# SVEUČILIŠTE U RIJECI Odjel za informatiku

# Kratki uvod u MATLAB

EDVIN MočIBOB edvin.mocibob@gmail.com

# Sadržaj

Uvod		2
1	Osnove	3
2	Matrice	4
3	Polja ćelija	6
4	Grananja i petlje	6
5	Pseudo-slučajni brojevi	7
6	Stringovi i ispis teksta	8
7	Korisnički definirane funkcije	9
8	Korisnički unos	9
9	Grafovi	10
Prilozi		12

## $\mathbf{U}\mathbf{vod}$

Slijedi kratki uvod u sintaksu MATLAB-a prezentiran (većinom) kroz primjere. Prezentirani kod testiran je u MATLAB verziji R2014a na Windows 7 operacijskom sustavu. MATLAB ima kvalitetnu dokumentaciju sa primjerima i preporučeno je njezino korištenje uz ovaj dokument. Blokovi koda se neće opširno objašnjavati te pretpostavlja se da čitatelj ima neko bazično znanje iz programiranja.

Kontaktiranje autora u vezi grešaka u tekstu i unaprjeđenja sadržaja preko email adrese na naslovnoj stranici.

#### 1 Osnove

Jednolinijski komentari počinju sa %. Izlaz naredbe neće se prikazati ako naredba završi sa ;.

```
x = 5; % inicijaliziraj varijablu x na 5
```

Slijedi generiranje vektora koji sadrži 4 vrijednosti od 1 do 10 (granice uključne). Sve susjedne vrijednosti su međusobno jednako udaljene.

```
linspace(1, 10, 4) % rezultat sadrži 1, 4, 7 i 10
```

Isti rezultat dobijemo sljedećom naredom. Ovdje ne odredimo eksplicitno broj elementa nego inkrement<sup>1</sup> za svaki sljedeći element – u ovom slučaju 3.

```
[1:3:10]
```

Slijedi primjer indeksiranja vektora i matrica (više u sekciji Matrice). Valja zapamtiti da indeksi elementa počinju od 1.

```
v = [100:150]; % cijeli brojevi od 100 do 150
v(1) % prvi element
v(1:10) % prvih 10 elemenata
v(2:2:50) % neparni elementi
v([9 9 9]) % tri puta vrati 9. element
```

U sljedećem kodu potencira se broj i vektor. Primijetimo . tj. operator točke. Ako je on ispred nekog drugog operatora, drugi operator će izvršiti izračun element po element (tzv. *pointwise* operacija<sup>2</sup>).

```
a = 5
b = [1, 2, 3, 4]
a .^ 3 % 125
b .^ 3 % izlazni vektor sadrži 1, 8, 27 i 64
```

MATLAB će brojeve sa puno znamenki zapisati u znanstvenom formatu. U primjeru je tim formatom spremljen broj  $2.1 \times 10^{-8}$ .

```
k = 2.1e-8
```

Duže naredbe je zbog preglednosti moguće napisati u više linija sa tri točke.

```
 \begin{array}{l} n = 1 - 1/12 + 1/123 - 1/1234 + 1/12345 - 1/123456 \dots \\ + 1/1234567 - 1/12345678 + 1/123456789 \end{array}
```

Naredba lookfor služi za pretraživanje funkcija iz komandne linije. Pretraživanje može potrajati pošto MATLAB ima bogatu biblioteku funkcija.

```
lookfor label
```

Pristup dokumentaciji za određenu funkciju može se ostvariti iz komandne linije sa help.

 $<sup>^1{\</sup>rm Ako}$ je inkrement 1 možemo izostaviti drugi argument, tj. pišemo [a:b] za sve cijele brojeve od a do b.

 $<sup>^2{\</sup>rm Tako}$ nam je, na primjer, bitno koristimo li.\*ili samo\*kod množenja matrica. Primjeri u sekciji Matrice.

#### help help

Cijeli radni prostor može se obrisati narednom clear (bez argumenata), dok clc služi za brisanje sadržaja komandne linije. Pojedinačne varijable iz radnog prostora brišemo tako ih navodimo nakon clear.

```
clear a b
```

Primjer spremanja radne površine (*workspace*) koristeći save. Radna površina biti će spremljena u datoteci pod imenom vjezbal\_data.mat.

```
save('vjezba1_data')
```

Relacijski operatori u MATLAB-u su sljedeći: == je jednako, < manje, > veće, <= manje ili jednako, >= veće ili jednako, ~= različito od.

Dolje je naveden primjer³ za MATLAB funkcije any (da li je ikoji element različit od 0) i all (da li su svi elementi različiti od 0).

```
v = [1.5 0.9 0.7 0.12 0.1 0.05];
any(v > 1) % ikoji element veći od 1? true
all(v > 1) % svi elementi veći od 1? false
```

Za logičke operatore koriste se & (logičko i), | (logičko ili) i ~ (komplement).

#### 2 Matrice

Generiranje  $2 \times 3$  matrice koja sadrži samo jedinice.

```
ones(2, 3)
```

Inicijalizacija matrice A dimenzija  $3 \times 4$ .

```
A = [1 2 3 4; 10 20 30 40; 100 200 300 400]
```

Transponiranje A.

Α,

Zbroj elemenata A po stupcima.

```
sum(A) % izlaz 1x4 matrica
```

Zbroj svih elemenata.

```
sum(sum(A))
```

Najveći element iz A.

```
max(max(A))
```

Najmanji elementi iz pojedinih redaka.

```
\min(A, [], 2) % min traži po 2. dimenziji - recima
```

 $<sup>^3</sup>$ Argument za obje funkcije, tj. rezultat v > 1, je vektor sa true/false~(1/0) vrijednostima za pojedine elemente v.

Matrica tipa boolean (tj. logical u MATLAB-u) koja prikazuje koji elementi A su veći od 30. Izlaz ima iste dimenzije kao A; na mjesta elemenata većih od 30 nalazi se 1, na ostalim 0.

```
A > 30
```

Broj elemenata A većih od 30.

```
sum(sum(A > 30))
```

Vrati matricu P (tipa logical) koja sadrži na kojim mjestima u A se nalaze parni brojevi. Nakon toga ispiši te parne brojeve iz A.

```
P = mod(A, 2) == 0;
A(P)
```

Matrica B koja sadrži elemente A povećane za 10.

```
B = A + 10
```

Pojedinim elementima A možemo pristupiti sa A(i, j) gdje je i redak a j stupac elementa. Za raspone koristimo :. Prisjetimo se, numeriranje počinje od 1.

```
A(2, 1) % element u drugom retku i prvom stupcu
A(2, :) % drugi redak
A(:, 3:4) % treći i četvrti stupac
```

Uvećaj treći stupac 10 puta.

```
A(:, 3) = A(:, 3) * 10;
```

Nova matrica kojoj je osim elementa A (dimenzije  $3\times 4$ ) dodan još jedan redak. Moguće koristiti i  $\mathtt{vertcat}^4$ .

```
[A; -1 -2 -3 -4]
```

Nova matrica kojoj je osim elementa A (dimenzije  $3\times 4$ ) dodan još jedan stupac. Moguće koristiti i horzcat $^5$ .

```
[A [5; 55; 555]]
```

Jedinična matrica (jedinice na dijagonali) B istih dimenzija kao A.

```
B = eye(size(A))
```

Inicijaliziraj i zatim matrično pomnoži matrice C i D.

```
C = [1 2; 3 4];
D = [10 20; 30 40];
C * D
```

Množenje matrica C i D po elementima.

```
C .* D
```

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>vertcat(A, [-1 -2 -3 -4])

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>horzcat(A, [5; 55; 555])

Primjer pretvaranja matrice u vektor.

A(:)

### 3 Polja ćelija

Matrice ne mogu sadržavati istovremeno različite tipove podataka (npr. brojeve i tekst). Kada imamo potrebu za tim možemo koristiti polja ćelija (cell arrays).

Inicijaliziacija se može izvršiti pomoću vitičastih zagrada. Što se dimenzija tiče, svi reci moraju imati isti broj elemenata. U primjeru vidimo da polja ćelija mogu sadržavati druga polja ćelija.

```
C = {'Tekst', 2, {'XYZ', 111}; 4, 5, 10}
```

Referenciranje ćelija moguće je pomoću običnih zagrada (gdje se pristupa ćelijama) ili pomoći vitičastih zagrada (gdje se pristupa sadržaju ćelija).

U primjeru prvo pristupamo drugom retku polja  ${\cal C}$  i zatim pristupamo vrijednostima tog retka.

```
C(2, :)
C{2, :}
```

Prazna ćelija dimenzija  $0 \times 0$  može se inicijalizirati na sljedeći način.

```
C2 = {}
```

Slijedi primjer u kojem se dodaje element u postojeće polje ćelija. Dimenzije polja će se automatski povećati ako se referencira ćelija izvan postojećih dimenzija.

```
C2\{4, 4\} = 9
```

Samo povećanje dimenzija bez dodavanja ikakve nove vrijednosti vrši se na sljedeći način.

```
C2\{5, 6\} = []
```

Naredba cell2mat može se koristiti za pretvaranje polja ćelija (ili samo djela polja ćelija) u obični vektor tj. matricu. Uvjet je da svi elementi koji se pretvaraju budu istog tipa.

Sljedeća naredba pretvara drugi redak polja ćelija C u vektor<sup>6</sup>.

```
cell2mat(C(2, :))
```

## 4 Grananja i petlje

Slijedi primjer sa sintaksom za if grananje.

 $<sup>^6</sup>$ Isti efekt bi postigla naredba [C{2, :}].

```
n = 9;
if mod(n, 2) == 0
    disp('Broj paran.')
else
    disp('Broj neparan.')
end
```

Ispiši for petljom brojeve od 1 do 10 (granice uključne).

```
for i = 1:10
i
end
```

Ista stvar u while petlji.

```
i = 1;
while i <= 10
    i
    i = i + 1;
end</pre>
```

Ispiši for petljom svaki drugi broj od 1 do 10 (tj. ispiši 1, 3, 5, 7 i 9).

```
for i = 1:2:10
i
end
```

for petljom možemo iterirati vektorima sa proizvoljnim vrijednostima.

```
for el = [5 2 36 1 9]
el
end
```

Sljedećim blokom koda $^7$ inicijalizira se matrica Adimenzija  $3\times 4$ kojoj se zatim petljom svaki element poveća za 10.

```
A = [1 2 3 4; 10 20 30 40; 100 200 300 400]
for i = 1:3
    for j = 1:4
        A(i, j) = A(i, j) + 10;
    end
end
A
```

### 5 Pseudo-slučajni brojevi

Generiraj broj između 0 i 1.

```
rand
```

 $<sup>^7</sup>$ Primjer služi kao ilustracija ugnjež<br/>đivanja petlji. Ako bi željeli svaki element A povećati za<br/> 10, to bi učinili jednostavno sa  ${\tt A}={\tt A}+{\tt 10}.$ 

Generiraj  $2 \times 2$  matricu sa slučajnim vrijednostima između 0 i 1.

```
rand(2, 2)
```

Generiraj cijeli broj u rasponu od 10 do 20 (granice uključne).

```
randi([10, 20], 1)
```

Napravi matricu Adimenzija  $5\times 5$ koja sadrži cijele slučajne brojeve u rasponu od -100 do 100.

```
A = randi([-100, 100], 5, 5)
```

Ako želimo da funkcije koje koriste slučajne vrijednosti daju uvijek isti rezultat potrebno je postaviti konstantan *seed* (nenegativni cijeli broj) za generator slučajnih vrijednosti. To činimo pomoću **rng**.

```
rng(999)
```

### 6 Stringovi i ispis teksta

Inicijaliziraj novi string.

```
s = 'Neki tekst'
```

Vrati duljinu stringa.

```
length(s)
```

Provjeri ako je s string.

```
isstr(s)
```

Pretvori broj u string.

```
num2str(125)
```

String u broj.

```
x = str2num('521')
```

Konkatenacija stringova pomoću uglatih zagrada.

```
tekst = [s, ' i na primjer broj ', num2str(125), '.']
```

Stringove možemo ispisivati sa disp. Istu funkciju možemo koristiti i na brojevima.

```
disp(tekst)
disp(7)
```

Za ispise gdje se kombiniraju različiti formati (stringovi, cijeli i decimalni brojevi itd.) može se koristiti fprintf.

```
fprintf('Umjesto %f koristimo %d\n', 5.67, 5)
fprintf('String od prije glasi: %s\n', tekst)
```

### 7 Korisnički definirane funkcije

Primjer funkcije koje ne vraća vrijednost.

```
function parnost(n)
if mod(n, 2) == 0
    disp('Broj paran.')
else
    disp('Broj neparan.')
end
end
```

Primjer kada funkcija vraća vrijednost. Konkretno, vrijednost koja se vraća je b.

```
function b = kvadriraj(a)
b = a * a;
end
```

Funkcije mogu odjednom vraćati više vrijednosti.

```
function [b, c] = kvadrat_i_kub(a)
b = a * a;
c = b * a;
end
```

Prethodno navedenu funkciju bi pozivali na primjer ovako.

```
[kv, kub] = kvadrat_i_kub(11)
```

Korisnički definirane funkcije se spremaju u datoteke sa nastavkom .m.

#### 8 Korisnički unos

Korisnika se može tražiti unos na sljedeći način. U primjeru se unos sprema u  $\mathbf{x}$ .

```
x = input('Unesite broj: ')
```

Složeniji upit za unos u kojem ispisujemo neke varijable možemo postići na sljedeći način.

```
fprintf('Nova vrijednost (prijašnja %d): ', x)
x = input('')
```

Osim brojčanih moguć je unos i tekstualnih vrijednosti.

```
odg = input('Unesite ime: ', 's')
```

#### 9 Grafovi

Ovako bi jednostavno nacrtali funkciju sinus na intervalu od -5 do 5. Ako imamo samo jedan graf figure nije obavezan. Rezultat bi trebao izgledati kao slika 1 u sekciji Prilozi.

```
x = linspace(-5, 5, 101);
figure % otvara novi prozor za graf
plot(x, sin(x))
```

Sljedeći kod pokazuje kako učiniti da se prozor sa grafom ne otvori. Dodatno, graf se spremi kao slika pod imenom sinus\_graf.png.

```
x = linspace(-5, 5, 101);
fig = figure('visible', 'off');
plot(x, sin(x))
saveas(fig, 'sinus_graf', 'png')
```

Na jednom grafu možemo imati više funkcija odjednom. To radimo tako da jednostavno navodimo argumente svake funkcije jedan za drugim. U donjem primjeru korišteni su i argumenti za stiliziranje linija (g i b su boje, a -- i : vrste linija). Rezultat slika 2.

```
x = linspace(-5, 5, 101);
figure
plot(x, sin(x), 'g--', x, cos(x), 'b:')
```

Isti rezultat (slika 2) moguće je dobiti korištenjem naredbe hold.

```
x = linspace(-5, 5, 101);
figure
plot(x, sin(x), 'g--')
hold on
plot(x, cos(x), 'b:')
```

Slijedi primjer sa detaljnijim stiliziranjem linije i točaka grafa. Slika 3.

```
x = linspace(-5, 5, 21);
y = x .* x;
figure
plot(x, y, '--go', ... % izgled linije i oblik točaka
   'LineWidth', 2, ... % debljina linija
   'MarkerSize', 6, ... % veličina točaka
   'MarkerEdgeColor', 'r', ... % boja ruba točaka
   'MarkerFaceColor', 'w') % unutrašnja boje točaka
```

Naslov grafa, oznake osi i legendu možemo dodati sljedećim kodom. Rezultat slika  $4.\,$ 

```
x = linspace(-5, 5, 101);
figure
plot(x, sin(x), 'g--', x, cos(x), 'b:')
title('Vrijednost sin(x) i cos(x) na [-5, 5]')
xlabel('Os x')
```

```
ylabel('Vrijednost funkcije')
legend('sin(x)', 'cos(x)')
```

U sljedećem primjeru prikazan je stupčasti graf koji vizualizira neke *random* podatke. Naslov grafa, oznake osi itd. bi se po potrebi postavile kao za plot. Izlaz slika 5.

```
rng(999) % postavljenje seed-a za random brojeve
x = 1500:20:1620;
podaci = randi([1, 100], 1, 7);
figure
bar(x, podaci)
```

U sljedećem primjeru prikazano je kako se može proizvoljno imenovati svaki stupac. Rezultat slika 6.

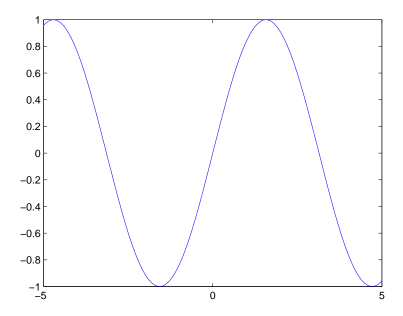
```
rng(999)
podaci = randi([1, 100], 1, 7);
stupci = {'A'; 'B'; 'C'; 'D'; 'E'; 'F'; 'G'};
figure
bar(podaci)
set(gca, 'xticklabel', stupci)
```

Sljedeći blok koda daje primjer kako postaviti više (pod)grafova u jedan *figure*. Korištena je naredba **subplot** koja dijeli *figure* na koordinatni sustav<sup>8</sup> u kojemu smještamo grafove. Rezultat vidimo na slici 7.

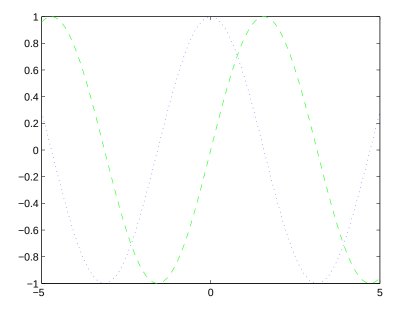
```
% podaci
x = [0:0.1:10];
a = cos(7*x);
b = cos(3.5*x);
c = cos(x);
% grafovi
figure
subplot(2, 2, 1)
plot(x, a)
title('Graf br. 1')
subplot(2, 2, 2)
plot(x, b)
title('Graf br. 2')
subplot(2, 2, [3, 4])
plot(x, c)
title('Graf br. 3')
```

 $<sup>^8 \</sup>text{subplot(m, n, p)}$ dijelifigureu  $m \times n$ koordinatni sustav u kojem smještamo graf na poziciju (ili više njih) p.

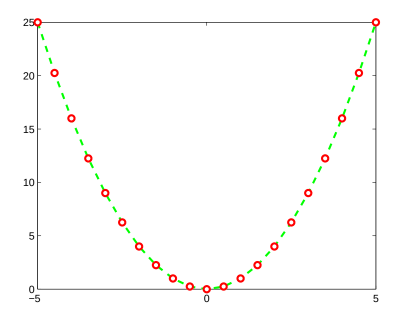
# Prilozi



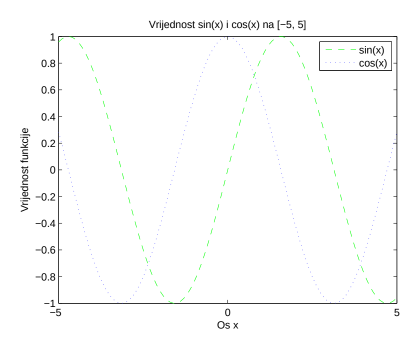
Slika 1: Graf funkcije sinus na intervalu[-5,5].



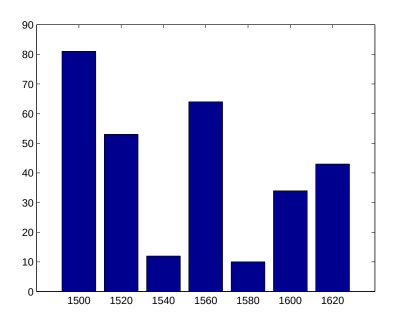
Slika 2: Graf funkcija sinus i kosinus na intervalu[-5,5].



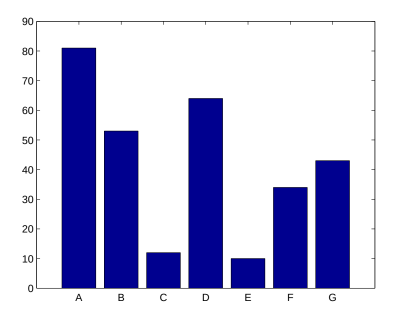
Slika 3: Primjer stiliziranog grafa.



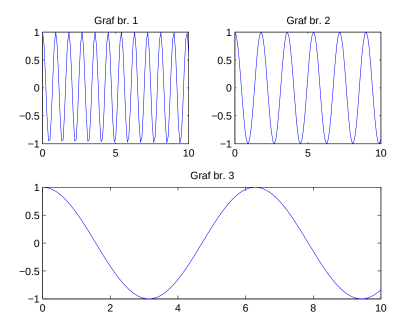
Slika 4: Označeni graf funkcija sinus i kosinus na intervalu [-5,5].



Slika 5: Primjer stupčastog grafa.



Slika 6: Primjer stupčastog grafa sa proizvoljnim imenima stupaca.



Slika 7: Primjer više grafova na jednom figure.