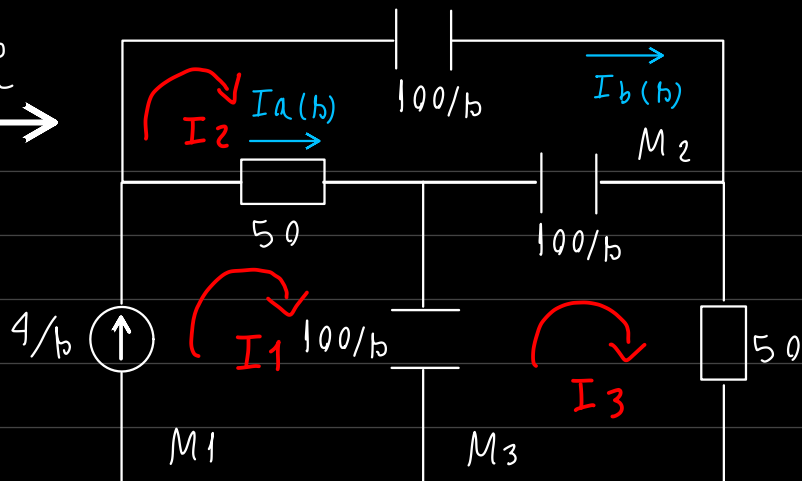


Circuito no domínio temporal

\mathcal{L} →



Circuito no domínio da frequência

- Para a malha 1: $I_1 = 4/s$
- Para a malha 2: $100/s \cdot I_2 + 100/s \cdot (I_2 - I_3) + 50(I_2 - I_1) = 0$
- Para a malha 3: $100/s \cdot (I_3 - I_1) + 100/s(I_3 - I_2) + 50 \cdot I_3 = 0$