



Cognome _____ Nome _____

Matricola _____ Firma _____

AVVERTENZE

- La prova dura 1 ora e mezza
- I punteggi massimi per ogni quesito sono indicati nella tabella sottostante; un punteggio complessivo inferiore a 6 punti invalida la prova.

Quesito o Esercizio	E1a 6.0 punti	E1b 1.0 punto	E2a 5.0 punti	E2b 2.0 punto	Voto Finale
Voto					

Riportare i risultati e i passaggi salienti nel riquadro relativo ad ogni esercizio

E1a

Per il circuito in Figura 1, si calcolino i valori u_1 , u_2 e u_3 del potenziale elettrico ai nodi 1, 2 e 3 utilizzando l'analisi nodale modificata ($u_0 = 0$).

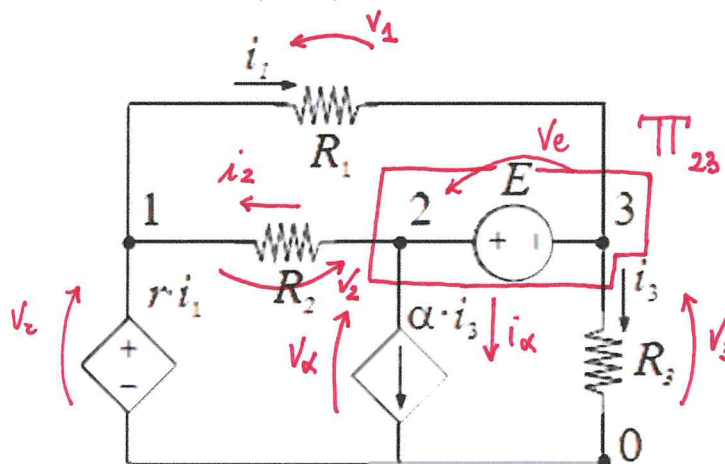


Figura 1

Il generatore di tensione controllato in corrente è un lato di tipo "k-o" e fissa il potenziale al nodo 1.

Il generatore E fissa la differenza di potenziale $u_2 - u_3$ e introduce il supernodo Π_{23} che comporterà una opportuna KCL.

$$V_1 = \mu_1 - \mu_3$$

$$i_1 = (\mu_1 - \mu_3) / R_1$$

$$V_2 = \mu_2 - \mu_1$$

$$i_2 = (\mu_2 - \mu_1) / R_2$$

$$V_3 = \mu_3$$

$$i_3 = \mu_3 / R_3$$

$$V_e = \mu_2 - \mu_3$$

$$V_c = \mu_1$$

$$V_\alpha = \mu_2$$

$$i_\alpha = \alpha \cdot \frac{\mu_3}{R_3}$$

$$\Pi_{23}: \frac{\mu_1 - \mu_3}{R_1} - \frac{\mu_2 - \mu_1}{R_2} - \alpha \frac{\mu_3}{R_3} - \frac{\mu_3}{R_3} = 0$$

$$"E": \mu_2 - \mu_3 = E \rightarrow \mu_2 = E + \mu_3 = E + \frac{z - R_1}{z} \mu_1$$

$$"zi_1": \mu_1 = z \cdot \frac{\mu_1 - \mu_3}{R_1} \rightarrow z \mu_3 = (-R_1 + z) \mu_1 \rightarrow \mu_3 = \frac{z - R_1}{z} \mu_1$$

$$\mu_1 \left(\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} \right) - \mu_3 \left(\frac{1}{R_1} + \frac{\alpha}{R_3} + \frac{1}{R_3} \right) - \frac{1}{R_2} \mu_2 = 0$$

$$\mu_1 \left(\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} \right) - \frac{z - R_1}{z} \left(\frac{1}{R_1} + \frac{\alpha}{R_3} + \frac{1}{R_3} \right) \mu_1 - \frac{1}{R_2} \frac{z - R_1}{z} \mu_1 = \frac{E}{R_2}$$

$$\mu_1 \left(\frac{R_1 + R_2}{R_1 R_2} - \frac{z - R_1}{z} \frac{R_3 + (\alpha + 1) R_1}{R_1 R_3} - \frac{z - R_1}{z R_2} \right) = \frac{E}{R_2}$$

$$\mu_1 \frac{z R_3 (R_1 + R_2) - (z - R_1) R_2 (R_3 + (\alpha + 1) R_1) - (z - R_1) R_1 R_3}{z R_1 R_2 R_3} = \frac{E}{R_2}$$

$$\mu_1 = \frac{z R_1 R_3 E}{z R_3 (R_1 + R_2) - (z - R_1) (R_3 + (\alpha + 1) R_1) R_2 - (z - R_1) R_2 R_3}$$

E1b

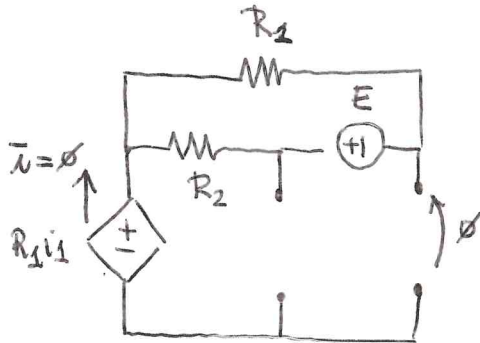
Per il circuito in Figura 1, quanto vale la potenza erogata dal generatore di tensione pilotato in corrente se $r = R_1$? Giustificare la risposta.

$$\text{se } z = R_1 \rightarrow u_3 = \frac{z - R_1}{z} u_1 = 0 \rightarrow i_3 = 0$$

Del resto se $z = R_1$ la KVL esterna $0 \rightarrow 1 \rightarrow 3 \rightarrow 0$ diventa

$$z i_1 - R_1 i_1 - V_3 = 0 \rightarrow V_3 = 0$$

" R_1



$$P_e = i_e \cdot R_1 i_1 = 0 \cdot R_1 i_1 = 0$$

CCVS

E2a

In Figura 2, a sinistra è riportata la struttura interna di un 4-terminali Q che è schematizzato sulla destra della figura stessa. Sapendo che tale 4-terminali ammette la base di definizione mista (i_1, v_2, v_3) , se ne determinino le equazioni costitutive.

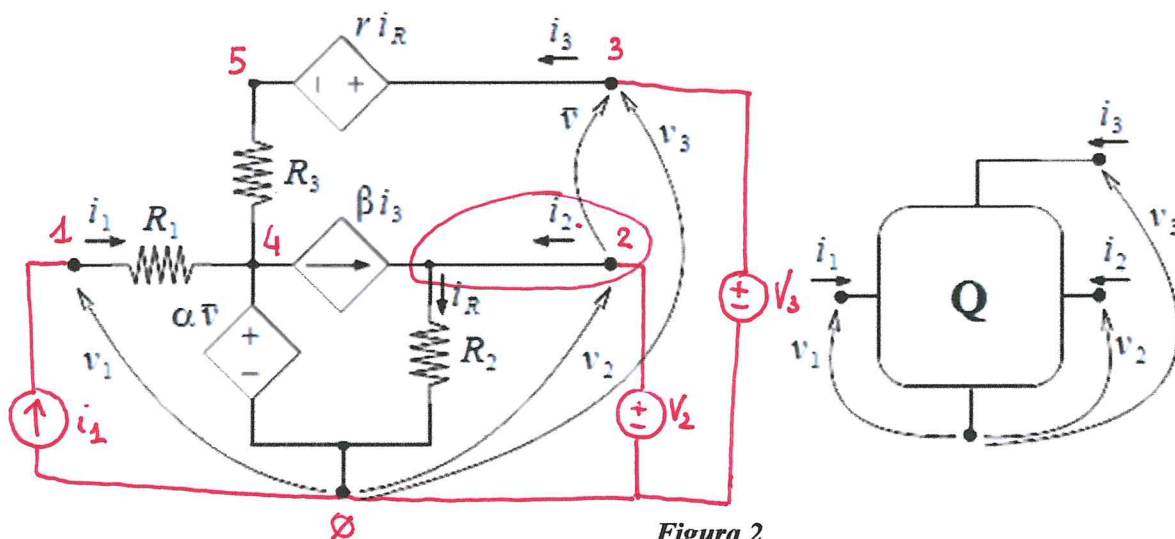


Figura 2

Dato che Q ammette base (i_1, v_2, v_3) devo ricavarne come eq.^u costitutive $v_1(i_1, v_2, v_3)$, $i_2(i_1, v_2, v_3)$ e $i_3(i_1, v_2, v_3)$.

Per farlo collego i generatori di controllo e ricavo in funzione di em

le eq^u costituenti della cascata.

$$V_1 - R_1 i_1 - \alpha \bar{V} = 0 \quad \text{con } \bar{V} = V_3 - V_2 \rightarrow V_1 = R_1 i_1 + \alpha (V_3 - V_2) = V_1(i_1, V_2, V_3)$$

(maglia $0 \rightarrow 1 \rightarrow 4 \rightarrow 0$)

$$i_R = \frac{V_2}{R_2} \quad \underbrace{i_2 + \beta i_3 = i_R = \frac{V_2}{R_2}}_{\text{KCL nodo "2"}}$$

$$\alpha \bar{V} + R_3 i_3 + \cancel{Z} i_R - V_3 = 0 \quad V_3 = \alpha (V_3 - V_2) + R_3 i_3 + \cancel{Z} \frac{V_2}{R_2}$$

(KVL $\emptyset \rightarrow 4 \rightarrow 5 \rightarrow 3 \rightarrow \emptyset$)

$$\begin{cases} i_2 + \beta i_3 = \frac{V_2}{R_2} \\ V_3(1-\alpha) - R_3 i_3 + \left(\frac{\cancel{Z}}{R_2} - \alpha\right) V_2 \end{cases}$$

$$i_3 = \frac{1-\alpha}{R_3} V_3 + \left(\alpha - \frac{\cancel{Z}}{R_2}\right) \frac{V_2}{R_3} \rightarrow i_3(i_1, V_2, V_3)$$

$$i_2 = \left[\frac{1}{R_2} - \frac{\beta}{R_3} \left(\alpha - \frac{\cancel{Z}}{R_2}\right) \right] V_2 - \frac{\beta(1-\alpha)}{R_3} V_3 \rightarrow i_2(i_1, V_2, V_3)$$

E2b

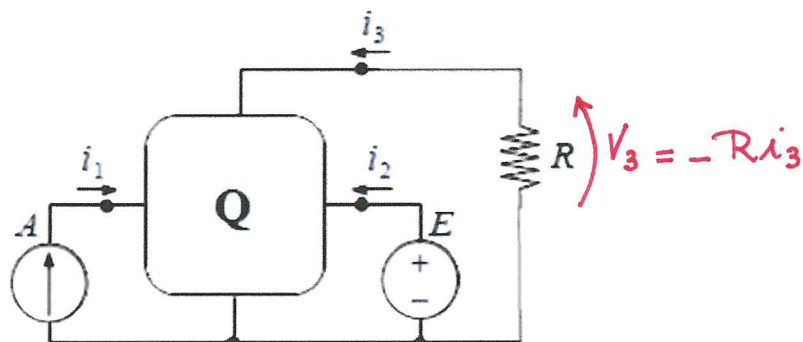
Calcolare la potenza assorbita dal resistore R essendo Q il 4-terminali considerato al punto E2a.

Figura 3

$$P_Q^R = -V_3 i_3 = + R i_3^2$$

$$\uparrow V_3(-i_3) = (-Ri_3)(-i_3) = Ri_3^2$$

$$i_3 = \frac{1-\alpha}{R_3}(-Ri_3) - \left(\frac{z}{R_2} - \alpha\right)\frac{E}{R_3}$$

$$i_3 \left(1 + \frac{1-\alpha}{R_3}R\right) = -\left(\frac{z}{R_2} - \alpha\right)\frac{E}{R_3} \quad i_3 \frac{R_3 + (1-\alpha)R}{R_3} = -\frac{z - \alpha R_2}{R_2} \frac{E}{R_3}$$

$$i_3 = \frac{-(z - \alpha R_2) \cancel{R_3}}{(R_3 + (1-\alpha)R) R_2} \frac{E}{\cancel{R_3}}$$

$$P_Q^R = R \left[\frac{(z - \alpha R_2)}{(R_3 + (1-\alpha)R) R_2} \right]^2 E^2$$