```
clear; clc;
% Fjærkonstanten
k = 350;
% massen til klossen
m = 2.0;
% dempningskonstanten
b = 110;
% initital posisjon
x 0 = 0.070;
% initial fart
v_0 = 0.0;
% array med initial-betingelsene
InitCond = [x_0 v_0];
% tidsintervallet
t_{int} = [0 \ 2];
%ode-45-funksjonen
[T,F] = ode45(@(t,f_array)Harmfun3j(t,f_array,k,m,b),...
    t_int,InitCond);
% Energien fjær-kloss-systemet
E_p = 0.5*k*F(:,1).^2; % Potensiell energi
E k = 0.5*m*F(:,2).^2; % Kinetisk energi
E = E_p + E_k; % Total mekanisk energi
figure(1)
%Plotter numerisk løsning av x(t)
subplot(2,2,1), plot(T,F(:,1),'-k','LineWidth',2.5),
xlabel('$t$
 (s)','FontSize',18,'VerticalAlignment','Top','Interpreter','latex'),
ylabel('$x$ (m)','FontSize',18,'Interpreter','latex')
hold on
%Plotter numerisk løsning av v(t)
subplot(2,2,2), plot(T,F(:,2),'-k','LineWidth',2.5),
xlabel('$t$
 (s)','FontSize',18,'VerticalAlignment','Top','Interpreter','latex'),
ylabel('$v$ (m/s)','FontSize',18,'Interpreter','latex')
%Plotter numerisk løsning av Energi-fordelingen
subplot(2,2,3), plot(T,E_p,'-b','LineWidth',2),
 (s)','FontSize',18,'VerticalAlignment','Top','Interpreter','latex'),
ylabel('Energi (J)','FontSize',18,'Interpreter','latex')
```

## hold on subplot(2,2,3), $plot(T,E_k,'-r','LineWidth',2)$ , hold on subplot(2,2,3), plot(T,E,'-k','LineWidth',2), lh = legend('\$E\_p\$','\$E\_k\$','\$E\$'); set(lh,'Interpreter','latex'); 0.08 0.06 -0.05 $(u)^{0.06}$ -0.1 0.02 -0.2 0 $t \stackrel{1}{(s)}$ $t \stackrel{1}{(s)}$ 0.5 1.5 0.5 0 1.5 2 Energi (J) $t \stackrel{1}{(s)}$ 0.5 1.5

Published with MATLAB® R2020a