



nvkurbatova@sfedu.ru

Пакеты научных вычислений

Лекция 3. Графика в MatLab

Курбатова Наталья Викторовна, к.ф.-м.н.,
доцент кафедры математического
моделирования, мехмат, ЮФУ



Содержание:

Графические объекты (ГО) :

- системные и handle
- ГО как дескрипторы;
- ГО как структуры

2D, 3D графика, заданная:

- строкой или символами
- параметрически
- неявно с помощью handle function

Графические примитивы:

- Line, Rectangle, Surface
- Text
- Image



Схема иерархии классов ГО

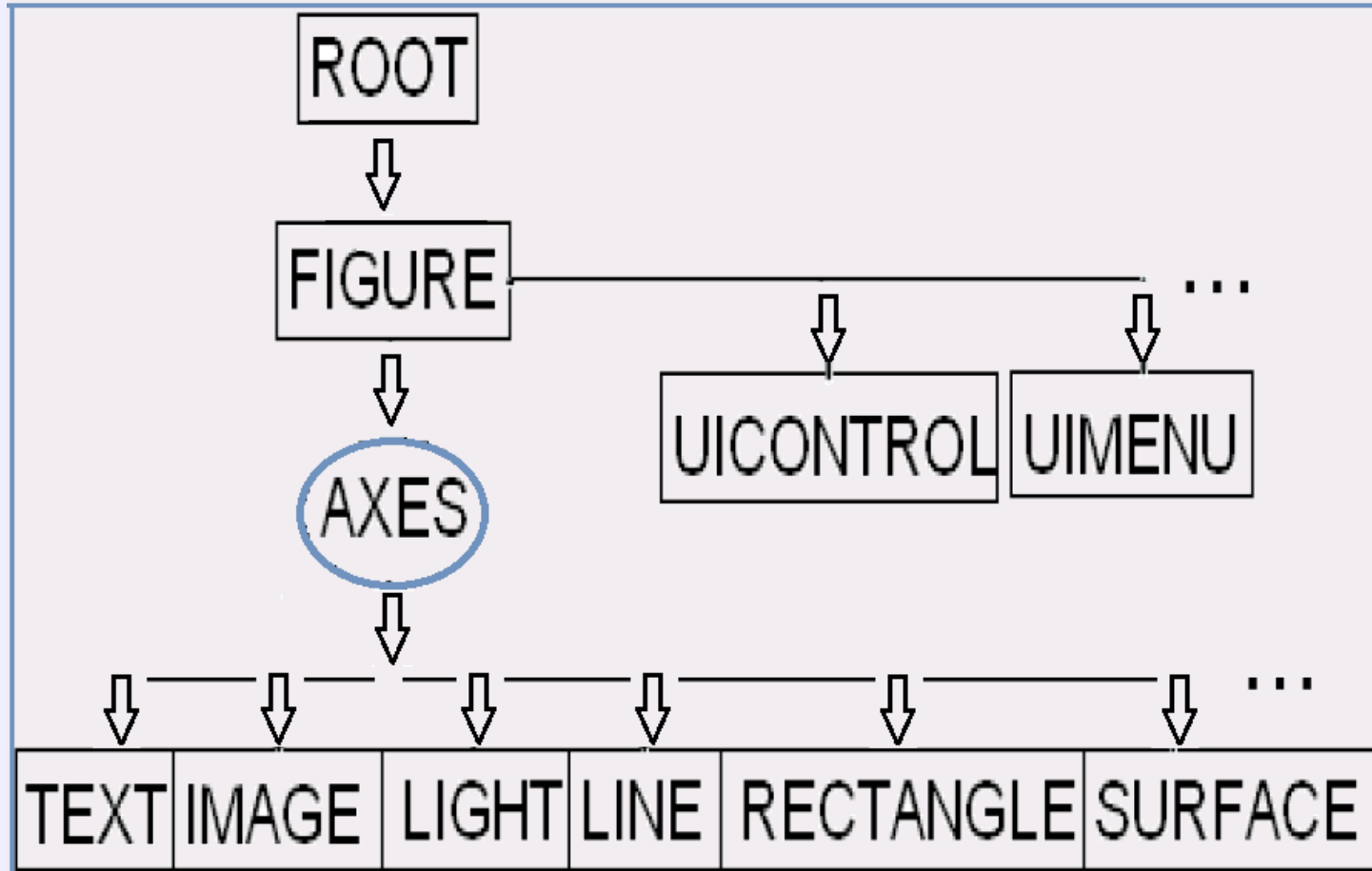




Схема иерархии классов ГО

Дескрипторы текущих графических объектов:

- **Root** ~ 0 ~**WindowComander** – командное окно
- **Figure** ~ **cgf** ~**CurrentGraphicFigure** (дескрипторы – **натуральные** числа, по умолчанию – окна Figure создаются последовательно)
- **Axes** ~ **cga** ~**CurrentGraphicAxes** (пользовательские дескрипторы осей – **handle**)
- **cgo** ~**CurrentGraphicObject**

Определение возможных свойств:

set(0), set(cgf), set(cga), set(cgo)

0, cgf, cga, cgo – системные дескрипторы

Изменение свойств:

set(0,'PropertyName',value)

...

Получение свойств:

Value=get(0,'PropertyName')...

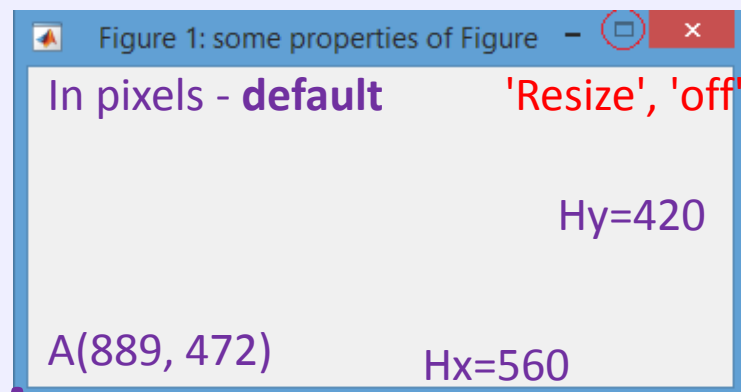


Важные свойства figure

```
>> set(gcf) % myfigure - 1
   MenuBar: {'none' 'figure'}
    Name:{ }
    Resize: {'on' 'off'}
    NextPlot: {'new' 'add' 'replace' 'replacechildren'}
    Units: {'inches' 'centimeters' 'characters' 'normalized' 'points'
'pixels'}
>> set(1, 'MenuBar', 'none', 'Resize', 'off', 'NextPlot', 'add','Name',...
'some properties of Figure') % 'NextPlot', 'add'~ hold on
```

```
>> sizefigure=get(gcf,'position')
    sizefigure = 889 472 560 420
>> r=get(0, 'screensize')
    r = 1 1 1920 1080
```

```
>> figurecolor=get(gcf, 'color') %[R G B]
    figurecolor= 0.9400 0.9400 0.9400
```





Построение нескольких графиков в одном окне

I. Построение нескольких графиков одной функцией:

```
plot(x,g, lineSpec1,x,y, lineSpec2, x,f, ... ) )
```

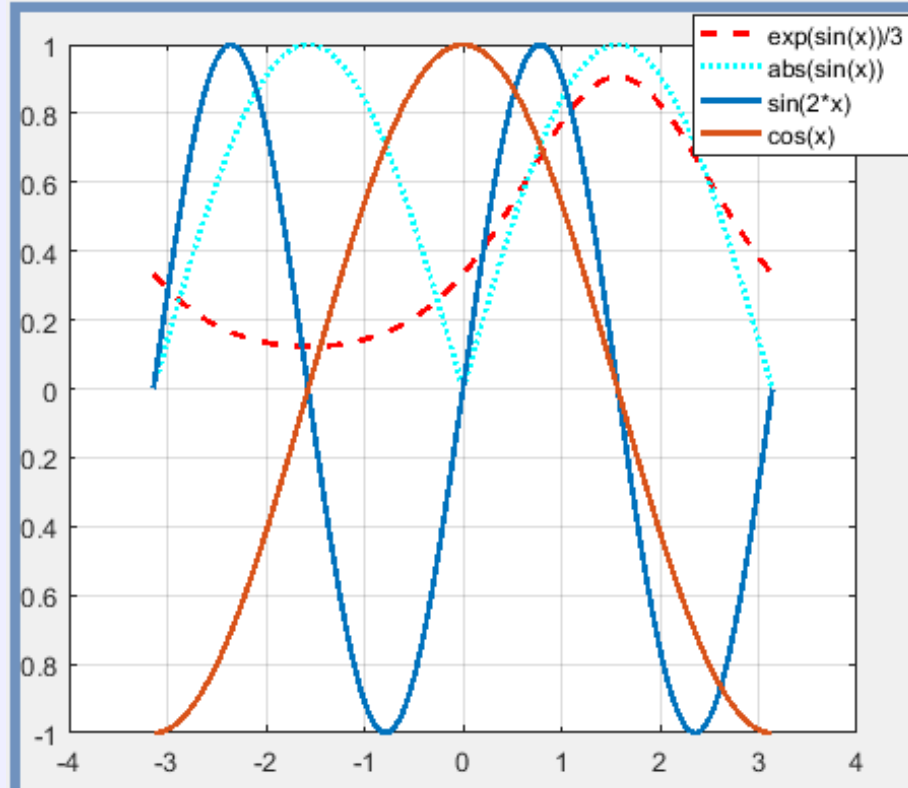
LineSpec - спецификатор линии; задаёт Color, linestyle, Marker (цвет, стиль линии, маркер) ; lineSpec \in Char (f.e., 'm--*')

II. Графики последовательно помещаются в Figure:

```
% Example Using char  
clear  
n=50; x=(linspace(-pi,pi,150))' % столбец  
y='exp(sin(x))/3'; y=eval(y); % выполнили строку  
r=plot(x,y,'r--') , hold on % 1-й способ  
g=abs(sin(x)); t=plot(x,g, 'c:') , % 2-й способ  
set([r,t],'linewidth',2);  
M=[sin(2*x), cos(x)]; % M – матрица из колонок (?)  
p=plot(x,M), grid on % 3-й способ  
set(p,'linewidth',2);  
legend('exp(sin(x))/3','abs(sin(x))',...  
'sin(2*x)', 'cos(x)')
```

Объясните!

```
gr3=plot(x,y,'r-',x,g,'b-.',x,f,'m:');
```

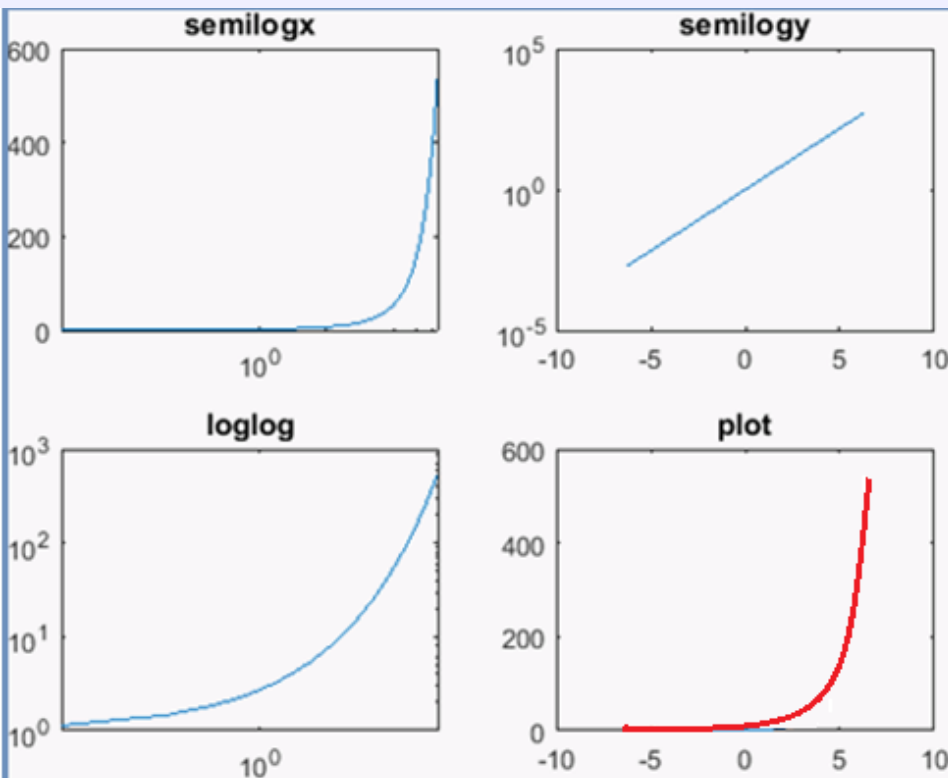


Example



Графические функции, учитывающие рост (x,y...)

Логарифмическая шкала для единственной оси или всех:



Помним, что свободны от регистра поля
функции **set** и **get**:

>> set(hll, 'color ', 'red ')

```
clear
n=50
x=linspace(-2*pi,2*pi,50)
% Logarithmic scale for single or for all axes:
figure % обязательно?
y=exp(x);

% Question: Compare the three functions,
choose the best one (for this example),
% Title of each window is the
% plotting function
```

```
subplot(2,2,1), semilogx(x,y), title('semilogx')
subplot(2,2,2), semilogy(x,y), title('semilogy')
subplot(2,2,3), loglog(x,y), title('loglog'),
subplot(2,2,4), hll=plot(x,y), hll.Color= 'red ',
```

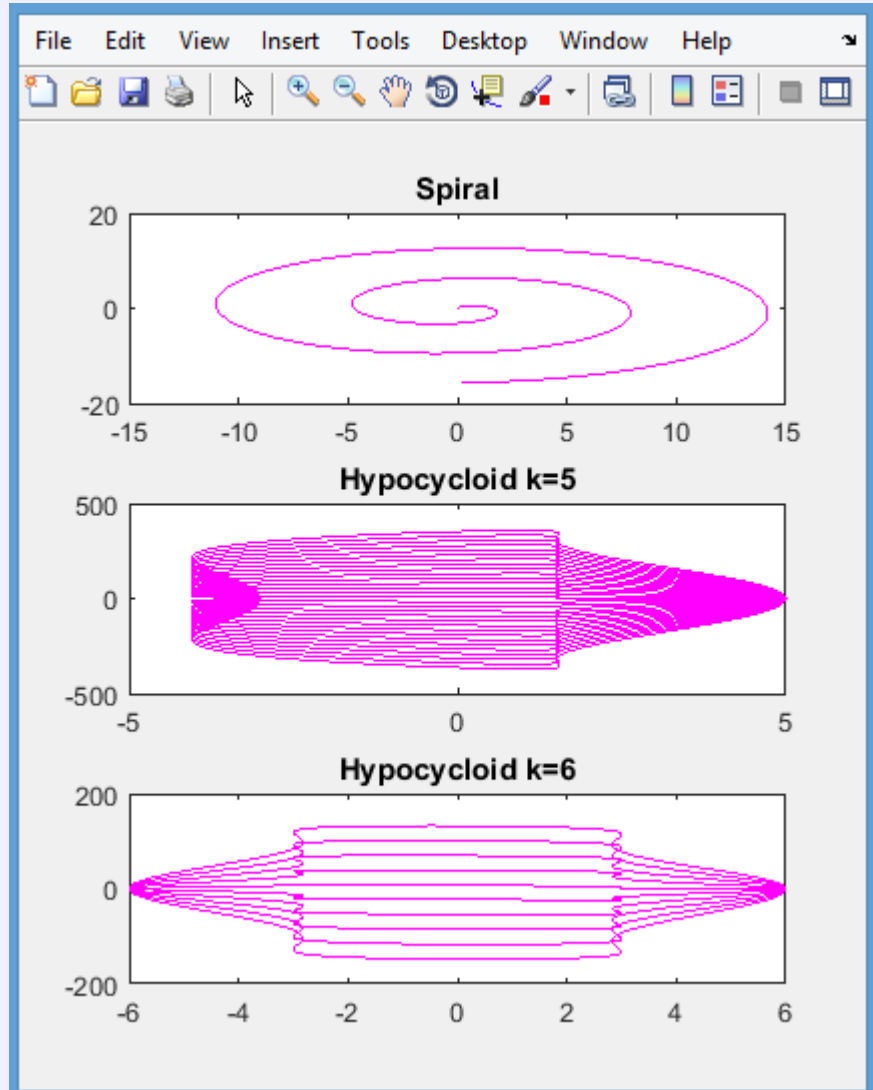


Графики функций, заданных параметрически

```
subplot(3,1,1); t=0:0.01:5*pi;  
x=t.*sin(t); y=t.*cos(t);  
plot(x,y,'m-'), title('Spiral')
```

```
subplot(3,1,2); t=0:0.01:30*pi;  
k=5; r=1;  
x = (k-1)*r*cos(t) + r*cos((k-1)*t);  
y = (k-1)*t.*sin(t) - r*sin((k-1)*t);  
plot(x,y,'m-'), title('Hypocycloid k=5')
```

```
subplot(3,1,3); t=0:0.01:10*pi;  
k=6; r=1;  
x = (k-1)*r*cos(t) + r*cos((k-1)*t);  
y = (k-1)*t.*sin(t) - r*sin((k-1)*t);  
plot(x,y,'m-'), title('Hypocycloid k=6')
```





Графики функций, заданных в полярных координатах

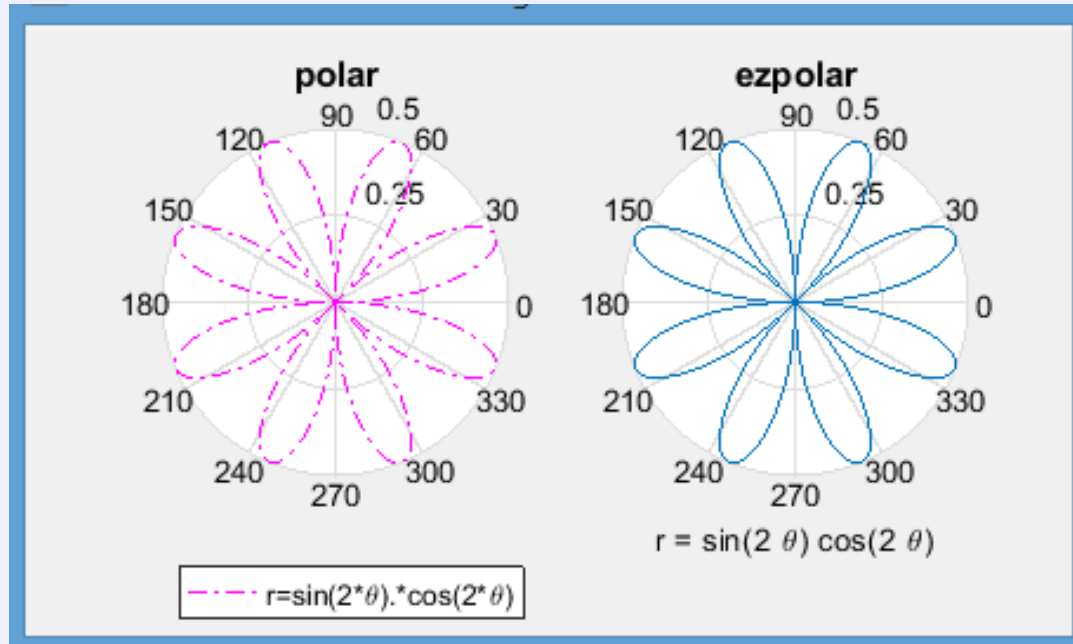
polar(THETA, RHO, S)

```
figure
theta = 0:0.01:2*pi;
rho = sin(2*theta).*cos(2*theta);

subplot(1,2,1), polar(theta,rho, 'm-'),
legend('sin(2*\theta).*cos(2*\theta)')
title('polar')

subplot(1,2,2),
ezpolar('sin(2*theta).*cos(2*theta)'),
title('ezpolar')
```

POLAR , EZPOLAR



polar – для новых версий ML!!!
polarplot – устарела!

**Аргументы EZPOLAR – строки или
символьные переменные, а не
векторы класса Double!**



Примитив: Line. 3D Line~plot3

title(...) - общий заголовок

sgtitle(...) - заголовок для окна subplot

figure

title ('3D plot')

sgtitle('3D and XOY - projection')

X=sort(3*rand(1,1000));

Y=sort(2*rand(1,1000));

subplot(2,1,1)

h=line(X,Y,'linewidth',2); grid on

Z=sin(X).*exp(Y); ? **Объясните синтаксис!**

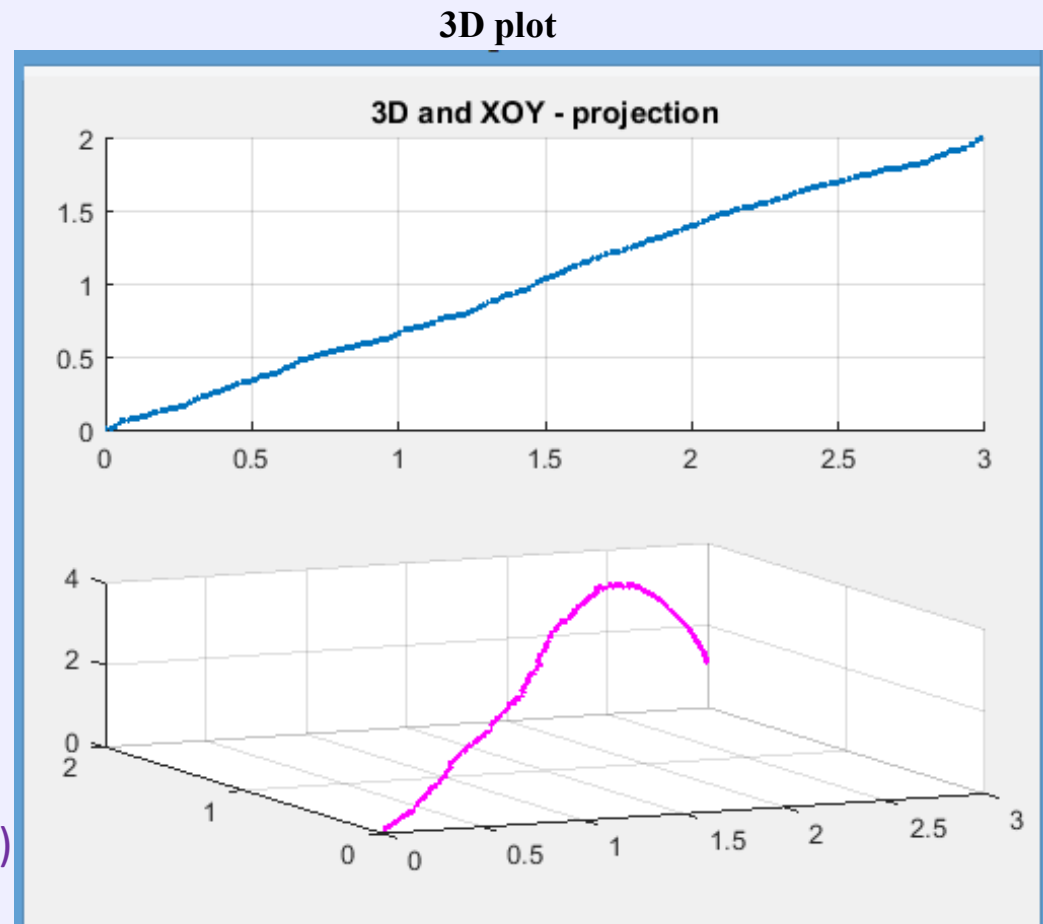
subplot(2,1,2)

plot3(X,Y,Z,'linewidth',2,'color','magenta')

polyline 3d (try rotate)

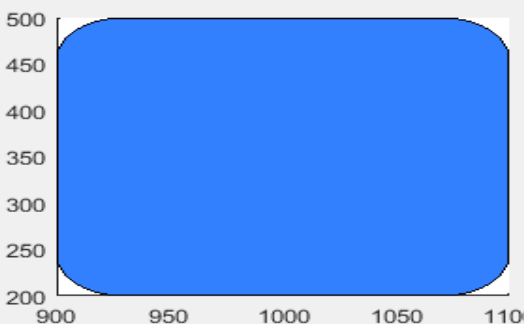
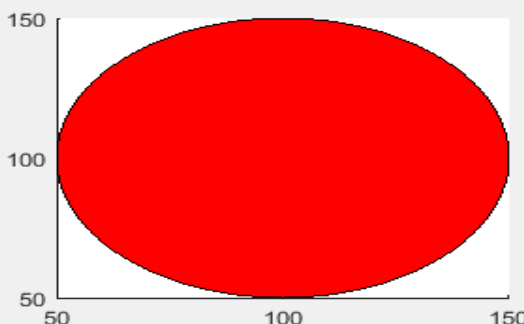
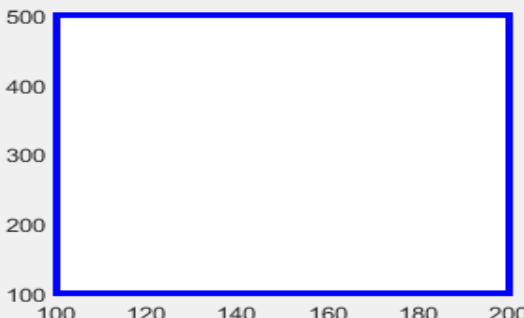
grid on

plot3(X,Y,Z) % 3d - line (try rotate!)





Примитив: Rectangle.



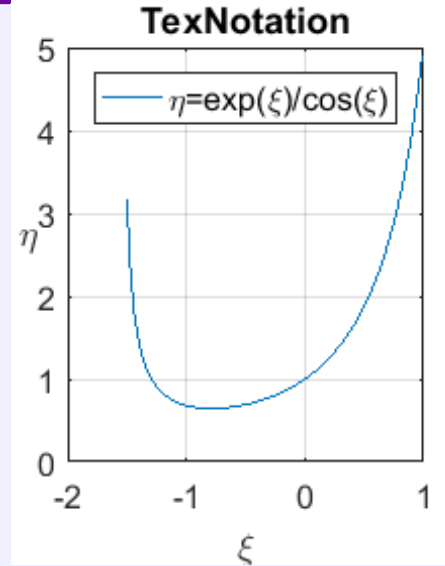
'Curvature' = {[0 0] – прямоугольник; [1 1] - эллипс [k,r] – скругленные вершины, $0 < k, r < 1$ }

- 1) figure
- 2) subplot(3,1,1)
- 3) rectangle('Curvature',[0 0],'Position',[100 100 100 400],...
'EdgeColor', 'blue', 'linewidth', 3) %creates a rectangle
- 4) subplot(3,1,2)
- 5) rectangle('Curvature',[1 1],'Position',[50 50 100 100],...
'facecolor', 'red') %creates an ellipse, circle
- 6) subplot(3,1,3)
- 7) g=rectangle('Curvature',[.3 .3],'Position',[900 200 200
300],...
'facecolor', [0.2 0.5 1]) % creates a rectangle with
rounded corners
- 8) get(g) % Изучите свойства примитива!

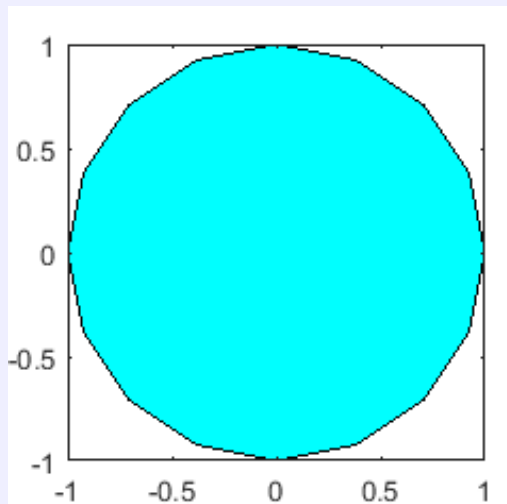
rectangle() %создаёт квадрат единичной длины
axis square % вставьте эту команду после 6-й строки, уйдет вытянутость;
Коэффициент вытянутости экрана: $r(4)/r(3)=Ny/Nx$, см.слайд 5



Использование нотации LaTeX. Функция заполнения цветом - Fill



- 1) $x=-1.5:0.03:1; y=\exp(x)./cos(x) \text{ \% } x\text{-radian}$
- 2) $plot(x,y);$
%% Дизайн графика:
- 3) $lg=legend(' \backslash eta=\exp(\backslash xi)/cos(\backslash xi)'), set(lg,'fontsize',12);$
- 4) $ti=title('TexNotation');$
- 5) $xi=xlabel(' \backslash xi','fontname','latex')$
- 6) $eta=ylabel(' \backslash eta','fontname','latex'); % set(eta,'rotation',90)$
- 6) $set(gca,'fontsize',12) \text{ \% ВСЕ Надписи на осях 12pt}$



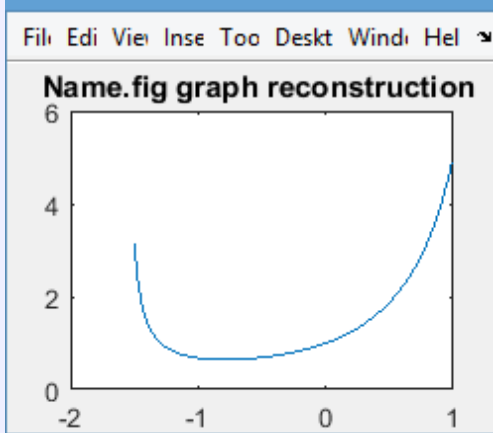
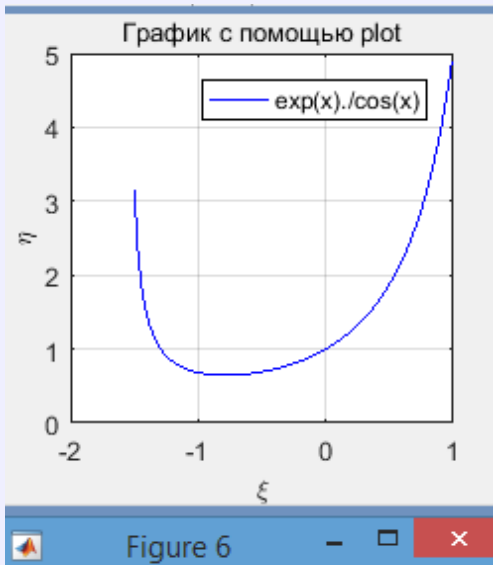
- 1) $t = (1/16:1/16:1)*2*pi; x = cos(t); y = sin(t);$
%% Create a closed figure and fill by cyan function:
- 2) $fill(x,y, 'c') \text{ \% закрашивает замкн.линию цветом}$
- 3) $axis square \text{ \% убирается эффект вытянутости экрана}$

**Что будет, если изменим шаг и начало кривой:
 $1/16 \rightarrow 1/100?$**



Импортирование hgload! *.fig – источник данных!

До



После

- 1) `hfig = hgload('Name.fig') % load Name.fig in Folder`
- 2) `figure(hfig); % визуализация графика`
- 3) `haxe=get(hfig,'Children') % Графики в осях!`
%% Тут **haxe** содержит одну **line** – но аналогично и для большего количества линий
- 5) **ChAxes**=`get(haxe,'Children')% ищем line!`
- 6) `x=get(ChAxes(2),'XData'); % X-coordinates of line`
- 7) `y=get(ChAxes(2),'YData'); % Y-coordinates of line`
- 8) `figure, plot(x,y) % check line!`
- 9) `title('name.fig graph reconstruction ')`

Chaxes =

2×1 cell array

**[0×0 GraphicsPlaceholder]
[1×1 Line]**



fplot(Fun,Limits,lineSpec) -

nvkurbatova@sfedu.ru

Fun – anonymous function, имеет тип *function_handle* содержит один исполняемый оператор

Limits – интервал области задания функции

lineSpec – спецификатор линии; задаёт *Color*, *LineStyle*, *Marker*-цвет, стиль линии, маркер ; *lineSpec* ∈ Char (f.e., 'm--*') – повторяем!

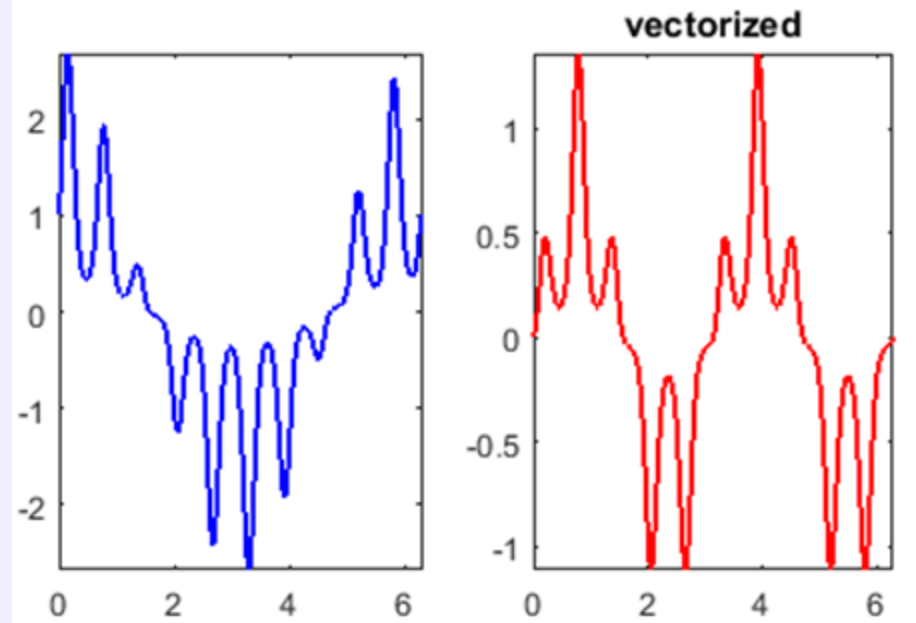
Пример:

```
subplot(1,2,2)
f = @(x,n) exp(sin(n*x))*cos(x);
fplot(@(x)f(x,10),[0 2*pi],'r','linewidth',1.5)
```

Warning: Function fails on array inputs. Use element-wise operators to increase speed

% % Используем векторные операции:

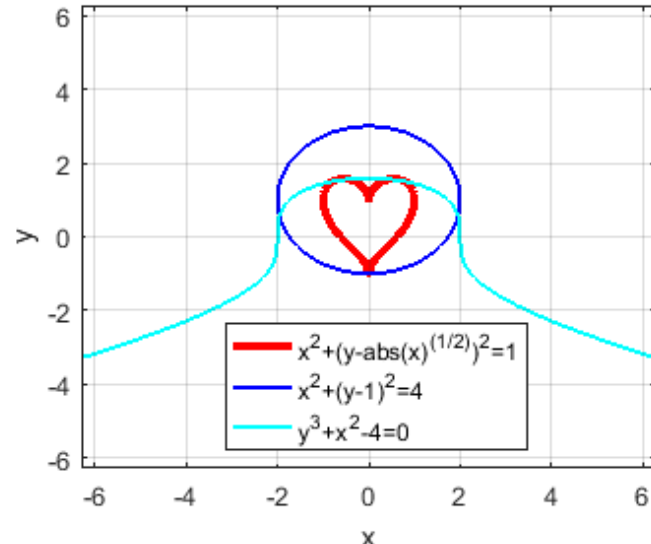
```
subplot(1,2,1)
f = @(x,n) exp(sin(n*x)).*cos(x).*sin(x);
fplot(@(x)f(x,10),[0 2*pi],'r','linewidth',1.5)
title('vectorized')
```





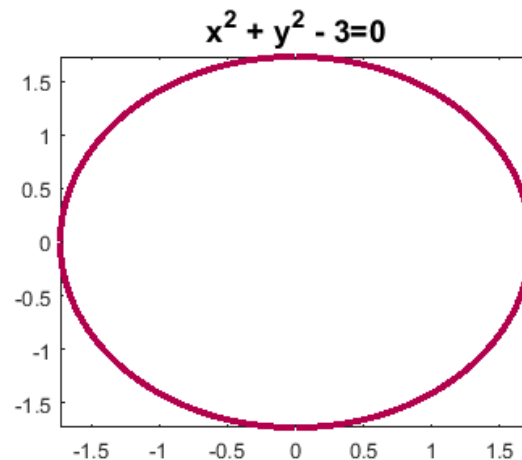
ezplot(Fun,Limits,lineSpec) fimplicit ~ implicitplot (anonymous,...)

```
%% ezplot
figure
r=ezplot('x^2+(y-abs(x)^(1/2))^2=1', hold on, grid on
set(r,'linewidth',3,'color','red'); title(' ')
% автоматически в заголовок помещается строка
% первой функции с дескриптором r→ title(' ')
rf=ezplot('x^2+(y-1)^2=4',[-3,3]) ; title(' ')
ra=ezplot(@(x,y) y^3+x^2-4);
set(ra,'linewidth',1.5,'color','cyan' ); title(' ');
legend('x^2+(y-abs(x)^(1/2))^2=1',...
      'x^2+(y-1)^2=4','y^3+x^2-4=0')
```



%% implicitplot - (New!!!)

```
% For function f(x,y) = 0
figure
fp = fimplicit(@(x,y) x.^2 + y.^2 - 3)
fp.LineWidth =3 % Important
fp.Color=[0.7 0 0.3] % Register!
title('x^2 + y^2 - 3=0','fontsize',14)
```





Примитив Text: `text(x,y,characteristic,opts)`

%% I.TEXT . Построение экстремальных точек

```
x = linspace(-2,3); % 100 point - default
y = 3*x.^3-6*x.^2; % vectorized!
plot(x,y,'c-','linewidth',1.5) % простейший способ
```

%% Надпись о нулевой производной

% задаём, оценив **визуально**:

```
xt = [-0.2 1.5]; yt = [5 -7]; str = 'dy/dx = 0';
text(xt,yt,str,'fontsize',12), hold on
% т.к. добавим ещё что-нибудь!
```

%% II.TEXT. Условия для min и max:

```
% yim1<yi,yi>yip1  yim1>yi,yi<yip1 % yim1~ yi minus 1
% yim1 ~y_{i-1}; yi~y_i; yip1~y_{i+1}
```

% вспомогательные массивы для поиска min и max:

```
yi=y(2:end-1); yip1=y(3:end); yim1=y(1:end-2)
% обозначения: yi=y_{i}; yim1= y_{i-1}; yip1=y_{i+1}
% в фигурных скобках индексы в нотации Latex, не для MatLab!
```

% III.TEXT – Найдём и обозначим точки экстремума:

```
trmax=and(yim1<yi,yi>yip1) %max condition
```

```
indexmax=find(trmax)
```

```
trmin=and(yim1>yi,yi<yip1) %min condition
```

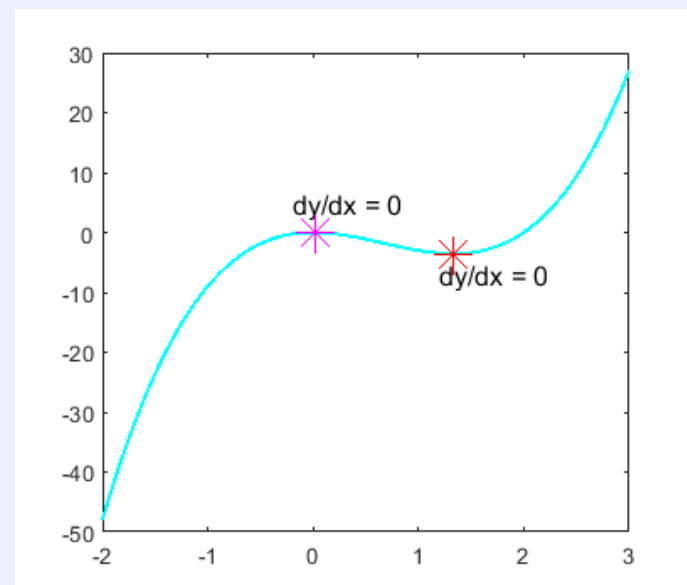
```
indexmin=find(trmin) % у нас единственный min
```

```
xmin=x(indexmin+1)% min
```

```
ymin=y(indexmin+1); plot(xmin,ymin,'r*','markersize',16)
```

```
xmax=x(indexmax+1)% max
```

```
ymax=y(indexmax+1); plot(xmax,ymax, 'm*','markersize',16)
```





Интерактивный текст. GTEXT

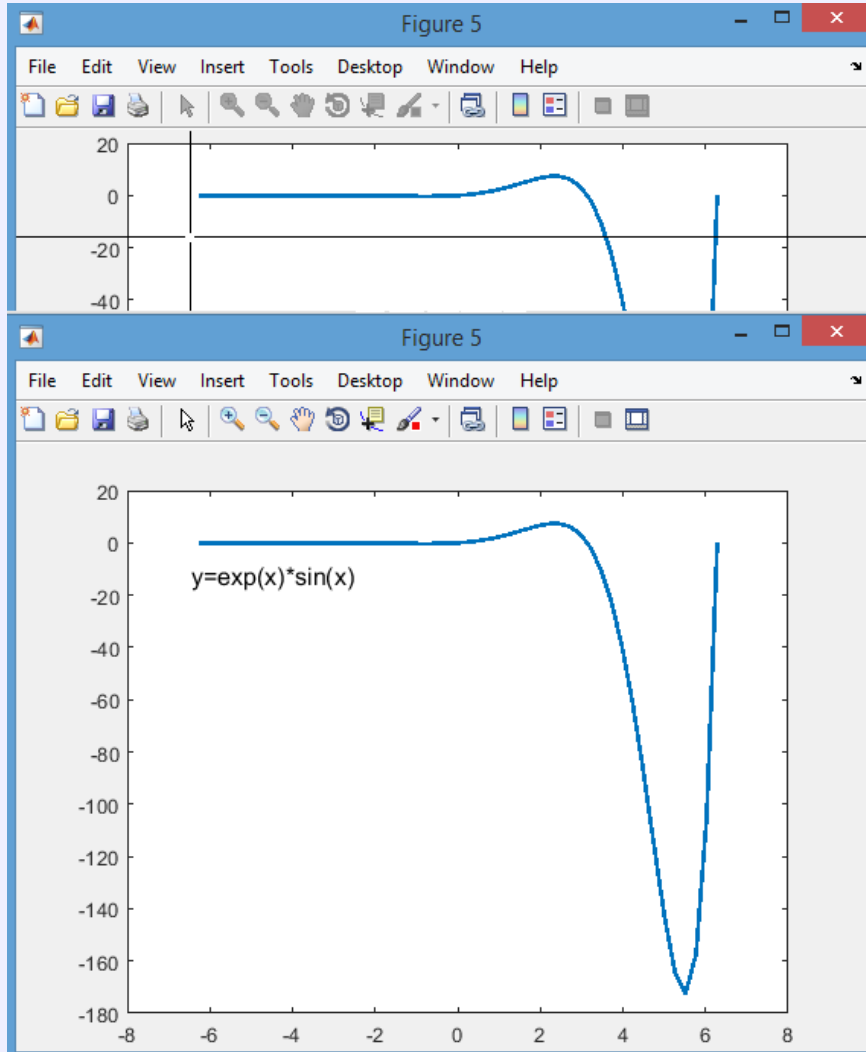


График задан строкой Char

```
% Using char  
n=50;  
x=linspace(-2*pi,2*pi,n);  
y='exp(x)*sin(x)';  
% or y='exp(x).*sin(x)'; eval(y);  
plot(x,eval(vectorize(y)),'linewidth',2)  
%% интерактивно выбрать  
координаты для надписи:  
gtext('y=exp(x)*sin(x)','fontsize',12)
```

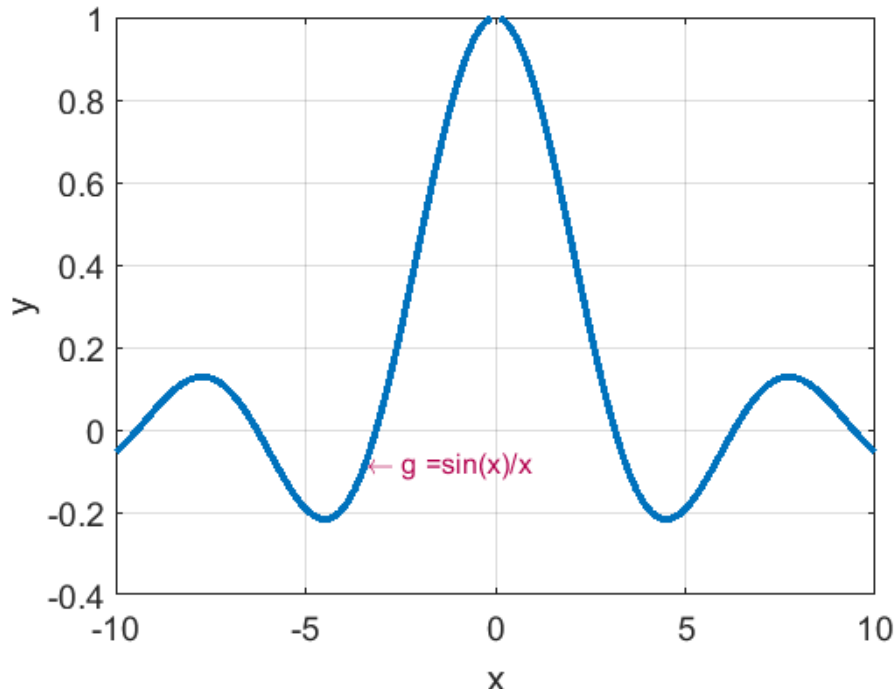
Ещё способы построения точек для plot

```
x=linspace(-2*pi,2*pi,50)  
y='exp(x).*sin(x)' ~ y=exp(x).*sin(x)  
y=eval(y);
```



Надписи с изысками (стрелки - arrow)

```
clear  
x=-10:0.1:10;  
g='sin(x)/x'; % строка функции  
% выполнить векторизованную строку:  
f=eval(vectorize(g));  
n=length(x);  
p1=plot(x,f);  
set(p1,'linewidth',3);  
%% почему n/3?  
t=text(x(fix(n/3)), f(fix(n/3)),...  
       '\leftarrow g =sin(x)/x');  
t.FontSize=12 % Remember - Register!  
t.Color=[0.7 0.0 0.3] % [r g b]  
set(gca,'fontsize',14)% все надписи осей увеличили (14pt)  
  
grid on % задана опция сетки на графике  
xlabel('x')  
ylabel('y')
```



fix – округляет в направлении нуля
round – округляет к ближайшему целому
floor – округляет в направлении $-\infty$
ceil – округляет к в направлении $+\infty$



ПОВЕРХНОСТИ. Сетки Meshgrid. Конструкторы MESH и SURF

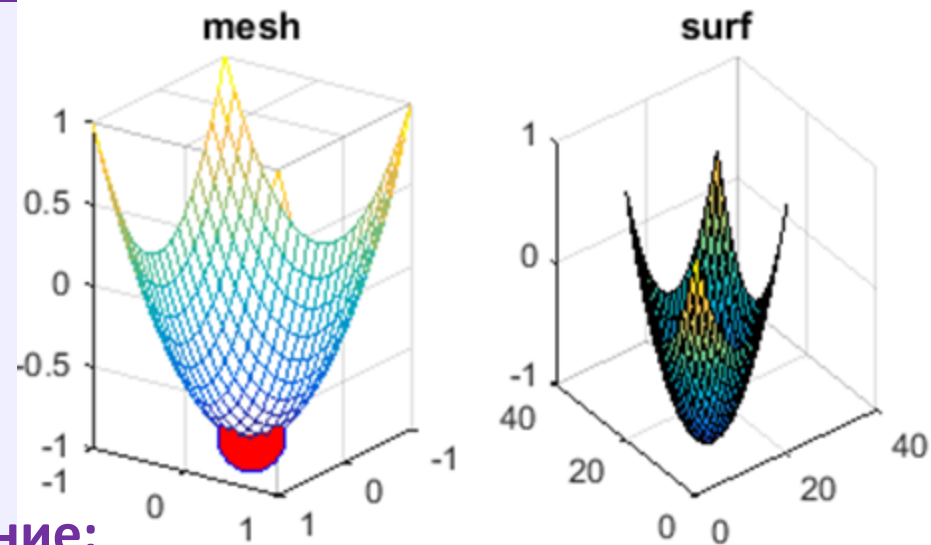
%%Построение сетки в осях XOY:

- 1) [X,Y]=deal(-1:0.1:1); [XX,YY]=meshgrid(X,Y); % точки сетки в XOY
- 2) Z=XX.^2+YY.^2-1; % векторизованная функция поверхности
- 3) [minzJ,Jmin]=min(min(Z)); % minzJ - minValue in column Jmin of Z
- 4) [minzl,lmin]=min(min(Z')); % minzl - minValue minzl in lmin row of Z
- 5) minzJ=min(Z); [minValueJ,Jmin]=min(minzJ);
- 6) subplot(1,2,1); rm=mesh(XX,YY,Z); title('mesh'); % see, using full size of window
- 7) hold on; Xmesh=get(rm,'xdata'); Ymesh=get(rm,'ydata');Zmesh=get(rm,'zdata');
- 8) r=plot3(XX(lmin,Jmin),YY(lmin,Jmin),minValueJ,'bo'); % minimal Value
- 9) set(r,'markersize',20,'MarkerFaceColor'.red'):
- 10) subplot(1,2,2), surf(Z), title('surf')

Результат в окне mesh – после
интерактивного вращения!

mesh – прозрачная сетка;

surf – непрозрачная сетка;



Поэлементное присваивание:

`[X,Y]=deal(a1:step1:b1, a2:step2:b2)` – одномоментное присваивание



Функции fmesh, fsurf в классе SYMBOLIC, mesh, surf - Double.

Примеры

1-th: symbolic

```
clear, syms x y
```

```
z=@(x,y)x.^2.*y, s=diff(z,1,x)
```

```
fsurf(z), hold on
```

it isn't possible change to ColorMap!

```
r=fsurf(s,'FaceColor','interp','EdgeColor',[1 0 0])
```

```
legend('z','zprime')
```

2-th: numeric

```
clear, clf % clean figure
```

```
[x,y]=deal(0:0.05:1); [x,y]=meshgrid(x,y)
```

```
[n,m]=size(x), z=x.^2+y.^2-1
```

```
s=diff(z,1), surf(x,y,z),hold on
```

```
surf(x(1:n-1,:),y(1:n-1,:),s), colorbar
```

**Найдите соответствия построенных объектов
В предложенном коде и на слайде 21!**

**Присылайте ответы в тимс или на почту
СЕГОДНЯ!**

3-th: transparent

```
clear; clf
```

```
syms x y;
```

```
Z=x.^2+sin(x).*y.^2
```

```
S=diff(Z,x)
```

```
[x,y]=meshgrid(-8:0.5:8)
```

```
mesh(x,y,eval(S))
```

4-th: fmesh

```
clear; clf, syms x y; Z=x^2*y^3,
```

```
Z1=diff(Z,x)
```

```
fmesh(Z1,[-1 2 -1 1]) %[ax bx ay by]
```

5-th: mixed approach

```
clear; clf
```

```
syms x y;
```

```
Z=x^2+x*y^3
```

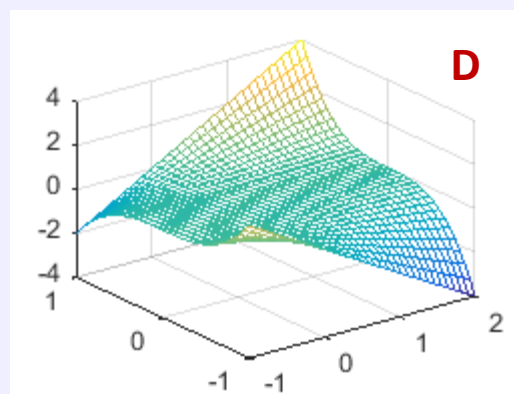
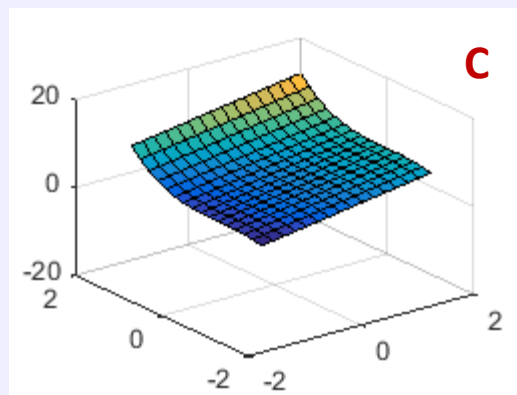
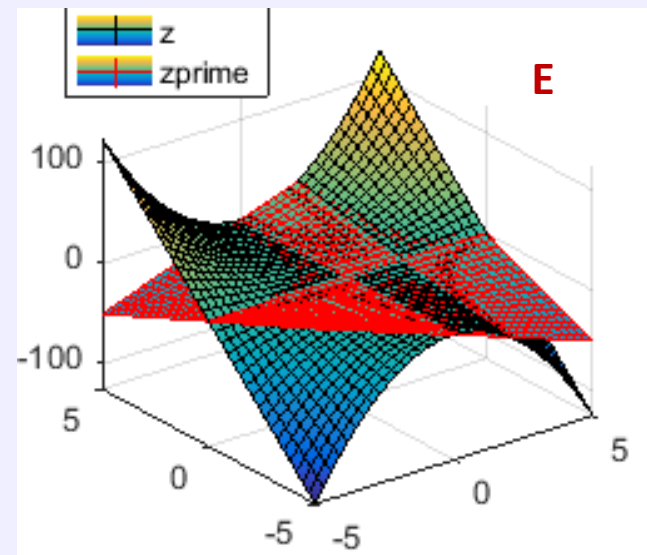
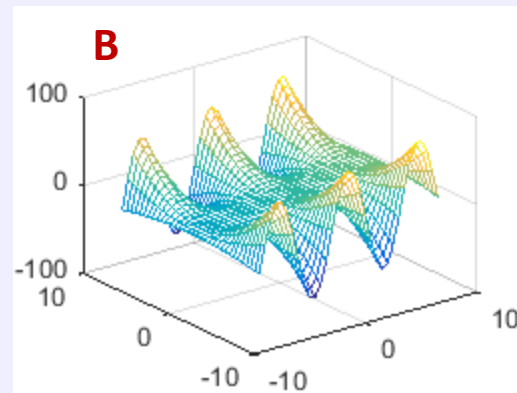
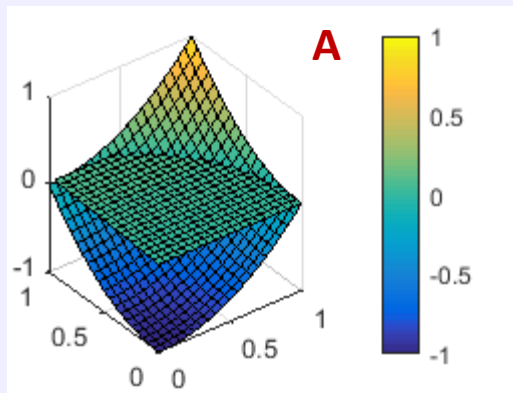
```
Z1=diff(Z,x)
```

```
[x,y]=meshgrid(-1:0.2:2,-1:0.2:2)
```

```
surf(x,y,eval(vectorize(char(Z1))))
```



Примеры : графические результаты сл.20





IMAGE

nvkurbatova@sfedu.ru

```
subplot(1,3,1)
```

```
C = [0 2 4 6; 8 10 12 14; ...  
    16 18 20 22];
```

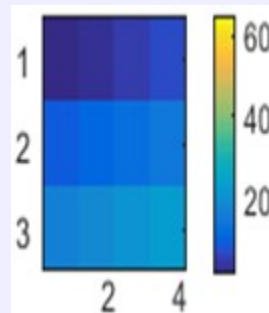
```
image(C); colorbar % шкала
```

```
load trees % defined by X and map  
% and forest.tif defined by ????
```

```
[X2,map2] = imread('forest.tif');  
subplot(1,3,2), imshow(X, map)  
subplot(1,3,3), imshow(X2, map2)
```

```
% Display a grayscale image, adjust  
(отрегулируйте) the display range
```

```
I = imread('pout.tif');  
h = imshow(I,[0 80]);  
% Display a grayscale image  
RI = imref2d(size(I));  
RI.XWorldLimits = [0 3]; % rangeX  
RI.YWorldLimits = [2 5]; % rangeY  
imshow(I,RI);
```



Синтаксис:

% I) чтение фото с расширением FMT:

[X,MAP] = imread(FILENAME,FMT)

imshow(X, map) визуализация изображения

% II) визуализация изображения

image (Y) % заданного матрицей Y

→ **imref2d(size(I))** – привязка 2D изображения к координатам

% IN ADDITION!!!

%% Convert to gray color

I = imread('example.tif');

imshow(I) % colored

figure

J = **rgb2gray(I);**

imshow(J)





Colormap их использование

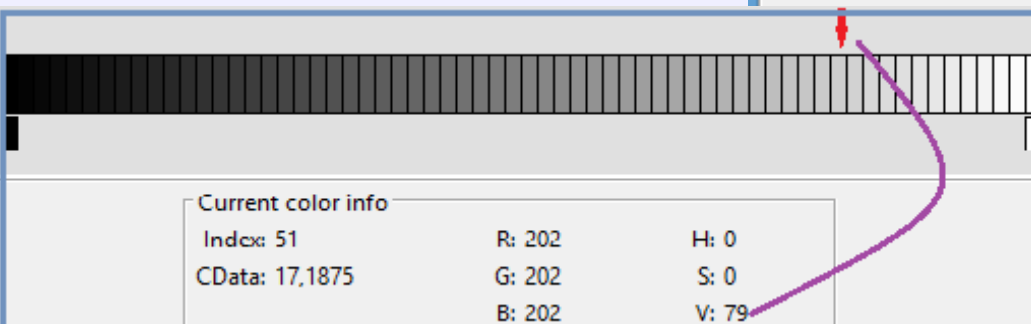
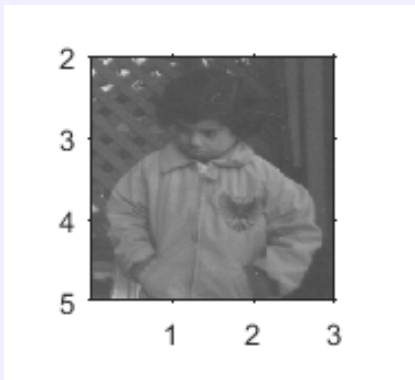
R2023a: MATLAB Online limits image display resolution!

>> colormapeditor

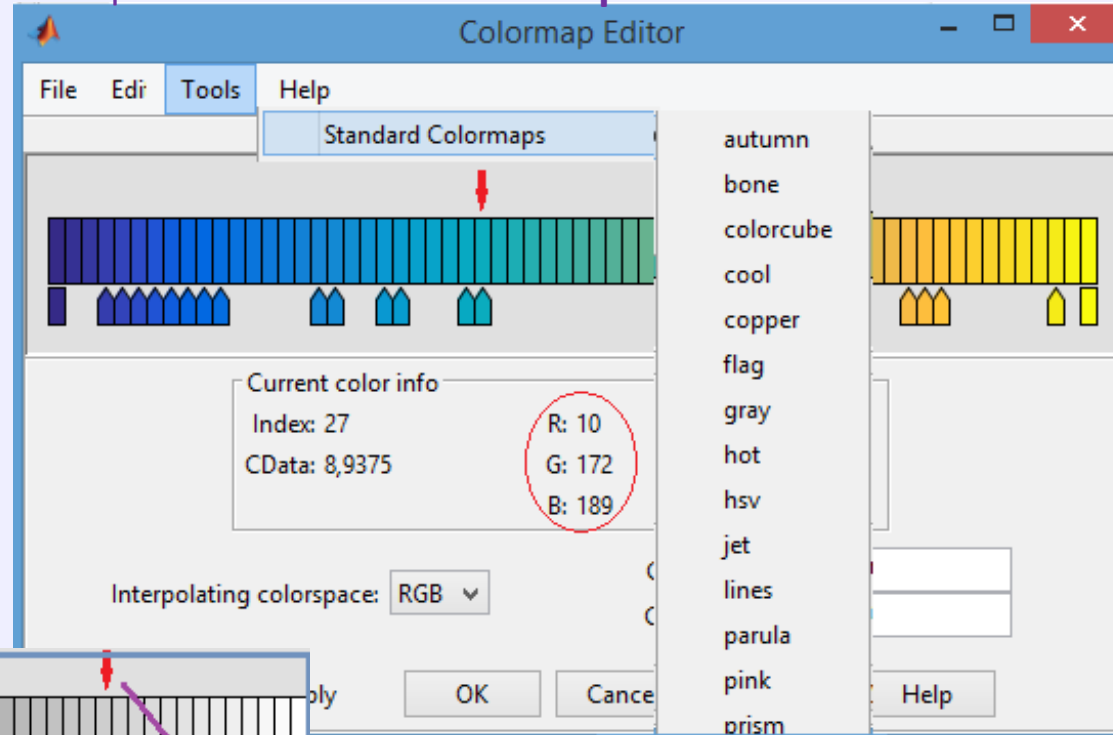
HSV - Hue, Saturation Value — тон,
насыщенность, значение.

`h = imshow(I,[0 80]); % см.слайд20`

% нет белого
% цвета!
% 80 – max



Здесь можно выбрать и задать (RGB HSV)
конкретные цветовые карты и выбрать любимые
цвета их значения. Интерактивно!





Выбор палитры и редактор цвета

- >> **colormapeditor**

Наберите в командной строке - откройте редактор выбора палитры и цвета

- **Определите свой (родителей и т.д.) цвет**

R – день рождения; G- месяц; В – год, например, последние две (три) цифры

Успехов!



nvkurbatova@sfedu.ru

Спасибо за внимание!

*“Люди, цветы и бабочки прекрасны своей
хрупкостью и разнообразием!” NB*