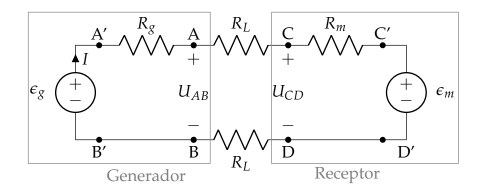
Enunciado:

Un generador cuya *fem* es de 120 V y resistencia de 0,2 Ω , da una corriente de 20 A a un motor situado a 300 m de distancia y de resistencia 0,5 Ω . La línea que los conecta es de cobre, de resistividad 17,24 m Ω mm² m⁻¹. Sabiendo que el motor absorbe 10,2 kWh en 5 h, se debe hallar:

- 1. La fuerza contraelectromotriz (fcem) del motor
- 2. La sección de los conductores de la línea
- 3. Los rendimientos de: motor, generador, línea y rendimiento total
- 4. El balance general de potencias

Solución:

Empezamos dibujando el esquema del circuito y organizando los datos disponibles:



Datos:

$$\epsilon_g = 120 \,\mathrm{V}$$
 $R_g = 0.2 \,\Omega$
 $I = 20 \,\mathrm{A}$
 $R_m = 0.5 \,\Omega$
 $E_m = 10.2 \,\mathrm{kWh} \,(\mathrm{en} \,5 \,\mathrm{h})$
 $l = 300 \,\mathrm{m}$
 $\rho = 17.24 \,\mathrm{m}\Omega \,\mathrm{mm}^2 \,\mathrm{m}^{-1}$

Donde la resistencia de la línea se divide en dos elementos, para distinguir entre el conductor de aporte y el de retorno de corriente.

Apartado 1

Para calcular ϵ_m , podemos formular el balance de tensiones (2LK) en la parte del motor:

$$U_{CD} = \underbrace{I \cdot R_m}_{=20 \cdot 0.5} + \epsilon_m$$

Pero para despejar ϵ_m en la expresión anterior, necesitamos calcular U_{CD} .

- Opción 1: aplicar el balance de tensiones en la "parte izquierda" del circuito (a la izquierda de U_{CD} en el diagrama).
 - <u>Problema</u>: no conocemos el valor de R_L (y no podemos calcularlo usando la resistividad, porque desconocemos la sección de los conductores), luego no podemos calcular la caída de tensión en la línea.
- Opción 2: leyendo de nuevo la información que tenemos sobre el punto de operación del motor, vemos que es conocida la potencia absorbida por este.

$$P_{CD} = \frac{10.2 \cdot 10^3 \,\text{Wh}}{5 \,\text{h}} = 2040 \,\text{W}$$

Luego:

$$P_{CD} = U_{CD} \cdot I \quad \to \quad U_{CD} = \frac{2040}{20} = 102 \,\text{V}$$

Sustituyendo en la primera expresión:

$$\epsilon_m = U_{CD} - 10 = \boxed{92 \,\mathrm{V}}$$

 Opción 3 (forma alternativa de llegar al resultado anterior): aplicar balance de potencias en el motor.

$$P_{ ext{útil}} = P_{ ext{absorbida}} - P_{ ext{p\'erdidas}} \quad o \quad P_{\epsilon_m} = P_{CD} - P_{R_m}$$

$$= R_m \cdot I^2$$
(ley de Joule

 P_{CD} se calcula de la forma descrita en la Opción 2, luego P_{ϵ_m} se obtiene como:

$$P_{\epsilon_m} = 2040 - 0.5 \cdot 20^2 = 1840 \,\mathrm{W}$$

Finalmente:

$$P_{\epsilon_m} = \epsilon_m \cdot I \quad o \quad \epsilon_m = \frac{1840}{20} = \boxed{92 \, \mathrm{V}}$$

Apartado 2

Para calcular la sección de la línea:

$$R_L = \rho \cdot \frac{l}{S} = 17,24 \cdot 10^{-3} \Omega \,\mathrm{mm}^2 \,\mathrm{m}^{-1} \cdot \frac{300 \,\mathrm{m}}{S}$$

(dado que ambos conductores, tanto el de aporte como el de retorno de corriente, tienen una $l=300\,\mathrm{m}$ cada uno)

Luego debemos calcular el valor de R_L para poder despejar S.

■ Opción 1: aplicar el balance de tensiones en todo el circuito (2LK). Comenzando en el punto *A*, y retornando al mismo punto:

$$R_L \cdot I + U_{CD} + R_L \cdot I - \epsilon_g + R_g \cdot I = 0$$

Despejando R_L :

$$2R_L \cdot I = \underbrace{\epsilon_g}_{=120 \text{ V}} - \underbrace{R_g \cdot I}_{=0.2 \cdot 20} - \underbrace{U_{CD}}_{=102 \text{ V}} \rightarrow \left[R_L = \frac{7}{20} \Omega \right]$$

• Opción 2: aplicar balance de potencias en la línea.

Una vez conocemos el valor de R_L , despejamos S en la primera expresión:

$$S = \rho \cdot \frac{l}{R_L} = \boxed{14,78 \,\mathrm{mm}^2}$$

Dado que este valor no corresponde a una sección normalizada de cable, en la práctica este circuito contendría un cable de sección normalizada inmediatamente superior a este valor, es decir, de $S=16\,\mathrm{mm}^2$.

Apartado 3

Los rendimientos pedidos se calculan de la siguiente forma:

$$\eta_{m} = \frac{P_{\text{útil}}}{P_{\text{absorbida}}} = \frac{\epsilon_{m} \cdot 1}{U_{CD} \cdot 1} = \frac{92 \,\text{V}}{102 \,\text{V}} = \boxed{0,902}$$

$$\eta_{g} = \frac{P_{\text{entregada}}}{P_{\text{producida}}} = \frac{U_{AB}}{\epsilon_{g}} = \frac{116 \,\text{V}}{120 \,\text{V}} = \boxed{0,967}$$

$$\eta_{\text{línea}} = \frac{P_{\text{salida}}}{P_{\text{entrada}}} = \frac{U_{CD}}{U_{AB}} = \frac{102 \,\text{V}}{116 \,\text{V}} = \boxed{0,879}$$

$$\eta_{\text{total}} = \frac{P_{\text{útil}}}{P_{\text{producida}}} = \frac{\epsilon_{m}}{\epsilon_{g}} = \frac{92 \,\text{V}}{120 \,\text{V}} = \eta_{g} \cdot \eta_{\text{línea}} \cdot \eta_{m} = \boxed{0,767}$$

Apartado 4

El balance de potencias del circuito es:

$$P_g = P_{linea} + P_m$$

Donde:

$$P_g = P_{ ext{util},g} + P_{ ext{p\'erdidas},g}$$
 o $\epsilon_g \cdot I = U_{AB} \cdot I + R_g \cdot I^2$
 $P_{ ext{l\'enea}} = P_{ ext{util}, \, ext{l\'enea}} + P_{ ext{p\'erdidas}, \, ext{l\'enea}}$ o $U_{AB} \cdot I = U_{CD} \cdot I + 2R_L \cdot I^2$
 $P_m = P_{ ext{util}, \, m} + P_{ ext{p\'erdidas}, \, m}$ o $U_{CD} \cdot I = \epsilon_m \cdot I + R_m \cdot I^2$