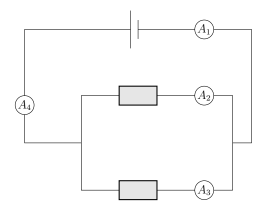
1. (1 pt) En el circuit de la figura la lectura de l'amperímetre  $A_1$  és  $100 \, mA$  i la lectura de l'amperímetre  $A_3$ ,  $15 \, mA$ . Quina serà la lectura dels altres amperímetres?

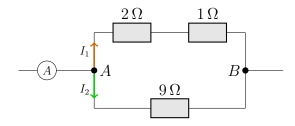


Sabent la intensitat total (que marca  $A_1$ ) i la que marca  $A_3$  en una branca de la derivació és immediat veure que la lectura de  $A_4$  serà

$$100 - 15 = 85 \, mA$$

i que  $A_4$  marca senzillament el mateix que  $A_1$ , és a dir  $100\,mA$ .

2. (2 pts) Sabent que l'amperímetre de la figura indica 1, 5 mA; calculeu la caiguda de tensió entre els punts A i B.



Calculem les intensitats a cada branca de la derivació

$$I_1 = 1, 5 \cdot 10^{-3} \cdot \frac{9}{9 + (2+1)} = 1,125 \cdot 10^{-3} A$$

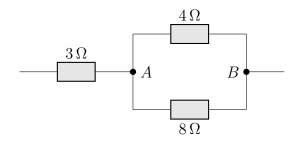
$$I_1 = 1, 5 \cdot 10^{-3} \cdot \frac{2+1}{9+(2+1)} = 3,75 \cdot 10^{-4} A$$



Ara podem calcular la caiguda de tensió entre els punts A i B, per exemple, en la resistència de  $9\,\Omega$  (a les dues branques val el mateix)

$$V_{9\Omega} = I_2 \cdot 9 = 3,375 \cdot 10^{-3} V$$

3. (1.5 pts) De la figura següent sabem que la caiguda de tensió entre els punts A i B és de  $40\,V$ , quina intensitat circula per cada una de les resistències?



Aplicant la llei d'Ohm a les resistències de  $4\,\Omega$  i  $8\,\Omega$ 

$$40 = I_{4\Omega} \cdot 4 \to I_{4\Omega} = \frac{40}{4} = 10 A$$

$$40 = I_{8\Omega} \cdot 8 \to I_{8\Omega} = \frac{40}{8} = 5 A$$

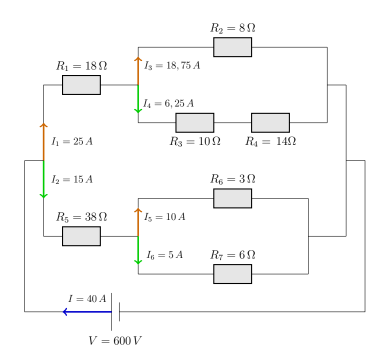
aquestes dues intensitats se sumen a la derivació i per tant, per la resistència de  $3\,\Omega$  passen

$$I_{3\Omega} = 10 + 5 = 15 A$$



## 4. (5.5 pts) Calculeu la caiguda de tensió en cada resistència.

(Heu de refer el circuit a cada pas al fer col·lapsar les resistències i heu d'etiquetar amb lletres les intensitats que circulin per cada branca.)



Trobem la resistència equivalent començant, per exemple, per  $\mathbb{R}_3$  i  $\mathbb{R}_4$ que es troben en sèrie

$$R_3 + R_4 = 24 \Omega$$

ara, aquesta en paral·lel amb  $R_2$ 

$$R_2//(R_3 + R_4) = \frac{24 \cdot 8}{24 + 8} = 6\,\Omega$$

aquesta en sèrie amb  $R_1$ ,

$$R_1 + R_2 / / (R_3 + R_4) = 18 + 6 = 24 \Omega$$

Ara calculem  $R_6$  i  $R_7$  en paral·lel

$$R_6//R_7 = \frac{6 \cdot 3}{6+3} = 2\,\Omega$$

i aquesta en sèrie amb  $R_5$ 

$$R_6//R_7 + R_5 = 2 + 38 = 40 \,\Omega$$



Finalment, l'associació en paral·lel final serà

$$\left(R_1 + R_2 / / (R_3 + R_4)\right) \left(R_6 / / R_7 + R_5\right) = \frac{14 \cdot 40}{24 + 40} = 15 \,\Omega$$

La intensitat total que passa pel circuit serà llavors,

$$V = IR \rightarrow I = \frac{V}{R} = \frac{600}{15} = 40 A$$

Ara, les intensitats a les derivacions seran

$$I_1 = 40 \cdot \frac{40}{40 + 24} = 25 A;$$
  $I_2 = 40 \cdot \frac{24}{40 + 24} = 15 A$   
 $I_3 = 25 \cdot \frac{24}{24 + 8} = 18,75 A;$   $I_4 = 25 \cdot \frac{8}{24 + 8} = 6,25 A$   
 $I_5 = 15 \cdot \frac{6}{3 + 6} = 10 A;$   $I_6 = 15 \cdot \frac{3}{3 + 6} = 5 A$ 

i les caigudes de tensió a les resistències

$$V_{R_1} = I_1 R_1 = 25 \cdot 18 = 450 \, V; \quad V_{R_2} = I_3 R_2 = 18,75 \cdot 8 = 150 \, V$$

$$V_{R_3} = I_4 R_3 = 6,25 \cdot 10 = 62,5 \, V; \quad V_{R_4} = I_4 R_4 = 6,25 \cdot 14 = 87,5 \, V$$

$$V_{R_5} = I_2 R_5 = 15 \cdot 38 = 570 \, V; \quad V_{R_6} = I_5 R_6 = 10 \cdot 3 = 30 \, V$$

$$V_{R_7} = I_6 R_7 = 5 \cdot 6 = 30 \, V$$

