

## Računske vježbe iz OR2 – Šesti čas

1. Napisati m-fajl koji izračunava vrijednost funkcije **Y** u zavisnosti od broja **X**. Broj **X** je ulazni podatak.

$$Y = \begin{cases} X, & X < -1 \\ 0, & X \equiv 1 \vee X \equiv -1 \\ X^2, & |X| < 1 \\ -e^X, & X > 1 \end{cases}$$

```
X=3; % Mijenjamo ulaznu vrijednost
if x<-1
    y=x;
elseif x==1 | x==-1
    y=0;
elseif abs(x)<1
    y=x^2;
else
    y=-exp(x);
end
disp(y);
```

2. Data je jednakost:

$$\pi^2 = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{6}{n^2}$$

Napisati m-fajl koji približno računa vrednost  $\pi^2$  koristeći datu sumu. Sumiranje prekinuti kad razlika približne i tačne vrijednosti postane manja od  $10^{-5}$ . Na izlazu ispisati dobijenu vrijednost sume.

```
eps=1e-5;
n=1;
SUMA=0;
while abs(pi^2-SUMA)>eps
    SUMA=SUMA+6/n^2;
    n=n+1;
end
disp(SUMA);
```

3. Napisati m-fajl koji učitava dva niza, **X** i **Y**, i koji provjerava da li je niz **Y** podniz niza **X**. Ispisati odgovarajuću poruku. *Primjer:* Niz **Y**=[2 3 4] je podniz niza **X**=[1 2 3 4 5].

```
X=[1 2 3 4 5]; % Mijenjamo niz X da bi testirali program
Y=[2 3 4]; % Mijenjamo niz Y da bi testirali program
```

```
m=length(X);
n=length(Y);
```

```
podniz=0;
```

```
for i=1:m-n+1
    ind=1;
    for j=1:n
        if Y(j)~=X(i+j-1)
            ind=0;
        end
    end
    if ind==1
        disp('Niz Y jeste podniz niza X');
        podniz = 1;
        break;
    end
end
if podniz==0
    disp('Niz Y nije podniz niza X');
end
```

Kako bi se modifikovao program tako da se njegovo izvršavanje prekine ukoliko je niz **Y** duži od niza **X**?  
Kako bi se modifikovao program tako da u slučaju dužeg niza **Y** traži od korisnika ponovni unos nizova, sve dok ne unese nizove validne dužine?