Tema 4:Transformata Fourier și Laplace

```
Tema 4 1
%% Calculul transformatei Fourier folosind 40 de esantioane in intervalul
%% 0-2 secunde
clear all ; clf
          % nr de esantioane pt esantionarea semnalului pt cele 6 secunde
Ts = 6/N; % perioada de esantionare raportata la 6 secunde
fs = 1/Ts; % frecventa de esantionare
df = fs/N ; % rezolutia în domeniul frecventa
n = [0:N-1]'; % vectorul coloana indicilor esantionati de timp
t = Ts*n; % vectorul valorilor timpului la momentele de esantionare
x = (9-(t-3).^2).*(t>0).*(t<3); % vectorul valorilor functiei în momentele de esantionare.
X = Ts*fft(x); % transformata fourieri discret
k = [0:N/2-1]'
              ; % valorile indicelui freceventelor
%X = fftshift(Ts*fft(x)) ; %folosit pentru a afisa tot spectrul semnalului
%k = [-N/2:N/2-1]'; % folosit impreuna cu fftshift
%Graficele
subplot(3,1,1);
p = plot(t,x,"k"); set(p,"LineWidth",2); grid on;
xlabel("Timpul, t (s)"); ylabel("x(t)");
subplot(3,1,2);
p = plot(k*df,abs(X(1:N/2)),"k") ; set(p, "LineWidth",2) ; grid on;
%p = plot(k*df,abs(X(1:N/2)),"k"); set(p, "LineWidth",2); grid on; % folosit impreuna cu
fftshift
xlabel("Freceventa, f (Hz)"); ylabel("|X(f)|");
subplot(3,1,3);
p = plot(k*df,angle(X(1:N/2)),"k") ; set(p,"LineWidth",2) ; grid on ;
%p = plot(k*df,angle(X(1:N/2)),"k"); set(p,"LineWidth",2); grid on; % folosit impreuna cu
fftshift
xlabel( "Frecventa, f (Hz)") ; ylabel("Faza X(f)") ;
Figure 1
                                                      Х
File Edit View Insert Tools Desktop Window Help
🖺 😅 🛃 🦫 🗒 📗 🔡 🖟 🛅
      10
      0
                            Timpul, t(s)
      20
    € 10
                                          2.5
                                                 3
                                                        3.5
                            1.5
                           Freceventa, f (Hz)
```

3

Frecventa, f (Hz)

3.5

Tema_4_2

```
%% Calculul transformatei Fourier in timp discret
clear all;
n = linspace(0,10,11);
xn1 = (n>0).*(n<10).*(log(n+1));
puteri1=linspace(0,10,11); %puterile exponentialei din formula transformatei
n2 = linspace(-10,0,11);
xn2 = (n2>-10).*(n2<0).*(-1*log(-1*n2+1));
puteri2=linspace(-10,0,11);%puterile exponentialei din formula transformatei
Omega = [-0.1:0.01:1.1]*2*pi; %vectorul 'Omega' necesar calcului
                               %transformatei Fourier în timp discret
TFTD= sum(xn1*exp(-1i*puteri1'*Omega),1)+sum(xn2*exp(-1i*puteri2'*Omega),1); %transformata
Fourier în timp discret
% Grafic
figure(1)
subplot(211);
plot(Omega,abs(TFTD)); grid;
axis([-0.2*pi,2.2*pi,-pi,8*pi]);
xlabel('\Omega (rad)');
ylabel('Amplitudine')
subplot(212)
plot(Omega,angle(TFTD)); grid;
axis([-0.2*pi,2.2*pi,-pi,pi]);
xlabel('\Omega (rad)');
ylabel('Faza (rad)');
Figure 1
                                                                ×
File Edit View Insert Tools Desktop Window Help
   😅 🛃 🆫 🗟
                № ■
       20
    Amplitudine
        0
             0
                             2
                                    3
                                            4
                                                    5
                                   \Omega (rad)
        2
     Faza (rad)
       -2
                             2
                                    3
                                                    5
                                                           6
```

 Ω (rad)

Tema_4_3

```
Tema_4_1.m × Tema_4_2.m × Tema_4_3.m × Tema_4_4.m × +
  1
  2
           %% Calculul transformatei Laplace
  3
           %% pkg load symbolic %pentru octave decomentati aceasta linie
  4
           syms x omega t;
  5
           x = cos(omega*t);
  6
           X = laplace(x) %funcție care generează transformata laplace pentru scrierea simbolica
Command Window
  >> Tema_4_3
  X =
  s/(omega^2 + s^2)
```

Tema_4_4

```
Tema_4_1.m × Tema_4_2.m × Tema_4_3.m × Tema_4_4.m × +
  1
           %% Calculul transformatei Laplace inverse
  3
           syms X s x ; %simbolurile
           X = (5*s-1)/(s^3-3*s-2); %transformata Laplace
  4
  5
           x = ilaplace(X) %transformata Laplace inversa
  6
  7
           %% Calculul parametrilor semnalului
           numaratorul = [5 -1]; %coeficientii numaratorului
  8
           numitorul = [1 0 -3 -2]; %coeficientii numitorului
 10
           [r,p] = residue(numaratorul,numitorul); %calculul reziduurilor (r) si polilor(p)
Command Window
  x =
  \exp(2*t) - \exp(-t) + 2*t*\exp(-t)
  >> r
  r =
      1.0000
     -1.0000
      2.0000
  >> p
  p =
      2.0000
     -1.0000
     -1.0000
```