

08.31.01 Greining Rása

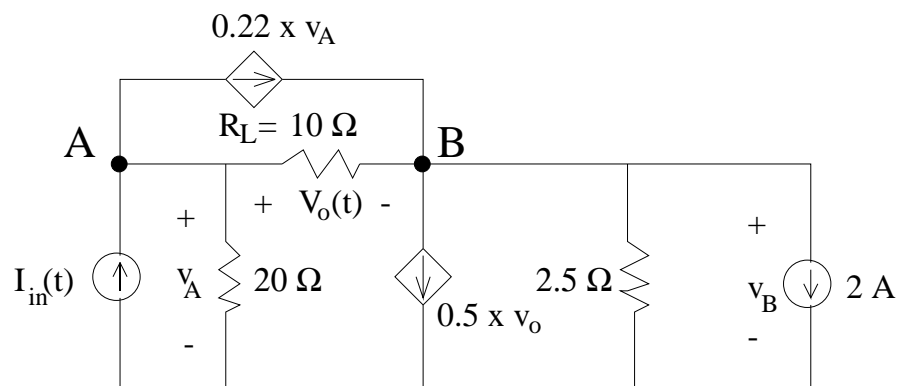
Dæmablað 11

Skilafrestur til 31. mars 2005 kl. 15:00

Heimadæmi:

1. (25)

- a) Skoðið rásina hér að neðan. Stillið upp hnútpunktajöfnum fyrir rásina, og setjið þær á fylkjaform. Leysið í MATLAB allar hnútpunktaspennur ef $I_{in} = 2 \text{ A}$.
- b) Setjum nú $I_{in} = 3((u(t - 10) - u(t - 90)) \times \sin(2\pi \times 0.1t)) \text{ A}$. Reiknið með MATLAB spennuna $v_o(t)$ fyrir $0 \leq t \leq 100 \text{ s}$ og aflið sem eyðist í viðnáminu R_L á sama tíma.

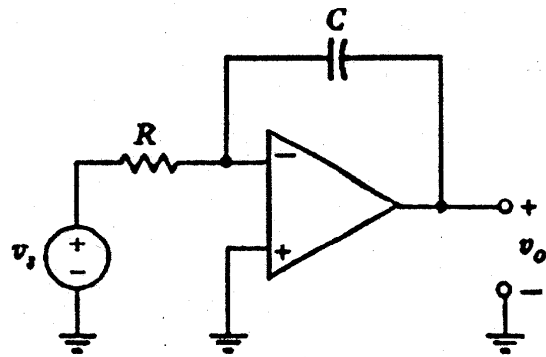


Skila á MATLAB forritum og sýna skal hvernig hnútpunktajöfnurnar eru fundnar. Þá skal og skila útprentuðum myndum með tímaupplausn 0.025 s fyrir lið 2 b).

2. (10) Setjum $R = 1 \text{ M}\Omega$, $C = 1\mu\text{F}$, $R_i = \infty$ og $R_o = 0$ og $A = 1000$. Hvað þarf innmerkið $v_s(t)$ að vera til að útmerkið sé

$$v_o(t) = (\exp(-10t) - 1) \quad \text{V}$$

Finnið einnig $v_s(t)$ ef $A \rightarrow \infty$. (Próf ágúst 1999)



3. (10) Finna $i(t)$ fyrir rásina hér að neðan. Gefið er að við $t = 0$ er $i(0) = I_0$. (Próf ágúst 2003)

