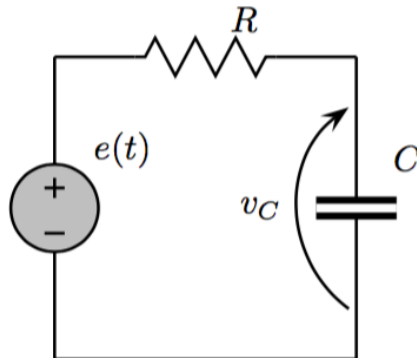


Simulazione numerica della risposta in transitorio di un circuito RC del primo ordine formulato con l'equazione di stato (Backward Euler)



L'equazione di stato di un circuito del primo ordine è:

$$\dot{x} = Ax(t) + bu(t)$$

Per questo circuito diventa:

$$\dot{x} = -\frac{1}{RC}x + \frac{e}{RC}$$

avendo posto $v_C = x$

Parametri del circuito

```
clc;
clear all;
%e=10;           %ingresso costante
R=1000.0;
C=1.0e-6;
x0=0.0;         %condizione iniziale
A=-1/(R*C);
b=1/(R*C);
tau=-1.0/A;
```

Parametri per la simulazione

```
N = 50;           %numero di punti usati nella simulazione
Ne = 100;         %numero di punti usati per la rappresentazione della soluzione analitica
```

```

tstop=10e-3;           %intervallo di simulazione
h=tstop/N;            %intervallo di integrazione
time=0:h:tstop;      %vettore (N+1) degli istanti di tempo 0, h, 2h, ..,tstop
he = tstop/Ne;       %intervallo di tempo usato nella rappresentazione della soluzione analiti
%inizializzo il vettore della soluzione, inserendo la cond. ini. come primo valore
x=[x0 zeros(1,N)];   %vettore della soluzione numerica (N+1)
xa=[ x0 zeros(1,Ne)]; %vettore della soluzione analitica (Ne+1)

```

Specifica dell'ingresso:

- Ingresso Costante $e_c(t)$

```

%ingresso costante
E = 10;                %ampiezza dell'ingresso
ec=E*ones(1,N+1);     %vettore dell'ingresso (N+1)
xpc =E*ones(1,Ne+1);  %soluzione di regime (100+1)

```

- Ingresso Sinusoidale $e_s(t)$

```

%% Ingresso sinusoidale
Emax=10;              %Ampiezza della sinusoide
Period=0.2*tstop;    %periodo della sinusoide
Omega = 2*pi/Period; %pulsazione della sinusoide
Phi = 0.0;            %fase della sinusoide
es=Emax*sin(Omega*h*[0:N]+Phi); %vettore dell'ingresso (N+1)

%soluzione di regime analitica
Phi_ps = Phi-atan(Omega*R*C);
Amp_ps = Emax/(sqrt(1+(Omega*R*C)^2));
xps=Amp_ps*sin(Omega*he*[0:Ne]+Phi_ps); %soluzione di regime analitica

```

Integrazione dell'equazione di stato con Backward Euler (BE)

$$\frac{x_{n+1} - x_n}{h} = Ax_{n+1} + bu_{n+1}$$

da cui, risolvendo rispetto ad x_{n+1} si ha:

$$x_{n+1} = (1 - h * A)^{-1}(x_n + hbu_n)$$

Simulazione della risposta ad ingresso costante ($u(t)=ec$)

- Integrazione con BE

```

M = 1-h*A;
invM = 1.0/M;

for i=1:N
    x(i+1) = invM * (x(i) + h*b*ec(i+1));
end

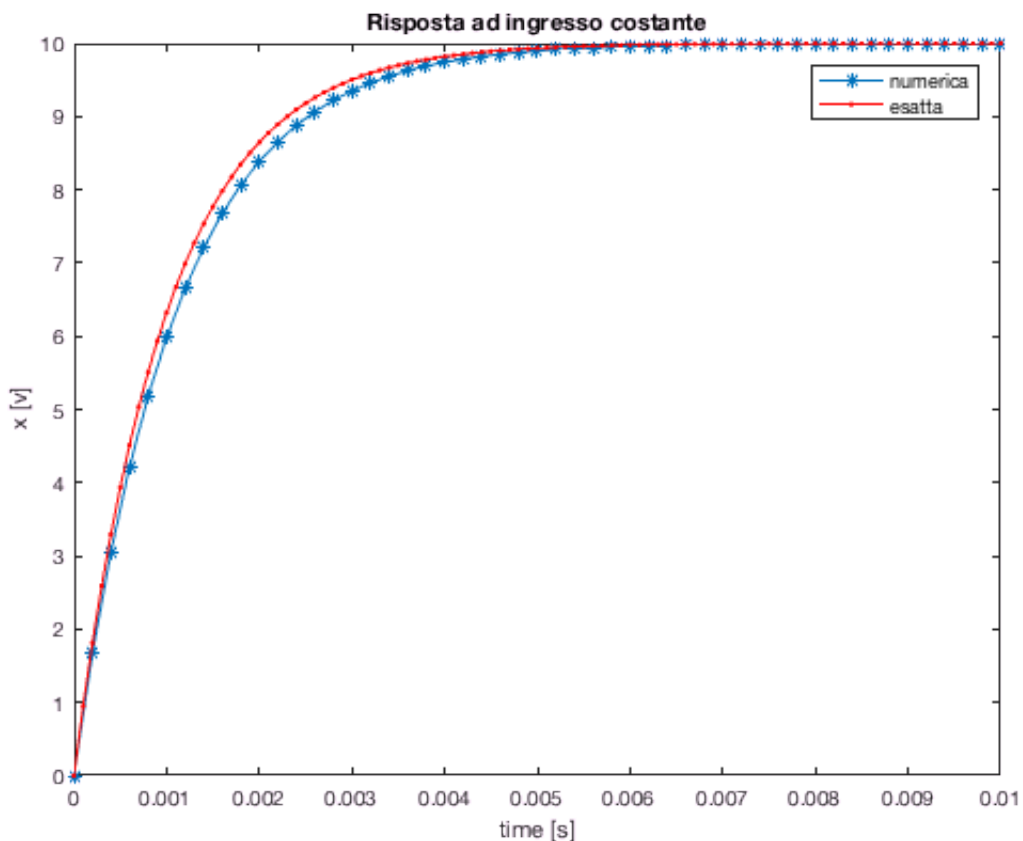
```

- Calcolo della soluzione analitica

```
for i=1:Ne
    xa(i+1) = (xa(1)-xpc(1))*exp(A*i*he)+xpc(i+1);
end
```

- Plot della soluzione numerica e di quella esatta (in rosso)

```
plot(time,x,'-*', [0:100]*he,xa,'.-r');
title('Risposta ad ingresso costante')
xlabel('time [s]')
ylabel('x [v]')
legend('numerica', 'esatta')
```



Simulazione della risposta ad ingresso sinusoidale (u(t)=es)

- Integrazione con BE

```
M = 1-h*A;
invM = 1.0/M;

for i=1:N
    x(i+1) = invM * (x(i) + h*b*es(i+1));
```

end

- Calcolo della soluzione analitica

```
for i=1:Ne
    xa(i+1) = (xa(1)-xps(1))*exp(A*i*he)+xps(i+1);
end
```

- Plot della soluzione numerica e di quella esatta (in rosso)

```
plot(time,x,'-*',[0:100]*he,xa,'.-r');
title('Risposta ad ingresso sinusoidale')
xlabel('time [s]')
ylabel('x [V]')
legend('numerica', 'esatta')
```

