

# Визуальная среда математического моделирования MathCAD

## Лекция 1. Вводная

# Назначение MathCAD

***MathCAD является математическим редактором, позволяющим проводить разнообразные научные и инженерные расчеты, от элементарной арифметики до реализации сложных численных методов.***

Благодаря простоте применения, наглядности математических действий, обширной библиотеке встроенных функций и численных методов, возможности символьных вычислений, а также превосходному аппарату представления результатов

(графики самых разных типов, мощных средств подготовки печатных документов и Web-страниц), MathCAD стал наиболее популярным математическим приложением.

- Mathcad - система компьютерной алгебры из класса систем автоматизированного проектирования, ориентированная на подготовку интерактивных документов с вычислениями и визуальным сопровождением, отличается легкостью использования и применения для коллективной работы.
- Mathcad был задуман и первоначально написан Алленом Раздовым из Массачусетского технологического института (MIT), соучредителем компании Mathsoft, которая с 2006 года является частью корпорации PTC (Parametric Technology Corporation).



# принцип WYSIWYG

MathCAD построен в соответствии с **принципом WYSIWYG** ("What You See Is What You Get" — "что Вы видите, то и получите"). Поэтому достаточно просто вводить математические выражения с помощью встроенного редактора формул в виде, максимально приближенном к общепринятому, и тут же получать результат.

- Mathcad имеет простой и интуитивный для использования интерфейс пользователя. Для ввода формул и данных можно использовать как клавиатуру, так и специальные панели инструментов.
- Работа осуществляется в пределах рабочего листа, на котором уравнения и выражения отображаются графически, в противовес текстовой записи в языках программирования.

**В состав MathCAD входят несколько интегрированных между собой компонентов:**

- редактор для ввода и редактирования текста и формул,
- вычислительный процессор для проведения расчетов согласно введенным формулам,
- символьный процессор, являющийся, по сути, системой искусственного интеллекта.

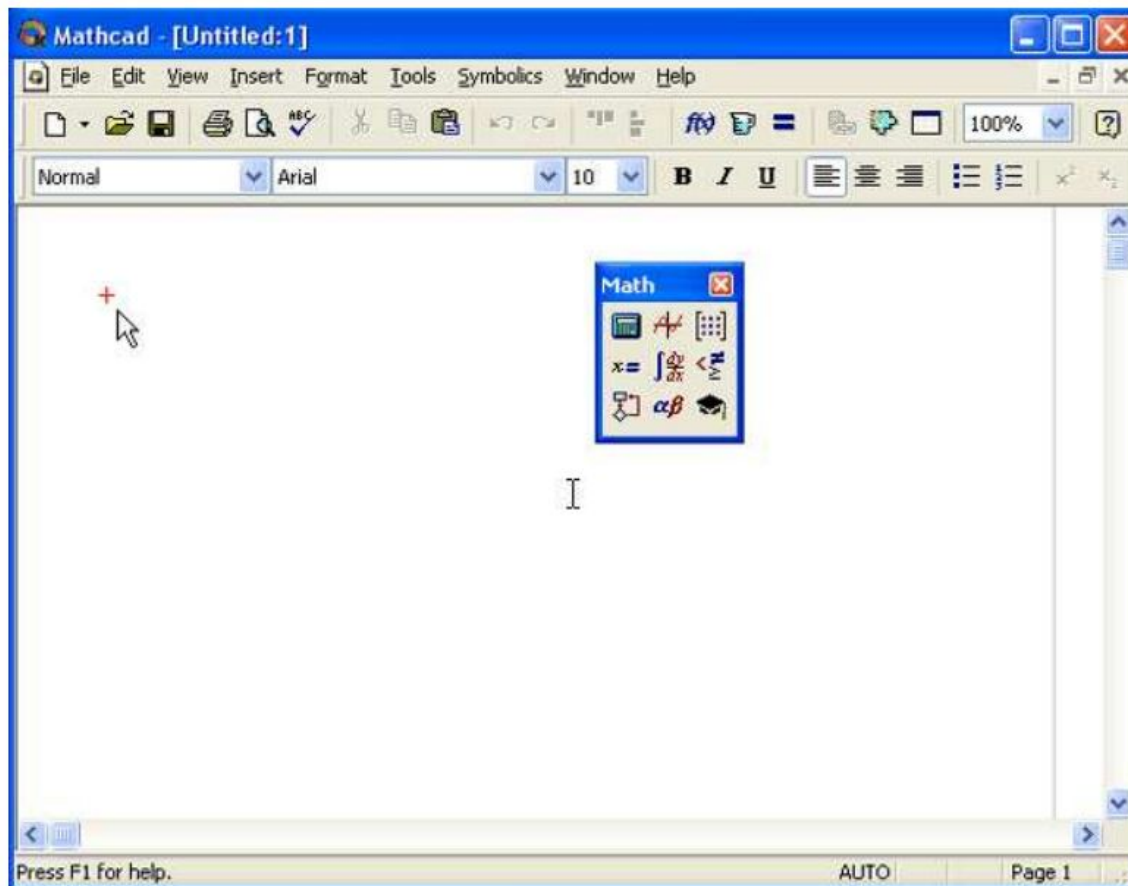
# Возможности MathCAD

## **MathCAD предоставляет широкий спектр возможностей:**

1. Решение дифференциальных уравнений, в том числе и численными методами
2. Построение двумерных и трёхмерных графиков функций (в разных системах координат, контурные, векторные и т. д.)
3. Использование греческого алфавита как в уравнениях, так и в тексте
4. Выполнение вычислений в символьном режиме
5. Выполнение операций с векторами и матрицами
6. Символьное решение систем уравнений
7. Аппроксимация кривых
8. Выполнение подпрограмм
9. Поиск корней многочленов и функций
10. Проведение статистических расчётов и работа с распределением вероятностей
11. Поиск собственных чисел и векторов
12. Вычисления с единицами измерения
13. Интеграция с САПР системами, использование результатов вычислений в качестве управляющих параметров.

# Интерфейс MathCAD

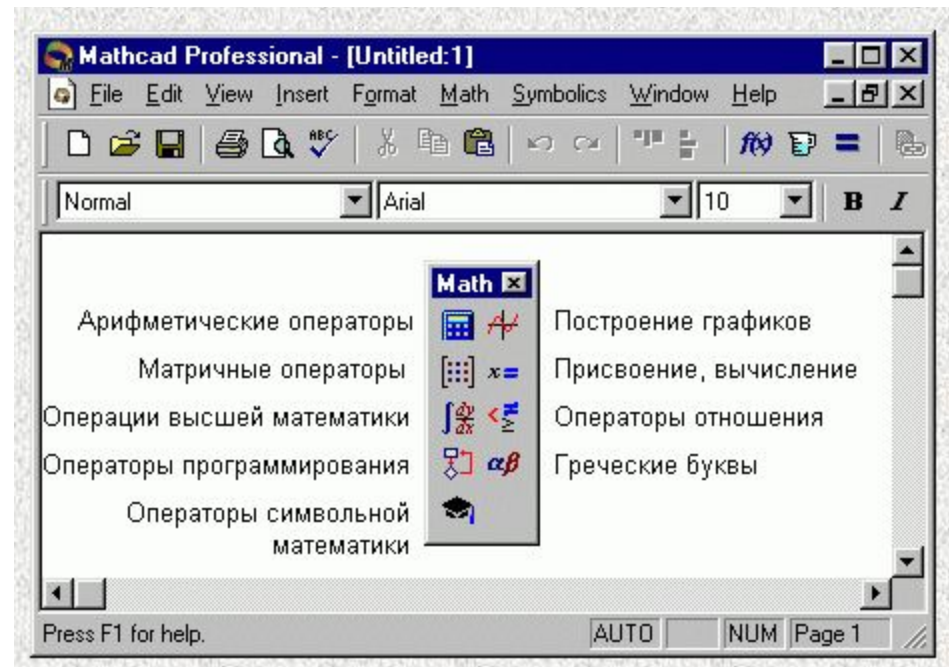
MathCAD 11 имеет стандартный интерфейс приложений Windows: окно, строка меню, панели инструментов, рабочая область, строка состояния, всплывающие, или контекстные меню, диалоговые окна (Рис. 1.).



# Наборные математические панели инструментов.

Многие функции и операции, которые вставляются в документ с помощью наборных математических панелей, могут быть помещены в документ с помощью "быстрых клавиш". При этом работа в системе MathCAD становится более продуктивной.

**Рекомендуем** запомнить сочетания клавиш хотя бы для некоторых наиболее часто употребляемых команд.



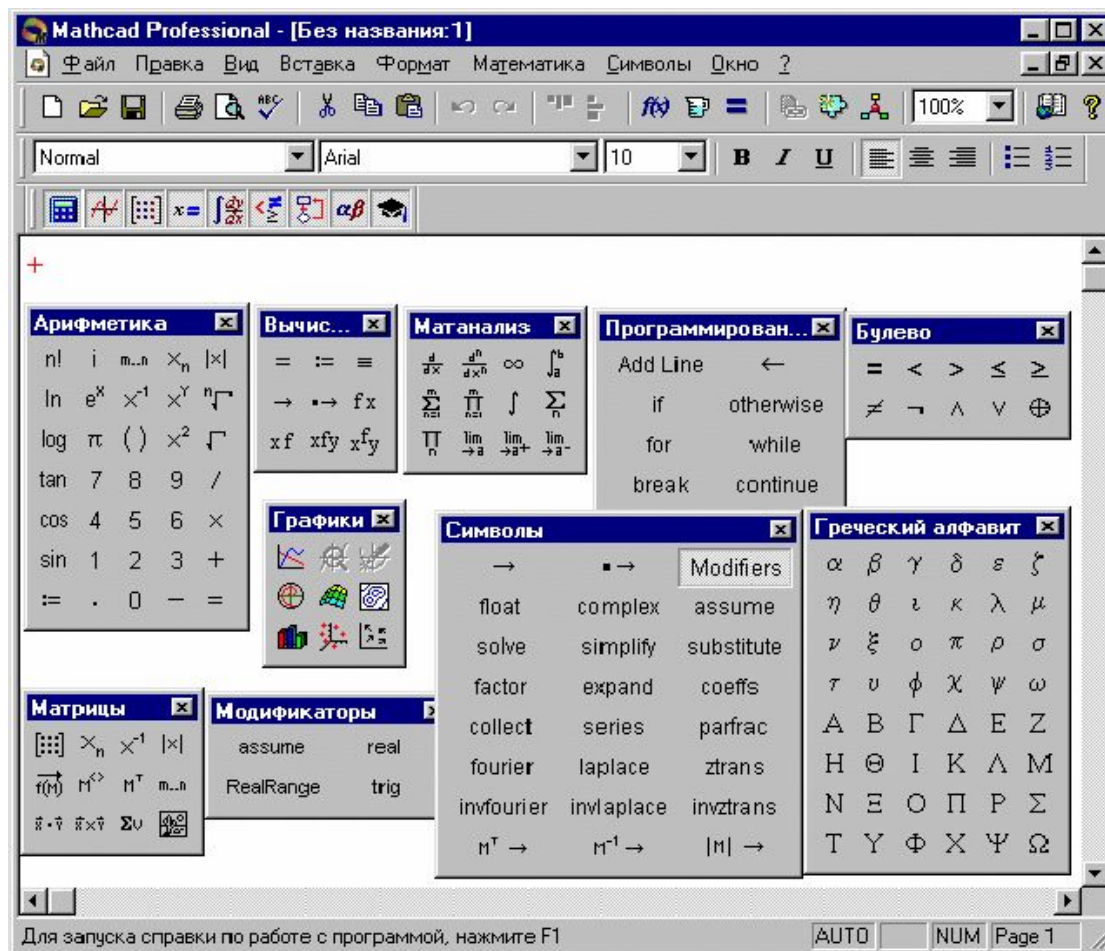


# Форматирование и Математика (Math).

Панель Math предназначена для вызова на экран еще девяти панелей (рис. 2), с помощью которых происходит вставка математических операций в документы.

При запуске отображаются панели инструментов Стандартная, Форматирование и Математика (Math).

Панель Math предназначена для вызова на экран еще девяти панелей (рис. 2), с помощью которых происходит вставка математических операций в документы.



## **Курсор ввода**

Курсор ввода имеет вид небольшого крестика красного цвета. С его помощью

отмечается незаполненное место в документе, куда в текущий момент можно вводить формулы или текст. Чтобы переместить курсор, достаточно щелкнуть указателем мыши в требуемом месте.

## **Многооконный режим редактирования**

Допускается одновременно держать на экране и редактировать сразу несколько документов. Их можно расположить на экране в любом порядке через меню Window (Окно), выбрав в нем порядок расположения окон: каскадом друг за другом, вертикально горизонтально.

## **Строка состояния**

содержит: Контекстно-зависимую подсказку, режим вычислений: автоматический (AUTO) или ручной (Calc F9) и т.д.

Пакет MathCAD является средой для работы с числами, текстами, формулами и графиками.

Он предназначен для выполнения инженерных и научных расчетов.

По форме MathCAD является электронной таблицей без предварительного фиксированного разграничения ячеек, но с направлением описания СЛЕВА-НАПРАВО затем СВЕРХУ-ВНИЗ.

# Особенности пакета MathCAD:

- Везде используется привычный (для математиков) способ записи уравнений, математических операций, графиков.
- Не существует никакой скрытой информации, все показывается на экране.
- Для создания простых выражений достаточно их просто набрать с помощью **ОПРЕДЕЛЕННЫХ КЛАВИШ** для стандартных математических операций.
- Ввод уравнений облегчается специальным инструментарием, содержащим многие более редкие мат. операторы. Формулы или изображения могут перетаскиваться из Электронных книг MathCAD.
- Принцип заполнения бланков. MathCAD позволяет создать график или математическое выражение (интеграл, сумму и т. п.) путем заполнения свободных полей в вызываемых (определенными клавишами) «бланках».

# Особенности пакета MathCAD:

- Вычислительные алгоритмы имеют модульную структуру. Если какие-то возможности не нужны (комплексная арифметика, матричные операции и т.п.), можно считать, что их нет, т.к. они не мешают работе.
- Численные методы, используемые в MathCAD, являются общепринятыми, отличаются надежностью и устойчивостью.
- Контекстная справочная система. Отметив указателем сообщение об ошибке, оператор или функцию и нажав F1 можно сразу получить нужную справочную информацию с пошаговыми разъяснениями и примерами. Есть и полный указатель тем с поиском по ключевым словам.
- В комплект поставки MathCAD могут входить электронные книги с множеством полезных констант, формул, графических изображений, которые легко переносятся в рабочий документ.
- В MathCAD, как в электронных таблицах, любое изменение содержимого рабочего документа вызывает обновление (пересчет) всех зависимых результатов и перерисовку графиков («слева направо» и «сверху вниз»)
- В MathCAD, как в текстовых редакторах, имеются различные шрифты, форматы, средства работы с файлами и печать.

# Управление документами

Создание нового документа, открытие существующего документа и сохранение документа осуществляется стандартными способами приложений Windows. При запуске MathCAD создает новый документ с именем по умолчанию Untitled 1 (Безымянный 1). Файл документа MathCAD имеет расширение .mcd, (например myfile.mcd).

# Ввод текста. Области и меню

Чтобы ввести текст, нужно щелкнуть в свободном месте и выполнить пункт «создать текстовую область» из меню «текст» или нажать клавишу с двойной кавычкой. Далее можно вводить любой текст, менять шрифты, размеры, гарнитуру.

Каждое математическое выражение или фрагмент текста являются ОБЛАСТЯМИ (или ячейками в терминах электронных таблиц). MathCAD создает невидимый прямоугольник, содержащий каждую область. Рабочий документ MathCAD есть совокупность таких областей. Эти области можно сделать видимыми с помощью меню «правка» «области» «показать».

# Алфавит входного языка Math CAD

Алфавит входного языка системы определяет совокупность символов и слов, которые используются при задании команд, необходимых для решения интересующего пользователя класса задач.

Алфавит системы Math CAD содержит:

- Строчные и прописные латинские буквы;
- Строчные и прописные греческие буквы;
- Арабские цифры от 0 до 9;
- Системные переменные;
- Операторы;
- Имена встроенных функций;
- Спецзнаки;
- Строчные и прописные буквы кириллицы (при работе с русифицированными документами).



# Ввод и редактирование формул

## Элементы интерфейса редактора MathCAD

- Курсор — находится внутри документа в одном из трех видов:
  1. курсор ввода (crosshair) — крестик красного цвета, который отмечает пустое место в документе, куда можно вводить текст или формулу;
  2. линии ввода (editing lines) — горизонтальная (underline) и вертикальная (insertion line) линии синего цвета, выделяющие в тексте или формуле определенную часть;
  3. линия ввода текста (text insertion point) — вертикальная линия, аналог линий ввода для текстовых областей.
- Местозаполнители (placeholders) — появляются внутри незавершенных формул в местах, которые должны быть заполнены символом или оператором:
  - Местозаполнитель символа — черный прямоугольник;
  - Местозаполнитель оператора — черная прямоугольная рамка.

Курсоры и местозаполнители, относящиеся к редактированию формул, представлены на рис. 3.

При вводе математического выражения в документе создается математическая область (math region), предназначенная для хранения формул.

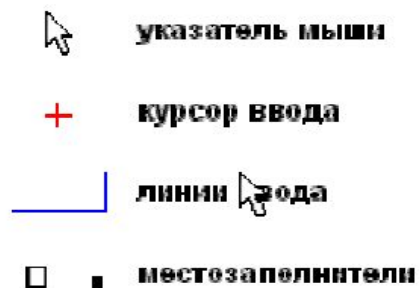


Рис. 3. Элементы интерфейса редактирования

Курсоры и местозаполнители, относящиеся к редактированию формул, представлены на рис. 3.

При вводе математического выражения в документе создается математическая область (math region), предназначенная для хранения формул.

# Перемещение линий ввода внутри формул

При создании и редактировании формул пробел предназначен для выделения различных частей формулы. Если раз за разом нажимать клавишу пробела в формуле, то линии ввода будут циклически изменять свое положение, как это показано на рис. 4.

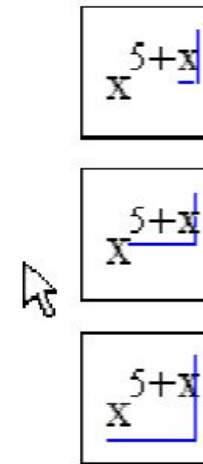
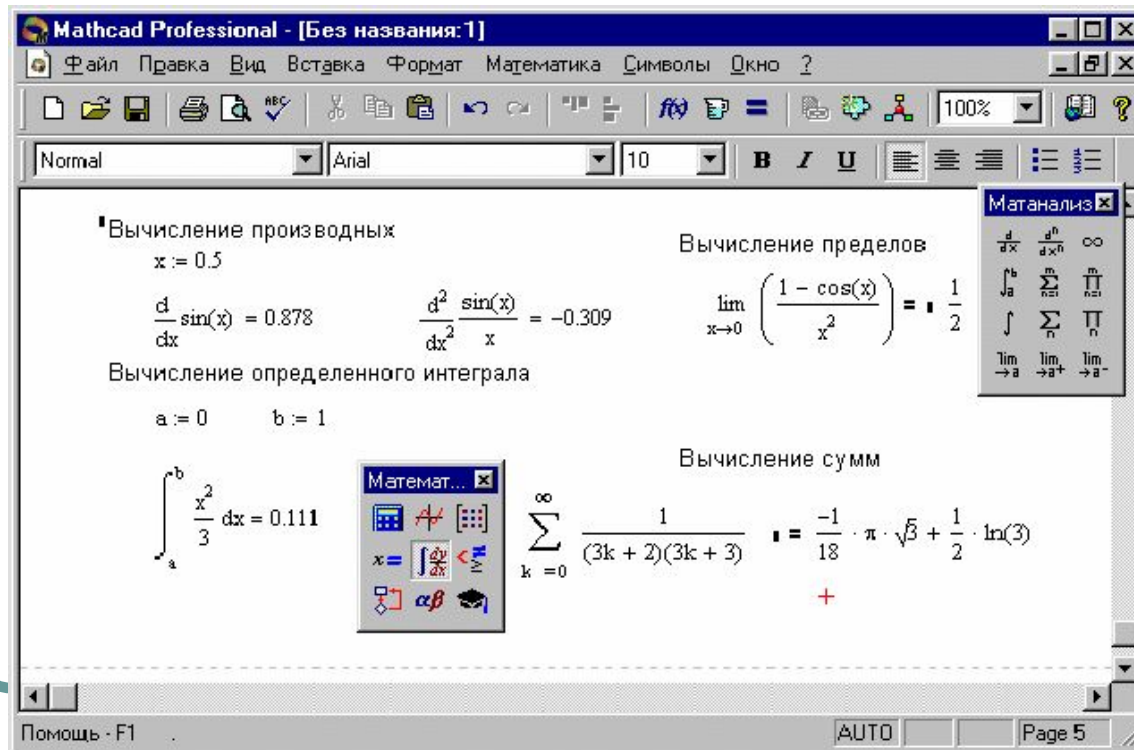


Рис. 4. Изменение положения линий ввода с помощью пробела (коллаж)

Математические выражения в MathCAD набираются не так, как в текстовом процессоре.

В документе доступны:

- латинские буквы и цифры, для определения переменных и чисел набираются на клавиатуре;
- греческие вставляются с помощью панели инструментов Greek (Греческие символы).

Можно также ввести соответствующую латинскую букву и нажать клавиши <Ctrl>+<G> (после этого из латинской буквы получается греческая);

- операторы могут быть вставлены либо с математических панелей инструментов, либо соответствующим сочетанием клавиш.

Наиболее часто употребляемые операторы сгруппированы на панели Calculator (Калькулятор);

- имена функций вводятся либо с клавиатуры, либо с помощью команды Insert / Function (Вставка / Функция), либо с помощью панелей инструментов.
- скобки вводятся с клавиатуры. Для ввода парных скобок нужно нажать клавишу <'> (апостроф).

# Определение переменных

Чтобы определить переменную, достаточно ввести ее имя и присвоить ей некоторое значение с помощью оператора присваивания.

Оператор присваивания имеет вид := и вводится либо с помощью клавиши "двоеточие", либо с помощью панелей инструментов calculator (калькулятор) или evaluation (вычисления)

Рис. 5. Результат ввода оператора присваивания  
Результат имеет вид  $x := 10$ .

Например, чтобы определить переменную  $x$  и сделать ее равной 10, нужно:

- ввести в желаемом месте документа имя переменной  $x$ .
- ввести оператор присваивания
- ввести в появившийся местозаполнитель новое значение переменной (10).

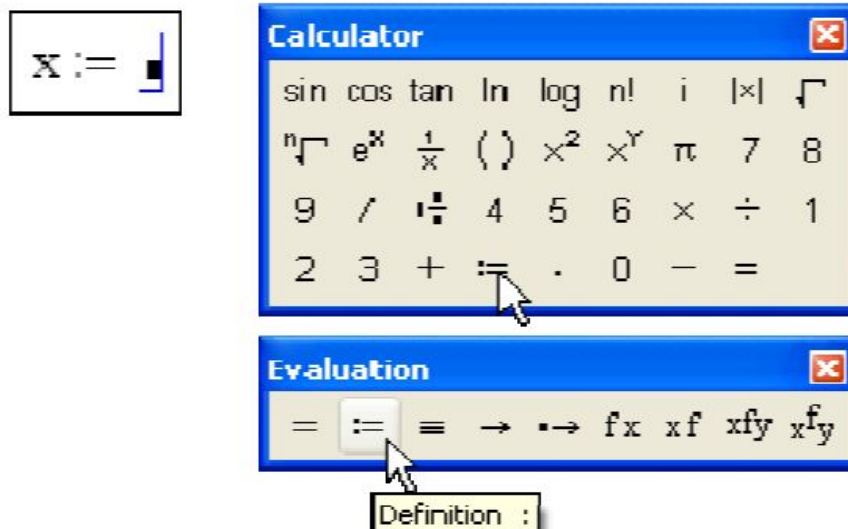


Рис. 5. Результат ввода оператора присваивания  
Результат имеет вид  $x := 10$ .

# Определение дискретного аргумента

Для организации циклических вычислений в MathCAD существует специальный тип переменных **дискретный аргумент (ДА)**.

Он принимает все целые значения в заданном диапазоне с заданным шагом. Если в выражении встретится дискретный аргумент, то оно вычисляется столько раз, сколько значений содержит дискретный аргумент.

Пример: указываем имя ДА затем : затем начальное значений затем , затем следующее значение (по нему вычислится ШАГ) затем ; а подставится две точки и затем конечное значение ДА

Далее, определенный таким образом ДА можно использовать в циклических вычислениях.

$t := 1, 3.. 10$

$t^2 =$

1
9
25
49
81



# Определение функции

Использование функций целесообразно в тех случаях, когда одна и та же формула применяется к различным, заранее не известным исходным данным. Эти данные объявляются АРГУМЕНТАМИ функции (указываются в круглых скобках) и их не обязательно определять ранее как переменные. Другие имена в формуле, не объявленные аргументами, необходимо определить ранее как переменные. Например:

После определения функции ее можно использовать с любыми значениями аргументов. Если аргументов несколько, они указываются через запятую:

$$a := 1.3 \quad b := 2.4 \quad c := 0.75$$

$$f1(x) := \left[ \frac{(a \cdot b + c^2)}{|a - 2 \cdot b|} \right] + (\log(a \cdot x))^3$$

$$f1(13) = 2.903$$

$$f1(1) = 1.054$$

$$f1(2) = 1.124$$

$$f1(-1) = 0.417 - 2.487i$$

$$f1(0) = \blacksquare$$

$$uu(r, t) := r + t$$

$$uu(1, 2) = 3$$

# Встроенные функции

## Суммы, произведения, интегралы

Для вычисления суммы одновременно нажать три клавиши «ctrl» «shift» «4»

Появится бланк, который нужно заполнить и нажать = для вычисления суммы

$$\sum_{n=0}^{20} n = 210$$

Произведения вычисляются аналогично по клавишам «ctrl» «shift» «3»

$$\prod_{n=1}^4 n = 24$$

Для вычисления интеграла набрать знак &, заполнить пределы интегрирования, подынтегральную функцию и набрать =

$$\int_0^1 x^2 dx = 0.333$$

В качестве пределов интегрирования можно использовать дискретный аргумент для вычисления множества значений интеграла

$$i := 0, 1..2 \quad \int_0^i x^2 dx =$$

0
0.333
2.667

Точность вычисления интеграла можно задавать с помощью встроенной переменной TOL (по умолчанию 0.001)

# Векторы и матрицы

Для создания массива (вектора или матрицы) нужно нажать клавиши «ctrl» «M» или выбрать из меню «Математика» «Матрицы». В появившемся окне необходимо задать количество столбцов и количество строк, появится бланк, в котором можно заполнить элементы матрицы значениями

$$\begin{pmatrix} \blacksquare & \blacksquare & \blacksquare \\ \blacksquare & \blacksquare & \blacksquare \\ \blacksquare & \blacksquare & \blacksquare \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 1 & 4 & 8 \\ 0 & 2 & 5 \\ 3 & 2 & 1.1 \end{pmatrix}$$

Для создания массива (вектора или матрицы) нужно нажать клавиши «ctrl» «M» или выбрать из меню «Математика» «Матрицы». В появившемся окне необходимо задать количество столбцов и количество строк, появится бланк, в котором можно заполнить элементы матрицы значениями

Такие матрицы используются для выполнения матричных операций

Для работы с отдельными элементами матриц для нее необходимо определить переменную с индексами. Для этого после имени переменной и двоеточия необходимо нажать клавиши «ctrl» «M» указать размерность матрицы и далее использовать имя переменной с нижними индексами (переход на нижний индекс квадратная скобка)