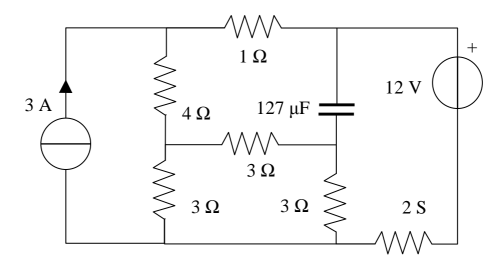
Determinare la costante di tempo del circuito.....

Determinare, <u>a regime</u>, le potenze erogate dai generatori.....



Il bipolo in figura è collegato ad un bipolo di Norton con corrente impressa sinusoidale di valore efficace 10 A e conduttanza 25 mS. Il circuito è <u>in regime sinusoidale</u> a frequenza 50 Hz. Calcolare:

- il valore efficace della corrente i
- la potenza attiva assorbita dal resistore R
- le potenze attiva e reattiva <u>erogate</u> dal bipolo di Norton......
- la potenza reattiva <u>assorbita</u> dall'induttore L

