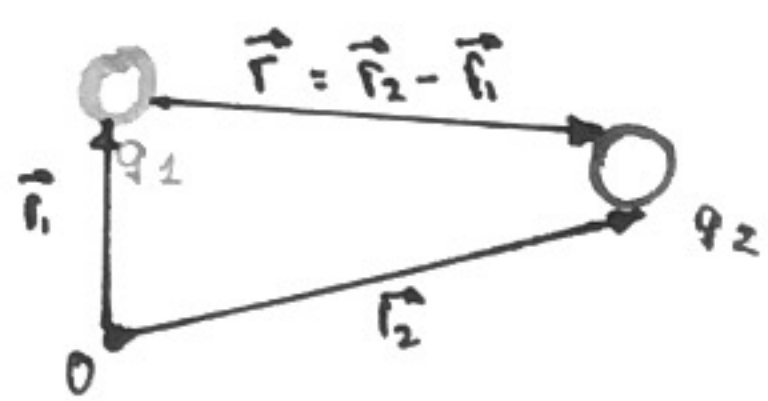


- CAMPOS Y ONDAS -

TEMA 1: Campo eléctrico:

• Ley de Coulomb:



$$r^2 = |\vec{r}|^2 \quad \vec{u} = \frac{\vec{r}}{r} \quad \vec{F} = K_e \frac{q_1 q_2}{r^2} \vec{u}$$

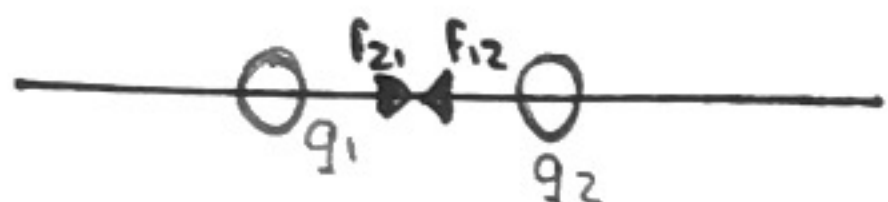
$$K_e = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \quad \epsilon_0 = \text{permitividad en el vacío} = 8.854 \cdot 10^{-12} \text{ F/m}$$

sistema internacional: $[q] = C$ $[F] = N$ $[r] = m$.

- si q_1 y q_2 tienen el mismo signo $\Rightarrow F$ es una fuerza de repulsión.



- si q_1 y q_2 tienen distinto signo $\Rightarrow F$ es una fuerza de atracción.



La ley de Coulomb también se puede poner así:

$$\vec{F} = K_e \frac{q_1 q_2}{r^2} \vec{u} = K_e \frac{q_1 q_2}{r^3} (\vec{r}_2 - \vec{r}_1)$$

• Campo eléctrico: (creado por una carga puntual).

$$\vec{E} = K_e \frac{q}{r^2} \vec{u} \quad \frac{\vec{F}}{q_2} = \vec{E} \quad \text{sistema internacional: } [E] = \frac{N}{C} \text{ ó } \frac{V}{m}$$

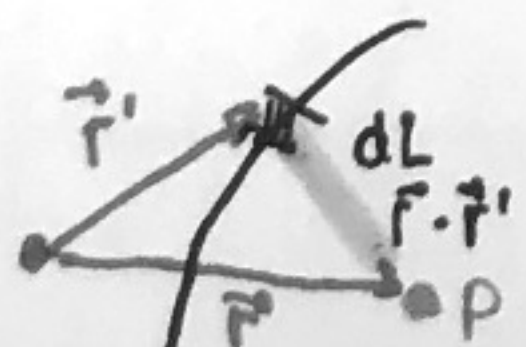
• principio de superposición (varias cargas) \Rightarrow calculamos la fuerza o el campo creado por cada una de las cargas de forma independiente y a continuación las sumamos todas.

• campo creado por distribuciones de carga.

1) Distribución lineal \Rightarrow densidad lineal de carga $\begin{cases} \text{cte} \\ \text{no cte.} \end{cases}$

densidad lineal $\Rightarrow \rho_L$ ó λ $[C/m]$

* Calculamos el $d\vec{E}$ creado por dL en el punto P .



$$d\vec{E} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{dq}{|\vec{r} - \vec{r}'|^3} (\vec{r} - \vec{r}') \quad \text{Hacemos la integral:}$$

$$dq = \lambda dL$$

\vec{r}' , vector de posición donde calculamos el

Cartagena99

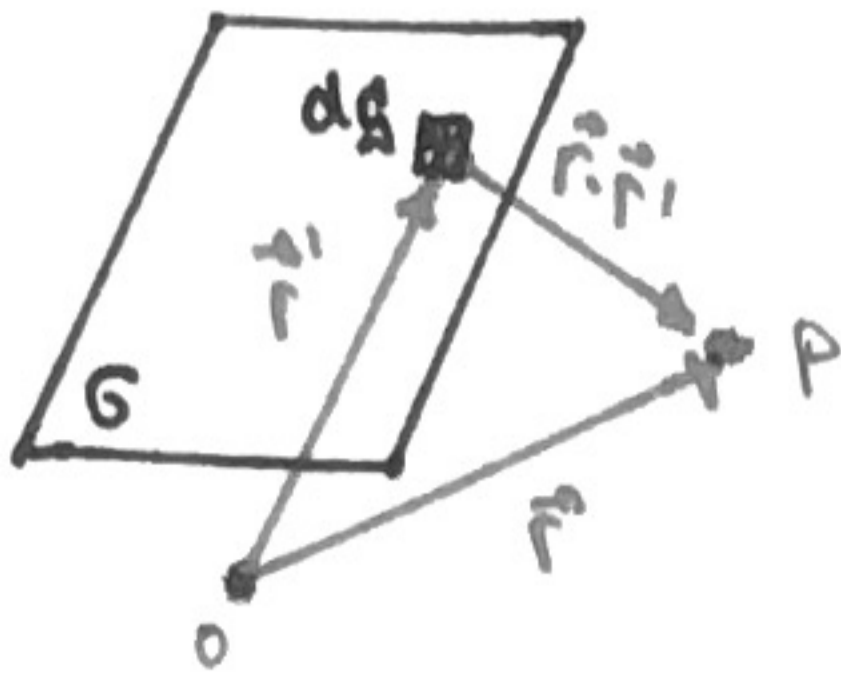
CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE

LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS

CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

2) Distribución superficial $\rightarrow \sigma = \text{densidad superficial de carga } [C/m^2]$



$$dq = \sigma dS$$

$$\begin{cases} d\vec{E} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{dq}{|\vec{r}-\vec{r}'|^3} (\vec{r}-\vec{r}') \\ dq = \sigma dS \end{cases}$$

(no va a salir una integral simple).

Dielectricos

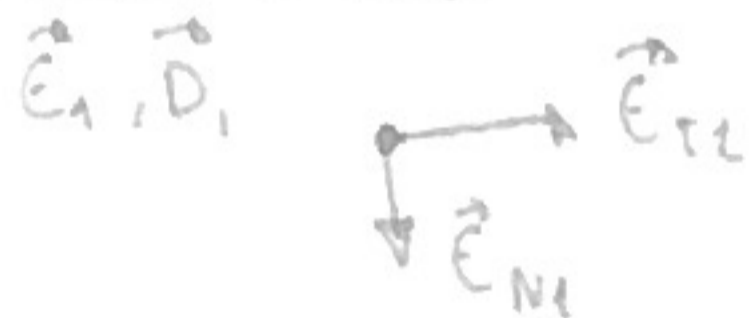
$\vec{E} \rightarrow$ carga total $\left\{ \begin{array}{l} \vec{D} = \epsilon \vec{E} ; \epsilon = \epsilon_0 \epsilon_r \\ \vec{D} \rightarrow$ carga libre $\left\{ \begin{array}{l} \rightarrow \text{permitividad en el vacio} \\ \rightarrow \text{permitividad del medio} \end{array} \right.$

$\vec{D} = \epsilon_0 \cdot \vec{E} + \vec{P}$; $\vec{P} \rightarrow$ carga polarizada

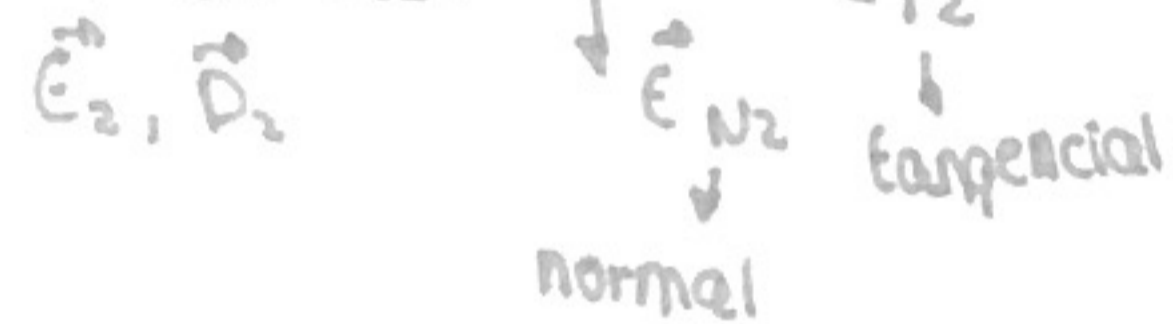
IMPORTANT!

Cambio de medio:

Medio 1 (ϵ_1)



Medio 2 (ϵ_2)



Condiciones de contorno

- ① $E_{T1} = E_{T2}$; $\frac{D_{N1}}{\epsilon_1} = \frac{D_{N2}}{\epsilon_2}$
- ② $D_{N1} = D_{N2}$; $\epsilon_1 E_{N1} = \epsilon_2 E_{N2}$

Potencial eléctrico

Como estamos en electrostática, \vec{E} es conservativo, es decir $\nabla \times \vec{E} = \vec{0}$ y $\vec{E} = -\nabla V$

V es el potencial eléctrico

$$V = - \int \vec{E} \cdot d\vec{l}$$

• Energía almacenada por un sistema de cargas

Ejemplo: calcular la energía almacenada por el sistema formado por cuatro cargas iguales q, dos positivas y dos negativas situadas en los vértices de un cuadrado

... y no supone ningún trabajo. $W_1 = 0$



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE

LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS

CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

$$W_4 = -q_4 V_{14} - q_4 V_{24} - q_4 V_{34} = -q_4 \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q_1}{\sqrt{2}L} - q_4 \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q_2}{L} - q_4 \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q_3}{L}$$

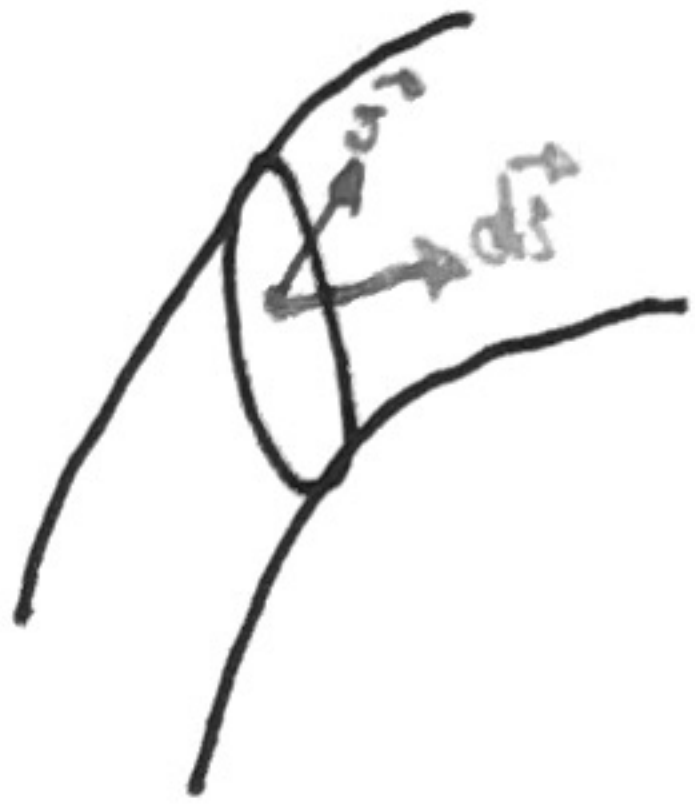
corriente eléctrica

$I = \frac{dq}{dt}$; sistema internacional $\rightarrow [I] = A$

* Densidad de corriente:

\vec{J} , densidad de corriente eléctrica ; $[\vec{J}] = A/m^2$

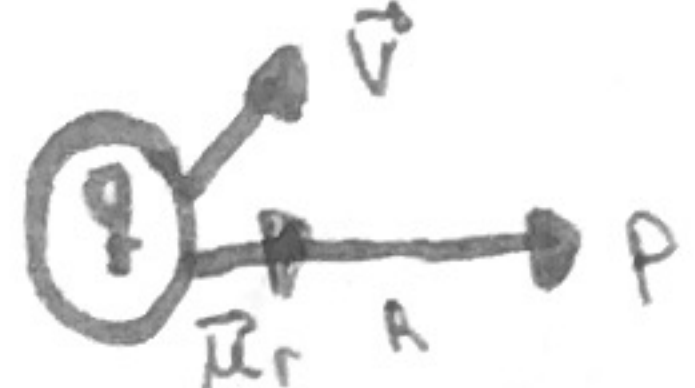
$I = \int_S \vec{J} \cdot d\vec{s}$



Campo magnético (Magnetostática)

* Ley de Biot-Savart:

- Campo creado por una carga en movimiento.



$\vec{H} = \frac{1}{4\pi} q \frac{\vec{v} \times \vec{u}_r}{R^2}$; $\vec{v} = \frac{d\vec{l}}{dt}$

$d\vec{H} = \frac{1}{4\pi} dq \frac{\vec{v} \times \vec{u}_r}{R^2}$
 El campo creado por un elemento de cable conductor

$d\vec{H} = \frac{1}{4\pi} \frac{dq}{dt} \frac{d\vec{l} \times \vec{u}_r}{R^2}$; $I = \frac{dq}{dt}$

$d\vec{H} = \frac{1}{4\pi} I \frac{d\vec{l} \times \vec{u}_r}{R^2}$ \Rightarrow integrar a todo el cable:

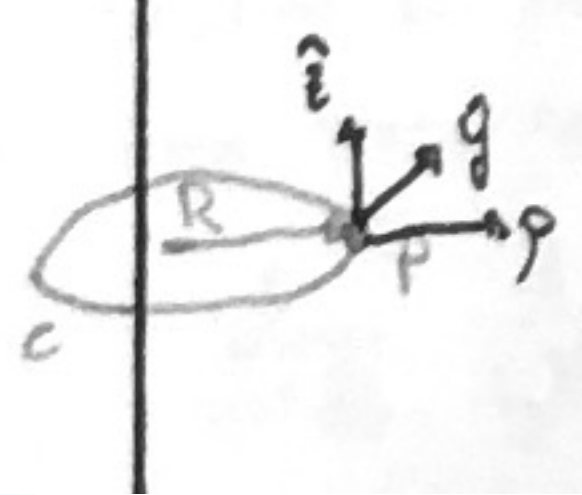
$\vec{H} = \frac{1}{4\pi} \int_L \frac{I d\vec{l} \times \vec{u}_r}{R^2}$

Ley de Ampere

Sea C una curva cerrada:

cerrada $\oint_C \vec{H} \cdot d\vec{l} = \sum I_i$; I_i = intensidades que atraviesan la superficie encerrada por C.

$I \uparrow$ cable infinito.



Queremos calcular el campo \vec{H} a una distancia R del cable, en el punto P.

En un cable infinito $H = H(R)$, sale fuera de la integral:

$H \int_C dl = I$



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE

LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

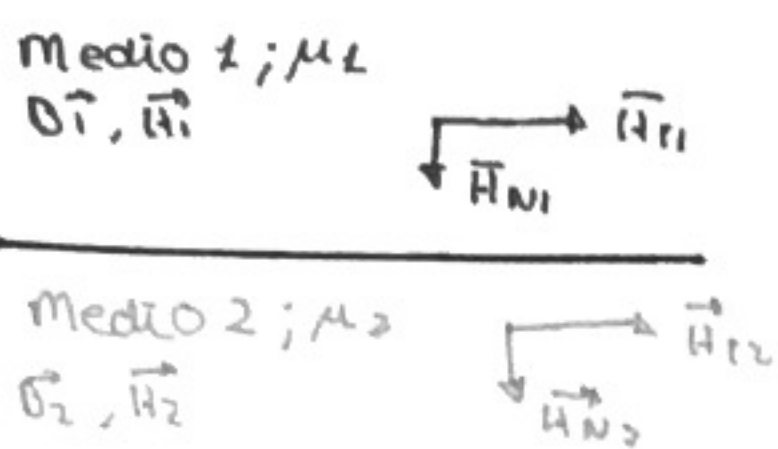
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS

CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

Relación entre \vec{B} y \vec{H}

$$\vec{B} = \mu \vec{H} = \mu_0 \mu_r \vec{H} \quad \begin{cases} \mu_0; \text{permeabilidad en el vacío} \\ \mu_r; \text{permeabilidad en el medio} \\ \mu_0 = 4\pi \cdot 10^{-7} \text{ H/m} \end{cases}$$

Condiciones de contorno campo magnético



① $B_{N1} = B_{N2}$ como se que $\vec{B} = \mu \vec{H}$, sustituimos:
 $\mu_0 \mu_{r2} H_{N2} = \mu_0 \mu_{r1} H_{N1}$
 $\mu_{r2} H_{N2} = \mu_{r1} H_{N1}$

② Las componentes tangenciales de la \vec{H} son iguales si no tengo

ningún tipo de corriente circulando por el medio que los separa, o frontera de separación.

$$H_{t1} = H_{t2} \Rightarrow \frac{B_{t1}}{\mu_{r1}} = \frac{B_{t2}}{\mu_{r2}}$$

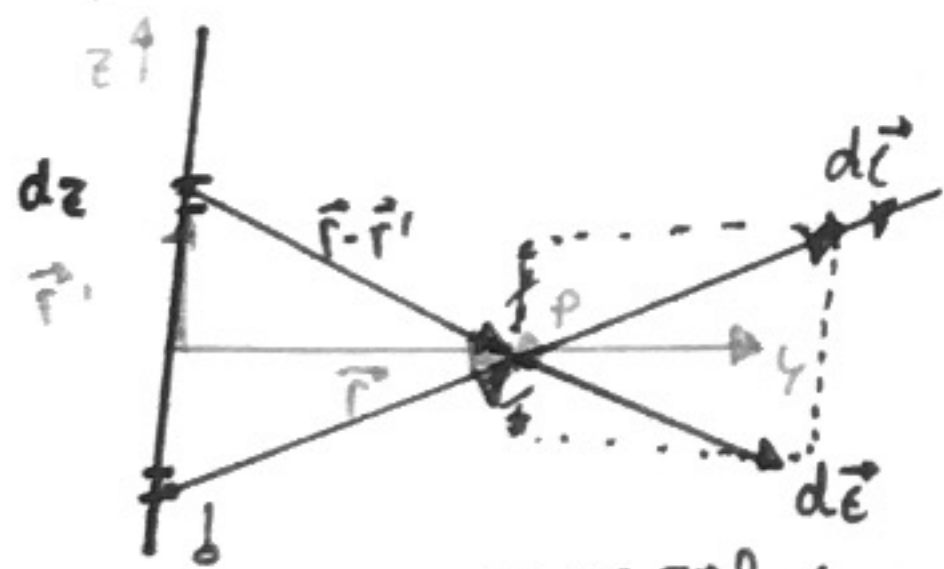
Con corrientes en la frontera de separación (\vec{K}):

$$H_{t2} - H_{t1} = K_N \Rightarrow \frac{B_{t2}}{\mu_{r2}} - \frac{B_{t1}}{\mu_{r1}} = K_N \mu_0$$

T.1. Ejercicios y ejemplos

Ejemplo: campo creado por distribuciones de cargas; pág 1.

Campo creado por una línea recta e infinita con densidad de carga constante, λ .



$$dq = \lambda dz'$$

$$\vec{r}' = z' \hat{z} \quad | \quad \vec{r} \cdot \vec{r}' = y \hat{y} \cdot z' \hat{z}$$

$$\vec{r} = y \hat{y}$$

$$d\vec{E} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{dq}{|\vec{r} - \vec{r}'|^3} (\vec{r} - \vec{r}')$$

simétrico porque es inf. y se anulan por lo que solo tenemos comp en el eje \hat{y} .

→ por simetría se anulan las componentes verticales de los campos $d\vec{E}$ en P.

$$d\vec{E} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{\lambda dz'}{(y^2 + z'^2)^{3/2}} (y \hat{y} \cdot z' \hat{z}) \rightarrow \text{aplicamos la simetría} \rightarrow \text{quitamos vector } z$$

NOTA: módulo de un vector = $\sqrt{x^2 + y^2}$

→ cambio que hay que utilizar $[z' = y \frac{1}{\tan \alpha}]$

$$\vec{E} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\lambda dz'}{(y^2 + z'^2)^{3/2}} \hat{y}$$

NOTA VER PDF CON CAMBIOS IMPORTANTES

una vez hecha integral y todo: $\vec{E} = \frac{\lambda}{2\pi\epsilon_0 y} \hat{y} = \frac{\lambda}{2\pi\epsilon_0 r} \hat{r}$
 r : distancia del punto P al hilo infinito



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE

LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS

CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

hacemos el mismo problema aplicando:

Teorema de Gauss

$$\oint_S \vec{E} \cdot d\vec{s} = \frac{\sum Q_i}{\epsilon_0}; \quad \sum Q_i = \text{cargas en el interior de } S$$

S = superficie cerrada

$\oint_S \vec{E} \cdot d\vec{s} = \frac{\sum Q_i}{\epsilon_0}; \quad \sum Q_i = \lambda \cdot h$
 porque \vec{E} y $d\vec{s}$ son perpendiculares.
 $\oint_S \vec{E} \cdot d\vec{s} = \int_{\text{cara superior}} \vec{E} \cdot d\vec{s} + \int_{\text{cara inferior}} \vec{E} \cdot d\vec{s} + \int_{\text{lateral}} \vec{E} \cdot d\vec{s}$
 $d\vec{s}$ = vector perpendicular a la superficie.

$\vec{E} = E(r) \vec{u}_r$; \vec{u}_r = vector perpendicular al hilo cargado.

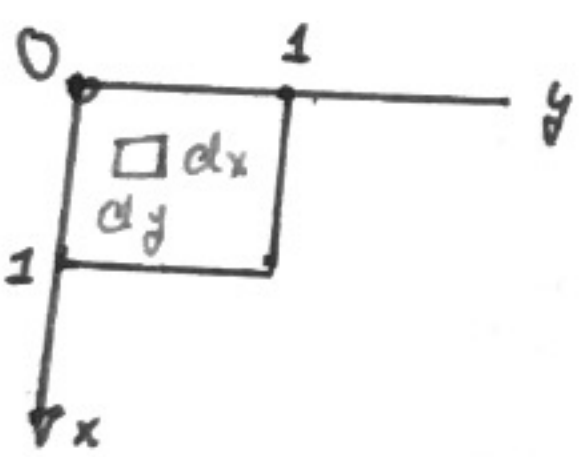
$\int_{\text{sup lateral}} \vec{E} \cdot d\vec{s} = \int_{\text{sup lat.}} E ds = E \int_{\text{sup lat.}} ds = E S = \frac{\lambda h}{\epsilon_0}; \quad E = \frac{\lambda}{2\pi \epsilon_0 r}$

$S = 2\pi r h$
superficie de un cilindro

Ejercicio examen 29/10/18, Pág 2.

a) carga total almacenado en el plano. Nos sugiere un cambio de variable.

densidad: $\rho = 5$
 $dq = \rho ds \Rightarrow Q_T = \int_S \rho ds; \quad ds = dx \cdot dy$



$$Q_T = \int_0^1 \int_0^1 xy(x^2 + y^2 + 25)^{3/2} dx dy$$

cambio de variable que nos dan: $x^2 = u \Rightarrow x = \sqrt{u} = u^{1/2}$

$$dx = \frac{1}{2} u^{-1/2} du = \frac{du}{2\sqrt{u}}$$

como $x^2 = u \Rightarrow \begin{cases} x=0 \Rightarrow u=0 \\ x=1 \Rightarrow u=1 \end{cases}$

$$Q_T = \int_0^1 \int_0^1 \sqrt{u} y (u + y^2 + 25)^{3/2} \frac{du}{2\sqrt{u}} dy = \frac{1}{2} \int_0^1 \int_0^1 y (u + y^2 + 25)^{3/2} du dy =$$

$$= \frac{1}{2} \int_0^1 y \left[\frac{(u + y^2 + 25)^{5/2}}{5/2} \right]_0^1 dy = \frac{1}{2} \int_0^1 2y \left[\frac{(26 + y^2)^{5/2}}{5/2} - \frac{(25 + y^2)^{5/2}}{5/2} \right] dy =$$

FÓRMULA $\int f(x)^n \cdot f'(x) dx = \frac{f(x)^{n+1}}{n+1}; \quad n \neq -1$

$$Q_T = \frac{1}{10} \left[\frac{(y^2 + 26)^{7/2}}{7/2} - \frac{(y^2 + 25)^{7/2}}{7/2} \right]_0^1 \Rightarrow Q_T = \frac{1}{35} [26^{7/2} - 25^{7/2} - ((26^{7/2}) - 25^{7/2})] nC$$



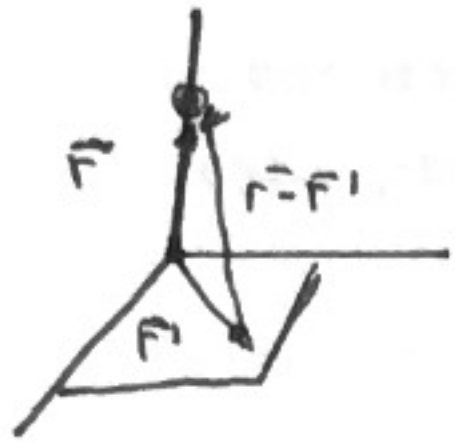
CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE

LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS

CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

b) campo eléctrico en el punto (0,0,5)



$$d\vec{E} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{dq}{(r-r')^2} (\vec{r}-\vec{r}')$$

$$dq = \rho_s d\tau \rightarrow ds = dx dy = (x^2+y^2+z^2)^{3/2} dx dy$$

$$\vec{r} = 5\hat{z}; \quad \vec{r}' = x\hat{x} + y\hat{y}; \quad \vec{r}-\vec{r}' = 5\hat{z} - (x\hat{x} + y\hat{y})$$

MODULO

$$|\vec{r}-\vec{r}'|^3 = (\sqrt{x^2+y^2+25})^3$$

$$\vec{E} = \int_0^1 \int_0^1 \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{xy(x^2+y^2+25)(-x\hat{x}-y\hat{y}+5\hat{z})}{(x^2+y^2+25)^{3/2}} dx dy$$

$$\vec{E} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \int_0^1 \int_0^1 xy(-x\hat{x}-y\hat{y}+5\hat{z}) dx dy = \int_0^1 \int_0^1 \frac{10^{-9} xy(x^2+y^2+25)^{3/2}(-x\hat{x}-y\hat{y}+5\hat{z})}{4\pi\epsilon_0(x^2+y^2+25)^{3/2}} dx dy = \frac{10^{-9}}{4\pi\epsilon_0} \int_0^1 \int_0^1 xy(-x\hat{x}-y\hat{y}+5\hat{z}) dx dy$$

$$+ 5\hat{z}) dx dy = q \left[\int_0^1 \int_0^1 -x^2 y \hat{x} dx dy - \int_0^1 \int_0^1 x y^2 \hat{y} dx dy + \int_0^1 \int_0^1 5xy \hat{z} dx dy \right] = q \left(-\frac{1}{6} \hat{x} - \frac{1}{6} \hat{y} + \frac{5}{4} \hat{z} \right) \text{ V/C}$$

c) fuerza experimentada por una carga de -1 nC colocada en ese punto, te dan el campo \vec{E}

$$\vec{F} = q\vec{E} = -10^{-9} (2\hat{x} + \hat{y} + 5\hat{z}) \text{ N}$$

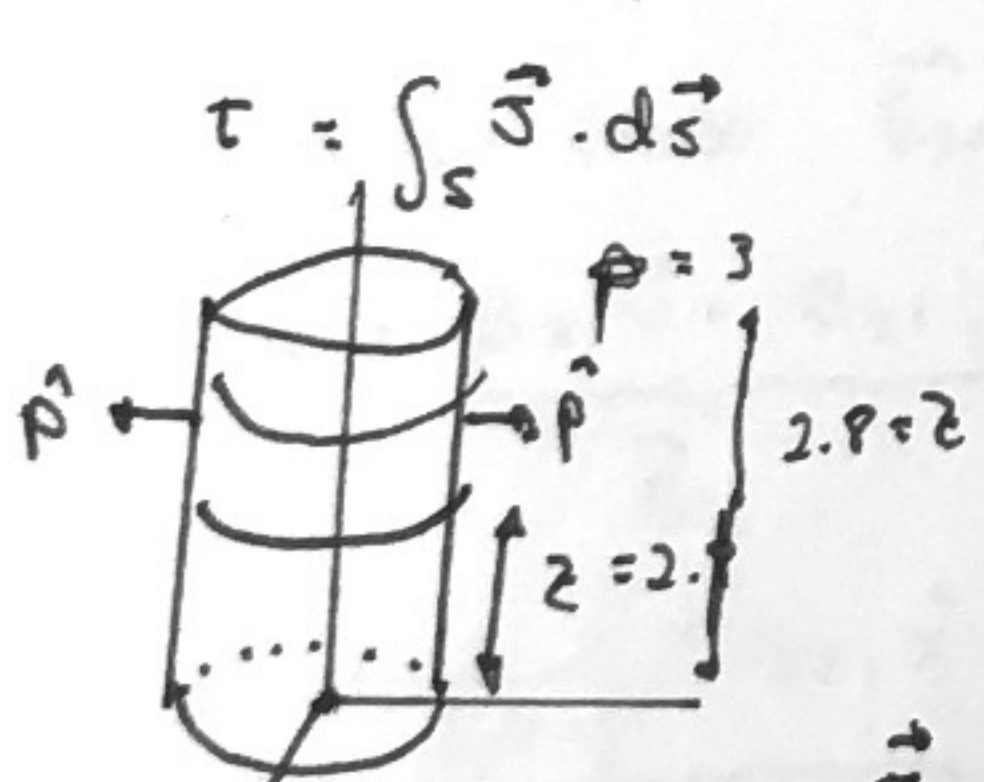
Ejemplo: densidad de corriente pag 3.

Nos dan $\vec{J} = 10\rho^3 z \hat{\rho} - 4\rho \cos^2 y \hat{y} \frac{\text{mA}}{\text{m}^2}$ nos lo dan en cilíndricas.

a) obtener \vec{J} en $(3, 30^\circ, 2)$ en cilíndricas $(\hat{\rho}, \hat{\phi}, \hat{z})$

$$\vec{J} = 10 \cdot 3^3 \cdot 2 \cdot \hat{\rho} - 4 \cdot \cos^2(30^\circ) \hat{y} \frac{\text{mA}}{\text{m}^2}$$

b) $I?$ $0 < \phi < 2\pi$ $2 < z < 2.8$



$$I = \int_S \vec{J} \cdot d\vec{S} \quad d\vec{S} = \rho dy dz \hat{\rho}$$

$$d\vec{S} = \rho dy dz \hat{\rho}$$

Elemento de superficie lateral en cilíndricas.

$$\vec{J} = 10\rho^3 z \hat{\rho} - 4\rho \cos^2 y \hat{y} \frac{\text{mA}}{\text{m}^2}$$

$$I = \int_0^{2\pi} \int_2^{2.8} (10\rho^3 z \hat{\rho} - 4\rho \cos^2 y \hat{y}) \cdot \rho dy dz \hat{\rho} = \int_0^{2\pi} \int_2^{2.8} 10\rho^4 z dy dz = 10\rho^4 [y]_0^{2\pi} \left[\frac{z^2}{2} \right]_2^{2.8} \text{ mA}$$

$\hookrightarrow \rho = 3$

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE

LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS

CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

Ejercicio examen 20/11/17 pag 3.

2. nos dan un campo $\vec{H} = x^2\hat{x} + y^2\hat{y}$, obtener la circulación $(\int_L \vec{H} \cdot d\vec{L})$ a lo largo de la curva L dada por $y=x^2$, desde $(0,0)$ hasta $(1,1)$

Nos pide calcular $\int_L \vec{H} \cdot d\vec{L}$, estamos en cartesianas y dos dimensiones.

En \mathbb{R}^2 : $d\vec{L} = dx\hat{x} + dy\hat{y}$

$\int_L \vec{H} \cdot d\vec{L} = \int_L (x^2\hat{x} + y^2\hat{y}) \cdot (dx\hat{x} + dy\hat{y})$;

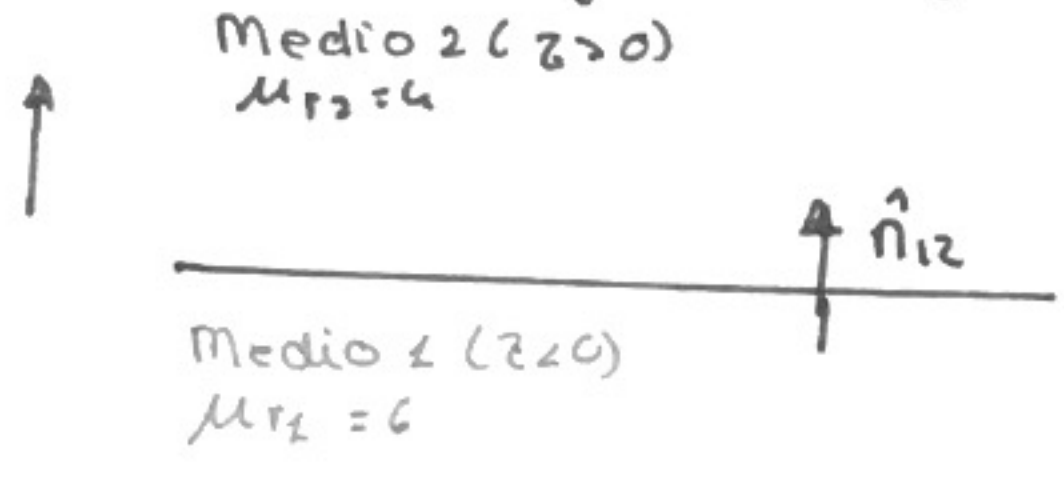
$\int_L \vec{H} \cdot d\vec{L} = \int_L (x^2 dx + y^2 dy)$; como tenemos que hacerlo a lo largo de la curva $y=x^2$

significa que x e y no son independientes. $\Rightarrow dy = 2x dx$

$\int_L \vec{H} \cdot d\vec{L} = \int_0^1 x^2 dx + x^4 \cdot 2x dx = \int_0^1 (x^2 + 2x^5) dx = [\frac{x^3}{3} + \frac{x^6}{3}]_0^1 = \frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$

Ejercicio examen 29/10/17 pag 4.

2. Plano xy hace de frontera entre 2 medios



$K = \frac{1}{\mu_0} \hat{y} \frac{mA}{m}$

$\vec{B}_2 = 5\hat{x} + 8\hat{z} \frac{mWb}{m^2}$

a) \vec{H}_1 y \vec{B}_1

b) Energía magnética almacenada.

a) condición de contorno 2. $B_{N1} = B_{N2}$; $\vec{B}_2 = \vec{B}_{r2} + \vec{B}_{N2}$ $\left\{ \begin{array}{l} B_{r2} = 5\hat{x} \\ B_{N2} = 8\hat{z} \end{array} \right.$

Por lo tanto $\vec{B}_{N1} = 8\hat{z}$

$\vec{B}_1 = \underbrace{B_{x1}\hat{x} + B_{y1}\hat{y}}_{\vec{B}_{r1}} + 8\hat{z} \Rightarrow \vec{B}_1 = \mu_1 \vec{H}_1$ $\mu_1 = \mu_0 \mu_0 = 6\mu_0$
FÓRMULA

$\vec{H}_1 = \frac{1}{6\mu_0} (B_{x1}\hat{x} + B_{y1}\hat{y} + 8\hat{z})$; utilizamos la otra condición de contorno.

$(\vec{H}_1 - \vec{H}_2) \times \hat{n}_{12} = \vec{K}$, $\hat{n}_{12} = \hat{z}$

$\vec{B}_2 = \mu_2 \vec{H}_2$; $\mu_2 = \mu_0 \mu_0 = 4\mu_0$

$\vec{H}_2 = \frac{1}{4\mu_0} (5\hat{x} + 8\hat{z})$

$\vec{H}_1 - \vec{H}_2 = \frac{1}{\mu_0} \left[\left(\frac{B_{y1}}{6} - \frac{5}{4} \right) \hat{x} + B_{y1} \hat{y} + \left(\frac{8}{6} - 2 \right) \hat{z} \right]$

$(\vec{H}_1 - \vec{H}_2) \times \hat{n}_{12}$ producto vectorial $\frac{1}{\mu_0} \begin{vmatrix} \hat{x} & \hat{y} & \hat{z} \\ \frac{B_{y1}}{6} - \frac{5}{4} & B_{y1} & -\frac{2}{3} \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = \vec{K} \Rightarrow \frac{1}{\mu_0} \left[\frac{B_{y1}}{6} \hat{x} - \left(\frac{B_{y1}}{6} - \frac{5}{4} \right) \hat{y} \right] = \frac{1}{\mu_0} \hat{y}$

$\vec{B}_1 = 3/2 \hat{y} + 4\hat{z} \frac{mWb}{m^2}$ $\vec{H}_1 = \frac{\vec{B}_1}{\mu_1} = \frac{1}{\mu_0 6} \vec{B}_1 \frac{mA}{m}$



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE

LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS

CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70