Лабораторная работа №1

Работа в режиме командной строки в системе MATLAB

Цель работы: Освоение принципов и правил работы в системе MATLAB в режиме командной строки. Знакомство с основными типами данных в MATLAB.

1. Краткая характеристика МАТLAВ

МАТLAВ (сокращение от англ. «MatrixLaboratory») — это пакет прикладных программ для решения задач технических вычислений и одноименный язык программирования, используемый в этом пакете.

Основными достоинствами системы MATLAB являются быстрые численные алгоритмы, визуализация вычислений, интерактивная среда программирования, связь с языками программирования C, C++, FORTRAN и Java, а так же обмен данными с другими приложениями.

Система МАТLAВ поддерживает работу в двух режимах:

- режим командной строки;
- режим программирования.

В режиме командной строки система MATLAB представляет собой мощный инженерный калькулятор, позволяющий пошагово реализовывать достаточно сложные алгоритмы расчетов.

В режиме командной строки диалог с пользователем осуществляется в окне Command Window, при этом должны соблюдаться следующие основные правила:

- **1.** Ввод осуществляется после приглашения системы в виде последовательности символов '>>' в начале строки и завершается нажатием клавиши 'Enter', после чего на экран выводится результат вычисления введенного выражения;
- **2.** Символ '; '(точка с запятой) в конце строки блокирует автоматический вывод результата вычисления;
- **3.** Символ ' ... ' (многоточие) в конце строки означает, что следующая строка является продолжением предыдущей;
- **4.** Любой текст, введенный после символа ' % ' (процент), воспринимается как комментарий.

В текущей сессии вводимый построчно текст сохраняется в буфере, что позволяет вызывать его повторно с помощью клавиш управления курсором \uparrow и \downarrow .

Последовательность команд текущей сессии отображается в окне CommandHistory

2. Интерфейс MATLAB

Пользователь имеет возможность самостоятельно настроить интерфейс системы MATLAB. При использовании настроек по умолчанию (Layout→Default) открывается интерфейс (рисунок 1), который содержит следующие элементы:

- 1. Командное окно (CommandWindow), предназначенное для работы в режиме командной строки;
 - 2. Рабочая область (Workspace), в которой отображаются текущие переменные;
 - 3. Путь к рабочему каталогу, используемому для хранения файлов данной сессии;
 - 4. Содержимое рабочего каталога (CurrentFolder);
 - 5. История команд (CommandHistory), введенных в командное окно.

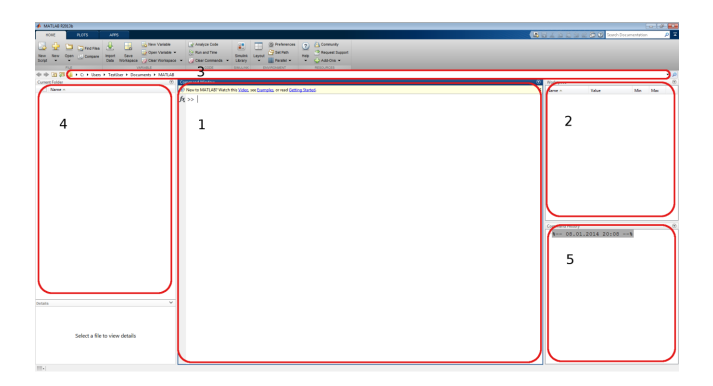


Рисунок 1. Основные элементы пользовательского интерфейса MATLAB

3. Работа в режиме командной строки

В режиме командной строки МАТLAВ выделяют следующие базовые объекты:

- 1. команды;
- 2. операторы;

- 3. константы;
- 4. переменные;
- 5. функции;
- 6. выражения.

Команды

Команда – это объект языка MATLAB со стандартным именем, предназначенный для взаимодействия с системой MATLAB и имеющий формат:

<команда><содержательная часть>

где:

<команда> - стандартное имя команды;

<содержательная часть> - уточняется для каждой конкретной команды и может отсутствовать.

Например, для очистки окна CommandWindowиспользуется команда clc:

Операторы

Оператор – это объект языка MATLAB со стандартным именем, предназначенный для разработки программ.

В режиме командной строки используют оператор присваивания. Различают две его разновидности:

- оператор явного присваивания (=) с форматом <имя переменной>= <выражение>. С помощью оператора присваивания '=' переменной с указанным именем присваивается значение выражения.
- Оператор неявного присваивания с форматом <выражение>. В данном случае значение выражения присваивается переменной со стандартным именем ans.

Переменные

Переменная – это объект языка MATLAB, который в процессе вычисления может менять свое значение.

Переменные представляются своими именами – идентификаторами. Для создания переменной в MATLAB необходимо присвоить значение переменной с заданным именем с помощью оператора присваивания '='. Для примера создадим переменную ×=2:

```
>> x = 2
x = 2
```

Встречая имя новой переменной, MATLAB автоматически создает новую переменную и выделяет для нее необходимый объем памяти. Если данная переменная уже

существовала, то MATLAB изменит ее значение.

Имя переменной в MATLAB может содержать латинские буквы (A-Z и a-z), цифры (0-9), знак подчеркивания (_). Имя обязательно должно начинаться с буквы и не должно совпадать с ключевыми словами MATLAB. Так же необходимо учитывать, что MATLAB чувствителен к регистру, и поэтому будет считать переменные х и х разными. В таблице 1 приведены примеры допустимых и недопустимых имен переменных:

Таблица 1. Примеры имен переменных

допустимые имена переменных	недопустимые имена переменных
x6	6x
lastValue	end
n_factorial	n!

Тип созданной переменной не объявляется, а определяется типом присваиваемого значения. Основные типы данных, используемых в MATLAB, рассмотрены далее в п.п. 4. В данном примере переменная х будет иметь тип double (число с плавающей точкой двойной точности), так как все числа в MATLAB по умолчанию имеют тип double. Все переменные по умолчанию считаются матрицами.

Удаление созданных переменных

Все созданные переменные и их значения отображаются в окне workspace (рисунок 2).

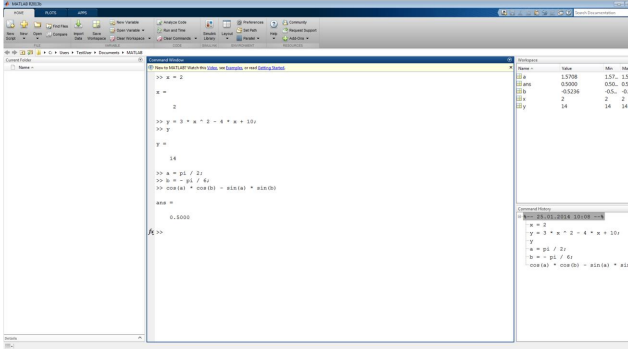


Рисунок 2. Текущие переменные

Для удаления переменных в MATLAB из рабочей области предусмотрена команда clear. Так, для удаления переменной х вводят:

>>clear x

Для удаления нескольких переменных достаточно после команды clear перечислить имена переменных через пробел. Если нужно удалить сразу все переменные, команду clear вводят без аргументов:

>>clear

Константы и системные переменные

Константа — это предварительно определенное числовое или символьное значение, представленное уникальным именем. Числа (например 1, -2 и 1.23) являются безымянными числовыми константами. Другие виды констант в МАТLAВ принято называть системными переменными, поскольку, с одной стороны, они задаются системой при ее загрузке, а с другой — могут переопределяться. Основные системные переменные, применяемые в системе МАТLAB, указаны в таблице 2.

Таблица 2. Основные системные переменные

Системная переменная	Значение
i, j	мнимая единица (корень квадратный из -1: 0.0000 + 1.0000i)
pi	число π(3.1415926)
eps	погрешность операций над числами с плавающей точкой (2.2204e-16)
realmin	наименьшее число с плавающей точкой (2.2251e-308)
realmax	наибольшее число с плавающей точкой (1.7977е+308)
inf	значение машинной бесконечности;
ans	переменная, хранящая результат последней операции и обычно вызывающая его отображение на экране дисплея
NaN	указание на нечисловой характер данных (Not-a-Number)
true	логическая переменная, означающая «истину», в MATLAB ассоциирована с единицей: true== 1
false	логическая переменная, означающая «ложь», в MATLAB ассоциирована с нулем: false == 0

Функции

В МАТLAВ различают две разновидности функций – встроенные и внешние.

Встроенная функция — это объект языка MATLAB со стандартным именем, предназначенный для выполнения действий с параметрами (аргументами), заключенными в круглые скобки. Обращение к функции происходит по ее имени и имеет формат:

```
[Y1, Y2,...] = <имя функции>(X1, X2,...)
```

где:

<имя функции> - стандартное имя функции;

(Х1, Х2,...) - входные параметры в круглых скобках;

[Y1, Y2,...] — выходные параметры в квадратных скобках, если выходной параметр единственный, скобки можно не ставить.

Некоторые встроенные функции MATLAB приведены в приложении. Подробное описание встроенных функций и порядок их вызова доступен в командной строке с помощью команды help <имя функции>.

Внешние функции (функции пользователя) как правило должны быть расположены в рабочем каталоге.

Выражения

Выражение — это объект языка MATLAB, представляющий собой имеющую смысл совокупность констант, переменных и функций, объединенных символами операций. Особенностью выражений MATLAB является то, что входящие в них переменные по умолчанию считаются матрицами. Различаются следующие виды выражений в MATLAB:

- арифметические;
- логические;
- символьные.

В выражениях могут использоваться любые операции, а так же их комбинации. При этом операции в выражении последовательно, в соответствии с установленным для них приоритетом. Приоритет операций представлен в таблице 3.

Таблица 3. Приоритеты операций

Уровень	Операции
1	поэлементное транспонирование «. '», поэлементное возведение в степень «. ^», эрмитово сопряженное транспонирование матрицы «'», возведение матрицы в степень «^»
2	унарное сложение «+», унарное вычитание «-», логическое отрицание «~»
3	поэлементное умножение «.*», поэлементное деление «./» и «.\», матричное умножение «*», матричное деление «/» и «\»
4	сложение «+», вычитание «-»
5	оператор формирования массивов «:»
6	Операторы отношения (>, >=, <, <=, ==, ~=)
7	Поэлементное «И» &
8	Поэлементное «ИЛИ»
9	Сокращенное «И» & &
10	Сокращенное «ИЛИ»

Внутри каждого уровня операторы имеют равный приоритет и вычисляются в порядке следования слева направо. Заданный по умолчанию порядок следования может быть изменен с помощью круглых скобок.

Приведем пример:

```
>> x = [0 pi*5/2];
>> y = (sin(2 * x) + 1) .* x
```

$$y = 0 7.8540$$

Простые вычисления

В командной строке в режиме диалога можно набрать команду или выражение и, нажав Enter, получить ответ (ans). Вычислим значение полинома $3x^2 - 4x + 10$ при значении x = 2. Для этого в командное окно введем:

```
>> 3 * 2 ^ 2 - 4 * 2 + 10
```

и нажмем Enter.

```
ans = 14
```

Теперь попробуем вычислить более сложное выражение $\cos(a)\cos(b)-\sin(a)\sin(b)$ при $a=\frac{\pi}{2},\ b=-\frac{\pi}{6}$. Заметим, что для вычисления представленного выражения необходимо использовать встроенные функции MATLAB \sin , \cos и константу \sin . Теперь вычислим данное выражение:

```
>>cos(pi/2)*cos(-pi/6)-sin(pi/2)*sin(-pi/6)
ans =
0.5000
```

Проделаем вычисления с использованием переменных:

```
>> x = 2;
>> y = 3 * x ^ 2 - 4 * x + 10;
```

Отметим, что после выражения был поставлен символ «;». Символ «;» подавляет вывод в консоль значения вычисленного выражения или результата, присвоенного переменной. Для того, чтобы вывести значение данной переменной, достаточно просто ввести ее имя:

```
>> y
y =
14
```

Приведем другой пример:

```
>> a = pi / 2;
>> b = - pi / 6;
>>cos(a) * cos(b) - sin(a) * sin(b)
```

ans = 0.5000

В приведенном выше примере результат вычисления выражения не был присвоен какой либо переменной. В таких случаях используется оператор неявного присваивания, то есть MATLAB присваивает результаты вычислений переменной ans.

4. Основные типы данных, используемых в MATLAB

Как говорилось ранее, тип созданной переменной в MATLAB определяется типом присваиваемого ей значения. Все типы данных в MATLAB являются матричными. Матрицей называется прямоугольная таблица, состоящая из m строк и n столбцов. Если число строк не равно числу столбцов ($m \neq n$), то матрица называется прямоугольной, если количество строк и столбцов одинаково, матрица называется квадратной. В случае, когда в прямоугольной матрице число строк m=1, матрица представляет собой вектор-строку. Если же число столбцов n=1 — матрица является вектором-столбцом. Система MATLAB воспринимает скаляр или 1 символ как вектор с единственным элементом, или точнее — матрицу размером 1×1 .

Матрица содержит элементы одного типа данных. В матрице обращение к элементу осуществляются по индексу. В круглых скобках указывается сначала номер строки, а затем, через запятую, номер столбца элемента, к которому выполняется обращение. Например, запись A(1, 3) означает, что выполняется обращение к элементу матрицы A, содержащемуся в 1 строке, 3 столбце.

Для каждого типа данных устанавливаются свои операции. Рассмотрим основные типы данных в MATLAB.

Числовые (NUMERIC) типы данных

Все арифметические операции в системе MATLAB выполняются над числами с плавающей запятой двойной точности - double. Любая переменная, перед выполнением операций над ней, должна быть преобразована к типу double. При создании числовая переменная по умолчанию получает тип double.

При вводе и выводе чисел в MATLAB можно использовать формат чисел с фиксированной запятой. Дробная часть числа отделяется от целой точкой, а не запятой.

Все операции в MATLAB реализуются посредством функций. Например, для выполнения операции сложения MATLAB вызывает функцию plus(). Перечень основных встроенных в систему MATLAB функций для числовых данных приведены в учебном пособи «Алгоритмизация и структурное программирование в MATLAB».

Для матриц в MATLAB существуют две различные операции, связанные с умножением, делением и возведением в степень. Для обозначения поэлементной операции перед соответствующим оператором ставится точка. Так, при матричном умножениидвух матриц с помощью оператора «*» будет выполнено умножение согласно правилам линейной алгебры, порядок следования матриц в выражении определяет значение произведения. При поэлементном умножение двух матриц с помощью оператора «.*»каждый элемент первой матрицы будет умножен на соответствующий элемент второй матрицы. Порядок следования матриц в выражении не важен. Пример матричного и поэлементного умножения двух матриц приведен ниже.

```
>> a=[1 2; 3 4]
a =
      1
             2
      3
             4
>> b=[4 3; 2 1]
b =
      4
             3
>> c=a*b
C =
             5
      8
    20
            13
>> c=b*a
c =
     13
            20
      5
             8
>>d=a.*b
d =
      4
             6
      6
>>d=b.*a
d =
      4
             6
      6
             4
```

Логический тип данных (LOGICAL)

Значения этого типа являются результатом вычислений условных и логических выражений и участвуют во всевозможных условных операторах языка. Логическое выражение может принимать одно из двух значений: «Истина» («true») или «Ложь» («false»). В МАТLAВ «Истина» ассоциируется с единицей, а «Ложь» — с нулем, хотя запись «true» и «false» также допустима.

Значения логического типа получаются как результат операций отношения («==», «~=», «<», «>», «<=», «>=») и логических операций (конъюнкция, дизъюнкция, отрицание, сумма по модулю 2), список которых с примерами использования в MATLAB приведен в учебном пособии «Алгоритмизация и структурное программирование в MATLAB».

В MATLAB существует ряд логических функций, начинающихся со слова «is» («быть», «являться» с англ.), с помощью которых переменные проверяются на различные условия. Например, функция isscalar(x) возвращает логическую 1, если переменная х является матрицей размером 1x1 (т.е. скаляром или символом), и логический 0 в противном случае.

Следует отметить, что система MATLAB воспринимает как «Ложь» только 0 (типа double), а все остальные числовые или строковые значения воспринимаются как «Истина», однако результатом логических вычислений могут быть только «0» или «1».

В отличие от некоторых других языков программирования, результат вычисления логического выражения может быть использован в арифметических выражениях. В качестве примера рассчитаем значение кусочно заданной функции с использованием операций отношения. Дана функция:

$$y = \begin{cases} \sin(x), & x < \pi; \\ \sqrt{(x-\pi)}, & x \ge \pi. \end{cases}$$

```
>> x=0:0.1:6; %создать вектор-строку x со значениями от 0 до 6 с шагом 0.6 >> y=(x<pi).*sin(x)+(x>=pi).*(x-pi).^0.5; >>plot(x,y) % для визуализации результатов используется функция ... построения двумерного графика plot()
```

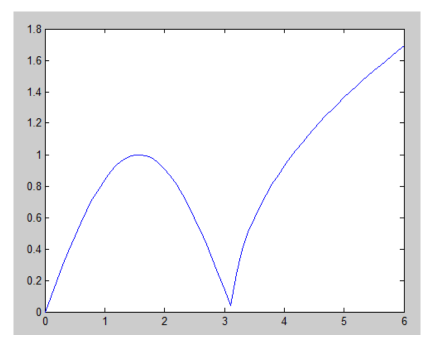


Рисунок 3. График кусочно заданной функции

В данном примере задается вектор аргументов x со значениями от 0 до 6 с шагом 0,1. После этого вычисляется вектор значений функции y. Логическое выражение (x < pi) будет равно нулю, если переменная x больше или равна π . В таком случае все первое слагаемое в функции будет равно 0, значимым будет лишь второе слагаемое. Аналогично для второго слагаемого, если логическое выражение (x > pi) равно нулю, второе слагаемое также равно нулю и значимым является первое слагаемое.

Символьный тип данных

Символьный тип (char) — это тип данных, состоящих из одного символа (знака, буквы, кода). Значением типа char может быть любой символ из таблицы кодировки символов ASCII. Строки в MATLAB являются векторами, элементами которых являются символы, для них применимы многие матричные операции. Так, например, можно объединить строки с помощью символов«[,]»или «[;]». Система MATLAB позволяет создавать многострочные переменные символьного класса, являющиеся двумерными массивами символов.

Для создания строки в MATLAB необходимо ее значение (текст) заключить в одинарные кавычки. Приведем пример создания строки:

```
>>str = 'Hellow, world!'
str =
```

Внутри одиночных кавычек можно помещать все доступные символы, например буквы, цифры, символы подчеркивания, двойные кавычки и др. Однако, так как строка сама ограничивается одинарными кавычками, то для того чтобы поместить в строку одинарную кавычку, необходимо поместить в нее две следующие подряд одинаковые кавычки.

```
>>str = 'You''re right!'
str =
You're right!
```

Система MATLAB обладает рядом функций для работы с символьными переменными и строками, например функции создания и проверки строк.

5. Основы работы с матрицами и векторами

Создание матриц и векторов

Как отмечалось ранее, переменные в МАТLAВ представляют собой матрицы. Рассмотрим способы ввода матрицы с указания полного списка элементов. В МАТLAВматрицы задаются с помощью специальных символов («[]», «[,]», «[;]», а так же с помощью стандартных функций (horzcat() — создает строку, vertcat() — создает столбец). При задании матриц необходимо следить за равенством длин строк, ее образующих. Для примера создадим числовую матрицу $A = \begin{bmatrix} 1.2 & 2.4 & 3.1 \\ 4.3 & 5.3 & 6.4 \end{bmatrix}$:

В данном случае элементы матрицы, находящиеся в одной строке, разделяют пробелами, а строки разделяются символом «;». Так же элементы, находящиеся в одной строке, можно разделить с помощью запятых:

```
>> A = [1.2, 2.4, 3.1; 4.3, 5.3, 6.4]
A =

1.2000 2.4000 3.1000
```

```
4.3000 5.3000 6.4000
```

Матрицы в МАТLАВможно задавать не только с помощью вертикального объединения строк, как в предыдущем примере, но и при помощи горизонтального объединения столбцов:

При обращении к элементу матрицы в MATLAB после имени матрицы следует указать в круглых скобках два индекса, разделенных запятой. Первый индекс обозначает номер строки, а второй – номер столбца. Нумерация строк и столбцов начинается с единицы.

```
>> A(2,3)
ans =
6.4000
```

При обращении к строке (столбцу) матрицы необходимо указать номер строки в качестве первого (второго) индекса, а на месте второго (первого) индекса ввести символ двоеточие «:».

```
>> A(2,:)

ans =

4.3000 5.3000 6.4000
```

Также MATLAB позволяет создать специальные матрицы, для чего используются встроенные функции MATLAB.

Векторы создаются аналогично матрицам:

```
>>A
A =
2
5
8
>>> B
B =
5
3
1
```

В данном случае \times и В — это векторы-строки, а $_{\rm Y}$ и А — векторы-столбцы. Отличия вектора-столбца от вектора-строки проявляются при использовании матричных операций и использовании функций.

Рассмотрим еще один важный способ задания вектора-строки – оператор двоеточия «:». Например:

```
>> 1:10

ans =

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
```

В данном случае был создан вектор-строка со значениями от 1 до 10 с шагом 1 (задается по умолчанию). При необходимости шаг можно указать явно:

В данном случае значение 10 не содержится в векторе, так как оно задает лишь максимальное значение (или минимальное, при отрицательном шаге), которое будет содержаться в векторе.

Шаг так же может быть отрицательным:

```
>> 0 : -pi/4 : -2 * pi

ans =

0 -0.7854 -1.5708 -2.3562 -3.1416 -3.9270 -
4.7124 -5.4978 -6.2832
```

Поэлементные операции над матрицами

Рассмотрим поэлементные операции над матрицами/векторами.

Большинство функций MATLAB могут работать с матрицами и векторами. Рассмотрим в качестве примера функцию sin:

```
>>x = 0 :pi/6 : pi

x =

0 0.5236 1.0472 1.5708 2.0944 2.6180

3.1416

>>sin(x)

ans =

0 0.5000 0.8660 1.0000 0.8660 0.5000 0.0000
```

Результат данных вычислений является вектор такого же размера, что и входной аргумент функции sin, содержащий значения синуса элементов вектора x.

Так же можно производить поэлементные операции сложения, вычитания, умножения, деления и возведения в степень для матриц/векторов одинаковой размерности. Например:

```
>> x = [1 2 3];
>> y = [3 2 1];
>> x + y
ans =
    4
      4
               4
>> x - y
ans =
  -2
               2
        0
>>x .* y
ans =
    3
         4
               3
>>x ./ y
ans =
   0.3333 1.0000 3.0000
>>x .^ y
ans =
1 4
           3
```

Однако, при поэлементном умножении матриц разного размера, получим ошибку:

```
>> x = [1 2 3];
>> y = [3; 2; 1];
```

```
>>x .* y
Error using .*
Matrixdimensionsmustagree.
```

Отметим, что для поэлементного умножения, деления и возведения в степень необходимо перед операцией ставить точку: «.*», «./», «.^», иначе будут применяться матричные операции. При вычислении более сложных операций в МАТLAB нужно помнить о приоритете этих операций (см. таблицу 3).

6. Основы построения графиков в МАТLAВ

MATLAB обладает мощным инструментом визуализации результатов вычислений.

Построим график функции $y = (\sin(2x) + 1) \cdot x^2$ вМАТLAВ. Для этого создадим вектор-строку хзначений переменной от 0 до 6π с шагом 0.05.

```
>>x = 0 : 0.05 : 6*pi;

>>y = ( sin( 2 * x ) + 1 ) .* ( x .^ 2 );

>>plot(x, y);

>>xlabelx

>>ylabely
```

После ввода данных команд появится график представленных на рисунке 4.

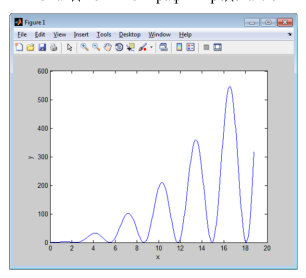


Рисунок 4. График в MATLAB

В простейшем случае для построения графиков используется функция plot, принимающая два входных аргумента, которыми являются векторы одинаковой длины, задающие координаты точек для построения графика. В первом аргументе содержится значение координат точек по оси абсцисс, а во втором – по оси ординат.

Для того, чтобы подписать оси графиков, используется команды xlabel и

ylabel, за которыми через пробел следует название оси графика.

Справочная система в MATLAB (Help)

Подробную информацию об объектах и функциях МАТLAB можно получить, используя справочную систему. Для вывода справки в консоль используют команду help. Для вывода справки по конкретному объекту используют help<имя объекта>. При этом в консоль выводится краткая справка по объекту, приводятся гиперссылки на близкие по значению или назначению объекты, а так же наСНТМL-страницу с расширенной справкой по объекту. В расширенной справке так же приводятся примеры использования рассматриваемого объекта.

Например, для получения справки о функции sin, введем в командной строке whelpsin»:

```
>> help sin
sin    Sine of argument in radians.
sin(X) is the sine of the elements of X.

See also asin, sind.

Overloaded methods:
codistributed/sin
gpuArray/sin
sym/sin

Reference page in Help browser
doc sin
```

Так же в MATLAB существует справка по ключевому слову, реализуемая командой «lookfor<Ключевое слово>».

7. Задание на лабораторную работу №1

Задание №1

- 1. Выбрать функцию для вычисления в соответствии с номером варианта (таблица 4);
- 2. Задать точкух1согласно номеру варианта;
- 3. Вычислить значение функции в точкех 1 и присвоить результат переменной у 1;
- 4. С использованием оператора двоеточия сформировать вектор x со значениями от xMin до xMax c шагом dx;
- 5. Для каждого элемента вектора х вычислить спомощью значение функции, заданной по варианту, и записать результат в переменную у;
 - 6. Используя созданные вектора, построить график функции и подписать оси.

Задание №2

Используя операторы отношения, вычислить значения кусочно заданной функциипо 100 равномерно распределенным точкам *на всей ее области определения* согласно номеру варианта (таблица 4, 7 столбец!), рассчитанные значения присвоить переменной у2 и нарисовать график функции.

Задание №3

- 1. Создать строковые переменные:str1, в которую записать свою фамилию, переменную str2, в которую записать свое имя и переменную str3, в которую записать свое отчество;
- 2. С помощью объединения строк создать переменные str4 и ,str5, содержащее ФИО, записанные в одну строку, и ФИО, записанные в три строкисоответственно;
 - 3. Найти, в каких позициях ФИО содержится буква «а»;
 - 4. Определить, содержится *ли* в ФИО буква «ю»;
 - 5. В переменной str4 поменять все строчные буквы напрописные;
 - 6. В переменной str5 поменять все заглавные буквы на строчные.

Задание №4*(дополнительное)

Четырьмя способами сформировать матрицу, содержащую 2 строки и 3 столбца, элементами которой являются первые 6 значений вектора у2 значений функции (задание 2). Названия матриц должны соответствовать A_i , где i=1..4. (Задание матриц с

использованием « , » и « » для элементов в одной строке считается 1 способом). С помощью логических функций проверить матрицы на равенство, матрицуA3 возвести в квадрат, поэлементно умножить матрицы A1 и A2.

Таблица 4. Варианты задания

Номер	ЗАДАНІ	ЗАДАНИЕ №2				
варианта	Функция для задания №1	x1	xMin	dx	xMax	Функция для задания №2
I	II	III	IV	V	VI	VII
1	$y = \sin(2x)^2 - \cos(5x) + 2$	$\frac{\pi}{3}$	-2π	$\frac{\pi}{25}$	2π	$y = \begin{cases} 3, & x \le -4; \\ x^2 - 4 x + 3 , & -4 < x \le 4; \\ 3 - (x - 4)^2, & x > 4. \end{cases}$
2	$y = \frac{\sin(x)^2 + \cos(-3x)^2}{x} + 2$	$\frac{\pi}{3}$	-2π	$\frac{\pi}{25}$	2π	$y = \begin{cases} 8 - (x+6)^2, & x \le -6; \\ x^2 - 6 x + 8 , & -6 < x < 5; \\ 3, & x \ge 5. \end{cases}$
3	$y = -5\cos(x^2) + x$ $-\sin(x) \cdot x$ $\cdot 2$	$\frac{\pi}{3}$	-2π	$\frac{\pi}{25}$	2π	$y = \begin{cases} x^2 + 1, & x \le 0; \\ 1 + 2x, & 0 < x < 2; \\ x - 2, & x \ge 2. \end{cases}$
4	$y = \frac{tg(2x) \cdot \sin(\frac{x}{2})}{x^2 + 1}$					$y = \begin{cases} 0, & x < 0; \\ tgx, & 0 \le x < \frac{\pi}{4}; \\ 1, & x \ge \frac{\pi}{4}. \end{cases}$
5	$y = 6\sin(\frac{x}{2} + 1) + \cos(\frac{x^2}{10} - 3x)$	$\frac{\pi}{3}$	-2π	$\frac{\pi}{25}$		$y = \begin{cases} \pi \sin x, & -2\pi \le x < -\pi; \\ \pi - x , & -\pi \le x < \pi; \\ \pi \sin^3 x, & \pi \le x \le 2\pi. \end{cases}$
6	$y = \frac{x^3 + 4x - 10}{7x^2 - 4x + 1}$	5	-8	0.16	8	$y = \begin{cases} \frac{4}{x}, & x < -2; \\ 0.5x - 1, & -2 \le x < 2; \\ -x^2 + 4x - 4, & x \ge 2. \end{cases}$

Номер	ЗАДАНІ	ЗАДАНИЕ №2				
варианта	Функция для задания №1	x1	xMin	dx	xMax	Функция для задания №2
I	II	III	IV	V	VI	VII
7	$y = \frac{-x^2 + \frac{4}{5}x + 2}{2x^3 - 9x + 2}$	5	-8	0.16	8	$y = \begin{cases} \frac{x^2}{15}, & x < 12; \\ x - 20, & 12 \le x < 25; \\ 3\sin x, & x \ge 25. \end{cases}$
8	$y = \frac{\frac{x^4}{2} - 10x^2 + 4}{-6x^3 - 2x + 2}$	3	0	0.08	8	$y = \begin{cases} e^{-0.4x + 0.4\pi}, & x < \pi; \\ \sin(0.5x), & \pi \le x < 4\pi; \\ \sqrt{(x - 4\pi)}, & x \ge 4\pi. \end{cases}$
9	$y = \frac{x^2 - 4x + 4}{3x^2 - 4x + 4}$	3	0	0.08	8	$y = \begin{cases} e^{0.2x - 0.4\pi}, & x < 2\pi; \\ \cos x, & 2\pi \le x < 4\pi; \\ \ln(e - x + 4\pi), & x \ge 4\pi. \end{cases}$
10	$y = \frac{x^2 + 4x - 10}{2x^3 - 4x}$	3	0	0.08	8	$y = \begin{cases} 3, & x \le -4; \\ x^2 - 4 x + 3 , & -4 < x \le 4; \\ 3 - (x - 4)^2, & x > 4. \end{cases}$
11	$y = \frac{e^{\frac{x}{4}}}{x} + \sin(x+1) \cdot x$	4	1	0.08	9	$y = \begin{cases} 8 - (x+6)^2, & x \le -6; \\ x^2 - 6 x + 8 , & -6 < x < 5; \\ 3, & x \ge 5. \end{cases}$
12	$y = 2e^{-(x-3)^2} + 2e^{-(x-6)^2}$	4	1	0.08	9	$y = \begin{cases} x^2 + 1, & x \le 0; \\ 1 + 2x, & 0 < x < 2; \\ x - 2, & x \ge 2. \end{cases}$
13	$y = -x \cdot e^{-(x-4)^2} + x$ $\cdot e^{-(x-9)^2}$	4	1	0.08	9	$y = \begin{cases} 0, & x < 0; \\ tgx, & 0 \le x < \frac{\pi}{4}; \\ 1, & x \ge \frac{\pi}{4}. \end{cases}$

Номер	ЗАДАНІ	ЗАДАНИЕ №2				
варианта	Функция для задания №1	x1	xMin	dx	xMax	Функция для задания №2
I	II	III	IV	V	VI	VII
14	$y = \ln(\frac{x}{4}) \cdot x \cdot \sin(x) + e^{-(x-4)^2}$	2	4	0.02	6	$y = \begin{cases} \pi \sin x, & -2\pi \le x < -\pi; \\ \pi - x , & -\pi \le x < \pi; \\ \pi \sin^3 x, & \pi \le x \le 2\pi. \end{cases}$
15						$y = \begin{cases} \frac{4}{x}, & x < -2; \\ 0.5x - 1, & -2 \le x < 2; \\ -x^2 + 4x - 4, & x \ge 2. \end{cases}$
16	$y = \cos x + \sqrt{\sin 2x} + \frac{4\sin^2 \frac{x}{2}}{tgx}$	$\frac{\pi}{3}$	0	$\frac{\pi}{25}$	2π	$y = \begin{cases} \frac{x^2}{15}, & x < 12; \\ x - 20, & 12 \le x < 25; \\ 3\sin x, & x \ge 25. \end{cases}$
17	$y = \left(\frac{2\sqrt{2^{x} + 3^{-x} - 1}}{\sin x + \cos(2x - 5)}\right)^{3}$	3	0	0.08	8	$y = \begin{cases} e^{-0.4x + 0.4\pi}, & x < \pi; \\ \sin(0.5x), & \pi \le x < 4\pi; \\ \sqrt{(x - 4\pi)}, & x \ge 4\pi. \end{cases}$
						$y = \begin{cases} e^{0.2x - 0.4\pi}, & x < 2\pi; \\ \cos x, & 2\pi \le x < 4\pi; \\ \ln(e - x + 4\pi), & x \ge 4\pi. \end{cases}$
19	$y = \frac{\cos(3x^2 + 2)}{8^x + 7^{-x}} + e^{(3x+2)}$	$\frac{\pi}{4}$	-2π	$\frac{\pi}{20}$	2π	$y = \begin{cases} 3, & x \le -4; \\ x^2 - 4 x + 3 , & -4 < x \le 4; \\ 3 - (x - 4)^2, & x > 4. \end{cases}$
20	$y = 2x + \cos\sqrt{\frac{8(x+2x^2)}{3x}}$	3	0	0.08	8	$y = \begin{cases} 8 - (x+6)^2, & x \le -6; \\ x^2 - 6 x + 8 , & -6 < x < 5; \\ 3, & x \ge 5. \end{cases}$
21	$y = 3\sin^2\left(\frac{2x+5}{3x}\right) + \sqrt{\frac{\cos 3x}{1+e^x}}$	$\frac{\pi}{3}$	0	$\frac{\pi}{50}$	$\frac{\pi}{2}$	$y = \begin{cases} \pi \sin x, & -2\pi \le x < -\pi; \\ \pi - x , & -\pi \le x < \pi; \\ \pi \sin^3 x, & \pi \le x \le 2\pi. \end{cases}$

Номер	ЗАДАНІ	ЗАДАНИЕ №2				
варианта	Функция для задания №1	x1	xMin	dx	xMax	Функция для задания №2
I	II	III	IV	V	VI	VII
22	$y = \frac{-x^2 + \frac{4}{5}x + 2}{2x^3 - 9x + 2}$	5	-8	0.16	8	$y = \begin{cases} 3, & x \le -4; \\ x^2 - 4 x + 3 , & -4 < x \le 4; \\ 3 - (x - 4)^2, & x > 4. \end{cases}$
23	$y = \frac{\sin(x)^2 + \cos(-3x)^2}{x} + 2$	$\frac{\pi}{3}$	-2π	π/25	2π	$y = \begin{cases} \frac{x^2}{15}, & x < 12; \\ x - 20, & 12 \le x < 25; \\ 3\sin x, & x \ge 25. \end{cases}$
24	$y = 2e^{-(x-3)^2} + 2e^{-(x-6)^2}$	4	1	0.08	9	$y = \begin{cases} e^{0.2x - 0.4\pi}, & x < 2\pi; \\ \cos x, & 2\pi \le x < 4\pi; \\ \ln(e - x + 4\pi), & x \ge 4\pi. \end{cases}$
25	$y = \frac{x^2 - 4x + 4}{3x^2 - 4x + 4}$	3	0	0.08	8	$y = \begin{cases} x^2 + 1, & x \le 0; \\ 1 + 2x, & 0 < x < 2; \\ x - 2, & x \ge 2. \end{cases}$
26	$y = \cos x + \sqrt{\sin 2x} + \frac{4\sin^2 \frac{x}{2}}{tgx}$	$\frac{\pi}{3}$	0	π 50	π	$y = \begin{cases} 0, & x < 0; \\ tgx, & 0 \le x < \frac{\pi}{4}; \\ 1, & x \ge \frac{\pi}{4}. \end{cases}$
27	$y = \frac{tg(2x) \cdot \sin(\frac{x}{2})}{x^2 + 1}$	$\frac{\pi}{3}$	-2π	$\frac{\pi}{25}$	2π	$y = \begin{cases} \frac{x^2}{15}, & x < 12; \\ x - 20, & 12 \le x < 25; \\ 3\sin x, & x \ge 25. \end{cases}$

8. Контрольные вопросы

- 1. Перечислите основные элементы интерфейса MATLAB.
- 2. Дайте определение «переменной». Что происходит при операции присвоения? Как обозначается оператор присвоения в MATLAB?

- 3. Какие существуют правила именования переменных в MATLAB? Приведите примеры допустимых и недопустимых имен.
- 4. Какой тип по умолчанию имеют все числа в MATLAB? Что представляет собой этот тип данных?
- 5. Какой оператор подавляет вывод в консоль значения вычисленного выражения?
- 6. Для чего предназначены операции clc и clear?
- 7. Что такое скалярное значение, матрица и вектор в MATLAB?
- 8. Что такое приоритет операций?
- 9. Чем отличается символ от строки?
- 10. Что является результатом логического выражения?

9. Требования к содержанию отчета

Отчет по лабораторной работе оформляется в любом текстовом редакторе и предоставляется в электронном виде. Отчет должен состоять из следующих разделов:

- 1. Титульный лист. На титульном листе необходимо указать номер и название лабораторной работы, номер варианта, ФИО и группу исполнителя, ФИО преподавателя.
- 2. Цель работы.
- 3. Задание на лабораторную работу в соответствии с номером варианта.
- 4. Ход работы, где указывается последовательность команд для командной строки согласно заданию и результат их исполнения.
- 5. Графики функций.
- 6. Выводы по работе.

К отчету прилагается файл с текстом отчета, который необходимо разместить в личном кабинете.