

Российский государственный университет нефти и газа им. И.М. Губкина

Кафедра Информатики

Дисциплина: **Математические пакеты для** инженерных и научных расчетов

Курс для магистрантов

Преподаватель:



Понятие М-файла

Как повторно ввести серию команд

?

Два способа:

- 1. Использовать окно Command History
- 2. Применить **m-файл**
- **тине** также управляющие структуры языка **MatLab**.

Вызов такого файла осуществляется заданием его имени.

Имя этого файла должно иметь расширение т.

Это текстовый файл – можно создавать и редактировать в любом текстовом редакторе (предпочтительнее – во встроенном редакторе MatLab).

m-файлы подразделяются на 2 типа:

- сценарии (script)
- функции (function)



М-файл (сценарий)

Содержит серию команд, которые выполняются в режиме интерпретации построчно.

Если в команде имеется ошибка, она не обрабатывается, и система переходит в режим ожидания.

Сценарий работает только с переменными, расположенными в рабочей области MatLab.

М-функция

Отличие от сценария:

- Функция может компилироваться целиком с последующим размещением исполняемого кода в памяти
- Функция может иметь локальные переменные, размещаемые в собственной рабочей области
- В функции могут быть входные и выходные параметры

Синтаксис определения и вызова М-функций



Текст **М- функции** должен начинаться с **заголовка**, после которого следует **тело функции.** Заголовок имеет следующий вид:

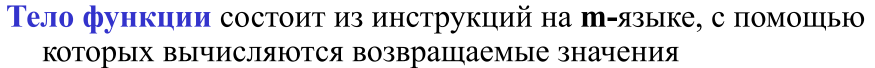
function [Ret1,Ret2,....]=fName(par1,par2,...)

где **Ret1,Ret2**,... – выходные параметры, **par1,par2**,... – входные параметры

Например:

function Ret1=f1(par1,par2) function [Ret1,Ret2,Ret3]=f2(par1)

Указанное в заголовке **имя функции должно совпадать** с **именем файла**, расширение имени файла должно быть **m**.





```
function ret1=myFunc(x1,x2)
```

% plus
$$x1^2 + 2x1 + 3$$

Изнутри данного т-файла могут вызываться другие функции

$$ret2=y.*y + 2*y + 3;$$

Справка, содержащаяся в нескольких верхних строках комментария выдается по команде

>>help myFunc

myFunc calculates x1*x2

plus
$$x1^2 + 2x1 + 3$$

Вызывать функцию из командного окна (или другого т-файла) можно, задав её имя с фактическими параметрами



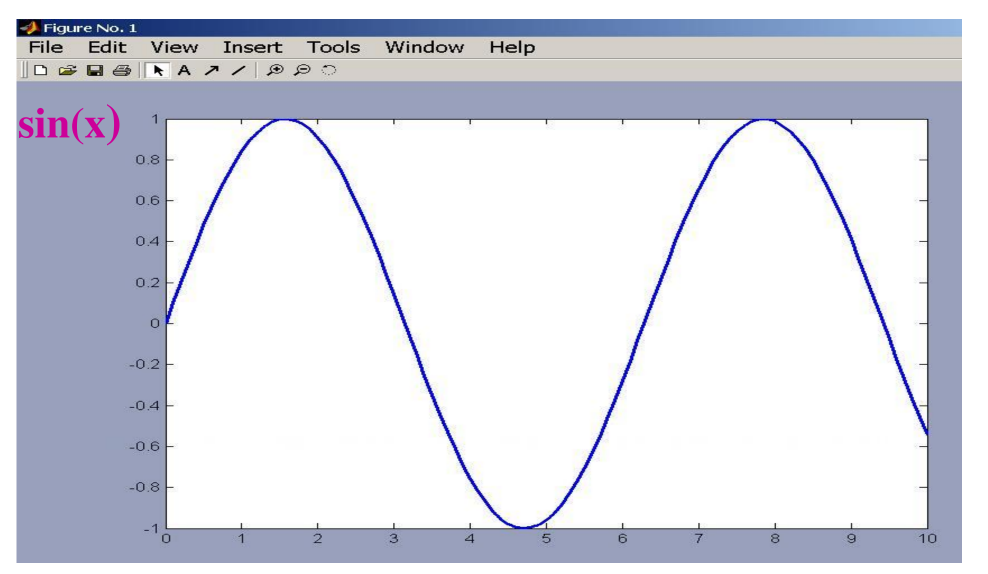
Особенности графики системы MATLAB

Для визуализации вычислений используются графические объекты, создаваемые на принципах дескрипторной (описательной) графики Иерархическая структура объектов дескрипторной графики строится на принципах объектно-ориентированного программирования и состоит из 4-х уровней, связанных по принципу «родитель-потомок»:

- ✓ root (корень) первичный объект, соответствующий экрану компьютера
- ✓ figure (рисунок) объект создания графического окна
- ✓ координатные оси, меню, панели инструментов и т.д.
- ✓ растровые изображения, линии, тексты и т.д.
 Большинство команд высокоуровневой графики автоматически устанавливает свойства графических объектов и обеспечивает воспроизведение графики в нужных системе координат, палитре цветов, масштабе и т. д. (т.е ориентировано на конечного пользователянепрограммиста)



Основы графической визуализации вычислений





Построение графика функций одной переменной

Пусть интервал изменения аргумента х от 0 до 10 с шагом 0.1 Для построения графика sin(x) достаточно задать вектор x=0:0.1:10

а затем команду построения графиков plot(x,sin(x))

График строится как кусочно-линейная функция по узловым точкам



Построение в одном окне графиков нескольких функций

Можно воспользоваться функцией вида plot(a1,f1,a2,f2,a3,f3,...)

где al, a2, a3,... — векторы аргументов функций f1, f2, f3,... — векторы значений функций Чтобы построить в одном окне графики sin и cos: plot(x,sin(x),x,cos(x))

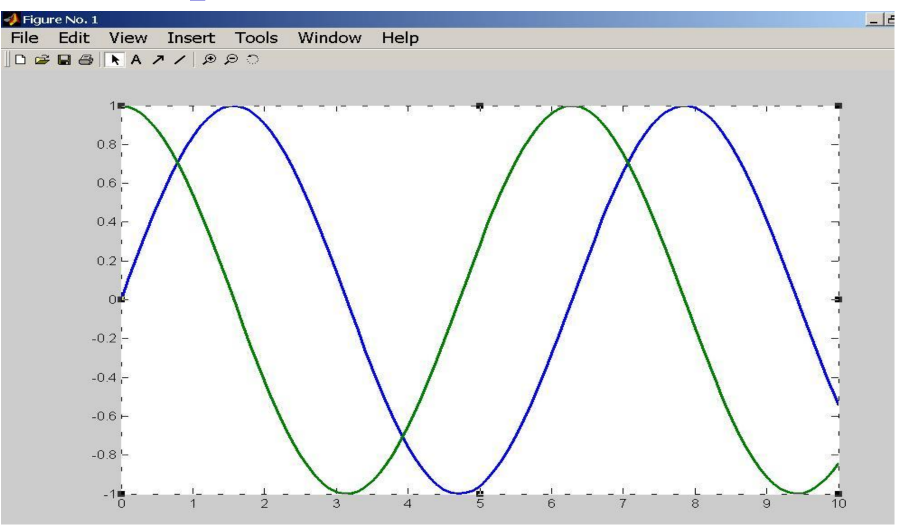
Другой вариант:

plot(x,sin(x)); hold on; plot(x,cos(x))

hold on позволяет удержать содержимое графического окна



plot(x,sin(x),x,cos(x))



Разбиение графического окна



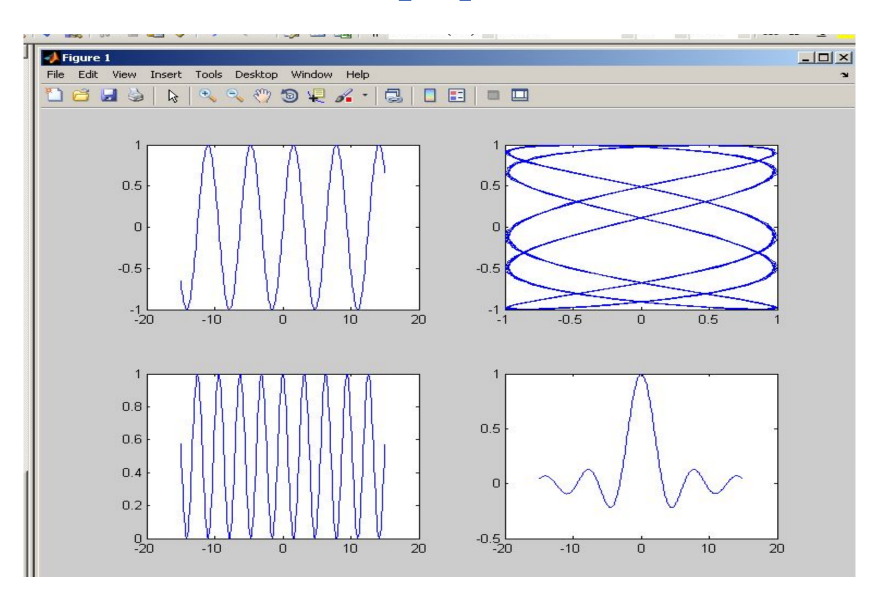
subplot(m,n,k) – позволяет разбить область вывода графической информации на несколько подобластей, в каждую из которых можно вывести графики различных функций m-равно числу строк подобластей, n- числу колонок подобластей, к - номеру подобласти , в которую выводится график (*подобласти нумеруются слева* направо по строкам)

Пример

```
x=-15:0.1:15;
subplot(2,2,1),plot(x,sin(x))
subplot(2,2,2),plot(sin(5*x),cos(2*x+0.2))
subplot(2,2,3),plot(x,cos(x).^2)
subplot(2,2,4),plot(x,sin(x)./x)
```



Разбиение графического окна



Характеристики линии



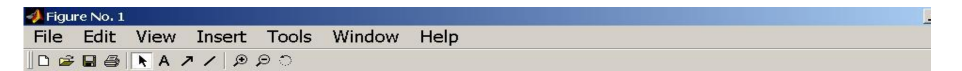
В общем случае функция построения графика: plot(x,y,S)

где строковая константа S задаёт тип линии

Цвет	Тип линии		Тип точки	
Y Желтый				
М Фиолетовый	-	Сплошная		точка
С Голубой		Пунктирная	0	кружок
R Красный		, .		. 7
G Зеленый		Штрих-	X	крест
В Синий		пунктирная		
DCHIIII		Штриховая	+	плюс
W Белый				
К Чепный			*	звёздочка



plot(x,y1,'-m', x,y2,'-.+r', x,y3,'--ok')



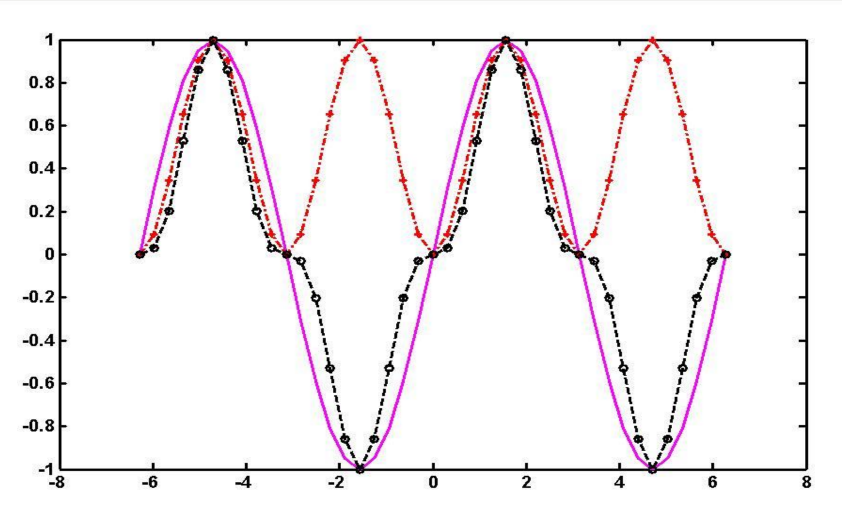




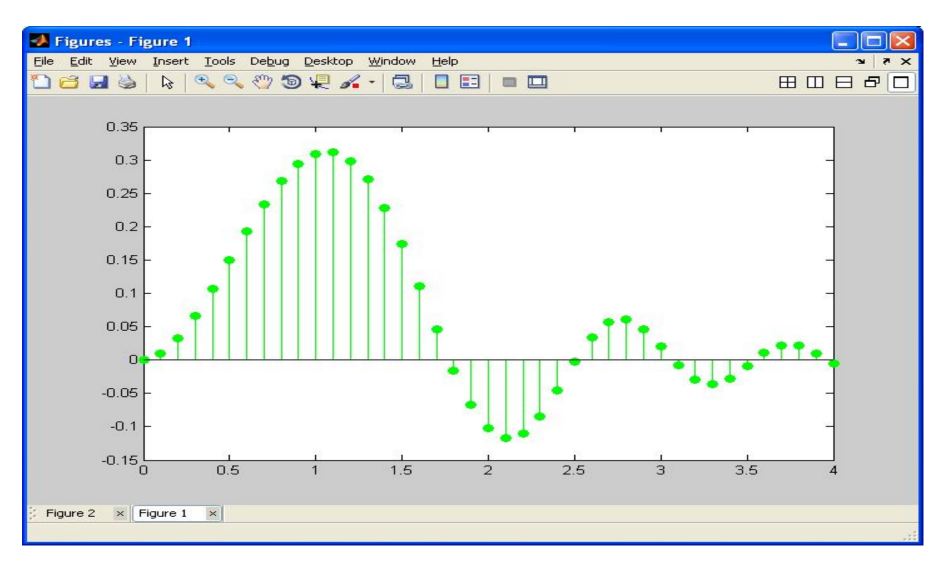
График дискретных отсчётов функции

Можно строить график функции у(х) по дискретным отсчётам. Этот вид графика применяется, например, при квантовании сигналов. Каждый отсчет представляется вертикальной чертой с кружком stem(Y) — строит график функции с ординатами в векторе Y (по оси абсцисс - количество отсчетов) stem(X,Y) — строит график отсчетов с ординатами в векторе Y и абсциссами в векторе X stem(.... 'filled') — график с закрашенными кружками

stem(.... 'filled') — график с закрашенными кружками stem(.... 'LINESPEC') — 'LINESPEC' - спецификация линий, аналогичная приведенной для функции plot



>> $x = 0:0.1:4; y = \sin(x.^2).*\exp(-x);$ stem(x,y,'g','filled')





Графики в полярной системе координат

В полярной системе координат любая точка представляется как конец радиус-вектора, исходящего из начала системы координат, имеющего длину г и угол phi. Для построения графика функции в полярной системе координат используется функция вида

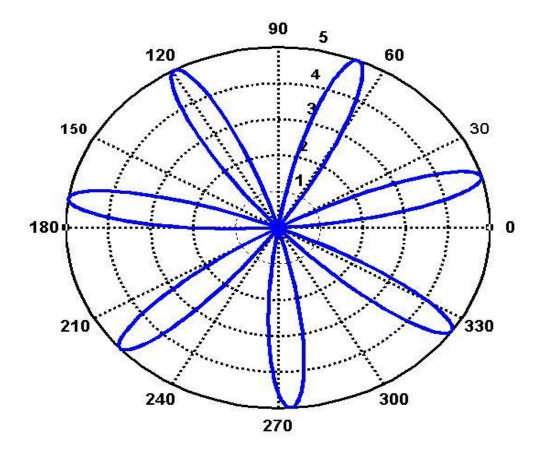
polar(phi,r,s)

где s - строковая константа, задающая тип линии

phi=0:0.01:2*pi; r=5*cos(2-7*phi); polar(phi,r)



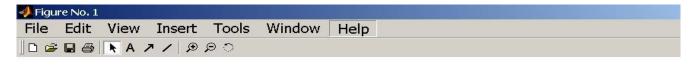


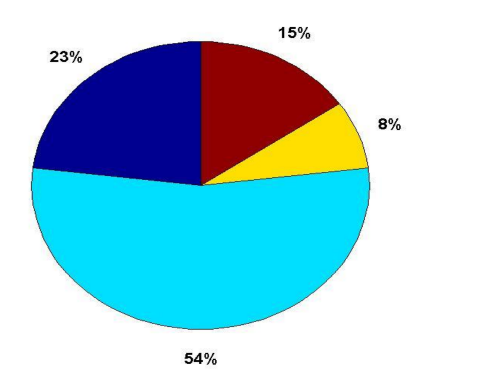


Круговые диаграммы



Круговая диаграмма (функция **pie(x)**) показывает, какой процент от суммы всех элементов составляет конкретный элемент. **pie3** - объёмная диаграмма





Столбцовые диаграммы



Если Y — матрица, имеющая m строк и n столбцов, то bar(Y) строит m групп n вертикальных столбиков по значениям элементов матрицы Y

Что будет, если Y – вектор?

barh (Y) — столбики будут расположены горизонтально bar(Y,width) — задаёт ширину столбиков

По умолчанию width = 0.8

При width > 1 столбики в группах перекрываются

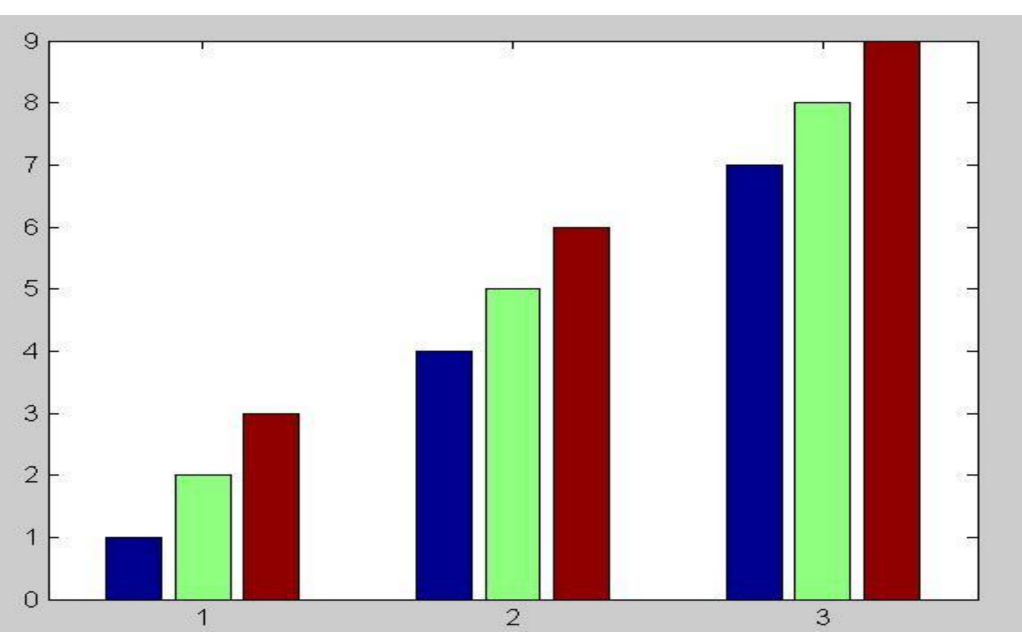
При использовании спецификации 'stacked' в функции bar(Y, 'stacked')

все n столбиков в каждой из m групп строятся друг на друге

bar3 и bar3h строят 3-мерные bar-диаграммы

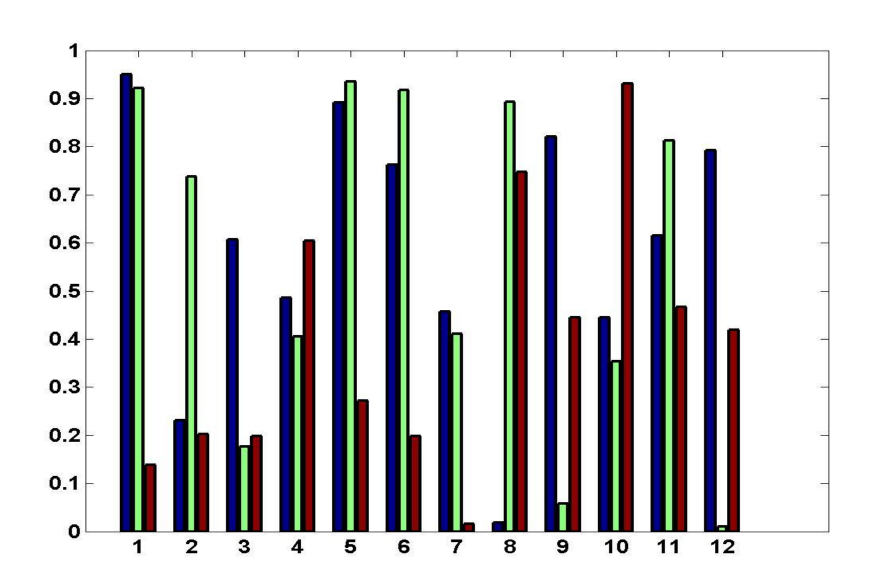


y=[1 2 3; 4 5 6; 7 8 9]; bar(y)



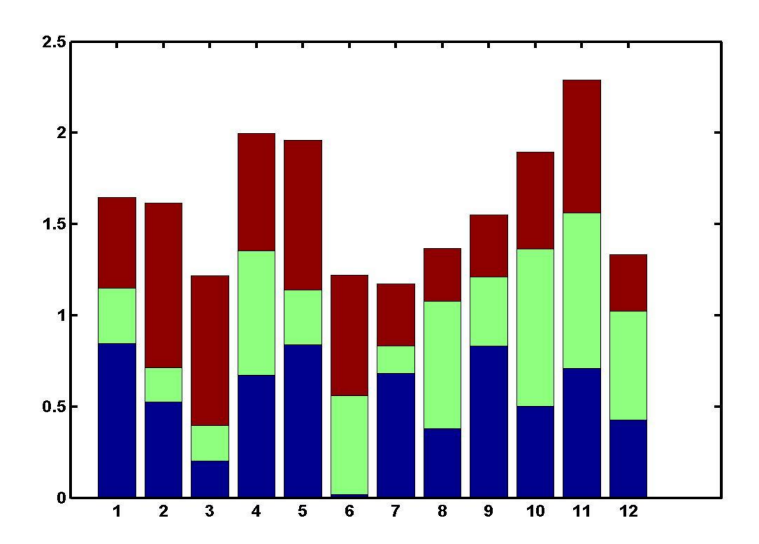


bar(rand(12,3))





bar(rand(12,3),'stacked')



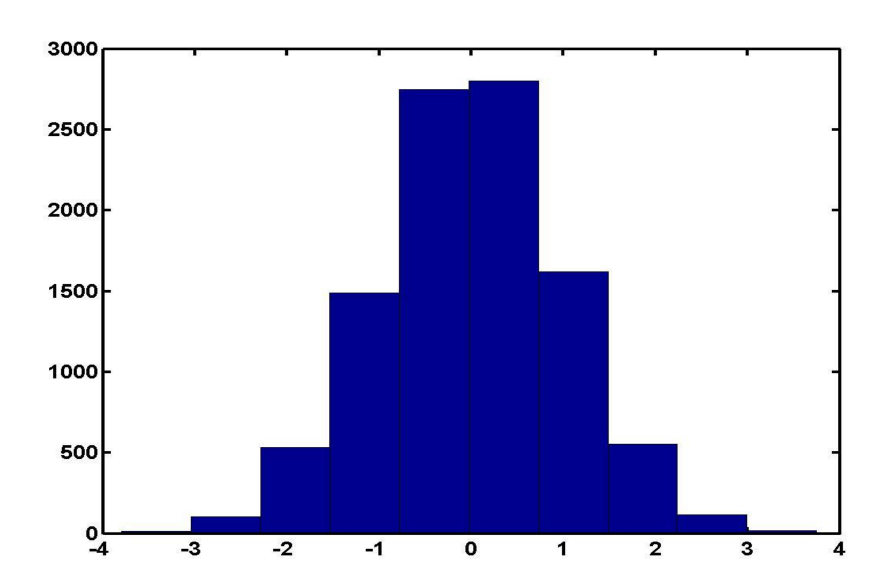


Построение гистограмм

- hist(Y,M) строит гистограмму в виде столбцовой диаграммы, характеризующей число попаданий значений элементов вектора У в каждый из М интервалов
- hist(Y) по умолчанию M=10 интервалов
- Если У матрица, строится гистограмма для каждого из её столбцов
- hist(Y,X) строит гистограмму для интервалов, центры которых заданы элементами вектора Х
- N=hist(Y,...) возвращает число попаданий элементов вектора Y в заданные интервалы



x=randn(1,10000); hist(x)



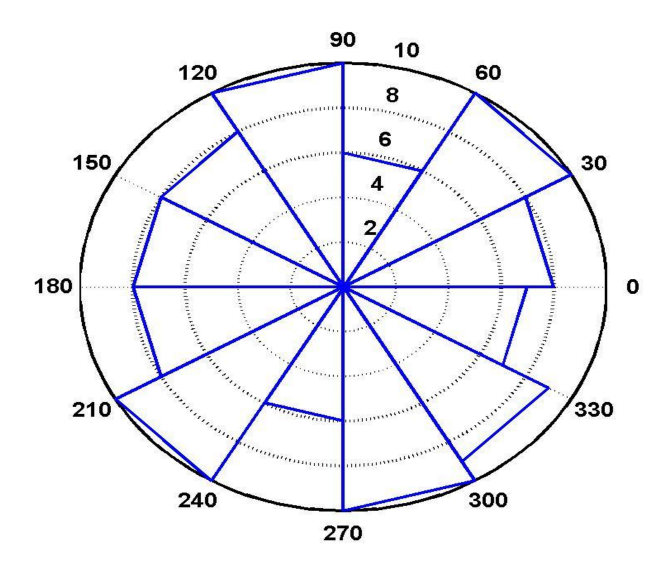


Угловые гистограммы

```
Применяются в индикаторах радиолокационных
 станций, для отображения «роз ветров» и при
 построении других специальных графиков.
 Гистограмма строится в полярной системе
 координат по данным вектора Y:
 rose(Y) - для 20 интервалов
 rose(Y, N) — для N интервалов
Интервалы - при изменении угла от 0 до 2*рі
rose(Y, X) - со спецификацией интервалов,
  указанной в векторе Х
```

rose(1:100,12)





Контурные графики



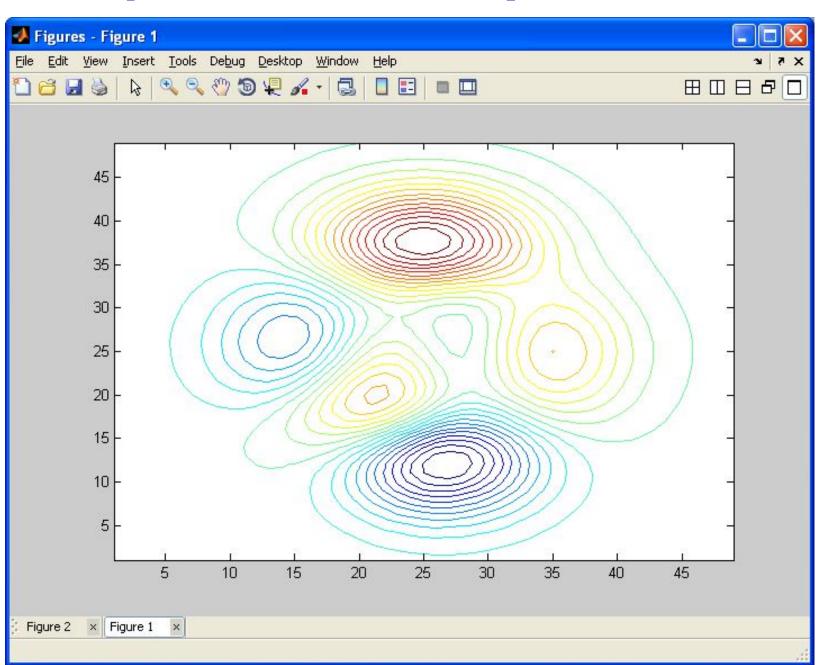
Используются в топографии для представления на плоскости объемного рельефа местности с помощью линий равного уровня. Они получаются, если трехмерная поверхность пересекается рядом плоскостей, расположенных параллельно друг другу

Контурный график представляет собой совокупность спроецированных на плоскость линий пересечения поверхности плоскостями

contour(Z,N) — строит контурный график по матрице Z с заданием N линий равного уровня (по умолчанию $N{=}10$)

z=peaks; contour(z,25)







Трехмерная графика

Трехмерные поверхности — это функции двух переменных z(x, y)

Построение поверхности состоит из 5-ти этапов

- 1. Задание векторов значений аргументов х и у
- 2. Формирование двумерных массивов с информацией об узлах сетки, на которой строится поверхность функция meshgrid
- 3. Вычисление в узлах сетки соответствующих значений функции **z**(**x**, **y**)
- 4. Вызов графика на экран функция plot3
- 5. Отображение на графике дополнительной информации



Функция meshgrid

[X,Y] = meshgrid(x,y) — преобразует область, заданную векторами x и y, в массивы x и y, определяющие сетку для вычисления функции двух переменных. Строки массива x - копии вектора x; а столбцы y — копии вектора y.

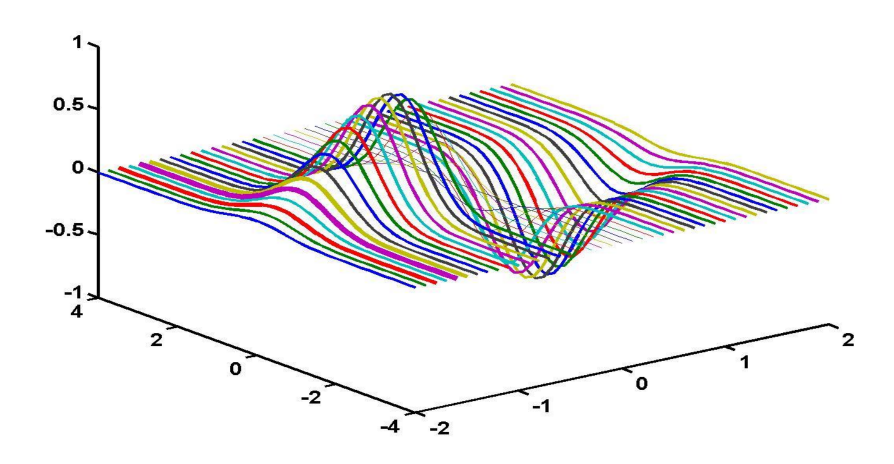
```
>>x=[1 2 3]; y=[4 5 6]; [X,Y]=meshgrid(x,y)
X = Y=

1 2 3 4 4 4
1 2 3 5 5 5
1 2 3 6 6 6
```

x=-2:0.1:2; y=-4:0.2:4;

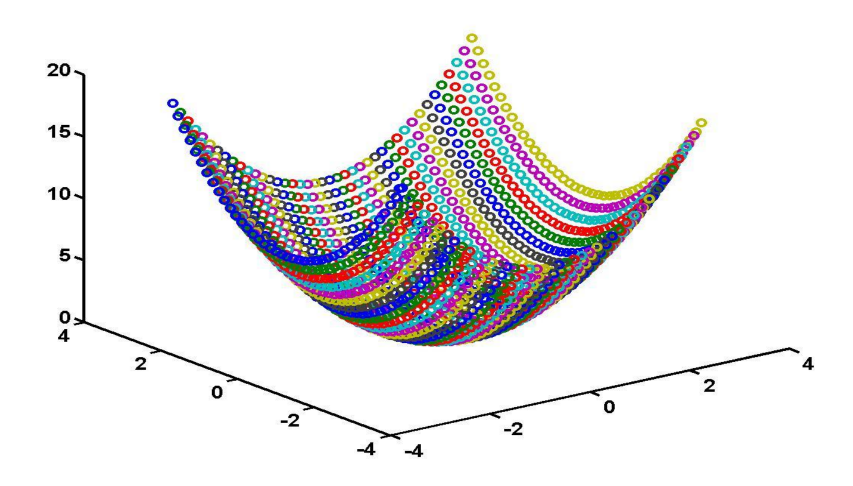
[X,Y]=meshgrid(x,y);

$$Z=-2*X.*exp(-X.^2-Y.^2); plot3(X,Y,Z)$$



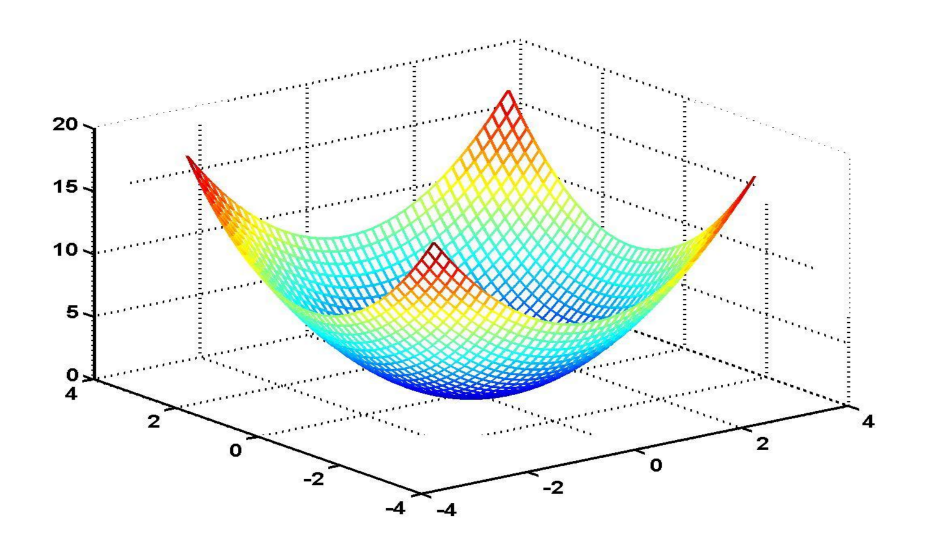


[X,Y]=meshgrid(-3:0.15:3); Z=X.^2+Y.^2; plot3(X,Y,Z,'o')



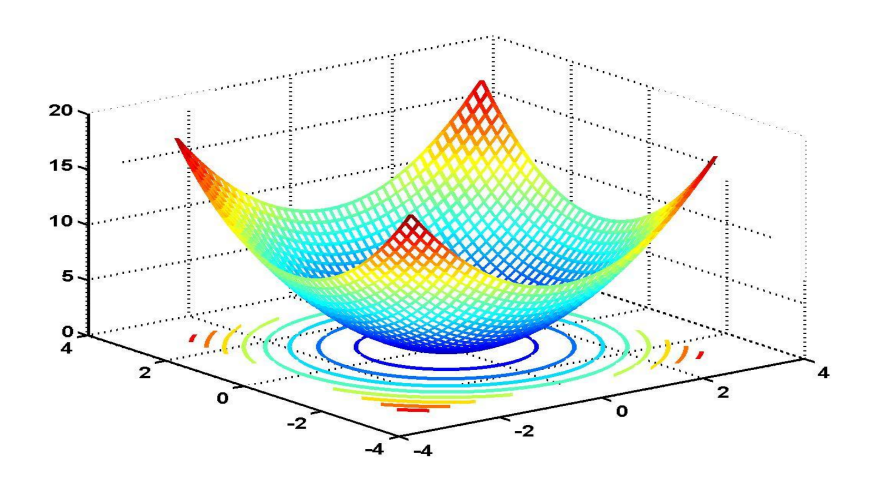


Та же поверхность, построенная функцией mesh(X,Y,Z)



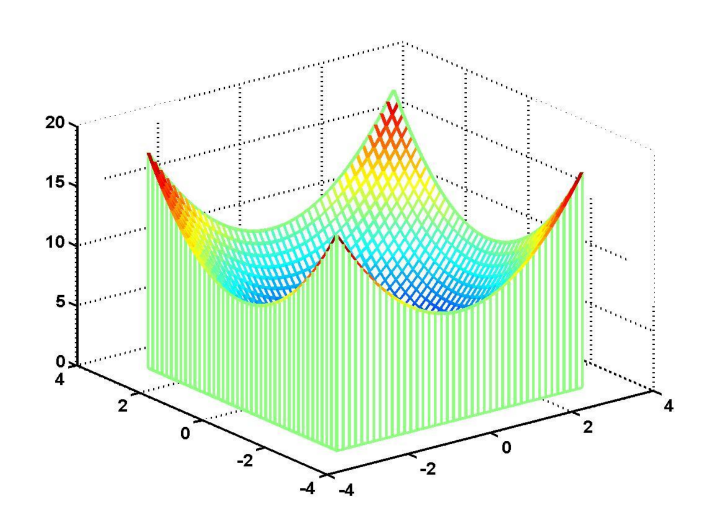


meshc(X,Y,Z) строит поверхность с линиями равного уровня, спроектированными на плоскость х,у



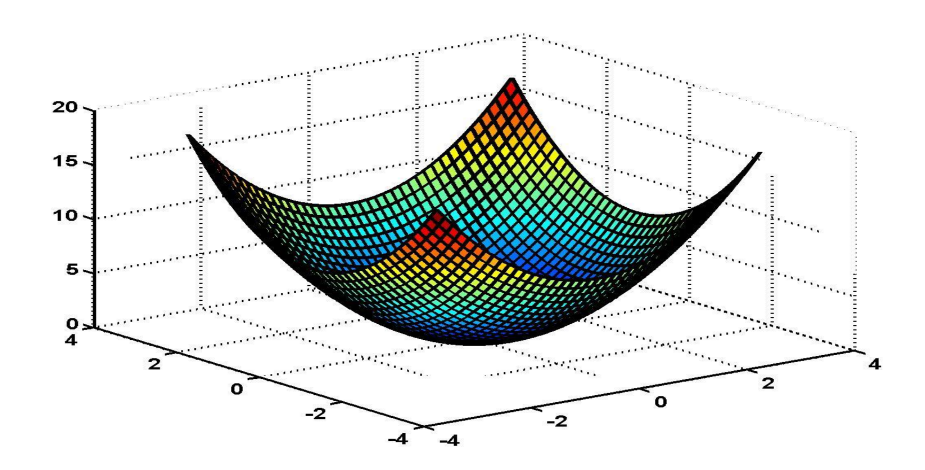


meshz(X,Y,Z) – поверхность с перпендикулярами, опущенными из граничных точек поверхности на плоскость





С помощью **surf(X,Y,Z)** можно построить каркасную поверхность, каждая клетка которой закрашивается определенным цветом



Оформление графиков



title('string ') — установка титульной надписи, заданной строковой константой 'string'

Функции установки названий осей х, у и z :

xlabel('string'); ylabel('string'); zlabel('string')

Размещение текста в произвольном месте рисунка:

- text(x,y, 'string') выводит текст в точку с координатами (x,y)
- text(x,y,z, 'string') выводит текст в точку с координатами (x,y,z)
- **gtext('string')** выводит текст, который можно установить мышью в нужное место графика

Установка диапазонов координат:

- axis([XMIN XMAX YMIN YMAX]) по осям х и у для текущего двумерного графика
- axis([XMIN XMAX YMIN YMAX ZMIN ZMAX]) по осям x, y и z для текущего трехмерного графика

Вывод легенды



legend('stringl','string2', ...,Pos) — помещает легенду в место, определённое параметром Pos:

Pos = 0 — выбирается автоматически

Pos = I — верхний правый угол

Pos = 2 — верхний левый угол

Pos = 3 — нижний левый угол

Pos = 4 — нижний правый угол

Pos = -I — справа от графика

Можно и без Pos.

С помощью мыши

легенду легко

перетащить в любое

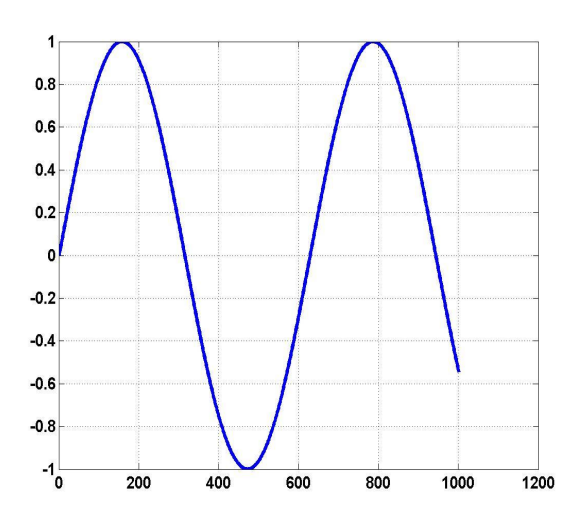
другое место

```
Text Go Cell Tools Debug Desktop Window Help
   🔒 🐰 🖣 🖺 🤫 🥙 🦫 - 🙌 🖛 → ft↓ 🔊 - 🖥 🕸 🗐 🐿 🛍 🗐 Stack: Base 🔻 ftҳ
      x=-2*pi:0.1*pi:2*pi;
      y1=sin(x);
      y2=\sin(x).^2;
      y3=\sin(x).^3;
      plot(x,y1,'x-m',x,y2,'-.r+',x,y3,'--bo')
      legend(' Function 1', 'Function 2', 'Function 3',-1);
      File Edit View Insert Tools Desktop Window Help
      🖺 😅 🖫 👙 | 🦒 | 🦠 🤏 😗 🧐 🐙 🔏 • | 🖫 | 🛽 🖽 💷
                                           - + Function 2
                                            Function 3
          -0.6
          -0.8
graphik_leg
```



Вывод координатной сетки

grid on — добавляет сетку к текущему графику; grid off — отключает сетку; grid — последовательно производит включение и отключение сетки

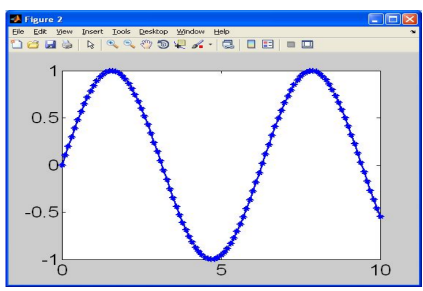


Дополнительные параметры форматирования графиков

- (...,'LineWidth',5) ширина линии **5**
- (..., 'FontSize',14) размер шрифта 14
- (..., 'MarkerSize', 8) размер маркера 8
- Все рассмотренные ранее функции сами раскрывают окно figure 1
- Закрыть текущее окно можно командой close
- Команда **figure(2)** раскрывает второе окно и т.д. Закрыть **close 2**
- Все окна сразу закрываются командой close ALL
- С помощью команды get можно вывести значения параметров графика, а командой set можно изменить эти значения

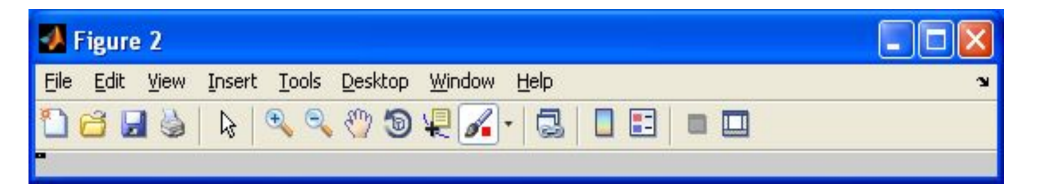
Пример

- >> figure(2)
- >> x=0:0.1:10;
- >> y=sin(x);
- >> hPlot=plot(x,y,'-*');
- >> set(hPlot,'LineWidth',2,'MarkerSize',8);
- >> get(hPlot)



Интерактивное редактирование графиков

В меню окна построенного графика опции Edit, Insert и Tools позволяют легко управлять параметрами графиков



Можно также воспользоваться возможностями панели инструментов

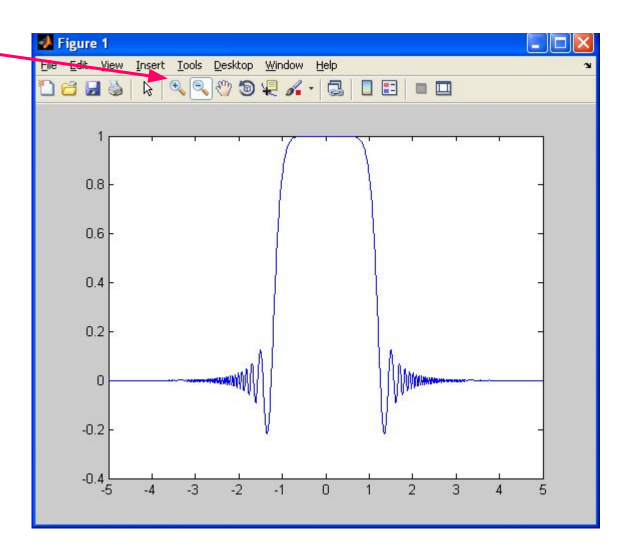


Изменение масштаба графика

Инструмент Лупа

- + увеличивает вдвое
- уменьшает вдвое

Перемещая мышь при нажатой левой клавише, можно выделить область детализации; после отпускания клавиши эта область отобразится во всё окно



Настройка свойств графика



