Riportare i risultati ottenuti è obbligatorio. Saranno ignorati risultati scritti altrove.

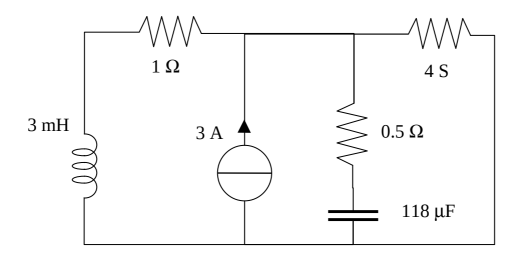
Determinare le costanti di tempo del circuito:

 τ_1

 τ_2

Inoltre, supponendo che il circuito sia in regime stazionario, determinare:

- l'energia nell'induttore
- la potenza erogata dal generatore di corrente



Il bipolo in figura è <u>in regime AC</u> a frequenza 50 Hz. Determinare l'equivalente di Thevenin:

- Impedenza: resistenza e reattanza
- Tensione impressa: valore efficace e fase (in gradi)

