

Fundamentos Físicos y Tecnológicos (G.I.I.)

Curso 2012/2013

Relación de problemas 2

- 1. Una resistencia de 11 Ω se conecta a través de una batería de fem 6 V y resistencia interna de 1 Ω . Determinar:
 - a) La intensidad de corriente
 - b) La tensión en los bornes de la batería
 - c) La potencia suministrada por la fem
 - d) La potencia suministrada a la resistencia externa

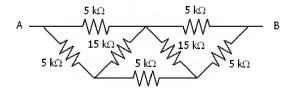


Figura 1:

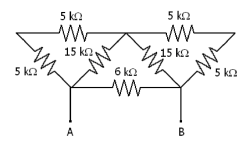


Figura 2:

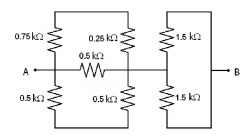


Figura 3:

- 2. Una resistencia de 4 Ω y otra de 6 Ω se conectan en paralelo y una diferencia de potencial se aplica a través de la combinación. Determinar:
 - a) la resistencia equivalente

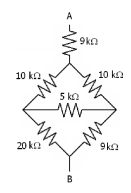


Figura 4:

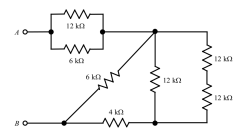


Figura 5:

- b) la intensidad total de la corriente
- c) la corriente que circula por cada resistencia
- d) la potencia disipada en cada resistencia
- 3. Calcula la resistencia equivalente de las asociaciones de resistencias de las figuras 1, 2, 3, 4 y 5 entre los puntos A y B.
- 4. En el circuito mostrado en la figura 6, determinar:
 - a) la resistencia equivalente entre los puntos a y b
 - b) si la caída de potencial entre a y b es 12 V, hallar la corriente en cada resistencia

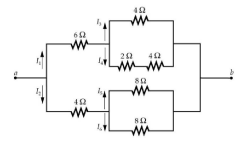


Figura 6:

- 5. En el circuito de la figura 7 la caída de tensión a través de la resistencia ${\bf A}$ es de 100 ${\bf V}$. Encontrar:
 - a) La intensidad que atraviesa cada una de las resistencias B, C, D.

- b) La caída de tensión en la resistencia B.
- c) La potencia disipada en la resistencia F.

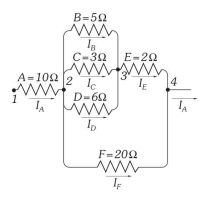


Figura 7:

- 6. Determinar, en el circuito de la figura 8:
 - a) La resistencia equivalente
 - b) La indicación del galvanómetro (G).
 - c) La intensidad en todos los hilos.
 - d) Las diferencias de potencial $V_{AB},\,V_{AC},\,V_{CD}$ y V_{DB}

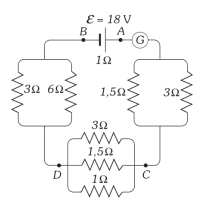


Figura 8:

7. Para el circuito de la figura 9:

- a) Calcular la corriente que atraviesa la resistencia R_L , así como la caída de tensión entre sus extremos A y B.
- b) Calcular el equivalente Thevenin y Norton del circuito entre los puntos A y B, siendo R_L la carga del circuito.
- c) Comprueba que usando cada equivalente se obtienen las mismas corrientes y tensiones en R_L que al resolver el circuito completo.

Datos: R_1 =6 k Ω ; R_2 = 12 k Ω ; R_3 =10 k Ω ; R_4 =10 k Ω ; R_5 =10 k Ω ; R_L =10 k Ω ; I=0.5 mA; V_1 =10 V; V_2 =20 V

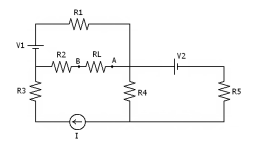


Figura 9:

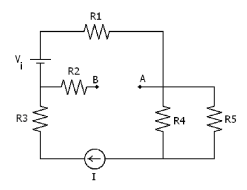


Figura 10:

- 8. Calcular el equivalente Thevenin del circuito de la figura 10 entre los puntos A y B. Datos: I = 1 mA; $R_1 = R_2 = R_3 = 1 \text{ k}\Omega$; $R_4 = R_5 = 2 \text{ k}\Omega$, $V_i = 2V$.
- 9. Calcular la corriente en cada rama y la potencia disipada por cada resistencia del circuito de la figura 11 cuando R_1 = 2 k Ω ; R_2 = R_3 = R_4 = 6 k Ω ; V= 12 V.

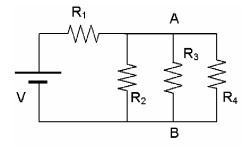


Figura 11:

- 10. Calcular la corriente en cada rama y la potencia disipada por cada resistencia del circuito de la figura 12 cuando $R_1=3$ k Ω ; $R_2=1$ k Ω ; $R_3=2$ k Ω ; $V_1=7$ V; $V_2=5$ V.
- 11. Calcular la corriente y la potencia disipada por cada resistencia en el circuito de la figura 13 si R_1 = 1 k Ω ; R_2 = 100 Ω ; R_3 = 1 k Ω ; R_4 = 2 k Ω ; V=5 V. Si la resistencia R_2 se modifica, cambiándose su valor a R_2 =10 k Ω , ¿cómo se modifica la diferencia de tensión entre los puntos a y b? ¿se modifica la corriente que circula por la rama de la izquierda como consecuencia de este cambio?
- 12. Calcular el valor de V_3 en el circuito de la figura 14 si $R_1 = R_2 = R_3 = 1$ k Ω , $I_1 = 2$ mA, $V_1 = 1$ V y $V_2 = 2$ V.

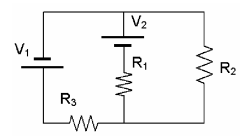


Figura 12:

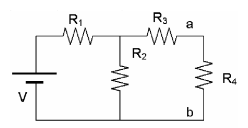


Figura 13:

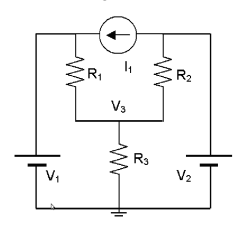


Figura 14:

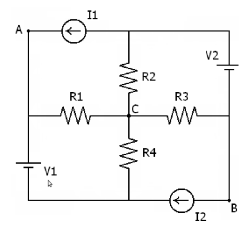


Figura 15:

- 13. Resolver el circuito de la figura 15 usando el método de las mallas y el método de los nudos.
 - a) Calcular la potencia que aportan las fuentes al circuito.
 - b) Calcular la potencia que disipan cada una de las resistencias.
 - c) ¿Cuánto vale la tensión en C?¿Cuál es la diferencia de tensión entre A y B?
 - d) Calcular los equivalentes Thevenin y Norton del circuito entre los puntos A y B.

Datos: R_1 =6 k Ω ; R_2 = 10 k Ω ; R_3 =10 k Ω ; R_4 =6 k Ω ; I_1 =1 mA; I_2 =1 mA; V_1 =6 V; V_2 =6 V

- 14. Para el circuito de la figura 16:
 - a) Calcula el equivalente de Thevenin entre los puntos A y B.
 - b) Calcula la potencia que suministra (o consume) la fuente de corriente en el circuito. Indica claramente si es potencia suministrada o consumida.

Datos: $I_1 = 1 \text{ mA}$; $V_1 = 1 \text{ V}$; $V_2 = 3 \text{ V}$.

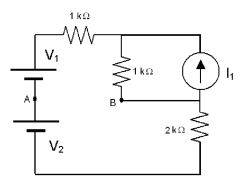


Figura 16:

15. Calcular el equivalente de Thevenin del circuito mostrado en la figura 17 visto desde los terminales A y B.

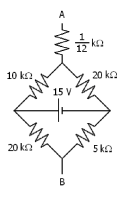


Figura 17:

16. Calcular el equivalente de Thevenin de la parte recuadrada del circuito de la figura 18 vista desde los terminales A y B. $_{6}$

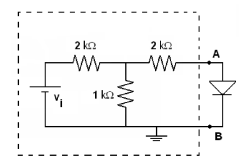


Figura 18:

17. Calcular el valor de la tensión V_2 en el circuito de la figura 19 si $V_1{=}10\mathrm{V},~C_1{=}1~\mathrm{nF},~C_2{=}C_3{=}10~\mathrm{nF}.$

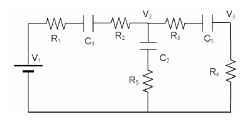


Figura 19:

- 18. Calcular la tensión en cada punto del circuito de la figura 20:
 - a) Cuando el interruptor está abierto.
 - b) Cuando el interruptor está cerrado.
 - c) ¿Cómo cambiaría el resultado si el interruptor se sustituyese por una resistencia de valor R?
 - d) ¿Cómo cambiaría el resultado si el interruptor se sustituyese por una bobina de inductancia L?

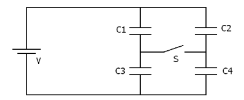


Figura 20:

19. En los circuitos de la figuras 21, 22, 23 y 24 encontrar el valor de V_0 .

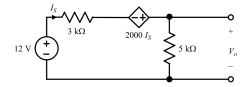


Figura 21:

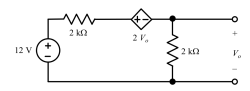


Figura 22:

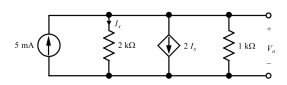


Figura 23:

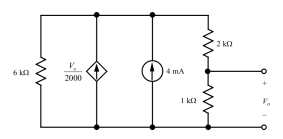


Figura 24:

20. En los circuitos de la figuras 25, 26 y 27 encontrar el valor de I_0 usando el principio de superposición.

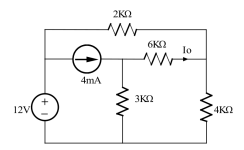


Figura 25:

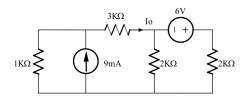


Figura 26:

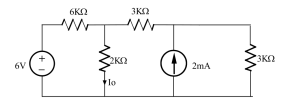


Figura 27: