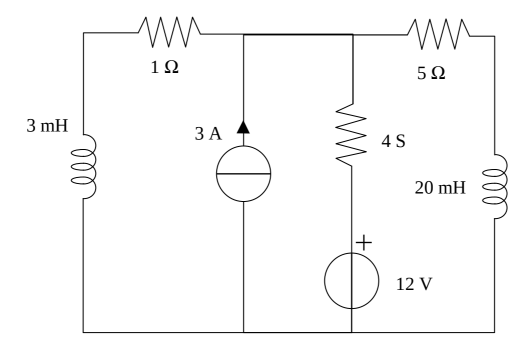
Determinare le costanti di tempo del circuito.

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

- La potenza erogata dal generatore di tensione.....
- La potenza erogata dal generatore di corrente.....



Il circuito è in regime <u>in regime sinusoidale</u> a frequenza 50 Hz. La tensione impressa dal generatore ha valore efficace 222 V e fase zero. Calcolare:

- il valore efficace e la fase (in gradi) della corrente i
- la potenza attiva assorbita dal resistore R
- le potenze attiva e reattiva <u>erogate</u> dal generatore di tensione
- la potenza reattiva assorbita dal condensatore

