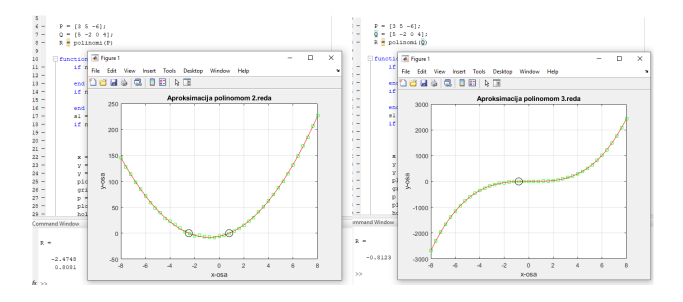
```
%prvi zadatak
function rez = polinomi(P1, P2)
    if nargin \sim=[1 \ 2]
        error('Funkcija ima 1 ili 2 ulazna argumenta');
    end
    if nargout ~=[0 1]
        error('Funkcija ima 0 ili 1 izlaz');
    end
    s1 = size(P1);
    if nargin == 1
        if s1(1)>1
            error('Ja radim samo sa polinomima');
        end
     x = -8:0.4:8;
     y = polyval(P1, x);
     y = y + randn(size(y));
     plot(x,y,'gs');
     grid on; hold on;
     p = polyfit(x, y, length(P1) - 1);
     plot(x, polyval(p, x), 'r');
     hold on;
     rez = roots(P1);
     rez = rez(find(imag(rez) == 0));
     plot(rez, 0, 'ko', 'MarkerSize', 12);
     title(['Aproksimacija polinomom ' num2str(length(P1)-1) '.reda']);
     xlabel('x-osa');
     ylabel('y-osa');
    elseif nargin == 2
        s2 = size(P2);
        if s1(1)>1 || s2(1)>1
            error('Ja radim samo sa polinomima');
        end
        proizvod = conv(P1,P2);
        [kolicnik,ostatak] = deconv(P2,P1);
        red1 = length(P1)-1;
        red2 = length(P2)-1;
        if red1 == red2
            razlika = P1 - P2;
        elseif red1 < red2</pre>
           diff = red2 - red1;
           P1 = [zeros(1,diff) P1];
           razlika = P2 - P1;
        elseif red2 < red1</pre>
            diff = red1 - red2;
            P2 = [zeros(1,diff) P2];
            razlika = P1 - P2;
        end
        zbir = P1 + P2;
        disp(['Zbir = ' num2str(zbir)]);
        disp(['Razlika = ' num2str(razlika)]);
        disp(['Proizvod = ' num2str(proizvod)]);
        disp(['Kolicnik = ' num2str(kolicnik)]);
        disp(['Ostatak = ' num2str(ostatak)]);
        rez = NaN; %ovo sam stavio cisto da se kompajler ne bi zalio :)
    end
end
```



```
5
6 -
7 -
8 -
9
         P = [3 5 -6];
         Q = [5 -2 0 4];
R = polinomi(P,Q);
13 -
14 -
15 -
              error('Funkcija ima 0 ili 1 izlaz');
16 -
17 -
              sl = size(Pl);
18 -
19 -
              if nargin == 1
                if sl(1)>1
19 -
20 -
21 -
22 -
23 -
                  error('Ja radim samo sa polinomima');
               x = -8:0.4:8;
               y = polyval(Pl,x);
y = y + randn(size(y));
24 -
25 -
26 -
27 -
               plot(x,y,'gs');
               grid on; hold on;
               p = polyfit(x, y, length(Pl)-l);
28 -
               \verb"plot(x,polyval(p,x),'r")";
29 -
                hold on
  Zhir = 5 1 5 -2

Razlika = 5 -5 -5 10

Proizvod = 15 19 -40 24 20 -24

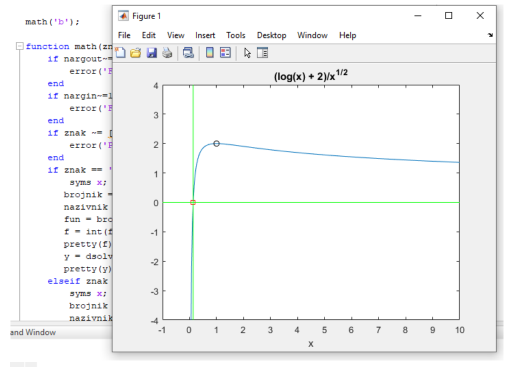
Kolicnik = 1.6667 -3.4444

O=ratak = 0 0 27.2222
Command Window
```

```
%drugi zadatak
function math(znak)
    if nargout~=0
        error('Funkcija ne vraca nista');
    end
    if nargin~=1
        error('Funkcija ima samo 1 ulazni argument');
    end
    if znak ~= ['a' 'b' 'c']
        error('Pogresan unos');
    end
    if znak == 'a'
        syms x;
       brojnik = 2 + \log(x);
       nazivnik = 2 * sqrt(x);
       fun = brojnik/nazivnik;
       f = int(fun, -4, 4);
       pretty(f);
       y = dsolve('2*D3y - 3*Dy = sin(3*x)', 'y(0)=1', 'Dy(0)=1', 'x');
       pretty(y);
    elseif znak == 'b'
        syms x;
        brojnik = log(x) + 2;
        nazivnik = sqrt(x);
        f = brojnik/nazivnik;
        fig = figure;
        ezplot(f,[-1 10 -4 4],fig);
        hold on;
        nule = solve(brojnik);
        plot(nule, 0, 'rs');
        hold on;
        ha = limit(f, inf);
        va = solve(f==0);
        limit(f,x,va,'right');
        plot([-1 10],[ha ha],'g'); hold on;
        plot([va va],[-4 4],'g'); hold on;
        f1 = diff(f);
        f1 = simplify(f1);
        ef = solve(f1==0);
        plot(double(ef), double(subs(f, ef)), 'ko');
    else
        R = [110 \ 2 \ 0;
             100 3 0;
             90 1 2;
             80 2 3;
             70 3 4];
         V = [12 \ 1 \ 0];
```

```
5 -
        math('a');
6
7
8 -
       function math(znak)
            if nargout~=0
9 -
             error('Funkcija ne vraca nista');
end
10 -
            if nargin~=1
11 -
           error('Funkcija ima samo 1 ulazni argument');
end
if znak ~= ['a' 'b' 'c']
12 -
13 -
14 -
           error('Pogresan unos');
end
if znak == 'a'
15 -
16 -
17 -
18 -
                  syms x;
            syms x;
brojnik = 2 + log(x);
nazivnik = 2 * sqrt(x);
19 -
20 -
              fun = brojnik/nazivnik;
f = int(fun,-4,4);
pretty(f);
y = dsolve('2*D3y - 3*Dy = sin(3*x)','y(0)=1','Dy(0)=1','x');
21 -
22 -
23 -
24 -
25 -
                 pretty(y);
26 -
           elseif znak == 'b'
                  syms x;
28 -
                   brojnik = log(x) + 2;
29 -
                   nazivnik = sgrt(x);
```

Command Window



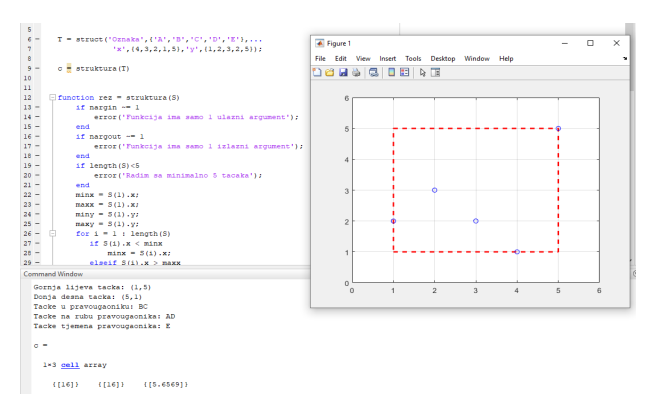
```
5 -
       math('c');
6
7
     function math(znak)
8 -
            if nargout~=0
9 -
                error('Funkcija ne vraca nista');
10 -
            end
11 -
            if nargin~=1
12 -
                error('Funkcija ima samo l ulazni argument');
13 -
            end
14 -
            if znak ~= ['a' 'b' 'c']
15 -
                error('Pogresan unos');
16 -
            end
17 -
           if znak == 'a'
18 -
               syms x;
19 -
              brojnik = 2 + log(x);
20 -
              nazivnik = 2 * sqrt(x);
21 -
              fun = brojnik/nazivnik;
22 -
              f = int(fun, -4, 4);
23 -
              pretty(f);
24 -
              y = dsolve('2*D3y - 3*Dy = sin(3*x)', 'y(0)=1', 'Dy(0)=1'
25 -
              pretty(y);
            elseif znak == 'b'
26 -
27 -
               syms x;
28 -
                brojnik = log(x)+2;
               nazivnik = sort(x):
```

Command Window

Vrijednost napona na krajevima R4 = 67.4161V Vrijednost struje kroz V1 = 0.40349A

```
%treci zadatak
function rez = struktura(S)
    if nargin ~= 1
        error('Funkcija ima samo 1 ulazni argument');
    if nargout ~= 1
        error('Funkcija ima samo 1 izlazni argument');
    if length(S)<5</pre>
        error('Radim sa minimalno 5 tacaka');
    end
    minx = S(1).x;
    maxx = S(1).x;
    miny = S(1).y;
    maxy = S(1).y;
    for i = 1 : length(S)
       if S(i).x < minx
           minx = S(i).x;
       elseif S(i).x > maxx
           maxx = S(i).x;
       end
       if S(i).y < miny
           miny = S(i).y;
       elseif S(i).y > maxy
           maxy = S(i).y;
       end
    end
    fprintf("Gornja lijeva tacka: (%d,%d)\n",minx,maxy);
    fprintf("Donja desna tacka: (%d,%d) \n", maxx, miny);
    fprintf("Tacke u pravougaoniku: ");
    for i = 1 : length(S)
        if S(i).x < maxx && S(i).x > minx && S(i).y < maxy && S(i).y > miny
            fprintf("%c",S(i).Oznaka);
        end
    end
    fprintf("\nTacke na rubu pravougaonika: ");
    for i = 1 : length(S)
        if (S(i).x == minx \&\& S(i).y \sim= miny \&\& S(i).y \sim= maxy)...
                 | | (S(i).x == maxx && S(i).y \sim= miny && S(i).y \sim= maxy )...
                 | | (S(i).y == miny \&\& S(i).x \sim= minx \&\& S(i).x \sim= maxx)...
                 | | (S(i).y == maxy \&\& S(i).x \sim= minx \&\& S(i).x \sim= maxx)...
           fprintf("%c",S(i).Oznaka);
        end
    end
```

```
fprintf("\nTacke tjemena pravougaonika: ");
    for i = 1 : length(S)
        if S(i).x == minx && (S(i).y == miny || S(i).y == maxy)...
                | | S(i).x == maxx && (S(i).y == miny | | S(i).y == maxy)
           fprintf("%c",S(i).Oznaka);
        end
    end
    fprintf("\n");
    X = [minx maxx maxx minx minx];
    Y = [miny miny maxy maxy miny];
    plot(X,Y,'r--','LineWidth',2);
    hold on; grid on;
    axis([0 6 0 6]);
    for i = 1:length(S)
       plot(S(i).x,S(i).y,'bo');
       hold on;
    end
    a = maxx - minx;
    b = maxy - miny;
    povrsina = a*b;
    obim = 2*a + 2*b;
    dijagonala = sqrt(a^2 + b^2);
    rez = cell(1,3);
    rez = {obim,povrsina,dijagonala};
end
```



```
clear all
close all
clc
%zadatak4
f1 = figure('Tag', 'figure1', 'menubar', 'none');
grafik = axes('Position',[0.1 0.1 0.8 0.7],'parent',f1);
izbor = uicontrol('Style', 'popup', 'Units', 'normalized',...
    'Position',[0.74 0.82 0.17 0.05],'String',' |*|+|0|x',...
    'parent', f1, 'Callback', 'plotting');
decor = uicontrol('Style','text','Units','normalized',...
    'Position',[0.07 0.82 0.23 0.05],'String','Polinom i interval',...
    'parent', f1, 'FontSize', 12);
naslov = uicontrol('Style','text','Units','normalized',...
    'parent',f1,'FontSize',12,'String','APROKSIMACIJA PODATAKA SUMOM',...
    'Position',[0.1 0.9 0.8 0.05]);
unos1 = uicontrol('Style','edit','Units','normalized',...
    'Position', [0.3 0.82 0.2 0.05], 'parent', f1);
unos2 = uicontrol('Style','edit','Units','normalized',...
    'Position', [0.52 0.82 0.2 0.05], 'parent', f1);
```

```
%plotting callback
try
    P = eval(get(unos1, 'string'));
    x = eval(get(unos2, 'string'));
    disp('Greska u unosu');
end
y = polyval(P, x);
y = y + randn(size(y));
mojIzbor = get(izbor, 'value');
cla;
switch mojIzbor
    case 1
        cla;
    case 2
        plot(x,y,'b*');
    case 3
        plot(x,y,'b+');
    case 4
       plot(x, y, 'bo');
    case 5
       plot(x, y, 'bx');
end
```

```
axis tight;
hold on; grid on;
P1 = polyfit(x,y,length(P)-1);
menus(x,polyval(P1,x));

%padajuci meni callback

function menus(x,y)
meni1 = uimenu('Label','Vrsta linije');
linija = plot(x,y,'Tag','linija');
set(linija,'Color',[1 0 0]);

cb1 = ['set(findobj(''Tag'',''linija''), ''LineStyle'', ''--'')'];
cb2 = ['set(findobj(''Tag'',''linija''), ''LineStyle'', ''-'')'];
cb3 = ['set(findobj(''Tag'',''linija''), ''LineStyle'', ''-'')'];
opcija1 = uimenu(meni1,'Label','isprekidana','Callback',cb1);
opcija1 = uimenu(meni1,'Label','tackasta','Callback',cb2);
opcija1 = uimenu(meni1,'Label','tackasta','Callback',cb3,'separator','on');
end
```

