



## Electromagnetismo (LFIS 211)

Licenciatura en Física

Profesor: J.R. Villanueva

e-mail: [jose.villanueva@uv.cl](mailto:jose.villanueva@uv.cl)

### Tarea 13

1. Un disco de Faraday consiste de un disco de cobre de radio  $a$  cuyo eje de simetría es paralelo a un campo magnético uniforme  $\vec{B}$ . Si el disco rota con una velocidad angular  $\omega$ , Calcular la FEM que aparece entre los puntos  $A$  y  $C$ .

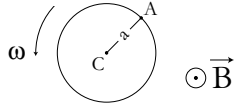


FIG. 1: Figura del problema 1. .

2. En un campo magnético homogéneo de inducción  $\vec{B} = B(-\hat{k})$  se encuentra un cable que tiene forma de la parábola  $y = mx^2$ . En el momento  $t = 0$  desde el vértice de la parábola empieza a desplazarse progresivamente un puente de unión con una aceleración constante  $\vec{a}$ . Hallar, en el circuito formado, la FEM inducida en función de  $y$ .

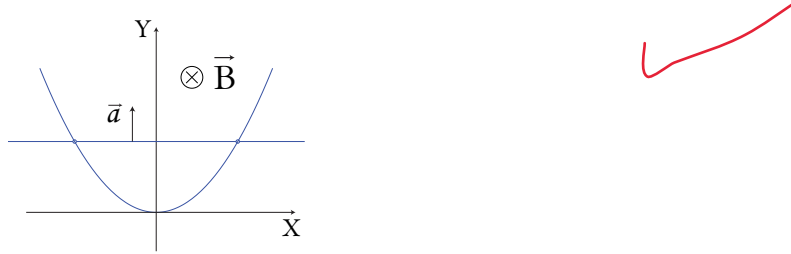


FIG. 2: Figura del problema 2. .

3. Un alternador consiste en una bobina de  $N$  vueltas, de área  $A$ , que gira con una frecuencia  $f$  en un campo  $B$ , de modo tal que el diámetro siempre se encuentra perpendicular al campo. Encuentre la FEM en la bobina. ¿Cuál es la amplitud del voltaje alterno si  $N = 100$  vueltas,  $A = 10^{-2}[m^2]$ ,  $B = 0.1[T]$  y  $f = 2000[rev/min]$ ?.

4. Una espira cuadrada de lados  $a$  se ubica en el primer cuadrante de un plano  $XY$  con uno de sus vértices en el origen. En esta región existe un campo magnético no-uniforme dependiente del tiempo

$$\vec{B}(y, t) = b y^3 t^2 \hat{k},$$

donde  $b$  es una constante. Encuentre la FEM inducida en la espira.

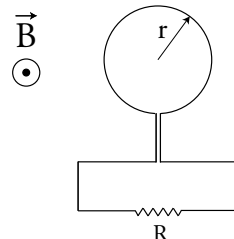
5. Para un medio homogéneo isotrópico no magnético, de conductividad  $g$  en el que hay corrientes constantes, demuestre que  $\vec{B}$  satisface la ecuación vectorial de laplace

$$\vec{\nabla}^2 \vec{B} = 0.$$

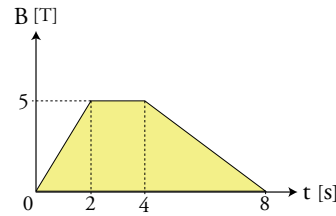
✓

6. La espira de la FIG.3a. tiene resistencia despreciable y se encuentra en una región donde existe un campo magnético uniforme cuya magnitud varía en el tiempo como indica la FIG.3b. La espira tiene un radio  $r = 50[cm]$  y se encuentra conectada a una resistencia  $R = 20[\Omega]$ .

- (a) Si  $B(t)$  representa el campo magnético, escriba la expresión de la FEM a lo largo de la espira.
- (b) Haga un gráfico de la FEM en función del tiempo.
- (c) Haga un gráfico de la corriente a lo largo de la resistencia, en función del tiempo.
- (d) Grafique el ritmo al cual la resistencia genera energía térmica.



(a)



(b)

FIG. 3: Figura del problema 6. (a) Espira circular de radio  $r$  inmersa en un campo magnético espacialmente uniforme pero variable en el tiempo conectada a una resistencia externa  $R$ ; (b) Relación funcional del campo magnético con el tiempo.

7. (a) Una línea de transmisión consta de dos cables de radio  $a$  separados por una distancia  $d$ , como es mostrado en la FIG.4.a. Calcule la autoinductancia del sistema por unidad de longitud  $\ell$ .

- (b) Demuestre que si  $a \ll d$ , entonces

$$\ell = \frac{\mu_0}{\pi} L n \left( \frac{d}{a} \right).$$

✓

- (c) Se reemplaza uno de los cables utilizando la tierra como retorno, ver FIG.4.b. Suponiendo que el conductor es perfecto, calcule la inductancia  $\ell$ , si el cable está a una distancia  $h$  del suelo.
- (d) Calcule la autoinductancia del sistema de la FIG.4.c, cuando se envía la mitad de la corriente por cada uno de los cables, y el retorno se efectúa por tierra.
8. (a) Calcule la inductancia mutua  $M$  del circuito mostrado en la FIG.5. La bobina 2 posee  $N_2$  espiras enrolladas sobre un cilindro de radio  $b$  y largo  $d$ . El solenoide tiene  $N_1$  espiras enrolladas sobre un cilindro de radio  $a$  y largo  $D$  ( $D \gg a, b$ ).
- (b) Calcule el coeficiente de acoplamiento  $k$

$$k = \frac{M}{\sqrt{L_1 L_2}},$$

✓

○

donde  $L_1$  y  $L_2$  son las autoinductancias de cada bobina.

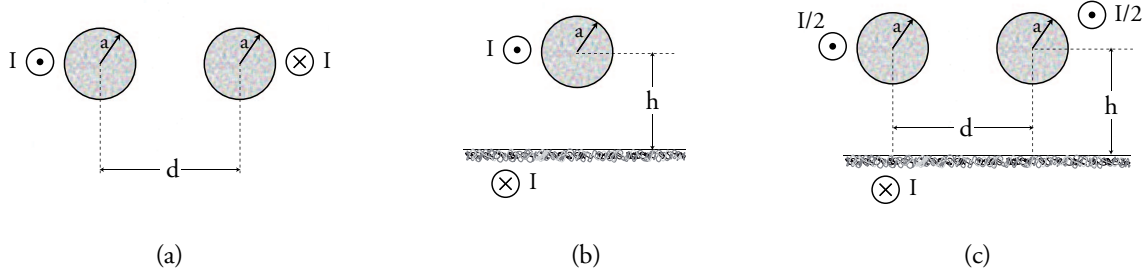


FIG. 4: Esquema del problema 7.

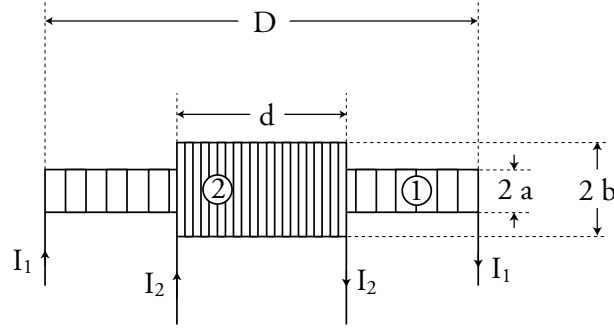


FIG. 5: Esquema del problema 8.

9. En un acelerador betatrón, un ión de carga  $q$  y masa  $m$  recorre una órbita circular a una distancia  $R$  del eje de simetría de la máquina. El campo magnético tiene una simetría ciliárdrica; es decir, su componente  $z$  es  $B_z(s)$  en el plano de la órbita, donde  $s$  es la distancia al eje de simetría.
- Demuestre que la velocidad del ión es  $v = qB(R)R/m$ .
  - Si la magnitud del campo magnético se incrementa lentamente, demuestre que la FEM inducida en la órbita del ión es tal que acelera al ión.
  - Demuestre que para que el ión permanezca en la misma órbita, la variación radial del campo  $B$  dentro de la órbita debe satisfacer la siguiente condición: el promedio espacial del incremento de  $B(s)$  (promediado sobre el área encerrada por la órbita) debe ser igual al doble del incremento de  $B(R)$  en el mismo intervalo tiempo.
10. Considere dos anillos conductores de radios  $a$  y  $b$  ( $a > b$ ), cuyos planos son paralelos al plano  $XY$ , y que llevan corrientes iguales en el mismo sentido. Sus centros se encuentran separados por una distancia  $d$  a lo largo del eje  $Z$ .
- Calcule el campo de inducción magnética  $\vec{B}$  en el centro del anillo más chico producido sólo por la corriente que circula por el anillo más grande.
  - Suponiendo que el campo magnético es uniforme ( $d \gg a$ ) en toda la sección del anillo más chico, calcule la inductancia mutua entre los circuitos.
  - Usando la fórmula de Neumann demuestre que

$$M = \frac{\mu_0 b}{4\pi c} \oint d\ell_1 \int_0^{2\pi} \left( 2 \cos^2 \frac{\theta}{2} - 1 \right) \left( 1 + \frac{2ab}{c^2} \cos^2 \frac{\theta}{2} + \frac{6a^2b^2}{c^4} \cos^4 \frac{\theta}{2} + \dots \right) d\theta, \quad (1)$$

donde  $c = \sqrt{(a+b)^2 + d^2}$ .

11. Dos cables paralelos infinitos separados por una distancia  $b$  llevan corrientes iguales  $I$  en direcciones opuestas, con un aumento en la velocidad  $dI/dt$ . Una espira cuadrada de lados  $b$  se encuentra en el plano de los cables a una distancia  $b$  de uno de los cables paralelos, como se ilustra en la FIG. 6. Encuentre la FEM inducida en la espira cuadrada. ¿La corriente inducida está en sentido horario o antihorario? Justifique su respuesta.

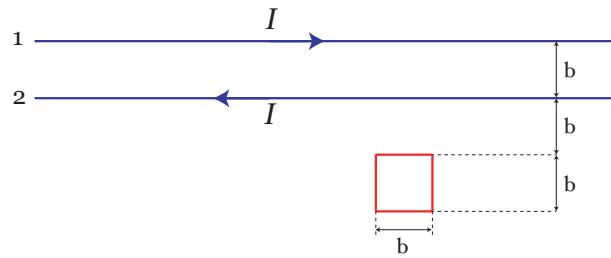


FIG. 6: Esquema del problema 11.

12. Se dispone de un conductor recto y largo por el que fluye la corriente  $I$ . A las distancias  $a$  y  $b$  de éste se hallan dos cables paralelos al mismo, conectados en uno de sus extremos a la resistencia  $R$  (FIG. 7). Una barra, puente de unión, se desplaza sin rozamiento a una velocidad constante  $v$  por los cables. Despreciando las resistencias de los mismos, de la barra y de los contactos deslizantes, así como de la inducción del circuito, hallar

- (a) el valor y la dirección de la corriente de inducción en la barra;
- (b) la fuerza necesaria para mantener constante la velocidad de la barra.

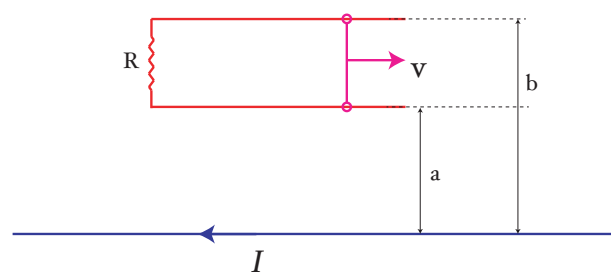


FIG. 7: Esquema del problema 12.