## PROVA SCRITTA DI *SISTEMI ELETTRONICI AUTOMATICI* Prof. *Luca Salvini*

4Be | Cognome e Nome ...... 09/04/2008

## Obiettivi oggetto di verifica di questa prova:

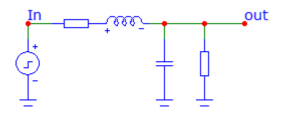
- 7. saper rappresentare e dimensionare sistemi analogici a catena aperta
- 8. saper analizzare processi di tipo fisico impiegando concetti e strumenti di rappresentazione (grafici, schemi a blocchi) di tipo sistemistica
- 9. saper analizzare sistemi deterministici del 1°, 2° ordine e di ordine superiore

## Risolvi il seguente problema, facendo anche (¹) uso del linguaggio di MATLAB (o SCILAB).



## **PROBLEMA**

Considera il sistema  $R_1$ -L (in serie) C- $R_2$  in figura, con  $R_1$ =75 $\Omega$ , L=40 $\mu$ H, C=10nF,  $R_2$ =100K $\Omega$ ; il generatore in ingresso è un gradino unidirezionale di ampiezza 5V.





- SI manuali tecnici.
- SI biro indelebile
- NO libri di testo
- NO appunti
- NO lapis o cancellabile
- NO cancellina
- 1. Disegna lo schema a blocchi complessivo del sistema (ingressi, uscite, parametri);
- 2. Determina l'espressione analitica della f.d.t. nel dominio di Laplace e caratterizza il sistema (ordine, n° di poli e di zeri, tipologia);
- 3. Calcola l'espressione di  $A_0$ ,  $\omega_0$ , della frequenza di taglio  $f_H$ , dei poli e degli zeri e di z;
- 4. Calcola i valori numerici di  $A_0$ ,  $\omega_0$ , della frequenza di taglio  $f_H$ , dei poli e degli zeri, utilizzando i valori sopra forniti per i componenti passivi;
- 5. Determina l'espressione del modulo (in dB) e della fase della f.d.t. nel dominio della frequenza
- 6. Disegna il diagramma di Bode per il guadagno
- 7. Disegna lo schema a blocchi dettagliato del sistema da utilizzarsi per la simulazione con **SIMULINK** e indicando il *ruolo* di ciascuno dei blocchi di Simulink disegnati.



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Puoi utilizzare espressioni valide di Matlab o Scilab al posto di operazioni analitiche, purché siano effettivamente utilizzabili e nell'ordine corretto.