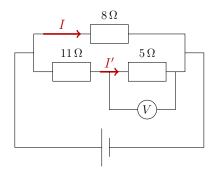
1. (2 pts) Determineu la lectura del voltímetre, al circuit de la figura, sabent que a la resistència de 8Ω es dissipen $1920\,J$ cada minut.



De l'expressió que defineix l'energia dissipada per efecte Joule

$$E = I^2 Rt \to I = \sqrt{\frac{E}{Rt}} = \sqrt{\frac{1920}{8 \cdot 60}} = 2 A$$

La tensió que cau en aquesta resistència val, doncs

$$V_{8\Omega} = IR_{8\Omega} = 2 \cdot 8 = 16 V$$

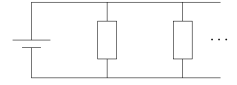
que és la mateixa que cau en l'altra branca (per la qual passa una intensitat I')

$$16 = I'(11+5) \rightarrow I' = \frac{16}{16} = 1 A$$

finalment, la tensió que marca el voltímetre

$$V = V_{5\Omega} = I'R_{5\Omega} = 1 \cdot 5 = 5V$$

2. Tenim 12 estufes de $484\,W$ cada una connectades en paral·lel a una font d'alimentació de tensió $V=220\,V,$



Es demana:

(a) (1,5 pts) El corrent total que consumeixen les 12 estufes.

Totes les estufes es troben a la mateixa tensió ja que estan en paral·lel. Cada estufa presenta una resistència elèctrica que es pot calcular a partir de les dades

$$P = \frac{V^2}{R} \to R = \frac{V^2}{P} = \frac{220^2}{484} = 100 \,\Omega$$



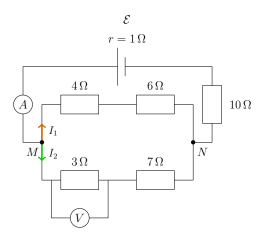
Aplicant la llei d'Ohm a una de les estufes

$$V = IR \rightarrow I = \frac{V}{R} = \frac{220}{100} = 2,2 A$$

(b) (1,5 pts) La potència de les estufes si estiguessin alimentades a $125\,V$. Ara, si la tensió val $125\,V$, les estufes desenvoluparan una potència

$$P = \frac{125^2}{100} = 156, 25 \, W$$

3. L'amperímetre del circuit de la figura marca 0.2 A,



(a) (1 pt) Calculeu la resistència equivalent entre els punts M, N i el valor de la força electromotriu de la font.

Trobem directament

$$R_{eq} = \frac{(4+6)\cdot(3+7)}{(4+6)+(3+7)} = 5\,\Omega$$

En quant a la força electromotriu de la font, podem aplicar la llei d'Ohm al circuit complert

$$\mathcal{E} = 0, 2 \cdot (5 + 10 + 1) = 3, 2V$$

(b) (2 pts) La intensitat en cada una de les branques entre M, N i la lectura del voltímetre.

Fent servir la idea del divisor d'intensitat

$$I_1 = I \cdot \frac{3+7}{3+7+4+6} = 0, 2 \cdot \frac{10}{20} = 0, 1 A$$

$$I_2 = I - I_1 = 0, 2 - 0, 1 = 0, 1 A$$



i en la resistència de 3 Ω cauen

$$V = IR = 0, 1 \cdot 3 = 0, 3V$$

(c) (2 pts) L'energia subministrada pel generador en 10 minuts i la potència dissipada en la resistència de 6Ω .

A partir de la potència que entrega la font (hem de tenir en compte la tensió en borns, no la fem)

$$P = V_b I = (\mathcal{E} - Ir) \cdot I = (3, 2 - 0, 2 \cdot 1) \cdot 0, 2 = 0, 6 W$$

llavors, en deu minuts

$$E = Pt = 0, 6 \cdot 10 \cdot 60 = 360 J$$

i la potència dissipada en la resistència de 6 Ω

$$P_{6\Omega} = I_1^2 \cdot 6 = 0, 1^2 \cdot 6 = 0,06W$$

