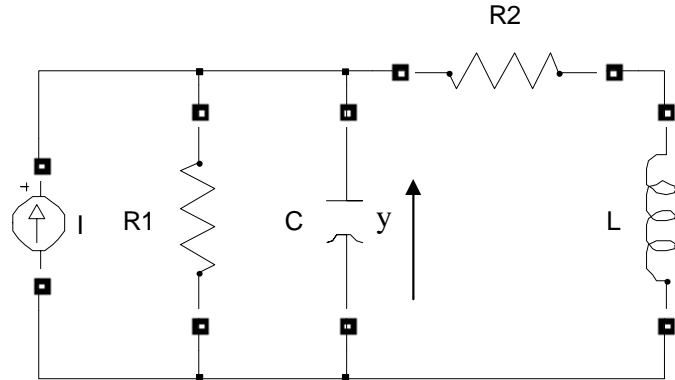


Fondamenti di Automatica - 03 Ottobre 2007 - C

Studente: _____ Matricola: _____



- 1) Calcolare una rappresentazione i-s-u e la f.d.t. del sistema in figura, considerando come ingresso, u , la corrente del generatore I e come uscita, y , la tensione del condensatore C .
- 2) Calcolare l'espressione analitica e tracciare l'andamento qualitativo della risposta indiciale del sistema

$$F(s) = \frac{(s+12)}{(s^2 + 10s + 16)}$$

- 3) Classificare i seguenti sistemi secondo la proprietà di stabilità, motivando brevemente la scelta effettuata.

a) $W_1(s) = \frac{(s-2)}{s^2 + \frac{1}{2}s + \frac{1}{16}}$

b) $W_2(s) = \frac{(s+4)}{s(s+1)(s+3)^2}$

c) $\dot{x} = \begin{pmatrix} 0 & -2 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} x + \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} u$
 $y = (1 \ 1)x$

d) $\dot{x} = \begin{pmatrix} 1 & 5 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} x + \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} u$
 $y = (0 \ 1)x$

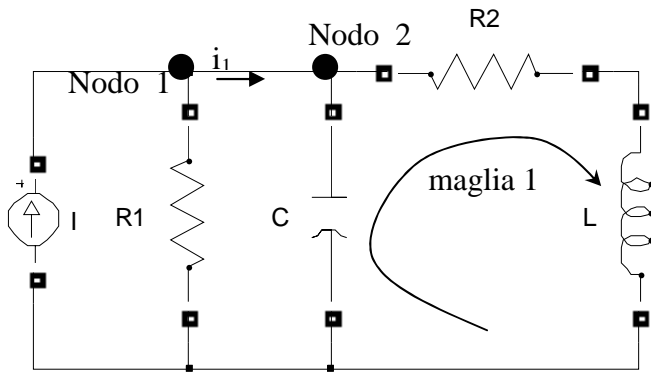
e) $W_3(s) = \frac{(s+1)}{s^3 + 8s^2 + 16s}$

- 4) Tracciare i diagrammi di Bode della f.d.t.

$$L(s) = -4 \frac{(s+10)}{(s^2 + s + 8)}$$

Tempo a disposizione: 2.5 ore

Esercizio 1



equazioni di stato del capacitore C: $V_C = x_1$; $i_C = C\dot{x}_1$;

equazioni di stato dell'induttore L: $i_L = x_2$; $V_L = L\dot{x}_2$;

l'uscita $y = x_1$;

il capacitore C e la resistenza R_1 sono in parallelo: $x_1 = R_1 i_{R1} \Rightarrow i_{R1} = \frac{x_1}{R_1}$

equazioni al nodo 1 e 2:
$$\begin{cases} u = i_{R1} + i_1 \\ i_1 = C\dot{x}_1 + x_2 \end{cases} \Rightarrow u = \frac{x_1}{R_1} + C\dot{x}_1 + x_2 \Rightarrow \dot{x}_1 = -\frac{1}{CR_1}x_1 - \frac{1}{C}x_2 + \frac{1}{C}u$$

equazione alla maglia 1: $x_1 = R_2 x_2 + L\dot{x}_2 \Leftrightarrow \dot{x}_2 = \frac{1}{L}x_1 - \frac{R_2}{L}x_2$

rappresentazione i-s-u:
$$\dot{x} = \begin{pmatrix} -\frac{1}{CR_1} & -\frac{1}{C} \\ \frac{1}{L} & -\frac{R_2}{L} \end{pmatrix} x + \begin{pmatrix} \frac{1}{C} \\ 0 \end{pmatrix} u$$

$$y = (1 \quad 0)x$$

la f.d.t. si ricava da:

$$W(s) = C(sI - A)^{-1}B + D = (1 \quad 0) \begin{pmatrix} s + \frac{1}{CR_1} & \frac{1}{C} \\ -\frac{1}{L} & s + \frac{R_2}{L} \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} \frac{1}{C} \\ 0 \end{pmatrix} = \frac{(sL + R_2)R_1}{s^2 LCR_1 + s(L + CR_1R_2) + R_2 + R_1}$$

Esercizio 2)

$$Y(s) = F(s)U(s) = \frac{(s+12)}{(s^2 + 10s + 16)} \frac{1}{s}$$

Scomposizione in fratti semplici:

$$Y(s) = \frac{(s+12)}{(s^2+10s+16)} \frac{1}{s} = \frac{(s+12)}{(s+2)(s+8)} \frac{1}{s} = \frac{A}{s} + \frac{B}{s+2} + \frac{C}{s+8};$$

$$A = \lim_{s \rightarrow 0} \frac{(s+12)}{(s+2)(s+8)} = \frac{3}{4}$$

$$B = \lim_{s \rightarrow -2} \frac{(s+12)}{s(s+8)} = -\frac{5}{6}$$

$$C = \lim_{s \rightarrow -8} \frac{(s+12)}{s(s+2)} = \frac{1}{12}$$

$$Y(s) = \frac{1/5}{s} - \frac{1/6}{s+2} - \frac{1/30}{s+20}$$

Antitrasformando ricaviamo l'espressione di $y(t)$:

$$y(t) = \left[\frac{3}{4} - \frac{5}{6} e^{-2t} + \frac{1}{12} e^{-8t} \right] 1(t)$$

Parametri caratteristici della risposta a gradino:

$$y(0) = \lim_{s \rightarrow \infty} sY(s) = 0$$

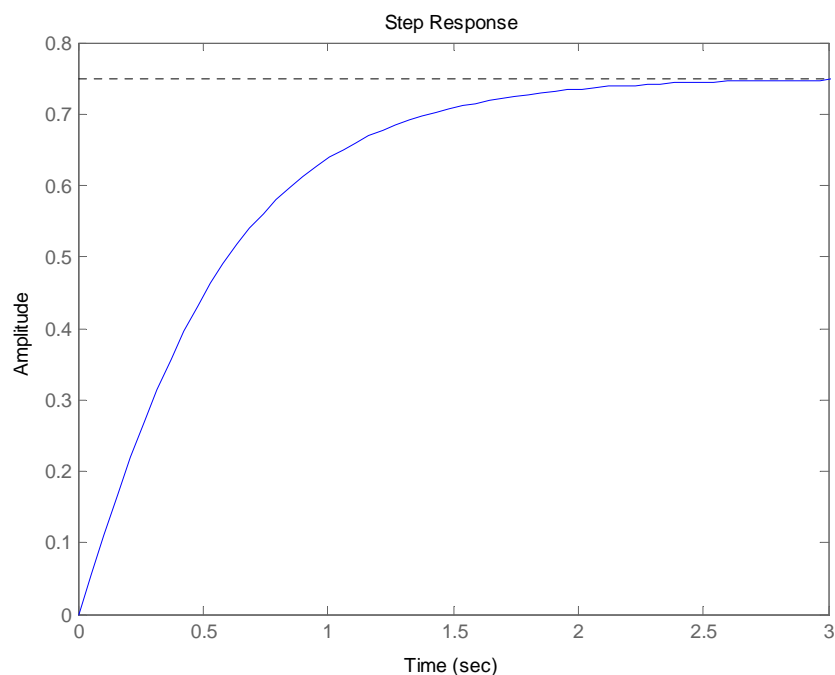
$$y'(0) = \lim_{s \rightarrow \infty} s^2 Y(s) = 1$$

$$\lim_{t \rightarrow \infty} y(t) = \lim_{s \rightarrow 0} sY(s) = \frac{3}{4}$$

I modi di evoluzione del sistema sono determinati dal polo dominante $s=-2$.

$$T_{a1} = 4,6\tau = 2.3 \text{ sec}$$

L'andamento reale calcolato in Matlab è riportato nella figura seguente.



Esercizio 3)

La stabilità viene studiata guardando al segno della parte reale dei poli.

- a) Sistema asintoticamente stabile, presenta due poli reali coincidenti negativi.
- b) Sistema semplicemente stabile, presenta un polo nell'origine di molteplicità 1.
- c) Sistema instabile, presenta due poli complessi coniugati a parte reale positiva; i poli si possono facilmente ottenere ricavando le radici del polinomio caratteristico $p_\lambda(s)$ a partire dalla matrice dinamica A ($p_\lambda(s) = \det(sI - A)$).
- d) Sistema instabile, presenta due poli complessi coniugati a parte reale positiva.
- e) Sistema semplicemente stabile, presenta un polo nell'origine di molteplicità 1.

Esercizio 4)

