

Seguono alcuni errori riscontrati nelle soluzioni dei compiti caricate sulla pagina web:

https://portale.unime.it/mrg/materiale-didattico-2/compiti_update/

Data	Esercizio	Descrizione dell'errore
22/11/2018	2	A pag. 4, R_2 e \bar{Z}_C , in serie al gen. di corrente \dot{I} , devono essere trascurate, pertanto nella formula della \dot{E}_M , non sarà presente al denominatore la quantità $\frac{1}{R_2 + \bar{Z}_C}$. Sempre nella \dot{E}_M , al numeratore, la \dot{I} , non va, in nessun caso, divisa per $R_2 + \bar{Z}_C$.
08/01/2019	1	A pag. 3, chiaramente, R_4 ed R_{S2} sono in parallelo, non in serie.
21/01/2019	2	A pag. 3, potrebbe non leggersi perché troppo vicino al bordo la formula $\dot{E}_{M21} = -j\omega M_{21}\dot{I}_2$
20/02/2019	1	Sono state invertite le condizioni per il calcolo di $V_C(0)$ e $V_C(\infty)$.
21/05/2019	2	Il coefficiente di ripartizione del flusso α_{31} è corretto in $\alpha_{31} = \frac{R_\ell}{R_\ell + 2R_{2\ell} + R_\ell} = \frac{1}{6}$
30/06/2021	2	$\bar{Z}_{R3c1} = \frac{1}{\left(\frac{1}{R_3} + \frac{1}{-\frac{j}{\omega C}}\right)} = \frac{R_3}{(1 + j\omega CR_3)}$
18/01/2018	2	$\dot{E}_1 = 2 V; \dot{I}_1 = \left(\frac{\sqrt{2}}{2} + j\sqrt{2}/2\right) A$
15/11/2021	1	$E_4 = E_1$
1/02/2023	1	Erroneamente nel #2 circuito viene riportato la R_2 anziché R_5 . Quindi $R_p = R_5 // R$
11/05/2023	1	$\tau = L/RL$...nella soluzione è riportato R/L
06/07/2022	2	$\dot{V}_{CD} = \dot{I}_C \bar{Z}_C$
22/11/2022	2	$\dot{E} = \frac{\sqrt{2}}{2} + j\frac{\sqrt{2}}{2}$