

Osnovi računarstva II

Čas 4

Miloš Daković

Elektrotehnički fakultet – Podgorica

2. mart 2020.

Rad u komandnoj liniji

- Octave ili MATLAB okruženje koriste komandnu liniju za komunikaciju sa korisnikom.
- Otkucamo komandu i pritiskom na taster ENTER proslijedujemo je na izvršenje. U komandnom prozoru se prikazuje rezultat izvršenja ili poruka o grešci.
- Korišćenjem strelice prema gore, možemo vratiti prethodno otkucane komande, ukoliko je potrebno modifikovati ih (strelicama desno i lijevo se krećemo duž komande slovo po slovo) i ponovo ih izvršiti (pritiskom na ENTER).
- Ukoliko otkucamo dio komande i pritisnemo strelicu prema gore, dobićemo prethodno izvršenu komandu koja počinje otkucanim dijelom (ako ona postoji u istoriji komandi).
- Ukoliko želimo obrisati sadržaj komandnog prozora zadajemo komandu **clc**. Ovim se ne briše sadržaj varijabli.

Grafičko predstavljanje podataka

- Funkcija **plot** je osnovni alat za grafičko predstavljanje podataka.
- Grafici se prikazuju u posebnim prozorima.
- Zadatak 1: Imamo funkcionalnu zavisnost $y = f(x)$ i želimo da je predstavimo grafički.
- Zadatak 2: Imamo rezultate mjerenja u obliku skupa uređenih parova $(x_n, y_n), n = 1, 2, \dots, N$ i želimo da ih predstavimo grafički.
- Osnovni oblik funkcije **plot** je:

plot(x, y)

gdje su **x** i **y** nizovi (vektori) jednakih dužina.

Grafik se dobija tako što se pravim linijama povežu susjedne tačke (x_n, y_n) i (x_{n+1}, y_{n+1}) , $n = 1, 2, \dots, N - 1$

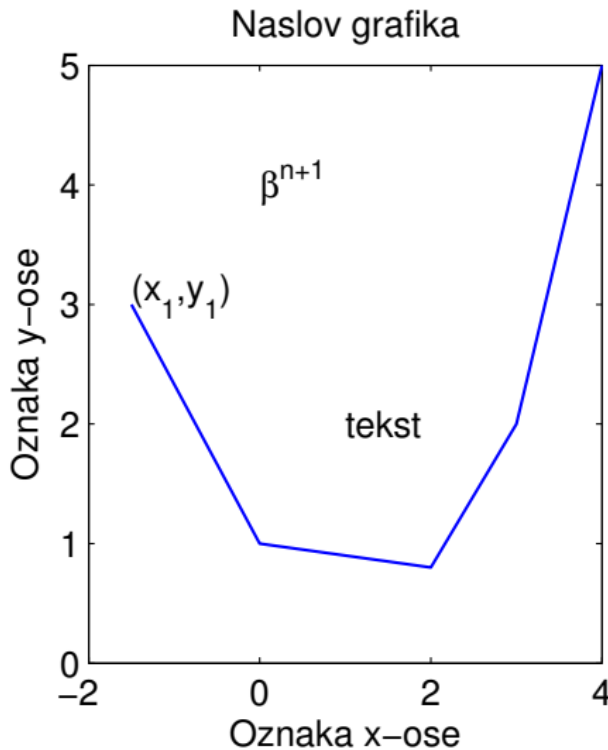
podrazumijeva se Dekartov pravougaoni koordinatni sistem.

- Prvim izvršenjem funkcija **plot** otvara novi grafički prozor i crta grafik. Svako naredno izvršenje postojeći grafik mijenja sa novim.

Oznake na grafiku

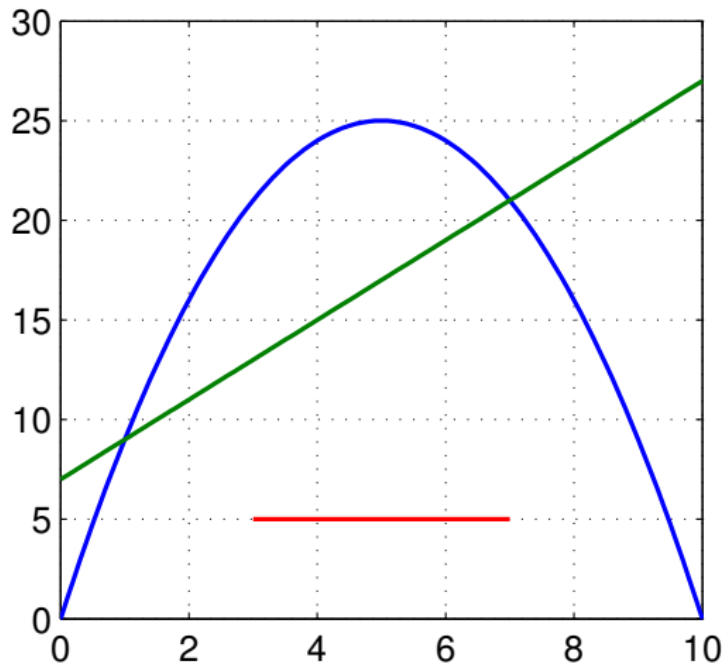
```
x =[-1.5, 0, 2 , 3, 4];  
y =[ 3 , 1, 0.8, 2, 5];  
plot(x,y)  
xlabel('Oznaka x-ose')  
ylabel('Oznaka y-ose')  
title('Naslov grafika')  
text(1,2,'tekst')  
text(0,4,' $\beta^{n+1}$ ')  
text(x(1),y(1),'(x_1,y_1)')
```

- '`x_1`' → x_1
- '`x^2`' → x^2
- '`x_{i,j}^{12}`' → $x_{i,j}^{12}$
- '`\bf{Bold}`' → **Bold**
- '`\it{Koso}`' → *Koso*



Više funkcija na jednom grafiku

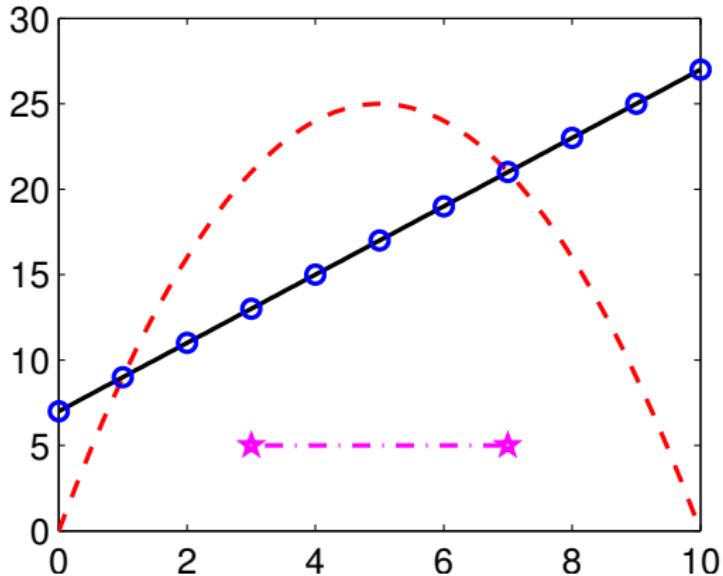
```
x =0:0.1:10;  
y =x.* (10-x);  
  
y2 =2*x+7;  
  
x3 =[3, 7];  
y3 =[5, 5];  
  
plot(x,y,x,y2,x3,y3)  
  
grid
```



Boje, markeri i tipovi linija

- Boje:
r, g, b, c, m, y, k, w
k – crna boja
- Tipovi linija:
puna: – ,
isprekidana: - – ,
crtta-tačka: – . ,
tačkasta: :
- Markeri:
. o x + * s d v < > p h

```
plot(x,y,'r')  
plot(x,y,'--')  
plot(x,y,'o')  
plot(x,y,'rx')
```

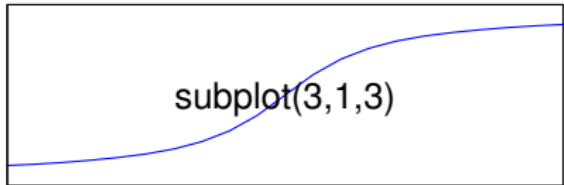
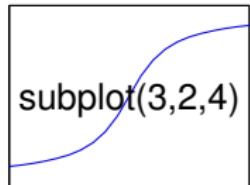
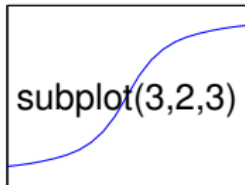
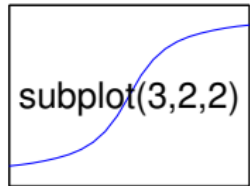
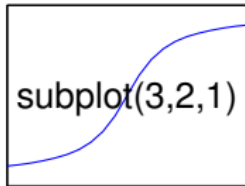


```
plot(x,y,'r--',x,y2,'k',  
x(1:10:end),y2(1:10:end),'bo',  
x3,y3,'mp-.')
```

Više grafika u jednom grafičkom prozoru

- Komanda
subplot (*Nv, Nk, rb*)
- Prozor se dijeli na N_v vrsta i N_k kolona. dobijamo „matricu“ grafika. *rb* je redni broj grafika.
- Komanda **subplot** prethodi komandi **plot**, odnosno prvo „pripremimo“ grafik, pa tek onda crtamo nešto na njemu.

```
subplot(3, 2, 1)  
plot(x, y)  
subplot(3, 2, 3)  
plot(x, 1-y)
```



Rad sa više grafičkih prozora, kontrola osa grafika

- Komanda

figure

otvara novi grafički prozor.

- Komanda **figure (n)**

otvara novi grafički prozor sa definisanim rednim brojem **n**.

- Samo je jedan prozor aktiviran. Svaka grafička naredba radi samo sa aktivnim prozorom. Prozor možemo aktivirati klikom na njega ili komandom **figure (n)** gdje je **n** redni broj grafičkog prozora.

- Komandom

axis ([Xmin, Xmax, Ymin, Ymax])

definišemo granice vidljivog dijela grafika.

- Istom komandom možemo

postići dodatne efekte, na primjer jednaku skalu na **x** i **y** osi, uklanjanje osa sa grafika...

axis equal

axis off

axis tight

axis square

axis on

axis auto

axis normal

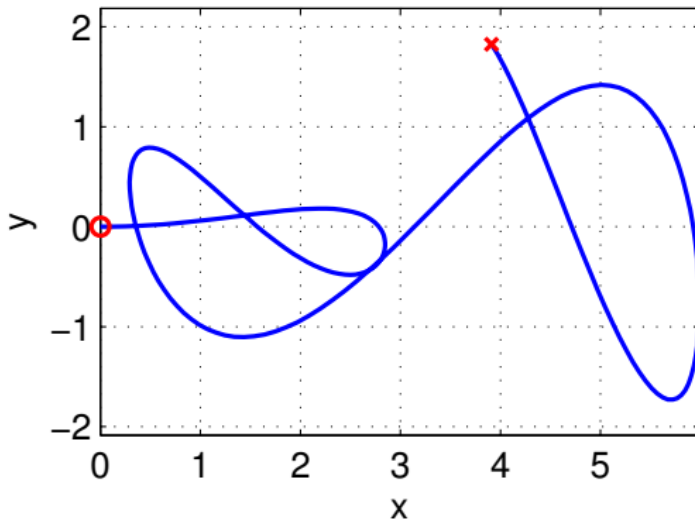
Grafik parametarski zadate funkcije

Nacrtajmo trajektoriju tačke koja se u vremenu od 0 do 10 sekundi kreće po zakonu:

$$x(t) = \frac{t}{2} + 2 \sin t$$

$$y(t) = \frac{t}{5} \sin 2t$$

```
t = 0:0.05:10;  
x = t/2+2*sin(t);  
y = t.*sin(2*t)/5;  
plot(x,y)  
xlabel('x')  
ylabel('y')  
axis equal, grid  
hold on  
plot(x(1),y(1),'ro')  
plot(x(end),y(end),'rx')  
hold off
```



Logaritamska skala na y-osi

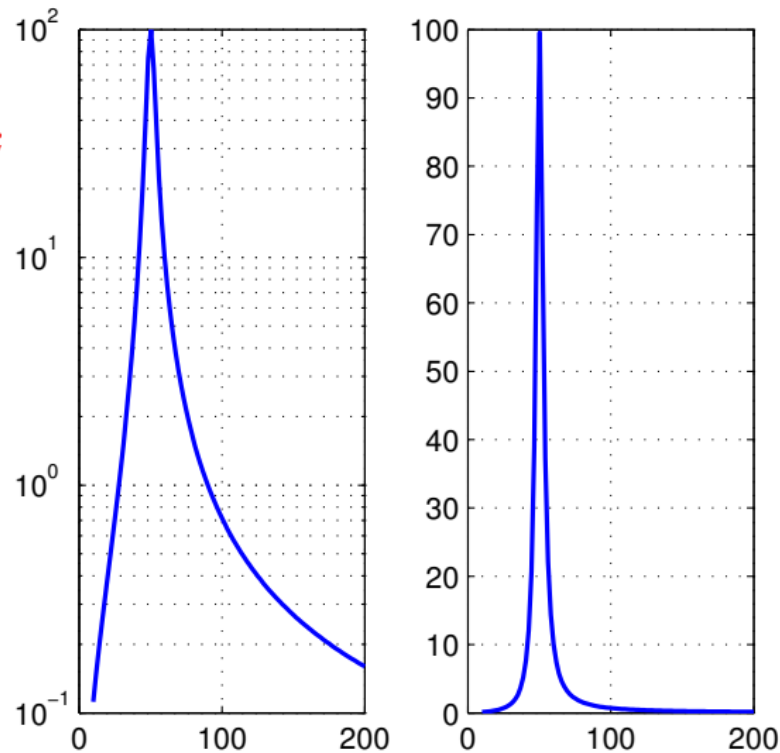
Komanda: **semilogy**

```
x=linspace(10,200,100);  
y=18*x./((x-50).^2+9);
```

```
subplot(1,2,1)  
semilogy(x,y)  
grid
```

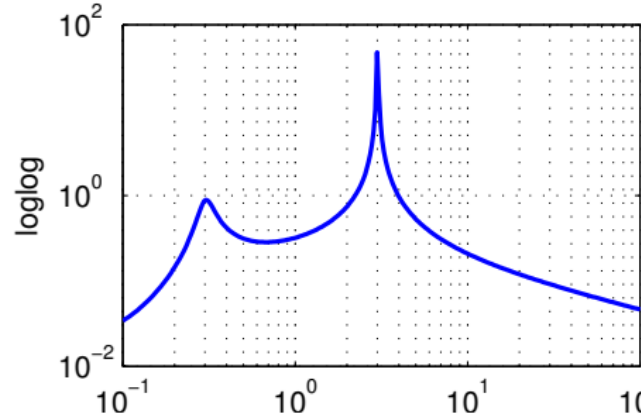
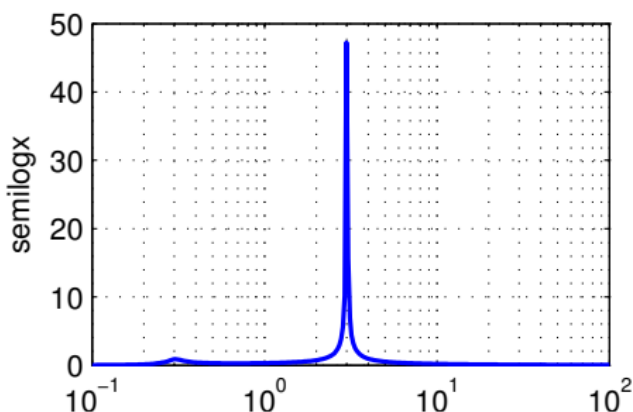
```
subplot(1,2,2)  
plot(x,y)  
grid
```

Uočite novu funkciju
linspace



Logaritamska skala nastavak

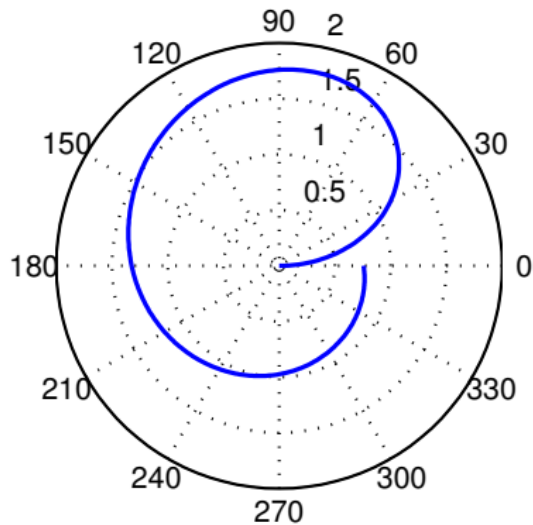
- Komanda: **semilogx (x, y)** – logaritamska podjela na **x** osi.
- Komanda: **loglog (x, y)** – logaritamska podjela na obje ose.
- Komanda: **logspace (e1, e2, N)** vraća niz od **N** vrijednosti koje su na logaritamskoj osi ravnomjerno raspoređene od 10^{e_1} do 10^{e_2} .
- Koordinata čija osa ima logaritamsku podjelu mora biti pozitivna.
- $y = \sqrt{\frac{0.2(x^3+10^{-3})}{((x-0.3)^2+10^{-3})((x-3)^2+10^{-4})}}$



Polarne koordinate, Bar i Stem grafici

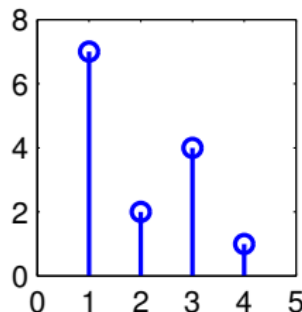
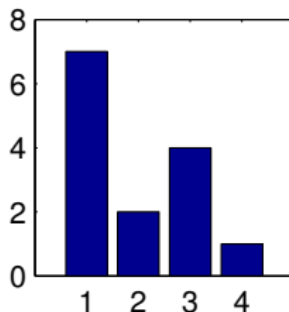
polar(*fi, ro*) – crta funkciju u polarnom koordinatnom sistemu.

Ovdje je φ je ugao a ρ udaljenost od centra. Primjer: $\rho = \frac{5\varphi}{2+\varphi^2}$



Bar i stem grafici

```
x=1:4;  
y=[7, 2, 4, 1];  
subplot(1,2,1)  
bar(x,y)  
subplot(1,2,2)  
stem(x,y)
```



Plot funkcija – ponovo

- Komanda: **plot(y)** za x -osu uzima indekse vektora y .
- Ukoliko je u **plot(x, y)** varijabla y matrica, tada ona mora imati onoliko vrsta kolika je dužina vektora x . Svaka kolona matrice y se crta kao posebna linija na grafiku.

```
x=(0:pi/180:4*pi)';  
y=[sin(x),cos(x),sin(x).*cos(x)];  
plot(x,y)
```

Komanda

```
legend('sinus','kosinus','sin*cos')
```

dodaje legendu na grafik.

- Ukoliko vektor y ima kompleksne vrijednosti, **plot(y)** crta zavisnost realnog od imaginarnog dijela. Isti rezultat se dobija sa **plot(real(y), imag(y))**.

Uključivanje grafika u dokumente

- Komanda: `print ime -drajver` snima grafički fajl pod nazivom `ime` u formatu koji je odabran opcijom drajver. Taj fajl možemo uključiti u naše dokumente (MS Word, Libre Office Writer, LaTeX...).
- Neki, često korišćeni, grafički formati (drajveri) su: `-deps`, `-depsc`, `-dpng`, `-djpeg`, `-dtiff`, `-dmeta`.
- Preporučujem da se prije kreiranja grafičkog fajla, komandom `print`, definišu njegove dimenzije komandama:

```
set(gcf, 'PaperUnits', 'centimeters')
set(gcf, 'PaperPosition', [1, 1, širina, visina])
```

gdje su `širina` i `visina` dimenzije slike u centimetrima.