

Pag. 95 nell'equazione del moto anche la forza deve essere formulata come funzione complessa quindi la funzione reale che descrive la forzante [$F=F_0\cos(\omega t)$] va sostituita con

$$\tilde{F} = F_0 e^{-i\omega t}$$

Pag. 101 Andamento sotto smorzato la corrente complessa va scritta come

$$\tilde{I} = I_1 e^{-(\alpha-i\beta)t} + I_2 e^{-(\alpha+i\beta)t}$$