



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
Facultad Regional Avellaneda

Física II - 2^{do} 31

Guía de problemas de la unidad III

Electrodinámica

Contenidos

15 Circuitos de corriente continua	1
16 Transitorios en circuitos	4
17 Ley de Faraday - Lenz	6
18 Preguntas para el análisis	11
19 Respuestas de la unidad III	13

15. Circuitos de corriente continua

15.1 Un alambre de longitud L y resistencia $R = 6\ \Omega$ se estira hasta una longitud $3L$, conservando invariante su masa. Calcule la resistencia del alambre una vez estirado.

15.2 La especificación de la potencia de una bombilla eléctrica en Argentina (como las comunes de $40\ \text{W}$) es la potencia que disipa cuando se conecta a través de una diferencia de potencial de $220\ \text{V}$.

a) ¿Cuál es la resistencia de una bombilla de $40\ \text{W}$?

b) Cuando se mide su resistencia con un multímetro (mientras la bombilla está desconectada de la fuente de $220\ \text{V}$), la lectura es de unos $100\ \Omega$. ¿A qué se debe la diferencia de este valor con el resultado obtenido para el ítem a)?

c) ¿Se cumple la ley de Ohm en estas bombillas?

d) Si se lleva esta bombilla a Estados Unidos, donde el voltaje estándar doméstico es $120\ \text{V}$, ¿cuál debería ser su especificación de potencia para ese país?

15.3 La diferencia de potencial a través de las terminales de una batería es $8,40\ \text{V}$ cuando en esta hay una corriente de $1,50\ \text{A}$ circulando desde la terminal negativa hacia la positiva. Cuando la corriente es $3,50\ \text{A}$ en el sentido inverso, la diferencia de potencial es $10,20\ \text{V}$.

a) ¿Cuánto vale la resistencia interna de la batería?

b) ¿Cuál es la fem de la batería?

15.4 La batería de $12,6\ \text{V}$ de un automóvil tiene una resistencia interna despreciable y se conecta a una combinación en serie de un resistor de $3,2\ \Omega$ que cumple la ley de Ohm, y a un termistor que no cumple la ley de Ohm, sino que sigue la relación $V = \alpha i + \beta i^2$ entre la corriente y el voltaje, con $\alpha = 3,8\ \Omega$ y $\beta = 1,3\ \Omega/\text{A}$. ¿Cuál es la corriente a través del resistor de $3,2\ \Omega$?

15.5 Cuatro bombillas se encuentran conectadas a una batería como muestra el circuito de la figura 15.1. La batería ε es de $9,0\ \text{V}$ y las resistencias de las bombillas valen: $R_1 = 2,0\ \Omega$, $R_2 = 18\ \Omega$, $R_3 = 24\ \Omega$ y $R_4 = 36\ \Omega$.

a) Calcule la corriente en cada bombilla.

b) ¿Cuál es la bombilla más brillante?

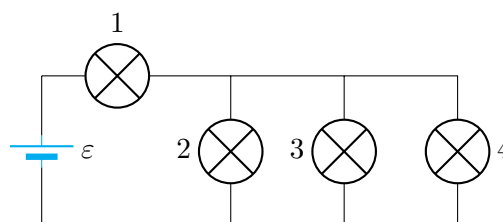


Figura 15.1: Problema 15.5

15.6 Considere el circuito mostrado en la figura 15.2.

a) ¿Cuál es la lectura en cada instrumento si se consideran ideales?

b) ¿Cuál es la lectura si la resistencia interna de cada amperímetro vale $10\ \Omega$ y la resistencia interna del voltímetro vale $100\ \text{k}\Omega$?

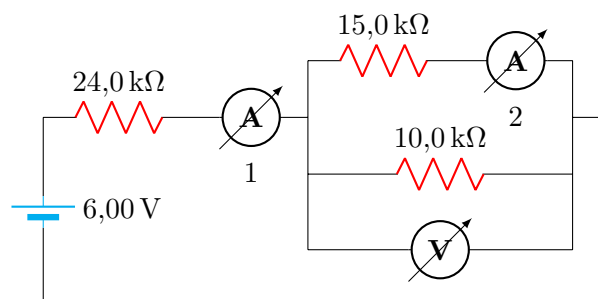


Figura 15.2: Problema 15.6

15.7 Usted está trabajando y necesita varios resistores para un proyecto. Lamentablemente, todo lo que tiene es una caja grande con resistores de $10\ \text{k}\Omega$. Muestre cómo puede conseguir cada una de las siguientes resistencias equivalentes con una combinación de resistores de $10\ \text{k}\Omega$:

i) $42\ \text{k}\Omega$

ii) $3,33\ \text{k}\Omega$

iii) $8\ \text{k}\Omega$

iv) $12,5\ \text{k}\Omega$

15.8 En el circuito de la figura 15.3, calcule:

a) La corriente que circula a través del resistor de $8,0\ \Omega$.

b) La potencia disipada en el resistor de $8,0\ \Omega$ y en las resistencias internas de las baterías.

- c) En una de las baterías, la energía química se convierte en energía eléctrica. ¿En cuál sucede esto y con qué rapidez?
- d) En una de las baterías la energía eléctrica se convierte en energía química. ¿En cuál ocurre esto y con qué rapidez?
- e) Demuestre que la potencia total entregada por las baterías es igual a la potencia total disipada por las resistencias.

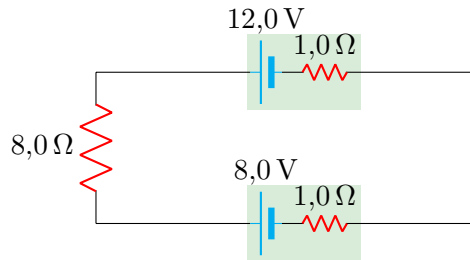


Figura 15.3: Problema 15.8

15.9 En el circuito que se ilustra en la figura 15.4, encuentre:

- a) El valor de la corriente en el resistor de $3,00 \Omega$.
- b) Los valores de las *fem* desconocidas ε_1 y ε_2 .
- c) El valor de la resistencia R .

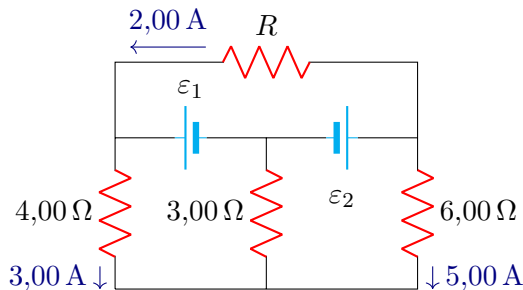


Figura 15.4: Problema 15.9

15.10 La figura 15.5 emplea una convención utilizada con frecuencia en diagramas de circuitos, donde la batería no se muestra de manera explícita. Se entiende que el punto superior, con la leyenda 36 V, está conectado a la terminal positiva de una batería de 36 V, que tiene resistencia despreciable y que el símbolo tierra en la parte inferior está conectado a la terminal negativa de la batería, aún cuando esta no aparezca en el diagrama.

- a) ¿Cuánto vale la diferencia de potencial $V_a - V_b$ cuando el interruptor S se encuentra abierto?

- b) ¿Cuánto vale la corriente que pasa a través del interruptor S cuando está cerrado?
- c) ¿Cuál es la resistencia equivalente cuando el interruptor S está cerrado?

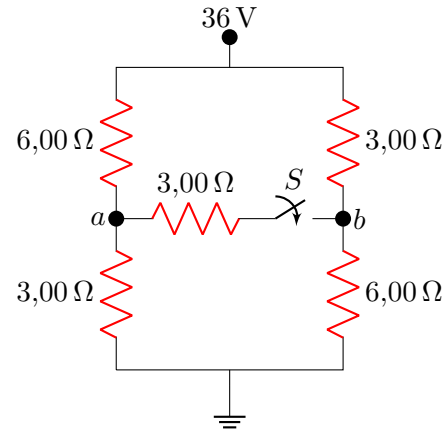


Figura 15.5: Problema 15.10

15.11 Para el circuito de la figura 15.6, calcular:

- a) La corriente en la resistencia de $2,0 \Omega$.
- b) La diferencia de potencial entre los puntos a y b , calculada como $V_a - V_b$.

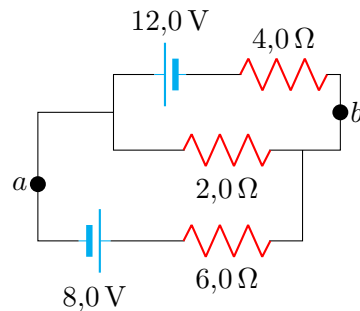


Figura 15.6: Problema 15.11

15.12 Calcule las corrientes I_1 , I_2 e I_3 que se indican en el circuito de la figura 15.7.

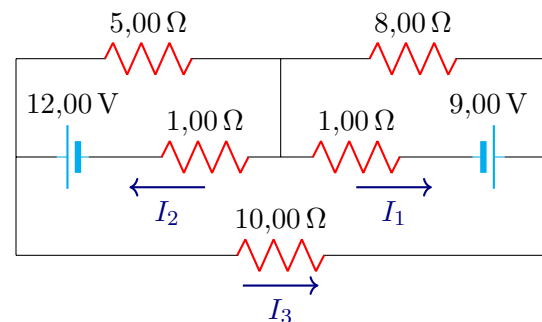


Figura 15.7: Problema 15.12

15.13 Los valores en el circuito de la figura 15.8 son: $R = 2\ \Omega$ y $\varepsilon = 10\text{ V}$.

- a) Calcule la diferencia de potencial $V_B - V_A$.
b) ¿En qué sentido circularía la corriente si los terminales A y B se cortocircuitaran?

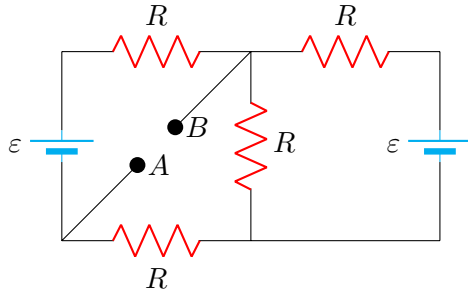


Figura 15.8: Problema 15.13

15.14 Calcule la corriente que circula por el cortocircuito de la figura 15.9.

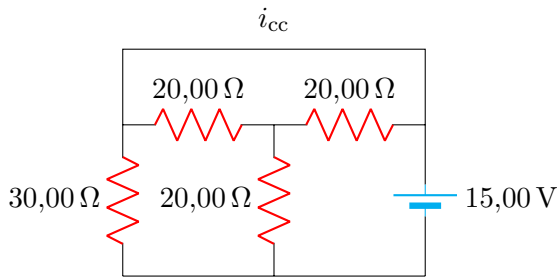


Figura 15.9: Problema 15.14

15.15 Como se muestra en la figura 15.10, una red de resistores de resistencias R_1 y R_2 se extiende infinitamente hacia la derecha. Demuestre que la resistencia total R_T de la red infinita es igual a

$$R_T = R_1 + \sqrt{R_1^2 + 2R_1R_2}.$$

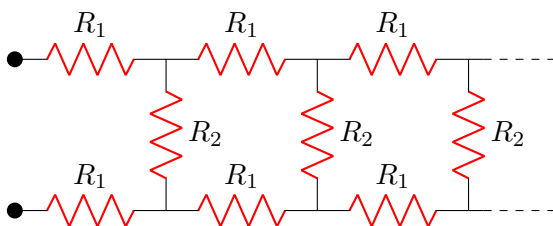


Figura 15.10: Problema 15.15

15.16 Considerando el circuito mostrado en la figura 15.11:

- a) Calcular la diferencia de potencial $V_b - V_a$.
b) Calcular la potencia disipada la resistencia de $2,25\text{ k}\Omega$.

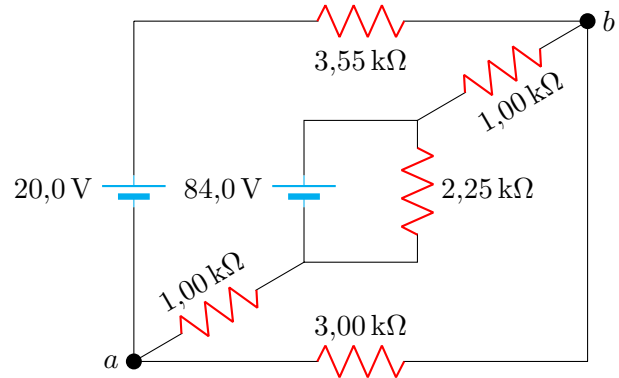


Figura 15.11: Problema 15.16

15.17 Calcular los valores de R_1 y R_2 del circuito mostrado en la figura 15.12 a fin de que por la resistencia R_0 no circule corriente sabiendo que $R_1 + R_2 = 90\ \Omega$.

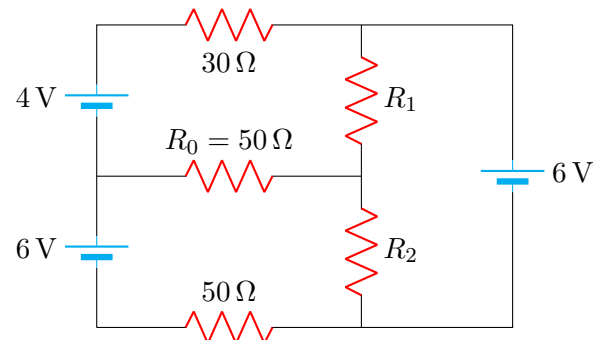


Figura 15.12: Problema 15.17

15.18 Un resistor R_1 consume una potencia eléctrica P_1 cuando se conecta a una fem ε . Cuando el resistor R_2 se conecta a la misma fem, consume una potencia eléctrica P_2 . En términos de P_1 y P_2 : a) ¿Cuál es la potencia eléctrica total consumida cuando los dos están conectados a esta fuente fem en paralelo? b) ¿Y cuándo están conectados en serie?

15.19 Se tienen una cafetera de 1200 W, un tostador de 1100 W y una wafflera de 1400 W de potencia. Los tres aparatos se conectan en paralelo a un circuito doméstico común de 220 V. ¿Qué corriente total se entrega a los electrodomésticos cuando todos operan simultáneamente?

16. Transitorios en circuitos

16.1 Considere el circuito mostrado en la figura 16.1. Los resistores tienen resistencias $R_1 = 6,00 \Omega$ y $R_2 = 4,00 \Omega$, y el capacitor una capacidad $C = 9,00 \mu\text{F}$. Cuando el circuito se encuentra en régimen estacionario, la magnitud de la carga sobre las placas del capacitor es $36,00 \mu\text{C}$. Calcular el valor de la fem ε .

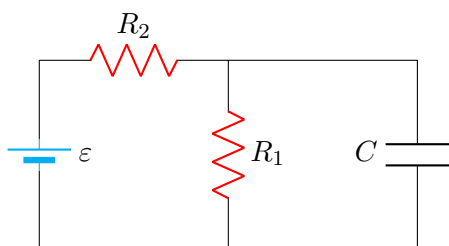


Figura 16.1: Problema 16.1

16.2 En el circuito de la figura 16.2, los dos capacitores están inicialmente cargados a 45 V .

a) ¿Cuánto tiempo después de cerrar el interruptor el voltaje de cada capacitor se reducirá a 10 V ?

b) ¿Cuánto vale la corriente en el circuito, en el instante calculado en el ítem anterior?

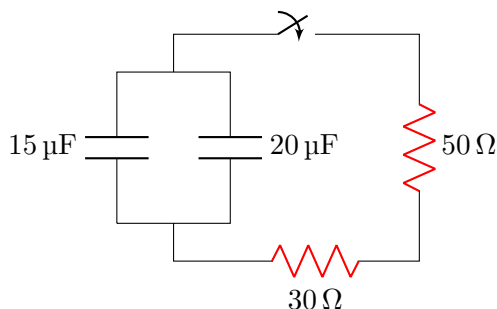


Figura 16.2: Problema 16.2

16.3 El capacitor de la figura 16.3 tiene una capacidad $C = 15 \mu\text{F}$, el valor de la resistencia es $R = 980 \Omega$ y la fuente de tensión es $\varepsilon = 18 \text{ V}$. Inicialmente, el capacitor está descargado y el interruptor se encuentra en la posición 1. Luego el interruptor se mueve a la posición 2, por lo que el capacitor comienza a cargarse. Después de que el interruptor ha estado en la posición 2 durante 10 ms , el interruptor se lleva de regreso a la posición 1. a) Calcular la carga en el capacitor

justo antes de que el interruptor se lleve desde la posición 2 hasta la 1. b) Calcular las caídas de potencial a través de la resistencia y el capacitor en el instante del ítem anterior. c) Calcular las caídas de potencial a través de la resistencia y del capacitor justo después de que el interruptor se llevó desde la posición 2 hasta la 1. d) Calcular la carga en el capacitor 10 ms después de haber llevado el interruptor desde la posición 2 hasta la posición 1.

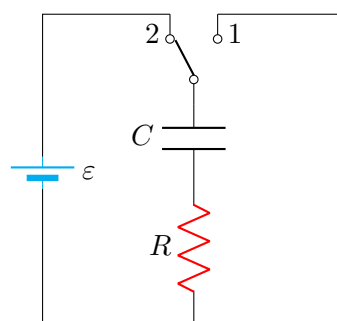


Figura 16.3: Problema 16.3

16.4 En el circuito que se ilustra en la figura 16.4, cada capacitor tiene inicialmente una carga de $3,5 \text{ nC}$. Después de que el interruptor se cierra, ¿cuál será la corriente en el circuito en el instante en que los capacitores hayan perdido el 80% de su energía almacenada inicialmente?

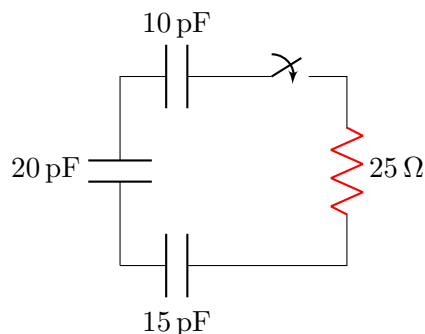


Figura 16.4: Problema 16.4

16.5 Un capacitor de $2,00 \mu\text{F}$ inicialmente descargado se conecta en serie con una resistencia de $6,00 \text{ k}\Omega$ y una fuente de $90,0 \text{ V}$. El circuito se cierra en $t = 0$.

- a) Inmediatamente después de cerrado el circuito, ¿cuál es la tasa a la que se disipa la energía eléctrica en la resistencia?
- b) ¿En qué instante la tasa a la que la energía eléctrica se disipa en la resistencia es igual a la tasa a la que la energía eléctrica se almacena en el capacitor?
- c) En el instante calculado en el ítem b, ¿cuál es la tasa a la que se disipa la energía eléctrica en la resistencia?

16.6 En el circuito de la figura 16.5, el capacitor se encuentra inicialmente descargado. a) Calcular la corriente en cada resistencia inmediatamente después de cerrar el interruptor. b) Calcular la carga en el capacitor luego de que el interruptor se ha mantenido cerrado mucho tiempo.

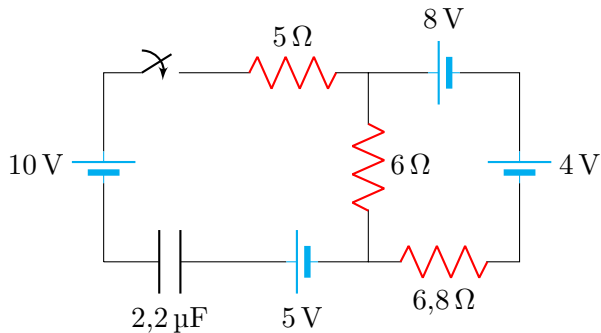


Figura 16.5: Problema 16.6

16.7 Cuando la llave recién se cierra, los capacitores de la figura 16.6 están descargados, y se observa que por la fuente circula una corriente de 4mA. a) ¿Qué corriente circulará por la fuente después de mantener la llave cerrada mucho tiempo? b) ¿Qué energía acumula cada capacitor en esas condiciones? Datos: $R = 1,5 \text{ k}\Omega$; $r = 2,0 \text{ k}\Omega$; $C = 6,0 \mu\text{F}$

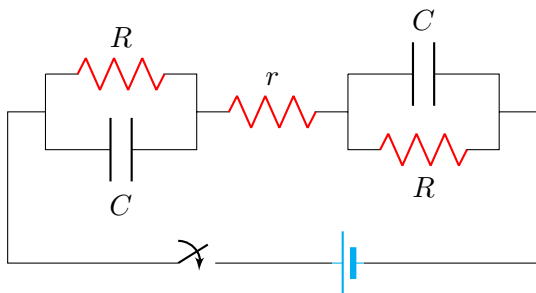


Figura 16.6: Problema 16.7

16.8 El circuito de la figura 16.7 se encuentra funcionando en régimen estacionario, con la llave cerrada. La capacidad del capacitor es $C = 3,5 \text{ mF}$, el valor de las resistencias es $R_1 = R_2 = R_3 = 250 \Omega$, y la diferencia de potencial en la batería es $\varepsilon = 32 \text{ V}$. Si en un cierto instante se abre la llave, calcule la corriente que circulará a través de R_3 , 1 s después de abrir la llave, e indique el sentido de circulación de esa corriente.

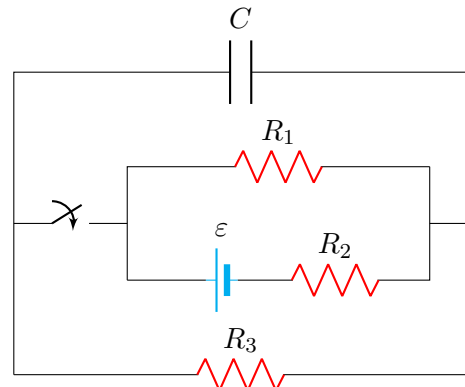


Figura 16.7: Problema 16.8

16.9 Considerando que el capacitor en el circuito mostrado en la figura se encuentra inicialmente descargado, que las resistencias son idénticas y que en el instante inicial se cierra la llave, seleccione la opción que mejor describe el valor de la corriente i una vez que se alcanza el régimen estacionario, comparado con su valor inicial (inmediatamente después de cerrar la llave).

- ☐ 25 % menor que la corriente inicial.
- ☐ 25 % mayor que la corriente inicial.
- ☐ 33,3 % menor que la corriente inicial.
- ☐ 33,3 % mayor que la corriente inicial.
- ☐ 50 % menor que la corriente inicial.
- ☐ 50 % mayor que la corriente inicial.
- ☐ No circula corriente en el régimen estacionario.

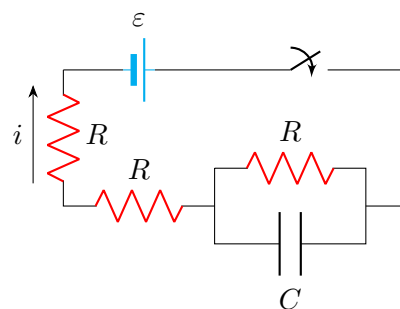


Figura 16.8: Problema 16.9

17. Ley de Faraday - Lenz

17.1 Una espira de alambre con un área de $9 \times 10^{-2} \text{ m}^2$ se encuentra en un campo magnético uniforme que tiene un valor inicial de 3,80 T, es perpendicular al plano de la espira y está disminuyendo a una razón constante de 0,190 T/s.

- ¿Cuál es la fem que se induce en esta espira?
- Si la espira tiene una resistencia de 0,600 Ω , calcular la corriente inducida en la espira.

17.2 En un experimento en un laboratorio de física, una bobina con 200 espiras que encierra un área de 12 cm² se hace girar en 0,040 s, desde una posición donde su plano es perpendicular al campo magnético de la Tierra, hasta otra donde el plano queda paralelo al campo. El campo magnético terrestre en la ubicación del laboratorio es $6,0 \times 10^{-5} \text{ T}$.

- ¿Cuál es el flujo magnético total a través de la bobina antes de hacerla girar?
- ¿Y después del giro?
- ¿Cuál es la fem inducida media en la bobina?

17.3 Una bobina circular, que está formada por 100 espiras de 2 cm de radio y 10 Ω de resistencia eléctrica cada una, se encuentra colocada perpendicularmente a un campo magnético de 0,8 T.

- Si el campo magnético se anula variando uniformemente al cabo de 0,1 s, determinar la fuerza electromotriz inducida y la intensidad de la corriente que recorre el circuito.
- ¿Cómo se modifican las magnitudes anteriores si el campo magnético tarda el doble de tiempo en anularse?
- Indicar en un esquema el sentido del campo magnético y el de la corriente eléctrica inducida en la espira.

17.4 Un solenoide de 200 vueltas y de sección circular de diámetro 8 cm está situado en un campo magnético uniforme de valor 0,5 T cuya dirección forma un ángulo de 60° con el eje del solenoide. Si en un tiempo de 100 ms disminuye el valor del campo magnético uniformemente a cero, determinar:

- El flujo magnético que atraviesa inicialmente el solenoide.
- La fuerza electromotriz inducida en dicho solenoide.

17.5 Una bobina de 50 espiras se halla próxima a dos conductores infinitos por los que circulan corrientes de intensidades $i_1 = 50 \text{ A}$ e $i_2 = 200 \text{ A}$, respectivamente. La bobina y los conductores son coplanarios y están ubicados como se muestra en la figura 17.1. Calcular:

- El flujo magnético que atraviesa la bobina.
- El valor que debería tener i_2 para que el flujo sea nulo.

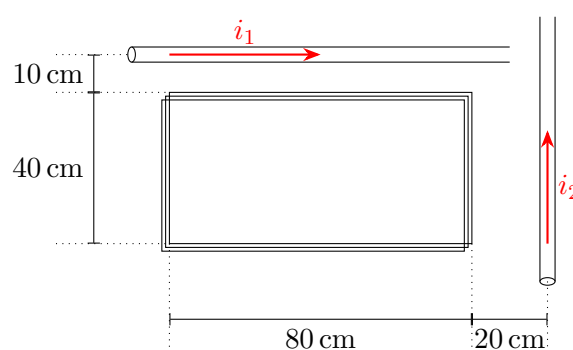


Figura 17.1: Problema 17.5

17.6 Fem de movimiento: Una varilla conductora, de 20 cm de longitud y 100 Ω de resistencia eléctrica, se desplaza paralelamente a sí misma y sin rozamiento, con una velocidad de $v = 5 \text{ cm/s}$, sobre un conductor en forma de U de resistencia despreciable. El sistema se encuentra en el interior de un campo magnético cuyo módulo es 0,1 T, en el sentido que se muestra en la figura 17.2.

- Hallar la fuerza electromotriz inducida, la intensidad de la corriente eléctrica que recorre el circuito y su sentido.
- Calcular el campo eléctrico en el interior de la varilla.
- Calcular la fuerza magnética que actúa sobre la barra.
- ¿Qué fuerza externa hay que aplicar para mantener el movimiento de la varilla?
- Calcular la potencia necesaria para mantener el movimiento de la varilla.

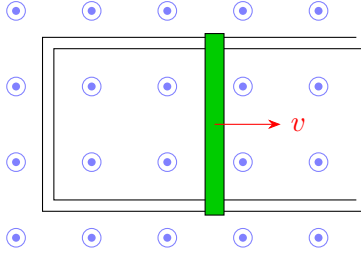


Figura 17.2: Problema 17.6

17.7 Una espira cuadrada de lado a y resistencia eléctrica R que se mueve con velocidad constante v hacia la derecha como se muestra en la figura 17.3, penetra en una región de ancho $b > a$ donde hay un campo magnético uniforme perpendicular al plano del papel y dirigido hacia fuera de módulo B . Calcular en los tres casos siguientes: cuando la espira está ingresando, cuando está dentro, y cuando está saliendo de la región que contiene al campo magnético:

- El flujo en función de la posición x del centro de la espira.
- La fem y el sentido de la corriente inducida, justificando la respuesta en términos de la ley de Lenz.
- La fuerza que ejerce el campo magnético sobre la corriente inducida en los tres casos.
- ¿Qué fuerza es necesario ejercer para que la espira se mueva con velocidad constante?
- La potencia mecánica entregada por esa fuerza y la disipada en la resistencia. ¿Coinciden?

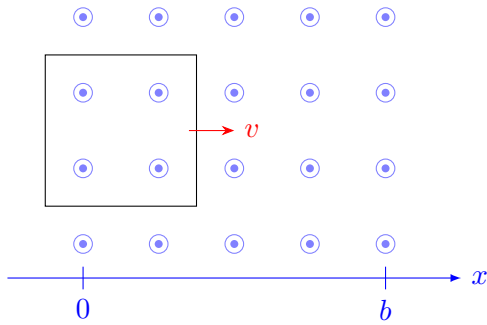


Figura 17.3: Problema 17.7

17.8 Una bobina de sección cuadrada gira en un campo magnético uniforme perpendicular al eje de giro, como se puede observar en la figura 17.4. Obtener una expresión para la fem inducida en función del tiempo si el lado de la espira es $a = 3 \text{ cm}$ y la espira gira a razón de 500 rpm en un campo uniforme de 10 T.

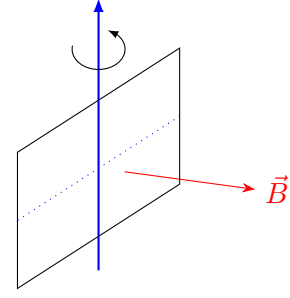


Figura 17.4: Problema 17.8

17.9 Por un hilo rectilíneo de gran longitud circula una corriente variable en el tiempo, tal que su valor es:

$$I(t) = \begin{cases} 0 & \text{si } t < 0 \\ \frac{i_0 t(T-t)}{T^2} & \text{si } 0 \leq t \leq T \\ 0 & \text{si } T < t \end{cases}$$

Junto al cable y coplanaria con él se encuentra una pequeña espira cuadrada de lado a con su centro situado a una distancia b ($b \gg a$) del hilo. Esta espira posee una resistencia eléctrica R y autoinducción despreciable. Calcular la corriente inducida en esta espira como función del tiempo.

17.10 Una espira rectangular se encuentra sumergida en un campo magnético uniforme que puede variar con el tiempo de tres formas distintas, como se indican en las gráficas de las figuras 17.5, 17.6 y 17.7. Para cada una las tres situaciones, grafique la fem inducida en la espira en función del tiempo y analice el sentido de circulación de la corriente.

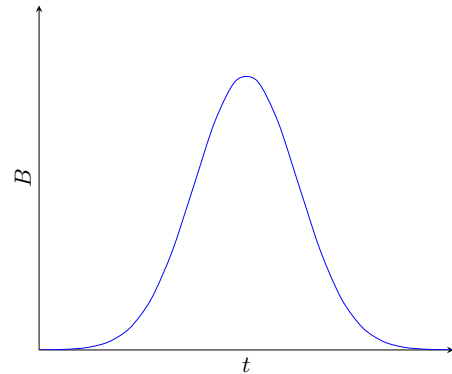


Figura 17.5: Problema 17.10

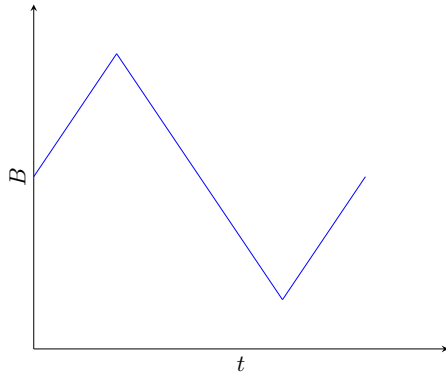


Figura 17.6: Problema 17.10

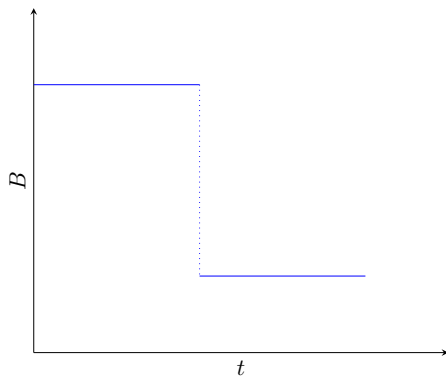


Figura 17.7: Problema 17.10

17.11 En la figura 17.8 se muestra una bobina cuadrada de 500 vueltas, cuyos lados miden 20 cm, ubicada sobre el mismo plano que un cable infinito a una distancia $d = 2$ cm.

- Calcular la fem inducida en la bobina cuando la corriente que circula por el cable es $i(t) = 0,5 \text{ A} + 0,1 \text{ A/s}t$.
- Encontrar una expresión para la fem inducida en la bobina en función del tiempo cuando la corriente que circula por el cable es $i(t) = i_0 e^{-t/\tau}$, siendo $i_0 = 25 \text{ A}$ y $\tau = 1 \text{ s}$.
- ¿En qué sentido circula la corriente inducida en la bobina en cada caso?

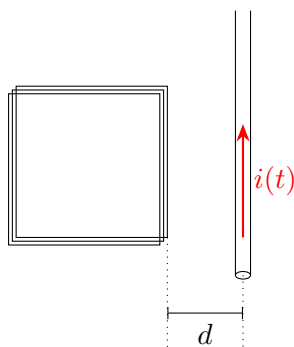


Figura 17.8: Problema 17.11

17.12 Una barra metálica con longitud L , masa m y resistencia R , está colocada sobre rieles metálicos sin fricción, que están inclinados a un ángulo α por encima de la horizontal. Los rieles tienen una resistencia eléctrica despreciable. Existe un campo magnético uniforme de módulo B dirigido verticalmente hacia abajo como se muestra en la figura 17.9. La barra se libera desde el reposo y comienza a deslizarse sobre los rieles.

- ¿El sentido de la corriente inducida en la barra es desde a hacia b , o desde b hacia a ?
- ¿Cuál es la rapidez terminal de la barra?
- ¿Cuál es la corriente inducida en la barra cuando se ha alcanzado la rapidez terminal?
- Después de haber alcanzado la rapidez terminal, ¿a qué razón la energía eléctrica se convierte en energía térmica en la resistencia de la barra?
- Una vez que se llegó a la rapidez terminal, ¿a qué razón la fuerza gravitatoria realiza trabajo sobre la barra? Compare su respuesta con la del inciso d .

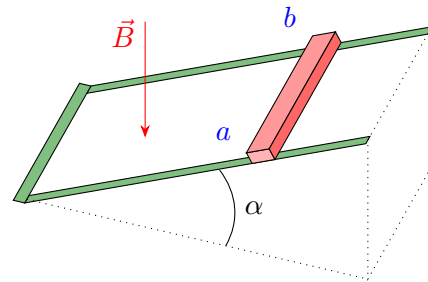


Figura 17.9: Problema 17.12

17.13 Una varilla conductora cuya masa es 10 g se deja caer en contacto con dos carriles paralelos verticales distantes 20 cm entre sí. Los carriles, muy largos, se cierran por la parte inferior tal como se muestra en la figura 17.10. En la región existe un campo magnético uniforme y perpendicular al plano formado por los carriles y la varilla, de módulo igual a 1,5 T. La resistencia de la varilla es de 10Ω y los carriles se suponen superconductores.

- Determinar el sentido de la corriente inducida aplicando la ley de Lenz.
- Si la varilla parte del reposo, su velocidad no se incrementa indefinidamente sino que alcanza un valor límite constante. ¿Cuánto vale esta velocidad?

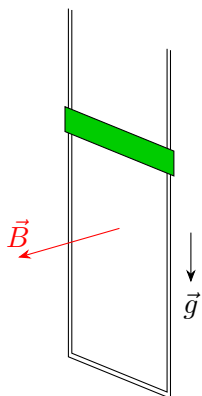


Figura 17.10: Problema 17.13

17.14 Una bobina de sección circular (3 cm^2) gira en un campo magnético uniforme perpendicular al eje de giro. El valor máximo de la fem inducida es 50 V cuando la frecuencia de giro es 60 Hz . Determinar el nuevo valor máximo de la fem inducida si:

- La frecuencia se modifica a 180 Hz en presencia del mismo campo magnético.
- La frecuencia se modifica a 120 Hz y el módulo del campo magnético se duplica.

17.15 Una espira cuadrada de 100 vueltas de $1,5 \Omega$ de resistencia cada una está inmersa en un campo magnético uniforme $\vec{B} = 0,03 \text{ T} \hat{j}$. La espira tiene 2 cm de lado y forma un ángulo α variable con el plano ik como se muestra en la figura 17.11.

- Si se hace girar la espira alrededor del eje k con una frecuencia de rotación de 60 Hz , siendo $\alpha = \pi/2$ en el instante $t = 0$, obtenga una expresión para la fuerza electromotriz inducida en la espira en función del tiempo.
- ¿Cuál debería ser la velocidad angular de la espira para que la corriente máxima que circule por ella sea de 2 mA ?

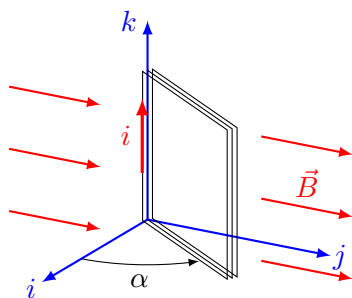


Figura 17.11: Problema 17.15

17.16 El inductor de la figura 17.12 tiene una inductancia de $0,260 \text{ H}$ y conduce una corriente en el sentido que se ilustra, que disminuye a una razón uniforme $di/dt = -0,0180 \text{ A/s}$.

- Calcular la fem autoinducida.
- ¿Cuál extremo del inductor, a o b , está a un mayor potencial?

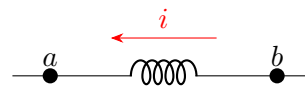


Figura 17.12: Problema 17.16

17.17 Obtener el coeficiente de inducción mutua de dos solenoides rectos, largos y concéntricos de N_1 y N_2 espiras, longitudes L_1 y L_2 , y áreas de secciones transversales S_1 y S_2 respectivamente. Datos: $n_1 = 100 \text{ cm}^{-1}$ (espiras por centímetro), $n_2 = 150 \text{ cm}^{-1}$; $S_1 = 2,87 \text{ cm}^2$; $S_2 = S_1/3$; $L_1 = 20 \text{ cm}$ y $L_2 = 30 \text{ cm}$.

17.18 Un inductor con inductancia de $2,50 \text{ H}$ y resistencia de $8,00 \Omega$ está conectado a las terminales de una batería con una fem de $6,00 \text{ V}$ y resistencia interna despreciable. Determinar:

- La razón inicial de incremento de la corriente en el circuito.
- La razón de aumento de la corriente en el instante en que esta última es igual a $0,500 \text{ A}$.
- La corriente $0,250 \text{ s}$ después de haber cerrado el circuito.
- La corriente en el régimen estacionario final.

17.19 Una batería de $35,0 \text{ V}$ con resistencia interna insignificante, un resistor de $50,0 \Omega$ y un inductor de $1,25 \text{ mH}$ con resistencia despreciable están conectados en serie con un interruptor abierto, y el interruptor se cierra de forma súbita.

- ¿Cuánto tiempo después de cerrar el interruptor la corriente a través del inductor alcanzará la mitad de su valor máximo?
- ¿Cuánto tiempo después de cerrar el interruptor la energía almacenada en el inductor será la mitad de su máximo valor?

17.20 En la figura 17.13, el valor de R es $15,0 \Omega$ y la fem de la batería es $6,30 \text{ V}$. Inicialmente, el interruptor S_1 se encuentra cerrado y el interruptor S_2 abierto. Después de varios minutos se abre S_1 y simultáneamente se cierra S_2 . Se observa que $2,00 \text{ ms}$ luego del cambio, la corriente ha disminuido a $0,320 \text{ A}$.

- a) Calcular la inductancia de la bobina.
b) ¿Cuánto tiempo después del cambio la corriente se reduce en un 90 %?

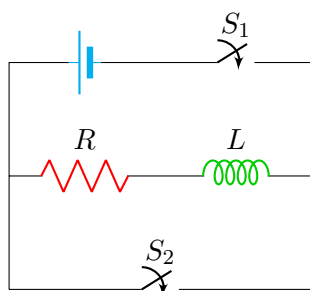


Figura 17.13: Problema 17.20

18. Preguntas para el análisis

En esta sección se requiere brindar respuestas argumentadas.

18.1 Se coloca una lámina de cobre entre los polos de un electroimán con el campo magnético perpendicular a la lámina. Cuando se tira de la lámina hacia afuera, se requiere una fuerza considerable, la cual aumenta con la rapidez. Explique este fenómeno.

18.2 En la figura 18.1, si la rapidez angular ω de la espira se duplica, entonces la frecuencia con la que la corriente inducida cambia de sentido también se duplica, al igual que la f.e.m. máxima. ¿Por qué? ¿Cambia el torque requerido para hacer girar la espira?

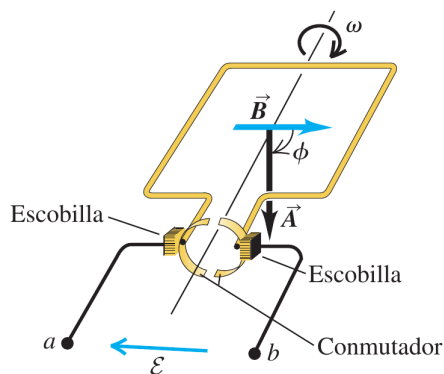


Figura 18.1: Pregunta 18.2

18.3 Dos espiras circulares se encuentran lado a lado en el mismo plano. Una está conectada a una fuente que suministra una corriente creciente; la otra es un anillo cerrado simple. ¿La corriente inducida en el anillo tiene el mismo sentido que la corriente en la espira conectada con la fuente o es opuesto? ¿Qué sucede si disminuye la corriente en la primera espira?

18.4 Un conductor largo y recto pasa por el centro de un anillo metálico, perpendicular a su plano. Si la corriente en el conductor aumenta, ¿se induce una corriente en el anillo?

18.5 Un estudiante asegura que, si se deja caer en forma vertical un imán permanente por un tubo de cobre, finalmente el imán alcanza una

velocidad terminal, aunque no haya resistencia del aire. ¿Por qué tendría que ser así?

18.6 Un avión vuela horizontalmente sobre la Antártida, donde el campo magnético terrestre está dirigido mayormente hacia arriba alejándose del suelo. Vista por un pasajero que mira hacia el frente del avión, ¿el extremo del ala izquierda está a un potencial eléctrico mayor que el del ala derecha? ¿La respuesta depende de la dirección en que vuela el avión?

18.7 Un rectángulo de metal está cerca de un alambre largo, recto y que conduce corriente, con dos de sus lados paralelos al alambre. Si la corriente en el alambre está disminuyendo, ¿el rectángulo es repelido o atraído por el alambre? Explique por qué este resultado es congruente con la ley de Lenz.

18.8 En la situación que se muestra en la figura 18.2, ¿sería adecuado preguntar cuánta energía gana un electrón durante un recorrido completo alrededor de la espira de alambre con corriente I ? ¿Sería adecuado preguntar a través de qué diferencia de potencial se mueve el electrón durante ese recorrido completo?

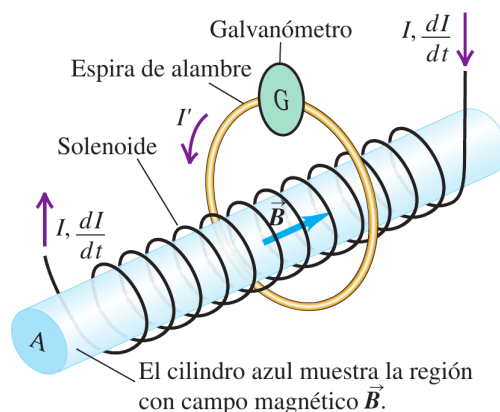


Figura 18.2: Pregunta 18.8

18.9 Una espira conductora cuadrada está en una región de campo magnético constante y uniforme. ¿La espira puede hacerse girar alrededor de un eje a lo largo de un lado sin que se induzca alguna fem en la espira? Explique lo que sucede

en términos de la orientación del eje de rotación con respecto a la dirección del campo magnético.

18.10 Indique cuáles de los siguientes enunciados son verdaderos y justifique su elección.

- $\int \int \vec{B} \cdot d\vec{S} = 0 \Leftrightarrow \varepsilon_{ind} = 0$
- El signo negativo de la ley de Faraday es consecuencia del principio de acción y reacción.
- Un solenoide puede considerarse ideal si es muy largo.
- Una corriente variable no puede inducir una fem de valor constante.
- $\varepsilon_{ind} \neq 0 \Rightarrow \int \int \vec{B} \cdot d\vec{S} \neq 0$
- Una corriente estacionaria genera un campo magnético estacionario y no necesariamente uniforme.
- Una bobina almacena energía del campo eléctrico.
- La energía almacenada por una bobina es independiente del valor de la corriente que la circula.
- Un campo magnético variable siempre induce una f.e.m en toda espira sumergida en él.
- El campo magnético inducido es siempre opuesto al campo magnético externo.
- El signo negativo en la ley de Faraday-Lenz es consecuencia de la conservación de la energía.

18.11 Para resistencias muy grandes, es fácil construir circuitos RC que tengan constantes de tiempo de varios segundos o minutos. ¿Cómo se utilizaría este hecho para medir resistencias muy grandes, demasiado grandes como para medirlas con métodos más convencionales?

18.12 Cuando un capacitor, una batería y un resistor se conectan en serie, ¿el resistor afecta la carga máxima que se almacena en el capacitor? ¿Por qué? ¿Qué finalidad tiene el resistor?

18.13 En el circuito mostrado en la figura 18.3, cuando se cierra el interruptor, el potencial V_{ab} cambia súbitamente y en forma discontinua, a diferencia de la corriente. Explique por qué el voltaje puede cambiar de pronto, pero la corriente no.

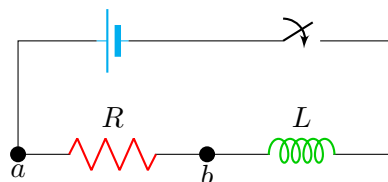


Figura 18.3: Pregunta 18.13

18.14 Suponga que hay una corriente estable en un inductor. Si trata de reducir la corriente a cero en forma instantánea abriendo rápidamente un interruptor, puede aparecer un arco donde el interruptor hace contacto. ¿Por qué? ¿Es físicamente posible detener la corriente de forma instantánea? Explique su respuesta.

19. Respuestas de la unidad III

15.1 $54\ \Omega$

15.2 a) $1210\ \Omega$
d) $11,9\ \text{W}$

15.3 a) $0,36\ \Omega$
b) $8,94\ \text{V}$

15.4 $1,42\ \text{A}$

15.5 a) $i_1 = 0,90\ \text{A}$; $i_2 = 0,40\ \text{A}$; $i_3 = 0,30\ \text{A}$;
 $i_4 = 0,20\ \text{A}$
b) La bombilla 2.

15.6 a) $i_1 = 0,200\ \text{mA}$; $i_2 = 0,0800\ \text{mA}$; $V = 1,20\ \text{V}$
b) $i_1 = 0,202\ \text{mA}$; $i_2 = 0,076\ \text{mA}$; $V = 1,14\ \text{V}$

15.8 a) $0,4\ \text{A}$
b) $1,6\ \text{W}$
c) $4,8\ \text{W}$ en la batería de $12\ \text{V}$
c) $3,2\ \text{W}$ en la batería de $8\ \text{V}$

15.9 a) $8\ \text{A}$
b) $\varepsilon_1 = 36\ \text{V}$ y $\varepsilon_2 = 54\ \text{V}$
c) $R = 9\ \Omega$

15.10 a) $-12\ \text{V}$
b) $1,71\ \text{A}$
c) $4,20\ \Omega$

15.11 a) $0,90\ \text{A}$
b) $1,80\ \text{V}$

15.12 $I_1 = 0,85\ \text{A}$; $I_2 = 2,14\ \text{A}$; $I_3 = 0,171\ \text{A}$

15.13 a) $8\ \text{V}$
b) Desde B hacia A .

15.14 $0,75\ \text{A}$

15.16 a) $V_b - V_a = \frac{1068}{25}\ \text{V}$
b) $P = \frac{392}{125}\ \text{W}$

15.17 $R_1 = 37,5\ \Omega$ y $R_2 = 52,5\ \Omega$

15.18 a) $P_1 + P_2$
b) $P_1 P_2 / (P_1 + P_2)$

15.19 $16,8\ \text{A}$

16.1 $6,67\ \text{V}$

16.2 a) $4,22\ \text{ms}$
b) $125\ \text{mA}$

16.3 a) $133\ \mu\text{C}$
b) $V_R = 9,13\ \text{V}$; $V_C = 8,87\ \text{V}$
c) $V_R = V_C = 8,87\ \text{V}$
d) $67,4\ \mu\text{C}$

16.4 $13,6\ \text{A}$

16.5 a) $1,35\ \text{W}$
b) $t = 8,3\ \text{ms}$
c) $0,339\ \text{W}$

16.6 a) $i_{5\ \Omega} = 1,15\ \text{A}$; $i_{6\ \Omega} = 1,55\ \text{A}$; $i_{6,8\ \Omega} = 0,40\ \text{A}$
b) $2,1 \times 10^{-5}\ \text{C}$

16.7 a) $1,6\ \text{mA}$
b) $1,73 \times 10^{-5}\ \text{J}$, la misma en ambos capacitores.

16.8 $13,6\ \text{mA}$ en sentido antihorario.

16.9 $33,3\%$ menor que la corriente inicial.

17.1 a) $17,1\ \text{mV}$
b) $28,5\ \text{mA}$

17.2 a) $1,44 \times 10^{-5}\ \text{Wb}$
b) 0
c) $3,6 \times 10^{-4}\ \text{V}$

17.3 a) $\varepsilon = 1\ \text{V}$, $i = 1\ \text{mA}$
b) Ambos valores se reducen a la mitad.

17.4 a) 0,251 Wb
b) 2,51 V

17.5 a) $6,44 \times 10^{-4}$ Wb
b) 100 A

17.6 a) $|\varepsilon| = 1$ mV, $|i| = 10$ μ A en sentido horario.
b) $E = 5 \times 10^{-3}$ V/m
c) $F = 2 \times 10^{-7}$ N hacia la izquierda.
d) De igual módulo y sentido opuesto a la fuerza magnética.
e) 1×10^{-8} W

17.7 Considerando que la normal a la superficie sale de la pantalla:
a) Entrando: $\Phi = Ba(x + a/2)$; adentro: $\Phi = Ba^2$; saliendo: $\Phi = Ba(b + a/2 - x)$.
b) Entrando: $\varepsilon = -Bav$ y la corriente circula en sentido horario; adentro: $\varepsilon = 0$; saliendo: $\varepsilon = Bav$ y la corriente circula en sentido antihorario. En ambos casos ese sentido de la corriente es el que provoca una fuerza magnética hacia la izquierda, que se opone al movimiento que está provocando el cambio de flujo.
c) Entrando y saliendo: $F = B^2 a^2 v/R$ hacia la izquierda; adentro: $F = 0$.
d) Entrando y saliendo: $F = B^2 a^2 v/R$ hacia la derecha; adentro: $F = 0$.
e) Entrando y saliendo: la potencia mecánica es $P = Fv = B^2 a^2 v^2/R$ y la potencia disipada por R es $P = i^2 R = B^2 a^2 v^2/R$. Adentro: ambos valen $P = 0$

17.8 $\varepsilon = 0,471$ V $\sin(\frac{50}{3}\pi \text{ s}^{-1} t + \phi_0)$

17.9 $i = 0$ si $t < 0$;
 $i = \frac{\mu_0 a^2 i_0}{2\pi b R T^2} (2t - T)$ si $0 \leq t \leq T$;
 $i = 0$ si $T < t$

17.11 a) $|\varepsilon| = 4,8$ μ V
b) $|\varepsilon| = 1,2$ mV $e^{-t/1\text{s}}$
c) Sentido antihorario en el caso a y sentido horario en el caso b

17.13 a) Mirando de frente a la espira, con el campo magnético saliendo de la página: sentido antihorario.
b) 10,9 m/s

17.14 a) 150 V
b) 200 V

17.15 a) $\varepsilon = 0,452$ V $\sin(120\pi \text{ s}^{-1} t + \pi/2)$
b) 250 s^{-1}

17.16 a) 4,68 mV
b) $V_a > V_b$

17.17 3,61 mH

17.18 a) 2,4 A/s
b) 0,8 A/s
c) 0,413 A
d) 0,75 A

17.19 a) 17,3 μ s
b) 30,7 μ s

17.20 a) 0,110 H
b) 0,77 ms