

082742 — Elettrotecnica (E-O) Prima prova in itinere, 28 Aprile 2014 Prof. F. Bizzarri

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

Voto Finale

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 ($u_0 = 0$).

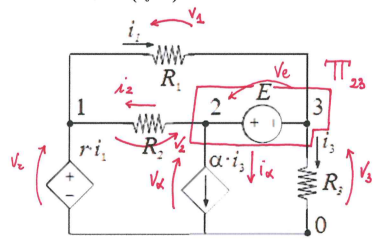


Figura 1

Il generatore di tennione controllato in corrente è un lato di tipo "k-0" e fisso il potennale al modo 1.

Il generatore E fisso le differense di potensiale 112-113 e introduce il supernodo TT23 che comportere una opportuna KCL.

$$V_{1} = M_{1} - M_{3}$$
 $V_{2} = M_{2} - M_{1}$
 $V_{3} = M_{3}$
 $V_{4} = M_{2} - M_{1}$
 $V_{5} = M_{4} - M_{3}$
 $V_{6} = M_{2} - M_{3}$
 $V_{7} = M_{1}$
 $V_{8} = M_{2}$
 $V_{8} = M_{2}$
 $V_{8} = M_{1}$
 $V_{8} = M_{2}$
 $V_{8} = M_{2}$
 $V_{8} = M_{3}$
 $V_{8} = M_{2}$
 $V_{8} = M_{3}$
 $V_{8} = M_{2}$
 $V_{8} = M_{3}$
 $V_{8} = M_{3}$

$$\mu_{\Lambda}\left(\frac{1}{R_{\Lambda}} + \frac{1}{R_{2}}\right) - \mu_{3}\left(\frac{1}{R_{\Lambda}} + \frac{\alpha}{R_{3}} + \frac{1}{R_{3}}\right) - \frac{1}{R_{2}}\mu_{2} = \emptyset$$

$$\frac{zR_3(R_4+R_2)-(z-R_4)R_2(R_3+(x+4)R_4)-(z-R_4)R_4R_3}{zR_4R_2R_3} = \frac{E}{R_2}$$

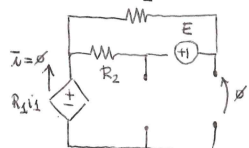
E₁b

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

At
$$c = R_1 \rightarrow M_3 = \frac{C - R_1}{E} M_1 = \emptyset \rightarrow \tilde{K}_3 = \emptyset$$

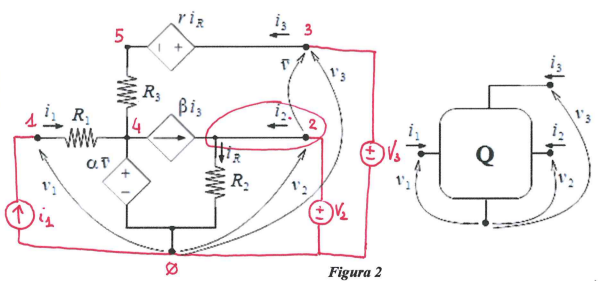
Del resto se C=R, la KVL esterna 0 -> 1 -> 3 -> 0 diventa

$$\begin{array}{cccc} Eii_1 - R_1i_1 - V_3 = 0 & \longrightarrow & V_3 = \emptyset \\ R_1 & R_2 & & \end{array}$$



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.



Doto de Q ommette base $(11, V_2, V_3)$ dero nicovare come eq. in withhere $V_1(11, V_2, V_3)$, $V_2(11, V_2, V_3)$ e $13(V_1, V_2, V_3)$.

Per fails collège : guie rodoni di controllo e nicoro in funcione de em

le equi constitenishale concode.

$$V_1 - R_1 \dot{l}_1 - \alpha \dot{V} = 0$$
 con $\dot{V} = V_3 - V_2$ \longrightarrow $V_1 = R_1 \dot{l}_1 + \alpha (V_3 - V_2) = V_1 (N_1, V_2, V_3)$

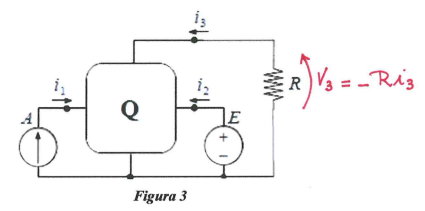
$$i_R = \frac{V_2}{R_2}$$
 $i_2 + \beta i_3 = i_R = \frac{V_2}{R_2}$
 $KCL \text{ mode } ^2L$

$$\int_{0}^{1} \frac{1}{2} + \beta \lambda_{3}^{2} = \frac{\sqrt{2}}{R_{2}}$$

$$|V_{3}(1-\alpha) - R_{3}^{1} + (\frac{Z}{R_{2}} - \alpha) V_{2}$$

$$\lambda_3 = \frac{1-\alpha}{R_3} \sqrt{3} + \left(\sqrt[2]{-\frac{2}{R_2}} \right) \frac{\sqrt{2}}{R_3} \rightarrow \lambda_3 \left(\lambda_1, \sqrt{2}, \sqrt{3} \right)$$

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



 $P_{3}^{R} = -V_{3}\dot{i}_{3} = + R\dot{i}_{3}^{2}$ $V_{3}(-\lambda_{3}) = (-R\dot{i}_{3})(-\lambda_{3}) = R\dot{i}_{3}^{2}$

$$l_3 = \frac{1-\alpha}{R_3}(-R_{63}) - (\frac{Z}{R_2} - \alpha) \frac{E}{R_3}$$

$$\frac{1_{3} = 1 - x_{1}(-Ri_{3}) - (\frac{z}{R_{2}} - x_{1})}{R_{3}} = \frac{1 - x_{1}(-Ri_{3}) - (\frac{z}{R_{2}} - x_{1})}{R_{3}} = \frac{1_{3}(1 - x_{1})R}{R_{3}} = \frac{1_{$$

$$J_3 = \frac{-(z - \alpha R_z)R_3}{(R_3 + (4-\alpha)R)R_2} = \frac{E}{R_3}$$

$$P_{a}^{R} = R \left[\frac{(z - \alpha R_z)}{(R_3 + (4 - \alpha)R)R_z} \right]^{2} E^{2}$$