%testovaci hodnoty pro FOR rozcvicku 3 a 4 na funkce

%pokud zadate tyty hodnoty a spustite funkci, musite dostat nize uvedeny %vysledek. %Pokud mate jiny, vysledek, zcela urcite mate v programu chybu.

%% rozcvicka 3

q=ones(1,4); %vektor 4 jednicek z=q; %z a q jsou totozne vektory y=[1:5]; %vektor 5ti cisel od 1 do 5

% vysledek= 10.4686

%% rozcvicka 4

q=[1:6]; %vektor cisel od 1 do 6 z=q; %z a q jsou totozne vektory x=-5*ones(1,5); %vektor 5ti cisel -5 y=ones(1,5); %vektor 5ti jednicek

% vysledek= 595