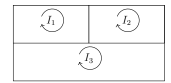
1. Escrivim les equacions (1 pt per cadascuna correctament escrita) corresponents a cada malla. Fent servir la tria que demanava l'enunciat



$$\begin{cases}
-4 &= I_1 \cdot 2 + (I_1 - I_2) \cdot 3 + (I_1 - I_3) \\
6 + 2 &= I_2 \cdot 4 + (I_2 - I_1) \cdot 3 + (I_2 - I_3) \\
4, 5 - 5 &= I_3 \cdot 2, 5 + I_3 \cdot 1, 5 + (I_3 - I_1) + (I_3 - I_2)
\end{cases}$$

que es poden escriure de forma simplificada com

$$\begin{cases} 6I_1 - 3I_2 - I_3 = -4 \\ -3I_1 + 8I_2 - I_3 = 8 \\ -I_1 - I_2 + 6I_3 = -0, 5 \end{cases}$$

i multiplicant per 10 la darrera

$$\begin{cases} 6I_1 - 3I_2 - I_3 = -4 \\ -3I_1 + 8I_2 - I_3 = 8 \\ -10I_1 - 10I_2 + 60I_3 = -5 \end{cases}$$

La matriu associada al sistema és

$$\begin{pmatrix}
6 & -3 & -1 & | & -4 \\
-3 & 8 & -1 & | & 8 \\
-10 & -10 & 60 & | & -5
\end{pmatrix}
\sim
\begin{pmatrix}
6 & -3 & -1 & | & -4 \\
0 & 13 & -3 & | & 12 \\
0 & -90 & 350 & | & -70
\end{pmatrix}
\sim
\begin{pmatrix}
6 & -3 & -1 & | & -4 \\
0 & 13 & -3 & | & 12 \\
0 & -9 & 35 & | & -7
\end{pmatrix}$$

(1 punt per cada zero fet a les files que cal). Hem substituït la segona fila per una combinació d'ella mateixa multiplicada per 2 i sumada a la primera, i la tercera per una combinació d'ella mateixa multiplicada per 6 i sumada a la primera multiplicada per 10. Després dividim la tercera per 10. Per fer el darrer zero (1 pt més), substituïm la tercera per una combinació d'ella mateixa multiplicada per 13 i sumada a la segona multiplicada per 9

$$\left(\begin{array}{ccc|c}
6 & -3 & -1 & -4 \\
0 & 13 & -3 & 12 \\
0 & 0 & 428 & 17
\end{array}\right)$$



Ara podem trobar de forma recursiva les tres intensitats (3 pts)

$$\begin{cases} 6I_1 - 3I_2 - I_3 = -4\\ 13I_2 - 3I_3 = 12\\ 428I_3 = 17 \end{cases}$$

d'on

$$\begin{cases} I_3 = \frac{17}{428} \approx 0,04 \, A \\ I_2 = \frac{12+3I_3}{13} = \frac{12+3\cdot0.04}{13} = 0,93 \, A \\ I_1 = \frac{-4+3I_2-6I_1}{6} = \frac{-4+3\cdot0.93-6\cdot0.04}{6} = -0.195 \, A \end{cases}$$

de forma que, finalment, la tensió que cau a la resistència de $1\,\Omega$ que comparteix malles 1 i 3 (0,5 pts) val

$$V_{10\Omega}^{1/3} = (0.04 - (-0.195)) = 0.235 V$$

i la que cau a la resistència de 1 Ω que comparteix malles 2 i 3 (0,5 pts) val

$$V_{10.0}^{2/3} = (0.93 - 0.04) = 0.89 V$$

