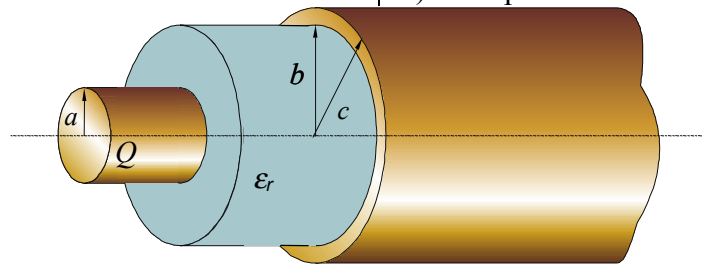


1.4 PUNTOS) La figura mostra un cable coaxial de longitud  $l$ , format per dos conductors separats per un dielèctric de permitivitat dielèctrica  $\epsilon_r$ . El conductor interior es carrega amb una carrega  $Q$ .  
 Calcula:

La figura muestra un cable coaxial de longitud  $l$ , formado por dos conductores separados por un dieléctrico de permitividad dieléctrica  $\epsilon_r$ . El conductor interior se carga con una carga  $Q$ .  
 Calcula:

- a) El camp elèctric en cada una de les regions de l'espai ( $r < a$ ,  $a < r < b$ ,  $b < r < c$  i  $r > c$ ).
- b) La diferència de potencial entre els dos conductors.
- c) La capacitat del cable.

- a) El campo eléctrico en cada una de las regiones del espacio ( $r < a$ ,  $a < r < b$ ,  $b < r < c$  y  $r > c$ ).
- b) La diferencia de potencial entre los dos conductores.
- c) La capacidad del cable.



① a)  $\vec{E}$  ( $r < a$ ,  $a < r < b$ ,  $b < r < c$ ,  $r > c$ )

• En  $r < a$  el material es conductor, en equilibrio, por tanto,  $E_{r < a} = 0$

•  $a < r < b$  hay dielectrico  $\epsilon_r$ . Se calcula  $E$  utilizando el teorema de Gauss, aplicándolo a una superficie gaussiana cilindrica de radio  $a < r < b$  y long.  $l$ . (despre. efectos de bordes)

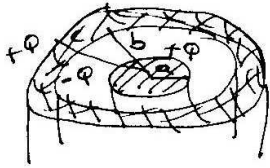
$$\phi = \int_{S_{\text{Gauss}}} \vec{E} \cdot d\vec{s} = \int_{\text{sup. lateral}} \vec{E} \cdot d\vec{s} + \int_{\text{sup. bases}} \vec{E} \cdot d\vec{s} = \int E \cdot ds = ES = E 2\pi r l$$

por otra parte, según Gauss  $\phi = \frac{Q_{\text{dentro}}}{\epsilon_0 \epsilon_r} = \frac{Q}{\epsilon_0 \epsilon_r}$   $\sigma = \frac{Q}{2\pi a l}$

$$E 2\pi r l = \frac{Q}{\epsilon_0 \epsilon_r} \Rightarrow \boxed{E = \frac{Q}{\epsilon_0 \epsilon_r 2\pi r l}} = \frac{\sigma 2\pi a l}{\epsilon_0 \epsilon_r 2\pi r l}$$

•  $b < r < c$  es conductor en equil. por tanto  $E = 0$

- $r > c$  la carga  $Q$  en la superf. de radio  $a$  induce una carga  $-Q$  en la superf. de radio  $b$ , quedando con carga  $+Q$  la superficie de ~~radio~~ radio  $c$



Para hallar el  $E$  en  $r > c$ , donde suponemos que hay vacío, aplicamos el Teorema de Gauss a una sup. cilíndrica de radio  $r > c$  y lq.  $l$

$$\Phi = \int_{\text{sup. Gauss}} \vec{E} \cdot d\vec{s} = \int_{\text{sup. last}} E ds = ES = E 2\pi r l = \frac{Q}{\epsilon_0}$$

$$E_{r > c} = \frac{Q}{\epsilon_0 2\pi r l}$$

b) ddp. entre los 2 conductores

$$V_a - V_b = \int_a^b \vec{E} \cdot d\vec{r} = \int_a^b E dr = \int_a^b \frac{Q}{\epsilon_0 \epsilon_r 2\pi r l} dr =$$

$$= \frac{Q}{\epsilon_0 \epsilon_r 2\pi l} \ln r \Big|_a^b = \frac{Q \ln \frac{b}{a}}{\epsilon_0 \epsilon_r 2\pi l}$$

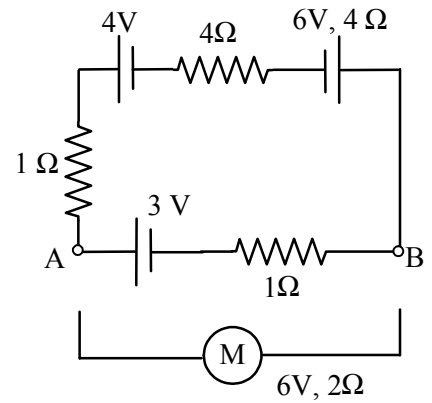
$$c) C = \frac{Q}{V_a - V_b} = \frac{Q}{\frac{Q \ln \frac{b}{a}}{\epsilon_0 \epsilon_r 2\pi l}} = \frac{\epsilon_0 \epsilon_r 2\pi l}{\ln \frac{b}{a}}$$

2.(3 PUNTOS) Donat el circuit de la figura:

- Determina la intensitat de corrent que circula i el seu sentit.
- Calcula l'equivalent Thevenin del circuit entre els punts A i B. Indica clarament la seva polaritat.
- Si el motor de la figura es connecta entre els punts A i B, funcionarà? (Justifica la resposta)

Dado el circuito de la figura:

- Determina la intensidad de corriente que circula y su sentido.
- Calcula el equivalente de Thevenin del circuito entre los puntos A y B. Indica claramente su polaridad.
- Si el motor de la figura se conecta entre los puntos A y B, ¿funcionará? (Justifica la respuesta)



a)

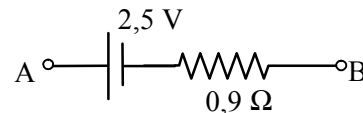
$$I = \frac{\sum \varepsilon}{\sum R} = \frac{3 - 4 + 6}{1 + 1 + 4 + 4} = \frac{1}{2} \text{ A} = 0,5 \text{ A}$$

En el sentido de las agujas del reloj.

b)

$$\varepsilon_T = V_{AB} = \sum IR - \sum \varepsilon = -\frac{1}{2} \cdot 1 - (-3) = \frac{5}{2} \text{ V} = 2,5 \text{ V}$$

$$R_T = R_{eq}^{AB} = \left( \frac{1}{1} + \frac{1}{9} \right)^{-1} = \frac{9}{10} \Omega = 0,9 \Omega$$



La polaridad del generador equivalente de Thevenin es la indicada en la figura.

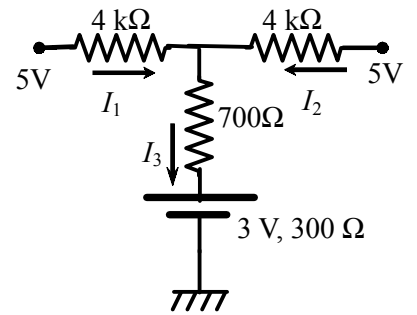
c) El motor no funcionará. Al ser mayor la fuerza contraelectromotriz del motor que la fuerza electromotriz del generador de Thevenin no proporcionará suficiente potencia para hacer funcionar el motor.

3. (3 PUNTOS) Donat el circuit de la figura,

- Determina les intensitats de branca  $I_1$ ,  $I_2$  i  $I_3$ .
- Calcula la potència total dissipada per efecte Joule.
- Calcula el rendiment del generador de 3V.
- Calcula la f.e.m. del generador per que  $I_3$  es reduïska a la mitad.

Dado el circuito de la figura,

- Determina las intensidades de rama  $I_1$ ,  $I_2$  y  $I_3$ .
- Calcula la potencia total disipada por efecto Joule.
- Calcula el rendimiento del generador de 3V.
- Calcula la f.e.m. del generador para que  $I_3$  se reduzca a la mitad.



a) Amb el mètode matricial (i  $J_1$  i  $J_2$  amb sentit horari),

$$\begin{bmatrix} 2 & 5 & -1 \\ -2 & -1 & 5 \end{bmatrix} \begin{matrix} J_1 \\ J_2 \end{matrix} \rightarrow \begin{matrix} 2 & -1 \\ 5 & -1 \end{matrix} \begin{matrix} J_1 \\ J_2 \end{matrix} = \begin{matrix} 5 & 2 \\ -1 & -2 \end{matrix} \Rightarrow J_1 = \frac{\begin{vmatrix} 5 & 2 \\ -1 & -2 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 2 & -1 \\ 5 & -1 \end{vmatrix}} = 1,3 \text{ mA} \quad , \quad J_2 = \frac{\begin{vmatrix} 2 & -1 \\ -2 & -1 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 2 & -1 \\ 5 & -1 \end{vmatrix}} = -1,3 \text{ mA}$$

Per tant, els corrents demanats son

$$I_1 = J_1 = 1,3 \text{ mA} \quad , \quad I_2 = -J_2 = 1,3 \text{ mA} \quad , \quad I_3 = J_1 - J_2 = 2,6 \text{ mA}$$

Com les dos resistències de 4 kΩ estàn en paral·lel, també s'arriba al mateix resultat amb

$$I_3 = \frac{5}{2000 + 700 + 300} = 1,3 \text{ mA}$$

b)  $p = I_1^2 4 \text{ k}\Omega + I_2^2 4 \text{ k}\Omega + I_3^2 700 \Omega + I_3^2 300 \Omega = 4,3 \text{ mW}$

c) Com està funcionant com a receptor,

$$\eta = \frac{P_{\text{transf}}}{P_{\text{consum}}} = \frac{\epsilon}{\epsilon + I_3 r} = 0,94$$

d) Si  $I'_3 = 1/3 \text{ mA}$ , amb l'última equació de l'apartat a) tenim

$$I'_3 = \frac{5}{2000 + 700 + 300} = \frac{\epsilon}{\epsilon + I'_3 r} \Rightarrow \epsilon = 4 \text{ V} \text{ amb la mateixa polaritat}$$