

Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni
a.a. 2003/2004
Elettrotecnica B
26/2/2004

Prova di esame (totale 33 punti).

Il candidato scriva il proprio numero di matricola nella tabella sottostante. L'ultima cifra della matricola rappresenta il valore del simbolo k , che viene utilizzato negli esercizi seguenti.

Matricola		
Nome e Cognome		
Corso di Laurea		

Esercizio 1

[punti 18]

Con riferimento alla figura 1, calcolare la corrente o la tensione ai capi di un ramo del circuito quando viene chiuso l'interruttore. E' $E = (10+k)V$, $R_0 = R_1 = R_2 = 1\Omega$ ed $C_1 = C_2 = 1mF$.

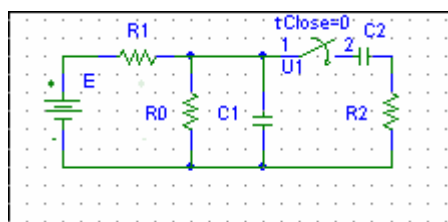


Fig.1

$v(t) =$

$i(t) =$

Esercizio 2

[punti 15]

Con riferimento al circuito di figura 2 si calcoli la matrice delle ammettenze e il guadagno di tensione $A = V_2/V_1$ con porta 2 aperta.

Sia $a = k+1$, $L = 0.1H$, $C = 0.1F$ ed $R = 1$.

Tracciare l'ampiezza del guadagno usando Bode.

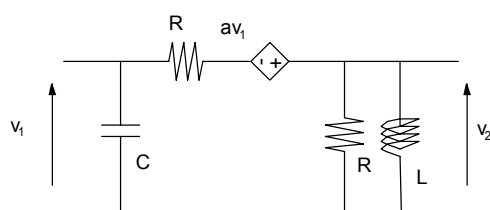


Fig.2

$Y_{11} =$

$Y_{21} =$

$Y_{12} =$

$Y_{22} =$

$A_v =$