

# Mer om funktioner och grafik i MATLAB

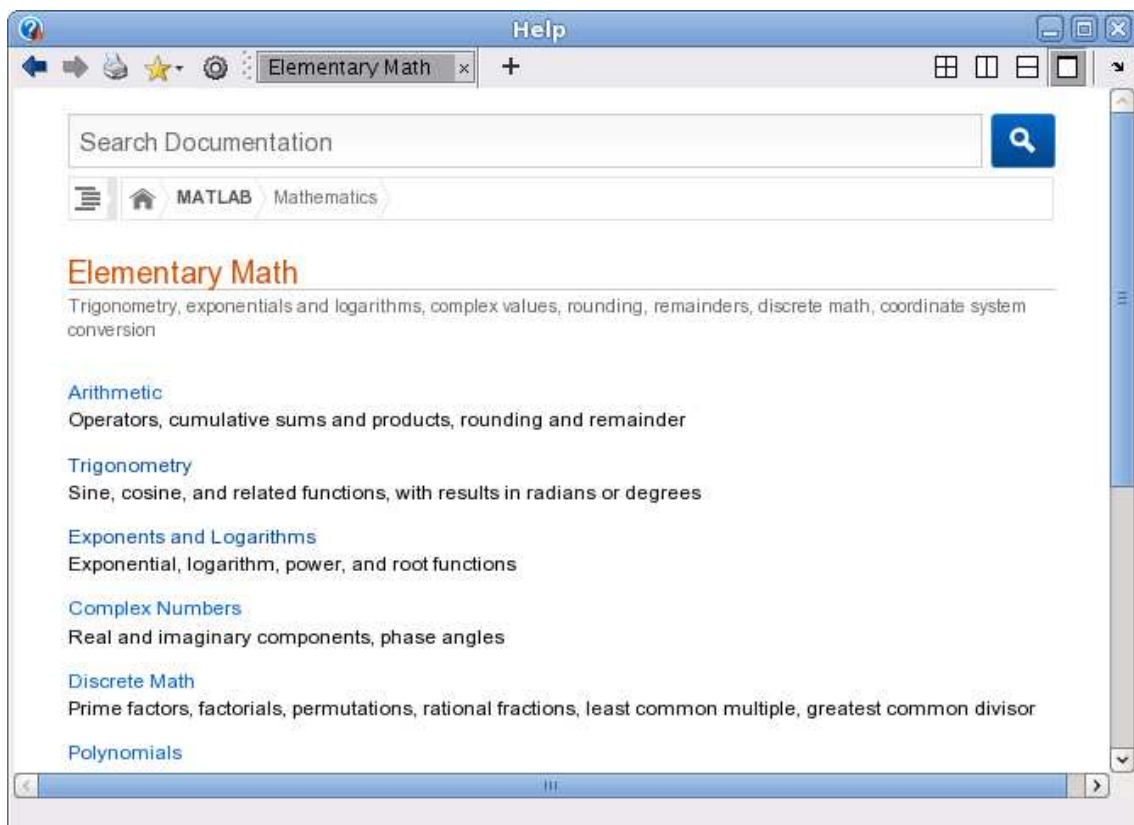
## 1 Inledning

Först skall vi se lite på funktioner som redan finns i MATLAB, (elementära) matematiska funktioner som sinus och cosinus samt funktioner för att bilda och operera på vektorer och matriser. Sedan ser vi lite på grafitning och annan grafik för att avslutningsvis se hur man definerar egna funktioner.

## 2 Inbyggda funktioner

### 2.1 Elementära funktioner

Vi letar upp hjälptexterna för elementära eller matematiska funktioner i Help genom att successivt öppna MATLAB, Mathematics och sedan Elementary Math.



Vi ser att funktionerna är grupperade, t.ex. en grupp med trigonometriska funktioner och en grupp med exponent- och logaritmfunktioner.

Funktioner som exempelvis sinus och cosinus, kan operera både på enskilda tal och på matriser. Man får som resultat en matris av samma storlek, vars element är funktionsvärdet av respektive element i argumentet.

Som exempel tar vi

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 1 & 4 & 7 & 10 \\ 2 & 5 & 8 & 11 \\ 3 & 6 & 9 & 12 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{c} = [0 \quad 2 \quad 4 \quad 6 \quad 8]$$

som vi skriver in i MATLAB enligt

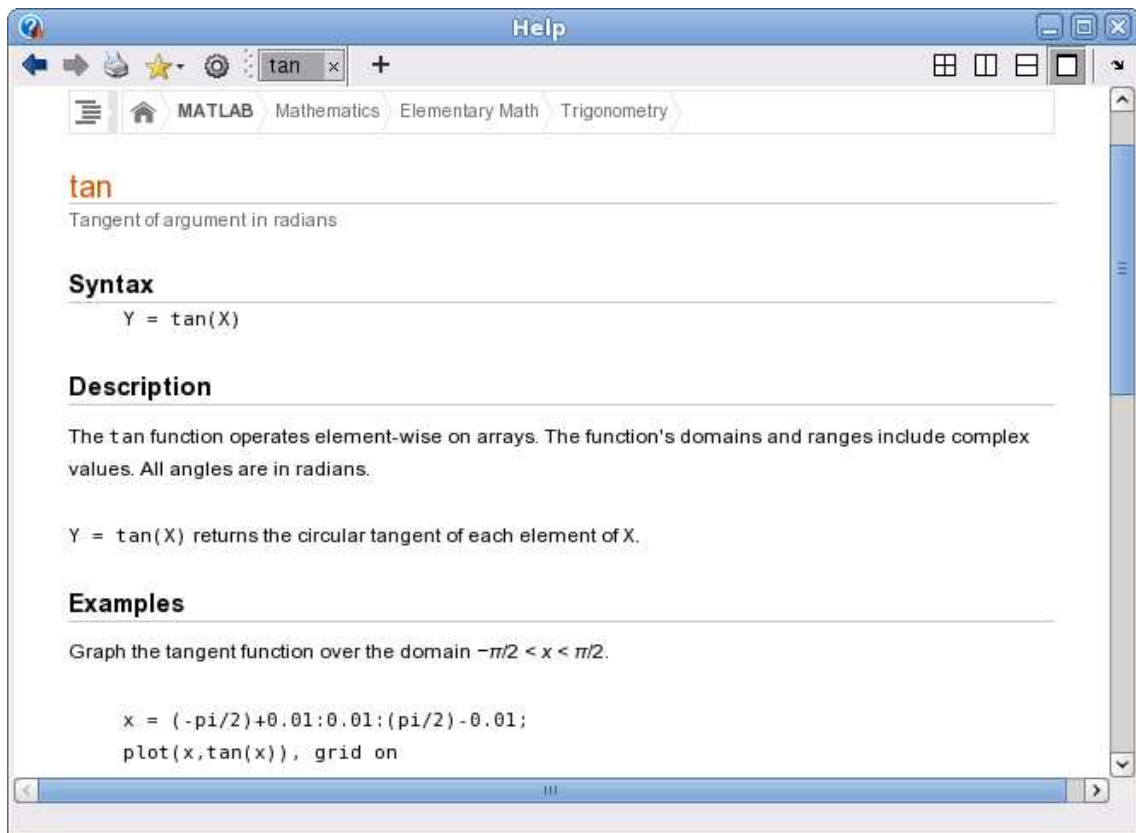
```
>> A=[1 4 7 10; 2 5 8 11; 3 6 9 12]
>> c=[0 2 4 6 8]
```

Nu beräknar vi sinus av vektorn  $\mathbf{c}$  och matrisen  $\mathbf{A}$  med

```
>> v=sin(c)
v =
    0    0.9093   -0.7568   -0.2794    0.9894
```

```
>> V=sin(A)
V =
    0.8415   -0.7568    0.6570   -0.5440
    0.9093   -0.9589    0.9894   -1.0000
    0.1411   -0.2794    0.4121   -0.5366
```

Vi söker på `tan`, dvs. tangensfunktionen, och ser på hjälptexten.



**Uppgift 1.** Leta upp hjälptexten du ser i figuren och rita upp tangensfunktionen enligt exemplet. Gör en skriptfil och använd cell-läge så att ni kan bygga på med kommande övningsuppgifter.

## 2.2 Matris- och vektorfunktioner

Vi har redan sett de inbyggda funktionerna `length` och `size`. Som exempel använder vi vektorn  $\mathbf{c}$  och matrisen  $\mathbf{A}$  från förra avsnittet. Antal element i vektorn  $\mathbf{c}$  ges av

```
>> l=length(c)
l =
    5
```

och antalet rader och kolonner  $\mathbf{A}$  fås med

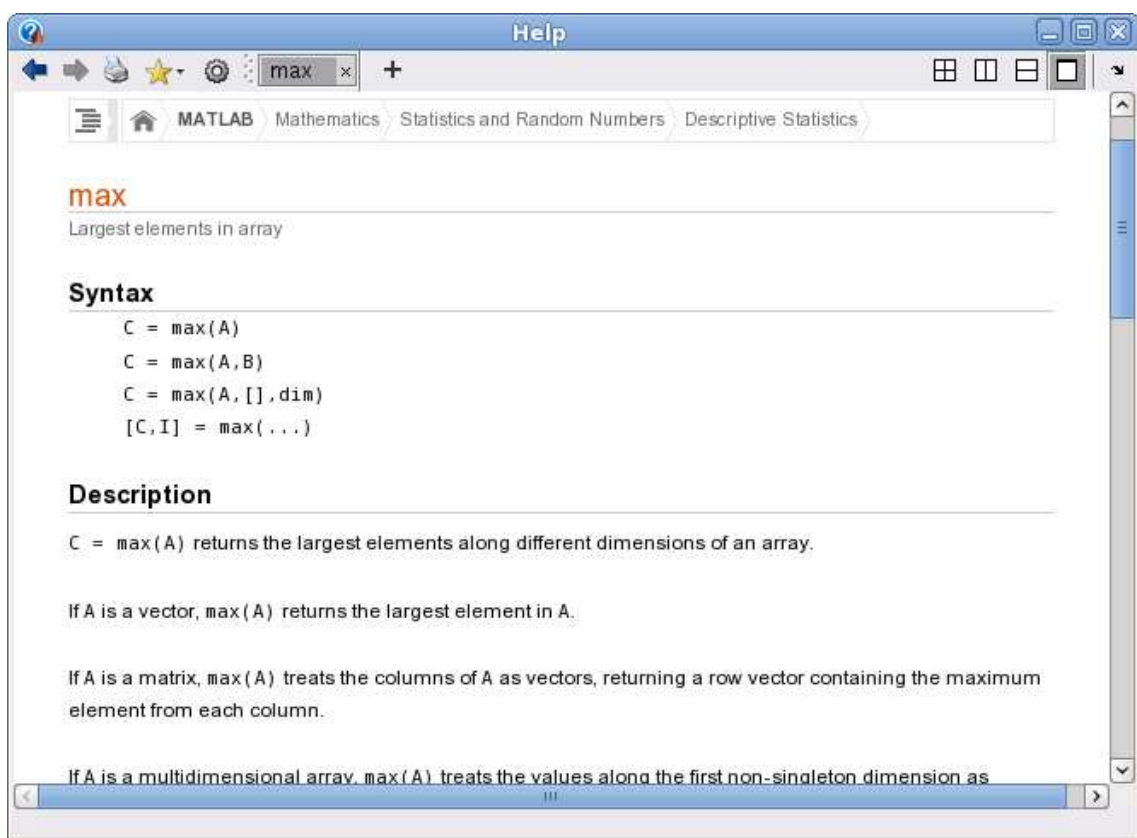
```
>> [m,n]=size(A)
m =
    3
n =
    4
```

Största och minsta elementet i en vektor fås med funktionerna `max` och `min`. För en matris blir det de största elementen i varje kolonn.

```
>> v=max(c)
v =
    8
```

```
>> v=max(A)
v =
    3     6     9    12
```

Vi ser på hjälptexten för `max`



Vi ser att vi med `[v,index]=max(c)` även kan få reda på var det maximala värdet finns någonstans.

Summan och produkten av elementen i vektorn fås med `sum` och `prod`. För en matris blir det summan eller produkten av varje kolonn.

```
>> s=sum(c)
s =
    20
```

```
>> s=sum(A)
s =
     6    15    24    33
```

Kumulativ summa (som blir en vektor) fås med `cumsum` och differens (som också blir en vektor) bildas med `diff`.

```
>> cs=cumsum(c)
cs =
     0     2     6    12    20
```

```
>> ds=diff(c)
ds =
     2     2     2     2
```

För en matris sker kumulationen ned längs kolonnerna och differenserna tas kolonnvis. Resultatet blir matriser i båda fallen.

Användbart om vi skall approximera integral eller derivata av mätresultat.

Vill vi sortera en vektor i stigande ordning gör vi det med `sort`. För en matris blir det varje kolonn som sorteras om i stigande ordning.

### 3 Matrisoperationer

Vektorn  $\mathbf{c} = (0, 2, 4, 6, 8)$  från förra avsnittet kan bildas på två sätt

```
>> c=[0 2 4 6 8]
>> c=0:2:8
```

det senare lite enklare sättet kallas kolon-notation.

Vi låter  $s$  få tredje värdet  $c_3$  med `s=c(3)` och bildar vektorn  $\mathbf{v}$  av andra och femte värdet, dvs.  $\mathbf{v} = (c_2, c_5)$ , med

```
>> v=c([2,5])
v =
     2     8
```

Vi kan ändra ett element i  $\mathbf{v}$ , t.ex. låta  $v_2 = 0$ , med

```
>> v(2)=0
v =
     2     0
```

Vi låter  $s$  få värdet av elementet på rad 2, kolonn 3 i matrisen  $\mathbf{A}$  från inledningen med  $s=A(2,3)$  och vi bildar en radvektor  $\mathbf{v}$  av rad 3, alla kolonner med

```
>> v=A(3,:)
v =
     3     6     9    12
```

samt en kolonnvektor  $\mathbf{u}$  av rad 2-3, kolonn 2 med

```
>> u=A(2:3,2)
u =
     5
     6
```

Vi bildar en matris  $\mathbf{V}$  av blocket rad 1-2, kolonn 2-3

```
>> V=A(1:2,2:3)
V =
     4     7
     5     8
```

Om vi har två vektorer  $\mathbf{u} = (2, 3, 5)$  och  $\mathbf{v} = (1, 2, 3)$  av samma typ och vill bilda summan  $\mathbf{a} = \mathbf{u} + \mathbf{v}$  och skillnaden  $\mathbf{b} = \mathbf{u} - \mathbf{v}$ , så gör vi det med  $\mathbf{a}=\mathbf{u}+\mathbf{v}$  respektive  $\mathbf{b}=\mathbf{u}-\mathbf{v}$ . Operationerna sker elementvis

$$\begin{aligned}\mathbf{a} &= \mathbf{u} + \mathbf{v} = (2, 3, 5) + (1, 2, 3) = (2 + 1, 3 + 2, 5 + 3) = (3, 5, 8) \\ \mathbf{b} &= \mathbf{u} - \mathbf{v} = (2, 3, 5) - (1, 2, 3) = (2 - 1, 3 - 2, 5 - 3) = (1, 1, 2)\end{aligned}$$

eller med andra ord  $a_i = u_i + v_i$  och  $b_i = u_i - v_i$ .

T.ex. vid grafritning behövs de elementvisa motsvarigheterna till multiplikation och division

$$\begin{aligned}\mathbf{u} \text{ .* } \mathbf{v} &= (2, 3, 5) \text{ .* } (1, 2, 3) = (2 \cdot 1, 3 \cdot 2, 5 \cdot 3) = (2, 6, 15) \\ \mathbf{u} \text{ ./ } \mathbf{v} &= (2, 3, 5) \text{ ./ } (1, 2, 3) = (2/1, 3/2, 5/3) = (2, 1.5, 1.666\dots)\end{aligned}$$

Här har vi lånat beteckningar från MATLAB där vi skriver  $\mathbf{u}.*\mathbf{v}$  respektive  $\mathbf{u}./\mathbf{v}$  för att utföra beräkningarna.

Vi behöver även elementvis upphöjt till, t.ex. kvadrering

$$\mathbf{u} \text{ .}^{\wedge} 2 = (2, 3, 5) \text{ .}^{\wedge} 2 = (2^2, 3^2, 5^2) = (4, 9, 25)$$

Även här har vi lånat beteckningen från MATLAB.

Det finns en funktion `linspace` som är bra för att bygga upp vektorer och funktionerna `zeros` och `ones` för att bygga upp matriser fylla med nollor respektive ettor samt funktionen `eye` för att göra enhetsmatriser.

**Uppgift 2.** Använd `linspace`, läs hjälptexten, för att bilda vektorn  $\mathbf{d} = (2, 5, 8, 11, 14)$ .

## 4 Grafik

### 4.1 Grafitning

Vi har redan ritat några grafer av funktioner  $f(x)$  över ett intervall  $a \leq x \leq b$ . Nu ser vi på ett exempel där vi behöver den elementvisa multiplikationen från förra avsnittet.

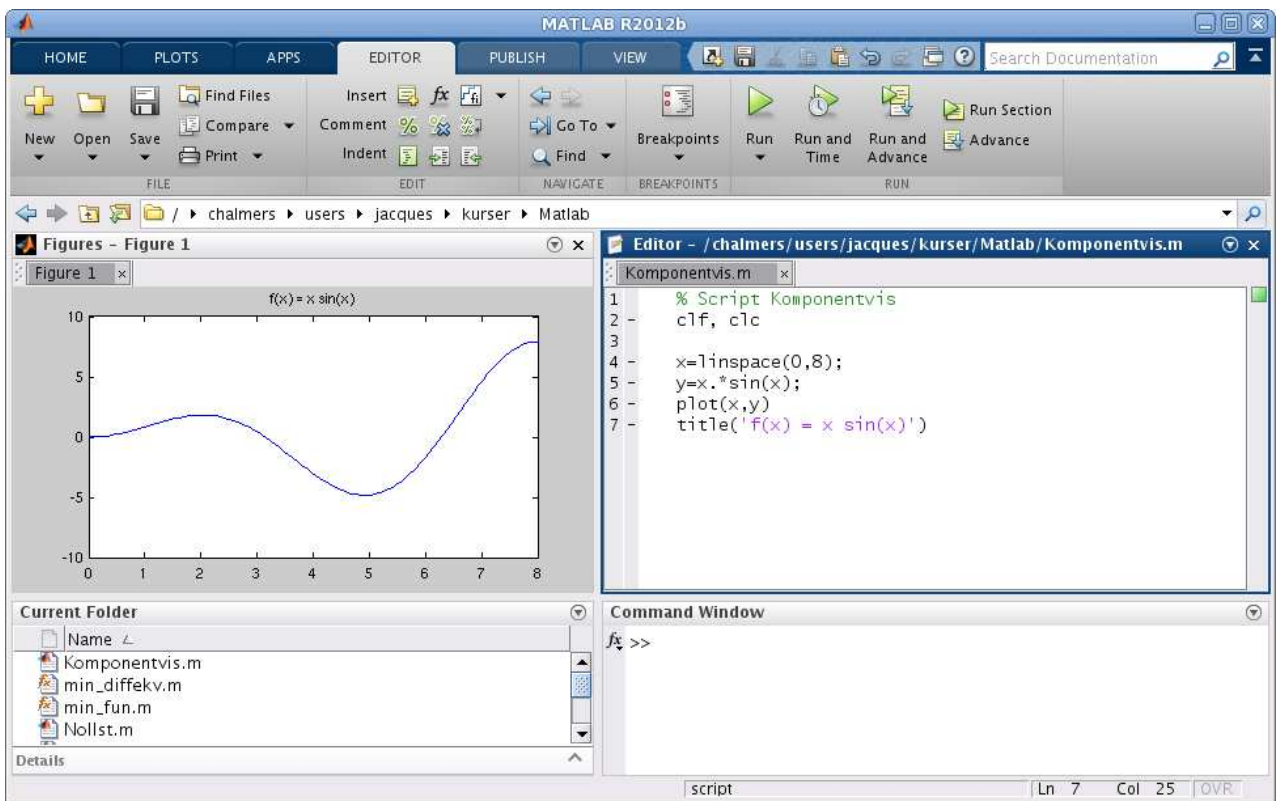
**Exempel 1.** Rita grafen till  $f(x) = x \sin(x)$  över intervallet  $0 \leq x \leq 8$ .

Vi bildar en vektor  $\mathbf{x} = (x_1, x_2, \dots, x_n)$  med värden jämnt fördelade över intervallet  $0 \leq x \leq 8$ . Sedan bildar vi vektorn

$$\mathbf{y} = (f(x_1), f(x_2), \dots, f(x_n)) = (x_1 \sin(x_1), x_2 \sin(x_2), \dots, x_n \sin(x_n)) = \mathbf{x} .* \sin(\mathbf{x})$$

och ritar upp grafen.

```
>> x=linspace(0,8);  
>> y=x.*sin(x);  
>> plot(x,y)  
>> title('f(x) = x sin(x)')
```



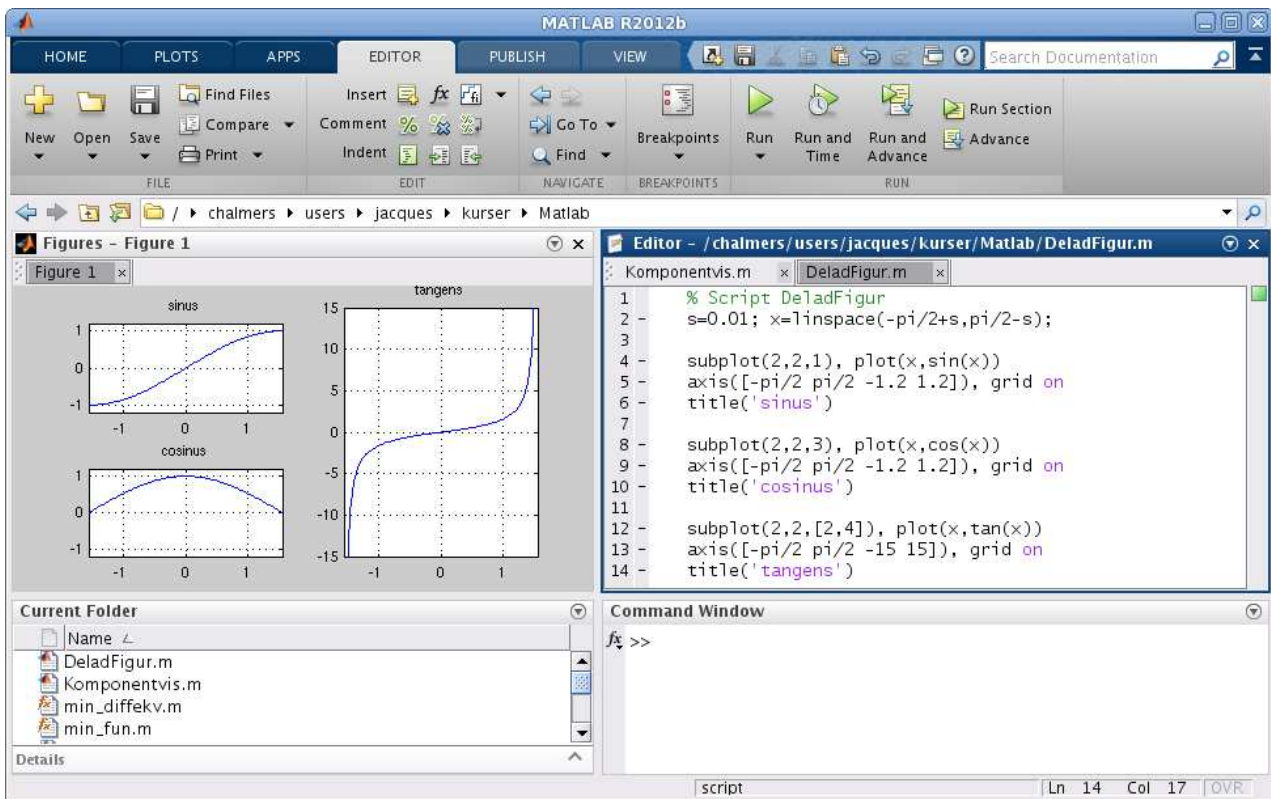
**Uppgift 3.** Rita grafen till  $f(x) = x - x \cos(7x)$  över intervallet  $0 \leq x \leq 8$ .

### 4.2 Dela figuren

Ibland vill man ha flera koordinatsystem i samma figur-fönster (Figure). Då använder man kommandot subplot. Vi ser på ett exempel.

**Exempel 2.** Vi skall i samma figur göra tre olika koordinatsystem. I dessa skall vi rita grafen av  $\sin(x)$ ,  $\cos(x)$  respektive  $\tan(x)$  över intervallet  $-\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{\pi}{2}$ .

Så här kommer det se ut



```
>> s=0.01; x=linspace(-pi/2+s,pi/2-s);

>> subplot(2,2,1)           % delar in Figure i 2x2 delar och gör 1:a aktiv
>> plot(x,sin(x))
>> axis([-pi/2 pi/2 -1.2 1.2]), grid on, title('sinus')

>> subplot(2,2,3)           % delar in Figure i 2x2 delar och gör 3:e aktiv
>> plot(x,cos(x))
>> axis([-pi/2 pi/2 -1.2 1.2]), grid on, title('cosinus')

>> subplot(2,2,[2,4])       % samma indelning men gör 2:a och 4:e aktiva
>> plot(x,tan(x))
>> axis([-pi/2 pi/2 -15 15]), grid on, title('tangens')
```

### 4.3 Kurvritning

Nu skall vi rita s.k. parameterframställda kurvor. Som exempel tar vi enhetscirkeln

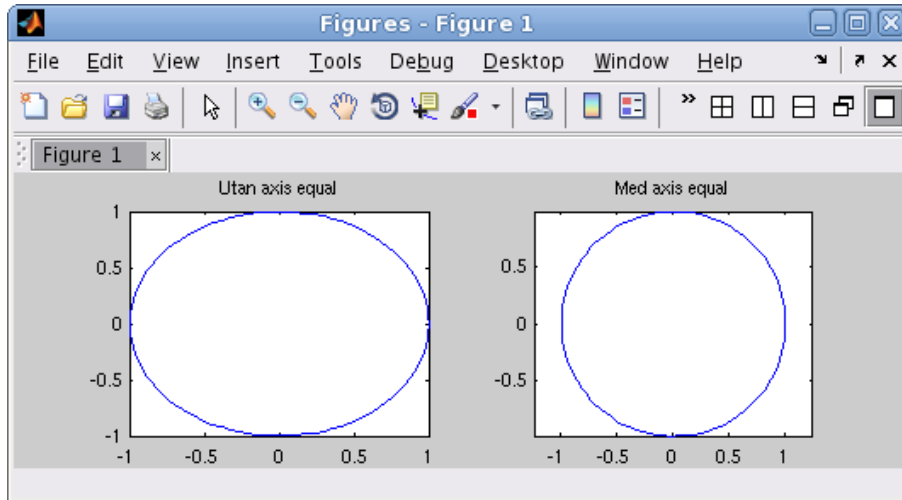
$$t \mapsto (x(t), y(t)) = (\cos(t), \sin(t)), \quad 0 \leq t \leq 2\pi$$

När man ritar sådana kurvor ritar man inte ut parametern  $t$  utan enbart  $x$ - och  $y$ -värdena.

```
>> t=linspace(0,2*pi);
>> x=cos(t); y=sin(t);
>> subplot(1,2,1)
>> plot(x,y)
>> title('Utan axis equal')
```



```
>> subplot(1,2,2)
>> plot(x,y)
>> axis equal    % annars blir cirkeln tillplattad
>> title('Med axis equal')
```



**Uppgift 4.** Rita kurvorna  $t \mapsto (x(t), y(t)) = (\cos(t) + \cos(3t), \sin(2t))$  och  $t \mapsto (x(t), y(t)) = (\cos(t) + \cos(4t), \sin(2t))$ , för  $0 \leq t \leq 2\pi$ . Använd `subplot`.

## 4.4 Polygontåg

Ett polygontåg som ges av  $(x_1, y_1), (x_2, y_2), \dots, (x_n, y_n)$ , ritas upp i MATLAB genom att man bildar vektorerna  $\mathbf{x} = (x_1, x_2, \dots, x_n)$  och  $\mathbf{y} = (y_1, y_2, \dots, y_n)$  och sedan gör `plot(x,y)`.

Grafitning är ett polygontåg vi ritat upp. Tag t.ex. grafen till  $f(x) = \sin(x)$  för  $0 \leq x \leq 2\pi$ . Vi har då  $\mathbf{x} = (x_1, x_2, \dots, x_n)$  med  $0 = x_1 < x_2 < \dots < x_n = 2\pi$  och  $\mathbf{y} = (y_1, y_2, \dots, y_n)$  med  $y_i = \sin(x_i)$ . Sedan ritas vi upp med `plot(x,y)`.

Om polygontåget är slutet, dvs.  $x_n = x_1$  och  $y_n = y_1$ , och om det inte korsar sig självt så omsluter det ett område i planet, ett s.k. polygonområde. Vi kan använda `fill` för att färglägga ett sådant område.

Vi ritas upp polygontåg som ges av  $(0.1, 0.2), (0.8, 0.1), (0.9, 0.7), (0.1, 0.2)$ , dvs. en triangel.

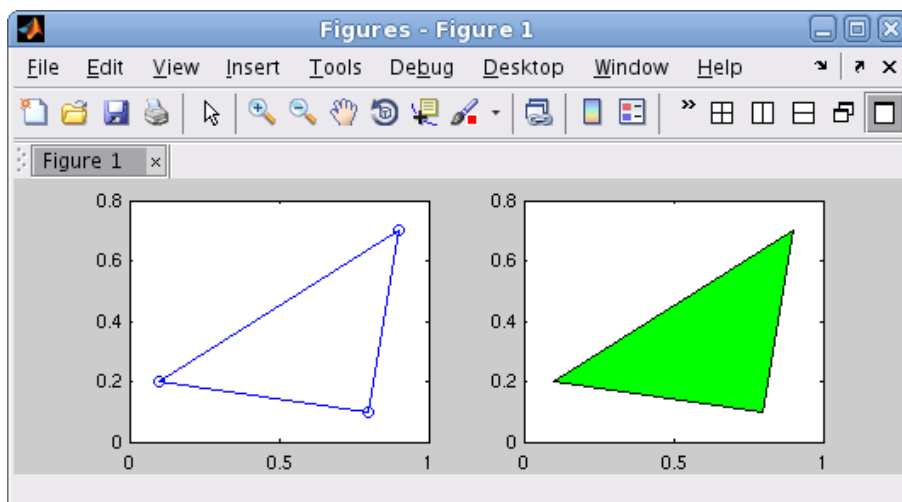
```
>> x=[0.1 0.8 0.9 0.1];
>> y=[0.2 0.1 0.7 0.2];
>> subplot(1,2,1)
>> plot(x,y,'-o')
>> axis([0 1 0 0.8])
```

Med `'-o'` anger vi att punkterna både skall förbindas med rätta linjer och markeras med små ringar.

Vi fyller området med grön färg och vi använder `axis` för att få lite "luft" runt triangeln.

```
>> subplot(1,2,2)
>> fill(x,y,'g')
>> axis([0 1 0 0.8])
```





**Uppgift 5.** Rita cirkel som fylls med grön färg och rita en inskriven kvadrat i en cirkel, som fylls med gul färg (använd `hold on`).

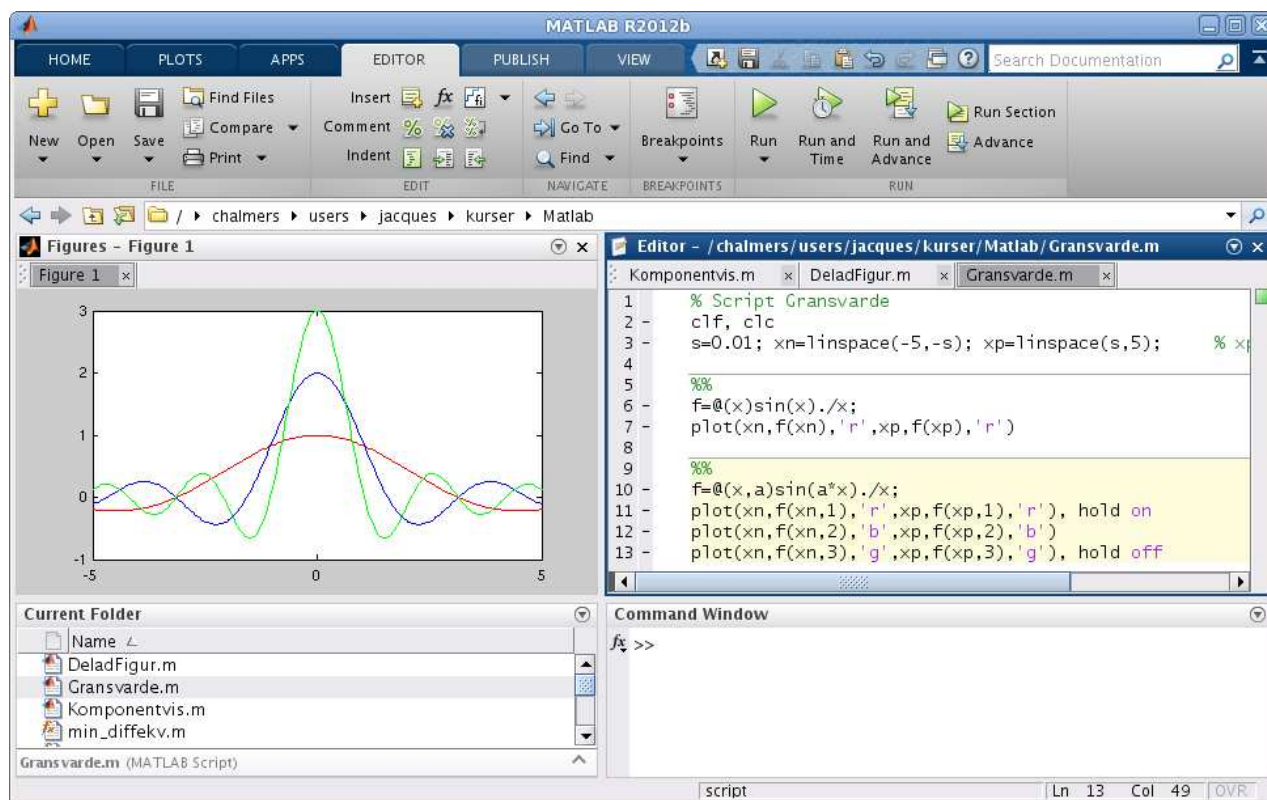
## 5 Egna funktioner

**Exempel 3.** Vi skall rita grafen av

$$f(x) = \frac{\sin(ax)}{x}$$

över intervallet  $-5 \leq x \leq 5$ , för  $a = 1, 2$ , och  $3$ .

Vi måste tänka på att  $f(x)$  inte definierad i  $x = 0$ . Finns gränsvärdet och vad blir det i så fall?



```
>> s=0.01;           % s för att separera nollan
>> xn=linspace(-5,-s); % xn negativa x-värden
>> xp=linspace(s,5);  % xp positiva x-värden
```

Nu behöver vi elementvis division och vi inför ett funktionshandtag (function handle).

Vi ser först på fallet  $a = 1$

```
>> f=@(x)sin(x)./x;
>> plot(xn,f(xn),'r',xp,f(xp),'r')
```

Nu skall vi ta fallen  $a = 2$  och  $3$  också. Enklast är om vi gör om vårt funktionshandtag så att även  $a$  blir ett argument.

```
>> f=@(x,a)sin(a*x)./x;
>> plot(xn,f(xn,1),'r',xp,f(xp,1),'r') % a=1
>> hold on
>> plot(xn,f(xn,2),'b',xp,f(xp,2),'b') % a=2
>> plot(xn,f(xn,3),'g',xp,f(xp,3),'g') % a=3
>> hold off
```

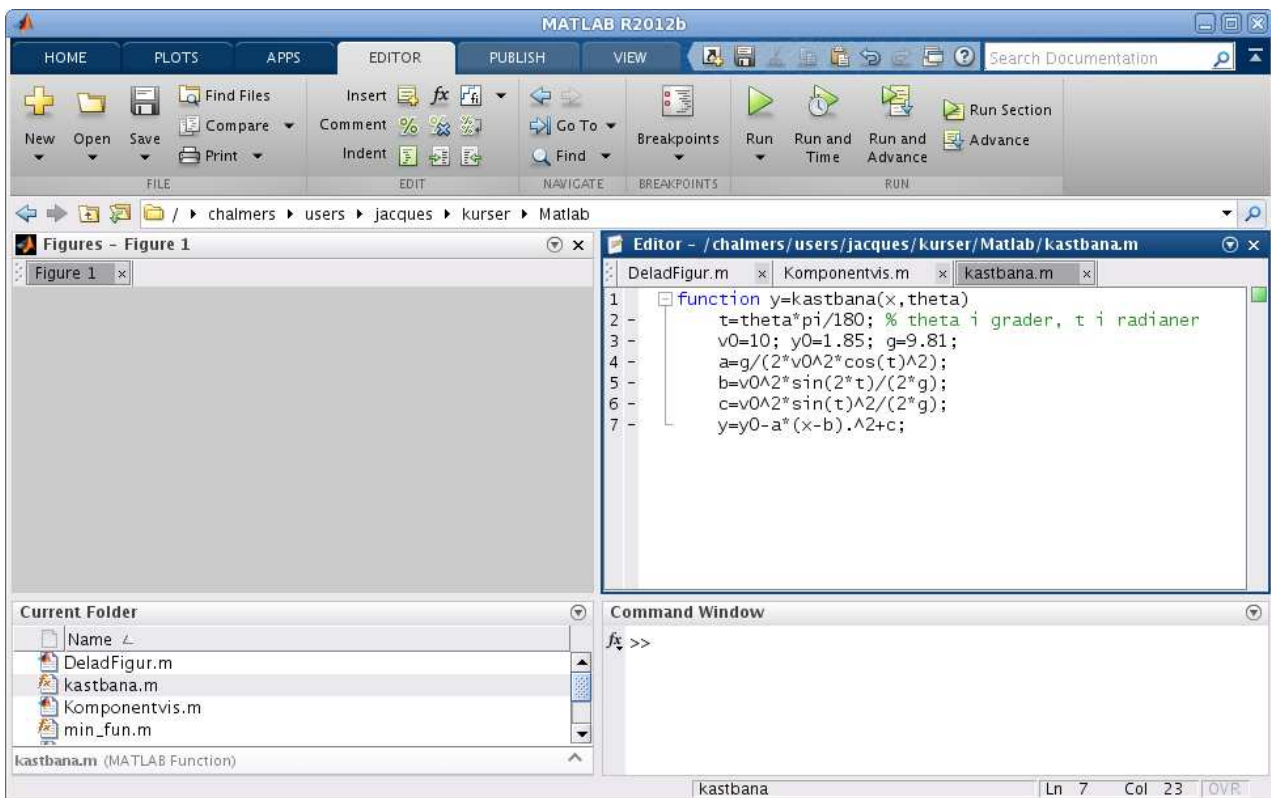
**Exempel 4.** Kastbana utan luftmotstånd beskrivs av

$$y(x) = y_0 - \frac{g}{2v_0^2 \cos^2(\theta)} \left( x - \frac{v_0^2 \sin(2\theta)}{2g} \right)^2 + \frac{v_0^2 \sin^2(\theta)}{2g}$$

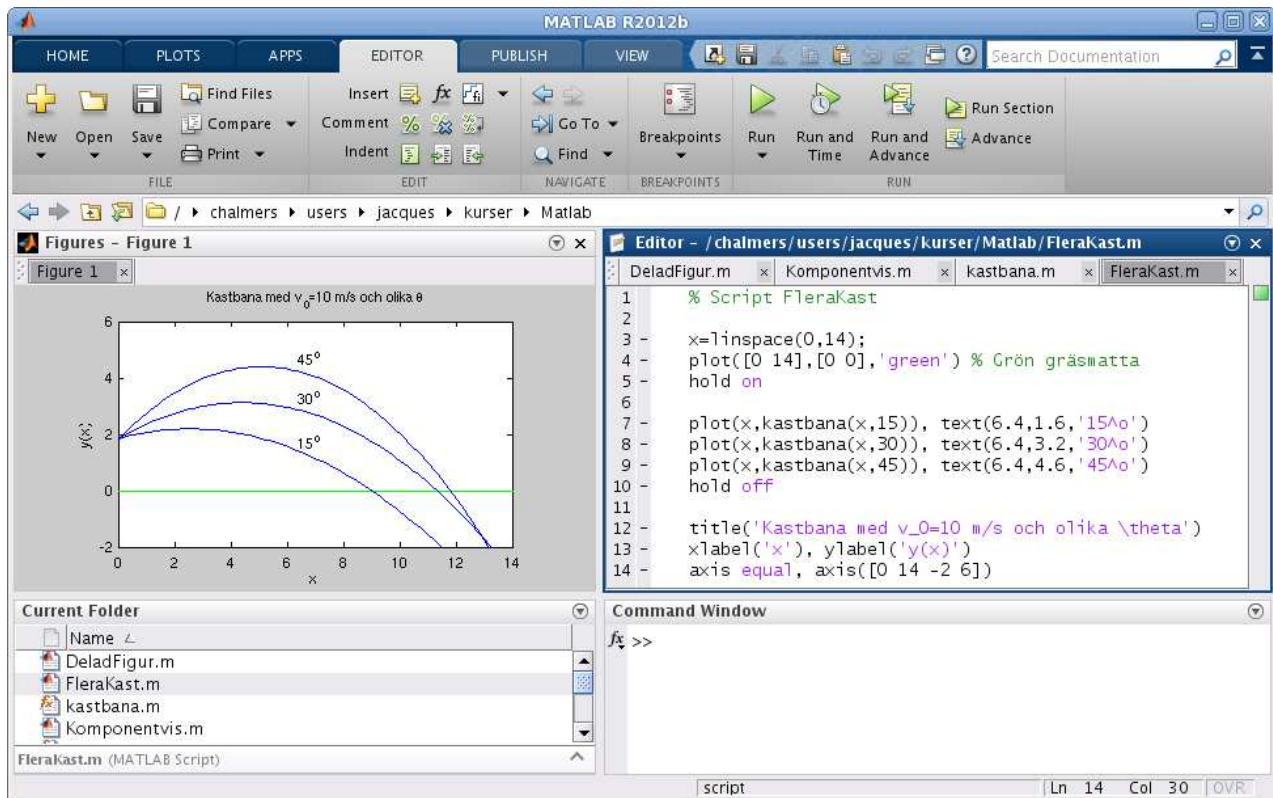
där  $v_0$  är utkastfarten,  $y_0$  är utkasthöjden och  $\theta$  är utkastvinkeln.

Tag  $v_0 = 10$  m/s,  $y_0 = 1.85$  m och rita kastbanorna för några olika utkastvinklar.

Vi gör en function med namnet `kastbana` som beskriver kastbanan för olika utkastvinklar.



Vi gör ett script för att rita graferna. Med kommandot `text` placerar vi ut lite förklarande text vid graferna.



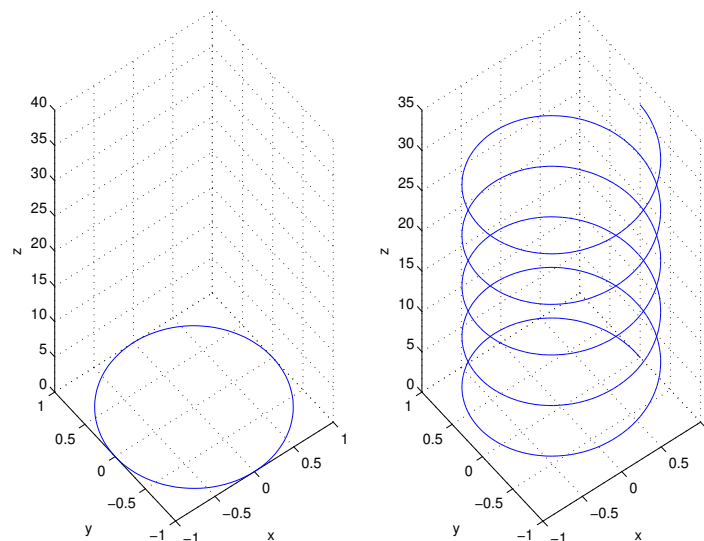
**Uppgift 6.** Skriv den function och det script för kastbanan som vi pratar om i exemplet. Rita graferna. Varför delar vi upp funktionsuttrycket för  $y(x)$  i flera delar?

## 6 Lite om kurvor och ytor i $\mathbb{R}^3$

Som exempel på en kurva i  $\mathbb{R}^3$  tar vi spiralkurvan

$$t \mapsto (x(t), y(t), z(t)) = (\cos(t), \sin(t), t)$$

för  $0 \leq t \leq 10\pi$ .



Till vänster ritade vi en cirkel för jämförelse. Vi genomlöper den fem gånger samtidigt som vi rör oss uppåt för att få spiralkurvan.

Vi har ritat kurvor i  $\mathbb{R}^2$  med kommandot `plot`, t.ex. en cirkel  $t \mapsto (x(t), y(t)) = (\cos(t), \sin(t)), 0 \leq t \leq 2\pi$ . Om vi vill rita en kurva i  $\mathbb{R}^3$  kan vi använda kommandot `plot3`.

Så här ritas vi spiralen

```
>> t=linspace(0,10*pi,500);  
>> plot3(cos(t),sin(t),t)  
>> grid on  
>> xlabel('x'), ylabel('y'), zlabel('z')
```

I kursen matematisk analys i flera variabler, studerar man funktioner som inte beror bara av en variabel, utan av flera. Man vill då bl.a. rita funktionsytor, motsvarigheten till en graf. Även om vi inte har lärt oss matematiken än, skall vi ändå rita några bilder.

**Exempel 5.** Vi ser på funktionsytan, eller grafen, till funktionen

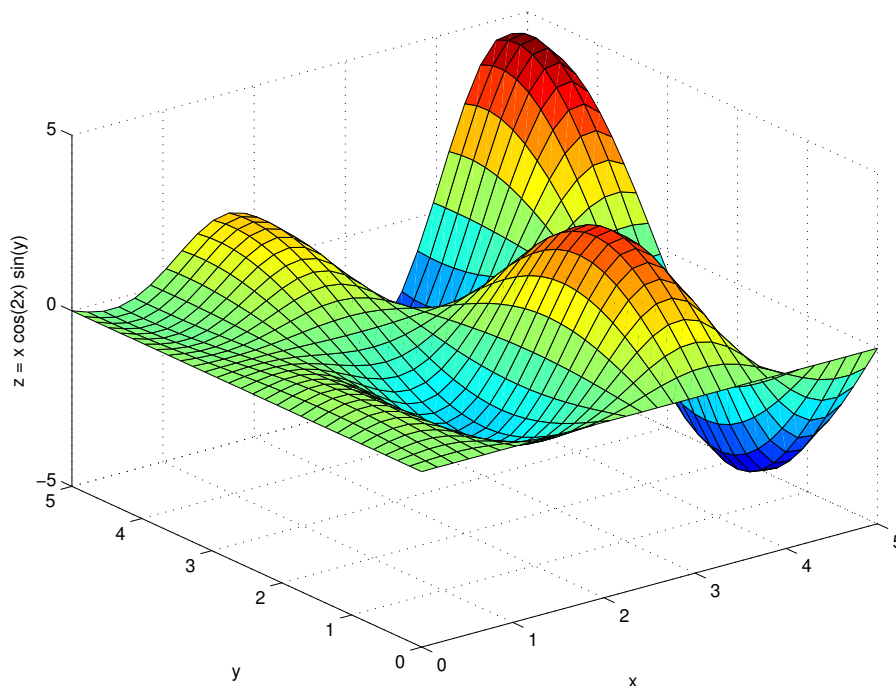
$$f(x, y) = x \cos(2x) \sin(y)$$

över området  $0 \leq x \leq 5$  och  $0 \leq y \leq 5$ .

Den yta vi skall rita upp består av alla punkter  $(x, y, f(x, y))$  i  $\mathbb{R}^3$  där  $0 \leq x \leq 5$  och  $0 \leq y \leq 5$ .

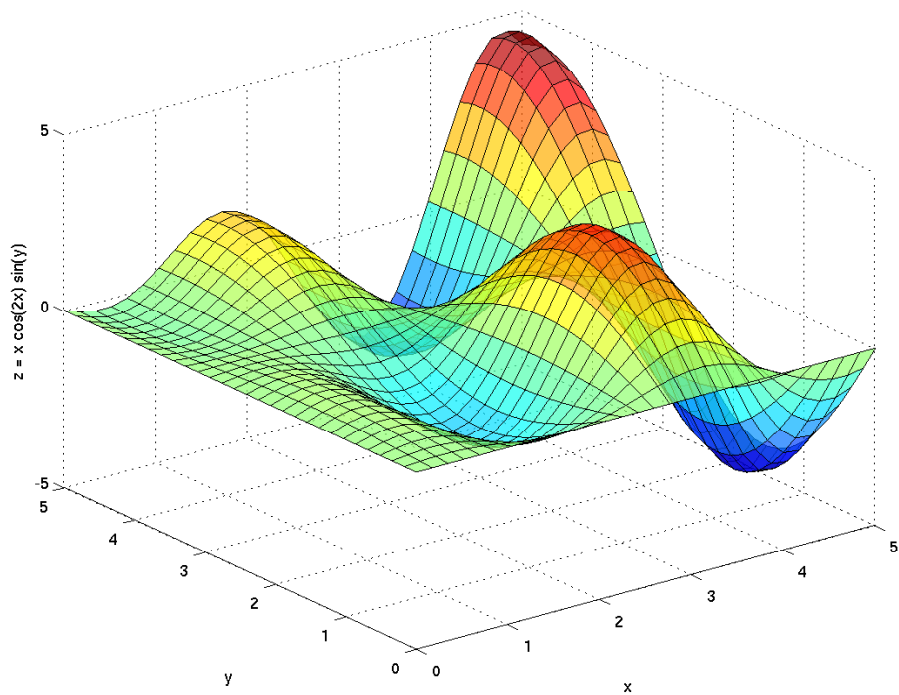
Resultatet får vi med kommandot `surf`, vilket är motsvarigheten till `plot` då vi skall rita ytor.

```
>> x=linspace(0,5,30); y=linspace(0,5,30);  
>> [X,Y]=meshgrid(x,y);  
>> Z=X.*cos(2*X).*sin(Y);  
>> surf(X,Y,Z)  
>> grid on  
>> xlabel('x'), ylabel('y'), zlabel('z = x cos(2x) sin(y)')
```



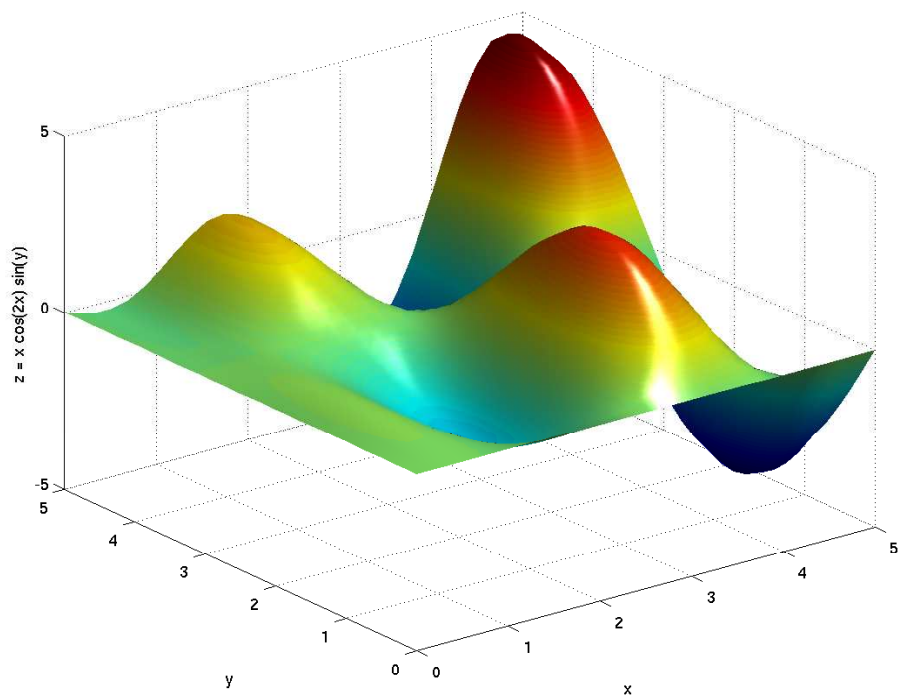
Ibland vill man göra en yta lite genomskinlig.

```
>> surf(X,Y,Z,'facealpha',0.7)
```



Vi kan också lägga på belysning och göra ytan glasaktig.

```
>> surf(X,Y,Z,'facecolor','interp','edgecolor','none');  
>> lighting gouraud, camlight right
```



**Uppgift 7.** Rita funktionsytan till

$$f(x, y) = -xy \exp(-2(x^2 + y^2))$$

över området  $-2 \leq x \leq 2, -2 \leq y \leq 2$ .

Vi ser på tre parametriserade ytor som till utseendet är välbekanta.

**Exempel 6.** En cirkulär cylinder med radien  $r$  och höjden  $h$  som kan beskrivas av

$$x^2 + y^2 = r^2, \quad 0 \leq z \leq h$$

Vi kan också göra en s.k. parametrisering

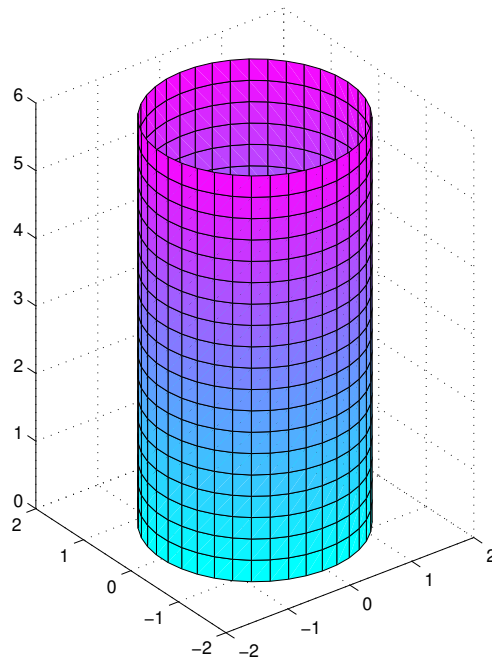
$$\begin{cases} x(s, t) = r \cos(t) \\ y(s, t) = r \sin(t) \\ z(s, t) = s \end{cases}$$

där  $0 \leq s \leq h$  och  $0 \leq t \leq 2\pi$ .

Parametriseringen gör att vi lätt kan rita upp ytan i MATLAB.

Vi ritar en bild av en cylinder med radien  $r = 1.5$  och höjden  $h = 6$  enligt

```
r=1.5; h=6; n=40; m=20;  
s=linspace(0,h,m); t=linspace(0,2*pi,n);  
[S,T]=meshgrid(s,t);  
X=r*cos(T); Y=r*sin(T); Z=S;  
surf(X,Y,Z)  
axis equal, axis([-2 2 -2 2 0 6])  
colormap(cool)
```





En sfär med radien  $r$  och centrum i origo ges av

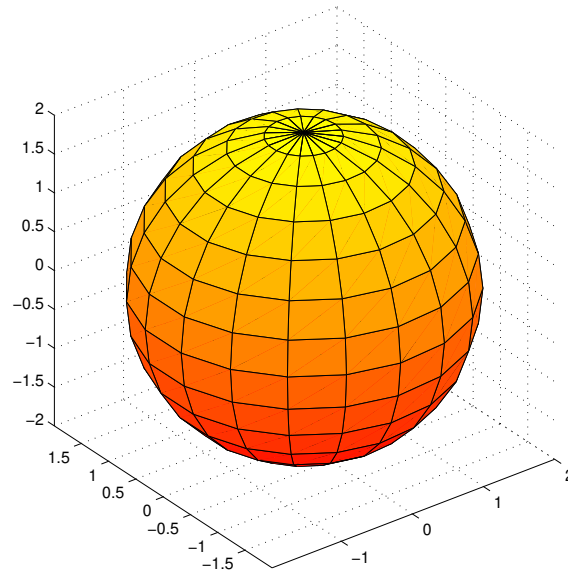
$$x^2 + y^2 + z^2 = r^2$$

och kan parametriseras med

$$\begin{cases} x(s, t) = r \sin(s) \cos(t) \\ y(s, t) = r \sin(s) \sin(t) \\ z(s, t) = r \cos(s) \end{cases}$$

där  $0 \leq s \leq \pi$  och  $0 \leq t \leq 2\pi$ .

Vi ritar upp en sfär med radien  $r = 2$ .



```
r=2; n=15; m=20;
s=linspace(0,pi,n); t=linspace(0,2*pi,m);
[S,T]=meshgrid(s,t);
% Genererar n x m matriser X, Y, Z, så att surf(X,Y,Z) ger sfären
X=r*sin(S).*cos(T);
Y=r*sin(S).*sin(T);
Z=r*cos(S);
surf(X,Y,Z)
axis equal
colormap(autumn)
```

En torus med lateralradien  $r$  och centralradien  $a$  samt centrum i origo ges av

$$(x^2 + y^2 + z^2 + a^2 - r^2)^2 = 4a^2(x^2 + y^2)$$

och kan parametriseras med

$$\begin{cases} x(s, t) = (a + r \cos(s)) \cos(t) \\ y(s, t) = (a + r \cos(s)) \sin(t) \\ z(s, t) = r \sin(s) \end{cases}$$

där  $-\pi \leq s \leq \pi$  och  $0 \leq t \leq 2\pi$ .

Vi ritar en torus lateralradien  $r = 0.8$  och centralradien  $a = 2$ .



```

r=0.8; a=2; n=15; m=40;
s=linspace(-pi,pi,n); t=linspace(0,2*pi,m);
[S,T]=meshgrid(s,t);
% Genererar n x m matriser X, Y, Z, så att surf(X,Y,Z) ger torusen
X=(a+r*cos(S)).*cos(T);
Y=(a+r*cos(S)).*sin(T);
Z=r*sin(S);
surf(X,Y,Z)
axis equal
colormap(winter)

```

