Compo Magnetico Grantos RLC

27/04 - 05/05	Semanas de Parciales Primer parcial sábado 03/05 9:00		
07/05 - 09/05	Campo magnético. Fuerza magnética. Ley de Lorentz. Ley de Biot-Savart.	W.	Clases 16 y 17
12/05 - 16/05	Ley de Ampère. Ley de Faraday.	4	Clases 18 a 20
19/05 - 23/05	Inductancia. Circuitos LR y RLC.	7	Clases 21 y 22
26/05 - 30/05	Circuitos de corriente alterna. Potencia media disipada.	8	Clases 22 y 23
02/06 - 06/06	Ecuaciones de Maxwell. Corriente de desplazamiento. Ondas electromagnéticas.	9 .	Clases 23 a 25
09/06 - 13/06	Luz visible, velocidad de la luz. Reflexión y refracción.	14-	Clases 25 y 26
16/06 - 20/06	Interferencia de rendijas. Interferencia en películas delgadas.	11	Clases 27 y 28
23/06	Redes, Difracción.	12	Clase 28
27/08 - 10/07		Parciales Segundo parcial Jueves 10/07 8:00	

Fisica 3 - 2025

Primer Parcial de Física 3

- a) Calcule analíticamente el campo eléctrico E(r) generado por el sistema en todas las regiones del espacio, es decir:

 - * En el interior del cilindro aislante $(0 \le r < a)$,
 * En la región comprendida entre el cilindro y el cascarón conducto
 * En el interior del material conductor del cascarón (3a < r < 4a),
 * Y en la región exterior al cascarón conductor (r > 4a).

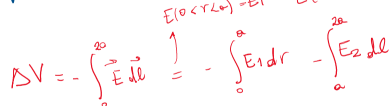
A continuación, represente gráficamente la dependencia del campo eléctrico E(r) en función de la distancia radial r, indicando claramente las discontinuidades o transiciones en las diferentes resiones

- b) Determine la distribución de carga en las superficies interior y exterior del cascarón con-ductor.
- c) Calcule el potencial eléctrico V(P) en un punto P situado a una distancia 2a del eje del sistema, utilizando como referencia el potencial V(0)=0.

Ejercicio 2

00 + Q12

Electrol=El E(acres)=E2





a) Calcule el campo eléctrico en la región entre cascarones en función de la carga contenida en cada mitad de los cascarones, suponiendo que el mismo es en dirección radial debido a que se despercian los efectos de borde.

- b) Calcole la capacitancia del sistema en función de a. b. s., y co
- c) Calcule densidad superficial de carga en el cascaron interior en función de la carga total Q.

Ejercicio 3

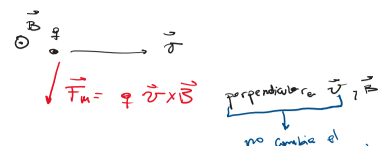
Fisica 3 - 2025

Fuerza de Lorentz

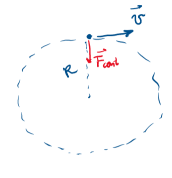
$$\vec{F} = q(\vec{E} + \vec{\tau} \times \vec{\beta})$$

terza Solar conductorel

T = il X B



no combie el modulo de relatida . Se mere en M.C.U



Font = Mant = M?

$$W = \sqrt[4]{R}$$

$$T = \frac{2\pi}{W} = \frac{2\pi R}{V}$$

martes, 13 de mayo de 2025 9:20

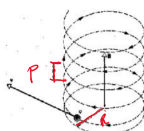
Ejercicio 1 Un electrón parte del reposo, es acelerado por una diferencia de potencial de 1,0kV y luego entra a una región entre 2 placas paralelas separadas 20mm con una diferencia de potencial de 100V entre ellas. Asumiendo que el electrón entra moviéndose perpendicularmente al campo eléctrico entre las placas,

¿Qué campo magnético es necesario, perpendicular tanto a la trayectoria del electrón como al campo eléctrico, para que el electrón viaje en línea recta?

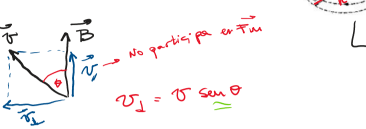
Ejercicio 2 Un positrón (partícula de igual masa que el electrón y carga opuesta) con una energía cinética de 22,5eV (1eV = 1,6 \times $10^{-19}J$) se mueve dentro de un campo magnético uniforme $B=455\mu T$. Su velocidad forma un ángulo de $65,5^o$ con dicho campo magnético.

a. Demuestre que la trayectoria del positrón es helicoidal (con forma de hélice)

b. Halle el período (T), el radio (R) y el paso (p) de la hélice. La masa del positrón es $m=9,11\times 10^{-31}kg$



$$Me = 9.11 \times 10^{-31} \text{kg}$$
 $|9e| = 1.602 \times 10^{-19} \text{C}$



$$F_{M} = \sqrt{T} \times \overline{B} = \sqrt{T} \times \overline{B} = \sqrt{T} \times \overline{B}$$

$$M \mathcal{T} = K \Rightarrow V = \sqrt{2} \frac{1}{M} + 2.81 \times 10^{9} \text{ m/s}$$

$$T_{M} = \sqrt{T} \times \overline{B} = \sqrt{T} \times \overline{B} = \sqrt{T} \times \overline{B}$$

$$T_{M} = \sqrt{T} \times \overline{B} = \sqrt{T} \times \overline{B} = \sqrt{T} \times \overline{B}$$

$$T_{M} = \sqrt{T} \times \overline{B} = \sqrt{T} \times \overline{B}$$

$$T_{M} = \sqrt{T} \times \overline{B} = \sqrt{T} \times \overline{B}$$

$$T_{M} = \sqrt{T} \times \overline{B} = \sqrt{T} \times \overline{B}$$

$$T_{M} = \sqrt{T} \times \overline{B} = \sqrt{T} \times \overline{B}$$

$$T_{M} = \sqrt{T} \times \overline{B} = \sqrt{T} \times \overline{B}$$

$$T_{M} = \sqrt{T} \times \overline{B} = \sqrt{T} \times \overline{B}$$

$$T_{M} = \sqrt{T} \times \overline{B} = \sqrt{T} \times \overline{B}$$

$$T_{M} = \sqrt{T} \times \overline{B} = \sqrt{T} \times \overline{B}$$

$$T_{M} = \sqrt{T} \times \overline{B} = \sqrt{T} \times \overline{B}$$

$$T_{M} = \sqrt{T} \times \overline{B} = \sqrt{T} \times \overline{B}$$

$$T_{M} = \sqrt{T} \times \overline{B} = \sqrt{T} \times \overline{B}$$

$$T_{M} = \sqrt{T} \times \overline{B} = \sqrt{T} \times \overline{B}$$

$$T_{M} = \sqrt{T} \times \overline{B} = \sqrt{T} \times \overline{B}$$

$$T_{M} = \sqrt{T} \times \overline{B} = \sqrt{T} \times \overline{B}$$

$$T_{M} = \sqrt{T} \times \overline{B} = \sqrt{T} \times \overline{B}$$

$$T_{M} = \sqrt{T} \times \overline{B} = \sqrt{T} \times \overline{B}$$

$$T_{M} = \sqrt{T} \times \overline{B} = \sqrt{T} \times \overline{B}$$

$$T_{M} = \sqrt{T} \times \overline{B} = \sqrt{T} \times \overline{B}$$

$$T_{M} = \sqrt{T} \times \overline{B} = \sqrt{T} \times \overline{B}$$

$$T_{M} = \sqrt{T} \times \overline{B} = \sqrt{T} \times \overline{B}$$

$$T_{M} = \sqrt{T} \times \overline{B} = \sqrt{T} \times \overline{B}$$

$$T_{M} = \sqrt{T} \times \overline{B} = \sqrt{T} \times \overline{B}$$

$$T_{M} = \sqrt{T} \times \overline{B} = \sqrt{T} \times \overline{B}$$

$$T_{M} = \sqrt{T} \times \overline{B} = \sqrt{T} \times \overline{B}$$

$$T_{M} = \sqrt{T} \times \overline{B} = \sqrt{T} \times \overline{B}$$

$$T_{M} = \sqrt{T} \times \overline{B} = \sqrt{T} \times \overline{B}$$

$$T_{M} = \sqrt{T} \times \overline{B} = \sqrt{T} \times \overline{B}$$

$$T_{M} = \sqrt{T} \times \overline{B} = \sqrt{T} \times \overline{B}$$

$$T_{M} = \sqrt{T} \times \overline{B} = \sqrt{T} \times \overline{B}$$

$$T_{M} = \sqrt{T} \times \overline{B} = \sqrt{T} \times \overline{B}$$

$$T_{M} = \sqrt{T} \times \overline{B} = \sqrt{T} \times \overline{B}$$

$$T_{M} = \sqrt{T} \times \overline{B} = \sqrt{T} \times \overline{B}$$

$$T_{M} = \sqrt{T} \times \overline{B} = \sqrt{T} \times \overline{B}$$

$$T_{M} = \sqrt{T} \times \overline{B} = \sqrt{T} \times \overline{B}$$

$$T_{M} = \sqrt{T} \times \overline{B} = \sqrt{T} \times \overline{B}$$

$$T_{M} = \sqrt{T} \times \overline{B} = \sqrt{T} \times \overline{B}$$

$$T_{M} = \sqrt{T} \times \overline{B} = \sqrt{T} \times \overline{B}$$

$$T_{M} = \sqrt{T} \times \overline{B} = \sqrt{T} \times \overline{B}$$

$$T_{M} = \sqrt{T} \times \overline{B} = \sqrt{T} \times \overline{B}$$

$$T_{M} = \sqrt{T} \times \overline{B} = \sqrt{T} \times \overline{B}$$

$$T_{M} = \sqrt{T} \times \overline{B} = \sqrt{T} \times \overline{B}$$

$$T_{M} = \sqrt{T} \times \overline{B} = \sqrt{T} \times \overline{B}$$

$$T_{M} = \sqrt{T} \times \overline{B} = \sqrt{T} \times \overline{B}$$

$$T_{M} = \sqrt{T} \times \overline{B} = \sqrt{T} \times \overline{B}$$

$$T_{M} = \sqrt{T} \times \overline{B} = \sqrt{T} \times \overline{B}$$

$$T_{M} = \sqrt{T} \times \overline{B} = \sqrt{T} \times \overline{B}$$

$$qB = \frac{MT_1}{R} \rightarrow R = \frac{MT_1}{qB} = 31,97 \text{ m}$$

Parte II: relocidand the
$$\sigma_{II} = \sigma \cdot \cos \theta$$
 (MRU)

Le parco es la dist. que recorre en 1 T

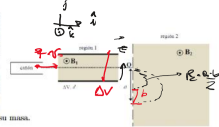
 $P = \sigma_{II} \cdot T$

P6 Ej10
mattes, 13 de mayo de 2025

a)
$$\overrightarrow{F} = q(\overrightarrow{F} + \overrightarrow{v}_{s} \times \overrightarrow{B}_{s}) = 0$$

b) $\overrightarrow{E} = -(\overrightarrow{v}_{s} \times \overrightarrow{B}_{s}) = \overrightarrow{v}_{s} \times \overrightarrow{B}_{s}$
 $\overrightarrow{B}_{s} = \overrightarrow{B}_{s} \times \overrightarrow{B}_{s} = -\overrightarrow{v}_{s} \times \overrightarrow{B}_{s}$
 $\overrightarrow{B}_{s} = -\overrightarrow{v}_{s} \times \overrightarrow{B}_{s}$

Ejercicio 10 (Primer parcial FG2 2010) La figura muestra un dispositivo utilizado para separar partículas de igual carga positiva +q pero con masas distintas m_1 y m_2 , siendo $m_1 > m_2$. Las partículas emitidas por el cañón se dirigen a la región 1 compuesta por dos placas separadas una distancia d, sometidas a una diferencia de potencial ΔV . En dicha región existe un campo magnético $\overrightarrow{B_1}$ como se indica en la figura. En la región 2 existe un campo magnético $\overrightarrow{B_2}$, que desvía a las partículas que allí ingresan haciéndolas salir por distintas ranuras en función de su masa.



- a. Indique cuál de las dos placas en la región 1 se encuentra a mayor potencial, de forma tal que las partículas que ingresan a esa región con velocidad \overline{v}_o^* horizontal viajen en línea recta a través de ella. Determine ΔV en función de no
- b. Halle $\overrightarrow{B_2}$ de manera que las partículas de mayor masa (m_1) abandonen la región~2 por una ranura a una distancia a del punto O
- c. Se sabe que las partículas de n<u>enor</u> masa (m₂) abandonan la región 2 a través de una ranura a una distancia b de la ranura indicada en la parte anterior. Determine b e indique a qué distancia de O se encuentra esta segunda ranura.
- d. Determine los tiempos de permanencia t_1 y t_2 para cada partícula en la región 2

$$E = \frac{AV}{d} \Rightarrow AV = J.E = J.V.B1$$
 $E = \frac{AV}{d} \Rightarrow AV = J.E = J.V.B1$
 $E = \frac{AV}{d} \Rightarrow AV = J.E = J.V.B1$
 $R = \frac{4V}{2}$
 $R = \frac{4V}{2}$

(a)
$$M_2 < M_1 \implies R_2 < R_1 \implies R_2 = Q_1 - b$$

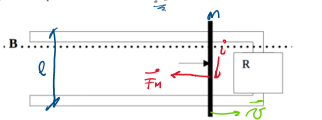
$$(f_{em} = 97.8_2 = m_1 7.8_2 = m_2 7.8_2 =$$

$$\frac{m_1}{R_1} = \frac{m_2}{R_2} \Rightarrow \frac{m_1}{(\alpha_1/2)} = \frac{m_2}{(\alpha_1 - b)/2} \Rightarrow b = \frac{m_1 - m_2}{m_1} \Rightarrow 2 R_2 = \alpha - b$$

$$= \frac{1 - (m_1 - m_2)}{m_1} \Rightarrow \frac{m_2}{m_1} \Rightarrow \frac{m_$$

martes, 13 de mayo de 2025 9:2

Ejercicio 5 Una barra conductora de masa m
 y longitud L se desliza sin fricción sobre dos rieles horizontales largos, unidos con una resistencia R. Un campo magnético uniforme vertica
l \vec{B} ocupa la región en la que la barra es libre de moverse. Si la barra ingresa a dicha región con una velocidad
 $\cancel{x_0}$, halle el tiempo desde que la barra ingresa a la región hasta que la velocidad deca
e a $\frac{1}{2}v_o$.



$$\frac{1}{m} \frac{1}{mR} = \frac$$

$$\int_{\mathbb{R}} \left(\int_{\mathbb{R}} \left(\frac{\nabla}{\nabla} \right) \right) = -\frac{\left(\left(\frac{\nabla}{\nabla} \right)^{2} + \frac{2}{2} \right)}{MR} = -\frac{\left(\frac{\nabla}{\nabla} \right)^{2} + \frac{2}{2} \right)}{MR} = -\frac{\left(\frac{\nabla}{\nabla} \right)^{2} + \frac{2}{2}}{MR} = -\frac{2}{2}$$

ou and he
$$V = \frac{N_0}{2}? \rightarrow e^{\frac{(1B)^2}{MR}t} = \frac{1}{2} \Rightarrow |t = \frac{MR}{(1B)^2} \cdot \ln(2)$$