ij}$ ($i = 1, 2, \dots, m; j = 1, 2, \dots, n$). Кратко записывают $C = A + B$.

Произведением матрицы $A = (a_{ij})_{m \times n}$ на число α называется такая матрица $B = (b)_{m \times n}$, в которой $b = \alpha \cdot a_{ij}$ ($i = 1, 2, \dots, m; j = 1, 2, \dots, n$). Кратко пишут $B = A \cdot \alpha$ или $B = \alpha \cdot A$.

Произведением матрицы $A = (a_{ij})_{m \times n}$ на матрицу $B = (b)_{m \times n}$ справа (или матрицы B на матрицу A слева) называется такая матрица $C = (c)_{m \times n}$, в которой $c_{ij} = a_{i1}b_{1j} + a_{i2}b_{2j} + \dots + a_{ik}b_{1k} + \dots + a_{in}b_{nj} = \sum_{k=1}^n a_{ik}b_{kj}$ ($i = \overline{1, m}; j = \overline{1, n}$).

Произведение матрицы A на матрицу B справа обозначается $C = AB$ (так же обозначается произведение матрицы B на матрицу A слева). Правило умножения матриц формулируется следующим образом: чтобы получить элемент c_{ij} , стоящий на пересечении i -й строки и j -го столбца матрицы $C = AB$, нужно элементы i -й строки матрицы A умножить на соответствующие элементы j -го столбца матрицы B и полученные произведения сложить.

Для задания матрицы в *Math* можно пользоваться через меню или с помощью команды.

Задание матрицы с помощью меню осуществляется следующим образом: «Алгебра->Ввести матрицу» (рис.1.43).

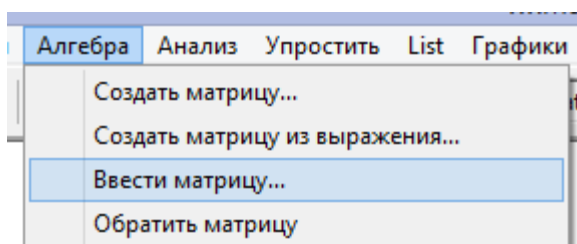


Рис. 1.43. Введение матрицы через меню.

В этом случае выходит окно «Создать матрицу», в которое необходимо ввести количество строк, столбцов, а также имя матрицы (рис.1.44).

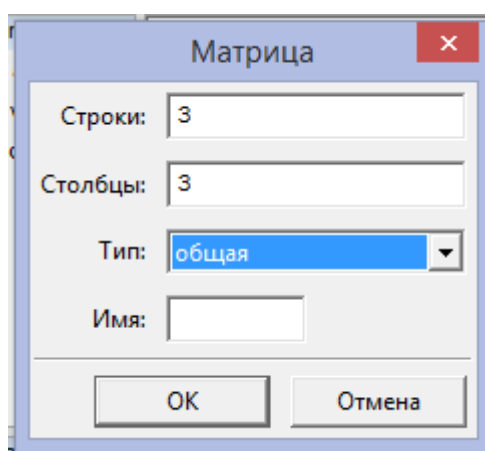


Рис. 1.44. Запрос числа строк и столбцов матрицы.

Заполняем ячейки окна и нажимаем Ок. Далее появляется окно для введения элементов матрицы (рис.1.45).

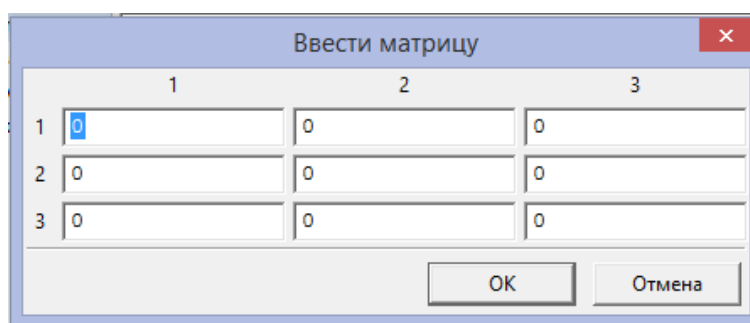


Рис.1.45. Окно для введения элементов матрицы.

После заполнения таблицу числами и нажатия Ок на экране Maxima появляется команда и заполненная матрица:

(%i47) a: matrix([1,2,3], [4,5,6], [7,8,9]);

$$(a) \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix}$$

Для непосредственного задания матрицы используется функция *matrix*:

```
(%i38) matrix([15,2],[7,10]);
```

$$(%o38) \begin{pmatrix} 15 & 2 \\ 7 & 10 \end{pmatrix}$$

Здесь командой (%i38) записывается матрица $\begin{pmatrix} 15 & 2 \\ 7 & 10 \end{pmatrix}$ и в строке (%o38) записан ответ.

Рассмотрим основные действия с матрицами на примере. Для этого зададим две матрицы: A и B.

```
--> a: matrix([15,2],[-7,10]);
```

$$(a) \begin{pmatrix} 15 & 2 \\ 7 & 10 \end{pmatrix}$$

```
--> b: matrix([-6,4],[5,13]);
```

$$(b) \begin{pmatrix} 6 & 4 \\ 5 & 13 \end{pmatrix}$$

Поэлементное сложение, вычитание матриц:

```
(%i50) a+b;
```

$$(%o50) \begin{pmatrix} 9 & 6 \\ 2 & 23 \end{pmatrix}$$

```
(%i51) a-b;
```

$$(%o51) \begin{pmatrix} 21 & 2 \\ 12 & 3 \end{pmatrix}$$

Умножение матриц и умножение матрицы на число:

```
(%i53) a*b;
```

$$(%o53) \begin{pmatrix} 90 & 8 \\ 35 & 130 \end{pmatrix}$$

```
(%i54) 2*a;
```

$$(%o54) \begin{pmatrix} 30 & 4 \\ 14 & 20 \end{pmatrix}$$

Вычисление матрицы, обратной данной:

```
(%i55) a^^-1;
```

$$(\%o55) \begin{pmatrix} \frac{5}{82} & \frac{1}{82} \\ \frac{7}{164} & \frac{15}{164} \end{pmatrix}$$

Также обратную матрицу можно найти с помощью функции *invert*.

(%i56) `invert(a);`

$$(\%o56) \begin{pmatrix} \frac{5}{82} & \frac{1}{82} \\ \frac{7}{164} & \frac{15}{164} \end{pmatrix}$$

1.4.2. Функции работы с матрицами.

determinant – нахождение определителя матрицы:

--> `a: matrix([15,2],[-7,10]);`

$$(a) \begin{pmatrix} 15 & 2 \\ -7 & 10 \end{pmatrix}$$

(%i57) `determinant(a);`

(%o57) 164

eigenvalues – нахождение собственных значений матрицы:

(%i63) `eigenvalues(a);`

$$(\%o63) \left[\left[-\frac{\sqrt{31}i-25}{2}, \frac{\sqrt{31}i+25}{2} \right], [1,1] \right]$$

rank – ранг матрицы:

(%i61) `rank(matrix([15,2],[-7,10]));`

(%o61) 2

transpose – транспонирование матрицы:

(%i62) `transpose(matrix([15,2],[-7,10]));`

$$(\%o62) \begin{pmatrix} 15 & -7 \\ 2 & 10 \end{pmatrix}$$

1.4.3. Решение матричных уравнений

Пример. Решить систему линейных алгебраических уравнений с помощью обратной матрицы:

$$\begin{cases} 2x - 3y + 4z = 21 \\ 4x - 2y + 3z = 42 \\ 3x + 4y - 2z = 21 \end{cases}$$

Решение.

(%i80) **A:matrix**([2,-3,4],[4,-2,3],[3,4,-2]);

(A)
$$\begin{pmatrix} 2 & 3 & 4 \\ 4 & 2 & 3 \\ 3 & 4 & 2 \end{pmatrix}$$

Командой (%i80) записывается матрица A – матрица, составленная из коэффициентов при неизвестных x, y, z .

(%i81) **B:matrix**([21],[42],[21]);

(B)
$$\begin{pmatrix} 21 \\ 42 \\ 21 \end{pmatrix}$$

Командой (%i81) записывается матрица B – матрица, составленная из свободных членов.

(%i82) **A⁻¹**;

(%o82)
$$\begin{pmatrix} \frac{8}{21} & \frac{10}{21} & \frac{1}{21} \\ \frac{17}{21} & \frac{16}{21} & \frac{10}{21} \\ \frac{22}{21} & \frac{17}{21} & \frac{8}{21} \end{pmatrix}$$

Командой (%i82) записывается матрица, обратная данной матрице A.

(%i95) **A⁻¹.B**;

(%o95)
$$\begin{pmatrix} 11 \\ -5 \\ -4 \end{pmatrix}$$

Командой (%i95) обратная матрица умножается на матрицу B.

Ответ: (11; -5; -4).

1.4.4. Решение системы линейных алгебраических уравнений с помощью метода Гаусса

Пример. Решить систему линейных алгебраических уравнений методом Гаусса

$$\begin{cases} x + 2y - 8z = 14 \\ 2x + 4y - 7z = 13 \\ 5x + 3y + 4z = -2 \end{cases}$$

Решение. Введем расширенную матрицу A

(%i1) `A:matrix([1,2,-8,14],[2,4,-7,13],[5,3,4,-2]);`

(A)
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 8 & 14 \\ 2 & 4 & 7 & 13 \\ 5 & 3 & 4 & 2 \end{pmatrix}$$

и приведем ее к треугольному виду

(%i4) `echelon(A);`

(%o4)
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 8 & 14 \\ 0 & 1 & \frac{44}{7} & \frac{72}{7} \\ 0 & 0 & 1 & \frac{5}{3} \end{pmatrix}$$

Решим её.

(%i6) `solve([x+2*y-8*z=14,y-(44/7)*z=72/7,z=-5/3],[x,y,z]);`

(%o6)
$$\left[\left[\frac{22}{21}, \frac{4}{21}, \frac{5}{3} \right] \right]$$

Ответ: $\frac{22}{21}, \frac{4}{21}, \frac{5}{3}$.

1.4.5. Решение системы линейных алгебраических уравнений с помощью метода Крамера.

Пример. Решить систему линейных алгебраических уравнений методом Крамера:

$$\begin{cases} x + 2y + 10z = -15, \\ 2x + 4y - z = 12, \\ x + y - 3z = 9. \end{cases}$$

Решение. Вычислим основной определитель системы:

(%i63) `D:matrix([1,2,10],[2,4,-1],[1,1,-3]);`

(D)
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 10 \\ 2 & 4 & 1 \\ 1 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$

(%i64) `determinant(D);`

(%o64) -21

Командой (%i63) коэффициенты при неизвестных x, y, z записываются в виде матрицы. Далее вычисляется определитель этой матрицы (%o64).

Так как $D = -21 \neq 0$, то система имеет единственное решение. Чтобы получить его, необходимо вычислить дополнительные определители D_x, D_y, D_z и используя формулу Крамера $x = \frac{D_x}{D}, y = \frac{D_y}{D}, z = \frac{D_z}{D}$ найти неизвестные x, y, z .

Вычислим дополнительные определители

(%i65) `Dx:matrix([-15,2,10],[12,4,-1],[9,1,-3]);`

$$(D_x) \begin{pmatrix} 15 & 2 & 10 \\ 12 & 4 & 1 \\ 9 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$

Командой (%i65) задается определитель D_x , составленный следующим образом:

- первая строка записывается на основе коэффициентов первого уравнения системы, взятых в следующем порядке: свободный член, коэффициент при неизвестном y , коэффициент при неизвестном z ;

- вторая и третья строки записываются аналогично из коэффициентов второго и третьего уравнений соответственно.

(%i67) `Dx:determinant(Dx);`

(Dx) 21

(%i73) `x=Dx/D;`

(%o73) 1

В строке (%i67) вычисляется определитель детерминанта D_x , в строке (%i73) находится неизвестная переменная: $x=1$.

(%i74) `Dy:matrix([1,-15,10],[2,12,-1],[1,9,-3]);`

$$(D_y) \begin{pmatrix} 1 & 15 & 10 \\ 2 & 12 & 1 \\ 1 & 9 & 3 \end{pmatrix}$$

(%i75) `Dy:determinant(Dy);`

(Dy) 42

(%i76) `y=Dy/D;`

(%o76) 2

Командой (%i74) записывается определитель D_y , составленный следующим образом:

- первая строка (из первого уравнения) – коэффициент при неизвестном x , свободный член, коэффициент при неизвестном z ;
- вторая и третья строки записываются аналогично (из второго и третьего уравнения).

В строке (%o75) вычисляется дополнительный определитель $D_y = 42$, в строке (%o76) находим неизвестную $y = 2$.

(%i77) `Dz:matrix([1,2,-15],[2,4,12],[1,1,9]);`

$$(Dz) \begin{pmatrix} 1 & 2 & 15 \\ 2 & 4 & 12 \\ 1 & 1 & 9 \end{pmatrix}$$

(%i78) `Dz:determinant(Dz);`

(Dz) 42

(%i79) `z=Dz/D;`

(%o79) -2

Командой (%i77) записывается определитель D_z , составленный следующим образом:

- первая строка (из первого уравнения) – коэффициент при неизвестном x , свободный член, коэффициент при неизвестном y ;
- вторая и третья строки записываются аналогично (из второго и третьего уравнения).

В строке (%o78) вычисляется дополнительный определитель $D_z = 42$, в строке (%o79) находим неизвестную $z = -2$.

Ответ: (1;2; -2).

Любую из трех выше приведенных систем можно решить с помощью команды *solve*:

`solve([уравнение1, уравнение2, ...],[переменная1, переменная2, ...]).`

Пример.

(%i7) `solve([x+2·y-8·z=14,2·x+4·y-7·z=13,5·x+3·y+4·z=-21],[x,y,z]);`

(%o7) $\left[\left[\frac{92}{21}, \frac{53}{21}, \frac{5}{3}\right]\right]$

Ответ: $\frac{22}{21}, \frac{4}{21}, \frac{5}{3}$.

Ключевые слова:

Матрица, прямоугольная таблица, главная диагональ, единичная матрица, треугольная матрица, транспонирование матрицы, сумма матриц, произведение матриц, умножение матрицы на число, команда меню «Алгебра-Ввести матрицу», *matrix*, обратная матрица, *insert()*, *determinant()*, *eigenvalues()*, *rank()*, *transpose()*, *echelon()*, метод Гаусса, метод Крамера, метод обратной матрицы.

Вопросы для контроля.

1. Какие действия над матрицами возможно выполнить в программе *wxMaxima*?
2. Как складываются матрицы? Опишите синтаксис.
3. Как умножить матрицу на число?
4. Как выполнить умножение двух матриц?
5. Какая команда позволяет транспонировать матрицу?
6. Как с помощью программы *wxMaxima* вычислить определитель матрицы?
7. Какая команда позволяет найти обратную матрицу? Каким образом можно проверить правильность ее нахождения?

1.5. Решение некоторых задач математического анализа в *Maxima*

1.5.1. Вычисление пределов последовательностей, пределов функций.

Предел последовательности

Понятие предела последовательности возникает на интуитивном уровне уже на самом раннем этапе изучения математики. В качестве примера

обратимся к задаче о нахождении площади круга радиуса r с помощью геометрических построений.

Пусть в окружность вписан треугольник или квадрат. Понятно, что площадь такой фигуры имеет мало общего с площадью круга. Если же увеличивать и увеличивать число сторон вписанного правильного многоугольника, то его контуры постепенно станут приобретать очертания окружности.

Обозначим площадь вписанного многоугольника символом x_n , где индекс n указывает число сторон многоугольника. Выражаясь формально, можно сказать, что x_n представляет собой общий член монотонно возрастающей ограниченной последовательности площадей вписанных многоугольников. При неограниченном возрастании n элементы этой последовательности все точнее и точнее описывают площадь круга. Несколько забегаая вперед, можно сказать, что последовательность x_n имеет своим пределом площадь круга.

Рассмотрим теперь последовательность, n -ый элемент которой равен площади описанного многоугольника, имеющего n сторон. В этом случае мы имеем дело с монотонно убывающей ограниченной последовательностью площадей описанных многоугольников, которая при неограниченном возрастании n все точнее и точнее описывает площадь круга.

Число A называется пределом последовательности $\{y_n\}$, если разность $y_n - A = \alpha_n$ является бесконечно малой величиной. Другими словами, число A является пределом последовательности $\{y_n\}$, если переменную $\{y_n\}$ можно представить в виде $y_n = A + \alpha_n$ где α_n – некоторая бесконечно малая величина. Символически такое утверждение записывают в виде

$$\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = A$$

Говорят также, что переменная y_n стремится к числу A :

$$y_n \rightarrow A \text{ при } n \rightarrow \infty$$

Если $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = A$, то любая ε -окрестность точки A содержит все точки y_n , начиная с некоторого номера. Вне этой окрестности может находиться разве что конечное число точек y_n .

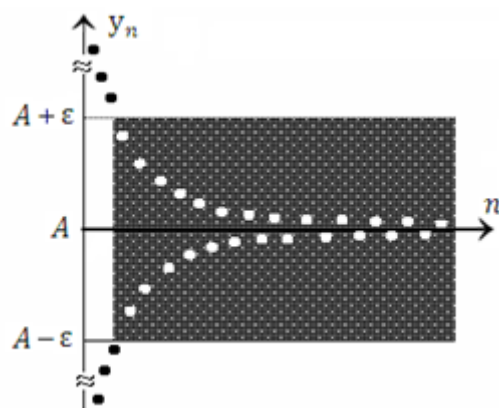


Рис. 1.46. Последовательность y_n имеет своим пределом число A .

Последовательность, имеющая конечный предел, называется **сходящейся**. В противном случае последовательность называется **расходящейся**.

На практике последовательность обычно задаётся формулой общего члена, например:

$x = 2 \cdot n$ – последовательность положительных чётных чисел:

$$x_1 = 2 \cdot 1 = 2$$

$$x_2 = 2 \cdot 2 = 4$$

$$x_3 = 2 \cdot 3 = 6$$

...

$$x_n = 2 \cdot n = 2 \cdot n$$

Таким образом, запись $x_n = 2 \cdot n$ однозначно определяет все члены последовательности – это и есть то правило (формула), по которому натуральным значениям $1, 2, 3, 5 \dots, n$ в соответствие ставятся числа $x_1, x_2, \dots, x_n \dots$. Поэтому последовательность часто коротко обозначают общим членом.

Если у последовательности x_n существует конечный предел a , то они пишут

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$$

Предел функции в точке.

Пусть функция $y = f(x)$ определена в некоторой окрестности точки a , кроме, быть может, самой точки a .

Определение. Число A называется пределом функции $f(x)$ при x , стремящемся к a (или в точке a), если для любого сколь угодно малого положительного числа $\varepsilon > 0$, найдется такое положительное число $\delta > 0$, что для всех x , удовлетворяющих условию $0 < |x - a| < \delta$ выполняется неравенство $|f(x) - A| < \varepsilon$. Условие $|x - a| > 0$ означает, что $x \neq a$.

Предел функции обозначается следующим образом:

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A$$

или $f(x) \rightarrow A$ при $x \rightarrow a$.

Предел функции $f(x)$ при $x \rightarrow a$ вычисляется в Maxima с помощью оператора

$$\text{limit}(f(x), x, a);$$

Пример. Вычислить $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x)}{x}$.

(%i8) `limit(sin(x)/x,x,0);`

(%o8) 1

Командой (%i8) находится предел от функции $\frac{\sin x}{x}$ при $x \rightarrow 0$.

Возможен другой вариант ввода команды нахождения предела, используя меню «Анализ→Найти предел».

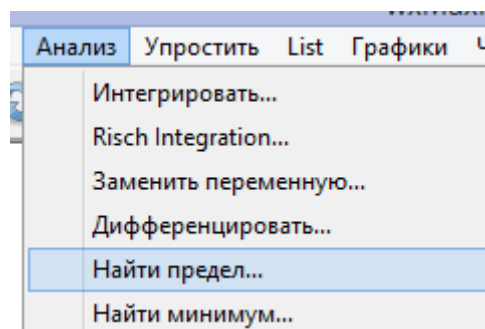


Рис.1.47. Вызов команды меню «Анализ→Найти предел».

Появится окно, которое нужно заполнить.

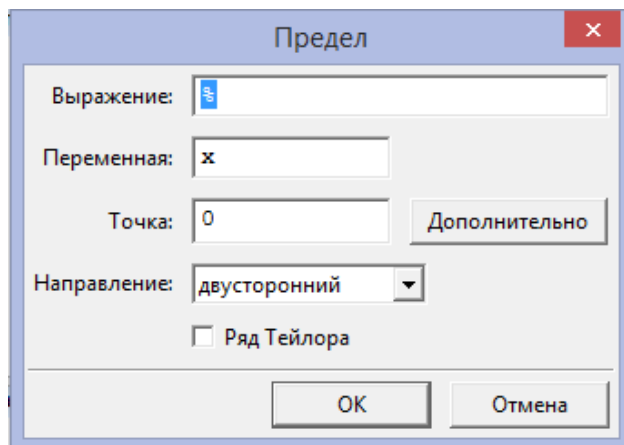


Рис.1.48. Диалоговое окно для ввода предела.

Здесь в строке «*Выражение*» вводится функция, в строке «*Переменная*» вводится переменная, по которой берется предел, в строке «*Точка*» вводится значение, к которому стремится переменная. В строке «*Направление*» можно выбрать значения «*двусторонний*», «*слева*», «*справа*».

Заполняем это диалоговое окно (рис.1.49)

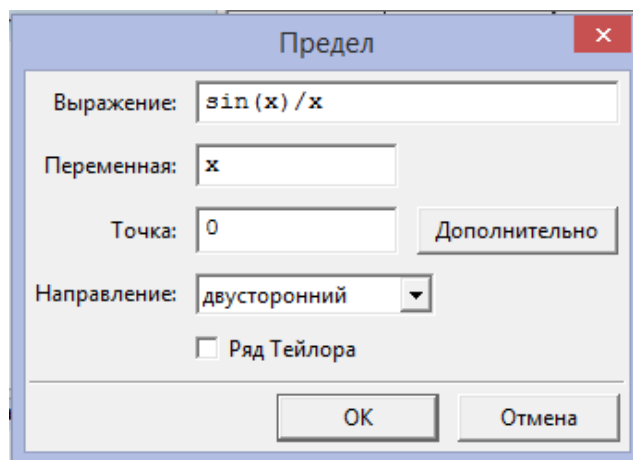


Рис.1.49. Заполнение диалогового окна «Предел».

При нажатии кнопки Ок на экране *Maxima* выводится команда *limit* и ответ:

(%i9) `limit(sin(x)/x, x, 0);`

(%o9) 1

Примеры.

1. Вычислить пределы функций

$$\lim_{x \rightarrow \infty} e^x$$

(%i65) `limit(exp(x),x,inf);`

(%o65) $\lim_{x \rightarrow \infty} e^x$

(%i64) `limit(exp(x),x,inf);`

(%o64) ∞

2. Вычислить предел функции

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x$$

(%i66) `limit(exp(x),x,minf);`

(%o66) $\left(\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x \right)$

(%i67) `limit(exp(x),x,minf);`

(%o67) 0

3. Вычислить предел функции

$$\lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^3 - 3x - 2}{x^2 - x - 2}$$

(%i68) `y(x):=(x^3-3*x-2)/(x^2-x-2)^2;`

(%o68) $y(x) := \frac{x^3 - 3x - 2}{(x^2 - x - 2)^2}$

(%i69) `limit(y(x),x,-1);`

(%o69) $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^3 - 3x - 2}{(x^2 - x - 2)^2}$

(%i70) `limit(y(x),x,-1);`

(%o70) $-\frac{1}{3}$

С помощью *Maxima* можно вычислять односторонние пределы, для этого опять зайдем в меню в «Анализ→Найти предел». В появившемся окне в строке направление нужно выбрать

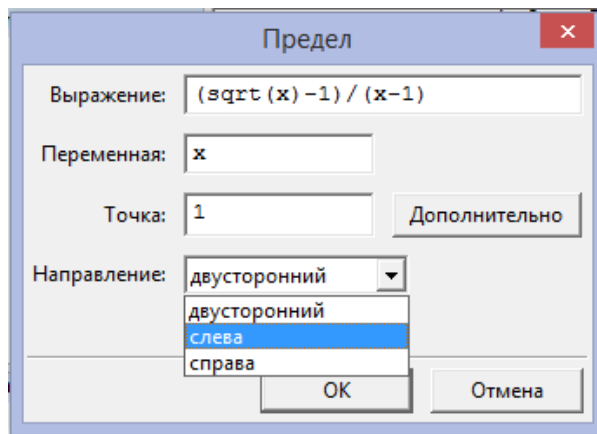


Рис.1.50. Диалоговое окно предел слева.

После нажатия кнопки Ок на экране *Maxima* появиться лимит и ответ:

(%i20) `limit((sqrt(x)-1)/(x-1), x, 1);`

(%o20) $\frac{1}{2}$

1.5.2. Вычисление производных и дифференциалов функции одной переменной.

Дифференциальное исчисление - широко применяемый для экономического анализа математический аппарат. Базовой задачей экономического анализа является изучение связей экономических величин, записанных в виде функций.

Приращением функции $y = f(x)$ в точке x_0 при соответствующем приращении Δx аргумента x называется разность (рис.1.51)

$$\Delta y(x_0; \Delta x) = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)$$

Если существует конечный предел $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y(x_0; \Delta x)}{\Delta x}$, то его значение называется производной функции $y = f(x)$ в точке x_0 , а сама функция называется дифференцируемой в точке x_0 .

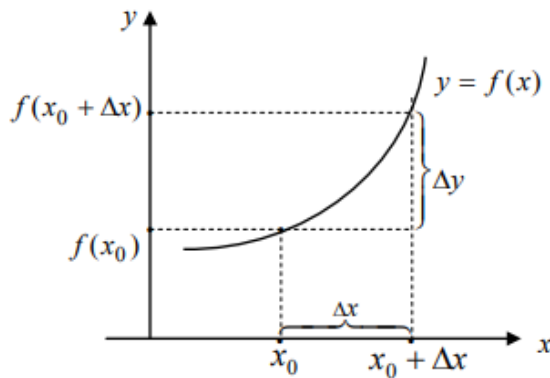


Рис.1.51. Приращение функции.

Для производной используются следующие обозначения: $y'(x_0), f'(x_0)$.

Производная функции $f(x)$ вычисляется с помощью оператора $diff(f(x), x, n)$. Здесь n – это порядок производной.

Пример. Вычислить производную функции $\sin(x^2)$

(%i71) `diff(sin(x^2),x,1);`

(%o71) $2x \cos(x^2)$

Возможен другой вариант ввода команды дифференцирования, используя меню «Анализ→Дифференцировать» (рис.1.52).

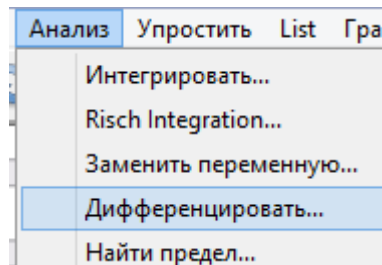


Рис.1.52. Диалоговое окно «Анализ→Дифференцировать».

Появится окно, которое нужно заполнить и по команде Ок получить результат.

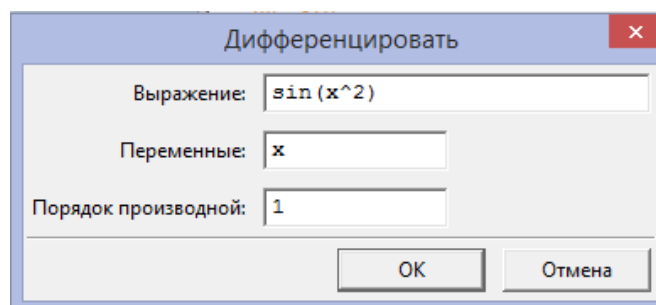


Рис.1.53. Заполнение диалогового окна «Анализ→Дифференцировать».

После нажатия *Ок* на экране *Maxima* появиться ответ:

(%i71) `diff(sin(x^2),x,1);`

(%o71) $2x \cos(x^2)$

С помощью команды *diff* можно вычислять производные высших порядков. При этом команда имеет следующий формат:

$diff(\langle \text{функция} \rangle, \langle \text{переменная} \rangle, \langle \text{порядок} \rangle);$

где $\langle \text{порядок} \rangle$ - порядок вычисляемой производной.

Для вычисления производных различного порядка удобно создать пользовательскую функцию (в примере ниже - $f(x)$):

$f(x) := 9x^2$

(%i72) $f(x) := \sin(9 \cdot x^2);$

(%o72) $f(x) := \sin(9x^2)$

(%i73) $diff(f(x), x);$

(%o73) $18x \cos(9x^2)$

Пример нахождения производных второго и третьего порядков, соответственно:

(%i74) $diff(f(x), x, 2);$

(%o74) $18 \cos(9x^2) - 324x^2 \sin(9x^2)$

(%i75) $diff(f(x), x, 3);$

(%o75) $972x \sin(9x^2) - 5832x^3 \cos(9x^2)$

Пример вычисления дифференциала ($dell(x)$ соответствует обозначению dx):

(%i76) $diff(\log(x));$

(%o76) $\frac{dell(x)}{x}$

Аналогичный подход применим и для функции нескольких переменных. Функция *diff* с единственным аргументом - дифференцируемой функцией - возвращает полный дифференциал.

Пример.

(%i77) $diff(\exp(x \cdot y));$

(%o77) $x \%e^{xy} dell(y) + y \%e^{xy} dell(x)$

Ключевые слова:

Предел последовательности, площадь круга, площадь вписанного многоугольника, бесконечно малая величина, сходящейся предел, расходящейся предел, предел функции в точке, $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$, «Анализ->Найти предел», односторонние пределы, двусторонние пределы, дифференциальное исчисление, приращение функции, конечный предел, производной функции, $\frac{d}{dx} f(x)$, «Анализ->Дифференцировать», функция нескольких переменных, лимит тригонометрических функций, экстремум функции.

Вопросы для контроля.

1. Раскройте пункт меню «Анализ». Какие задачи с его помощью можно решать?
2. Опишите, как вычислять пределы функций.
3. Какая команда позволяет найти производную функции? Каков ее синтаксис?
4. Производные какого порядка можно находить в программе *wxMaxima*? Каким образом?
5. С помощью каких средств *Maxima* исследуется экстремум функции?
6. Как можно вычислять предел тригонометрических функций средствами *Maxima*?

1.6. Применение дифференциального исчисления в исследовании функций

В экономике очень часто требуется найти наилучшее или оптимальное значение показателя: наивысшую производительность труда, максимальную прибыль, минимальные издержки и т. д. Каждый показатель представляет собой функцию от одного или нескольких аргументов.

В каком направлении изменится доход государства при увеличении налогов или при введении импортных пошлин? Увеличится или уменьшится выручка фирмы при повышении цены на ее продукцию? В какой пропорции дополнительное оборудование может заменить выбывающих работников? Для решения подобных задач должны быть построены функции связи входящих в них переменных, которые затем изучаются с помощью методов дифференциального исчисления.

Таким образом, нахождение оптимального значения производственных функций сводится к их исследованию и нахождению экстремальных значений.

1.6.1. Нахождение экстремума функции $y = f(x)$.

Исследование возрастания и убывания функции. Функция $y=f(x)$ называется возрастающей (убывающей) на отрезке $[a, b]$, если для любых x_1 и $x_2 > x_1$ на этом отрезке $f(x_1) < f(x_2)$ ($f(x_1) > f(x_2)$). Интервалы возрастания и убывания функции называются интервалами монотонности.

Достаточное условие возрастания(убывания) функции. Если функция дифференцируема на этом отрезке и $f'(x) > 0$, то функция возрастает. Если $f'(x) < 0$ то функция убывает.

Нахождение точек экстремума функции. Точка $x = x_0$ называется точкой максимума (минимума) для функции $y = f(x)$, если значение функции в этой точке является наибольшим (наименьшим) значением функции в некоторой окрестности точки x_0 . Точки максимума и минимума называются точками экстремума, а значения функции в этих точках – экстремумами функции.

Необходимым условием экстремума является равенство нулю или отсутствие первой производной функции в точке x_0 , т.е. $f'(x) = 0$ или $f'(x)$ не существует. Такие точки называются критическими.

Первым достаточным условием экстремума в точке x_0 является смена знака у первой производной функции при переходе x через точку x_0 . Если

$f'(x)$ при переходе через точку x_0 меняет знак плюс на минус, то в точке x_0 функция имеет максимум, в противном случае – минимум. Если при переходе через критическую точку производная не меняет знак, то экстремума нет.

Второе достаточное условие экстремума. Пусть функция $f(x)$ имеет вторую производную в критической точке x_0 . Если $f''(x) > 0 (< 0)$, то точка x_0 является точкой минимума (максимума).

Исследование выпуклости функции. Функция $y = f(x)$ называется выпуклой вверх (вниз) на интервале (a, b) , если касательные к графику функции на этом интервале расположены выше (ниже) графика функции.

Достаточное условие выпуклости функции. Если функция дважды дифференцируема на этом отрезке и $f''(x) > 0$, то функция является выпуклой вниз. Если $f''(x) < 0$, то функция является выпуклой вверх. Точки, в которых выпуклость переходит в вогнутость, или наоборот, называются точками перегиба функции. При переходе через эти точки вторая производная $f''(x)$ меняет знак.

1. Найти производную $y' = f'(x)$.
2. Найти критические точки функции, в которых производная $f'(x) = 0$ или не существует.
3. Исследовать знак производной слева и справа от каждой критической точки и сделать вывод о наличии экстремумов функции.
4. Найти вторую производную $f''(x)$ и определить ее знак в каждой критической точке.
5. Найти экстремумы (экстремальные значения) функции.

Пример. Исследовать на экстремум функцию $y = x(x - 1)^3$.

1. $y' = (x - 1)^3 + 3x(x - 1)^2 = (x - 1)^2(4x - 1)$.
2. Критические точки $x_1 = 1$ и $x_2 = \frac{1}{4}$.
3. Изменение знака производной при переходе через точку x_1 не происходит, поэтому в этой точке нет экстремума.
4. $y'' = 2(x - 1)(4x - 1) + 4(x - 1)^2 = 2[(x - 1)(6x - 3)]$

$y''(x_2) > 0$, поэтому в этой точке наблюдается минимум функции.

$$5. y_{\min} = y\left(\frac{1}{4}\right) = -\frac{27}{256}$$

Выполним тот же расчёт при помощи *Maxima*.

```
(%i7) f(x):=x*(x-1)^3;
```

```
(%o7) f(x):= x(x - 1)3
```

```
(%i8) define(df(x),diff(f(x),x));
```

```
(%o8) df(x):= 3(x - 1)2x + (x - 1)3
```

```
(%i9) solve(df(x)=0,x);
```

```
(%o9) [x =  $\frac{1}{4}$ , x = 1]
```

```
(%i10) define(d2f(x),diff(df(x),x));
```

```
(%o10) d2f(x):= 6(x - 1)x + 6(x - 1)2
```

```
(%i15) map(d2f,%o9);
```

```
(%o15) [6(x - 1)x + 6(x - 1)2 =  $\frac{9}{4}$ , 6(x - 1)x + 6x - (1)2 = 0]
```

В точке $x = 1$ вторая производная равна 0, поэтому вычисляем значения первой производной слева и справа от $x = 1$:

```
(%i16) df(2);
```

```
(%o16) 7
```

```
(%i17) df(1/3);
```

```
(%o17)  $\frac{4}{27}$ 
```

Производная в окрестности точки $x = 1$ не меняет знак, поэтому экстремум у исследуемой функции один — точка $x = \frac{1}{4}$. Так как $d^2f\left(\frac{1}{4}\right) > 0$, $x = \frac{1}{4}$ — точка минимума. Иллюстрация полученного результата — на рис.1.54.

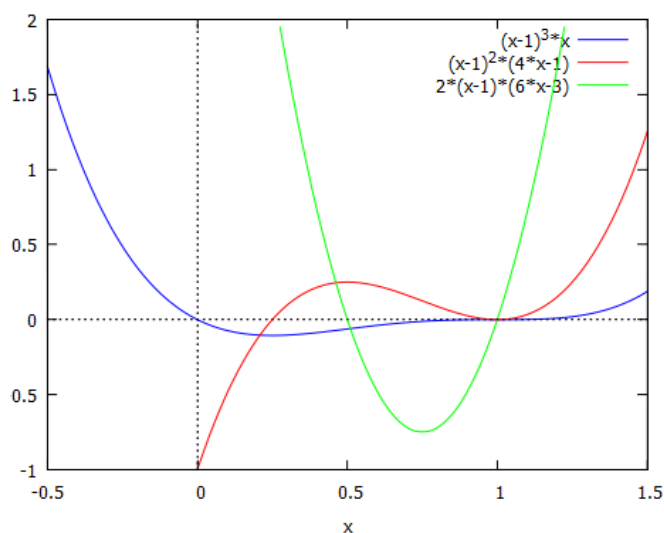


Рис. 1.54. Графики функции и его производных

1.6.2. Общая схема исследования функции для построения графика.

Для исследования функции и построения ее графика может использоваться следующая схема:

- 1) найти область определения функции;
- 2) определить четность (нечетность) функции, ее периодичность;
- 3) найти точки разрыва функции, ее вертикальные асимптоты;
- 4) найти точки пересечения с осями координат;
- 5) найти интервалы возрастания, убывания функции и ее экстремумы;
- 6) найти интервалы выпуклости, вогнутости функции, точки перегиба;
- 7) найти наклонные асимптоты графика функции;
- 8) построить график функции

Асимптоты к графику функции. Прямая называется асимптотой к графику функции, если при стремлении к бесконечности расстояние от графика до прямой стремится к нулю.

Асимптоты бывают вертикальными, они показывают поведение функции в окрестности особой точки, когда $y \rightarrow \pm\infty$, и наклонными, дающими представление о поведении функции при $x \rightarrow \pm\infty$. Если a – особая точка, то уравнение вертикальной асимптоты $x = a$.

Кривая $y = f(x)$ имеет наклонную асимптоту при $x \rightarrow \infty$, уравнение которой $y = kx + b$, если существуют пределы:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = k \quad \text{и} \quad \lim_{x \rightarrow \infty} [f(x) - kx] = b.$$

В случае $k = 0$ асимптота называется горизонтальной, ее уравнение $y = b = \lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$.

Пример. Исследовать функцию $y = \frac{4x}{x^2+1}$ и построить её график.

1. Область существования функции – вся числовая ось, то есть $(-\infty, \infty)$. Следовательно, у этой кривой нет особых точек и вертикальных асимптот.

2. Найдем предел функции при $x \rightarrow \infty$.

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4x}{x^2 + 1} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{4}{x}}{1 + \frac{1}{x^2}} = \frac{0}{1 + 0} = 0$$

Следовательно, $y = 0$ - горизонтальная асимптота.

3. $f(-x) = \frac{4(-x)}{(-x)^2+1} = -\frac{4x}{x^2+1} = -f(x)$. Значит, функция является нечетной и ее график симметричен относительно начала координат.

4. $f(x) = \frac{4(x)}{x^2+1} = 0 \rightarrow x = 0$ – нуль функции. Функция отрицательна при $x \in (-\infty, 0)$ и положительна при $x \in (0, \infty)$.

5. $f'(x) = -\frac{4(x^2-1)}{(x^2+1)^2} = 0 \rightarrow x^2 - 1 = 0 \rightarrow x = \pm 1$.

У функции две критические точки. При $x \in (-\infty, -1) \cup (1, \infty)$ производная $f'(x) < 0$, следовательно, на этих интервалах функция убывает. При $x \in (-1, 1)$ $f'(x) > 0$ и функция возрастает. Точка $x = -1$ – это точка минимума функции, точка $x = 1$ – точка максимума.

6. $f''(x) = \frac{8x(x^2-3)}{(x^2+1)^3} = 0 \Rightarrow x = 0$ или $x = \pm\sqrt{3}$. При

$x \in (-\infty, -\sqrt{3}) \cup (0, \sqrt{3})$ вторая производная $f''(x) < 0$, на этих интервалах функция выпукла вверх. На интервалах

$x \in (\sqrt{3}, 0) \cup (\sqrt{3}, \infty)$ $f''(x) > 0$ и функция выпукла вниз.

Строим график функции, учитывая точки максимума и минимума, три точки перегиба и горизонтальную асимптоту (рис.1.55):

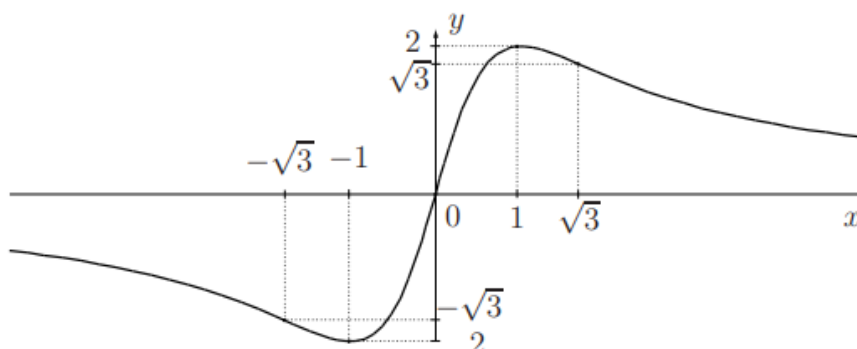


Рис.1.55. График функции $y = \frac{4x}{x^2+1}$.

Пример. Исследовать на наличие экстремума следующую функцию

$$y(x) = x^3 - 3x^2 + 3x + 2$$

На экране Maxima задаём исследуемую функцию

```
(%i1) f(x):=x^3-3*x^2+3*x+2;
```

```
(%o1) f(x):= x^3 - 3 x^2 + 3 x + 2
```

Производную в форме функции определяем **явно**, используя функцию *define*.

```
(%i2) define(df(x),diff(f(x),x));
```

```
(%o2) df(x):= 3 x^-2 6 x + 3
```

Решая уравнение $df(x) = 0$ (т.е. $f'(x) = 0$), находим критические точки.

```
(%i3) solve(df(x)=0,x);
```

```
(%o3) [x = 1]
```

В данном случае критическая точка одна — $x = 1$.

Найдем функцией $d^2f(x)$

```
(%i4) define(d2f(x),diff(df(x),x));
```

```
(%o4) d2f(x):= 6 x - 6
```

Вычисляем значение второй производной в критической точке:

```
(%i6) map(d2f,%o3);
```

```
(%o6) [6 x - 6 = 0]
```

В данном примере невозможно определить, является ли точка $x = 1$ экстремумом исследуемой функции, т.к. вторая производная в ней оказалась равной 0. Следует обратить внимание на способ вычисления — функция $d^2 f(x)$ применяется ко всем элементам списка, полученного при решении уравнения $f'(x) = 0$ (используется встроенная функция *Maxima* *map*).

Воспользуемся первым достаточным признаком наличия экстремума

```
(%i35) df(0);
```

```
(%o35) 3
```

```
(%i36) df(2);
```

```
(%o36) 3
```

Как видно из приведенного результата, первая производная не изменяет знак в критической точке, что свидетельствует об отсутствии экстремума в ней.

Полученный результат иллюстрируется графиком исследуемой функции и её производных

```
(%i54) plot2d([x^3-3*x^2+3*x+2,3*x^2-6*x+3,6*x-6],[x,-0.5,2])$
```

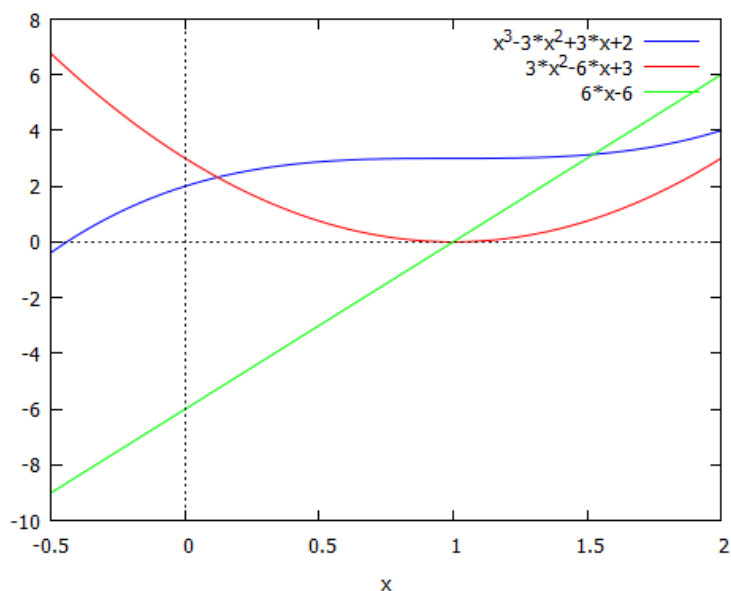


Рис. 1.56. Графики трех функций на одной координатной плоскости.

1.6.3 Нахождение наибольших и наименьших значений функций на отрезке

Одним из важных приложений производной является использование ее при решении задач на нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке. В процессе решения четко выступают три этапа построения и использования математической модели:

- формализация (составление функции, описанной в условии задачи);
- решение формализованной задачи (решение получившейся математической задачи с помощью производной);
- перевод решения на термины, в которых задана задача (перевод решения задачи с математического на естественный язык).

Схема отыскания наибольшего и наименьшего значений функции на отрезке.

Пусть функция $y = f(x)$ определена на некотором отрезке $[a, b]$

1. Нахождения производной функции $f(x)$.
2. Нахождение критических точек, решая уравнение
$$f'(x) = 0.$$
3. Вычисление значений функции в критических точках и на границах отрезка.
4. Выбираем среди полученных значений наименьшее и наибольшее.

Пример.

Найти наибольшее и наименьшее значение функции $f(x) = -x^2$ на отрезке $[-3, 1]$.

Решение.

Введем исходную функцию $f(x) = -x^2$.

Найдем производную функции $\text{diff}(f(x), x)$.

Найдем точки экстремума – решим уравнение $\text{solve}(f(x), x)$.

Вычислим значения функции в точках экстремума и на концах заданного отрезка $f(0); f(-3); f(1)$.

Получили значения $f(-3) = -9; f(0) = 0; f(1) = -1$.

Сделаем вывод: наибольшее значение равно 0 при $x = 0$, наименьшее значение равно -9 при $x = -3$.

График функции $f(x) = -x^2$ на отрезке $[-3, 1]$ приведена на рис.1.57.

```
wxplot2d([-x^2], [x,-3,1])$
```

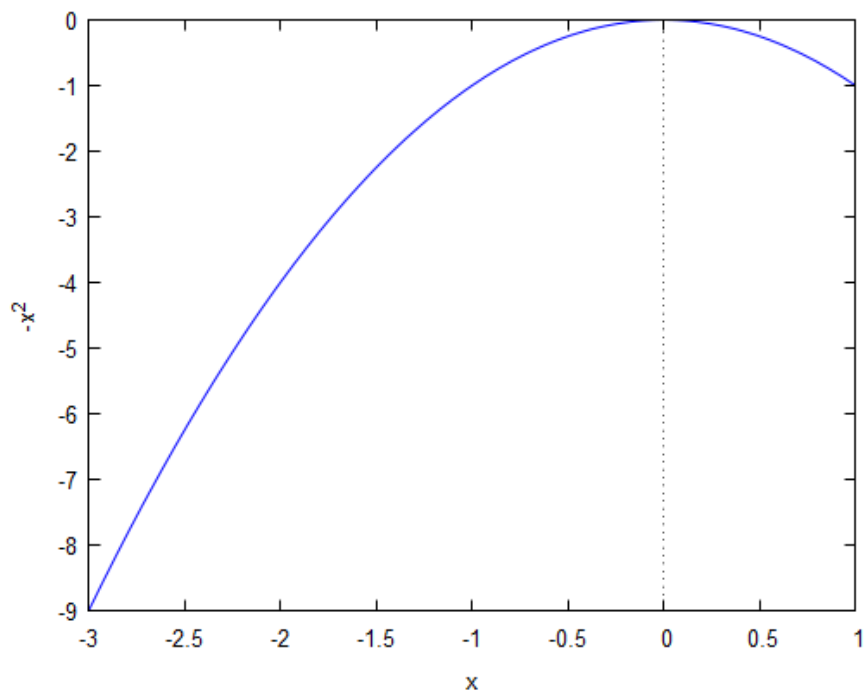


Рис.1.57. График функции $f(x) = -x^2$ на отрезке $[-3, 1]$.

Благодаря простому алгоритму система позволяет использовать на уроках для решения текстовых задач на наибольшее и наименьшее значение с учетом того, что основные алгоритмы нахождения наибольшего и наименьшего значения с помощью производной на отрезке, интервале и промежутке студентами будет усвоены. Приведем алгоритм решения текстовой задачи.

1. Выявить величину, о наибольшем (наименьшем) значении которой говорится в задаче. Выбрать аргумент (неизвестную величину). Указать интервал изменения аргумента.
2. Выразить величину из пункта 1 как функцию независимой переменной.
3. Найти искомое наибольшее или наименьшее значение функции на заданном интервале или на отрезке.

Пример.

Из квадратного листа картона со стороной a нужно сделать открытую сверху коробку прямоугольной формы, вырезав по краям квадраты и загнув образовавшиеся края. Какова должна быть высота коробки, чтобы ее объем был наибольшим?

Решение.

Пусть x – искомая высота коробки, причем $x \leq a/2$, иначе коробку нельзя будет сделать. Составим формулу зависимости объема коробки от высоты как формулу объема параллелепипеда, основание которого квадрат со стороной $a - 2x$, и высотой x . То, что верхнего основания нет, не повлияет на формулу:

$$V(x) = (a - 2 \cdot x)^2 \cdot x$$

Для нахождения решения используем Maxima.

Введем формулу как функцию от x в окно ввода

(%i18) `V(x):=(a-2*x)^2*x;`

(%o18) `V(x):= (a - 2 x)^2 x`

Найдем производную функции $V(x)$ и нули производной, как функции от x

(%i19) `solve(diff(V(x), x), x);`

(%o19) `[$\frac{a}{6}, \frac{a}{2}$]`

Так как по условию задачи $x \leq \frac{a}{2}$, то решение $x = \frac{a}{6}$

Пример. Найти наибольшее и наименьшее значения функции $y = 3x^2 - 6x$ на отрезке $[0, 3]$.

Решение.

1. $y' = 6x - 6; y'' = 6$.

2. $x_0 = 1$.

3. $y(1) = -3; y(0) = 0; y(3) = 9$.

В точке $x = 1$ наименьшее значение функции, а в точке $x = 3$ — наибольшее.

График функции $y = 3x^2 - 6x$ на отрезке $[0, 3]$ приведен на рис. 1.58.

```
wxplot2d([3*x^2-6*x], [x,0,3])$
```

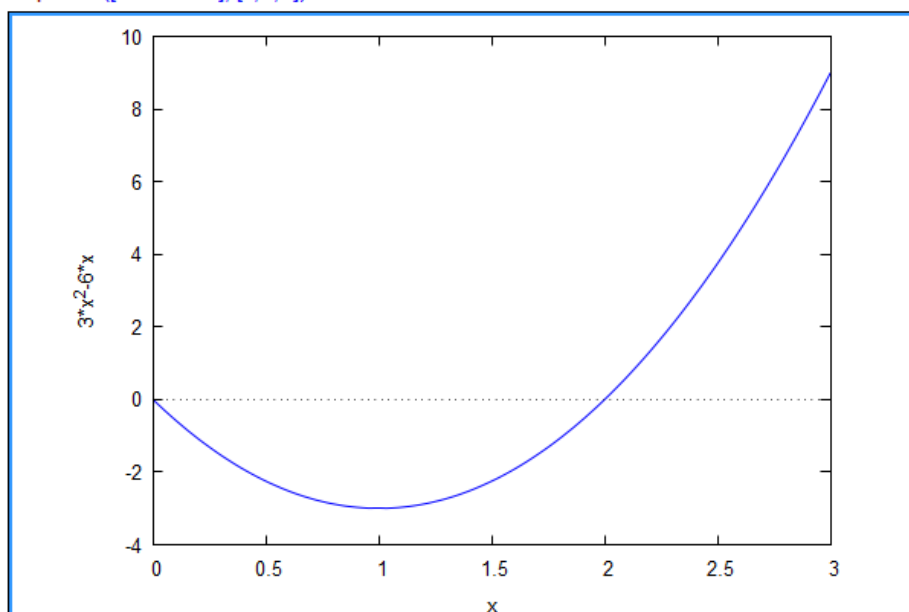


Рис.1.58. График функции $y = 3x^2 - 6x$ на отрезке $[0, 3]$

Решение задачи с использованием *Maxima*.

Находим критические точки исследуемой функции

```
(%i20) f(x):=3*x^2-6*x;
```

```
(%o20) f(x):= 3x2 - 6x
```

```
(%i21) define(df(x),diff(f(x),x));
```

```
(%o21) df(x):= 6x - 6
```

```
(%i22) solve(df(x)=0,x);
```

```
(%o22) [x = 1]
```

Результат расчёта — список, включающий один элемент ($[x = 1]$).

Создаём новый список, включающий граничные значений и критические точки:

```
(%i23) L:[%o22[1],x=0,x=3];
```

```
(L) [x = 1, x = 0, x = 3]
```

Применяем функцию $f(x)$ к каждому элементу списка L :

```
(%i24) map(f,L);
```

```
(%o24) [3x2 - 6x = -3, 3x2 - 6x = 0, 3x2 - 6x = 9]
```

Результат — наибольшие и наименьшие значения — находим в списке полученных значений.

Ключевые слова:

Экстремум функции, интервалы возрастания, убывания функции, интервалы выпуклости, вогнутости функции, точки перегиба, график функции, достаточное условие возрастания(убывания) функции, первое достаточное условие экстремума, второе достаточное условие экстремума, достаточное условие выпуклости функции, схема исследования функции на экстремум, производственная функция, наибольшее и наименьшее значение функции на отрезке, значение функции в точках экстремума, значение функции на концах заданного отрезка, вычисление значения функции в критических точках.

Вопросы для контроля.

1. Для построения каких графиков используется команда *plot2d*.
2. Как построить в одной системе координат несколько графиков функций?
3. Какая схема исследования функции?
4. Какой формат необходимо использовать, чтобы строить график функции в отдельном окне?
5. Перечислите последовательность действий при нахождении экстремума функции.
6. Дайте определение производной функции.
7. Перечислите операции, выполнимые для производной. На основании чего мы можем их выполнить?
8. Какие команды используются для вычисления производной в программе *Maxima*?
9. Расскажите последовательность отыскания наибольшего и наименьшего значений функции на отрезке?

1.7. Интегрирование функции одной переменной в Maxima

1.7.1. Вычисление неопределенных интегралов.

Определение. Пусть на интервале (a, b) задана функция $f(x)$. Если $F'(x) = f(x)$ или $dF(x) = f(x)dx$, где $x \in (a; b)$, то функция $F(x)$ называется первообразной функцией $f(x)$ на интервале $(a; b)$.

Геометрический смысл – неопределенный интеграл есть семейство интегральных кривых, получаемых при непрерывном параллельном переносе одной из них вдоль оси Oy .

Всякая непрерывная функция имеет бесчисленное множество первообразных, отличающихся друг от друга на постоянную величину C .

Определение. Совокупность первообразных $F(x) + C$, где C – произвольная постоянная, функции $f(x)$, $x \in (a; b)$, называется неопределенным интегралом функции $f(x)$:

$$\int f(x)dx = F(x) + C.$$

Функция $f(x)$ называется подынтегральной функцией, $f(x)dx$ – подынтегральным выражением. Нахождение неопределенного интеграла называется интегрированием функции. Функция $f(x)$ называется интегрируемой в интервале, если в этом интервале для нее существует $\int f(x)dx$.

Неопределенный интеграл $\int f(x)dx$ вычисляется с помощью команды $integrate(f, x)$, где f – подынтегральная функция, x – переменная интегрирования.

Например,

$$integrate(\sin(x), x);$$

При наборе этой команды на экране *Maxima* будем иметь

(%i25) `integrate(sin(x),x);`

(%o25) `-cos(x)`

Эту же команду можно выполнить из вклада меню «Анализ->Интегрировать» (рис.1.58).

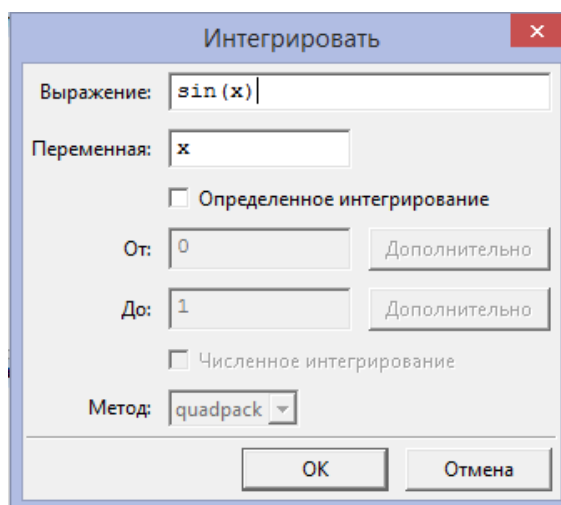


Рис.1.58. Диалоговое окно «Интегрировать».

1.7.2. Вычисление определенных интегралов.

Предположим, что функция $f(x)$ – произвольная, ограниченная на отрезке $[a; b]$ (то есть положительная или отрицательная, непрерывная или имеющая конечное число точек разрыва 1-го рода).

1. Разобьем отрезок $[a; b]$ на n частей точками $a = x_0, x_1, \dots, x_n = b$
2. Длины отрезков, на которые разбивается отрезок $[a; b]$, обозначим через Δx_k : $\Delta x_k = x_{k+1} - x_k$.
3. На каждом из полученных отрезков Δx_k возьмем произвольную точку $t_k, x_k \leq t_k \leq x_{k+1}$ и подсчитаем значение функции $f(t_k)$ в этих точках.
4. Составим сумму произведений функции $f(t_k)$ на длины соответствующих частичных отрезков Δx_k . Обозначим ее через

$$S_n = f(t_0)\Delta x_0 + f(t_1)\Delta x_1 + \dots + f(t_{n-1})\Delta x_{n-1} = \sum_{k=0}^{n-1} f(t_k)\Delta x_k.$$

Сумма $\sum_{k=0}^{n-1} f(t_k)\Delta x_k$ называется интегральной суммой функции $f(x)$ на отрезке $[a, b]$.

5. Рассмотрим множество интегральных сумм S_n для данной функции $f(x)$ на отрезке $[a, b]$. Обозначим длину наибольшего из отрезков

разбиения $\Delta x_0, \Delta x_1, \dots, \Delta x_{n-1}$ через $\lambda = \max \Delta x_k$ и перейдем к пределу при $\lambda \rightarrow 0$.

- б. Если существует такое число J , что при любых способах разбиения и при любом выборе точек t_k величина S_n стремится к числу J при $\lambda \rightarrow 0$, то это число называется определенным интегралом от функции $f(x)$ на отрезке $[a, b]$ и обозначается:

$$J = \int_a^b f(x) dx.$$

где a – нижняя граница (нижний предел) интегрирования; b – верхняя граница (верхний предел) интегрирования.

Геометрический смысл определенного интеграла. Определенный интеграл представляет собой площадь криволинейной трапеции (прямоугольников), то есть

$$S_{aABb} = \lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=0}^{n-1} f(t_k) \Delta x_k = \int_a^b f(x) dx.$$

Как видно, при нахождении значения определенного интеграла помимо функции и переменной интегрирования указываются пределы интегрирования. В качестве пределов интегрирования могут фигурировать бесконечность (inf) и минус бесконечность (minf).

Для вычисления определенного интеграла $\int_a^b f(x) dx$ в Maxima используют команду

integrate (функция, переменная, нижний предел, верхний предел).

Например,

$$\textit{integrate}(f(x), x, 0, a).$$

Так же можно использовать вкладку главного меню «Анализ → Интегрировать». В этом случае появится окно для ввода выражения и уточнения пределов, как показано на рисунке 1.59. Отмечаем раздел

«*Определенное интегрирование*». После этого станут активны разделы «*От*» и «*До*», которые необходимо заполнить (рис.1.59).

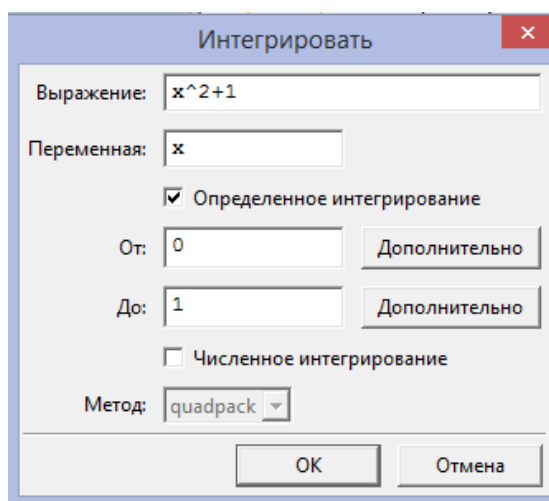


Рис.1.59. Диалоговое окно с флажком

И его результат на экране *Maxima*:

(%i26) `integrate(x^2+1,x,0,1);`

(%o26) $\frac{4}{3}$

В случаях, когда интеграл не выражается через элементарные функции, используются методы численного интегрирования. Для этого в том же окне нужно отметить «*Численное интегрирование*» и выбрать один из методов «*romberg*» или «*quadpack*» (предпочтительнее первый). В приведенном ниже примере вычислено значение интеграла $\int_0^1 \sin x^2 dx$.

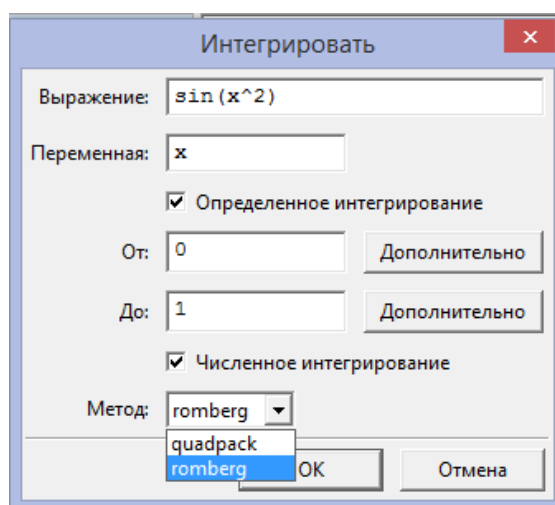


Рис.1.60. Численное интегрирование.

Нажатие «*Ок*» приводит к результату

(%i19) `romberg(sin(x^2), x, 0, 1);`

(%o19) 0.3102688408316687

Можно также вычислить интегралы, заданные параметрически:

$$\int_0^a (x^2 + a) dx.$$

(%i27) `integrate(x^2+a,x,0,a);`

(%o27) $\frac{a^3+3a^2}{3}$

Но иногда знак интеграла будет зависеть от параметра. Например,

$$\int_0^a x^2 \sqrt{a^2 - x^2} dx.$$

Подынтегральное выражение не зависит от знака параметра a , но значение интеграла — зависит, так как параметр a может быть записан или как верхний предел или как нижний предел.

При решении подобных интегралов в *Maxima* задается запрос.

(%i28) `integrate(x^2*sqrt(a^2-x^2),x,0,a);Is positive, negative or zero?`

`p;`

(%o28) $\frac{\pi a^4}{16}$

На вопрос *Maxima* «Is a positive, negative, or zero?» мы ответили «p» (*positive*) и получили положительное значение. В случае отрицательного знака параметра a значение интеграла (%o28) будет отрицательное, а численное значение интеграла по модулю будет тем же.

1.7.3. Интегралы, зависящие от параметра. Ограничения для параметров.

Если требуется вычислить интеграл, зависящий от параметра, то его значение может зависеть от знака этого параметра или каких-либо других ограничений. Рассмотрим в качестве примера интеграл

$$\int_0^{\infty} e^{-ax} dx,$$

который, как известно из математического анализа, сходится при $a > 0$ и расходится при $a < 0$. Если вычислить его сразу, то получится:

(%i29) `integrate(exp(-a*x),x,0,inf);` Is positive, negative or zero?

p;

(%o29) $\frac{1}{a}$

Результат аналитического интегрирования

$$\int_0^{\infty} e^{-ax} dx = \lim_{x \rightarrow \infty} -\frac{e^{(-ax)} - 1}{a}$$

Для получения явного аналитического результата вычислений следует сделать какие-либо предположения о значении параметров, то есть наложить на них ограничения. Это можно сделать при помощи команды `assume(expr1)`, где `expr1` – неравенство. Описание наложенных ограничений параметра a можно вызвать командой `properties(a)`.

(%i6) `assume(a>1)$ integrate(x--a/(x+1)--(5/2), x,0,inf);`

Is a an integer?no;

Is 2 a-1 positive, negative or zero?neg

$$\text{beta}\left(\frac{3}{2} - a, a + 1\right)$$

(%o6)

(%i7) `properties(a);`

(%o7) [database info,a>1]

Вернемся к вычислению интеграла с параметром $\int_0^{\infty} e^{-ax} dx$, которое следует производить в таком порядке:

(%i9) `assume(a>1); integrate(exp(-a*x),x,0,inf);`

(%o8) [redundant]

(%o9) $\frac{1}{a}$

Отменить принятые ограничения на значения параметров можно, используя функцию `forget`.

Пример.

```
(%i11) assume(n+1>0); integrate((a+b)·x^(n+1),x);
```

```
(%o8) [n>-1]
```

```
(%o9)  $\frac{(b+a)x^{n+2}}{n+2}$ 
```

Отмена ограничения влечёт за собой вопрос о значениях параметров подинтегральной функции:

```
(%i31) forget(n+1>0);integrate((a+b)·x^(n+1),x);
```

```
(%o30) [n > 1]
```

```
Is n+1 equal to 1?
```

```
yes;
```

```
(%o31) (b + a)log(x)
```

Результат, который получен, совершенно другой!

Пример. Найти $\int x^2 \cdot \sin(ax) dx$ и результат проверить дифференцированием

```
(%i14) f:x^2·sin(a·x)
```

```
(f) x^2 sin(ax)
```

```
(%i15) integrate(f,x)
```

```
(%o15)  $\frac{2 a x \sin(a x)+(2-a^2 x^2) \cos(a x)}{a^3}$ 
```

```
(%i16) factor(diff(%o15,x))
```

```
(%o16) x^2 sin(ax)
```

В приведенном решении команда (%i14) присваивает переменной f значение под интегральной функции, команда (%i15) вычисляет интеграл от f по переменной x и команда (%i16) производит два действия внутренняя функция $diff$ вычисляет производную от полученного интеграла (%o15), а внешняя $factor$ упрощает найденное выражение производной. Полученный результат (%o16) совпадает со значением f , что подтверждает правильность вычислений.

1.7.4. Геометрическое приложение определенного интеграла.

Площадь плоской фигуры.

Если непрерывная кривая задана в прямоугольных координатах уравнением $y = f(x)$ ($f(x) \geq 0, x \in [a, b]$), то площадь плоской фигуры, ограниченной этой кривой, прямыми $x = a, x = b$ и осью Ox (рис.1.61), вычисляется по формуле

$$S = \int_a^b f(x) dx,$$

причем $S \geq 0$.

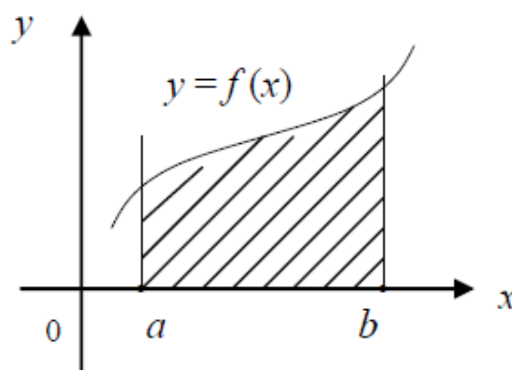


Рис. 1.61. Площадь плоской фигуры, ограниченной $y = f(x)$ ($f(x) \geq 0$), прямыми $x = a, x = b$ и осью Ox .

Если $f(x) \leq 0, x \in [a, b]$ (рис.1.62), то в этом случае

$$S = \left| \int_a^b f(x) dx \right| = - \int_a^b f(x) dx .$$

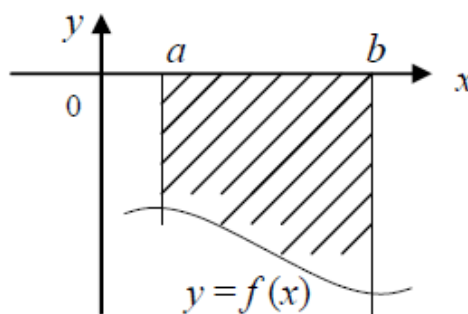


Рис. 1.62. Площадь плоской фигуры, ограниченной $y = f(x)$ ($f(x) \leq 0$), прямыми $x = a, x = b$ и осью Ox .

Если площадь области располагается между двумя кривыми $y = f_1(x)$ и $y = f_2(x)$, которые пересекаются в точках $[a, b]$, то в этом случае (рис.1.63)

$$S = \int_a^b [f_2(x) - f_1(x)] dx$$

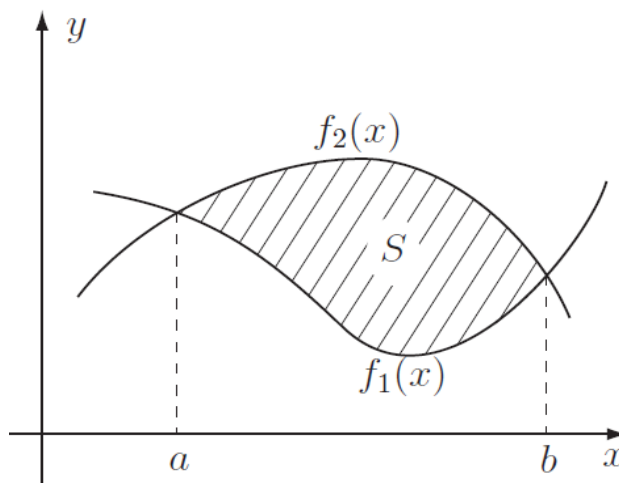


Рис.1.63. Площадь плоской фигуры, ограниченной двумя кривыми $y = f_1(x)$ и $y = f_2(x)$.

Примеры.

1. Вычислить площадь фигуры, ограниченной следующими линиями

$$y = 3x - x^2 \text{ и } y = x^2 - x$$

Решение. Зададим функции и построим их графики

```
(%i32) f(x):=3*x-x^2;
```

```
(%o32) f(x):= 3x - x^2
```

```
(%i33) g(x):=x^2-x;
```

```
(%o33) g(x):= x^2 - x
```

```
(%i34) plot2d([f(x),g(x)],[x,-1,3])$
```

Из графика видно, что функции пересекаются в двух точках, и область является простой, т.е. ее не нужно делить на подобласти (рис.1.64).

Найдем точки пересечения кривых, для этого решим уравнение:

```
(%i7) solve([f(x)=g(x)],[x]);
```

```
(%o7) [0,2]
```

Теперь составим и вычислим определенный интеграл, результат которого и есть площадь данной фигуры:

(%i35) `integrate(f(x)-g(x),x,0,2);`

(%o35) $\frac{8}{3}$

Ответ: Площадь искомой фигуры равна $\frac{8}{3}$.

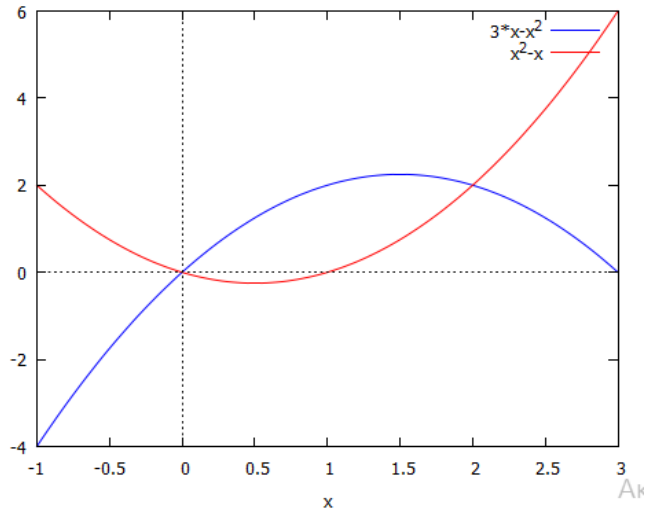


Рис.1.64. График функций $y = 3x - x^2$ и $y = x^2 - x$

2. Вычислить площадь фигуры, ограниченной следующими линиями

$$y = x^2, y = 2 - x^2$$

Решение. Построим графики этих функций

(%i17) `plot2d([x^2,2-x^2], [x,-5,5], [y,-20,20],
[plot_format, gnuplot])$`

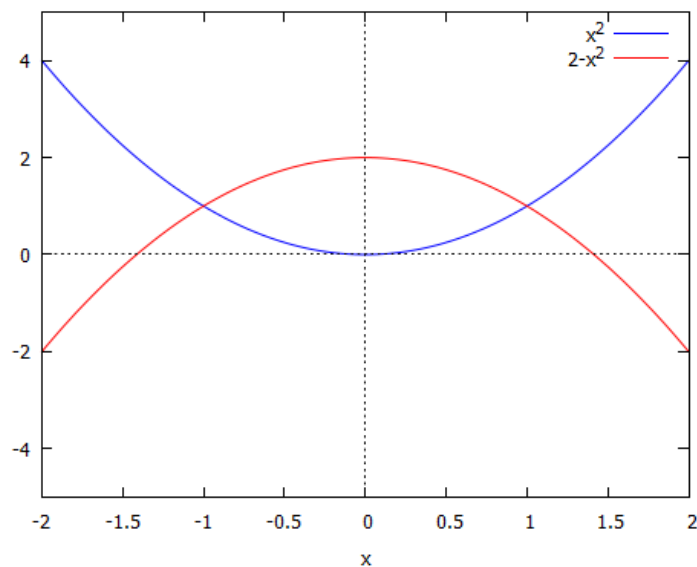


Рис.1.65. Графики функций $y = x^2, y = 2 - x^2$

Найдем точки пересечения кривых, для этого решим уравнение:

```
(%i19) solve([x^2=2-x^2],[x]);
```

```
(%o19) [-1,1]
```

Вычислим интеграл средствами *Maxima*:

```
(%i21) integrate(2-x^2-x^2,x,-1,1);
```

```
(%o21)  $\frac{8}{3}$ 
```

3. Вычислить площадь фигуры, ограниченной следующими линиями

$$y = \frac{4}{x}, y = 0, y = 4, x = 0, x = 4.$$

Решение. Зададим функции $y = \frac{4}{x}, y = 0, y = 4$

```
(%i38) f1(x):=4/x; f2(x):=0; f3(x):=4;
```

```
(%o36) f1(x):=  $\frac{4}{x}$ 
```

```
(%o37) f2(x):= 0
```

```
(%o38) f3(x):= 4
```

Вертикальные прямые $x = 0, x = 4$ в *Maxima* можно построить только, представив их уравнения в параметрическом виде:

$$\begin{cases} x = 4, \\ y = t \end{cases} \text{ и } \begin{cases} x = 0, \\ y = t. \end{cases}$$

```
(%i40) r1(t):=4; r2(t):=t;
```

```
(%o39) r1(t):= 4
```

```
(%o40) r2(t):=t
```

```
(%i42) h1(t):=0; h2(t):=t;
```

```
(%o41) h1(t):= 0
```

```
(%o42) h2(t):=t
```

Теперь построим графики всех этих функций (рис.1.66):

```
(%i16) plot2d([f1(x),f2(x),f3(x)], [x,-5,5],[y,-5,5]);
```

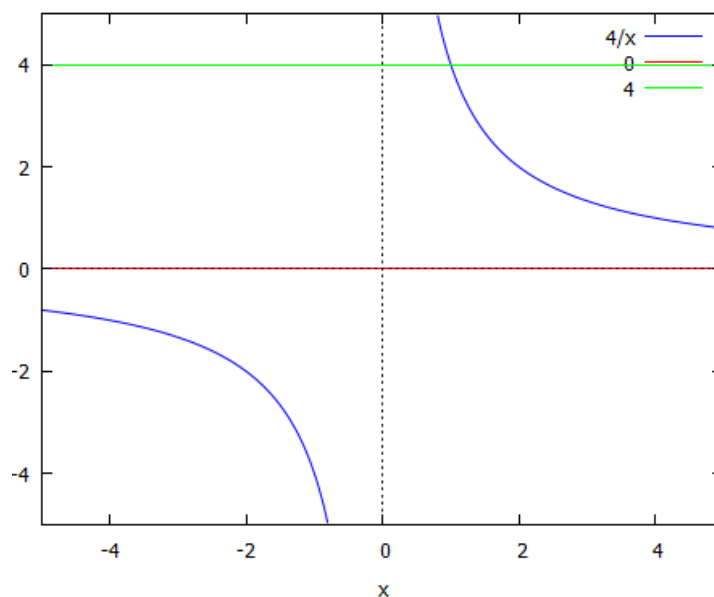


Рис.1.66. Графики функций $f_1(x) = 4/x$, $f_2(x) = 0$, $f_3(x) = 4$.

Чтобы вычислить площадь интересующей нас фигуры, необходимо поделить область на две части (рис.1.67). Первая фигура является прямоугольником, ее площадь равна $S_1 = 4 \cdot 1 = 4$. Площадь второй фигуры вычисляем с помощью определенного интеграла:

(%i43) `integrate(4/x,x,1,4);`

(%o43) $4 + \log(4)$

Ответ: Площадь искомой фигуры равна $(4 + \ln(4))$.

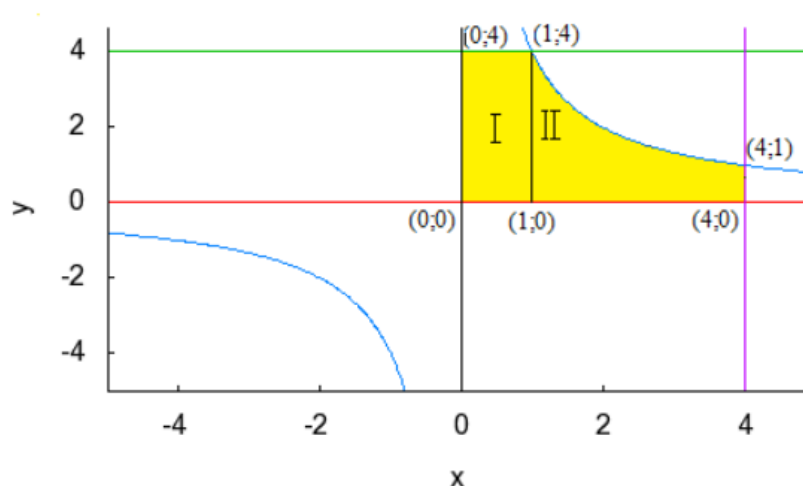


Рис.1.67. Выделение части интегрирования.

Длина дуги

Если дуга кривой задана уравнением $y = f(x)$ ($a \leq x \leq b$) и функция $f(x)$ имеет непрерывную производную в промежутке $[a, b]$, то длина дуги кривой, содержащейся между двумя точками с абсциссами $x = a, x = b$, вычисляется по формуле

$$L = \int_a^b \sqrt{1 + f'(x)^2} dx.$$

Для решения подобных задач в *Maxima* следует выполнить следующие действия:

1. Построить кривую.
2. Вычислить производные функции.
3. В зависимости от способа задания кривой, составить и вычислить определенный интеграл.
4. Записать ответ.

Пример. Вычислить длину дуги кривой $y = \ln(\cos x)$, отнесенной прямыми $x = 0, x = \frac{\pi}{6}$

Решение. Зададим функцию и построим ее график (рис.1.68).

```
(%i44) f(x):=log(cos(x));
```

```
(%o44) f(x):=log(cos(x))
```

```
(%i45) wxplot2d([f(x)],[x,0,%pi/6])$
```

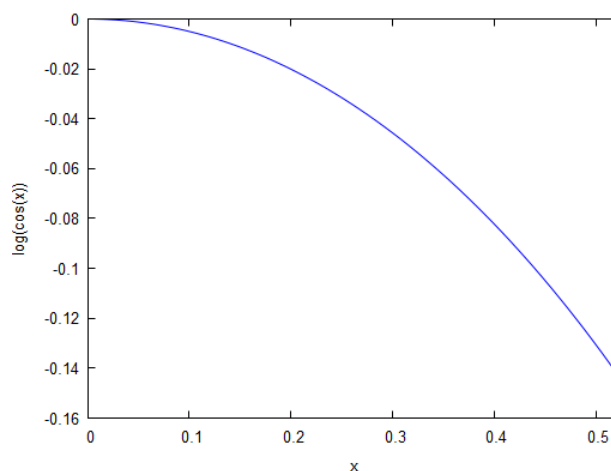


Рис.1.68. График интегрирования функции $y = \ln(\cos x)$.

Вычислим первую производную от данной функции:

(%i45) $h(x):=diff(f(x),x,1);$

(%o45) $h(x) := \frac{d}{dx} f(x)$

(%i46) $h(x);$

(%o46) $-\frac{\sin(x)}{\cos(x)}$

Теперь вычислим определенный интеграл:

(%i47) $q(x):=sqrt(1+h(x)^2);$

(%o47) $q(x) := \sqrt{1+h(x)^2}$

(%i48) $integrate(q(x),x,0,%pi/6);$

Is cos(x) positive or negative?

При вычислении интеграла появляется вопрос о знаке функции $\cos x$. Интегрирование проводится на отрезке $\left[0, \frac{\pi}{6}\right]$. На этом отрезке $\cos x > 0$, значить, набираем *positive*.

(%i48) $integrate(q(x),x,0,%pi/6);$

Is cos(x) positive or negative?

positive; *is cos(x) positive or negative?*

positive;

(%o48) $asinh\left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right)$

В ответе мы получили $asinh\left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right)$ или $arsh\left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right)$, которая называется аресинус. Это обратная функция к гиперболическому синусу.

Ответ: длина дуги кривой $y = \ln(\cos x)$, $x = 0, x = \frac{\pi}{6}$ равна $arsh\left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right)$.

Ключевые слова:

Неопределенный интеграл, геометрический смысл неопределенного интеграла, подынтегральная функция, переменная интегрирования, «Анализ- > Интегрировать», определенное интегрирование, геометрический смысл определенного интеграла, интегральная сумма, нижняя граница

интегрирования, верхняя граница интегрирования, площадь криволинейной трапеции, предел интегрирования, *integrate(функция, переменная, нижний предел, верхний предел)*, численное интегрирование, интегралы, зависящие от параметра, геометрическое приложение определенного интеграла, площадь плоской фигуры, длина дуги.

Вопросы для контроля.

1. Как в программе *wxMaxima* можно решать задачи на нахождение неопределенных интегралов?
2. Раскройте вычисление определенных интегралов в программе *wxMaxima*.
3. Как при помощи определенного интеграла определить площадь фигуры?

1.8. Обработка результатов эксперимента. Метод наименьших квадратов

1.8.1. Постановка задачи.

Последовательность n значений x_1, x_2, \dots, x_n , полученных в результате наблюдения (эксперимента) некоторого процесса, мы будем рассматривать как совокупность значений распределенных независимых случайных величин представляющих собой n экземпляров одного и того же признака X .

Система *Maxima* дает возможность рассчитать основные статистические величины, с помощью которых описываются наиболее общие свойства эмпирических данных. К основным описательным статистикам относят среднюю, дисперсию, стандартное отклонение, медиану, моду, максимальное и минимальное значение, размах вариации и квартили.

Так, например, средняя величина вычисляется по формуле:

$$\bar{X} = \frac{\sum_{i=1}^n x_i}{n},$$

где n – число наблюдений(экспериментов).

Среднее квадратическое отклонение вычисляется по формуле:

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}{n}}.$$

Дисперсия вычисляется по формуле:

$$\sigma^2 = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}{n}.$$

Самым простым способом расчета статистических описательных статистик является использование палитры "*Statistics*" (*Статистика*) (рис.1.69). Его можно активизировать через "*View-статистика*".

Панель содержит ряд инструментов, сгруппированных в четыре группы. Статистические показатели (описательные статистики):

- mean* (средняя арифметическая);
- median* (медиана);
- variance* (дисперсия);

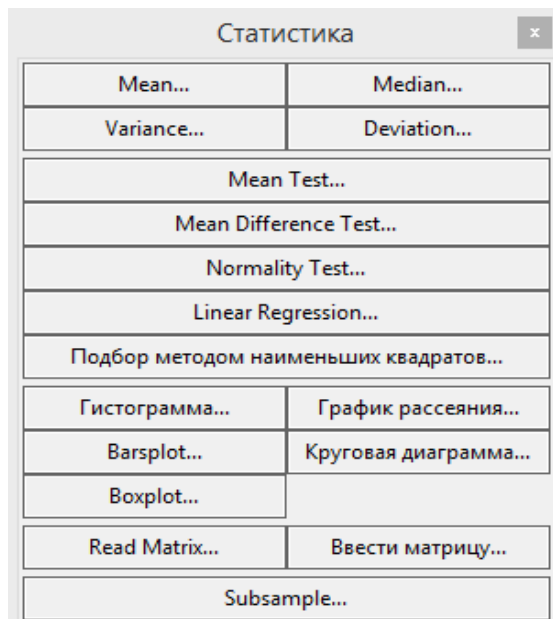


Рис.1.69. Палитра «Статистика».

- *deviation* (среднее квадратичное отклонение).

Например, если нажимаем на кнопку «*Mean...*», то на экране появиться диалоговое окно, и его заполняем (рис.1.70).

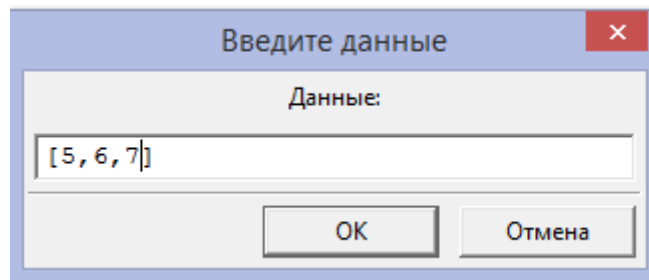


Рис.1.70. Заполнение диалогового окна числами.

На экране *Maxima* появится команда и ответ:

```
(%i7) mean([5,6,7]);
```

```
(%o7) 6
```

Если нажимаем на кнопку «*Variance...*», то на экране появиться диалоговое окно, подобные рис.1.70, если ввести те же данные, которые имеется на этой рисунке, то на экран выводится:

```
(%i25) var([5,6,7]);
```

```
(%o25)  $\frac{2}{3}$ 
```

Можно в экране образовать массив и вычислить его среднее:

```
(%i1) x:[5,6,7,8];
```

(x) [5,6,7,8]

(%i3) float(mean(x));

(%o3) 6.5

Вычисление медианы:

(%i78) mean([2,2,3,3,4,4,5]);

(%o78) $\frac{23}{7}$

(%i79) float(%);

(%o79) 3.285714285714286

Вычисление выборочной дисперсии:

(%i82) var([2,2,3,3,4,4,5]);

(%o82) $\frac{52}{49}$

(%i83) float(%);

(%o83) 1.061224489795918

Вычисление среднеквадратического отклонения:

(%i84) std([2,2,3,3,4,4,5]);

(%o84) $\frac{2\sqrt{13}}{7}$

(%i85) float(%);

(%o85) 1.030157507275425

Корреляционный анализ определяет степень связи между переменными.

Метод экстраполяции – это один из главных способов прогноза, который основывается на прогнозировании событий, учитывая анализ показателей, например, которые имели место в прошлые годы (при этом, не меньше чем за 5 – 8 лет).

Пусть даны некоторые данные из эксперимента в следующей таблице:

X	1	2	3	4	5
Y	1	2	3	5	7

Сформируем массив ху:

(%i1) ху:[1,2,3,5,7];

(xy) [1,2,3,5,7]

С помощью команды *plot2d* эти точки будем расставлять в координатной плоскости (рис.1.71).

```
(%i16) plot2d([discrete, xy],[x,0,6],[style, points]);
```

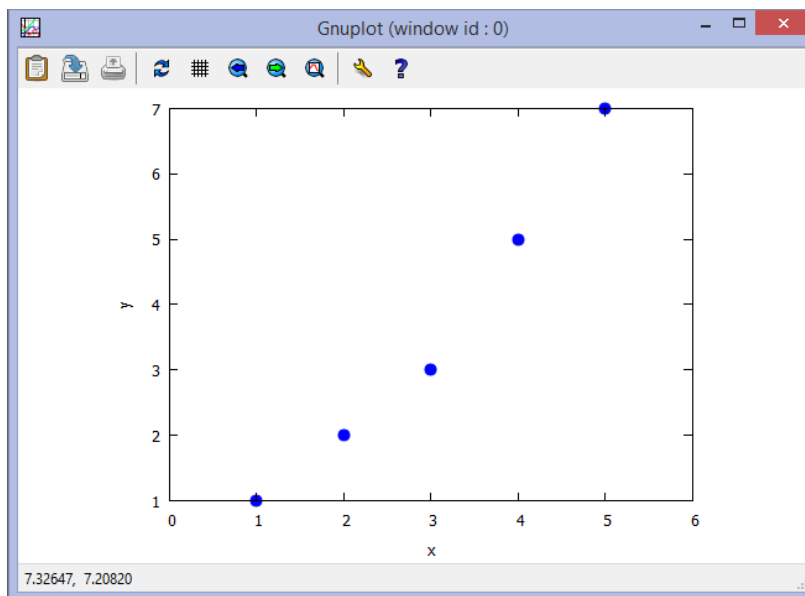


Рис.1.71. Расстановка значений таблицы в координатной плоскости.

Как видим, точки лежат ближе к прямой линии $y = ax + b$.

Метод подбора функций - один из распространенных методов экстраполяции. Главным этапом экстраполяции является выбор оптимального вида функции, описывающей эмпирический ряд. Для этого существует множество методов. Один из самых распространённых из них является метод наименьших квадратов. С помощью метода наименьших квадратов находится уравнение регрессии, который проходит из близкой расстоянии экспериментальных точек.

1.8.2. Суть метода наименьших квадратов и его графическая иллюстрация.

В таких случаях задача заключается в нахождении коэффициентов линейной зависимости, при которых функция двух переменных a и b принимает наименьшее значение.

$$F(a, b) = \sum_{i=1}^n (y_i - (ax_i + b))^2$$

То есть, при данных a и b сумма квадратов отклонений экспериментальных данных от найденной прямой будет наименьшей. В этом вся суть метода наименьших квадратов.

Составляется и решается система из двух уравнений с двумя неизвестными. Находим частные производные функции

$$F(a, b) = \sum_{i=1}^n (y_i - (ax_i + b))^2$$

По переменным a и b приравняем эти производные к нулю.

$$\begin{cases} \frac{\partial F(a,b)}{\partial a} = 0 \\ \frac{\partial F(a,b)}{\partial b} = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} -2 \sum_{i=1}^n (y_i - (ax_i + b)) x_i = 0 \\ -2 \sum_{i=1}^n (y_i - (ax_i + b)) = 0 \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\begin{cases} a \sum_{i=1}^n x_i^2 + b \sum_{i=1}^n x_i = \sum_{i=1}^n x_i y_i \\ a \sum_{i=1}^n x_i + \sum_{i=1}^n b = \sum_{i=1}^n y_i \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a \sum_{i=1}^n x_i^2 + b \sum_{i=1}^n x_i = \sum_{i=1}^n x_i y_i \\ a \sum_{i=1}^n x_i + nb = \sum_{i=1}^n y_i \end{cases}$$

Решаем полученную систему уравнений любым методом (например методом подстановка или методом Крамера) и получаем формулы для нахождения коэффициентов по методу наименьших квадратов (МНК).

$$a = \frac{n \cdot \sum_{i=1}^n x_i y_i - \sum_{i=1}^n x_i \cdot \sum_{i=1}^n y_i}{n \cdot \sum_{i=1}^n x_i^2 - (\sum_{i=1}^n x_i)^2}$$

$$b = \frac{\sum_{i=1}^n x_i^2 \cdot \sum_{i=1}^n y_i - \sum_{i=1}^n x_i \cdot \sum_{i=1}^n x_i y_i}{n \cdot \sum_{i=1}^n x_i^2 - (\sum_{i=1}^n x_i)^2}$$

При данных a и b функция

$$F(a, b) = \sum_{i=1}^n (y_i - (ax_i + b))^2$$

принимает наименьшее значение.

Пакет программ *Maxima* содержит команду, реализующий метод наименьших квадратов. Для того, чтобы решить ту же задачу при помощи компьютера, следует сначала ввести координаты точек на плоскости: записать *load (lsquares)*.

Потом сформируем матрицу из экспериментальных данных, приведенных выше.

$$M : matrix ([1,1], [2,2], [3,3], [4,5], [5,7])$$

и нажимаем *Shift+Enter*.

(%i49) **M:matrix**([1,1],[2,2],[3,3],[4,5],[5,7]);

(M)
$$\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 2 \\ 3 & 3 \\ 4 & 5 \\ 5 & 7 \end{pmatrix}$$

Далее введем команды

$$lsquares_estimates (M, [x,y], y = A*x+B, [A,B])$$

и нажмем *Shift+Enter*. Компьютер выведет на экран ответ.

Процесс на экране *Maxima* будет иметь вид:

(%i52) **load**(lsquares);

(%o52) C:\maxima – 5.42.2\share\maxima\5.42.2\share\lsquares\
lsquares.mac

(%i53) **M:matrix**([1,1],[2,2],[3,3],[4,5],[5,7]);

(M)
$$\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 2 \\ 3 & 3 \\ 4 & 5 \\ 5 & 7 \end{pmatrix}$$

(%i57) **lsquares_estimates**(M,[x,y],y=A·x+B,[A,B]);

(%o57) $[[A = \frac{3}{2}, B = -\frac{9}{10}]]$

Таким образом, коэффициенты уравнения $y = ax + b$ имеет вид:

$$a = \frac{3}{2}; b = -9/10$$

Теперь можно рисовать прямую линию с экспериментальными точками в *Maxima*.

На экране *Maxima* пишем команду, используя найденные коэффициенты уравнения:

```
plot2d([[discrete, xy], 3/2*x-9/10], [x,0,6],[style, points, lines]);
```

После нажатия *Shift+Enter* на экране появиться график (рис.1.72).

Как видим, точки лежат как минимум ближе к линии.

Если экспериментальные точки лежат ближе к другим функциям, можно применить функцию *lsquares_estimates*.

Пакет *Maxima* включает мощный модуль для линейного и нелинейного оценивания параметров различных моделей с использованием метода наименьших квадратов — пакет *lsquares*. Основная функция пакета *lsquares* — это функция *lsquares_estimates*. Синтаксис вызова:

$$lsquares_estimates(D,x,e,a)$$

или

$$lsquares_estimates(D,x,e,a,initial = L,tol = t).$$

Функция предназначена для оценки параметров, лучше всего соответствующих уравнению e относительно переменных x и a по набору данных D , которые определяются методом наименьших квадратов. Функция *lsquares_estimates* сначала пытается отыскать точное решение, и если это не удаётся, ищет приближительное решение. Возвращаемое значение — список вида $[a = \dots, b = \dots, c = \dots]$. Элементы списка обеспечивают минимум среднеквадратичной ошибки. Данные D должны быть матрицей. Каждый ряд — одна запись или один случай, каждый столбец соответствует значениям некоторой переменной.

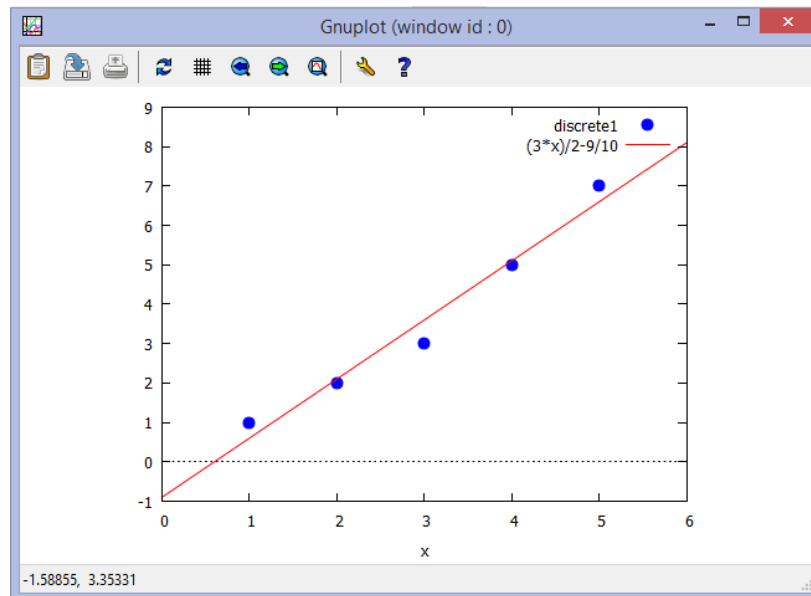


Рис.1.72. График линейной функции с экспериментальными точками.

Например, пусть экспериментальные точки будут иметь вид, как приведено в таблице.

X	1	2	3	4	5
Y	1	4	10	17	24

Сформулируем матрицу

(%i17) `N:matrix ([1,1], [2,4], [3,10], [4,17], [5,24]) ;`

$$(N) \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 4 \\ 3 & 10 \\ 4 & 17 \\ 5 & 24 \end{pmatrix}$$

Используем функцию `lsquares_estimates`

(%i19) `lsquares_estimates (N, [x,y], y = A*x^2+B, [A,B]);`

(%o19) `[[$\frac{33}{34}$, $\frac{89}{170}$]]`

С помощью этой функции, мы нашли коэффициенты уравнения

$$y = A \cdot x^2 + B.$$

Они равны $A = \frac{33}{34}$, $B = \frac{89}{170}$.

Теперь используя эти данные, составим график (рис.1.73).

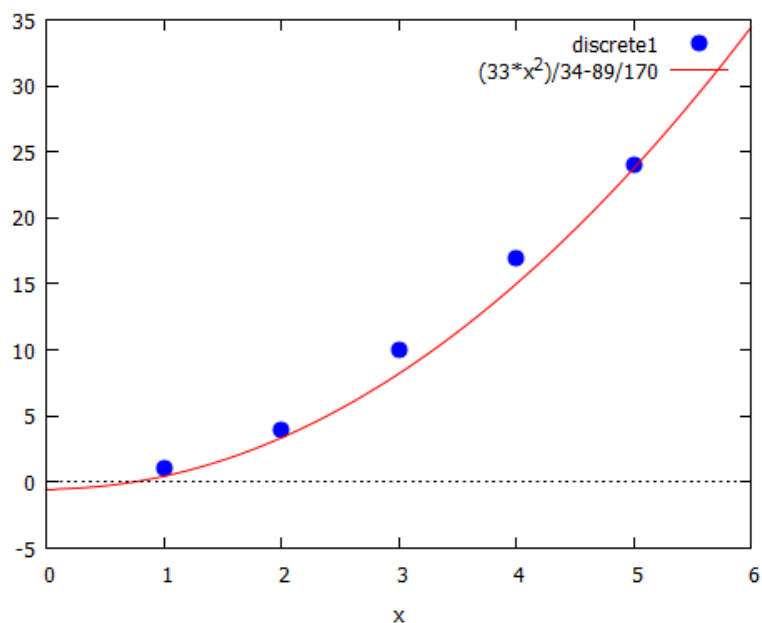


Рис.1.73. График показательной функции с экспериментальными точками.

Обращение к методу наименьших квадратов можно и через меню *Maxima* “*View-статистика*”. В диалоговом окне имеется пункт «*Подбор методом наименьших квадратов...*» (рис.1.74).

После выбора этого пункта на экран выходит диалоговое окно ввода данных, который заполняем данными таблицы (рис.1.74).

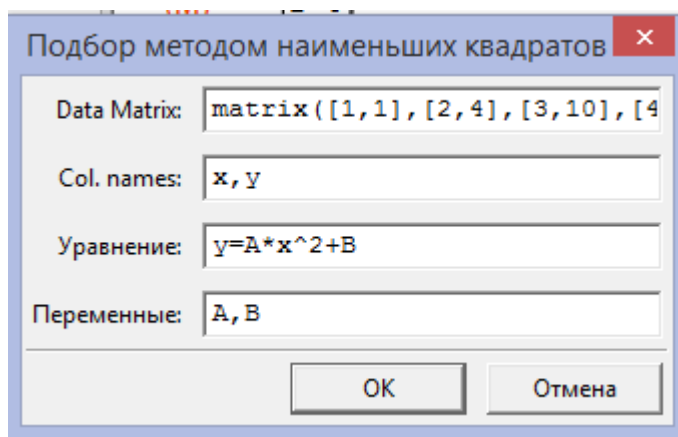


Рис.1.74. Диалоговое окно «*Подбор методом наименьших квадратов*».

После нажатия кнопки «*Ок*» на экран выходит решение задачи:

```
(%i93) lsquares_estimates(matrix([1,1],[2,4],[3,10],[4,17],[5,24]), [x,y],
y=A*x^2+B, [A,B], iprint=[-1,0]);
(%o93) [[A = 33/34, B = 89/170]]
(%i94) float(%);
```

(%o94) [[0.9705882352941176,0.5235294117647059]]

Коэффициенты и оценка статистической значимости для простейшей линейной регрессии могут оцениваться при помощи функции *simple_linear_regression* из пакета *stats*. Функция вычисляет коэффициенты и параметры линейной регрессии $y = a_0 + a_1x$.

Рассматриваемая функция выводит большое количество статистических параметров:

1. *'model*: полученное уравнение регрессии;
2. *'means*: среднее;
3. *'variances*: дисперсии обоих переменных;
4. *'correlation*: коэффициент корреляции;
5. *'adc*: коэффициент детерминации;
6. *'a_estimation*: оценка параметра a ;
7. *'a_conf_int*: доверительный интервал для a ;
8. *'b_estimation*: оценка параметра b ;
9. *'b_conf_int*: доверительный интервал для b ;
10. *'hypotheses*: нулевая и альтернативная гипотеза относительно параметра b ;
11. *'statistic*: статистические характеристики выборки, использованные для проверки нулевой гипотезы;
12. *'distribution*: распределение выборки;
13. *'p_value*: величина вероятности для проверки гипотезы о статистической значимости b ;
14. *'v_estimation*: оценка остаточной дисперсии;
15. *'v_conf_int*: доверительный интервал для остаточной дисперсии
16. *'cond_mean_conf_int*: доверительный интервал для среднего;
17. *'new_pred_conf_int*: доверительный интервал для нового предсказания;
18. *'residuals*: список, содержащий остатки.

На экране *Maxima* сформулируем матрицу входных данных:

(%i8) **M** : **matrix** ([1,1], [2,2], [3,3], [4,5], [5,7]) ;

(M)
$$\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 2 \\ 3 & 3 \\ 4 & 5 \\ 5 & 7 \end{pmatrix}$$

Зададим функцию *simple_linear_regression* с параметрами:

z:*simple_linear_regression*(M,conflevel=0.99);

Результат будет иметь вид:

(%i58) **z**:*simple_linear_regression*(M,conflevel=0.99);

(z)
$$\left(\begin{array}{l} \text{SIMPLE LINEAR REGRESSION} \\ 1.5x - 0.8999999999999999 \\ \text{correlation} = 0.9847982464479191 \\ v_{\text{estimation}} = 0.23333333333333334 \\ b_{\text{confint}} = [0.6077863661228362, 2.392213633877164] \\ H_0: b = 0, H_1: b \neq 0 \\ \text{statistik} = 9.819805060619656 \\ \text{distribution} = [\text{student}_t, 3] \\ p_{\text{value}} 0.002244820403552117 \end{array} \right)$$

Ключевые слова:

Случайная величина, наблюдение некоторого процесса, статистическая величина, эмпирические данные, средняя, дисперсия, стандартное отклонение, медиана, мода, размах вариации, квартиль, “View – статистика”, *mean*, *median*, *variance*, *deviation*, корреляционный анализ, экстраполяция, эмпирический ряд, уравнение регрессии, метод наименьших квадратов, *lsquares_estimates()*, оценка статистической значимости, *simple_linear_regression*.

Вопросы для контроля.

1. Какими путями можно определить статистические показатели экспериментальных данных в *Maxima*?
2. В чем заключается суть метода наименьших квадратов?

3. Какова особенность оценок, полученных с помощью метода наименьших квадратов?
4. В каких случаях можно применять метод наименьших квадратов?
5. Как можно оценить погрешность параметров зависимости, аппроксимированной прямой линией, если эти параметры получены методом наименьших квадратов?
6. Как можно пользоваться диалоговым окном при использовании метода наименьших квадратов?

ГЛАВА 2. РАБОТА С МАТЕМАТИЧЕСКИМ ПАКЕТОМ MATHCAD-15

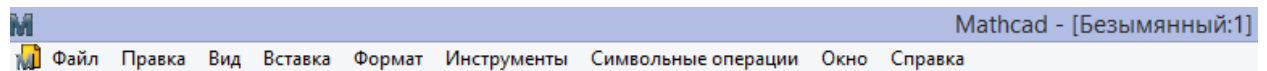
2.1. Интерфейс. Правила записи математических выражений.

2.1.1. Интерфейс MathCAD-15.

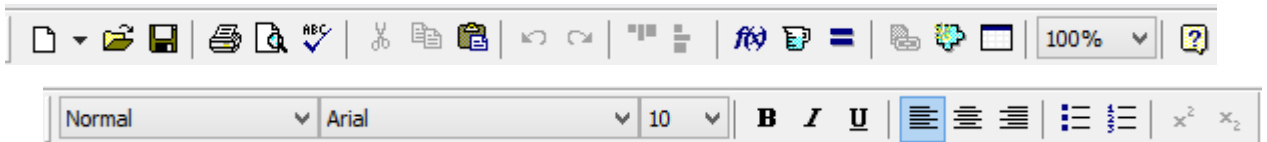
Вид окна системы *MathCAD* аналогичен окнам приложений ОС семейства *Windows* (*Word*, *Excel* и др.).

1. *Интерфейс пользователя в системе MathCAD*. Интерфейс пользователя состоит из:

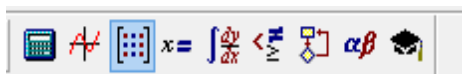
1. строки заголовка и главного меню;



2. из панелей *Стандарт (Standard)*, *Форматирование (Formatting)*, *Ресурсы (Resources)*, *Отладка (Debug)* и *Элементы управления (Controls)*;



3. Математическое (*Math*);



4. Рабочая область (*Worksheet*);

5. строка состояния.

На каждой из панелей имеется характерная вешка перемещения в виде выпуклой вертикальной черты в начале каждой панели. С помощью нее можно переносить панели в любое место окна редактирования или "прилепить" ее к любой стороне окна.

Панели инструментов служат для быстрого (в один щелчок мыши) выполнения наиболее часто применяемых команд. Все действия, которые можно выполнить с помощью панелей инструментов, доступны и через верхнее меню.

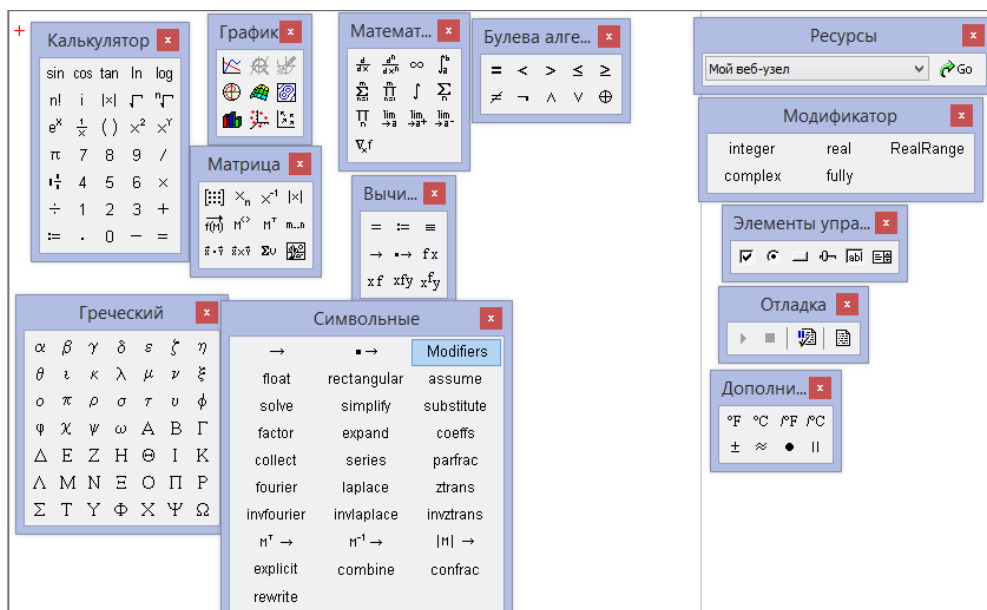


Рис. 2.1. Основные панели инструментов.

Перечислим назначения основных панелей, которые приведены на рисунках, их можно активизировать через меню «Вид-панели инструментов»:

- **Стандартная (Standard)** — служит для выполнения большинства операций, таких как действия с файлами, редакторская правка, вставка объектов и доступ к справочным системам;
- **Форматирование (Formatting)** — для форматирования (изменения типа и размера шрифта, выравнивания и т. п.) текста и формул;
- **Математические (Math)** — для вставки математических символов и операторов в документы;
- **Элементы управления (Controls)** — для вставки в документы стандартных элементов управления интерфейса пользователя (флажков проверки, полей ввода и т. п.);
- **Ресурсы (Resources)** — для быстрого вызова ресурсов Mathcad (примеров, учебников, электронных книг и т. п.);
- **Отладка (Debug)** — для управления отладкой *Mathcad*-программ.



Вызвать любую панель на экран или скрыть ее можно с помощью пункта «Панели инструментов» («Toolbars») меню «Вид» («View»), выбирая в открывающемся подменю имя нужной панели. Убрать любую панель с экрана можно еще и посредством контекстного меню, которое вызывается щелчком



правой кнопки мыши в любом месте панели (например, на любой кнопке). В контекстном меню следует выбрать пункт «Скрыть» («Hide»). Кроме того, если панель плавающая, т. е. не прикреплена к основному окну, то ее можно отключить кнопкой закрытия.



Математические панели, в отличие от основных, можно вызвать или скрыть нажатием соответствующей кнопки панели «Математические» («Math»).



Она содержит перемещаемые палитры математических знаков, которые служат для ввода практически всех известных математических символов и шаблонов операторов и функций.




Элементы панели «Math»:






1.  Калькулятор  – служит для ввода арифметических операций и часто используемых простых функций. Эта палитра фактически дублирует обычный калькулятор.


2.  График  – содержит команды для построения семи типов графиков.

3.  Матрица  - для создания векторов и матриц и некоторые операции для работы с ними.


4.  Вычи...  - для вставки операторов управления вычислениями и для вставки пользовательских операторов.

5.  Математ...  - эта палитра содержит операции высшей математики (производные, интегралы, пределы и др.), а также знак бесконечности .

6.  Булева алге...  - для вставки операций сравнения и логических операций *Not* , *And* , *Or* .

7.  Программиро... x - инструменты программирования системы *MathCAD*.

8.  Греческий x - палитра для набора греческих символов.

9.  Символьные - содержит ключевые слова, управляющие символьными вычислениями.

2.1.2. Общие приемы редактирования в экране MathCAD

Документ в системе MathCAD. Состоит из *блоков*, т.е. отдельных частей. В документе блоки имеют *точку привязки*, расположенную слева.

Блоки может быть трех типов - текстовые, вычислительные, графические. *Текстовые* блоки играют роль неисполняемых комментариев. Они служат лишь для повышения наглядности документа.

Решение уравнений

Вычислительные блоки состоят из исполняемых математических выражений, например, формул, уравнений, равенств, неравенств и т.д.

$$y := \frac{\sin(x)}{\cos(x)}$$

Графические блоки также являются исполняемыми.

Блоки можно *перемещать по документу* и располагать в удобной для пользователя форме, но для правильного функционирования системы имеет большое значение *правильный порядок расположения блоков*. Например, если в некотором блоке содержатся операции, требующие данных из другого блока, то этот другой блок обязательно должен выполняться первым и располагаться перед использующим его блоком. Иная ситуация приведет к появлению ошибки. Сигнал ошибки имеет вид надписи, от которой отходит черта, указывающая место ошибки:

$x := 2$	$y := 2 \cdot a$
	Эта переменная не определена.
$y := 2 \cdot x$	$a := 4$

При манипуляциях с блоками на экране могут оставаться нежелательные искажения. Для их устранения следует использовать команду *обновить* меню «*Вид*» или нажать Ctrl+R.

В документе *MathCad* эффективно решена проблема *сквозной передачи данных* от одного блока к другому, например, от одного математического выражения к другому, от него к таблицам, от таблиц к графикам и т.д. Поэтому изменение в любой формуле или в задании входных данных тут же ведет к пересчету задачи по всей цепи взаимодействия блоков (это не относится, однако к символьным операциям, реализуемым с помощью команд меню).



Размеры блоков устанавливаются автоматически в зависимости от числа входящих в них знаков, либо от заданных *размеров графиков*. Обычно границы блоков не видны, но можно установить *подсвеченный режим показа блоков* (команда «*Вид регионы*»)


$x := 2$	$y := 2 \cdot a$
$y := 2 \cdot x$	$a := 4$

Сразу после запуска система готова к созданию документа с необходимыми пользователю вычислениями. Соответствующее новому документу окно редактирования получает название «*Безымянный: N*», где *N* – порядковый номер документа: **Mathcad - [Безымянный:1]**.


При сохранении на диск документ системы *MathCad* записывается в файл с расширением *.mcd*.

Окно редактирования содержит (даже когда очищено) два важных объекта – *курсор ввода в виде красного крестика* и вертикальную линию,

отделяющую текущую страницу от соседней (справа)  | . Если документ большой, то в некотором месте будет наблюдаться и прерывистая горизонтальная линия раздела страниц  . Эти линии раздела показывают, каким образом будет осуществляться разбиение на страницы при распечатке документа на принтере. Изменить параметры страницы можно с помощью команды «Файл/Параметры страницы».

В окне редактирования документа можно *включить линейку* с помощью команды «Вид/Линейка»: .




3. *Текстовый редактор* служит для ввода и редактирования текстов. Именно тексты делают документы *MathCad* документами в общепринятом смысле этого слова.

В простейшем случае для ввода текста достаточно ввести символ «"» на английском регистре. Нередко пользователь начинает набор текстов, забыв установить кавычки. *MathCad* воспринимает такой набор как ввод математического выражения. Однако, нажав клавишу «Пробел», можно тут же превратить набранный фрагмент в текстовый. Признаком текстового блока являются черные квадратики на правой и нижней границах блока, а курсор в текстовом блоке приобретает вид красной вертикальной черты: .

Текст может состоять из слов, математических выражений и формул, спец. знаков. Русский текст вводится с помощью любого кириллического шрифта (*Courier*, *Times New Roman Cyr*, *Arial Cyr*). Также для работы с текстом предусмотрены команды меню «Формат/Техт» и «Формат/Абзац». Можно создать текстовую область (текст начинается на позиции курсора), создать текстовый параграф (текст начинается первой строкой на позиции курсора), форматировать текст (панель форматирования), внедрять в текст математические формулы (команда «Вставка/Регион формул», при этом надо находится в текстовом блоке), проверять орфографию («Инструменты/Проверка правописания») для англоязычных текстов,


изменять размер шрифта, начертание, цвет текста и т.д. То есть для текстовых блоков используются типовые средства редактирования (как в любых текстовых редакторах).

Для запуска формульного редактора достаточно установить указатель мыши в любом свободном месте окна документа, щелкнуть левой кнопкой и начинать ввод. Поместить формулу в документ можно, просто начиная

вводить символы,  числа  или операторы . Во всех этих случаях на месте курсора ввода создается математическая область (регион) с формулой, содержащей и линии ввода. В области формульного блока курсор ввода превращается в синий уголок, указывающий направление и место ввода




Клавиша «*Insert*» меняет направление охвата


курсором  объекта. Для расширения охваченной уголком области (вплоть до полного охвата выражения) нужно пользоваться

клавишей «Пробел» .

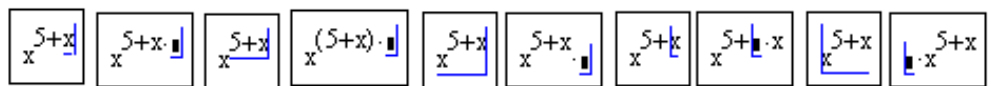
Перемещать линии ввода внутри формульного блока можно также с помощью клавиш со стрелками или щелкая в нужном месте мышью.

Большинство операций редактирования формул реализованы естественным образом, однако некоторые из них несколько отличаются от общепринятых, что связано с особенностью *MathCAD* как вычислительной системы, например, вставка операторов. Операторы могут быть унарными

(действующими на один операнд)  и бинарными (действующими на

два операнда) . При вставке нового оператора в документ *MathCAD* определяет, сколько операндов ему требуется. Если в точке вставки оператора один или оба операнда отсутствуют, *MathCAD* автоматически помещает рядом с оператором один или два местозаполнителя. То выражение в формуле,

которое выделено линиями ввода в момент вставки оператора, становится его первым операндом



Как видно, *MathCAD* сам расставляет, если необходимо, скобки, чтобы часть формулы, отмеченная линиями ввода, стала первым операндом. Место заполнителя (черный квадратик – для символа и прямоугольная рамка – для

оператора) появляются внутри незавершенных формул $x := 2 \square$. Символ в

черный квадратик вводится обычным образом, а чтобы в прямоугольную рамку ввести оператор, например «+», необходимо курсор расположить перед

этой прямоугольной рамкой $x := 2 \square$ $x := 2 + \square$.

Нажимая клавиши стрелок налево, направо, вверх, вниз линию ввода можно переместить по экрану и внутри формул. Иногда поместить линию ввода в нужное место формулы с помощью указателя мыши непросто. Поэтому в *Mathcad* для этого лучше использовать клавиатуру.

Для выделения какого-либо символа или выражения в *MathCAD* достаточно установить текстовый курсор мыши на начало выделяемого фрагмента, нажать левую клавишу мыши и, удерживая ее, двигать маркер к концу выделяемого фрагмента. Выделенный текст помещается на темном фоне. Можно выделить целые области, блоки. Для этого курсор мыши помещаем в нерабочую часть экрана и, нажав левую клавишу, перемещаем мышь по диагонали при удержанной нажатой клавише мыши. На экране пунктирными черными линиями выделяется прямоугольник. Добиваемся, чтобы в него попало несколько объектов – формул, таблиц, графиков. Все они тут же оказываются обведенными прямоугольниками из пунктирных линий. Далее эти области можно копировать, удалять, перемещать в буфер обмена, а также, зацепив курсором, перемещать по экрану.

Доступная область окна редактирования по горизонтали превышает видимую на экране, поэтому область окна делится длинной вертикальной линией на две части – видимую левую и невидимую правую. Левую область обычно используют для задания исходных данных и вывода результатов расчета, а в правой помещаются вспомогательные вычисления.

2.1.3. Правила записи математических выражений

Большую часть вычислений можно провести с помощью так называемых «бинарных» операторов (операторы для двух чисел): сложение [+], вычитание [-], умножение [*], деление [/], возведение в степень [^].

Использование бинарных операторов в *Mathcad* аналогично их использованию в обычном калькуляторе. Сначала щелкните мышью в пустой области, введите первое число, затем оператор, затем второе число. Для вывода результата следует нажать [=]. Например, ввод выражения [2/3=] приведет к следующему результату:

$$\frac{2}{3} = 0.667$$

При использовании бинарных операторов *Mathcad* использует обычные правила старшинства операций.

Вопросы для контроля.

1. В чем состоит назначение системы *MathCAD*?
2. Из каких элементов состоит интерфейс пользователя *MathCAD*?
3. Из каких элементов состоит математическая панель *MathCAD*?
4. Уберите из экрана панель «*Calculator*», а затем восстановите его?
5. Напишите на экране текст «*Бухара*», а затем перетащите его по экрану.
6. Напишите на экране тексты «*Бухара*», «*Самарканд*», «*Ташкент*», так, чтобы блоки налагались друг на друга, как показано на рисунке.

Бух: Самарь Ташкент

Теперь с помощью команды «*Format/Separate Regions*» исправьте его.

7. На экране напишите текст

Сложение Вычитание

Теперь вставьте курсор после слова «Сложение». Выполните команду «*Insert/Math Region*» и наберите математическое выражение:

Сложение а := 2 + 5|Вычитание

2.2. Использование обычных и дискретных переменных. Функции.

2.2.1. Алфавит, константы и переменные.

Входной язык *MathCad* относится к интерпретируемому типу. Это значит, что, когда система опознает какой-либо объект, она немедленно исполняет указанные в блоке операции.

К основным объектам входного языка системы *MathCAD* можно отнести: алфавит, константы, переменные, операторы, функции.

Алфавит – строчные и прописные латинские буквы, цифры от 0 до 9, греческие буквы. Следует отметить, что *MathCAD* различает строчные и прописные буквы (X и x – разные переменные) и различает шрифт (X и X – тоже разные переменные). Также в алфавит входят символ бесконечности « ∞ », штрих «'» (набирается с помощью клавиш «*ctrl/F7*»), символ подчеркивания, символ процента, нижний индекс (набирается с помощью клавиши «.»), индекс в определении имени переменных и функций, например K_2 , не надо путать с числовым индексом векторной переменной). Имя переменной или функции в системе *MathCAD* может быть любой длины, но:

- имена не должны начинаться с цифры, символа подчеркивания, штриха или процента;
- символ бесконечности может быть только первым в имени;
- все буквы в имени должны иметь один стиль и шрифт;
- имена не могут совпадать с именами встроенных функций, констант и размерностей, например, *sin* или *TOL*. Тем не менее, допускается их переопределение, но тогда одноименная встроенная функция не будет использоваться по первоначальному назначению;
- *MathCAD* не различает имен переменных и функций: если сначала определить функцию $f(x)$, а потом переменную f , то в оставшейся части документа будет утерян доступ к функции $f(x)$.

Формат вывода системных $\pi = 3.1415926535897931$ $e = 2.7182818284590451$ констант можно изменить. Для этого достаточно дважды щелкнуть по числу в

блоке вывода результата или меню «*Формат*», при этом появится диалоговое окно, в котором надо будет установить число знаков после запятой (рис.2.2).

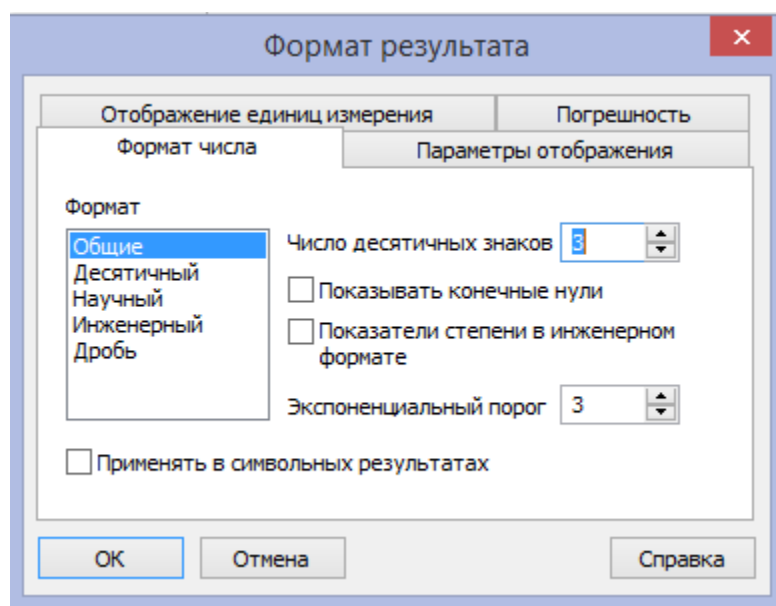


Рис.2.2. Окно «*Формат результата*».

Таким же образом можно изменить формат вывода любых других результатов вычислений. По умолчанию формат вывода имеет три знака после запятой.

Математические константы по-разному интерпретируются при численных и символьных вычислениях. Вычислительный процессор просто воспринимает их как некоторые числа, а символьный распознает каждое из них, исходя из математического контекста, и способен выдавать математические константы в качестве результата. Перечислим математические константы:

∞ - символ бесконечности (вводится клавишами $\langle Ctrl \rangle + \langle Shift \rangle + \langle z \rangle$);

e – основание натурального логарифма (клавиша $\langle e \rangle$);

π – число «пи»(вводится клавишами $\langle Ctrl \rangle + \langle Shift \rangle + \langle p \rangle$);

% - символ процента, «%», эквивалентный 0.01.

Переменные должны быть предварительно определены пользователем, т. е. им необходимо хотя бы однажды присвоить значение. В качестве оператора присваивания используется знак «:=», тогда как знак «=» отведен

для вывода значения константы или переменной. Попытка использовать неопределенную переменную ведет к выводу сообщения об ошибке.

В *MathCAD* различают: локальные и глобальные переменные.

Локальные переменные вводятся:

Имя_переменной : выражение

На экране:

Имя_переменной := выражение

Глобальные переменные вводятся:

Имя_переменной ~ выражение

На экране:

Имя_переменной ≡ выражение

Если переменной присваивается начальное значение с помощью оператора :=, такое присваивание называется локальным. До этого присваивания переменная не определена и ее нельзя использовать. *MathCAD* читает рабочий документ слева направо и сверху вниз, поэтому определив переменную, ее можно использовать в вычислениях везде правее и ниже равенства, в котором она определена. Однако с помощью знака ≡ (три горизонтальные черточки) можно обеспечить глобальное присваивание, т. е. оно может производиться в любом месте документа. К примеру, если переменной присвоено таким образом значение в самом конце документа, то она будет иметь это же значение и в начале документа.

Пример.

Ввод с клавиатуры

local:137

локальное определение переменной *local*;

Переменные могут использоваться в математических выражениях, быть аргументами функций или операндом операторов.

Способ, которым *MathCAD* выводит числа, называется форматом результата. Формат результата может быть установлен для всего документа

Вид на экране

local := 137

(глобальный формат) или для отдельного результата (локальный формат). Глобальный формат устанавливается командой меню «Формат→Результат». В диалоговом окне, появляющемся после выбора этой команды, устанавливается выводимая точность числа, диапазон показателя степени (если вывод чисел нужен в форме с плавающей запятой) и точность нуля. После внесения требуемых изменений нужно нажать кнопку ОК.

Горячие клавиши

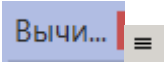
Клавиши	Оператор
:	Присваивание
;	Задание границы цикла
^	Степень
\	Квадратный корень
[Нижний индекс
Ctrl + m	Создание матрицы
Shift + 2 или @	Двухмерный график
Shift + /	произведение
Ctrl + .	Символьное вычисление
Ctrl + =	Логическое равенство

Переменные – это объект, числовое значение которого может меняться по ходу выполнения документа. Для присваивания переменной числа или результата выражения используется знак локального присваивания $\text{:}=\text{}$, который можно набрать с клавиатуры (клавиша «двоеточие» на латинском шрифте), с палитры «Калькулятор» $\text{:}=\text{}$ и с палитры «Вычи...» $\text{:}=\text{}$. Знак присваивания $\text{:}=\text{}$ в системе *MathCAD* означает, что действие происходит справа налево (а не слева направо).

При локальном присваивании надо обязательно соблюдать правильное расположение блоков. Но иногда в документах возникает необходимость

использовать значение некоторой переменной выше на листе, чем расположен оператор присваивания

$$\begin{array}{l} y := 3 \cdot c \quad y = 12 \\ c \equiv 4 \end{array}$$

В таких случаях вместо локального присваивания используется знак глобального присваивания \equiv , который можно набрать либо с клавиатуры (клавиша «волнистая черта»), либо с палитры . Если в документе используется глобальное присваивание, то *MathCAD* проводит вычисления в следующей последовательности: вычисляются сверху вниз все блоки с оператором глобального присваивания, а затем снова с самого начала документа вычисляются сверху вниз все оставшиеся блоки. Это означает, что в блоках с оператором глобального присваивания нельзя использовать результат вычислений из обычного блока.

В отличие от языков программирования система *MathCAD* не требует точного задания типов переменных: целочисленные, вещественные, комплексные, текстовые, логические. Тип переменной автоматически определяется присвоенным ей значением:

$$\begin{array}{l} a := 20 \quad b := 0.005 \quad st := \text{"Hello"} \\ a = 20 \quad b = 5 \times 10^{-3} \quad st = \text{"Hello"} \end{array}$$

В нижней строке показан результат вывода соответствующей переменной. Целые переменные пояснений не требуют.

Вещественная переменная может быть набрана и как десятичное число с любым количеством десятичных цифр после точки, и в экспоненциальной форме, для чего после ввода числа надо напечатать символ умножения и ввести 10 в нужной степени $b := 456784 \cdot 10^{-6}$.

Текстовая переменная заключается в кавычки. Значением логической переменной может быть 0 (что соответствует «лжи») или 1 (что соответствует «истине»).

$$g1 := a < b \quad g2 := a > b$$

$$g1 = 0 \quad g2 = 1$$

Операторы –это специальные символы, указывающие на выполнение тех или иных операций над данными –**операндами**. Последние могут быть представлены константами или переменными – объектами с именами, хранящими данные определенного типа и значения. Наиболее известны арифметические операторы, например сложения +, вычитания –, умножения *, деления /, вычисления квадратного корня. Напоминаем, что операторы могут вводиться и с помощью наборных панелей.

Дискретные (ранжированные) переменные.

Выражение «дискретная переменная» - диапазон изменения переменной: вместо непрерывной переменной используется ряд чисел, выстроенных в порядке возрастания или убывания. Дискретная переменная задает ряд значений переменной, для которых вычисляется функция пользователя. Этот ряд значений функции можно вывести в виде графика или таблицы.

Дискретная переменная может задавать как целые, так и дробные значения переменной, но обязательно равностоящие друг от друга, например:

- $x := 0..5$ - ряд целых чисел от 0 до 5
- $x := 1,1.1..5$ – ряд дробных чисел, где 1 – первое число, 1.1 – второе число, 5- последнее число. Интервал между числами $1.1-1=0.1$;

Таким образом, в общем виде

$$x := \mathit{min}, \mathit{min} + \Delta .. \mathit{max} \text{ – ряд чисел,}$$

где min – первое, Δ - шаг(интервал), $\langle .. \rangle$ – интервал ранжирования, набирается через горячую клавишу “;” или через элемент панели <Матрица> “m..n”, max

– последнее число (*min*, Δ , *max* должны быть заданы заранее). Такая форма записи удобна, когда рассматриваются разные варианты одного расчета и изменение констант позволяет мгновенно пересчитать результаты и перестроить графики.


Задание ранжированных переменных и вывод их на экран будет иметь вид:

$x := 0..5$	$z := 0,0.1..0.5$												
$x =$	$z =$												
<table border="1"><tr><td>0</td></tr><tr><td>1</td></tr><tr><td>2</td></tr><tr><td>3</td></tr><tr><td>4</td></tr><tr><td>5</td></tr></table>	0	1	2	3	4	5	<table border="1"><tr><td>0</td></tr><tr><td>0.1</td></tr><tr><td>0.2</td></tr><tr><td>0.3</td></tr><tr><td>0.4</td></tr><tr><td>0.5</td></tr></table>	0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5
0													
1													
2													
3													
4													
5													
0													
0.1													
0.2													
0.3													
0.4													
0.5													

2.2.2. Использование функций. Стандартные функции.

Функция – объект входного языка, имеющий имя и параметры, указываемые в круглых скобках. Имя функции отождествляется с соответствующей математической функций – например $\sin(x)$ – это функция вычисления синуса аргумента x . Отличительной чертой функции является возврат значения (результата вычисления функции) в ответ на обращение к ней.

В системе *MatCAD* различают встроенные функции (функции, заранее введенные разработчиком системы) и пользовательские функции (созданные пользователем).

Встроенные функции. Вставляются с помощью команды «*Insert- >Function*» или набором с клавиатуры. При этом следует помнить, что имена встроенных функций чувствительны к регистру, их следует вводить в точности, как они приведены в системе. Параметры встроенных функций заключаются в скобки. В качестве параметра может быть константа,

переменная или математическое выражение, при этом константа, переменная, выражение должны быть определены ранее

$$a := 0.5 \quad x := 2 \quad y := 9$$
$$\sin(1) = 0.841 \quad \sin(a) = 0.479 \quad \sin(\sqrt{x} \cdot e^y) = -0.862$$

Экспоненциальные и логарифмические функции:

$\exp(X)$ - экспонента от X;

$\ln(X)$ - натуральный логарифм от X;

$\log(X)$ - десятичный логарифм от X;

$\log(X, b)$ - логарифм от X по основанию b.

Гиперболические и тригонометрические (прямые и обратные) функции:

$\sin(X), \cos(X), \tan(X), \cot(X), \sec(X), \csc(X)$ - соответственно синус, косинус, тангенс, котангенс, секанс, cosecant от X, причем аргументы указываются в *радианах*;

$\sinh(X), \cosh(X), \tanh(X), \coth(X), \operatorname{sech}(X), \operatorname{csch}(X)$ - аналогичные гиперболические функции;

$\operatorname{asin}(z), \operatorname{acos}(z), \operatorname{atan}(z), \operatorname{acot}(z), \operatorname{asec}(z), \operatorname{acsc}(z)$ - соответственно арксинус, арккосинус, арктангенс, арккотангенс, арксеканс, арккосеканс от z.

Функции пользователя. В *MathCAD*, как и в языках программирования, есть возможность задания функций пользователя. Имена функций пользователя подчиняются тем же правилам, что и имена переменных. Для задания функции пользователя нужно ввести имя, а затем в круглых скобках через запятую ввести все аргументы. Для аргументов можно использовать любые имена, подчиняющиеся тем же правилам, что и имена переменных. Далее, как обычно, надо ввести оператор присваивания и после него – выражение, зависящее от введенных аргументов. Все переменные, присутствующие справа в выражении определения функции, либо должны входить в список аргументов функции, либо должны быть определены ранее. В противном случае будет выведено сообщение об ошибке, причем имя неопределенной переменной будет выделено красным цветом

Пример.

$$y := 3 \quad x := 5$$

Определение функций:

$$b(y) := (y - 3)^3 + 1 \quad f(x) := \frac{x - 5}{x + 1} \quad g(x, y) := x^2 + y^2$$

$$f1(x) := x^2 \cdot \cos(x + z)$$

В последнем выражении переменная z закрашена красным светом потому, что она не определена до этого выражения.

Обращение к функциям:

$$f(2.78) = 1.529 \quad g(5.6, 8.34) = 100.916$$

Операторы и функции используются для создания математических выражений – формул, которые могут вычисляться в численном или символьном виде.

Подобно присваиванию числовых значений переменным, можно определить функции пользователя одного или нескольких аргументов. После определения функции вставляя вместо аргумента числа, можно вычислить его значение.

$$f(x) := x^2 - 3 \cdot x - 2$$

$$f(0) = -2$$

$$f(10) = 68$$

Вопросы для контроля.

1. Как определяются константы и переменные в системе *MathCAD*?
2. Как задаются типы данных в *MathCAD*?
3. Что такое глобальное и локальное присваивание переменных в документе *MathCAD*?
4. С помощью какого оператора можно вычислить выражение?
5. Чем отличается глобальное и локальное определение переменных?
6. Как изменить формат чисел для всего документа? Как изменить формат чисел для отдельного выражения?

7. Какие виды функций в *MathCAD* Вам известны? Как вставить встроенную функцию в документ *MathCAD*?
8. Как определить дискретные переменные с произвольным шагом? Какой шаг по умолчанию? Как определить индексированную переменную

2.3. Построение графиков и поверхностей.

Почти ни один технический расчет не обходится без построения графиков. Графики являются удобным средством представления любой информации. *MathCAD* обладает обширным арсеналом средств для построения двух- и трёхмерных графиков и диаграмм.

На графиках могут быть изображены как функции, так и наборы данных (массивы), хотя в действительности при изображении функций они преобразуются в набор точек, т.е. в тот же массив.

2.3.1. Построение двумерных графиков функции, заданных в явном виде

Для построения графика используется команда меню «Вставка→Графики».

Для создания декартового графика:

1. Установить визир в пустом месте рабочего документа;
 2. Выбрать команду «Вставка ⇒ График ⇒ X-Y график», или нажать комбинацию клавиш <Shift + @>, или щелкнуть кнопку панели «Графики».
- Появится шаблон декартового графика (рис.2.3).

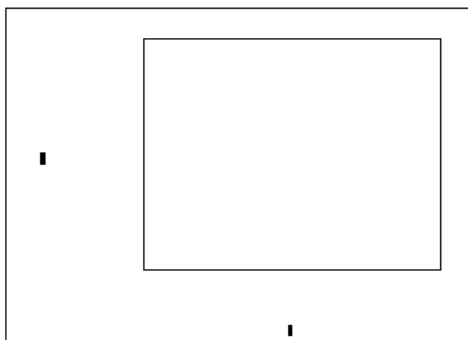


Рис.2.3. Шаблон декартового графика.

3. Введите в средней метке под осью X первую независимую переменную, через запятую – вторую и так до 10, например: x_1, x_2, \dots ;
4. Введите в средней метке слева от вертикальной оси Y первую независимую переменную, через запятую – вторую и т. д., например: $y_1(x_1), y_2(x_2), \dots$, или соответствующие выражения;
5. Щелкните за пределами области графика, чтобы начать его построение.

Можно построить несколько зависимостей на одном графике. Для этого нужно ввести соответствующие функции у вертикальной оси (оси ординат).

Чтобы разделить описания функций, вводить их нужно через запятую.

При построении графика функция представляется в виде набора точек на плоскости. Т.е. для построения графика перебирается определенное количество значений аргумента, и для каждого из них вычисляется значение функции. При упрощенном способе построения, когда диапазон аргумента задается автоматически, по оси абсцисс выбирается диапазон $[-10, 10]$, а количество точек равно 100. Чтобы построит график следует нажать на панели «График» (*Graph*) кнопку с нужным типом графика (на нее на рис.2.4 наведен указатель мыши) и в появившейся заготовке графика определить значения, которые будут отложены по осям.

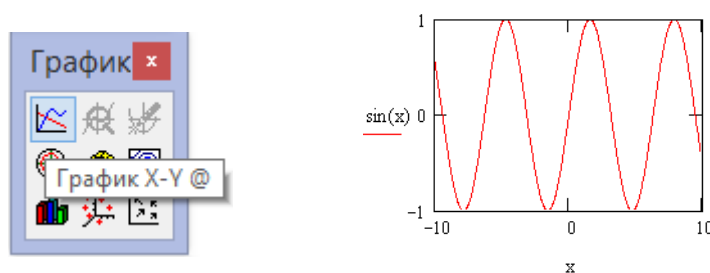


Рис. 2.4. Выбор нужного типа графика.

Если надо построить график для пользовательских функций, надо сначала эту функцию определить, потом строить.

$$y(x) := x^2$$

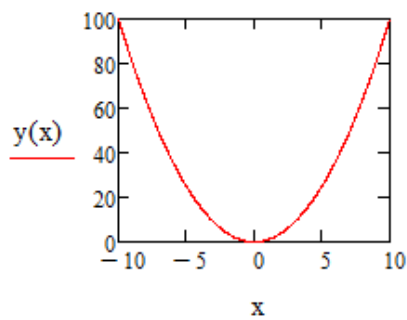


Рис.2.5. Построение графика с определением пользовательской функции.

Для того, чтобы иметь возможность при построении графика управлять количеством точек, аргумент надо задать как ранжированную переменную. При этом количество точек можно менять либо через шаг ранжированной переменной, либо непосредственно задавать количество точек N .

$$y(x) := x^2 \quad x := -5, -4.9.. 10$$

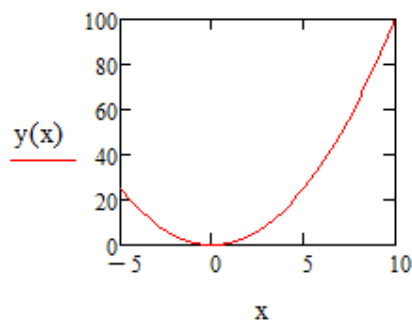


Рис. 2.6. График с ранжированием переменной.

Можно менять цвета, толщину и т.д. графика. Для этого на графике дважды щелкнем мышкой. Появляется диалоговое окно. На этом окне выбираем меню «Трассировка» (*Traces*). Появившемся окне таблицы «Линия» (*Line*) - это выбор типа линии, «Толщина линии» (*Line weight*) - это выбор толщины линии, «Цвет» (*Color*) - это выбор цвета линии (рис.2.7).

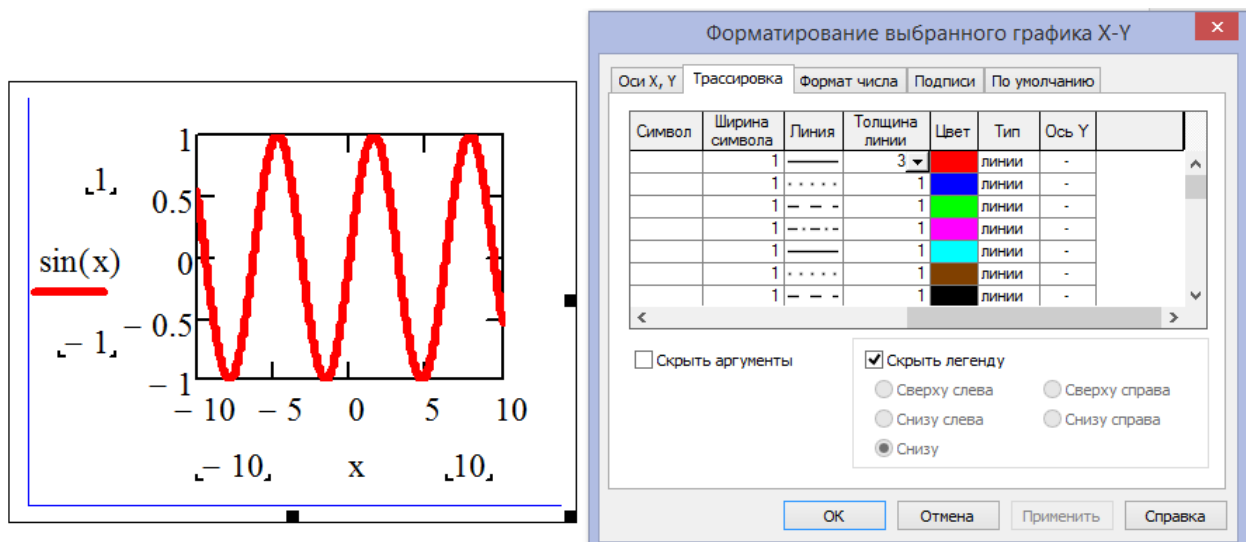


Рис.2.7. Управление элементами графика.

На одном окне можно построить несколько графиков. Для этого после первого набора функции надо ввести знак «,», курсор опускается вниз, и ввести следующую функцию (рис.2.8).

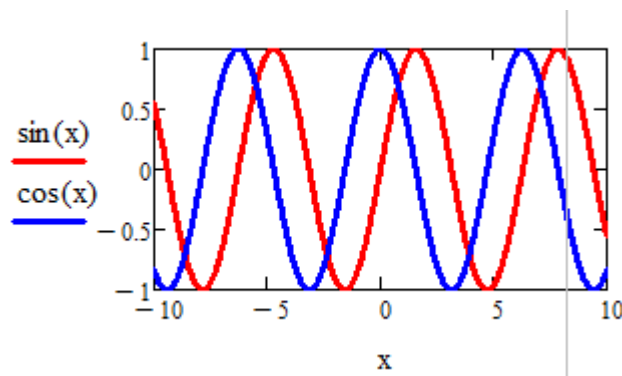


Рис.2.8. Построение нескольких графиков на одном окне.

Для заполнения внутри графика линиями можно воспользоваться окном форматирования, вызвав его дважды щелкнув на графике. В этом окне щелкнем в разделе «Оси X, Y», в открывшемся окне вставим флажок в «Линии сетки», уберем флажок из «Автосетка» и изменим раздел «Количество сеток» по своему усмотрению. В итоге получим заполненную линиями график, как показано на (рис. 2.9).

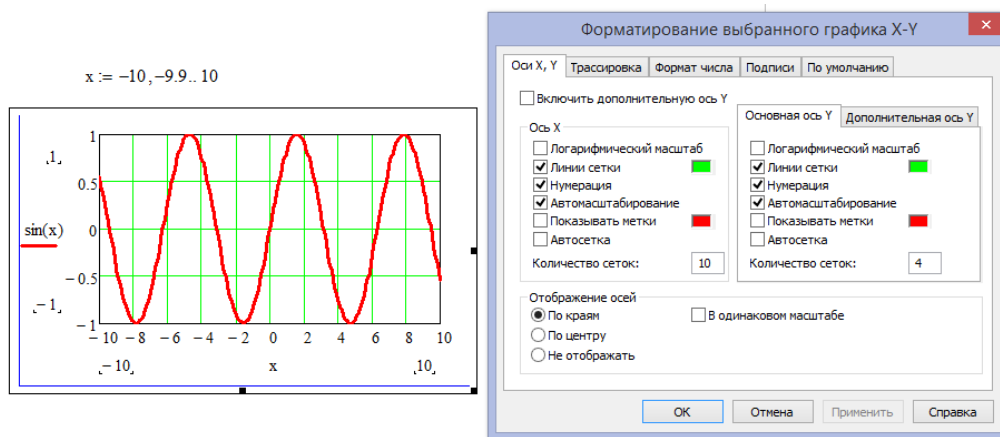


Рис. 2.9. Управление сетками в графике.

Можно изменить местоположения отражения осей, переместив флажок из раздела «по краям» в раздел «По центру», как показано на следующей (рис. 2.10).

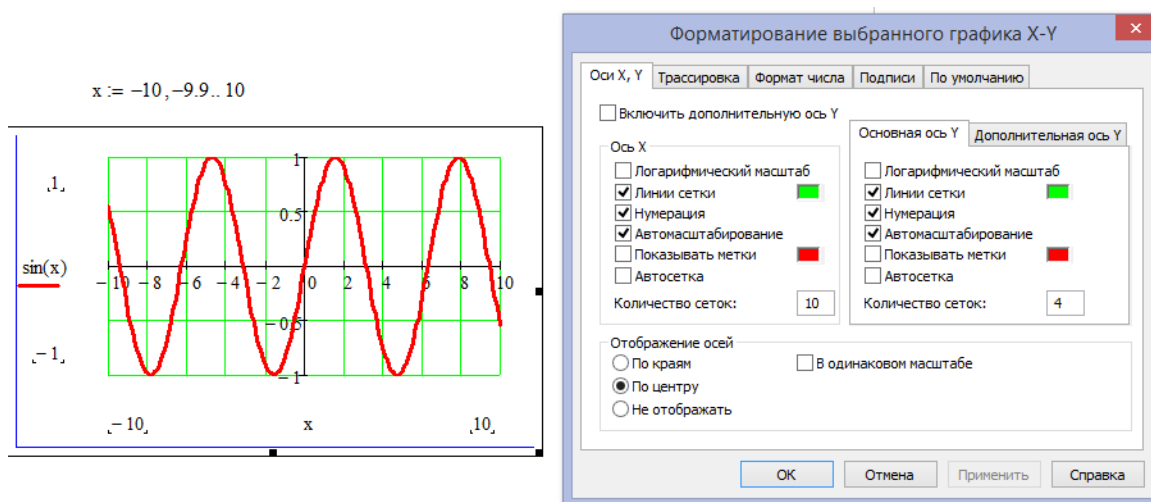


Рис. 2.10. Установка осей по центру графика.

Многих пользователей интересует вопрос вывода графика вида $x = a$, в котором, имя функции у отсутствует. Мы предлагаем такой подход, например для вывода графика $x = 1$ (рис. 2.11).

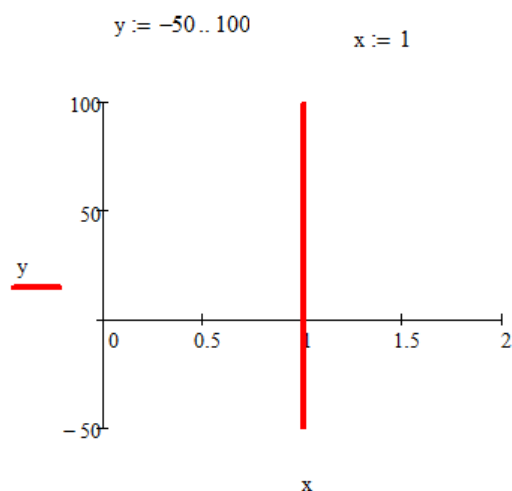


Рис.2.11. Метод построения графика функции типа $x = a$.

2.3.2. Построение прямой, проходящей через две заданные точки

Даны две точки $A(x_1, y_1)$ и $B(x_2, y_2)$. Задано $x_1 = -1$, $y_1 = -1$, $x_2 = 1$, $y_2 = 1$. Через эти точки надо провести прямую линию и найти расстояние между ними.

Уравнение прямой может быть записано так:

$$\frac{x - x_1}{x_2 - x_1} = \frac{y - y_1}{y_2 - y_1}$$

Угловой коэффициент определяется формулой:

$$k = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

Уравнение можно записать:

$$y = k \cdot (x - x_1) + y_1$$

Расстояние между двумя точками вычисляется по формуле:

$$r = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

Вычисление и построение графика в *MathCAD* осуществляем так:

$$\begin{aligned}
 x_1 &:= -1 & y_1 &:= -1 & x_2 &:= 1 & y_2 &:= 1 \\
 k &:= \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} & k &= 1 & r &:= \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2} \\
 L(x) &:= k \cdot (x - x_1) + y_1 & r &= 2
 \end{aligned}$$

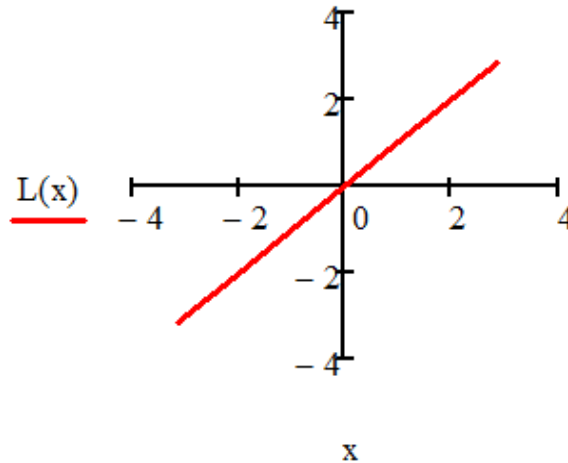


Рис.2.12. График прямой, проходящий через две точки.

2.3.3. Построение двумерных графиков функции, заданных параметрическом виде

Уравнения, $x = x(t), y = y(t)$, где $x(t)$ и $y(t)$ непрерывны при t из (a, b) , устанавливающие зависимость декартовых координат (x, y) точки плоскости от значения параметра t , определяют кривую, заданную в параметрическом виде.

Пример. Построение графиков функции $\begin{cases} x = \cos(t) \\ y = \sin(t) \end{cases}$

Для построения графика функции, заданной параметрически, функции $x = \cos(t)$ и $y = \sin(t)$ выразим как функцию параметра t , вместо независимой переменной x под осью абсцисс вставим $x(t)$, рядом с осью ординат $y(t)$ (рис.2.13).

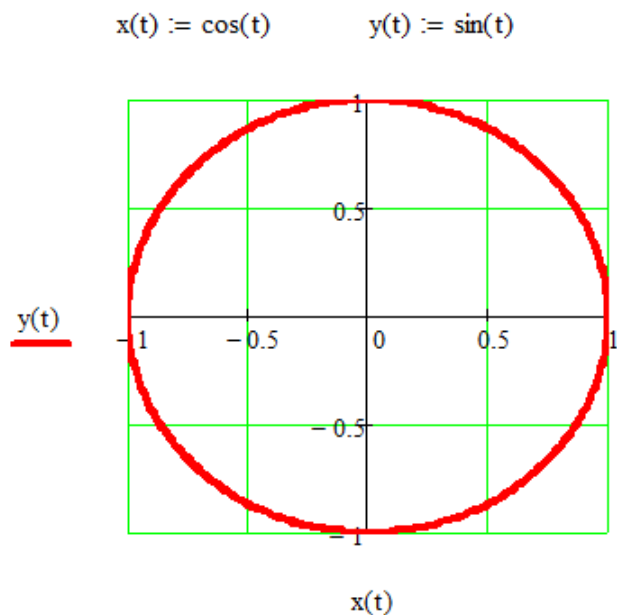


Рис. 2.13. График функции, заданных параметрически.

2.3.4. Построение графиков функции, заданных неявно.

В среде *MathCAD* нет специализированных средств построения графика функции, заданной неявно в виде равенства $f_1(x, y) = f_2(x, y)$.

Для построения графика такой функции приходится решать исходное уравнение относительно переменных X или Y и строить X - Y графики полученных выражений. Но при желании такой график можно построить без решения уравнения, которое не всегда возможно получить.

Покажем построения графика поверхности, на примере уравнения

$$x^2 + y^2 = 25$$

Для этого необходимо:

1. Вести анализируемую функцию в виде:

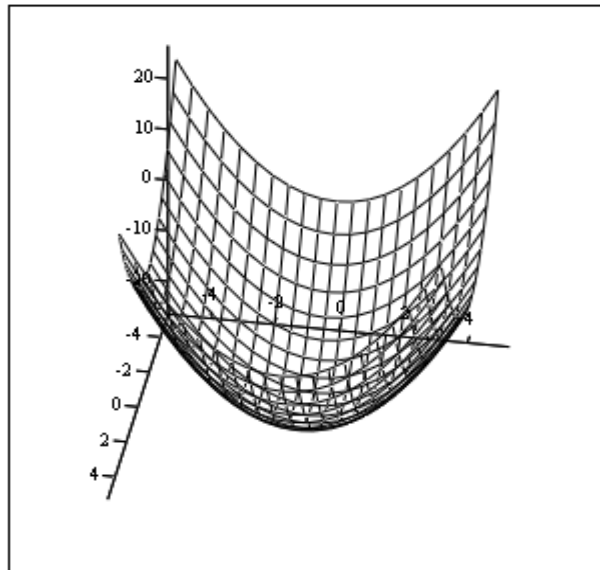
$$f(x, y) = f_1(x, y) - f_2(x, y).$$

В нашем примере $f(x, y) = x^2 + y^2 - 25$.

2. Построить поверхность функции $f(x, y)$.

Для нашего примера результат показан на рисунке 2.14.

$$z(x, y) := x^2 + y^2 - 25$$



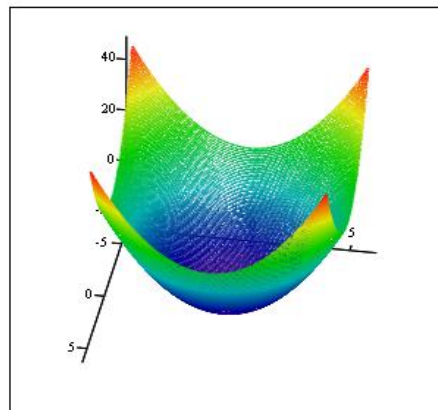
z

Рис. 2.14. График поверхности.

3. Отформатировать поверхность по следующим параметрам:

3.1. В закладке <Данные быстрого графика> указать разброс графика по оси X (Область дискретных значений 1 и 2), а также задать максимальную «разрешимость» графика (Число сеток: 200) по обеим осям: поверхность имеет вид (В закладке ставим <карта светов>) (рис.2.15, 2.16).

$$z(x, y) := x^2 + y^2 - 25$$



z

Рис.2.15. Форматирование поверхности.

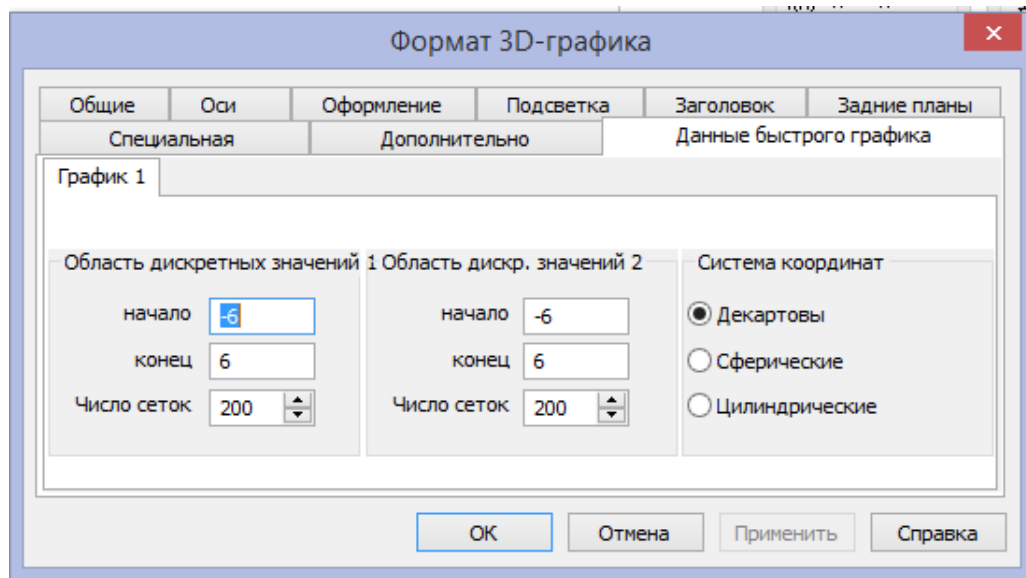


Рис. 2.16. Вставка разрешимости графика.

3.2. Через закладку *Оси/Ось Z* изменить диапазон значений на данной оси (Пределы изменения переменной) (рис. 2.17).

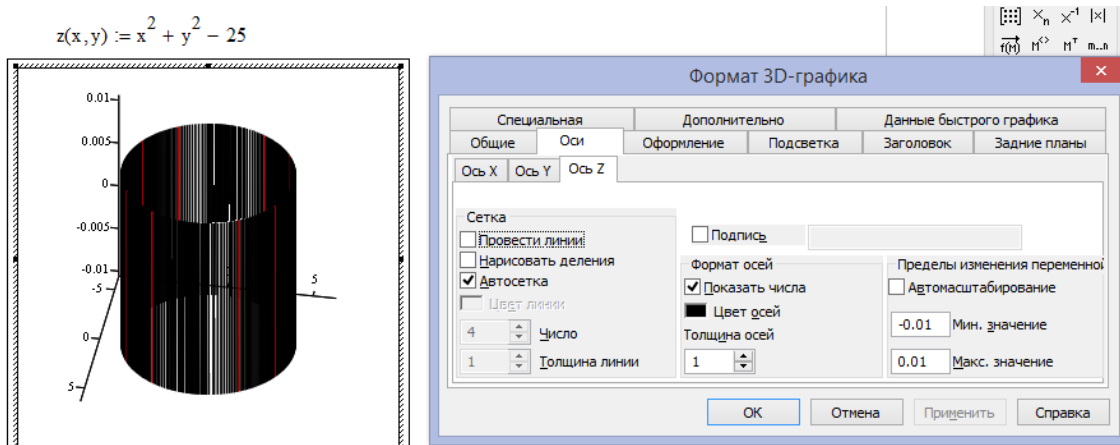


Рис.2.17. Изменение диапазона значений в оси z.

3.3. Изменить тип графика с поверхности (Общие) на контурный график (Линия уровня) (рис. 2.18).

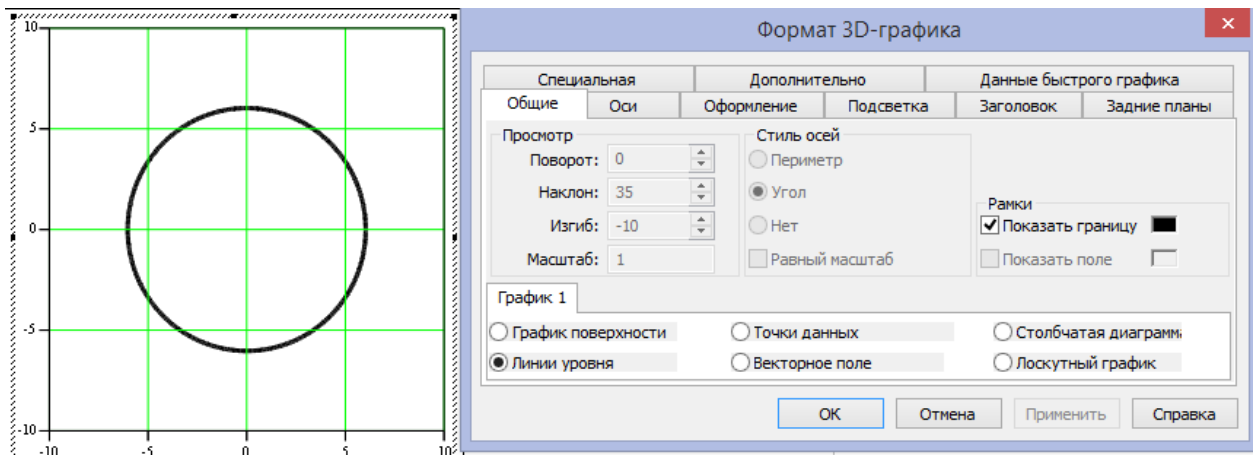


Рис. 2.18. Изменение типа графика с поверхности (*Общие*)
на контурный график (*Линия уровня*).

2.3.5. Построение трехмерных графиков

Для построения трехмерной поверхности $F(x, y)$ в *MathCAD*, функция предварительно представляется матрицей M ординат $F(x, y)$. При этом выводится шаблон графика, левый верхний угол которого помещается в место расположения курсора. Шаблон содержит единственное поле — темный прямоугольник у левого нижнего угла основного шаблона. В него надо занести имя матрицы M или имя функции F при автоматическом построении матрицы. Наглядность представления трехмерных поверхностей в *MathCAD* зависит от множества факторов: масштаба построений, углов поворота фигуры относительно осей, применения алгоритма удаления невидимых линий или отказа от него, использования функциональной закрашки и т.д. Для изменения этих параметров в *MathCAD* следует использовать операцию установки формата графика.

Таким образом, чтобы создать трехмерный график, сначала на экран введем функцию или матрицу. Потом нажимаем кнопку с изображением любого из типов трехмерных графиков на панели инструментов *Graph* (График). В результате появится пустая область графика с тремя осями и единственным местозаполнителем в нижнем левом углу (рис.2.19).

$$z(x,y) := x^2 + y^2$$

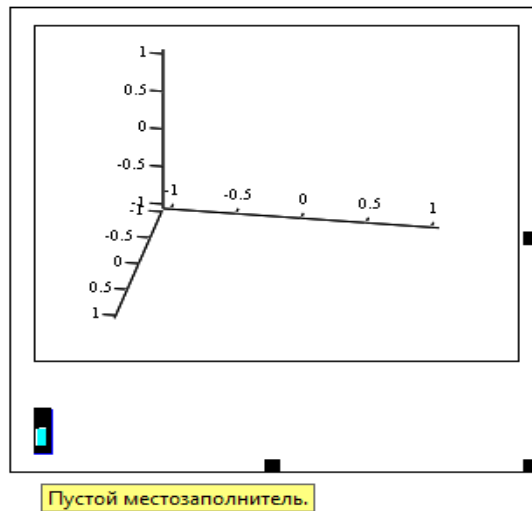


Рис.2.19. Вызов окна трехмерного графика.

В этот местозаполнитель следует ввести либо имя z функции $z(x, y)$ двух переменных для быстрого построения трехмерного графика, либо имя матричной переменной z , которая задаст распределение данных $z(x, y)$ на плоскости Oxy .

В нашем примере после занесения имени функции z и щелчка вне графика левой кнопки мыши на экране появиться (рис.2.20).

$$z(x,y) := x^2 + y^2$$

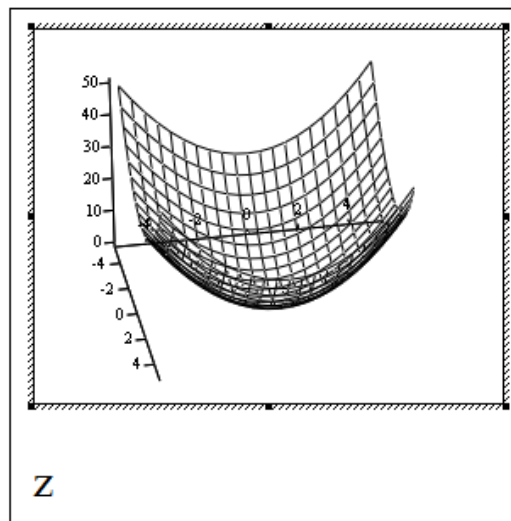


Рис.2.20. Введение имени функции в местозаполнителе.

При нажатии левой кнопкой мыши на графике можно вращать поверхность.

В *MathCAD* можно изменять заданные по умолчанию параметры графиков. Для этого необходимо вызвать окно диалога форматирования трехмерных графиков (3-D) двойным щелчком мыши по полю графика. Диалоговое окно Формат 3-D графика содержит множество флажков для выбора режима построения графика и девять закладок (рис.2.21).

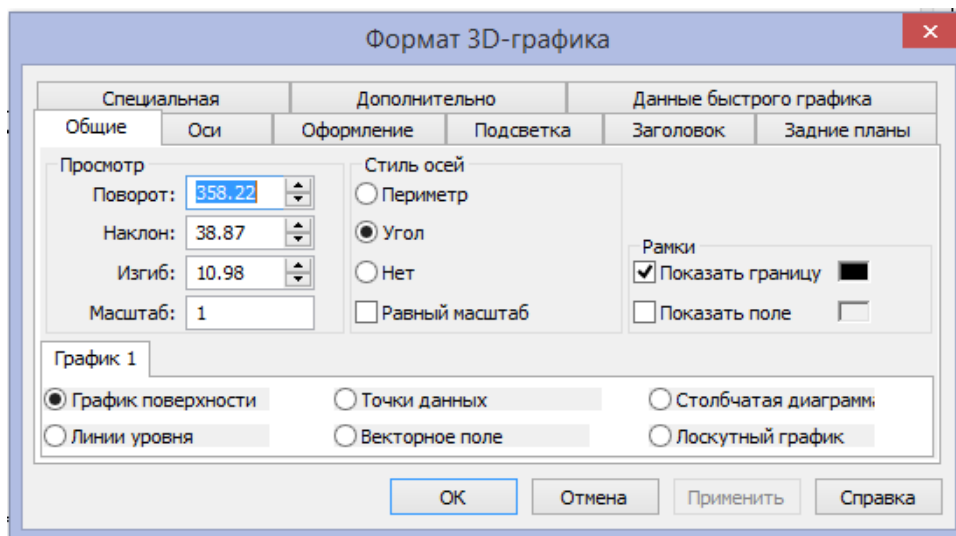


Рис.2.21. Изменение заданные по умолчанию параметров 3D-графика.

Например, для заливки графика на вкладке *Специальная* ставим флажок в переключателе «Заливка» (рис.2.22).

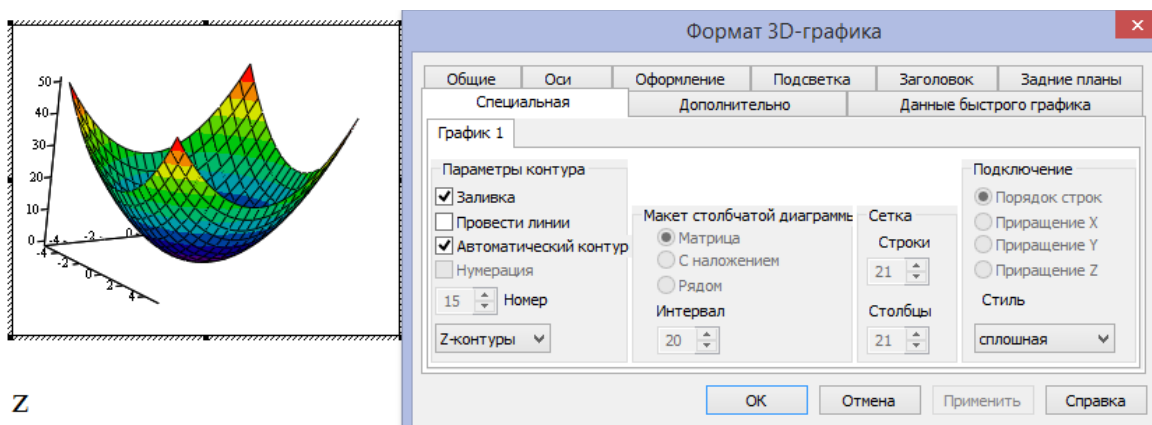


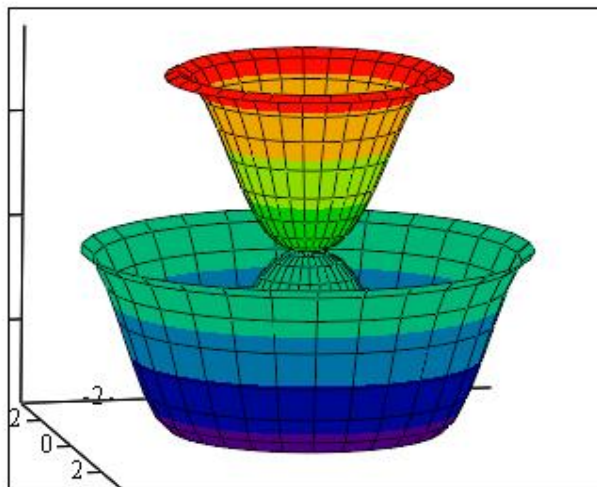
Рис.2.22. Заливка 3D-графика.

2.3.6. Поверхности, полученные вращением кривых вокруг осей.

Интересные объемные фигуры можно получить, вращая некоторую кривую вокруг той или иной оси. Построение этих фигур вращения сродни параметрическим заданным поверхностям.

При этом необходимо обеспечить пересчет координат точек фигуры по известным из геометрии формулам. В *MathCAD* встроена функция *CreateMesh*, с помощью которой можно построить параметрические заданные поверхности (рис.2.23).

$$\begin{aligned} f(x) &:= x \cdot \sin(x)^2 \\ a &:= -\pi \quad b := 2 \quad \underline{\underline{F}}(u, v) := u \quad \text{mesh} := 30 \\ X(u, v) &:= u \cdot \sin(v) \quad Y(u, v) := u \cdot \cos(v) \quad Z(u, v) := f(u) \\ SY &:= \text{CreateMesh}(X, Y, Z, a, b, -\pi, \pi, \text{mesh}) \end{aligned}$$



SY

Рис.2.23. 3D-график объемной фигуры.

Вопросы для контроля.

1. Каким образом представляется функция при построении графика?
График в декартовой системе координат: создание, задание аргумента по умолчанию, в виде ранжированной переменной, изображение

- нескольких функций на одном графике, работа с командами «масштаб» и «трассировка».
2. Форматирование 2-х мерных графиков. Размещение надписей на поле графика.
 3. Каким образом в *MathCAD* можно создать трехмерные графики?
 4. Как можно изменять света графиков?
 5. Как построить график поверхности?
 6. Как построить несколько графиков в одной системе координат?
 7. Как изменить масштаб графика?
 8. Как определить координату точки на графике?

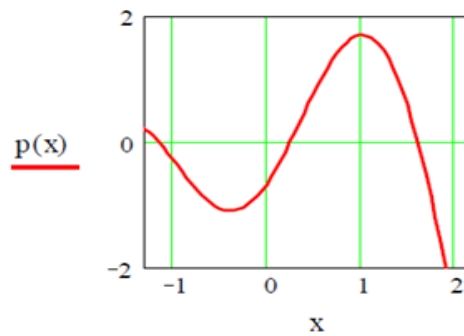
2.4. Нелинейные алгебраические уравнения

Огромное количество задач вычислительной математики связано с решением нелинейных алгебраических уравнений, а также систем таких уравнений. При этом необходимость решения нелинейных уравнений возникает зачастую на промежуточных шагах, при реализации фрагментов более сложных алгоритмов.

2.4.1. Численное решение нелинейного уравнения

Трансцендентные уравнения, как правило, не имеют аналитического решения. Они решаются численными методами с заданной погрешностью, которая определяется системной переменной TOL. Для решения одного уравнения с одним неизвестным используется функция $root(f(x), x)$. Аргументами этой функции являются выражение и переменная, входящая в выражение. Функция возвращает значение переменной, которое обращает выражение в ноль.

$$p(x) := 2 \sin(2x - 1) - x^2 + 1$$



$$x := -1 \quad x1 := \text{root}(p(x), x) \quad x1 = -1.154$$

$$x := 0 \quad x2 := \text{root}(p(x), x) \quad x2 = 0.257$$

$$x := 2 \quad x3 := \text{root}(p(x), x) \quad x3 = 1.61$$

Рис.2.24. Графическое определение корней уравнения.

Решение выполняется в следующей последовательности. Сначала определяется выражение, которое должно быть обращено в ноль. На рис. 2.24 это функция $p(x)$. Затем строится график функции для определения числа корней уравнения. В примере (рис 2.24) из графика следует, что задача сводится к отысканию трех корней.

Перед использованием функции root переменной x присваивается числовое значение – начальное значение. Присвоенное переменной x начальное значение становится первым приближением к искомому корню. Далее подключается функция root для определения значения первого корня, записываемого в переменную $x1$.

Когда значение выражения $f(x)$ при очередном приближении становится меньше значения встроенной переменной TOL , корень считается найденным, и функция root возвращает результат. Результат можно увидеть, напечатав $x1 =$. Предлагаемая схема повторяется для остальных корней $x2, x3$.

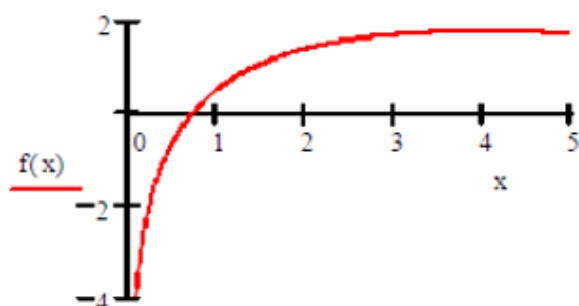
Часто нужно решать уравнение многократно при изменении одного из параметров этого уравнения. Самый простой способ состоит в определении функции $f(a, x)$.

Чтобы решить уравнение для конкретного значения параметра a , необходимо присвоить параметру a интервал исследуемых значений и начальное значение переменной x как аргументам этой функции. Затем определить правило нахождения искомого значения корня: $xa := f(a, x)$.

В общем алгоритм приближенного решения уравнения $f(x)=0$ состоит из двух этапов:

1. нахождения промежутка, содержащего корень уравнения (или начальных приближений для корня);
2. получения приближенного решения с заданной точностью с помощью функции *root*.

Если после многих итераций *MathCAD* не находит подходящего приближения, то появится сообщение (отсутствует сходимость).



Строим график и находим начальное приближение

Рис.2.25. Определение начального приближения корня.

Пример. Решение уравнения с помощью функции *root*. Задаем функцию $f(x)$.

$$f(x) := 2 \cdot \ln(x) - \frac{x}{2} + 1$$

$$x := 0.7$$

$$\text{root}(f(x), x) = 0.728$$

Функцию *root* можно использовать несколькими способами:

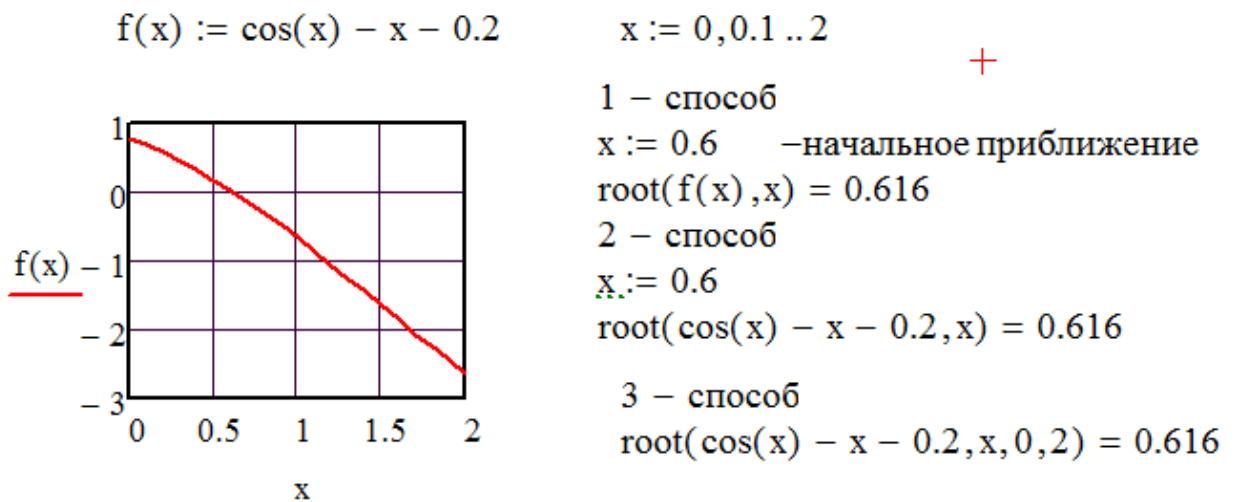


Рис.2.26. Нахождение корня уравнения несколькими способами.

Для нахождения корней уравнения и системы уравнений можно воспользоваться и функцией *Given/Find*. Например,

$$\begin{aligned} &\text{Given} \\ &x^2 - 5 \cdot x + 6 = 0 \\ &\text{Find}(x) \rightarrow (2 \ 3) \end{aligned}$$

Напомним, что знак « $=$ » набирается через “Ctrl+=”. Как видим, при аналитическом решении (\rightarrow) не требуется начальное приближение.

Пример решения системы уравнений.

$$\begin{aligned} x1 &:= 1 & x2 &:= 1 & x3 &:= 1 & x4 &:= 1 \\ &\text{Given} \\ x1 + 2 \cdot x2 + 3 \cdot x3 + 4 \cdot x4 &= 30 \\ -x1 + 2 \cdot x2 - 3 \cdot x3 + 4 \cdot x4 &= 10 \\ x2 - x3 + x4 &= 3 \\ x1 + x2 + x3 + x4 &= 10 \end{aligned} \quad \text{Find}(x1, x2, x3, x4) = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \end{pmatrix}$$

Следует иметь виду, что здесь сначала даны примерные значения начального приближения для неизвестных.

Нелинейных и линейных систем уравнений можно решить и аналитически, в этом случае не требуется начальное приближение, выше это мы наблюдали при решении одного уравнения.

$$\begin{aligned} \text{Given} \quad & x_1 + 2 \cdot x_2 + 3 \cdot x_3 + 4 \cdot x_4 = 30 \\ & -x_1 + 2 \cdot x_2 - 3 \cdot x_3 + 4 \cdot x_4 = 10 \\ & x_2 - x_3 + x_4 = 3 \\ & x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 10 \end{aligned}$$

$$\text{Find}(x_1, x_2, x_3, x_4) \rightarrow \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \end{pmatrix}$$

2.4.2. Решение уравнений при помощи меню

Аналитическое решение алгебраического уравнения можно получить и при помощи меню. Данный способ удобно применять, когда уравнение записано в форме математического выражения и требуется вычислить аналитически значение одной переменной, при котором выражение обращается в нуль.

Для этого:

1. Введем выражение.
2. Выделим переменную, относительно которой будет решаться уравнение, приравнивающее выражение нулю.
3. Выберем в меню *Символьные операции* пункт *Переменная*.
4. Всплывающем меню выберем *Решить*
5. Нажимаем левую кнопку мыши.

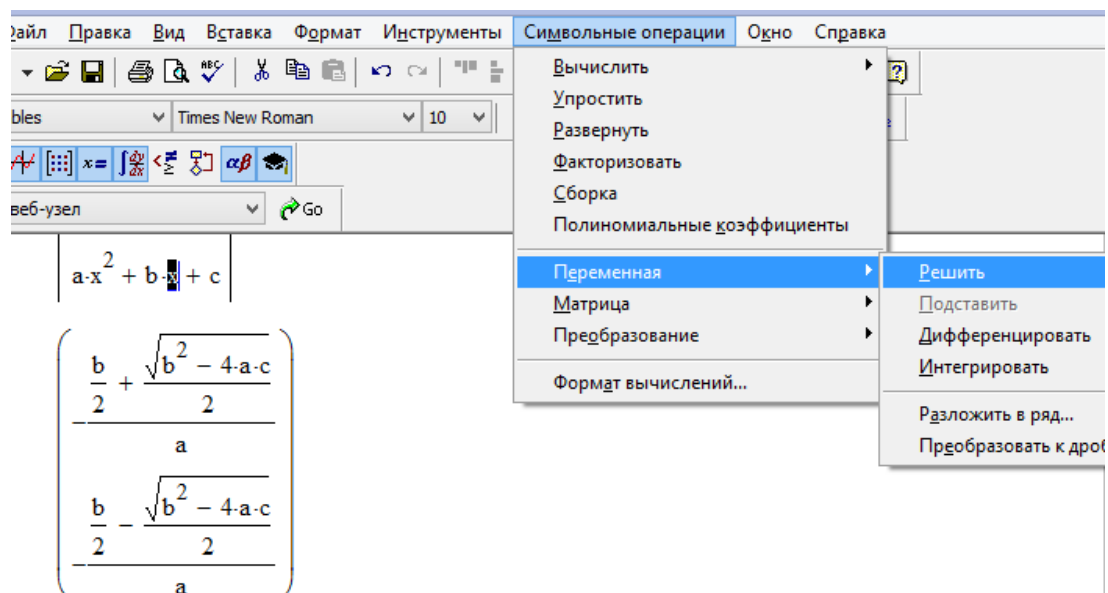


Рис.2.27. Аналитическое вычисление значение переменной, при котором выражение обращается в нуль.

2.4.3. Нахождение корней полинома

Для нахождения корней выражения, имеющего вид $a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_nx^n$, лучше использовать функцию *polyroots*, нежели *root*. В отличие от функции *root*, функция *polyroots* не требует начального приближения и возвращает сразу все корни, как вещественные, так и комплексные.

Функция *polyroots(v)* - возвращает корни полинома степени n .

Коэффициенты полинома задается в векторе v длины $n + 1$. Возвращает вектор длины n , состоящий из корней полинома. В основе встроенной функции *polyroots* лежат специфические численные алгоритмы, а результатом ее действия является вектор, составленный из N корней рассматриваемого полинома. При этом нет надобности вводить какое-либо начальное приближение, как для функции *root*.

Пример. Нахождение корней полинома.

Набираем полином в экране *MathCAD* $0.75 \cdot x^3 - 8 \cdot x + 5$

Вставляя курсор в переменную x выполним команду

«Символьные операции->Полиномиальные коэффициенты»

На экране появиться

$$\begin{pmatrix} 5 \\ -8 \\ 0 \\ 0.75 \end{pmatrix}$$

Выделяя ее, выполним команду «Правка->Вырезать»

На экране *MathCAD* напечатаем “v:=” и выполним команду «Правка->Вставить». На экране появиться

$$v := \begin{pmatrix} 5 \\ -8 \\ 0 \\ 0.75 \end{pmatrix}$$

При вставке имени вектора v в качестве аргумента функции $polyroots(v)$ получим результат, показанный внизу.

$$polyroots(v) = \begin{pmatrix} -3.542 \\ 0.651 \\ 2.892 \end{pmatrix}$$

Вопросы для контроля.

1. Напишите имя функции, находящий корни трансцендентного уравнения.
2. Как получить несколько корней трансцендентного уравнения?
3. Как находится промежуток, содержащий корень уравнения?
4. Какими способами можно получить корни уравнения?
5. Как получить корни полинома?
6. Назовите способы нахождения начального приближения.
7. Какие функции для решения одного уравнения в *MathCAD* вы знаете? В чем их отличие?
8. Какие аргументы функции *root* не обязательны? В каких случаях *MathCAD* не может найти корень уравнения?
9. Какая системная переменная отвечает за точность вычислений? Как изменить точность, с которой функция *root* ищет корень?

10. Как системная переменная *TOL* влияет на решение уравнения с помощью функции *root*?

2.5. Решение задач линейной алгебры. Матрицы. Системы уравнений.

Задачи линейной алгебры, решаемые в *MathCAD*, можно условно разделить на два класса. Первый - это простейшие матричные операции, которые сводятся к определенным арифметическим действиям над элементами матрицы. Они реализованы в виде операторов и нескольких специфических функций, предназначенных для создания, объединения, сортировки, получения основных свойств матриц и т. д. Второй класс - это более сложные действия, которые реализуют алгоритмы вычислительной линейной алгебры, такие как вычисление определителей и обращение матриц, вычисление собственных векторов и собственных значений, решение систем линейных алгебраических уравнений и различные матричные разложения. Простейшие операции матричной алгебры реализованы в *MathCAD* в виде операторов, причем их запись максимально приближена к математическому значению. Каждый оператор выражается соответствующим символом.

Некоторые операции применимы только к квадратным матрицам $N \times N$, некоторые допускаются только для векторов (например, скалярное произведение), а другие, несмотря на одинаковое написание, по-разному действуют на векторы и матрицы.

2.5.1. Создание матриц

Имеется два способа создать матрицу.

1-й способ. Использование команды создания массивов:

- Воспользоваться командой *Вставка* → *Матрица*;
- нажатие клавиш *Ctrl+M*;
- выбор пиктограммы с изображением шаблона матрицы на панели инструментов *Матрицы*.

В диалоговом окне указать размерность матрицы, т. е. количество ее строк m (*Rows*) и столбцов n (*Columns*).

Для векторов один из этих параметров должен быть равен 1. При $m = 1$ получим вектор-столбец, а при $n = 1$ - вектор-строку.

При выборе на диалоговом окне «*Вставка матрицы*», необходимо ввести количество строк и столбцов матрицы.

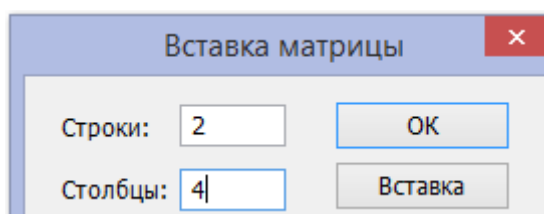


Рис.2.28. Диалоговое окно «*Вставка матрицы*».

После нажатия «*Ok*» на экране появится шаблон ,

$$\begin{pmatrix} \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \end{pmatrix}$$

в который нужно ввести значения элементов массива.

Обращаться к отдельным элементам вектора или матрицы можно используя нижний индекс. Для элемента матрицы указываются два индекса, один – для номера строки, другой - для номера столбца. Чтобы ввести нижний индекс, нужно нажать клавишу « $[$ » после имени вектора или матрицы или выбрать команду на панели *Матрицы*.

Команды панели инструментов Матрицы

Кнопка	Назначение
	Создание матрицы
	Обратная матрица
	Определитель матрицы
	Транспонирование матрицы
	Выделение столбца матрицы

2-й способ. Использование ранжированной переменной.

Ранжированная переменная используется для определения индекса(номера) элемента массива.

Например,

`ORIGIN:=1` Зададим начальный индекс массива равным 1
`i:=1..2` количество строк
`j:=1..3` количество столбцов
`Vi,j:=i+j` Элементы матрицы рассчитываются по заданной формуле

$$B = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 4 \\ 3 & 4 & 5 \end{pmatrix} \quad +$$

Пример.

`ORIGIN:=1` Зададим начальный индекс массива равным 1.

$$A := \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 3 & 8 & 9 \end{pmatrix} \quad A^T = \begin{pmatrix} 1 & 4 & 3 \\ 2 & 5 & 8 \\ 3 & 6 & 9 \end{pmatrix} \quad |A| = 12$$

$$A^{(1)} = \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \\ 3 \end{pmatrix} \quad A^{-1} = \begin{pmatrix} -0.25 & 0.5 & -0.25 \\ -1.5 & 0 & 0.5 \\ 1.417 & -0.167 & -0.25 \end{pmatrix}$$

$$2 \cdot A = \begin{pmatrix} 2 & 4 & 6 \\ 8 & 10 & 12 \\ 6 & 16 & 18 \end{pmatrix} \quad A \cdot A^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Отметим, что если не задавать `ORIGIN:=1`, начальный индекс массива считается равным нулю.

2.5.2. Решение систем уравнений матричным методом

Рассмотрим систему n линейных алгебраических уравнений относительно n неизвестных x_1, x_2, \dots, x_n :

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2, \\ \dots \\ a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \dots + a_{nn}x_n = b_n \end{cases}$$

Система линейных уравнений может быть записана в матричном виде:

$$Ax = b,$$

где

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdot & \cdot & \cdot & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdot & \cdot & \cdot & a_{2n} \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdot & \cdot & \cdot & a_{nn} \end{pmatrix},$$

$$X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \dots \\ x_n \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \dots \\ b_n \end{pmatrix}.$$

Если $\det A \neq 0$ то система или эквивалентное ей матричное уравнение имеет единственное решение.

Системы линейных уравнений удобно решать с помощью функции *lsolve*. Функция *lsolve(A, b)* – возвращает вектор решения x такой, что $Ax = b$.

Пример. Решение системы уравнений

$$\begin{cases} x_1 + 2 \cdot x_2 + 3 \cdot x_3 + 4 \cdot x_4 = 30 \\ -x_1 + 2 \cdot x_2 - 3 \cdot x_3 + 4 \cdot x_4 = 10 \\ \quad \quad \quad x_2 - x_3 + x_4 = 3 \\ \quad \quad \quad x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 10 \end{cases}$$

Решение системы уравнений матричными операциями

$$A := \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ -1 & 2 & -3 & 4 \\ 0 & 1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \quad \mathbf{b} := \begin{pmatrix} 30 \\ 10 \\ 3 \\ 10 \end{pmatrix} \quad |A| = -4$$

$$\mathbf{x} := A^{-1} \cdot \mathbf{b} \quad \mathbf{x} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \end{pmatrix}$$

Решение системы уравнений с помощью функции *lsolve*.

$$\underline{x} := \text{lsolve}(A, b) \quad x = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \end{pmatrix}$$

2.5.3. Решение системы уравнений методом Гаусса

Метод Гаусса, его еще называют методом Гауссовых исключений, состоит в том, что системы уравнений приводят последовательным исключением неизвестных к эквивалентной системе с треугольной матрицей.

В матричной записи это означает, что сначала (прямой ход метода Гаусса) элементарными операциями над строками приводят расширенную матрицу системы к ступенчатому виду, а затем (обратный ход метода Гаусса) эту ступенчатую матрицу преобразуют так, чтобы в первых n столбцах получилась единичная матрица. Последний, $(n + 1)$ столбец этой матрицы содержит решение системы. В *MathCAD* прямой и обратный ходы метода Гаусса выполняет функция $rref(A)$.

Пример. Решение системы уравнений методом Гаусса

$$\begin{cases} x_1 + 2 \cdot x_2 + 3 \cdot x_3 + 4 \cdot x_4 = 30 \\ -x_1 + 2 \cdot x_2 - 3 \cdot x_3 + 4 \cdot x_4 = 10 \\ \quad \quad \quad x_2 - x_3 + x_4 = 3 \\ \quad \quad \quad x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 10 \end{cases}$$

Из коэффициентов этой системы создадим массивы в *MathCAD*

$$\underline{\text{ORIGIN}} := 1$$

$$\underline{A} := \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ -1 & 2 & -3 & 4 \\ 0 & 1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \quad \underline{b} := \begin{pmatrix} 30 \\ 10 \\ 3 \\ 10 \end{pmatrix}$$

Формируем расширенную матрицу системы:

$$A1 := \text{augment}(A, b) \quad A1 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 30 \\ -1 & 2 & -3 & 4 & 10 \\ 0 & 1 & -1 & 1 & 3 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 10 \end{pmatrix}$$

Приведение расширенной матрицы к ступенчатому виду (прямой и обратный ходы метода Гаусса)

$$A2 := \text{rref}(A1) \quad A2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 4 \end{pmatrix}$$

$$x := \text{submatrix}(A2, 1, 4, 5, 5) \quad x = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \end{pmatrix} \quad \begin{array}{l} \text{Проверка} \\ A \cdot x - b = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \end{array}$$

Найти решение системы уравнений можно и применяя функцию Given/Find, пример которой был показан в пункте 2.4.1.

Вопросы для контроля.

1. Какими способами можно создать матрицу в *MathCAD*?
2. Какие операции можно выполнять над матрицами в *MathCAD* и какими командами?
3. Как можно решать систему уравнений с помощью функции *lsolve*?
4. Как можно решать систему уравнений используя метода Гаусса?
5. Как можно решать систему уравнений матричным методом?
6. Назовите функции для решения систем уравнений в *MathCAD* и особенности их применения.

7. Опишите структуру блока решения уравнений. Какой знак равенства используется в блоке решения?
8. Какие уравнения называются матричными? Как решать матричные уравнения? Назовите способы решения матричных уравнений.
9. Как символично решить уравнение или систему уравнений в *MathCAD*? Какой знак равенства используется?
10. Какой комбинацией клавиш вставляется в документ? Назовите особенности использования символического решения уравнений.

2.6. Решение некоторых задач математического анализа. Предел, производная, дифференциал, интеграл

2.6.1 Пределы

Изучение математического анализа традиционно начинается с теории пределов. Вычисление пределов на практике, тем не менее, зачастую становится даже более сложной задачей, чем вычисление производных функций в точке или определенных интегралов. Несмотря на существование системы правил и теорем, которые позволяют вычислять пределы практически во всех случаях, эти вычисления, как правило, сопровождаются громоздкими выкладками и занимают очень много времени. Поэтому лучше переложить этот неблагодарный труд на плечи *MathCAD*, а самому заняться интерпретацией полученных результатов.

Вычислять пределы в среде *MathCAD* довольно просто. Найдите на панели *Математ (Calculus)* операторы вычисления предела — там они, как и в математическом анализе, обозначаются с помощью слова *lim*. Всего в *MathCAD* присутствует три разных оператора вычисления предела: оператор вычисления предела в точке (двустороннего предела) и операторы правостороннего и левостороннего пределов.

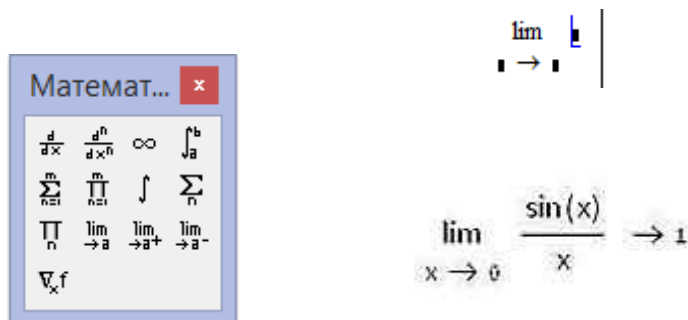


Рис.2.29. Использование панели «Математ...» для вставки оператора.

Для вычисления предела соответствующего типа нужно выбрать один из операторов, ввести точку и переменную, для которых мы будем вычислять предел, а также подкоренное выражение. Обратите внимание на то, что для вычисления пределов нужно использовать не знак равенства, который используется в численных вычислениях, а стрелочку — знак вывода результатов символьных преобразований, который записывается с помощью клавиатурной комбинации $\langle \text{Ctrl} + \text{точка} \rangle$ (русское "ю").

Вычисление производных

Вычислять полные производные выражений любой сложности в *MathCAD* так же просто, как вычислять пределы. Для этого на все той же панели «Математ...» (*Calculus*) присутствует специальная кнопка, при нажатии на которую появляется оператор вычисления производной, который, как и в математической анализе, имеет запись $\frac{d}{dx}$. Вместо x , конечно, может стоять любая другая переменная. Выражение, для которого мы должны рассчитать производную, должно записываться после оператора ее вычисления. Как и в случае с пределом, для получения результата мы должны воспользоваться оператором аналитического вычисления значения производной.

2.6.2. Производные первого порядка

Чтобы вычислить производную в символьном виде, можно использовать оператор производной *MathCAD*, как показано на рисунке. Наберем ?, чтобы задать оператор производной, или $[Ctrl]?$, чтобы задать оператор производной

более высокого порядка. Можно воспользоваться вкладкой на панели «Математ....».

В поле введем выражение, которое требуется дифференцировать, и переменную, по которой дифференцируем.

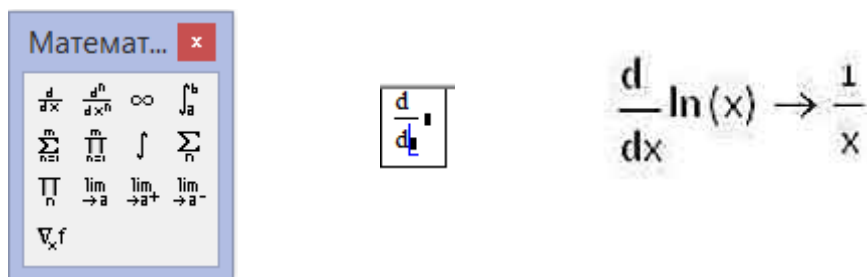


Рис.2.30. Использование панели «Математ...» для вставки оператора дифференцирования.

Нажмем $[ctrl][.]$. Можно воспользоваться символом \rightarrow из панели *Символьные (Symbolic)*. Нажимаем левую кнопку мыши за пределами формулы.

MathCAD умеет вычислять производные даже довольно сложных и громоздких выражений, хотя и не всегда выдает результаты подобных вычислений в удобной для пользователя форме. Тем не менее, если выражение будет очень сложным, то и *MathCAD* может с ним не справиться.

Для получения численного значения производной в какой-то конкретной точке целесообразно использовать следующую схему: присвоить какой-либо новой функции значение производной от нужной вам функции, а после подставлять значение той точки, в которой нужно узнать производную, в эту новую функцию. Также, в принципе, можно воспользоваться изложенным выше методом вычисления производной с помощью пределов. Этот метод в общем случае является более корректным, поскольку *MathCAD* при попытке непосредственного вычисления производной функции в той точке, где она разрывается, может выдавать неверные результаты. Аналогичные результаты можно получить и при использовании оператора численного равенства (т.е. обычного знака "равно") при вычислении

производной. Но тогда выше нужно будет указать значение переменной, для которого мы вычисляем производную численно.

Следует отметить, что вычисление производной аналитически, а затем подстановка конкретного значения переменной в функцию, выражающую производную данной функции, дает более точные результаты, чем непосредственное численное дифференцирование изначальной функции. Но, к сожалению, такой пример удастся

$$f(x) := \frac{d}{dx} \left(\sin \left(\ln \left(\frac{1}{x} \right) \right) \right)$$

$$f(\pi) = -0.132$$

+

$$x := \pi$$

$$\frac{d}{dx} \left(\sin \left(\ln \left(\frac{1}{x} \right) \right) \right) = -0.132$$

применить не всегда — как уже говорилось выше, встречаются ситуации, когда *MathCAD* не по силам вычислить аналитически значение производной функции. Тем не менее, точность численного вычисления значения производной в точке очень высока: не менее семи знаков после запятой являются верными, а в большинстве случаев она еще выше — от 10 до 12 знаков после запятой. Такой точности вполне хватает даже для очень точных расчетов, а потому использование в них численного дифференцирования вполне оправдано.

2.6.3. Производные второго и более высокого порядка

Для вычисления производных второго и более высокого порядков нужно использовать специальный оператор n -й производной функции, расположенный на панели «*Математ...*» (*Calculus*) рядом с оператором первой производной. Как и другие обозначения операторов в *MathCAD*, здесь используется общепринятое математическое обозначение $\frac{d^n}{dx^n}$.

В общем-то, вычисление производных высших порядков в *MathCAD* по своему принципу мало чем отличается от вычисления первой производной. Стоит заметить, впрочем, что с помощью *MathCAD* невозможно получить выражение для последующего вычисления производной n -го порядка путем подстановки числа n в какую-либо формулу. Дело в том, что оператор

вычисления производных высших порядков допускает использование в качестве порядка производной только числовую константу (естественно, показатель должен быть натуральным числом). В общем-то, больше никаких особых ограничений оператор вычисления n -й производной на действия пользователя не накладывает.

Единственное, пожалуй, на что еще стоит обратить внимание при работе с производными высших порядков, это то, что численное дифференцирование с ними нужно производить куда аккуратнее, чем с первыми производными, так как существует проблема накопления погрешности при вычисления каждого следующего порядка производной через предыдущие. Уже для производных пятого порядка точность падает обычно до пяти знаков после запятой, а потому лучше использовать методы подстановки конкретных значений точек, в которых должна быть вычислена производная, в ее аналитическое выражение. Все же производные в большинстве случаев поддаются вычислению аналитически, а потому к численному дифференцированию для высоких порядков производной лучше вообще не прибегать.

$$\frac{d^{45}}{dx^{45}} e^{2x} \rightarrow 35184372088832 \cdot e^{2 \cdot x}$$

2.6.4. Ряды

Числовые и функциональные ряды играют очень важную роль в математическом анализе. Они позволяют переходить от непрерывного представления функции, используемого, например, в физике, к дискретному, которое необходимо для вычисления ее значения с помощью компьютера. Поэтому работа с рядами поддерживается *MathCAD* в полной мере.

Самая важная операция, касающаяся как числовых, так и функциональных рядов — это, конечно же, вычисление суммы ряда. Найти оператор вычисления этой суммы без труда можно на все той же панели «Математ...» (*Calculus*), и выглядит он, как и в математике, как большая греческая буква сигма. Для вычисления суммы ряда необходимо задать индекс

суммирования (для определенности будем полагать, что он записывается буквой n), диапазон суммирования и, конечно же, значение n -го члена ряда.

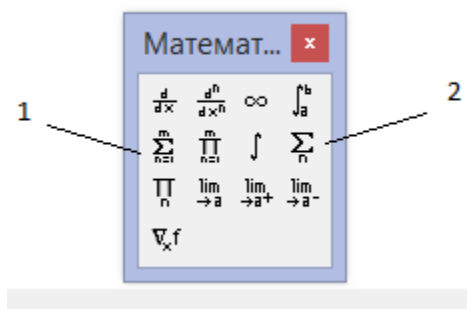


Рис.2.31. Вкладки суммирование в панели «Математ...».

В панели «Математ...» имеется два вида использования рядов, они на рисунке нумерованы.

Если нажать на 1-й вид, на экране появиться ниже показанный вид и мы можем воспользоваться как показано на правой стороне. Здесь шаг суммирования принимается равным единице.

$$\sum_{i=1}^{\cdot} \cdot \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} \rightarrow \frac{\pi^2}{6}$$

Если шаг суммирования отличается от единицы, тогда можно воспользоваться видом 2, тогда начальное значение, шаг и конечное значение задается оператором.

$$\sum_{\cdot} \cdot \quad i := 1, 1.5 .. 10$$

$$\sum_i i = 104.5$$

При этом можно использовать символ бесконечности для вычисления сумм бесконечных рядов (этот символ находится на все той же панели «Математ...», сразу за оператором вычисления n -й производной). При этом стоит отметить, что вычисление суммы конечного ряда возможно как аналитически, так и численно, т.е. можно использовать и знак равенства, и

стрелку, а вот для бесконечного ряда найти сумму можно только аналитическим путем.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n!} \rightarrow e^x - 1$$

2.6.5. Интегрирование

Интегрирование в *MathCAD* реализовано в виде вычислительного оператора. Допускается вычислять интегралы от скалярных функций в пределах интегрирования, которые также должны быть скалярами.

Интегрирование, дифференцирование, как и множество других математических действий, устроено в *MathCAD* по принципу "как пишется, так и вводится". Чтобы вычислить определенный интеграл, следует напечатать его обычную математическую форму в документе. Делается это с помощью панели «*Математ...*» нажатием кнопки со значком интеграла или вводом с клавиатуры сочетания клавиш <Ctrl+I> для неопределенного интеграла и <Shift>+<7> для определенного интеграла. Появится символ интеграла с несколькими местозаполнителями (рис. 2.32), в которые нужно ввести нижний и верхний интервалы интегрирования, подынтегральную функцию и переменную интегрирования.

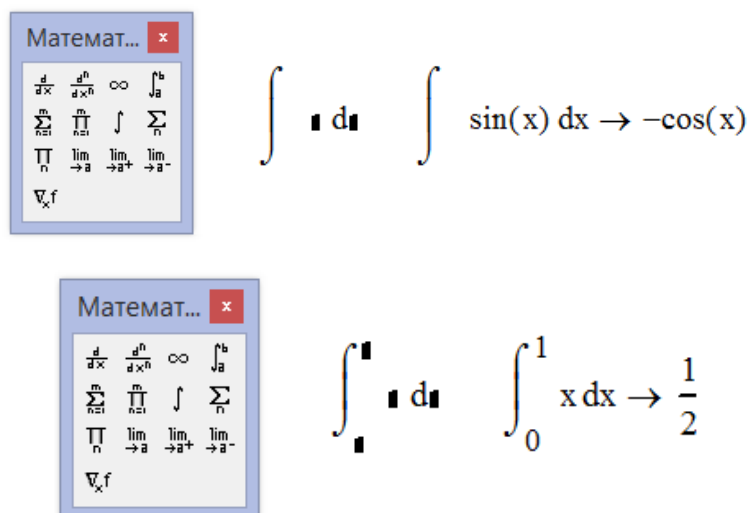


Рис.2.32. Использование панели «*Математ...*» при интегрировании.

Можно вычислять интегралы с одним или обоими бесконечными пределами. Для этого на месте соответствующего предела введётся символ бесконечности, воспользовавшись, например, той же самой панелью «Математ...». Чтобы ввести $-\infty$ (минус бесконечность), добавиться знак минус к символу бесконечности, как к обычному числу. Знак бесконечности набирается при помощи «*ctrl+shift+Z*».

Примеры.



$$\int \frac{1}{x} dx \rightarrow \ln|x| + C$$

Определение функции: $f(x) := 2 \cdot x + 3 + \cos(x)^2$

Первая производная:

$$f(x) := 2 \cdot x + 3 + \cos(x)^2$$

$$f1(x) := \frac{d}{dx} f(x)$$

$$f1(x) \rightarrow 2 - 2 \cdot \cos(x) \cdot \sin(x)$$

Вычисление первой производной при $x := -6$.

$$x := -6$$

$$\frac{d}{dx} f(x) = 1.463$$

Вычисление интеграла.

$$f(x) := 2 \cdot x + 3 + \cos(x)$$

Интеграл $\int f(x) dx \rightarrow 3 \cdot x + \sin(x) + x^2$

Определенный интеграл $a := 1$ $b := 2$

$$\int_a^b f(x) dx = 6.068$$

Вопросы для контроля.

1. Как вычисляются пределы в *MathCAD*?
2. Как можно вычислить правосторонние и левосторонние пределы?
3. Как вычислить производные первого порядка? Какая комбинация клавиш используется при вычислении производной?
4. Как вычисляются производные второго и более высшего порядков? Приведите примеры.
5. Как вычисляются суммы числовых рядов?
6. Как можно вычислять бесконечные ряды?
7. Как вычисляется неопределенный интеграл?
8. Как вычисляется определенный интеграл?

2.7. Операции над формулами в аналитической (символьной) форме.

Системы компьютерной алгебры снабжаются специальным процессором для выполнения аналитических (символьных) вычислений. Его основой является ядро, хранящее всю совокупность формул и формульных преобразований, с помощью которых производятся аналитические вычисления. Чем больше этих формул в ядре, тем надежней работа символьного процессора и тем вероятнее, что поставленная задача будет решена, разумеется, если такое решение существует в принципе (что бывает далеко не всегда).

Ядро символьного процессора системы *MathCAD* - несколько упрощенный вариант ядра известной системы символьной математики *Maple* фирмы *Waterloo Maple Software*, у которой *MathSoft* (разработчик *MathCAD*) приобрела лицензию на его применение, благодаря чему *MathCAD* стал системой символьной математики.

Введение в систему *MathCAD* символьных вычислений придает ей качественно новые возможности. Символьные вычисления выполняются, в

конечном счете, столь же просто для пользователя, как, скажем, вычисление квадрата x .


2.7.1. Символьные вычисления

Операции, относящиеся к работе символьного процессора, содержатся в позиции <Символьные операции> (*Symbolic*) главного меню и панелью символьных вычислений.

Чтобы символьные операции выполнялись, процессору необходимо указать, над каким выражением эти операции должны производиться, т. е. надо выделить выражение. Для ряда операций следует не только указать выражение, к которому они относятся, но и наметить переменную, относительно которой выполняется та или иная символьная операция.

Само выражение в таком случае не выделяется, ведь и так ясно, что если маркер ввода выделяет переменную какого-либо выражения, то это выражение уже отмечено наличием в нем выделяемой переменной. Символьные операции разбиты на пять характерных разделов. Это операции с выражениями, операции с переменными, операции с матрицами, операции преобразования, стиль эволюции. Первыми идут наиболее часто используемые операции. Они могут выполняться с выражениями, содержащими комплексные числа или имеющими решения в комплексном виде.

Символьный процессор системы *MathCAD* обеспечивает проведение в символьном виде трех наиболее распространенных матричных операций транспонирования и обращения матриц, а также вычисления их детерминанта.

При символьных вычислениях, прежде всего, следует вызвать панель символьных вычислений  нажатием кнопки на математической панели.

После этого появится панель символьных вычислений, показанная на рис.2.33.

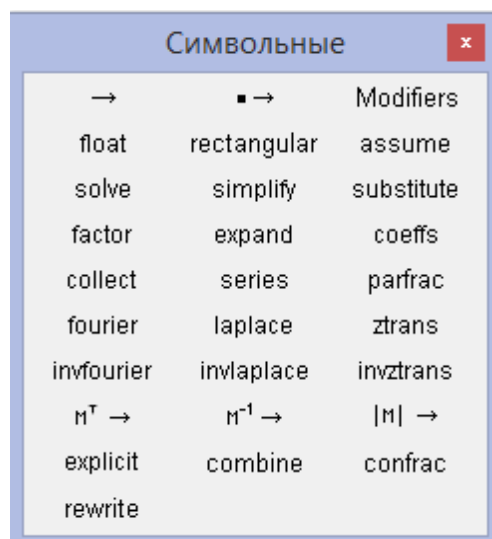


Рис. 2.33. Панель символьных вычислений.

Приведем некоторые часто применяющие операции символьных вычислений:

Ключевое слово

Функция

simplify

Упрощает выражение, выполняя арифметические преобразования, сокращая общие множители и используя основные тождества для тригонометрических и обратных функций.

expand

Разлагает все степени и произведения сумм в выражении.

Series

Разлагает выражение от одной или нескольких переменных в окрестности определенной точки. По умолчанию разложение имеет вид полинома шестого порядка.

Factor

Разлагает на множители выбранное выражение, если всё выражение может быть записано в виде произведения сомножителей.

assume

Предписывает *MathCAD* рассматривать переменную, которая следует после этой команды, в качестве неопределенной переменной, даже если ей присвоено определенное значение. Кроме этого, используется для

определения ограничений, используемых для вычисления выражения.

complex Предписывает *MathCAD* выполнить символическое преобразование в комплексной области. Результат будет обычно в форме $a + i \cdot b$.

float Предписывает *MathCAD* отображать число в формате с плавающей запятой всякий раз, когда это возможно.

literally Запрещает символическому процессору пытаться оптимизировать любое последующее выражение.

Пример.

$$\cos(2 \cdot x) \text{ expand} \rightarrow \cos(x)^2 - \sin(x)^2$$

$$\frac{3}{\sqrt{5} - \sqrt{2}} + \frac{5}{\sqrt{7} + \sqrt{2}} \text{ simplify} \rightarrow \sqrt{5} + \sqrt{7}$$

$$\sin(x)^2 + \cos(x)^2 \text{ simplify} \rightarrow 1$$

$$(a + b)^3 \text{ expand} \rightarrow a^3 + 3 \cdot a^2 \cdot b + 3 \cdot a \cdot b^2 + b^3$$

$$\cos(4 \cdot x) \text{ expand, x} \rightarrow \cos(x)^4 - 6 \cdot \cos(x)^2 \cdot \sin(x)^2 + \sin(x)^4$$

$$\sqrt{3.01} \text{ simplify} \rightarrow 1.7349351572897472412$$

Приведем примеры использования ключевого слова *assume* при упрощении выражений:

$$\sqrt{a^2} \text{ simplify, assume, a = real} \rightarrow |a|$$

$$\sqrt{a^2} + \sqrt{b^2} \text{ assume, a > 0, b < 0} \rightarrow a - b$$

$$\sqrt{(x - 4)^2} \text{ assume, } x = \text{RealRange}(6, 12) \rightarrow x - 4$$

Очень эффективно оператор *expand* работает в качестве справочного инструмента:

$$(a + b)^3 \text{ expand} \rightarrow a^3 + 3 \cdot a^2 \cdot b + 3 \cdot a \cdot b^2 + b^3$$

$$(a + b + c)^2 \text{ expand} \rightarrow a^2 + 2 \cdot a \cdot b + 2 \cdot a \cdot c + b^2 + 2 \cdot b \cdot c + c^2$$

$$(a + b)^4 \text{ expand} \rightarrow a^4 + 4 \cdot a^3 \cdot b + 6 \cdot a^2 \cdot b^2 + 4 \cdot a \cdot b^3 + b^4$$

$$\tan(\alpha + \beta) \text{ expand} \rightarrow \frac{\tan(\beta) + \tan(\alpha)}{\tan(\beta) \cdot \tan(\alpha) - 1}$$

$$\sin\left(\alpha + \frac{n \cdot \pi}{2}\right) \text{ expand} \rightarrow \cos\left(\frac{\pi \cdot n}{2}\right) \cdot \sin(\alpha) + \sin\left(\frac{\pi \cdot n}{2}\right) \cdot \cos(\alpha)$$

2.7.2. Разложение на множители

Разложение выражений на простые множители выполняется при помощи команды *<Символьные операции(факторизовать)>*, либо с использованием вместе с оператором символьного вывода ключевого слова *factor*. Эта операция позволяет разложить полиномы на произведение более простых полиномов, а целые числа – на простые сомножители. Применяя команду меню, следует перед ее вызовом выделить все выражением или его часть, которую планируется разложить на множители.

Приведением несколько примером разложения выражений на множители и использованием символьного оператора вывода:

$$124568 \text{ factor} \rightarrow 2^3 \cdot 23 \cdot 67 \quad 124568 \text{ factor} \rightarrow 2^3 \cdot 23 \cdot 67$$

$$56! \text{ factor} \rightarrow 2^{53} \cdot 3^{26} \cdot 5^{13} \cdot 7^9 \cdot 11^5 \cdot 13^4 \cdot 17^3 \cdot 19^2 \cdot 23^2 \cdot 29 \cdot 31 \cdot 37 \cdot 41 \cdot 43 \cdot 47$$

$$x^3 + 1 \text{ factor} \rightarrow (x + 1) \cdot (x^2 - x + 1)$$

$$x \cdot y^2 + x \cdot y - 3 \cdot x^2 \cdot y^3 \text{ factor} \rightarrow -x \cdot y \cdot (3 \cdot x \cdot y^2 - y - 1)$$

$$\frac{x^2 - 4}{x^3 + 1} \text{ factor} \rightarrow \frac{(x - 2) \cdot (x + 2)}{(x + 1) \cdot (x^2 - x + 1)}$$

$$\frac{1}{x + 1} + \frac{x}{x^2 - 1} + \frac{1}{x + 3} \text{ factor} \rightarrow \frac{3 \cdot x^2 + 5 \cdot x - 4}{(x + 3) \cdot (x - 1) \cdot (x + 1)}$$

2.7.3. Решение задач при помощи оператора символьного вывода с ключевым словом *solve*.

Если выражение содержит одно переменное, то после ключевого слова *solve* можно не указывать имя переменной, относительно которой надо решить уравнение, просто за пределами формулы щелкнуть мышкой.

$$x^2 - 5 \cdot x + 1 \text{ solve} \rightarrow \left(\begin{array}{c} \frac{\sqrt{21}}{2} + \frac{5}{2} \\ \frac{5}{2} - \frac{\sqrt{21}}{2} \end{array} \right)$$

Если выражение содержит несколько переменных, то после ключевого слова следует указать имя переменной, относительно которой надо решить уравнение. При этом необходимо учитывать, что если некоторым переменным, входящим в уравнение, ранее были присвоены некоторые значения, то они будут подставлены в него при выполнении символьного вывода:

$$a \cdot x^2 + b \cdot x + c \text{ solve, } x \rightarrow \left(\begin{array}{c} \frac{\frac{b}{2} + \frac{\sqrt{b^2 - 4 \cdot a \cdot c}}{2}}{a} \\ \frac{\frac{b}{2} - \frac{\sqrt{b^2 - 4 \cdot a \cdot c}}{2}}{a} \end{array} \right)$$

Первый вариант.

$$a := 1 \quad b := -5 \quad c := 6$$
$$a \cdot x^2 + b \cdot x + c \text{ solve, } x \rightarrow \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix}$$

Второй вариант.

$$a := 1 \quad b := -5 \quad c := 6$$
$$a \cdot x^2 + b \cdot x + c \text{ solve} \rightarrow \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix}$$

Вопросы для контроля.

1. Назовите способы выполнения символьных операций в *MathCAD*.
2. Что необходимо сделать с выражением перед применением символьных преобразований в командном режиме?
3. Перечислите символьные операции с выделенными выражениями.
4. Перечислите символьные операции с выделенными переменными.
5. Перечислите символьные операции с выделенными матрицами.
6. Перечислите символьные операции преобразования. Какие параметры определяет стиль представления результатов вычислений и где он задается?
7. В каких случаях результат символьных преобразований помещается в буфер обмена?
8. Каким образом можно вычислить предел в *MathCAD*?

2.8. Общая схема исследования функций с построением графиков

2.8.1 Общая схема исследования функции.

Исследование функции — задача, заключающаяся в определении основных параметров заданной функции. При исследовании функции выполняются следующие этапы:

1. Найти область определения функции, ее точки разрыва.
2. Найти точки пересечения с осями.
3. Выяснить является ли функция четной, нечетной или общего вида.
4. Найти интервалы монотонности и точки экстремума функции.
5. Найти интервалы выпуклости и вогнутости графика функции и точки перегиба.
6. Найти асимптоты графика функции.
7. На основании полученных результатов построить график функции.

Производная находит многочисленные применения к исследованию функций и построению графиков функций.

2.8.2. Пример общего исследования функции и построения его графика в MathCAD.

Провести полное исследование и построить график функции

$$y(x) = \frac{x^2 + 8}{1 - x}$$

1. Область определения функции. Так как функция представляет собой дробь, нужно найти нули знаменателя.

$$1 - x = 0 \rightarrow x = 1$$

Исключаем единственную точку $x = 1$ из области определения функции и получаем

$$D(y) = (-\infty; 1) \cup (1; \infty).$$

2. Исследуем поведение функции в окрестности точки разрыва. Найдем односторонние пределы:

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} y(x) \rightarrow -\infty \qquad \lim_{x \rightarrow 1^-} y(x) \rightarrow \infty$$

Так как пределы равны бесконечности, точка $x = 1$ является разрывом второго рода, прямая $x = 1$ – вертикальная асимптота.

3. Определим точки пересечения графика функции с осями координат. Найдем точки пересечения с осью ординат Oy , для чего приравниваем $x=0$:

$$y(0) = 8$$

Таким образом, точка пересечения с осью Oy имеет координаты $(0;8)$. Найдем точки пересечения с осью абсцисс Ox , для чего положим $y = 0$.

$$\frac{x^2 + 8}{1 - x} = 0 \rightarrow x^2 + 8 = 0$$

Уравнение не имеет корней, поэтому точки пересечения с осью Ox нет. Заметим, что $x^2 + 8 > 0$ для любых x . Поэтому при $x \in (-\infty; 1)$ функция $y > 0$ (принимает положительные значения, график находится выше оси абсцисс), при $x \in (1; \infty)$ функция $y < 0$ (принимает отрицательные значения, график находится ниже оси абсцисс).

4. Функция не является ни четной, ни нечетной, так как:

$$y(-x) = \frac{(-x)^2 + 8}{1 - (-x)} = \frac{x^2 + 8}{1 + x}; \quad y(-x) \neq y(x); \quad y(x) \neq -y(x)$$

5. Исследуем функцию на периодичность. Функция не является периодической, так как представляет собой дробно-рациональную функцию.

6. Исследуем функцию на экстремумы и монотонность. Для этого найдем первую производную функции:

$$\frac{d}{dx} y(x) \rightarrow \frac{x^2 + 8}{(x - 1)^2} - \frac{2 \cdot x}{x - 1} = -\frac{x^2 - 2 \cdot x - 8}{(x - 1)^2}$$

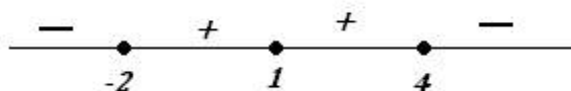
Приравниваем первую производную к нулю и найдем стационарные точки, т.е. точки, в которых выполняется условие $y' = 0$.

$$\frac{x^2 - 2 \cdot x - 8}{(x - 1)^2} = 0 \rightarrow x^2 - 2 \cdot x - 8 = 0 \rightarrow x = -2; x = 4.$$

Таким образом, получим три критические точки:

$$x = -2; x = 1; x = 4.$$

Разобьем всю область определения функции на интервалы данными точками и определим знаки производной в каждом промежутке:



При $x \in (-\infty; -2), (4; +\infty)$ производная $y' < 0$, поэтому функция убывает на данных промежутках.

При $x \in (-2; 1), (1; 4)$ производная $y' > 0$, функция возрастает на данных промежутках.

При этом $x = -2$ – точка локального минимума(функция убывает, а потом возрастает), $x = 4$ – точка локального максимума(функция возрастает, а потом убывает).

Найдем значения функции в этих точках, используя средства *MathCAD*:

$$y(-2) = 4 \quad y(4) = -8$$

Таким образом, точка минимума $(-2; 4)$, точка максимума $(4; -8)$.

7. Исследуем функцию на перегибы и выпуклость. Найдем вторую производную функции:

$$\frac{d}{dx} \left[\frac{-(x^2 - 2 \cdot x - 8)}{(1 - x)^2} \right] \rightarrow -\frac{2 \cdot (2 \cdot x - x^2 + 8)}{(x - 1)^3} - \frac{2 \cdot x - 2}{(x - 1)^2} \text{ simplify } \rightarrow -\frac{18}{(x - 1)^3}$$

Приравняем вторую производную к нулю:

$$-\frac{18}{(x - 1)^3} = 0$$

Полученное уравнение не имеет корней, поэтому точек перегиба нет. При этом, когда $x \in (-\infty; 1)$ выполняется $y'' > 0$, то есть функция вогнутая, когда $x \in (1; +\infty)$ выполняется $y'' < 0$, то есть функция выпуклая.

8. Исследуем поведение функции на бесконечности, то есть при $x \rightarrow \pm\infty$.

$$\lim_{x \rightarrow \infty} y(x) \rightarrow -\infty \qquad \lim_{x \rightarrow -\infty} y(x) \rightarrow \infty$$

Так как пределы бесконечны, горизонтальных асимптот нет.

Попробуем определить наклонные асимптоты вида $y = k \cdot x + b$.

Вычисляем значения k, b по известным формулам:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{y(x)}{x} \rightarrow -1$$

Значит, $k = -1$.

$$\lim_{x \rightarrow \infty} (y(x) - k \cdot x) \rightarrow -1$$

Значит, $b = -1$.

Получили, что у функции есть одна наклонная асимптота

$$y = -x - 1.$$

9. Дополнительные точки. Вычислим значение функции в некоторых других точках, чтобы точнее построить график.

$$y(-5) = 5.5; \quad y(2) = -12; \quad y(7) = -9.5.$$

10. По полученным данным построим график, дополним его асимптотами $x = 1, y = -x - 1$.

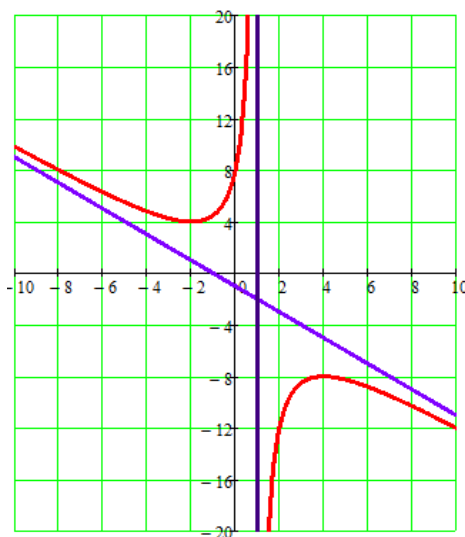


Рис.2.34. График функции вместе с асимптотами.

Вопросы для контроля.

1. Приведите общую схему исследования функции.
2. Как исследуется поведение функции в окрестности точки разрыва.
3. Как определяется точки пересечения графика функции с осями координат?
4. Как исследуется функция на экстремумы и монотонность?
5. Как исследуется функция на перегибы и выпуклость?
6. Как можно найти асимптоты функции?
7. Как можно построить график функции вместе с асимптотами?

2.9. Интерполирование функций с помощью функций *MathCAD*.

Интерполяция использует значения некоторой функции, заданные в ряде точек, чтобы предсказать значения функции между ними. В *MathCAD* можно или соединять точки данных прямыми линиями (линейная интерполяция) или соединять их отрезками кубического полинома (кубическая сплайн-интерполяция).

При линейной интерполяции *MathCAD* соединяет существующие точки данных прямыми линиями.

2.9.1. Пример линейного интерполирования функции.

Линейное интерполирование покажем с помощью приращения функции. Пусть нам даны два значения функции в точках x_0 и x_1

$$y_0 = f(x_0) \text{ и } y_1 = f(x_1)$$

Если заданное значение x лежит между приведенными в таблице значениями x_0 $x_1 = x_0 + h$, которым соответствуют значения функции

$$y_0 = f(x_0) \text{ и } y_1 = f(x_1) = f(x_0) + \Delta f, \text{ то считают, что}$$

$$f(x) \approx f(x_0) + \frac{x - x_0}{h} \cdot \Delta f$$

Величины $\frac{x - x_0}{h} \cdot \Delta f$ называются интерполированными поправками. Они вычисляются с помощью таблицы или приводятся в дополнении к таблице.

Если по заданным значениям функции необходимо найти приближенное значение аргумента, то необходимо произвести обратное интерполирование.

Пример. Функция $y = f(x)$ задана таблицей:

x	4	4,03	4,08
y	4,42	4,89	5,38

Используя линейное интерполирование, найти $f(4,007)$.

Решение. $x_0 = 4; f(x_0) = 4,42$.

$$x_1 = 4,03; f(x_1) = 4,89; h = x_1 - x_0 = 4,03 - 4 = 0,003.$$

$$\Delta f = f(x_1) - f(x_0) = 4,89 - 4,42 = 0,47.$$

По интерполяционной формуле имеем:

$$f(4,007) \approx 4,42 + \frac{4,007 - 4}{0,03} \cdot 0,47 \approx 4,53.$$

2.9.2. Интерполирование с использованием средств *MathCAD*.

В *MathCAD* интерполяция выполняется функцией *linterp*,

$$linterp(vx,vy,x),$$

где массив vx – значения аргумента x , массив vy – значения функция y , x – конкретное интерполируемое значение.

Для примера использования функции *linterp(vx,vy,x)* воспользуемся вышеприведенной таблицей. Создадим массивы x , y и обращаемся к функции *linterp(vx,vy,x)*

$$x := \begin{pmatrix} 4 \\ 4.03 \\ 4.08 \end{pmatrix} \quad y := \begin{pmatrix} 4.42 \\ 4.89 \\ 4.08 \end{pmatrix}$$

$$z := linterp(x, y, 4.007) \quad z = 4.53$$

Мы получили такое же значение, которое получили выше.

Для графической интерпретации в экране *MathCAD* вызываем графический экран и вместо значения аргумента неизвестного значения функции дадим индексированное значение.

Если значений массива больше, получается гладкие линии, если индексированную переменную возьмем меньшим шагом. Для примера рассмотрим следующие применение функции *linterp*.

$$xx := (1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 5 \ 6 \ 7 \ 8 \ 9 \ 10)^T$$

$$yy := (1 \ 4 \ 9 \ 15 \ 22 \ 34 \ 39 \ 56 \ 64 \ 70)^T$$

$$tt := 1, 1.01.. 10$$

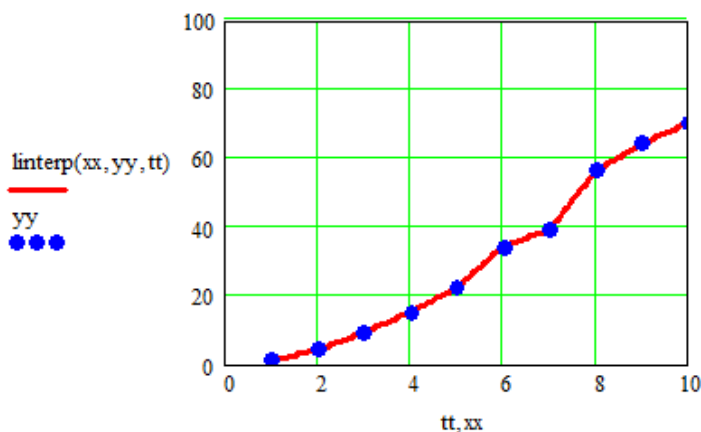


Рис. 2.35. График интерполирования функции с экспериментальными точками.

Вопросы для контроля.

1. Что вы понимаете под интерполяцией?
2. Какая функция в *MathCAD* выполняет линейную интерполяцию?
3. Какие аргументы использует функция *linterp*?
4. Выведите в графике результаты интерполяции массивов данных x и y .

2.10. Обработка результатов эксперимента. метод наименьших квадратов

2.10.1 Корреляционный анализ

Статистическая связь двух переменных (количественных или порядковых), показывающая, что большему значению одной величины в определенной части случаев соответствует большее (в случае положительной, прямой корреляции) или меньшее (в случае отрицательной, обратной корреляции) значение другой величины.

Наиболее простым вариантом корреляционной зависимости является парная корреляция, т.е. зависимость между двумя признаками (результативным и факторным или между двумя факторными). Математически эту зависимость можно выразить как зависимость результативного показателя y от факторного показателя x . Связи могут быть прямые и обратные. В первом случае с увеличением признака x увеличивается и признак y , при обратной связи с увеличением признака x уменьшается признак y .

Пусть дана выборка:

x	x_1	x_2	\dots	x_n
y	y_1	y_2	\dots	y_n

Тогда коэффициент корреляции между двумя факторами определяется по формуле:

$$r = \frac{n \sum_{i=1}^n xy - \sum_{i=1}^n x \sum_{i=1}^n y}{\sqrt{[n \sum_{i=1}^n x^2 - (\sum_{i=1}^n x)^2] \cdot [n \sum_{i=1}^n y^2 - (\sum_{i=1}^n y)^2]}}$$

где n – объем выборки. В *MathCAD* он задается с помощью функции $corr(x, y)$,

где x, y – массивы данных.

Пример. Пусть задана выборка.

x	1	2	3	4	5	6	7
y	2	12	18	20	27	24	33

Зададим в *MathCAD* эти массивы и вычислим коэффициент корреляции:

$$x := (1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 5 \ 6 \ 7)^T$$
$$y := (2 \ 12 \ 18 \ 20 \ 27 \ 24 \ 33)^T$$
$$k := \text{corr}(x, y)$$
$$k = 0.953$$

2.10.2 Линейная и нелинейная регрессия

Простая линейная регрессия позволяет найти линейную зависимость между одной входной и одной выходной переменными. Для этого определяется уравнение регрессии – это модель, отражающая зависимость значений Y , зависимой величины Y от значений x , независимой переменной x и генеральной совокупности, описывается уравнением:

$$y(x) = a \cdot x + b,$$

где b – свободный член уравнения регрессии, a – коэффициент уравнения регрессии

Затем строится соответствующая прямая, называемая линией регрессии. Коэффициенты a и b , называемые также параметрами модели, выбираются таким образом, чтобы сумма квадратов отклонений точек, соответствующих реальным наблюдениям данных, от линии регрессии, была бы минимальной. Подбор коэффициентов производится по методу наименьших квадратов. Иными словами, простая линейная регрессия описывает линейную модель, которая наилучшим образом аппроксимирует зависимость между одной входной и одной выходной переменными.

MathCAD включает ряд функций для вычисления регрессии.

Когда экспериментальные точки лежат в окрестности прямой линии, тогда можно пользоваться функциями линейной регрессии.

Эти функции возвращают наклон и смещение линии, которая наилучшим образом приближает данные в смысле наименьших квадратов.

Если поместить значения x в вектор \mathbf{vx} и соответствующие значения y в \mathbf{vy} , то линия определяется в виде

$$y = \text{slope}(\mathbf{vx}, \mathbf{vy}) \cdot x + \text{intercept}(\mathbf{vx}, \mathbf{vy})$$

$\text{slope}(\mathbf{vx}, \mathbf{vy})$ Возвращает скаляр: наклон линии регрессии в смысле наименьших квадратов для данных из \mathbf{vx} и \mathbf{vy} .

$\text{intercept}(\mathbf{vx}, \mathbf{vy})$ Возвращает скаляр: смещение по оси ординат линии регрессии в смысле наименьших квадратов для данных из \mathbf{vx} и \mathbf{vy} .

На рисунке ниже показано результат использования этих функций, входные данные которой даны выше.

```

a := slope(x, y)      b := intercept(x, y)
a = 4.5      b = 1.429      i := 1..7
y1(i) := a·i + b

```

y1(i) =

5.929
10.429
14.929
19.429
23.929
28.429
32.929

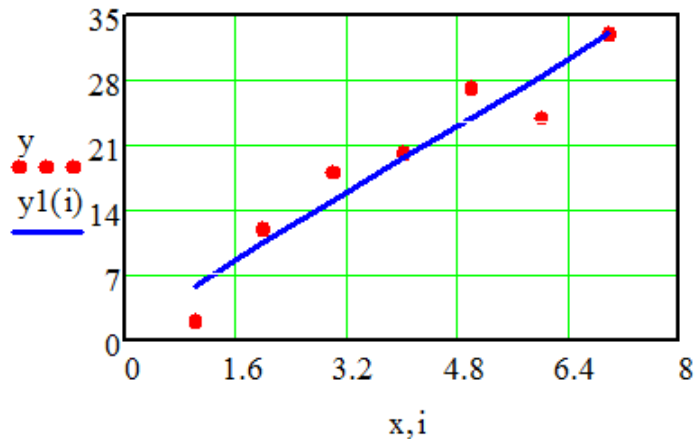


Рис.2.36. График уравнения регрессии с экспериментальными точками.

При использовании нелинейных функций выполняем линеаризирующее преобразование.

Пусть нам даны следующие данные:

x	1	31	79	102	152
y	2065	720	521	428	339

При вставке в координатную плоскость этих данных получим следующую картину в *MathCAD*:

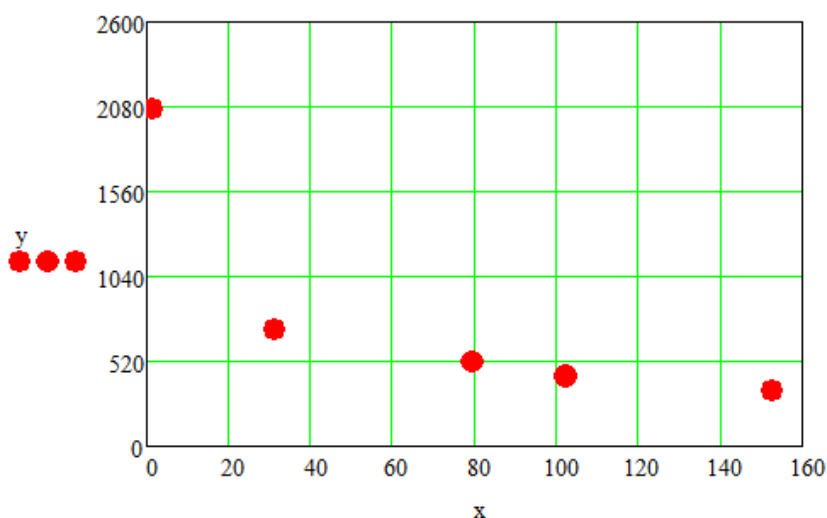


Рис.2.37. Экспериментальные точки на графике.

Как видно из графика, точки лежат приблизительно в линии гиперболической функции. Исходя из этого уравнение регрессии ищем в виде $y = \frac{a}{x} + b = a \cdot \frac{1}{x} + b$.

Таким образом, неизвестных коэффициентов a, b можем искать используя функции *mathcada* *slope* и *intercept*, только при этом вместо x будем использовать $\frac{1}{x}$.

Тогда таблица примет вид:

x	1	31	79	102	152
$\frac{1}{x}$	1	0,032258	0,012658	0,009804	0,006579
Y	2065	720	521	428	339

Исходя из вышеприведенного, в *MathCAD* вводим следующее:

```

x := (1 31 79 102 152)T
x1 := (1 0.032258 0.012658 0.009804 0.006579)T
y := (2065 720 521 428 339)T
a := slope(x1, y)    b := intercept(x1, y)    a = 1593.5602
i := 0, 0.1.. 160    b = 476.351
y1(i) :=  $\frac{a}{i} + b$ 

```

На основе полученного уравнения рисуем график функции:

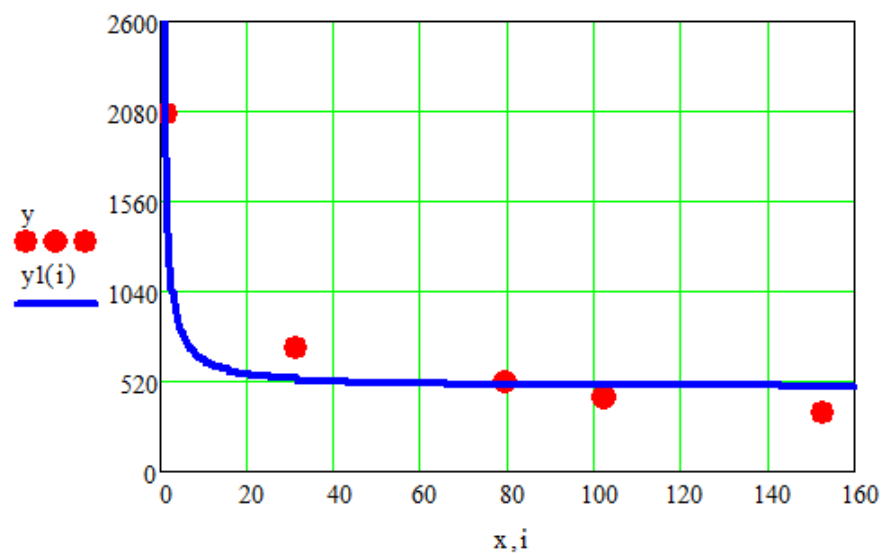


Рис.2.38. Найденная функция и экспериментальные точки в одном графике.

2.10.3 Экспоненциальная регрессия

Эти функции полезны не только, когда данные по существу должны представлять линейную зависимость, но и когда они представляют экспоненциальную зависимость. Например, если x и y связаны соотношением вида

$$y = Ae^{kx},$$

можно применить логарифмирование к обеим частям этой функции. Используя свойства логарифмов, получим

$$\ln(y) = \ln(A) + kx$$

В этом случае, получим:

$$A = \exp(\text{intercept}(vx, vy)) \text{ и } k = \text{slope}(vx, vy)$$

Такое приближение взвешивает ошибки по-другому, нежели приближение показательной функцией в смысле наименьших квадратов, но обычно это — хорошая аппроксимация.

2.10.4. Полиномиальная регрессия

Полиномиальная регрессия означает приближение данных (x_i, y_i) полиномом k -ой степени

$$y(x) = a + b * x + c * x^2 + d * x^3 + \dots + h * x^k$$

При $k = 1$ полином является прямой линией, при $k = 2$ — параболой, при $k = 3$ — кубической параболой и т.д. Как правило, на практике применяются $k < 5$.

В *MathCAD* полиномиальная регрессия осуществляется комбинацией встроенной функции *regress* и полиномиальной интерполяции *regress(x,y,k)* — вектор коэффициентов для построения полиномиальной регрессии данных; *interp(s,x,y,t)* — результат полиномиальной регрессии, где x — вектор действительных данных аргумента, элементы которого расположены в порядке возрастания; y — вектор действительных данных значений того же размера; k — степень полинома регрессии (целое положительное число); t — значение аргумента полинома регрессии.

Пример.

```

x := (1 2 3 4 5 6 7)T      y := (4.1 2.4 3 4.3 3.6 5.2 5.9)T
k := 1      s := regress(x,y,k)      A(t) := interp(s,x,y,t)      t := 1,1.1..6

k1 := 2      s1 := regress(x,y,k1)      A1(t) := interp(s1,x,y,t)

k2 := 6      s2 := regress(x,y,k2)      A2(t) := interp(s2,x,y,t)

```

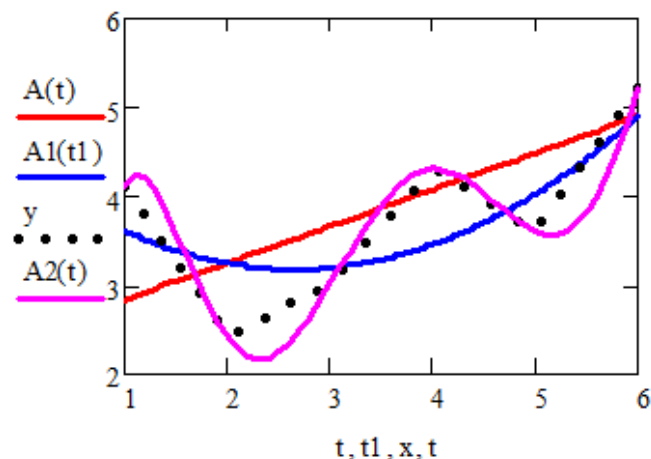


Рис.2.39. Графики уравнения регрессии с разными степенями полинома.

Видно, что при $k = 6$ уравнение регрессии ближе к экспериментальным данным.

Кроме рассмотренных, в *MathCAD* встроено еще несколько видов трехпараметрической регрессии. Их реализация несколько отличается от приведенных выше вариантов регрессии тем, что для них, помимо массива данных, требуется задать некоторые начальные значения коэффициентов a, b, c .

expfit(x,y,g) — регрессия экспонентой $f(x) = a \cdot e^{b \cdot x} + c$

lgffit(x,y,g) — регрессия логистической функцией

$$f(x) = 1/(1 + b \cdot e^{cx})$$

sinfit(x,y,g) — регрессия синусоидой $f(x) = a \sin(x+b) + c$.

pwfifit(x,y,g) — регрессия степенной функцией $f(x) = a \cdot x^b + c$

logfit(x,y,g) — регрессия логарифмической функцией

$$f(x) = a \ln(x + b) + c.$$

lnfit(x,y) — регрессия двухпараметрической логарифмической функцией

$$f(x) = a \ln(x) + b.$$

Пример.

$$y2 := (1 \ 4 \ 9 \ 17 \ 25 \ 35 \ 50)^T \quad g := (1 \ 1 \ 1)^T$$

$$x := (1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 5 \ 6 \ 7)^T \quad C := \text{expfit}(x, y2, g) \quad C := (1 \ 1 \ 1)^T$$

$$C_1 = 10.464 \quad C_2 = 0.256 \quad C_3 = -12.942$$

$$f(t) := C_1 \cdot \exp(C_2 \cdot t) + C_3 \quad t := 1, 1.1 \dots 8$$

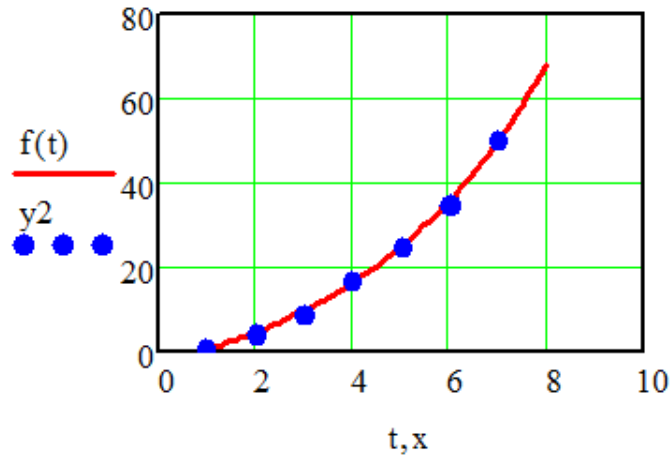


Рис.2.40. График функции экспоненциальной регрессии.

Вопросы для контроля.

1. Как можно использовать при линейной регрессии функции *slope* и *intercept*?
2. Какую функцию можно использовать при полиномиальной регрессии?
3. Как работает функция *regress* и какие его аргументы?
4. Как вместе использовать *regress* и *interp*?
5. Какие имеются виды трехпараметрической регрессии?
6. Приведите пример использования функции *logfit(x,y,g)*.
7. Сколько аргументов у функции *regress*?

ГЛАВА 3. ЗАДАЧИ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОГО РЕШЕНИЯ И КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ.

3.1. Правила записи математических выражений. Работа с функциями.

1. Вычислить выражения:

1) $11\frac{1}{4} + \frac{1}{9}$	6) $\frac{1}{25} \div \frac{4}{5}$	11) $\frac{7}{9} \div \frac{13}{17}$
2) $3\frac{3}{4} - \frac{4}{5}$	7) $1\frac{1}{7} + 2\frac{1}{5}$	12) $8\frac{1}{2} * \frac{7}{14}$
3) $\frac{1}{3} \div \frac{5}{12}$	8) $\frac{5}{7} \div \frac{4}{21}$	13) $5\frac{2}{3} * \frac{9}{17}$
4) $\frac{4}{5} - 2.5$	9) $\frac{5}{6} * 2.4$	14) $34.5 - \frac{2}{7}$
5) $\frac{1}{5} + 2\frac{1}{9}$	10) $3\frac{1}{11} + \frac{1}{3}$	15) $\frac{4}{9} + \frac{5}{7} \cdot \frac{9}{19}$

2. Вычислить:

$$\left(\left(\frac{8}{9} - \frac{7}{72} \right) : 1,2 + \frac{73}{40} \right) : (0,35) - \frac{9}{25};$$

$$\frac{(7,2 - 2,3) : 6,5 + 3,8}{(1,2 : 3 + 1,3 : 0,2 - 1\frac{5}{16}) : \frac{16}{2,4}}$$

$$\frac{(0,5 : 1,2) + \frac{6}{5} : \frac{3}{7} - \frac{3}{11}}{(1,2 + \frac{1}{4}) : \frac{13}{3} + 7,81}$$

$$\frac{(0,5 : 1,2) + \frac{6}{5} : \frac{3}{7} - \frac{3}{11}}{(1,2 + \frac{1}{4}) : \frac{13}{3} + 7,81}$$

$$\left(\frac{(2,7 - 0,8 \cdot 1,6) \cdot \frac{1}{3}}{(5,2 - 1,4 \cdot 2,7) : \frac{3}{7}} \right) + 0,125 : 7,1 + 0,38$$

$$\frac{\left(\frac{3}{5} + 0,425 - 0,005 \right) : 0,1}{30,5 + \frac{1}{6} + \frac{1}{3}} + \frac{\frac{3}{4} + \frac{9}{2}}{26 : \frac{5}{7}}$$

3. Задать ранжированную переменную:

- 1) переменная x меняется в пределах от 0 до 7 с шагом 1;
- 2) переменная x меняется в пределах от -5 до 5 с шагом 1;
- 3) переменная x меняется в пределах от 1 до 2 с шагом 0,1;
- 4) переменная x меняется в пределах от -2 до 2 с шагом 0,5;

5) переменная x меняется в пределах от 3 до 1 с шагом 0,1.

4. Вычислить значения функции в указанных точках.

1) $f(x) = e^{x+\sqrt{x}} + \frac{x^3}{|x|+3}$, $f(2) = ?$; $f(4) = ?$; $f(1) + f(3) = ?$

2) $f(x, y) = x^{\frac{y}{3}} + \frac{y^x}{x! + \frac{\sin x}{\cos^2 y}} + e^{x\sqrt{y+x}}$, $f(3,2) = ?$; $f(4,2) = ?$

3) $f(x) = e^{x+\sqrt{x}} + \frac{x^3}{|x|+3}$, $f(2) = ?$; $f(4) = ?$; $f(1) + f(3) = ?$

4) $f(x) = \frac{ax^4 + \cos x}{\sin x + \sqrt[b]{x}}$, $a = 3$; $b = 4$;

5) $f(x, y) = x^y + \frac{y^x}{x + \frac{\cos x}{\cos y}} + e^{x\sqrt{y}}$, $f(1,2) = ?$; $f(4,5) = ?$

6) $f(x, y) = x^{\frac{y}{3}} + \frac{y^x}{x! + \frac{\sin x}{\cos^2 y}} + e^{x\sqrt{y+x}}$, $f(3,2) = ?$; $f(4,2) = ?$

5. Найдите значение выражения в точке.

№	Задача	№	Задача
1	$y = tg^2 3x + \sqrt{x + 0,5 x } + a \cdot \ln x^3$ Здесь $x = 0,75$; $a = 5$.	9	$z = \arcsin x + \arccos x + \frac{2^{ x-5 }}{ x+y }$ Здесь $x = 0,35$; $y = -0,36$.
2	$y = e^{\sqrt{2x+5}} + \frac{\ln e^{x-5}}{ x-5 } - 3 \sin x$ Здесь $x = 0,695$.	10	$c = \ln t g^2 \sqrt{x} + \frac{ 0,6x - y }{e^{x+y}} - ctg \sqrt{x}$ Здесь $x = 1,68$; $y = -3,7$.
3	$q = \frac{ x+y }{x - \frac{2}{y}} - \arcsin \sqrt{x}$ Здесь $x = 0,6$; $y = -2,6$.	11	$w = a^{2x-\sqrt{b}} + 6,13 \cdot a \cdot b^2 - \frac{\arctg x}{2,38 \cdot a \cdot b}$ Здесь $x = 0,15$; $a = 3$; $b = 9$.
4	$y = e^{\arctg x} + \ln ctg^2 x - \frac{0,65x}{ x \cdot z }$ Здесь $x = 0,67$; $z = -5$.	12	$k = ctg \frac{x-4}{0,6y} + \ln e^{0,5xy} - \sqrt[3]{x-0,15}$ Здесь $x = 1,8$; $y = 1,35$.
5	$w = \sin^2 \frac{x^3}{ b-a^2 } - a^{2x-\sqrt{b}}$ Здесь $x = 1,6$; $b = 4$; $a = 3$.	13	$w = \sin^2 \frac{x^3}{2,65} + \ln \arctg^2 x^2 - 3,5\sqrt{x}$ Здесь $x = 0,168$.

6	$y = \ln x - 0,6z^2 + \frac{\sqrt{x+y}}{0,5} - tg^2x^3$ <p>Здесь $x = 1,7$; $y = 3,65$.</p>	14	$y = \arcsin x + 0,69 \cdot a \cdot tg^3x - 2\sqrt{x+0,4}$ <p>Здесь $x = 0,6$; $a = 5$.</p>
7	$y = e^{\sin x} + 0,656 \cdot tg \frac{x}{z} + 3\sqrt{a+1}$ <p>Здесь $x = 1,2$; $a = 0,69$; $z = x + a$</p>	15	$y = 4,5^a - \cos 2x^2 - \frac{8,46 \cdot c}{5^{a-c}} + ctg \ln^2x$ <p>Здесь $x = 0,6$; $a = 2,5$; $c = 1,96$.</p>
8	$y = e^{\arcsin x} - 2^{a+b} - \sqrt[3]{x+5ab}$ <p>Здесь $a = 2,2$; $x = 0,5$; $b = 3,9$.</p>	16	$y = \sin \frac{x-5}{0,6x} + \ln \arctg x + \frac{\sqrt{ x-5 \cdot a }}{0,7x}$ <p>Здесь $x = 0,75$; $a = -0,1$.</p>

6. Выполните указанные действия:

$$\frac{(7 - 6,35) \cdot 6,5 + 9,9}{(1,2:36 + 1,2:0,25 - 1\frac{5}{16}) : \frac{169}{24}} - 19\frac{1}{4}$$

$$\left(\frac{(2,7 - 0,8) \cdot 2\frac{1}{3} + 0,125}{(5,2 - 1,4) : \frac{3}{70}} \right) : \left(\frac{1}{6} - \frac{1}{7} \right) + 0,43 + \frac{11}{50}$$

$$\frac{(13\frac{1}{4} - 2\frac{5}{27} - 10\frac{5}{6}) \cdot 230\frac{1}{25} + 46\frac{3}{4}}{(1\frac{3}{7} + \frac{10}{3}) : (12\frac{1}{3} - 14\frac{2}{7})}$$

7. Найти приближенные значения и периоды следующих десятичных дробей:

$$\frac{1}{7} + \frac{4}{23}; \left(\frac{1}{7} + \frac{4}{23} \right)^5; 13\frac{1}{4} + 12\frac{5}{6}$$

8. Найдите десятичную запись числа $\sqrt{5}$, содержащую 25 верных знаков.

9. Вычислить значение выражения

$$h = \frac{\sqrt{c+x^2 \cdot (\cos^5(x)-c)} + \sqrt[3]{\sin x + \ln y}}{c+y}$$

При следующих исходных данных: $x = 3.981$, $y = 1.625$; $c = 0.512$.

10. Вычислить значение выражения

$$b = \frac{x^3 + z}{\cos^2 x + 1} + \operatorname{tg} x^2 - \sqrt{\sin x - a} + \frac{e^x}{3x^2}$$

При следующих исходных данных: $x = -6.251$; $a = 0.827$; $z = 25.001$

3.2. Создание графиков функций.

1. Построить графики двумерных функций, заданных по точкам.

1) $(2,0), (4,0), (4,7), (6,7), (6,0)$.

2) $(2,0), (6,7), (5,8), (7,3), (9,8), (8,2), (12,0), (7,-1)$.

3) $(2,0), (3,2), (4,0), (6,5), (8,0), (11,8), (14,0)$.

4) $(-11,0), (-2,4), (0,6), (2,4), (11,0), (2,-4), (0,-6), (-2,-4)$.

5) $(-5,-2), (-1,2), (-4,2), (0,7), (4,2), (1,2), (5,-2)$.

2. Построить графики функций:

1) $y = 3x - 1$;

2) $y = -x + 2$;

3) $y = 2x$;

4) $y = x^2 - 1$;

5) $y = x^2 - 8x + 2$;

6) $y = \frac{2}{-x}$;

7) $y = \frac{x-3}{x+2}$;

8) $y = x^2 - 8x + 2$;

9) $y = \frac{2x}{x-1}$;

10) $y = \sqrt{x}$;

11) $y = 3^x$;

12) $y = \log_{\frac{1}{2}} x$.

3. Построить графики следующих функций на заданном отрезке.

a) $f(x) = e^x + e^x$; $[0; 10]$;

b) $f(x) = \sin(x) + \cos(x)$; $[-5; 5]$;

c) $f(x) = \sqrt[3]{e^x + \frac{1}{x}}$; $[0, 10]$;

d) $f(x) = \sin^2 x + e^{\cos x}$; $[-5; 5]$;

e) $f(x) = \frac{\sin x + e^x}{\cos x + x}$; $[-10; 10]$.

4. Построить графики следующих функций на одном окне.

a) $f(x) = e^x + e^{-x}; y(x) = \sin(x) + \cos(x)$

b) $f(x) = \sqrt[3]{e^x + \frac{1}{x}}; y(x) = \sin^2(x) + e^{\cos x}$

c) $f(x) = \frac{\sin x + e^x}{\cos x + x}; y(x) = \operatorname{tg}(x); g(x) = \cos x$

d) $f(x) = x^2 + 2x + 3; y(x) = \sin x; g(x) = \operatorname{tg} x$

e) $f(x) = e^x; y(x) = |x + 3|; g(x) = \sin x$

f) $f(x) = \sin^2(x) \quad y(x) = \cos(x)$

g) $y(x) = x; f(x) = 2x; g(x) = 4x$

h) $f(x) = x; y(x) = 1 + x; g(x) = 2 + x$

i) $f(x) = x^2; y(x) = 2x^2; g(x) = 3x^2$

5. Найдите графически корни нелинейных уравнений

1	$\ln^2(x - 1) = 3 \cos(2x) + 1$	6	$\sqrt{25 - x^2} = \operatorname{arctg} 2x$
2	$\frac{3\pi}{2} \cos x = \operatorname{arctg}(2x)$	7	$\sin x \cdot \sqrt{81 - x^2} = 5x \operatorname{arctg} x$
3	$10e^{-x^2} = \sqrt{2\pi x} + \sin x$	8	$\operatorname{arctg} 2x - 0.2(x - 1)^4 + \sin x = 0$
4	$\sqrt{\ln^2(x - 1)e^{\sin 3x}} = 10e^{-0.1x^2}$	9	$\sin 3x \cdot \sqrt{64 - x^2} = 5xe^{0.1x}$
5	$\sqrt{36 - x^2} \lg x = \sin 4x$	10	$\operatorname{arctg} 2x - \frac{(x - 1)^4}{5} + \sin^2 5x = 0$

6. Построить график функции, заданной параметрически.

1) $x = 2 \cos t$
 $y = \sin t$

2) $x = 2 \cos^3 t$
 $y = \sin^3 t$

3) $x = 2 \cos^3 t$
 $y = \sin(t + 1) \sin t$

4) $x = 2 \sin t$
 $y = \cos t$

5) $x = \cos^3 t$
 $y = \sin(t + 1)$

6) $x = 0,5 \sin t - \cos 2t$
 $y = \cos t - \sin t$

7) $x = \sin(t - 1)$
 $y = \cos(t - 1) + 2 \sin t$

8) $x = \sin(t - 1)$
 $y = \cos(t + 1) + 2 \sin t$

9) $x = \sin t - \cos 2t$
 $y = \cos t + 2 \sin 2t$

10) $x = \sin t - \cos 2t$
 $y = \cos t$

3.3. Решение уравнений и систем уравнений.

1) Решите уравнения:

1. $x^4 - 2x^3 + x^2 - 12x + 20 = 0$

2. $x^4 + x^3 - 17x^2 - 45x - 100 = 0$

3. $x^4 + 6x^3 + x^2 - 4x - 60 = 0$

4. $x^4 - 5x^3 + x^2 - 15x + 50 = 0$

5. $x^4 - 14x^2 - 40x - 75 = 0$

6. $x^4 - 4x^3 - 2x^2 - 20x + 25 = 0$

7. $x^4 - x^3 + x^2 - 11x + 10 = 0$

8. $x^4 + 5x^3 + 7x^2 + 7x - 20 = 0$

9. $x^4 - x^3 - 29x^2 - 71x - 140 = 0$

$$10. x^4 - 7x^3 + 7x^2 - 5x + 100 = 0$$

2) Решите следующие трансцендентные уравнения:

$$1. x^2 - e^x = 0$$

$$2. \sin 2x - x^2 + 6 = 0$$

$$3. \frac{1}{1+x^2} - 0,1x^4 = 0$$

$$4. \ln(2+x) - 0,4x^3 = 0$$

$$5. x \cdot \operatorname{tg}\left(\frac{x}{2}\right) - \sin\left(\frac{x}{2}\right) = 0$$

$$6. 9 - x^2 - e^x = 0$$

$$7. x^2 + 4 \sin x - 1 = 0$$

$$8. x^2 + 2 \sin x - 2 = 0$$

$$9. x^3 + \sin x - 12x = 0$$

$$10. 2^2 + \sin x = 0$$

$$11. x^2 + 4 \sin x - 1 = 0$$

$$12. x^2 + 4 \sin x - 2 = 0$$

$$13. x^2 + 4 \sin x - 12x = 0$$

$$14. 2^2 + \sin x = 0$$

$$15. 2^2 + \sin x - 1 = 0$$

$$16. x^3 + \sin x - 12x + 1 = 0$$

$$17. x^3 + \sin x - 2x = 0$$

$$18. e^{x-1} - x^2 = 0$$

$$19. e^{x-2} - x^2 = 0$$

$$20. e^{x-1,5} - x^2 = 0$$

3) Разложите алгебраические выражения на множители

$$1. -x^4 - 5x + 12x^3 + 10 - x^5 - 5x^2$$

$$2. 3x^3 + 19x^2 + 57x + 90$$

$$3. -6x^2 + 58x + 120 - 4x^3$$

$$4. 4x^4 + 14x^3 + 22x^2 + 35x + 30$$

$$5. x^6 + 5x^3 - 64x + 23$$

6. $x^4 - 2x^3 + x^2 - 12x + 20$

7. $x^4 + 6x^3 + x^2 - 4x - 60$

8. $x^4 - 14x^2 - 40x - 75$

9. $4x^4 - x^3 + x^2 - 11x + 10$

10. $x^4 - x^3 - 29x^2 - 71x - 140$

11. $x^4 + x^3 - 17x^2 - 45x - 100$

12. $4x^4 - 5x^3 + x^2 - 15x + 50$

13. $x^4 - 4x^3 - 2x^2 - 20x + 25$

14. $x^4 + 3x^3 - 23x^2 - 55x - 150$

15. $x^4 - 6x^3 + 4x^2 + 10x + 75$

16. $x^4 + 9x^3 + 31x^2 + 59x + 60$

17. $x^4 + 5x^3 - x + 5$

4) Решите алгебраические системы уравнений

1.
$$\begin{cases} x^2 - y^2 = 18 \\ x + y = 9 \end{cases}$$

2.
$$\begin{cases} x - y = 7 \\ x^2 + y^2 = 9 \end{cases}$$

3.
$$\begin{cases} -x + y = -5 \\ x^2 - y^2 = 10 \end{cases}$$

4.
$$\begin{cases} \frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{9} = 1 \\ y = 2x^2 - 4 \end{cases}$$

5) Решите системы уравнений:

1.
$$\begin{cases} x + 2y - z = 5 \\ 2x - y + 5z = -7 \\ 5x - y + 2z = -4 \end{cases}$$

2.
$$\begin{cases} 8x + 2y - 7z = 3 \\ x - 3y + 5z = 3 \\ 5x - 2y + 4z = 7 \end{cases}$$

3.
$$\begin{cases} 2x + 3y - 5z = 1 \\ 3x + 4y - 3z = 2 \\ x - 3y + 7z = 5 \end{cases}$$

4.
$$\begin{cases} 3x - 4y + z = 5 \\ 2x - y + 3z = 1 \\ x + 5y - z = 3 \end{cases}$$

$$5. \begin{cases} 7x - 3y + z = 5 \\ x + 2y - z = -4 \\ 3x + y - z = -3 \end{cases}$$

$$6. \begin{cases} 7x - y + 2z = 5 \\ 2x + y - 3z = -7 \\ x - 5y + z = 7 \end{cases}$$

$$7. \begin{cases} 5x + y + 6z = -3 \\ 4x + 3y - z = 2 \\ x + 2y - 5z = 3 \end{cases}$$

$$8. \begin{cases} x - 4y - z = -3 \\ 3x + 7y + z = -1 \\ 2x + 3y - z = -4 \end{cases}$$

$$9. \begin{cases} 5x - 3y + z = -3 \\ 3x - y + 2z = 1 \\ x + 5y + z = 1 \end{cases}$$

$$10. \begin{cases} x + y + z = 3 \\ 3x - 2y + z = 2 \\ 5x + 2y - 7z = 0 \end{cases}$$

3.4. Задачи линейной алгебры. Работа с матрицами.

1. Найти транспонированную матрицу A^T

$$A = \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{vmatrix}$$

2. Найти сумму матриц $A+B$

$$A = \begin{vmatrix} -1 & 1 \\ 0 & -1 \end{vmatrix} \quad B = \begin{vmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{vmatrix}$$

3. Найти разность матриц $A-B$

$$A = \begin{vmatrix} 2 & 5 \\ 7 & 9 \end{vmatrix} \quad B = \begin{vmatrix} 3 & 1 \\ 7 & 2 \end{vmatrix}$$

4. Найти произведение матриц $A \times B$

$$A = \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 0 \\ 4 & 3 \end{vmatrix} \quad B = \begin{vmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 1 & 2 & 2 \end{vmatrix}$$

5. Найти транспонированную матрицу A^T

$$A = \begin{vmatrix} 1 & 3 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \\ 3 & 4 & 4 \end{vmatrix}$$

6. Найти определитель матрицы

$$A = \begin{vmatrix} 2 & 2 & 1 \\ 4 & 3 & 2 \\ 8 & 5 & 4 \end{vmatrix}$$

7. Найти ранг матрицы

$$A = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \\ 2 & 3 & 2 \end{vmatrix}$$

8. Найти обратную матрицу A^{-1}

$$A = \begin{vmatrix} 2 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & 0 \\ 2 & 2 & 3 \end{vmatrix}$$

9. Найти $A - 2B + 3C$, если

$$A = \begin{bmatrix} 5 & 3 \\ 1 & 2 \\ 4 & 5 \end{bmatrix} \quad B = \begin{bmatrix} 1/2 & 3/2 \\ 4 & 1 \\ 1/2 & 5/2 \end{bmatrix} \quad C = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 2 & 3 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$$

10. Найти A^2 , если $A = \begin{bmatrix} 6 & 4 \\ 9 & 6 \end{bmatrix}$

11. Решите алгебраические системы уравнения с помощью метода Крамера, обратной матрицы и Гаусса.

$$1) \begin{cases} 5x - 3y + z = -3 \\ 3x - y + 2z = 1 \\ x + 5y + z = 1 \end{cases}$$

$$2) \begin{cases} x + 2y + 5z = -1 \\ 5x + y - 3z = 5 \\ 7x - 4y - 3z = -5 \end{cases}$$

$$3) \begin{cases} x - y + 7z = -3 \\ 2x + y - 5z = 0 \\ 3x + 2y - 5z = 1 \end{cases}$$

$$4) \begin{cases} x - y - 2z = 3 \\ 2x + 3y - 7z = 1 \\ 5x + 3y - 4z = 7 \end{cases}$$

$$5) \begin{cases} 2x + 3y - 2z = 3 \\ x + y - 5z = 1 \\ 3x + 3y - 4z = 7 \end{cases}$$

$$6) \begin{cases} x + 2y + z = 3 \\ 3x - y + 2z = -4 \\ 5x + 3y - z = 7 \end{cases}$$

$$7) \begin{cases} 2x + 3y - z = 1 \\ x + 3y - 4z = -1 \\ 3x - 2y + 5z = 8 \end{cases}$$

$$8) \begin{cases} x - 5y + 2z = 9 \\ 3x - y + z = 3 \\ 7x - 2y - z = -3 \end{cases}$$

$$9) \begin{cases} 2x - y + z = 2 \\ 3x + 2y + 2z = -2 \\ x - 2y + z = 1 \end{cases}$$

$$10) \begin{cases} x - 2y + z = 4 \\ 2x + 3y - z = 3 \\ 4x - y + z = 11 \end{cases}$$

$$11) \begin{cases} 8x - 6y + 5z = 15 \\ 13x - 10y + z = 32 \\ 2x - 2y + z = 5 \end{cases}$$

$$12) \begin{cases} 7x + 9y + z = 8 \\ 13x + 15y + 9z = 6 \\ 2x + 3y + z = 2 \end{cases}$$

$$13) \begin{cases} 4x + 9y - 8z = 13 \\ 7x + 15y - 6z = 22 \\ 2x + 3y - 2z = 5 \end{cases}$$

$$14) \begin{cases} -14x + 9y + 5z = -5 \\ -17x + 15y + z = -2 \\ -4x + 3y + z = -1 \end{cases}$$

$$15) \begin{cases} 3x + 4y + z = 1 \\ 2x + 3y + z = 0 \\ 5x + 2y + 2z = 2 \end{cases}$$

$$16) \begin{cases} 2x + y + z = 7 \\ x + 2y + z = 8 \\ x + y + 2z = 9 \end{cases}$$

3.5. Вычисление пределов последовательностей, пределов функций.

Производная. Приложения производных.

1. Найти следующие пределы.

$$1) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sin n}{n}$$

$$2) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n^3 - 3n + 1}{3n^3 + 7}$$

$$3) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{n^3}}{\sqrt{3n-1}}$$

$$4) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n-3}{6n+1}$$

$$5) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n^3 - 3n + 1}{3n^3 + 7}$$

$$6) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^3 - 2n + 5}{2n^2 - 2n^3 + 7}$$

$$7) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+5)^4}{1-5n^4}$$

$$8) \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{6}{n-3} - \frac{2}{3n-1} \right)$$

$$9) \lim_{x \rightarrow 3} (2x^2 - 7x + 6);$$

$$10) \lim_{x \rightarrow 1} (3x^4 - 5x^3 + 6x^2 - 4x + 7);$$

$$11) \lim_{x \rightarrow 3} \frac{4x^2 - 5x + 2}{3x^2 - 6x + 4};$$

$$12) \lim_{x \rightarrow 4} \frac{x^2 - 5x + 4}{x^2 - 7x + 6};$$

$$13) \lim_{x \rightarrow 5} \frac{x^2 - 7x + 12}{x^2 - 6x + 5};$$

$$14) \lim_{x \rightarrow 3} \frac{9 - x^2}{\sqrt{3x-3}};$$

$$15) \lim_{x \rightarrow 7} \frac{2 - \sqrt{x-3}}{x^2 - 49}.$$

2. Найти производные следующих функций:

$$1) y = x^3 + 3;$$

$$2) y = 3x - x^3;$$

$$3) y = x^4;$$

$$\begin{array}{lll}
5) y = x^5; & 6) y = x^3 - x^2; & 7) y = x^3 - 3x + 3; \\
8) y = \frac{1}{4}x^4 - 8x; & 9) y = x^4 - 5x^2 + 4; & 10) y = x + \frac{1}{x}; \\
11) y = x^3 + 3; & 12) y = 3x - x^3; & 13) y = x^3 - x^2 \\
14) y = 2x^3 + 3x^2 - 2; & 15) y = \frac{2}{3}x^3 - x^2 - 4x + 5; & \\
16) y = 2x^3 - 3x^2 + 5; & 17) y = \frac{x-1}{x^2-2x}; & 18) y = \sqrt[3]{x^3 - 3x}
\end{array}$$

3. Найти экстремумы функций:

$$\begin{array}{ll}
1) y = x^2 - x; & 2) y = x^2 + 3; \\
3) y = x^2 - 8x + 12; & 4) y = x^2 - 4x + 3; \\
3) y = x^2 - 4x + 5; & 4) y = 3 + 8x - 2x^2; \\
5) y = 3x^4 - 4x^3 + 3; & 6) y = 32x - x^4; \\
7) y = x^3 - 9x^2 + 15x - 2; & 8) y = 2x^3 - 6x^2 - 18x + 1;
\end{array}$$

4. Найти наибольшее и наименьшее значение функции $y = f(x)$ на отрезке $[a, b]$

$$\begin{array}{ll}
1. f(x) = x^3 - 12x + 7; & [0; 3] \\
2. f(x) = x^5 - \frac{5}{3}x^3 + 2; & [0; 2] \\
3. f(x) = \frac{\sqrt{3}}{2} + \cos(x); & [0; \pi/2] \\
4. f(x) = 3x^4 - 16x^3 + 2 & [-3; 1] \\
5. f(x) = x^3 - 3x + 1; & \left[\frac{1}{2}; 2\right] \\
6. f(x) = x^5 - \frac{5}{3}x^3 + 2; & [-2; 2] \\
7. f(x) = x^3 - 12x + 7; & [0; 3] \\
8. f(x) = x^5 - \frac{5}{3}x^3 + 2; & [0; 2]
\end{array}$$

5. Показать на графике следующие функции и определить экстремумы через дифференцирование:

$$\begin{array}{ll}
1) y = \frac{2}{x+2}; & 2) y = \sqrt{\frac{1}{x} - 1}; \\
3) y = \frac{5}{x^2-25}; & 4) y = \frac{x^2-1}{x^2+1};
\end{array}$$

5) $y = \frac{x^3}{x-1}$;

6) $y = \frac{1}{1-e^x}$;

7) $y = 2x^2 - 3$;

8) $y = x^2 - 2x$;

9) $y = 2x^2 - 5x + 2$;

10) $y = -x^2 + 4x$;

3.6. Общая схема исследования функции и построения графика.

Применение дифференциального исчисления в экономике.

1) Исследовать функцию и построить ее график.

1. $y = x^2 + 4x + 5$

2. $y = 4x - \frac{x^3}{3}$

3. $y = \frac{1}{1+x^2}$

3. $\frac{x^2-6x+13}{x-3}$

5. $y = \frac{x^3}{x^2-3}$

4. $y = x^2 e^{-x}$

7. $y = x^3 + 6x^2 + 9x$

8. $y = \frac{(x-1)^2}{x^2+1}$

9. $y = x e^{-x^2/2}$

2) Зависимость уровня потребления некоторого товара первой необходимости от доходов семьи выражается формулой:

$$y = 22,4 - \frac{169}{x+15}$$

Установите уровень насыщения при потреблении указанного товара с неограниченным ростом доходов. (О насыщении потребности говорят, если потребление данного товара перестает увеличиваться при любом увеличении дохода. Достигнутый предел называется уровнем или точкой насыщения.)

3) Исследовать поведение функции спроса $D(p) = \frac{100}{3p+5}$ при увеличении цены.

4) Имея сумму 50000 руб., вкладчик обратился в банк, выплачивающий 5,8% годовых при непрерывном начислении процентов. Найти размер вклада через 5 лет.

5) Даны функции спроса на некоторые товары в зависимости от дохода:

1. $y = \frac{3x}{x+4}$;

2. $y = \frac{12x^2-6x}{x+1}$;

3. $y = \frac{8x^2+16x}{x^2+2}$;

$$4. y = \frac{2x-4}{x+3}.$$

Найти асимптоты этих функций. Указать точки насыщения и группы, к которым принадлежат товары (товары первой, второй необходимости, предметы роскоши).

б) Функция спроса на товар имеет вид:

$$1. D(p) = \frac{7-p}{2};$$

$$2. D(p) = \frac{100}{p+8} - 3;$$

$$3. D(p) = 5p^{-2} + 10;$$

$$4. D(p) = 10e^{-3p^2}.$$

Изобразить области определения этих функций.

7) Пусть имеется запас некоторого сырья, составляющий 30 тонн, которого должно хватить на 20 дней. Расход материала должен быть равномерным, т.е. ежедневно расходуется одинаковое количество сырья. Составить уравнение, выражающее зависимость неизрасходованного сырья y от количества прошедших дней x .

8) Вычислите значение производной функции $f(x) = x^4 + 3x^2 - 2x + \cos(x^2)$ в точке $x = 7$.

9) Решеткой длиной 120 м нужно огородить прилегающую к дому прямоугольную площадку наибольшей площади. Определить размеры прямоугольной площадки.

10) В треугольник с основанием a и высотой h вписан прямоугольник наибольшей площади. Определите его площадь.

11) Из квадратного листа картона со стороной a вырезаются по углам одинаковые квадраты и из оставшейся части склеивается прямоугольная коробка. Какова должна быть сторона вырезанного квадрата, чтобы объем коробки был наибольшим?

12) Боковые стороны и меньшее основание трапеции равны 10 см. При каком большем основании ее площадь будет наибольшей?

13) Сечение тоннеля имеет форму прямоугольника, завершеного полукругом. Периметр сечения равен 18 м. При каком радиусе полукруга площадь сечения будет наибольшей?

14) В полукруг радиуса R вписан прямоугольник наибольшей площади. Определите его размеры.

15) Из круга вырезан сектор, содержащий угол α , а затем свертывается в конус. При каком угле α объем конуса будет наибольшим.

3.7. Вычисления интегралов.

1. Найдите неопределенные интегралы:

$$\begin{aligned} 1) \int \frac{5x^8 + 6}{x^4} dx; \quad 2) \int \left(\frac{4}{x^2} - \frac{5}{x^3} \right) dx; \quad 3) \int \left(\frac{1}{\sqrt{x}} - \frac{1}{\sqrt[4]{x}} \right) dx \\ 4) \int \frac{x^2 + \sqrt{x} + 3x}{\sqrt[3]{x^2}} dx; \quad 5) \int e^x \left(1 - \frac{e^{-x}}{x^3} \right) dx; \quad 6) \int \left(5^x + \frac{5^{-x}}{\sqrt{x}} \right) dx; \\ 7) \int \frac{5 + 3tg^2 x}{\sin^2 x} dx; \quad 8) \int \left(\frac{4}{9 + x^2} - \frac{5}{\sqrt{4 - x^2}} \right) dx; \quad 9) \int \frac{dx}{x^2 - 49}; \\ 10) \int \frac{dx}{x^2 + 16}; \quad 11) \int \left(\frac{5}{\sqrt{9 - x^2}} - \frac{3}{\sqrt{x^2 + 3}} \right) dx; \quad 12) \int \frac{7}{x^2 + 7} dx. \end{aligned}$$

2. Вычислите интегралы от рациональных функций:

$$\begin{aligned} 1) \int \frac{x^3}{x - 3} dx; \quad 2) \int \frac{x^4}{x^2 + 25} dx; \quad 3) \int \frac{x - 5}{(x - 2)(x + 4)} dx; \quad 4) \int \frac{2x + 9}{x^2 + x + 2} dx; \\ 5) \int \frac{x + 2}{x^3 - 2x^2} dx; \quad 6) \int \frac{5x - 1}{2x^2 + x - 3} dx; \quad 7) \int \frac{2x + 5}{(x - 4)(x + 5)} dx; \\ 8) \int \frac{6x - 7}{x^3 - 4x^2 + 4x} dx. \end{aligned}$$

3. Вычислите интегралы от иррациональных функций:

$$1) \int \frac{2x + 1}{\sqrt{x^2 - 4x + 1}} dx; \quad 2) \int \frac{2x - 3}{\sqrt{8 - 2x - x^2}} dx; \quad 3) \int \frac{7x - 5}{\sqrt{\sqrt{5 + 2x - x^2}}} dx;$$

$$4) \int \frac{dx}{\sqrt[3]{(2x+1)^2 - \sqrt{2x+1}}}; \quad 5) \int \frac{\sqrt{x+3}}{x(\sqrt{x+\sqrt[3]{x}})} dx.$$

4. Вычислите определенные интегралы:

$$1) \int_2^4 (x^3 + x) dx; \quad 2) \int_1^e \frac{1}{x} dx; \quad 3) \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{dt}{\cos^2 a}; \quad 4) \int_4^9 \left(\sqrt{x} + \frac{1}{\sqrt{x}} \right) dx;$$

$$5) \int_{-5}^2 \frac{dx}{x^2 + 4x - 21}; \quad 6) \int_0^2 \frac{dx}{\sqrt{x^2 + 2x + 4}}; \quad 7) \int_{-2}^{-1} \frac{dx}{\sqrt{5 - 4x - x^2}};$$

$$8) \int_1^6 \frac{x}{\sqrt{x+3}} dx; \quad 9) \int_0^2 x^2 \sqrt{4 - x^2} dx; \quad 10) \int_{\pi}^0 x \cos x dx.$$

5. Вычислить площадь фигуры, ограниченной следующими линиями

$$1) y = (x + 2)^3, \quad y = 12x + 8.$$

$$2) y = (x - 2)^2, \quad y^2 = x - 1.$$

$$3) y = 3 + 2x - x^2, \quad y = 4x + 2.$$

$$4) y = x^3, \quad y^2 = x^2.$$

$$5) y = x^4, \quad y = 2x^2 - 3.$$

$$6) y = 2x - x^2, \quad y = 0.$$

$$7) y = 3x + 18 - x^2, \quad y = 0.$$

$$8) y = x^2 + 1, \quad y = 2.$$

$$9) y = x^2, \quad y = x + 2.$$

$$10) y = x^2 - x, \quad y = 3x$$

3.8. Обработка результатов эксперимента. Метод наименьших квадратов.

Даны следующие выборки:

1.

X	1	2	3	4	5
Y	1	5	9	15	26

2.

X	1	2	3	4	5
Y	5	7	9	11	14

3.

X	1	2	3	4	5
Y	5	7	9	11	14

4.

X	1	2	3	4	5
Y	4	5	6	7	8

5.

X	1	2	3	4	5
Y	7	9	11	13	15

6.

X	1	2	3	4	5
Y	5	8	11	14	18

7.

X	1	2	3	4	5
Y	1	5	9	15	26

8.

X	1	2	3	4	5
Y	1	4	8	15	24

9.

X	1	2	3	4	5
Y	1	4	8	15	24

10.

X	1	2	3	4	5
Y	2	4	8	16	32

11.

X	1	2	3	4	5
Y	2	4	7	9	12

12.

X	1	2	3	4	5
Y	9	7	5	3	1

1. Вычислить статистические показатели.

2. Определить вид уравнения регрессии и используя метода наименьших квадратов определить коэффициенты уравнений.

Глоссарий

Алгебраическое выражение — некоторое количество чисел, обозначенных буквами или цифрами и соединенных при помощи действий сложения, вычитания, умножения, деления, возведения в степень и извлечения корня.

Абцисса (французское слово). Одна из точек декартовых координат. Является первой. Обозначается, обычно, символом «X». Впервые употреблено Г. Лейбницем в 1675 году (немецкий ученый).

Арифметические операции в *Maxima*.

Обозначения арифметических операций в *Maxima* не отличаются от классического представления, используются те же математические знаки: +, −, * /. Возведение в степень можно обозначать тремя способами: ^, ^^, **.

Аргумент функции - это переменная x , от значений которой зависят значения функции $y = f(x)$. Аргумент функции – переменная величина, могущая принимать произвольные числовые значения в области своего определения.

Асимптота - прямая, обладающая тем свойством, что расстояние от точки $(x, f(x))$ кривой до этой прямой стремится к нулю при неограниченном удалении этой точки по графику от начала координат в бесконечность

Кривая $y = f(x)$. имеет наклонную асимптоту при $x \rightarrow \infty$, уравнение которой $y = kx + b$, если существуют пределы:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = k \quad \text{и} \quad \lim_{x \rightarrow \infty} [f(x) - kx] = b.$$

В случае $k = 0$ асимптота называется горизонтальной, ее уравнение

$$y = b = \lim_{x \rightarrow \infty} f(x).$$

Бесконечность – понятие, введённое как противопоставление понятию конечного.

Вариационный ряд - это выборка, в которой значения исследуемого признака расположены в порядке их возрастания.

Вычислительная математика — раздел математики, включающий круг вопросов, связанных с использованием вычислительных устройств.

Совершенствуясь в своём развитии, современная вычислительная математика занимается изучением математических моделей естественных процессов природы и человеческой деятельности.

Возрастающая функция - это функция $y = f(x)$ для которой, для любых значений $x_1, x_2 \in D(y)$, таких что $x_1 < x_2$ справедливо неравенство $f(x_1) < f(x_2)$.

Вторая производная - это производная от первой производной некоторой функции $y = f(x)$.

Вычисление второй производной средствами *Maxima*

Вторая производная функции $y = f(x)$ вычисляется с помощью оператора $\text{diff}(f(x), x, 2)$; Здесь 2 – это порядок производной.

Выборочная дисперсия – это мера разброса значений случайной величины относительно её математического ожидания

Выборочное среднее - это среднее результатов наблюдений некоторого признака. Обозначение: \bar{x} . Выборочное среднее вычисляется по формуле:

$$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^n x_i}{n},$$

где n – число наблюдений(экспериментов).

Вычисление среднего значения в *Maxima*.

$\text{mean}([<\text{список}>])$;

Среднее квадратическое отклонение.

Среднее квадратическое отклонение вычисляется по формуле:

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}{n}}$$

Вычисление среднего квадратического отклонения в *Maxima*

mean_deviation , median_deviation

График - чертеж, применяемый для наглядного изображения количественной зависимости разного рода явлений и связанных с ними процессов. Например, кривая, изображающая процент выполнения плана производства по месяцам.

Графическое решение уравнение — приближенное решение уравнений вида $f(x) = \phi(x)$. Применяется, когда аналитическое решение затруднено, и заключается в том, что строятся графики функций $f(x)$ и $\phi(x)$, а затем находятся абсциссы точек пересечения этих графиков

Гаусса метод - это метод последовательного исключения переменных, заключающийся в том, что с помощью элементарных преобразований система уравнений приводится к равносильной системе треугольного вида, из которой последовательно находят значения неизвестных

Геометрический смысл определенного интеграла.

Определенный интеграл от функции $y = f(x)$ по отрезку $[a; b]$ равен площади криволинейной трапеции

Глобальные переменные – переменные, которые являются видимыми и могут использоваться в любом месте программы. Они сохраняют свое значение на протяжении всей работы программы. Чтобы создать глобальную переменную, ее необходимо объявить за пределами функции. Глобальная переменная может быть использована в любом выражении, независимо от того, в каком блоке это выражение используется.

Горизонтальная асимптота - это прямая $x = a$ графика функции $y = f(x)$ если $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = a$.

График функции $y = f(x)$ - это множество всех точек плоскости с координатами $(x; f(x))$, где каждая прямая, параллельная оси OY , пересекает это множество точек не более чем в одной точке.

Декартова система координат (прямоугольная система координат в пространстве) образуется тремя взаимно перпендикулярными осями координат OX, OY и OZ . Оси координат пересекаются в точке O , которая называется началом координат, на каждой оси выбрано положительное направление, указанное стрелками, и единица измерения отрезков на осях. Единицы измерения обычно одинаковы для всей осей (что не является обязательным). OX – ось абсцисс, OY – ось ординат, OZ – ось аппликат.

Детерминант матрицы - это определитель квадратной матрицы.

Обозначение:

$$\det A = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

Диагональная матрица – квадратная матрица, все элементы которой, стоящие вне главной диагонали, равны нулю.

Дисперсия – это средний квадрат отклонений значений признака от их средней величины.

Дисперсия вычисляется по формуле:

$$\sigma^2 = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}{n}$$

Дисперсия в *Maxima* вычисляется с помощью функции

$$\text{var}(\text{matrix}).$$

Дифференцирование – это операция нахождения производной функции.

Достаточное условие выпуклости функции $y = f(x)$.

Если $y = f(x)$ имеет вторую производную на интервале $(a; b)$ и $f''(x) \leq 0$ на этом интервале, то $y = f(x)$ выпуклая на нем.

Достаточное условие вогнутости функции $y = f(x)$.

Если $y = f(x)$ имеет вторую производную на интервале $(a; b)$ и $f''(x) \geq 0$ на этом интервале, то $y = f(x)$ выпуклая на нем

Достаточное условие интегрируемости

Если функция $y = f(x)$ непрерывна на некотором отрезке $[a; b]$, то она интегрируема на этом отрезке.

Достаточное условие существования экстремума (первое) - это условие, позволяющее проверить, имеет ли функция экстремум в критических точках с помощью первой производной.

Если производная функции $f'(x)$ меняет знак при переходе через критическую точку, а именно, критическая точка является точкой максимума (max), если с «+» на «-»; минимума (min), если с «-» на «+».

Достаточное условие существования экстремума (второе) - это условие, позволяющее проверить, имеет ли функция экстремум в критических точках с помощью второй производной.

Если $f''(x)$ в критической точке больше нуля, то в критической точке функция $f(x)$ имеет минимум, если $f''(x)$ в критической точке меньше нуля, то в критической точке функция имеет максимум.

Достаточное условие точки перегиба (первое).

Если функция $f(x)$ непрерывна в точке x_0 и имеет вторую производную в окрестности точки x_0 (кроме, быть может, самой точки x_0), и при переходе через точку x_0 вторая производная меняет знак, то x_0 – точка перегиба.

Достаточное условие точки перегиба (второе).

Если в точке x_0 функция $f(x)$ имеет производные до третьего порядка включительно, и $f''(x) > 0, f'''(x) \neq 0$, то x_0 – точка перегиба функции.

Интеграл — понятие, возникшее в связи с потребностью, с одной стороны, отыскивать функции по их производным (например, находить функцию, выражающую путь, пройденный движущейся точкой, по скорости этой точки), а с другой — измерять площади, объемы, длины дуг, работу силы за определённый промежуток времени и т.п.

Корреляционный анализ - раздел математической статистики, занимающийся исследованием степени тесноты зависимости между переменными.

Коэффициент корреляции - это числовая характеристика совместного распределения двух случайных величин X и Y , выражающая их взаимосвязь. Обозначение: $\rho(x, y)$.

Коэффициенты регрессии - это коэффициенты при независимых переменных в уравнении регрессии.

Крамера формулы - это формулы для нахождения неизвестных совместной и определенной системы $x_k = \frac{\Delta_k}{\Delta}$, где Δ – определитель матрицы системы Δ_k – определитель, получающийся из Δ заменой k -го столбца на столбец свободных членов системы.

Линейная регрессия - это корреляционная зависимость между переменными X и Y , при которой регрессия X и Y описывается линейными уравнениями.

Локальные переменные – переменные, которые существуют только во время выполнения программного блока, в котором они объявлены, создаются они при входе в блок, а разрушаются – при выходе из него.

Математическая статистика - раздел математики, посвященный математическим сборам сбора, систематизации и обработки статистических данных для научных и практических целей.

Матрица – это прямоугольная таблица, которая образуется при помощи множества чисел и включает в себя столбцы и строки. Впервые термин «матрица» появилась у ученого Дж. Сильвестра.

Maxima — свободная система компьютерной алгебры, написанная на языке *Common Lisp*. *Maxima* имеет широкий 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.

Mathcad — система компьютерной алгебры из класса систем автоматизированного проектирования, ориентированная на подготовку интерактивных документов с вычислениями и визуальным сопровождением, отличается лёгкостью использования и применения для коллективной работы.

Интерфейс *Mathcad* позволяет пользователям комбинировать различные элементы (математику, описательный текст и вспомогательные изображения)

в форму рабочего листа, который естественно читается. Поскольку математика является ядром программы, математика по своей сути является живой и динамически пересчитывается по мере изменения исходных значений. Это позволяет легко манипулировать входными переменными, предположениями и выражениями, которые, в свою очередь, обновляются в реальном времени.

Неопределенный интеграл функции $f(x)$.

Если $F'(x) = f(x)$ или $dF(x) = f(x)dx$, где $x \in (a; b)$, то функция $F(x)$ называется первообразной функцией $f(x)$ на интервале $(a; b)$. Совокупность первообразных $F(x) + C$ (где C - произвольная постоянная) функции $f(x)$, $x \in (a; b)$, называется неопределенным интегралом функции $f(x)$:

$$\int f(x)dx = F(x) + C.$$

Функция определения неопределенного интеграла в Maxima:

$$\text{integrate}(f(x),x);$$

Неявная функция - это функция, определенная на множестве $D(f)$, когда каждому значению $x \in D(f)$, соответствует значение функции y , удовлетворяющее некоторому (одному и тому же) уравнению $F(x, y) = 0$.

Область определения функции $y = f(x)$ - это множество тех значений аргумента x , при которых функция y имеет смысл. Обозначение: $D(f)$

Область значений функции $y = f(x)$ - это множество значений y , принимаемых функцией $y = f(x)$ для всех x из области определения $D(f)$, т.е. при $x \in D(f)$ Обозначение: $E(f)$.

Определенный интеграл от функции $y = f(x)$ на отрезке $[a; b]$ - это предел интегральных сумм при условии, что длина наибольшего частичного отрезка Δx стремиться к нулю:

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(x)dx = \int_a^b f(x)dx$$

Функция определения определенного интеграла в Maxima:

$$\text{integrate}(функция, переменная, нижний предел, верхний предел);$$

Панель инструментов – это отдельный блок, который имеет пункты меню; набор кнопок, которые приведут пользователя на конкретные объекты: статьи, список категорий и т.п. **Функции меню** – создание списка ссылок на различные материалы или разделы сайта. И формирование параметров вывода этих материалов. Т.е. куда выполнен переход и как будет выглядеть данная статья, категория или раздел.

Предел последовательности $\{y_n\}$.

Число A называется пределом последовательности $\{y_n\}$, если разность $y_n - A = \alpha_n$ является бесконечно малой величиной. Другими словами, число A является пределом последовательности $\{y_n\}$, если переменную $\{y_n\}$ можно представить в виде $y_n = A + \alpha_n$, где α_n – некоторая бесконечно малая величина. Символически такое утверждение записывают в виде:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = A$$

Предел функции $y = f(x)$.

Число A называется пределом функции $f(x)$ при x , стремящемся к a (или в точке a), если для любого сколь угодно малого положительного числа $\varepsilon > 0$, найдется такое положительное число $\delta > 0$, что для всех x , удовлетворяющих условию $0 < |x - a| < \delta$ выполняется неравенство $|f(x) - A| < \varepsilon$.

Предел функции обозначается следующим образом:

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A$$

Предел функции $f(x)$ при $x \rightarrow a$ вычисляется в *Maxima* с помощью оператора

$$\text{limit}(f(x), x, a);$$

Присвоение значения переменным.

Задать переменную можно с помощью знака ":". Например

(%i23) a:2;

(a) 2

Построение графика явной функции в *Maxima*.

График функции $y = f(x)$ на отрезке $[a, b]$ можно построить с помощью функции `plot2d(f(x), [x,a,b], опции)` или `plot2d(f(x), [x,a,b], [y,c,d], опции)`. Опции не обязательны, однако, для изменения свойств графика их нужно задавать. Параметр $[y,c,d]$ можно не задавать, тогда высота графика выбирается по умолчанию.

Построение графика неявной функции в *Maxima*.

Для построения графика функции, заданной неявно используется команда:

`implicit_plot (выражение, [x,a,b],[y,c,d])`

`implicit_plot ([выражение1, выражение2, ...], [x,a,b],[y,c,d])`

Построение трехмерных графиков

Для построения трехмерных графиков также можно использовать диалоговое окно «*Plot3d...*» или ручной ввод с клавиатуры. В общем виде команда построения графика выглядит так:

`plot3d([f1(x,y),f2(x,y),f3(x,y)], [x,a,b], [y,c,d], [grid,n,k]);`

где $f1(x,y), f2(x,y), f3(x,y)$ – функции, a, b – отрезок по оси X , c, d – отрезок по Y , $[grid,n,k]$ – сетка разбиения поверхности на n отрезков по вертикальной и на k – по горизонтальной плоскостям.

Построение графика функции в полярных координатах.

Для построения надо определить связь между полярными радиусом r и углом φ , а также использовать опцию `gnuplot set polar`.

Произведение матрицы $A = (a_{ij})_{m \times n}$ на число α называется такая матрица $B = (b)_{m \times n}$, в которой $b = \alpha \cdot a_{ij} (i = 1, 2, \dots, m; j = 1, 2, \dots, n)$. Кратко пишут $B = A \cdot \alpha$ или $B = \alpha \cdot A$.

Произведение матрицы $A = (a_{ij})_{m \times n}$ на матрицу $B = (b)_{m \times n}$ справа (или матрицы B на матрицу A слева) называется такая матрица $C = (c)_{m \times n}$, в которой

$$c_{ij} = a_{i1}b_{1j} + a_{i2}b_{2j} + \dots + a_{ik}b_{1k} + \dots + a_{in}b_{nj}$$

$$= \sum_{k=1}^n a_{ik}b_{kj} \quad (i = \overline{1, m}; j = \overline{1, n}).$$

Производная функции — понятие дифференциального исчисления, характеризующее скорость изменения функции в данной точке. Определяется как предел отношения приращения функции к приращению её аргумента при стремлении приращения аргумента к нулю, если такой предел существует. Производная в *Maxima* находится с помощью функции $Diff(f(x), x, n)$; где n - порядок производной.

Размах вариации - разность максимального и минимального значений признака.

Регрессия - это зависимость математического ожидания (среднего значения) случайной переменной от значения другой случайной переменной или других случайных переменных.

Регрессионный анализ - это раздел математической статистики, занимающейся исследованием вида корреляционной зависимости между переменными.

Символьные вычисления – это преобразования и работа с математическими равенствами и формулами, как с последовательностью символов.

Системы компьютерной алгебры (СКА, англ. computer algebra system, CAS) — это прикладная программа для символьных вычислений, то есть выполнения преобразований и работы с математическими выражениями в аналитической (символьной) форме.

Среднее квадратическое отклонение - определяется как положительный квадратный корень из дисперсии.

Суммой двух матриц $A = (a_{ij})_{m \times n}$ и $B = (b_{ij})_{m \times n}$ называется такая матрица $C = (c_{ij})_{m \times n}$, в которой $c_{ij} = a_{ij} + b_{ij}$ ($i = 1, 2, \dots, m; j = 1, 2, \dots, n$). Кратко записывают $C = A + B$.

Транспонированием матрицы $A = (a_{ij})_{m \times n}$ называется такое ее преобразование, при котором строки и столбцы меняются местами с сохранением их номеров и порядком следования элементов. Матрица, полученная транспонированием матрицы A , называется транспонированной и обозначается A' . Таким образом,

$$A' = (a'_{ij})_{m \times n}, \text{ где } a'_{ji} = a_{ij}, i = 1, 2, \dots, m; j = 1, 2, \dots, n.$$

Транспонирование матрицы в *Maxima*

$$\text{Transpose}(\langle \text{матрица} \rangle);$$

Трансцендентное уравнение – уравнение, не являющееся алгебраическим. Обычно это уравнения, содержащие показательные, логарифмические, тригонометрические, обратные тригонометрические функции.

Функция - это правило, которое каждому числу x из некоторого множества D ставит в соответствие одно и только одно число y из множества E . Обозначение: $y = f(x)$, где x - независимая переменная, называемая аргументом; D - область определения функции; E - область значений функции.

Вычисление значения пользовательской функции

Пользователь может задать собственные функции. Для этого сначала указывается название функции, в скобках перечисляются названия аргументов, после знаков := (двоеточие и равно) следует описание функции. После задания пользовательская функция вызывается точно так, как и встроенные функции *Maxima*.

$$(\%i17) \quad f(x) := x^2;$$

$$(\%o17) \quad (f(x)) := x^2$$

$$(\%i18) \quad f(6);$$

$$(\%o18) \quad 36$$

Функция решения уравнений с одной переменной

$$\text{solve}([\text{уравнение}], [\text{переменная}])$$

Функция решения системы уравнений.

solve([уравнение1], [уравнение2], ..., [переменная1], [переменная2], ...)

Функция упрощения выражений.

ratsimp(выражение)

Функция раскрытия скобок.

expand(выражение)

Функция приведения матрицы к треугольному виду

echelon(<квадратная матрица>);

Численные методы – методы решения математических задач в численном виде. Представление как исходных данных в задаче, так и её решения – в виде числа или набора чисел.

Элементарные функции – функции, которые можно получить с помощью конечного числа арифметических действий и композиций из следующих основных элементарных функций: многочлен, рациональная, степенная, показательная и логарифмическая, тригонометрические и обратные тригонометрические. Каждую элементарную функцию можно задать формулой, то есть набором конечного числа символов, соответствующих используемым операциям. Все элементарные функции непрерывны на своей области определения.

Экстремум – значение непрерывной функции $f(x)$, являющееся или максимумом, или минимумом.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Практические задания по высшей математике с применением программы Maxima: учебно-методическое пособие/[Д.Ф. Абзалилов, М.С. Малакаев, Е.А. Широкова]; Казан.федер.ун-т, Ин-т математики и механики, Каф. Общ. Математики. Казань:[КФУ], 2012. 80 с.
2. Чичкарев, Е. А. Компьютерная математика с Maxima: руководство для школьников и студентов / Е. А. Чичкарев. — Москва : ALT Linux, 2012. — 384 с.
3. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ: Сборник научных трудов/Казарян М.Л., Музаев И.Д., Гюева Е.Г. – М.:НИЦ ИНФРА-М, 2018. – 150 с.: 60x90 1.16 ISBN 978-5-16-106772-7 (online) – Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/972756>
4. Солодовников, А.С. Математика в экономике [Текст]: учеб. / А.С. Солодовников [и др.]. – Ч. 2. – 3-е изд. перераб. и доп. – М.: Финансы и статистика, 2013. – 560 с.
5. Акишин Б.А., Галабурдин А.В. Экономико-математические расчеты на персональном компьютере. Ч.2. Эконометрические модели. Учебное пособие. Ростов-на-Дону: РАС ЮРГУЭС, 2008.-60 с.
6. Рыков В.А., Рыков С.А., Кудрявцева И.В., Рыков С.В. Практические занятия в пакете MathCAD по исследованию систем линейных алгебраических уравнений: пособие. – СПб.: СПбГУНиПТ, 2009. – 107 с.
7. Математика. Теория и примеры в MathCAD: Пособие / И.В. Кудрявцева, В.А. Рыков, А.С. Старков, С.А. Рыков, С.В. Рыков – СПб.: СПбГУНиПТ, 2011. – 92 с.
8. Лашенко А.П. Инженерно-экономические задачи на базе MathCAD: практикум. Минск: БГТУ, 2006. 69 с.
9. Черняк А.А. и др. Математика для экономистов на базе MathCAD. СПб.:БХВ-Петербург, 2003. 496 с.

10. MathCAD 6.0 Plus. Финансовые, инженерные и научные расчёты в среде Windows. Перевод с англ. – М.: 1996.-712 с.
11. Дьяконов В.П., Абраменкова И.В. Mathcad 7.0 в математике и физике. М.: Нолидж, 1998. 352 с.
12. Кирьянов Д. Mathcad 15/Mathcad Prime 1.0-СПб.: БХВ-Петербург, 2012. - 432 с.
13. Демидович Б. П., Марон И. А. Основы вычислительной математики. – М.: Наука, 1966, – 684с.
14. Шипачев В.С. Курс высшей математики: учебник / Под ред. А.Н. Тихонова; – М.: Проспект, 2002. – 600 с.
15. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ: Сборник научных трудов/Казарян М.Л., Музаев И.Д., Гиоева Е.Г. – М.:НИЦ ИНФРА-М, 2018. – 150 с.: 60x90 1.16 ISBN 978-5-16-106772-7 (online) – Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/972756>
- 16.Методическое пособие по изучению математического пакета Maxima: <http://kit.znu.edu.ua/iLec/9sem/CAB/LIT/maxima2-met1.pdf>
17. Высшая математика: Учебник/Л.Т. Ячменев.- М.:ИЦ РИОР: НИЦ Инфра-М, 2013. - 752 с. <http://znanium.com/bookread2.php?book=344777>
18. Красс М.С. Математика для экономического бакалавриата: Учебник/М.С. Красс, Б.П. Чупрынов.-М.: ИНФРА-М, 2011. - 472 с. <http://www.znanium.com/bookread.php?book=221082>
19. Учебное пособие в сети «Интернет»:
<File:///C:/Windows/system32/config/systemprofile/Downloads/MalakaevM.S..Sekaeva.L.R..Tjuleneva.O.N..pdf>