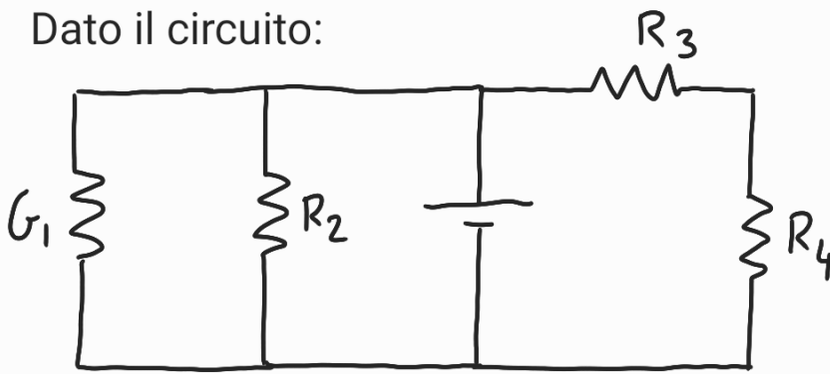


Dato il circuito:



$$G_1 = 0,005 \text{ S}$$

$$I_1 = 0,3 \text{ A}$$

$$R_2 = 150 \Omega$$

$$V_3 = 25 \text{ V}$$

$$R_3 = 100 \Omega$$

- 1) Scrivi le frecce ed i nomi delle correnti e delle tensioni
- 2) Individua nodi e maglie
- 3) Scrivi KLC e KLV
- 4) Trova:

$$I_g = ? \quad V_g = ?$$

Suggerimento: utilizza la legge di Ohm e le leggi di Kirchhoff che hai scritto.