

## Računske vježbe iz OR2 - Četvrti čas

1. Date su MATLAB naredbe kojima se kreiraju matrice A i B.

```
A = [(6:-1:2); (0:4).^2; 3*eye(5)]
B = [(1:4); 2.2*zeros(4); (-1:2).^4]
```

Odrediti matrice A i B.

$$A = \begin{bmatrix} 6 & 5 & 4 & 3 & 2 \\ 0 & 1 & 4 & 9 & 16 \\ 3 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 3 \end{bmatrix} \quad B = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 16 \end{bmatrix}$$

- b) Napisati MATLAB naredbe kojima se formira vektor vrsta C koji se dobija nadovezivanjem druge, četvrte i pete vrste matrice A.

```
C= [A(2,:),A(4,:),A(5,:)]
```

- c) Šta će biti rezultat komande **length(B)**?

```
>>ans= 6
```

2. Ispisati MATLAB naredbe kojima se za datu vrijednost x:

$$x = \sqrt{\pi^2 + \sqrt{1.4 - \sin^3 15^\circ}}$$

računa vrijednost sledećih izraza

$$F_1 = \frac{e^{1-x^3} - e^{5.32 \cdot 10^{-12}}}{2 - \sqrt{|x^3 - \pi|}} \quad F_2 = \operatorname{tg}(x^3 - |1+x|) + \log_{10}(x^4 + 2^x)$$

```
x=sqrt(pi^2+sqrt(abs(1.4-sin(pi/180*15)^3)))
F1=(exp(1-x^3)-exp(5.32e-12))/(2-sqrt(abs(x^3-pi)))
F2=tan(x^3-abs(x^3-pi))+log10(x^4+2^x)
```

3. Napisati Matlab naredbe kojima se crta grafik funkcije

$$y(x) = \sin(x^2)e^{-x}$$

na intervalu  $x \in [0,3]$  u 200 tačaka, crvenom isprekidanom linijom.

```
x = linspace(0,3,200);
y = sin(x.^2).*exp(-x);
plot(x,y,'r--');
```

4. Napisati Matlab naredbe kojima se crta kružnica poluprečnika 1.5, čiji se centar nalazi na koordinatama (4,3). Kružnicu ispuniti plavom bojom.

```
R = 1.5;
t = linspace(0,2*pi,100);
x = 4+R*cos(t);
y = 3+R*sin(t);
plot(x,y);
```