

Ejercicios BLOQUE 1 para FINAL f...



Imbroda



Fundamentos Físicos de la Informática



1º Grado en Ingeniería Informática



Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática
Universidad de Málaga

Máster

Online en Ciberseguridad

Nº1 en España según El Mundo



Hasta el 46%
de beca



Mejor Máster
según el
Ranking de
EL MUNDO

Para ser el mejor hay que aprender
de los mejores.

IMF

Smart Education

Deloitte.

Infórmate

Consigue Empleo o Prácticas

Matricúlate en IMF y accede sin coste a nuestro servicio de Desarrollo Profesional con más de 7.000 ofertas de empleo y prácticas al mes.



¿Quieres conocer todos los servicios?

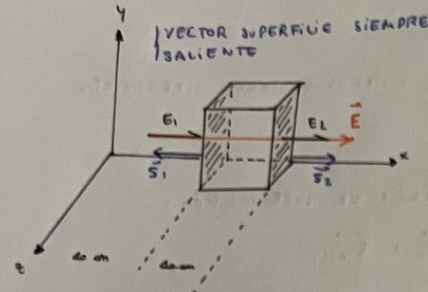


WUOLAH

EJERCICIO 2

EN UNA CIERTA REGIÓN DEL ESPACIO EXISTE UN CAMPO ELECTRICO DADO POR LAS ECUACIONES $E_y = 0$, $E_z = 0$, $E_x = 1000 \sqrt{x}$.

CALCULAR el flujo (b) la carga neta



POR EL PRINCIPIO DE GAUSSIANO SABEMOS:

$$\vec{E}_T = E_x \hat{i} + E_y \hat{j} + E_z \hat{k}$$

$$E_T = 1000 \sqrt{x} \hat{i}$$

$$S_1 = S_2 = (s)^2$$

a)

FLUJO

$$\phi_E = \iiint \vec{E} \cdot d\vec{s} \Rightarrow \iint_{S_1} \vec{E} \cdot d\vec{s} + \iint_{S_2} \vec{E} \cdot d\vec{s} = - \iint_{S_1} \vec{E} \cdot d\vec{s} + \iint_{S_2} \vec{E} \cdot d\vec{s}$$

$$\phi_E = -E_1 \iint_{S_1} d\vec{s} + E_2 \iint_{S_2} d\vec{s} = -E_1 \cdot S_1 + E_2 \cdot S_2 = (-E_1 + E_2) \cdot S = \\ = (-1000 \sqrt{x_1} + 1000 \sqrt{x_2}) \cdot (0'1)^2 = (-1000 \sqrt{0'1} + 1000 \sqrt{0'2}) \cdot (0'1)^2 =$$

$$\phi_E = 1'206 Vn$$

b)

$$\phi_E = \frac{Q_{int}}{\epsilon_0}$$

$$Q_{int} = \epsilon_0 \cdot \phi_E = 1'066 \cdot 10^{-11} C$$

EJERCICIO 3

UNA ESFERA, NO CONDUCTORA, POSEE UNA DENSIDAD DE CARGA DE 10 p C/m^3 UNIFORME EN TODO SU VOLUMEN. SI EL RADIO DE LA ESFERA ES DE 10 CM, HALLAR (a) EL CAMPO ELECTRICO A LOS DISTANCIAS DE 1 CM, 10 CM, Y 20 CM DEL CENTRO; b) EL POTENCIAL EN LOS MISMOS PUNTOS DEL APARTADO ANTERIOR.

ESFERA (NO CONDUCTORA) \rightarrow CARGA SE ENCUENTRA DISTRIBUIDA POR TODO SU VOLUMEN (NO SE MUEVE)
 (CONDUTTOR) \rightarrow CIERTA LIBERTAD DE MOVIMIENTO

(HOMOGÉNEA)

DENSIDAD VÍBICA DE CARGA (ρ)

$$\rho = \frac{Q}{V} = \frac{Q}{\frac{4}{3}\pi R^3}$$

FORMULA

$$r \leq R \quad \bar{E} = \frac{\rho \cdot r}{3\epsilon_0} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \cdot \frac{Q}{R^3} \bar{r}$$

$$a) \quad 10 \text{ p C/m}^3 = 10 \cdot 10^{-12} \text{ C/m}^3$$

$$r \geq R \quad \bar{E} = \frac{\rho \cdot R^3}{3\epsilon_0 \cdot r^2} \bar{r} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \cdot \frac{Q}{r^2} \bar{r}$$

PARA 1 CM $\rightarrow 0'01 \text{ m}$

$$r \leq R \quad \bar{E} = \frac{10 \cdot 10^{-12} \cdot 0'01}{3 \cdot 8'85 \cdot 10^{-12}} = 3'97 \cdot 10^{-3} \text{ N/C}$$

PARA 20 CM $\rightarrow 0'2 \text{ m}$

$$r \leq R \quad \bar{E} = \frac{10 \cdot 10^{-12} \cdot 0'2}{3 \cdot 8'85 \cdot 10^{-12}} = 37'7 \cdot 10^{-3} \text{ N/C}$$

PARA 20 CM $\rightarrow 0'2 \text{ m}$

$$r \geq R \quad \bar{E} = \frac{10 \cdot 10^{-12} \cdot (0'1)^3}{3 \cdot 8'85 \cdot 10^{-12} \cdot (0'2)^2} = 9'42 \cdot 10^{-3} \text{ N/C}$$

$$Q_T = \rho \frac{4}{3}\pi R^3 = 4'18 \cdot 10^{-14} \text{ C}$$

b) PARA EL POTENCIAL

EN LOS MUNROS 2 Y 3 PODEMOS OBTENERIA ASI:

$$V_3 = \int_3^\infty \bar{E} \cdot dr = E \int_3^\infty \frac{h \cdot q}{r^2} \cdot \frac{dr}{r} = \frac{h \cdot q \cdot r}{r^2} = \frac{k \cdot q}{r}$$

$$V_\infty = 0$$

$$dv = \Theta \bar{E} \cdot dr$$

$$V_3 = h \cdot \frac{q}{r} = \frac{9 \cdot 10^9 \cdot 4'18 \cdot 10^{-14}}{0'2} = 1'88 \cdot 10^{-3} \text{ V}$$

$$V_2 = h \cdot \frac{q}{r} = \frac{9 \cdot 10^9 \cdot 4'18 \cdot 10^{-14}}{0'1} = 3'76 \cdot 10^{-3} \text{ V}$$

$$\int_1^{V_2} dv = V_2 - V_1 \rightarrow -V_1 = -V_2 \rightarrow V_1 = V_2 + \int_1^2 \bar{E} \cdot dr = V_2 + \int_1^2 \frac{h \cdot q}{r^2} \cdot \frac{dr}{r} = V_2 + \frac{h \cdot q}{3\epsilon_0} \left[\frac{1}{r} \right]_1^2 = V_2 + \frac{h \cdot q}{3\epsilon_0} \left[\frac{r^2}{2} \right]_1^2 = V_2 + \frac{h \cdot q}{3\epsilon_0} \left(\frac{(0'1)^2}{2} - \frac{(0'01)^2}{2} \right) = 3'76 \cdot 10^{-3} + \frac{10 \cdot 10^{-12}}{3 \cdot 8'85 \cdot 10^{-12}} \cdot \left(\frac{(0'1)^2}{2} - \frac{(0'01)^2}{2} \right) = 5$$

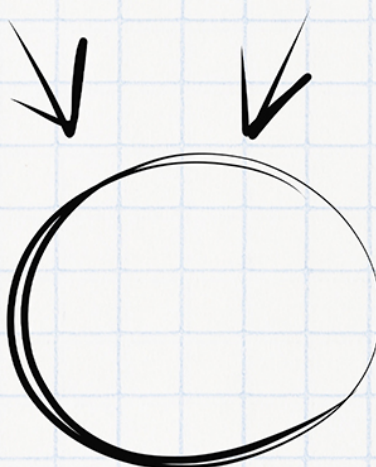
$$V_1 = 5'6 \cdot 10^{-3} \text{ V}$$

Imagínate aprobando el examen

Necesitas tiempo y concentración

Planes	PLAN TURBO	PLAN PRO	PLAN PRO+
diamond Descargas sin publi al mes	10 🟡	40 🟡	80 🟡
clock Elimina el video entre descargas	✓	✓	✓
folder Descarga carpetas	✗	✓	✓
download Descarga archivos grandes	✗	✓	✓
circle Visualiza apuntes online sin publi	✗	✓	✓
glasses Elimina toda la publi web	✗	✗	✓
€ Precios	Anual <input type="checkbox"/>	0,99 € / mes	3,99 € / mes
			7,99 € / mes

Ahora que puedes conseguirlo,
¿Qué nota vas a sacar?



WUOLAH

Fundamentos Físicos de la In...



Comparte estos flyers en tu clase y consigue más dinero y recompensas

- 1 Imprime esta hoja
- 2 Recorta por la mitad
- 3 Coloca en un lugar visible para que tus compis puedan escanear y acceder a apuntes
- 4 Llévate dinero por cada descarga de los documentos descargados a través de tu QR



Banco de apuntes de la

WUOLAH



EJERCICIO 4

SE TIENE UNA ESFERA MACIZA CONDUCTORA DE RÁDIO $R_1 = 9 \text{ cm}$ CON UNA CARGA TOTAL $Q_1 = 160 \cdot 10^{-12} \text{ C}$ Y UN CILINDRO TAMBIÉN CONDUCTOR DE RÁDIO $R_2 = 2 \text{ cm}$ Y DE ALTURA $H = 4 \text{ cm}$, CON UNA CARGA DE $Q_2 = 2 \cdot 10^{-10} \text{ C}$ Y ESTÁ A UN POTENCIAL $V_2 = 100 \text{ V}$. AMBOS SE UNEN ELECTRICAMENTE POR MEDIO DE UN HILO FINO.

- EL POTENCIAL Y LA CARGA FINAL DE CODO CONDUCTOR
- LA DENSIDAD DE CARGA ELÉCTRICA DE LA ESFERA Y EL CILINDRO UNIFORMES
- LA INTENSIDAD DEL CAMPO EN UN PUNTO INTERNO Y EXTERNO (CILINDRO)
- LA INTENSIDAD Y POTENCIAL EN LOS PUNTOS A Y B QUE DISTAN 4'5 CM Y 18 CM.

DATOS INICIAL

$$\begin{aligned} Q_1 &= 160 \cdot 10^{-12} \text{ C} \\ R_1 &= 9 \text{ cm} = 0'09 \text{ m} \\ Q_2 &= 2 \cdot 10^{-10} \text{ C} \\ R_2 &= 2 \text{ cm} = 0'02 \text{ m} \\ V_2 &= 100 \text{ V} \end{aligned}$$

SITUACIÓN INICIAL

$$Q_T = Q_1 + Q_2$$

SITUACIÓN FINAL

$$\underbrace{V_{F1}}_{\text{ESFERA}} = \underbrace{V_{F2}}_{\text{CILINDRO}}$$

POTENCIAL DE LA ESFERA

$$V_1 = \frac{K \cdot Q_1}{R_1}$$

$$V_1 = \frac{9 \cdot 10^9 \cdot 160 \cdot 10^{-12}}{0'09} = 16 \text{ V}$$

COMO LA CARGA SE CONSERVA LA CARGA INICIAL DEBE SER IGUAL A LA FINAL (VALORES)

$$Q_T = Q'_T$$

$$Q_1 + Q_2 = \boxed{Q'_1 + Q'_2 = Q_T}$$

$$\begin{matrix} Q_1 \neq Q'_1 \\ Q_2 \neq Q'_2 \end{matrix}$$

$$Q'_1$$

CAPACIDAD DE LA ESFERA

$$\begin{matrix} Q'_1 \\ V_1' = V_2' \end{matrix}$$

$$C = \frac{Q}{V} = \frac{Q}{K \cdot \frac{R}{R_0}} = \frac{R}{R_0} = \frac{R}{\frac{1}{4\pi \epsilon_0}} = 4\pi \epsilon_0 R$$

$$\begin{matrix} C = 4\pi \cdot 8'8 \cdot 10^{-12} \cdot 0'09 = \\ C = 1 \cdot 10^{-11} \end{matrix}$$

CAPACIDAD DEL CILINDRO

$$\boxed{C_C = \frac{Q}{V_2} = \frac{2 \cdot 10^{-10}}{100} = 2 \cdot 10^{-12}}$$

$$Q_1 + Q_2 = Q'_1 + Q'_2$$

$$Q_1 + Q_2 - Q'_2 = Q'_1$$

$$V_C = \frac{Q'_1}{C_1} = \frac{Q'_2}{C_2}$$

$$\frac{Q'_1 \cdot C_2}{C_2} = Q'_2$$

$$\frac{(Q_1 + Q_2 - Q'_2) \cdot C_2}{C_2} = Q'_2$$

$$\left. \frac{(160 \cdot 10^{-12} + 2 \cdot 10^{-10} - Q'_2) \cdot 2 \cdot 10^{-12}}{1 \cdot 10^{-11}} = Q'_2 \right\} \quad \left. \frac{(3'6 \cdot 10^{-10} - Q'_2) \cdot 2 \cdot 10^{-12}}{2 \cdot 10^{-11}} = Q'_2 \right\}$$

$$7'2 \cdot 10^{-22} - 2 \cdot 10^{-12} \cdot Q'_2 = 1 \cdot 10^{-11} \cdot Q'_2$$

$$7'2 \cdot 10^{-22} = 1 \cdot 10^{-11} Q'_2 + 2 \cdot 10^{-12} Q'_2$$

$$7'2 \cdot 10^{-22} = 1'2 \cdot 10^{-11} Q'_2$$

$$\frac{7'2 \cdot 10^{-22}}{1'2 \cdot 10^{-11}} = Q'_2$$

$$Q'_2 = 6 \cdot 10^{-11} \text{ C}$$

[LAS CAPACIDADES NO VARIAN
EN NINGUNA DE LAS SOLUCIONES]

$$Q_1 + Q_2 = Q_1' + Q_2'$$

$$160 \cdot 10^{-12} + 2 \cdot 10^{-10} = Q_1' + 6 \cdot 10^{-11}$$

$$160 \cdot 10^{-12} + 2 \cdot 10^{-10} - 6 \cdot 10^{-11} = Q_1'$$

$$3 \cdot 10^{-10} = Q_1'$$

COLABORAMOS EL POTENCIAL

$$V = h \cdot \frac{q}{r} = \frac{9 \cdot 10^9 \cdot 3 \cdot 10^{-10}}{0.09} = 30 V'$$

COMO

$$V_1' = V_2'$$

$$30 = V_2'$$

RESULTADO	
$Q_1' = 3 \cdot 10^{-10} C$	$V_1 = 30 V$
$Q_2' = 6 \cdot 10^{-11} C$	$V_2 = 30 V$

b)

$$\sigma = \frac{Q}{S}$$

SUPERFICIE

$$ESFERA = 4\pi R^2$$

$$CILINDRO = 2\pi R^2 + H 2\pi R$$

PARA ESFERA

$$\sigma = \frac{Q_1'}{S} = \frac{3 \cdot 10^{-10}}{4\pi \cdot (0.09)^2} = 2195 \cdot 10^{-9} C/m$$

$$\sigma = \frac{Q_2'}{S} = \frac{6 \cdot 10^{-11}}{2\pi (0.02)^2 + 0.04 \cdot 2 \cdot \pi \cdot 0.02} = 2195 \cdot 10^{-9} C/m$$

c)



- COMPO INTERNO NULO CONDUCTOR EN EQUILIBRIO

$$E = \frac{B_2}{\epsilon_0} = \frac{2195 \cdot 10^{-9}}{8.85 \cdot 10^{-12}} = 898130 V/m = N/C$$

$$E_{ext} = \frac{\sigma}{\epsilon_0}$$

↓
No HAY DOS DEBIDO A QUE NO HAY DOS SUPERFICIES

$$E_{int} - E_{ext} = \frac{\sigma}{\epsilon_0}$$

d)

$$r = 415 \text{ cm} = 0.045 \text{ m} \quad \text{DENTRO DE LA ESFERA}$$

$$E_{int} = 0$$

$$V_{int} = V_1' = 30 V$$

$$r = 18 \text{ cm} = 0.18 \text{ m}$$

$$E = \frac{h \cdot q_1}{r^2} = \frac{9 \cdot 10^9 \cdot 3 \cdot 10^{-10}}{(0.18)^2} = 8333 V/m = N/C$$

$$V = \frac{h \cdot q_1}{r} = \frac{9 \cdot 10^9 \cdot 3 \cdot 10^{-10}}{0.18} = 15 V$$

Importante

Puedo eliminar la publi de este documento con 1 coin

¿Cómo consigo coins? → Plan Turbo: barato

→ Planes pro: más coins

pierdo
espacio



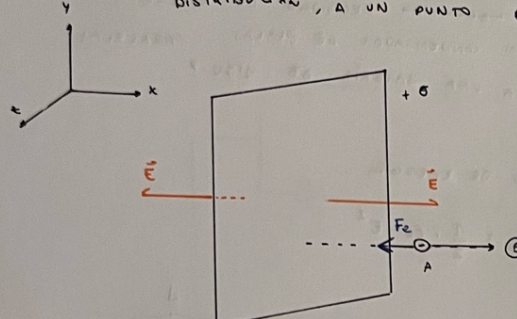
Necesito
concentración

ali ali ooooh
esto con 1 coin me
lo quito yo...

WUOLAH

EJERCICIO 5

UNA DISTRIBUCIÓN UNIFORME DE CARGA, PLANA E INFINITA, TIENE UNA DENSIDAD DE CARGA $\sigma = 40^{-3} \text{ C/m}^2$. CALCULAR EL TRABAJO QUE ES NECESARIO REALIZAR SOBRE EL ELECTRÓN PARA TRANSLADARLO DESDE EL PUNTO A, DISTANTE 5 CM DE LA DISTRIBUCIÓN, A UN PUNTO B QUE DISTA 9 CM DE LO MISMO.



CAMPO ELECTRICO

$$\vec{E} = \frac{\sigma}{2\epsilon_0} \hat{i}$$

$$\frac{F_E}{q} = \vec{E} \quad F_E = \vec{E} \cdot q$$

$$F_E = \frac{\sigma}{2\epsilon_0} \cdot (-e) \hat{i}$$

TRABAJO

$$W_{(A \rightarrow B)} = -q(V_B - V_A)$$

$$\Delta V = \int_a^b \vec{E} \cdot d\vec{l}$$

$$W_{(A \rightarrow B)} = \int_a^b -\frac{q}{2\epsilon_0} \cdot \vec{E} \cdot d\vec{l}$$

$$d\vec{l} = dx\hat{i} + dy\hat{j} + dz\hat{k}$$

$$W_{(A \rightarrow B)} = \int_{x_A}^{x_B} \left[-\frac{6e}{2\epsilon_0} \right] \cdot dx\hat{i} = -\frac{6e}{2\epsilon_0} \int_{x_A}^{x_B} dx =$$

DISTANCIA QUE SEPARA AL PUNTO DEL PLANO.

$$= -\frac{6e}{2\epsilon_0} \cdot (x_B - x_A) = \frac{-40^{-3} \cdot 16 \cdot 10^{19}}{2 \cdot 8.85 \cdot 10^{-12}} \cdot (0.09 - 0.05) = -3.61 \cdot 10^{-13}$$

EL SIGNO NEGATIVO
INDICA QUE HA
SIDO REMITIDO POR
UNA PUERTA EXTERIOR
QUE SE OPONE.

EXERCICIO 6

Al suponer que los dos planos de un condensador tienen diferentes áreas, cuando el condensador se carga conectado a una batería, ¿los cargas en las dos placas tienen igual magnitud o pueden ser diferentes? Si cuál es la relación densidad de energía eléctrica térmica dentro de un condensador de placas paralelas separadas 212 μm conectado a una batería de 115V?

$$b) \rho E = \frac{U}{Volumen} \quad \left. \begin{array}{l} \text{ENERGÍA} \\ \text{ALMACENADA} \end{array} \right\} \quad \text{DENSIDAD DE ENERGÍA}$$

$$\eta_E = \frac{1}{2} \cdot \epsilon_0 \cdot E^2$$

DATOS
d → 212 MM

$$(V_B - V_A) = \int_A^B \vec{E} \cdot d\vec{r} = E \int_A^B dr = E \cdot \overbrace{(x_A - x_B)}^d$$

V - 115 V

$$\Delta V = E \cdot d$$

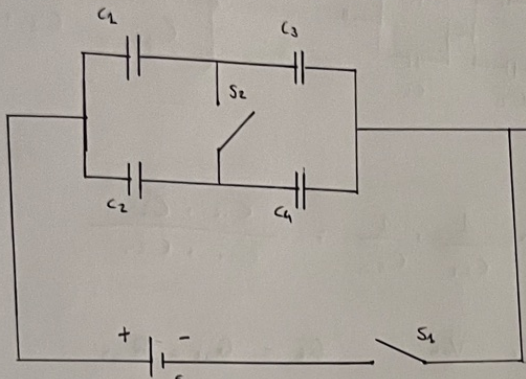
$$\frac{\Delta V}{d} = E \quad M_E = \frac{1}{2} \cdot \epsilon_0 \cdot \left(\frac{\Delta V}{d} \right)^2 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} \cdot 8.85 \cdot 10^{-12} \cdot \left(\frac{115}{0.0022} \right)^2 = 2.05 \cdot 10^{-6} J/m^3$$

a) La magnitud de carga sería la misma en ambas placas, sin embargo la densidad de carga no, ya que depende de la superficie.

EXERCICIO 7

EN EL CIRCUITO DE LA FIGURA SE PIDE LO LARGO DE CADA CONDENSADOR Y LA ENERGÍA DEL SISTEMA EN LAS SIGUIENTES SITUACIONES: a) CON S_1 CERRADO Y S_2 ABIERTO b) CON S_1 Y S_2 CERRADOS.



DATOS

$$C_1 = 1 \mu F$$

$$C_2 = 2 \mu F$$

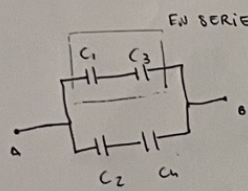
$$C_3 = 3 \mu F$$

$$C_4 = 4 \mu F$$

$$E = 12 V$$

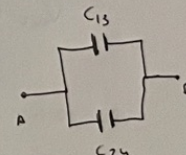
a) CON S_1 Y S_2 (CERRADO) Y S_2 (ABIERTO)

$$\text{ENERGÍA} [M = M_1 + M_2 + M_3 + M_4]$$



$$C_{13} = \frac{1}{C_{13}} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_3} = \frac{C_1 C_3}{C_1 + C_3}$$

$$\frac{1}{C_{24}} = \frac{1}{C_2} + \frac{1}{C_4} = \frac{C_2 \cdot C_4}{C_2 + C_4}$$



$$E = V_a - V_b$$

$$E = 12V$$

$$C_e = C_{13} + C_{24}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} Q_{13} = C_{13} \cdot V_{ab} \\ Q_{24} = C_{24} \cdot V_{ab} \end{array} \right.$$

$$C = \frac{Q}{\Delta V_{ab}} = Q = C \cdot \Delta V_{ab}$$

$$C_{13} = \frac{1 \cdot 10^{-6} \cdot 3 \cdot 10^{-6}}{3 \cdot 10^{-6} + 3 \cdot 10^{-6}} = 15 \cdot 10^{-7} \quad \left. \begin{array}{l} C_e = \\ = 208 \cdot 10^{-6} C \end{array} \right\}$$

$$\left[\begin{array}{l} Q_{13} = Q_1 = Q_3 \\ Q_{24} = Q_2 = Q_4 \end{array} \right]$$

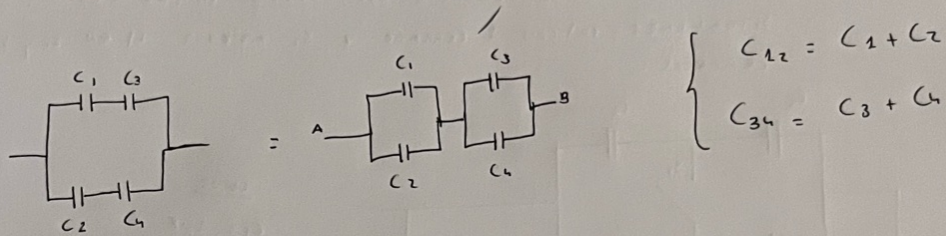
$$C_{24} = \frac{2 \cdot 10^{-6} \cdot 4 \cdot 10^{-6}}{2 \cdot 10^{-6} + 4 \cdot 10^{-6}} = 133 \cdot 10^{-6}$$

$$\left[\begin{array}{l} 9 \cdot 10^{-6} C = Q_1 = Q_3 \\ 26 \cdot 10^{-6} C = Q_2 = Q_4 \end{array} \right]$$

$$1149 \cdot 10^{-4} J$$

$$[m_e] = \frac{1}{2} \cdot C_e V_{ab}^2 = \frac{1}{2} \cdot 208 \cdot 10^{-6} \cdot (12)^2 =$$

B) con S1 y S2 cerrados



$$Q_e = C_e \cdot V_{ab} \quad Q_e = Q_{12} = Q_{34}$$

$$V_{ab} = V_{ac} + V_{cb}$$

$$C_{12} = \frac{Q_{12}}{V_{ab}}$$

$$C_{34} = \frac{Q_{34}}{V_{ab}}$$

$$[C_{12} = C_1 + C_2 = 1 \cdot 10^{-6} + 2 \cdot 10^{-6} = 3 \cdot 10^{-6}$$

$$[C_{34} = C_3 + C_4 = 3 \cdot 10^{-6} + 4 \cdot 10^{-6} = 7 \cdot 10^{-6}$$

$$C_e = \frac{C_{12} + C_{34}}{C_{12} + C_{34}} = \frac{3 \cdot 10^{-6} + 7 \cdot 10^{-6}}{3 \cdot 10^{-6} + 7 \cdot 10^{-6}} = 2'1 \cdot 10^{-6}$$

$$Q_e = C_e V_{ab} \Rightarrow 2'1 \cdot 10^{-6} \cdot 12 = 2'5 \cdot 10^{-5}$$

$$V_{ac} = \frac{Q_{12}}{C_{12}} = \frac{2'5 \cdot 10^{-5}}{3 \cdot 10^{-6}} = 8'4 \text{ V}$$

$$\boxed{Q_1 = 1 \cdot 10^{-6} \cdot 8'4 = 8'4 \cdot 10^{-6} \text{ C}}$$

$$\boxed{Q_2 = 2 \cdot 10^{-6} \cdot 8'4 = 16'8 \cdot 10^{-6} \text{ C}}$$

$$V_{cb} = \frac{Q_{34}}{C_{34}} = \frac{2'5 \cdot 10^{-5}}{7 \cdot 10^{-6}} = 3'57 \text{ V}$$

$$\boxed{Q_3 = 3 \cdot 10^{-6} \cdot 3'57 = 10'7 \cdot 10^{-6} \text{ C}}$$

$$\boxed{Q_4 = 4 \cdot 10^{-6} \cdot 3'57 = 14'3 \cdot 10^{-6} \text{ C}}$$

$$\boxed{M = \frac{1}{2} C_e (V_{ab})^2 = \frac{1}{2} 2'1 \cdot 10^{-6} \cdot (12)^2 = 1'5 \cdot 10^{-4} \text{ J}}$$

Consigue Empleo o Prácticas

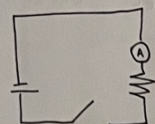
Matricúlate en IMF y accede sin coste a nuestro servicio de Desarrollo Profesional con más de 7.000 ofertas de empleo y prácticas al mes.



Ejercicio 8

UNA PILA SE ENCUENTRA CONECTADA A UN CIRCUITO EN EL QUE EXISTEN UNA RESISTENCIA, UN AMPERÍMETRO Y UN INTERRUPTOR. A CIRCUITO ABIERTO, UN VOLTÍMETRO MUSA UNA DIFERENCIAL DE POTENCIAL (ΔV) ENTRE LOS BORNES DE LA PILA DE 1'52V. (a) ¿QUÉ MARCARÁ ENTONCES EL AMPERÍMETRO? (b) CUANDO SE CIERRA EL CIRCUITO EL VOLTÍMETRO MARCA 1'37 V Y EL AMPERÍMETRO 1'5 A. CALCULAR LA FEM DE LA PILA Y SU RESISTENCIA INTERNA.

a)



SI ESTA ABIERTO EL NO CIRCULAR CORRIENTE, LA INTENSIDAD QUE MIDE EL AMPERÍMETRO ES IGUAL A 0.

b)

$$\Delta V = E - Ir$$

$$\text{VOLTMETRO} \rightarrow 1'37 V$$

$$\text{AMPERÍMETRO} \rightarrow 1'5 A = I$$

$$-\left(\frac{\Delta V - E}{I}\right) = r$$

$$V = I \times R$$

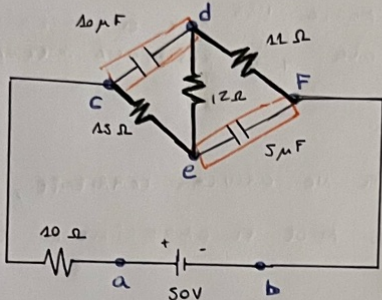
$$r = -\left(\frac{1'5 - 1'52}{1'37}\right) = +0'01 \Omega$$

$$\text{FEM} = 1'52 V$$

¿Quieres conocer todos los servicios?



EJERCICIO 9 EL CIRCUITO DE LA FIGURA SE ENCUENTRA EN UN RÉGIMEN ESTACIONARIO. CALCULAR LA INTENSIDAD DE CORRIENTE Y LA CARGA DE CADA CAPACITOR.



AL ESTAR EN RÉGIMEN ESTACIONARIO LOS CAPACITORES ESTAN CARGADOS Y NO ACTUAN EN EL CIRCUITO

TENEMOS QUE

$$V = I \cdot r$$

$$V = 50 \text{ V}$$

$$V = I \cdot (10\Omega + 15\Omega + 12\Omega + 12\Omega) = I \cdot 48\Omega$$

$$\boxed{I} = \frac{50V}{48\Omega} = \boxed{1'04A}$$

b) CALCULAR CARGA DE CADA CAPACITOR

$$Q_1 = C_1 \cdot (V_c - V_d) \quad \left\{ \begin{array}{l} V_c - V_d = I \cdot r = I \cdot (15 + 12) = 1'04 \cdot 27 = 28'08 \end{array} \right\}$$

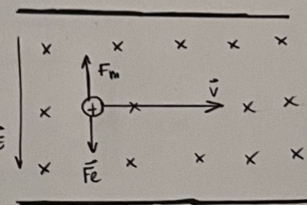
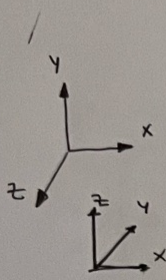
$$\boxed{Q_1} = 10 \cdot 10^{-6} \cdot 28'08 = \boxed{2'8 \cdot 10^{-5} \text{ C}}$$

$$Q_2 = C_2 \cdot (V_e - V_f) \quad \left\{ \begin{array}{l} V_e - V_f = I \cdot r = 1'04 \cdot 23 = 23'92 \end{array} \right\}$$

$$\boxed{Q_2} = 5 \cdot 10^{-6} \cdot 23'92 = \boxed{1'2 \cdot 10^{-4}}$$

EJERCICIO 10

UN HAZ DE PROTONES SE MUEVE A LO LARGO DEL EJE X EN SU SENTIDO POSITIVO CON UNA VELOCIDAD DE 1214 km/s A TRAVÉS DE UNA REGIÓN DE CAMPOS ELECTRÍCO Y MAGNÉTICO CRUZADOS, EQUIILIBRADOS PARA PRODUCIR DESVIACIÓN NULA. AL SI EXISTE UN CAMPO MAGNÉTICO DE VALOR 0'85 T EN EL SENTIDO POSITIVO DEL EJE Y, HALLAR EL MÓDULO Y DIRECCIÓN DEL CAMPO



$$v = 1214 \frac{\text{km}}{\text{s}} \cdot \frac{1000 \text{ m}}{1 \text{ km}} = 121400 \text{ m/s}$$

$$\vec{B} = 0'85 \text{ T}$$

$$|\vec{E}| = x$$

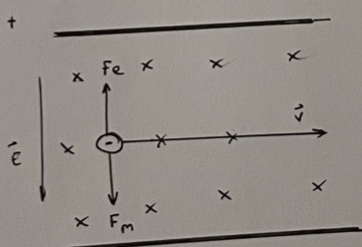
$$F_m = F_e$$

$$B \cdot v \cdot A = A \cdot E$$

$$E = 0'85 \cdot 121400$$

$$\vec{E} = -10540 \text{ N/C}$$

b)

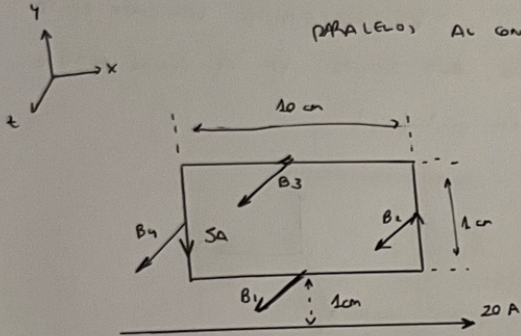


EN EL CASO DEL ELECTRÓN CON LA MISMA VELOCIDAD:

NO SERÍA DESVIADO YA QUE COMBINARÍA LA DIRECCIÓN DE LA FUERZA MAGNÉTICA Y DE LA FUERZA ELECTRICA, DONDE.

$$v = \frac{E}{B}$$

EJERCICIO 12 UNA ESPIRA RECTANGULAR RECORRIDO POR UNA INTENSIDAD DE 5 A SE ENCUENTRA JUNTO A UN HILO CONDUCTOR RECTILÍNEO Y INFINTO POR EL QUE CIRCULA UNA CORRIENTE DE 20 A, SEGÚN SE MUESTRA EN LA FIGURA. DETERMINAR LA FUERZA EXERCIDA SOBRE LOS LADOS DE LA SPIRA PARALELOS AL CONDUCTOR. DATOS $\mu_0 = 4\pi \cdot 10^{-7}$



CALCULO DE CAMPOS:

$$\vec{B}_1 = \frac{\mu_0}{2\pi} \cdot \frac{In}{d} \hat{u} \rightarrow \frac{4\pi \cdot 10^{-7}}{2\pi} \cdot \frac{20}{0.01} = 4 \cdot 10^{-4} \text{ T}$$

$$\vec{B}_3 = \frac{\mu_0}{2\pi} \cdot \frac{In}{d+a} \hat{u} \rightarrow \frac{4\pi \cdot 10^{-7}}{2\pi} \cdot \frac{20}{(0.02)} = 2 \cdot 10^{-4} \text{ T}$$

$$I_{\text{espira}} = 5 \text{ A}$$

$$I_{\text{hilo}} = 20 \text{ A}$$

$$d\vec{F} = I \cdot \vec{l} \times \vec{B}$$

$$F_1 = I (\vec{l}_1 \times \vec{B}_1) = I \cdot l \cdot B_1 = 5 \cdot (0.1) \cdot 4 \cdot 10^{-4} =$$

$$F_2 = I (\vec{l}_2 \times \vec{B}_1) = I \cdot l \cdot B_1 = 5 \cdot (0.1) \cdot 2 \cdot 10^{-4} =$$

$$\vec{F}_1 = -2 \cdot 10^{-4} \hat{j} \text{ N} \rightarrow |F_1| = 2 \cdot 10^{-4} \hat{j} \text{ N}$$

$$F_3 = 1 \cdot 10^{-4} \hat{i} \text{ N}$$

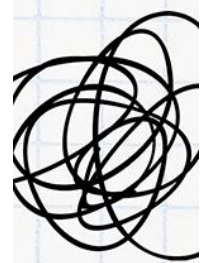
Importante

Puedo eliminar la publi de este documento con 1 coin

¿Cómo consigo coins? → Plan Turbo: barato

→ Planes pro: más coins

pierdo
espacio



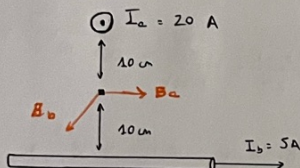
Necesito
concentración

ali ali ooooh
esto con 1 coin me
lo quito yo...

WUOLAH

EJERCICIO 13

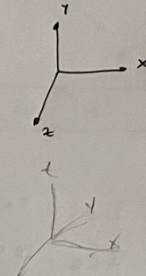
DOS ALAMBRES LARGOS ESTÁN ORIENTADOS DE TAL FORMA QUE SON PERPENDICULARES ENTRE SÍ Y EN EL PUNTO MÁS CERCANO ESTÁN SEPARADOS POR UNO DISTANCIAS DE 20 CM, TAL Y COMO MUESTRA LA FIGURA. SI EL ALAMBRE SUPERIOR TRANSPORTA UNA CORRIENTE DE 20 A Y EL INFERIOR UNA CORRIENTE DE 5 A, ¿CUÁL ES EL CAMPO MAGNÉTICO QUE EXISTE EN EL PUNTO MEDIO ENTRE LOS DOS ALAMBRES? DATO: $4\pi \cdot 10^{-7}$ (0.1)



$$B_T = B_a + B_b$$

$$B_a = \frac{\mu_0 \cdot I_a}{2\pi \cdot d} = 4 \cdot 10^{-5} \text{ T}$$

$$B_b = \frac{\mu_0 \cdot I_b}{2\pi \cdot d} = 1 \cdot 10^{-5} \text{ T}$$



POR SI ACASO (CALCULOS)

$$B_a = \frac{\mu_0 \cdot I_a}{2\pi \cdot d} = \frac{4\pi \cdot 10^{-7} \cdot 20}{2\pi \cdot (0.1)} =$$

$$B_a = +4 \cdot 10^{-5} \text{ T}$$

$$B_b = \frac{\mu_0 \cdot I_b}{2\pi \cdot d} = \frac{4\pi \cdot 10^{-7} \cdot 5}{2\pi \cdot (0.1)} =$$

$$B_b = 1 \cdot 10^{-5} \text{ T}$$

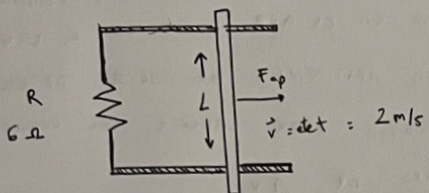
POR LO TANTO POR EL PRINCIPIO DE SUPERPOSICIÓN,

$$B_T = B_a + B_b$$

$$B_T = (+4 \cdot 10^{-5} \hat{i}, 1 \cdot 10^{-5} \hat{k}) \text{ T}$$

EJERCICIO 14

EL CIRCUITO DE LA FIGURA (DONDE $R = 6 \Omega$) SE ENCUENTRA INMERSO EN UN CAMPO MAGNÉTICO UNIFORME ENTRANTE EN EL PAPEL DE 2 T . AL COULOMB
LA FUERZA APLICADA NECESARIA PARA MOVER LA BARRA ($L = 1 \text{ m}$) HACIA LA DERECHA CON UNA VELOCIDAD CONSTANTE DE 2 m/s . BIEN QUÉ POTENCIA SE DISSIPA EN LA RESISTENCIA EN LAS DOS ONDICIONES?



$$B = 2 \text{ T}$$

$$\vec{F}_{ap} = F_{ap} \vec{j}$$

$$\vec{v} = 2 \text{ m/s}$$

$$E = vBL$$

$$E = 2 \cdot (-2) \cdot 1^2$$

$$E = -6$$

$$| \underline{\underline{E = I \cdot R}}$$

$$(I) = E/R$$

$$I = -6/6$$

$$I = -1$$

$$F_B = I \cdot L \cdot B$$

$$F_B = -1 \cdot 1 \cdot 2 \cdot (-2)$$

$$F_{ap} = 3 \text{ N}$$

PARA COULOMB LA POTENCIA DE LA RESISTENCIA EN LAS ONDICIONES.

$$P = F_{ext} \cdot v = I \cdot L \cdot B \cdot v = \frac{(vBL)^2}{R}$$

$$P = F \cdot v = 3 \cdot 2 = 6 \text{ W}$$

$$P = \frac{(v \cdot B \cdot L)^2}{R} = \frac{(2 \cdot (-2) \cdot 1)^2}{6} = 6 \text{ W}$$

EJERCICIO 15

UNA BOBINA CIRCULAR DE RADIO 20 CM Y 500 VUELTAS SE ENCUENTRA EN UN CAMPO MAGNÉTICO UNIFORME DE 250 mT. LA BOBINA ESTÁ DISPUESTA DE FORMA QUE LOS LÍNEAS DE CAMPO FORMAN UN ÁNGULO DE 60° CON LA NORMAL AL PLANO DE LOS ESPIROS. SI SE HACE AUMENTAR DICHO CAMPO A RAZÓN DE $B_0 = 10^{-3} \text{ T/s}$ MANTENIENDO SU DIRECCIÓN.

a) EL VALOR DEL MOMENTO EN FUNCIÓN DEL TIEMPO, ALTI, TOMANDO COMO INSTANTE INICIAL EL MOMENTO EN EL QUE COMENZÓ A CRECER Y EN POCO. b) SI LA BOBINA TIENE UNA RESISTENCIA DE $R = 1 \Omega$, DETERMINAR LA F.E.M. c) DETERMINAR A QUÉ RAZÓN DEBE CRECER EL CAMPO MAGNÉTICO PARA QUE LA F.E.M. SEA DE 1 V.



$$N = 500 \text{ vueltas}$$

$$R = 0'20 \text{ m}$$

$$B = 250 \cdot 10^{-3} \text{ T}$$

$$\alpha = 60^\circ$$

$$\text{SE AUMENTA } 50 \cdot 10^{-3} \text{ T}$$

$$B_T = 250 \cdot 10^{-3} + 50 \cdot 10^{-3} t$$

$$B_T = 0'25 + 0'050t$$

b) PARA CALCULAR EL CAMPO EN FUNCIÓN DEL TIEMPO

TAN SOLO HABRÁ QUE SUMAR EL INCREMETO

$$1. \text{ c.m. (e)} \quad |E| = \frac{d\phi_B}{dt} = \frac{1}{2}\pi = 1'157 \text{ V}$$

$$\phi_B = N \cdot B \cdot S \cdot \cos(\alpha) = 500(0'25 + 0'050t) \cdot \pi \cdot R^2 \cdot \cos(60^\circ) =$$

$$\phi_B = (125 + 25t) \cdot \pi \cdot (0'20)^2 \cdot \cos(60^\circ)$$

$$\phi_B = (S + 1t) \frac{1}{2}\pi \cdot \frac{1}{2} \quad \phi_B = \left(\frac{5\pi}{2} + \frac{1}{2}\pi t \right)$$

$$ii) I \cdot R = E \quad I = \frac{E}{R} = \frac{1'157}{10} = 0'1157 \text{ A}$$

c)

$$(0'25 + x) \cdot 10\pi = \left(\frac{5\pi}{2} + 10\pi x \right) \quad |E| = \frac{d\phi_B}{dt} = 10\pi x = 1$$

$$x = \frac{1}{10\pi} = 0'0318 \text{ T/s} = 31'8 \text{ MT/s}$$

$$I = \frac{P}{S}$$

EJERCICIO 16 UNA BOBINA PLANA, UNA RESISTENCIA TOTAL ES DE 25 Ω ESTÁ CONSTITUIDA POR 50 ESPIRAS IDENTICAS DE 4 cm^2 DE ÁREA. SE INTRODUCE EN UN CAMPO MAGNÉTICO UNIFORME DE 500 G DE FORMA QUE EL EJE DE LA BOBINA GIRAR CON LA DIRECCIÓN DEL CAMPO. EN ESTA SITUACIÓN SE GIRA LA BOBINA HASTA QUE SU EJE SE DIRIGE EN LA DIRECCIÓN PERPENDICULAR AL CAMPO, OPERACIÓN EN LA QUE SE EMPLEA LAS COILWLR: (a) EL FLUJO MAGNÉTICO A TRAVÉS DE LA BOBINA A LA F. EMERGIDA INDUCIDA EN LA BOBINA A LA CORRIENTE MEDIA QUE CIRCULA POR LA BOBINA D) LO CONTADO DE OBRAS QUE HA VUELTO LA BOBINA.

DATOS

$$R = 25 \Omega$$

$$N = 50$$

$$A = 4 \text{ cm}^2 \text{ de área}$$

$$B = 500 \text{ G}$$

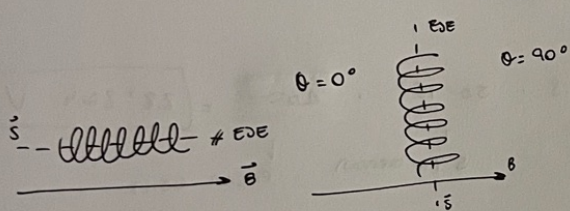
A) COILWLR EL FLUJO

FORMULA

$$\phi_B = \iint_S \vec{B} \cdot d\vec{s} = B \cdot S \cdot N \cdot G_0(\alpha)$$

TENDRE QUE PASAR DE GAUSS A TESLA

$$500 \text{ G} = 500 \cdot 10^{-4} = 5 \cdot 10^{-2} \text{ T}$$



PARA PODER COILWLR EL FLUJO HABRA QUE NELER LA VARIACIÓN

$$(\Delta \phi_B = \phi_{B_f} - \phi_{B_i})$$

$$\begin{aligned} \Delta \phi_B &= \phi_{B_f} - \phi_{B_i} \\ &= (5 \cdot 10^{-2} \cdot 50 \cdot 4 \cdot 10^{-4} \cdot G_0(90)) - (50 \cdot 5 \cdot 10^{-2} \cdot 4 \cdot 10^{-4} \cdot G_0(0)) = \\ &\quad G_0(0) = 1 \quad G_0(90) = 0 \\ &= -(50 \cdot 5 \cdot 10^{-2} \cdot 4 \cdot 10^{-4} \cdot 1) = -1 \cdot 10^{-3} \text{ Wb} \end{aligned}$$

b)

$$|E| = \frac{\Delta \phi}{dt} = \left| \frac{-1 \cdot 10^{-3}}{1 \cdot 10^{-3}} \right| = 1 \text{ V}$$

$$dt = 1 \text{ ms}$$

c) CORRIENTE

$$I = \frac{|E|}{R} = \frac{1}{25} = 0.04 \text{ AMPERIOS}$$

d)

$$I = \frac{\Delta Q}{\Delta t} = \Delta Q = \Delta t \cdot I = 1 \cdot 10^{-3} \cdot 0.04 = 4 \cdot 10^{-5} \text{ C}$$

Consigue Empleo o Prácticas

Matricúlate en IMF y accede sin coste a nuestro servicio de Desarrollo Profesional con más de 7.000 ofertas de empleo y prácticas al mes.



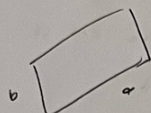
¿Quieres conocer todos los servicios?



WUOLAH

EJERCICIO 17

EN UN GENERADOR DE CORRIENTE ALTERNA SE DISEÑA DE UNA ESPIRA
RECTANGULAR DE LADOS A Y B (a = 10 cm, b = 5 cm) Y N = 10 vueltas
INMERSO DENTRO DE UN CAMPO MAGNÉTICO CONSTANTE Y UNIFORME
DE INTENSIDAD 1,15 T. CALCULAR LA F.E.M. MÁXIMA GENERADA
CUANDO GIRA LA BORRINA A 60 Hz



AL PARO CALCULAR LA F.E.M. MÁXIMA QUE CALCULAR PRIMERO
EL FUERDO MAGNÉTICO.

$$\Phi_m = \iint \vec{B} \cdot d\vec{s} = B \cdot N \cdot S \cdot \cos \omega t$$

$$\begin{aligned} b &= 5 \text{ cm} \\ a &= 10 \text{ cm} \\ S &= 50 \text{ cm}^2 \\ N &= 10 \text{ vueltas} \\ B &= 1,15 \text{ T} \\ w &= 60 \text{ Hz} \end{aligned}$$

$$|E| = \frac{d\Phi_m}{dt} = N \cdot B \cdot S \cdot w \cdot \sin \omega t$$

$$|E|_{\max} = N \cdot B \cdot S \cdot w \cdot 1 = 10 \cdot 1,15 \cdot 50 \cdot 10^{-4} \cdot 60 =$$

$$m \times \omega = L$$

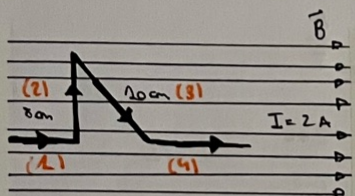
$$|E_{\max}| = \frac{1}{N} \cdot \frac{1}{B} \cdot \frac{1}{S \text{ (en metros)}} \cdot 120\pi = \boxed{281274 \text{ V}}$$

↓ ↓ ↓ ↓
PASAR 60 Hz A RAD/S

$$w = 2\pi f = 2\pi \cdot 60$$

EJERCICIO 19

EL CONDUCTOR DE LA FIGURA, POR EL QUE CIRCULA UNA CORRIENTE ESTACIONARIA DE 2A, SE ENCUENTRA INMERSO EN EL DENO DE UN CAMPO MAGNÉTICO UNIFORME DE 1'15 T, SIENDO LA DIRECCIÓN Y EL SENTIDO DEL MISMO LOS MISMOS EN LA FIGURA. CALCULAR LA FUERZA TOTAL QUE EL CAMPO EJERCE.

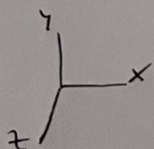


$$I = 2 \text{ A}$$

$$B = 1'15 \text{ T}$$

$$\mathbf{F} = \mathbf{F}_1 + \mathbf{F}_2 + \mathbf{F}_3 + \mathbf{F}_4$$

$$\bar{F}_i = I \cdot (l_i \times B)$$



TANTO F_1 Y F_4 SON A ANGULO 90° QUE:

$$F_1 = I \cdot (l_1 \times B) = I \cdot l \cdot B \cdot \sin(0) = 0_{\parallel} = F_4$$

$$F_2 = I \cdot (l_2 \times B) = -I \cdot l_2 \cdot B \cdot \overbrace{\sin 90}^1 = -Il_2 \cdot B \hat{i}$$

$$F_3 = I \cdot (l_3 \times B) = +Il_3 \cdot B \cdot \sin 90 \hat{j}$$

$$\bar{F} = \bar{F}_2 + \bar{F}_3$$

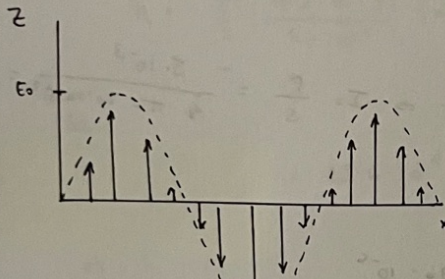
Ejercicio 20

EL CAMPO ELÉCTRICO DE UNA ONDA ELECTROMAGNÉTICA ES:

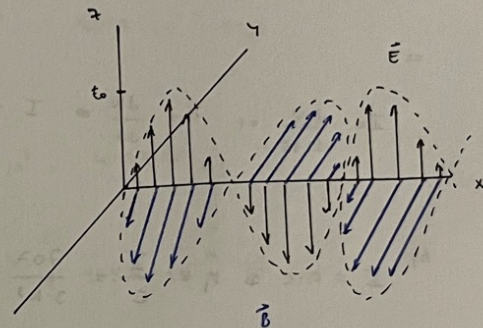
$\vec{E}(x, t) = 12.6 \operatorname{sen} (3.1 \cdot 10^8 x - 9.3 \cdot 10^{16} t) \text{ V/m}$ (S.I). a) ¿Cuál es la dirección y sentido de desplazamiento de la onda EM? b) ¿Cuál es la frecuencia y la longitud de onda EM? c) ¿Cuál es el campo magnético asociado a esa onda?

$$\vec{E}(x, t) = 12.6 \operatorname{sen} (3.1 \cdot 10^8 x - 9.3 \cdot 10^{16} t) \text{ V/m}$$

a)



$$\vec{E} \times \vec{B}$$



b)

$$\omega = \frac{2\pi}{T} = 2\pi \cdot f \quad f = \frac{\omega}{2\pi} = \frac{9.3 \cdot 10^{16}}{2\pi} = [15 \cdot 10^{15} \text{ Hz}]$$

$$l = \frac{2\pi}{\lambda} = \lambda = \frac{2\pi}{f} = \frac{2\pi}{3.1 \cdot 10^8} = [20 \cdot 10^{-9} \text{ m}]$$

c) ¿CAMPО MAGNÉTICO ASOCIADO A ESTA ONDA PEM?

$$B \propto E$$

$$B = \frac{E}{c} = \frac{12.6}{3 \cdot 10^8} = [-4.12 \cdot 10^{-8} \operatorname{sen} (3.1 \cdot 10^8 x - 9.3 \cdot 10^{16} t)] \text{ T}$$

Ejercicio 2)

UN LASER DIODICO DE (MILEJO) HELIO-NEON EMITE UNA ONDA ELECTROMAGNETICA DE LONGITUD 630 NM Y DESARROLLA UNA POTENCIA DE 3mW . Si suponemos que el frente de la onda es una superficie circular de 3mm de diámetro el cuál es la intensidad de la onda emitida por el laser? Si cuál es la densidad de energía en el haz laser? Si cuál es el módulo del campo magnético y del campo eléctrico que forma la onda em? Si es la onda en todos sobre una superficie reflectante total? ¿Cuál es la precisión de radiación que educe la onda sobre el objeto?

$$R = 0'0015 \text{ m}$$

a)

$$I = \frac{dW}{dt \cdot dS} \Rightarrow P = \frac{dW}{dt} \Rightarrow I = \frac{P}{dS} \Rightarrow I = \frac{P}{S} = \frac{5 \cdot 10^{-3}}{4 \pi \cdot (0'0015)^2} = 707 \text{ W m}^{-2}$$

Δ SUPERFICIE
DE LA ESFERA
 $S = \pi \cdot r^2$

b) $I = n \cdot c \Rightarrow n = \frac{I}{c} = \frac{707}{3 \cdot 10^8} = 2136 \cdot 10^{-6}$

c)

$$n = \frac{1}{2} \cdot \epsilon_0 \cdot E_0^2 \rightarrow E_0 = \sqrt{\frac{2n}{\epsilon_0}} = 730 \text{ N/C}$$

$$\hookrightarrow B_0 = \frac{E_0}{c} = 2'4 \cdot 10^{-6} \text{ T}$$

d) $P_R = 2 \cdot \frac{I}{c} = 4'172 \cdot 10^{-6} \text{ N/m}^2$

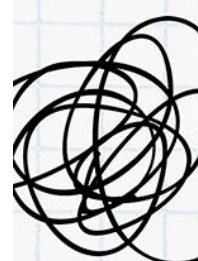
Importante

Puedo eliminar la publi de este documento con 1 coin

¿Cómo consigo coins? → Plan Turbo: barato

→ Planes pro: más coins

pierdo
espacio



Necesito
concentración

ali ali ooooh
esto con 1 coin me
lo quito yo...

wuolah

EJERCICIO 22

UNA ONDA EN PLANO QUE SE PROPAGA EN EL ESPACIO LIBRE, EN LA DIRECCIÓN DEL EJE X Y EN EL SENTIDO POSITIVO TIENE UN C. MAGNÉTICO QUE VIENE DADO POR LA EXPRESIÓN $\vec{B}(x, t) = 0.2 \cdot 10^{-6} \operatorname{sen}(kx - 3.14 \cdot 10^{14} t) \hat{i}$

DETERMINAR:

- a) LA DENSIDAD DE ENERGÍA DE LA ONDA
- b) LA INTENSIDAD MEDIA DE LA ONDA
- c) LA POTENCIÁ MEDIA QUE INCIDE SOBRE UNA SUPERFICIE NORMAL A LA DIRECCIÓN DE PROPAGACIÓN DE LA ONDA 2 CM² DE ÁREA
- d) EL VALOR DE POYNING DE LA ONDA.

a)

$$n = \frac{1}{2} \cdot \frac{(0.2 \cdot 10^{-6})^2}{4\pi \cdot 10^{-7}} \text{ J/m}^3 = 1.519 \cdot 10^{-9} \text{ J/m}^3$$

b)

$$I = n \cdot c = 1.519 \cdot 10^{-9} \cdot 3 \cdot 10^8 = 4.557 \text{ W/m}^2$$

c)

$$P = I \cdot S = 4.557 \cdot 2 \cdot 10^{-4} = 9.114 \cdot 10^{-4} \text{ W}$$

d)

MÓDULO DEL VECTOR DE POYNING

$$S = \frac{c B_0^2}{M_0} \cdot m^2 (kx - \omega t) = \frac{3 \cdot 10^8 \cdot (0.2 \cdot 10^{-6})^2}{4 \cdot \pi \cdot 10^{-7}} \cdot m^2 (kx - 3.14 \cdot 10^{14} t)$$

$$S = 9.55 \cdot m^2 (kx - 3.14 \cdot 10^{14} t)^2$$

