Tema 8

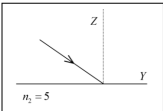
Mayo 2018

8.1. Una onda electromagnética incide sobre la frontera de separación entre dos medios, tal como se muestra en la figura. Si la función de onda para el campo magnético de la onda incidente es:

$$\vec{H} = \frac{1}{6\pi} \operatorname{sen} \left[39\pi \cdot 10^8 t - 12\pi (5y - 12z) \right] \vec{u_x} \text{ Am}^{-1} (t \text{ en s e } y, z \text{ en m})$$

Obtener razonadamente:

- 1) Las intensidades reflejada y transmitida en la frontera.
- 2) La función de onda para el vector de Poynting asociado a la onda transmitida.



Problema 8.1

Junio 2018

8.2. El campo eléctrico asociado a_/una onda electromagnética es:

$$E = 60\pi\cos\left[4\pi \cdot 10^{8}t - 8\pi x + \frac{\mu}{4}\right]^{2} \text{Vm}^{-1} \ (t \text{ en s, } x \text{ en m})$$

La onda incide perpendicularmente sobre la superficie de un material de conductividad $\frac{3}{20}\Omega^{-1}$ m⁻¹,

en el que la intensidad se atenúa $\frac{2\pi}{5} \log e \, dB \, cm^{-1}$. De forma razonada, obtener la intensidad de la onda transmitida cuando ha recorrido 80 cm dentro del material.

Junio 2017

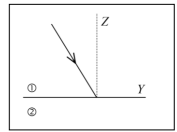
8.3. La función de onda para el campo magnético asociado a una onda electromagnética es:

$$\vec{H} = \frac{1}{13\pi} e^{i(39\pi \cdot 10^8 t - 30\pi y + 72\pi z)} \left(12\vec{u}_y + 5\vec{u}_z\right) \text{Am}^{-1} (t \text{ en s, } y \text{ y } z \text{ en m})$$

1) De forma razonada y sin utilizar las ecuaciones de Maxwell, obtener las funciones de onda correspondientes al campo eléctrico y al vector de Poynting.

Se hace incidir la onda sobre la superficie de un medio en el que el número de onda de la señal es 34π rad m⁻¹, tal como indica la figura:

2) Determinar razonadamente el estado de polarización y la intensidad de las ondas reflejada y transmitida.



Problema 8.3

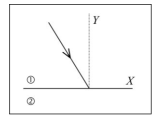
Junio 2018

8.4. Una onda electromagnética, que se propaga en un medio $(1)(n_1 = 5/3)$, incide sobre la frontera de un medio ②, tal como indica la figura, siendo el campo eléctrico asociado a la onda transmitida: $E = 96\cos\left[18\pi \cdot 10^8 t - 6\pi(x - y)\right] u_{z} \text{Vm}^{-1} \text{ (t en s, x e y en m)}$

$$E = 96\cos\left[18\pi \cdot 10^8 t - 6\pi(x - y)\right] u \text{Vm}^{-1} \text{ (t en s, } x \text{ e y en m)}$$

Determinar razonadamente:

- 1) La función de onda correspondiente al campo magnético \vec{H} asociado a la onda reflejada.
- 2) La fracción de intensidad reflejada y de intensidad transmitida en la frontera.



Problema 8.4

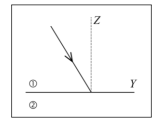
Diciembre 2018

8.5. Una onda electromagnética, que se propaga en un medio ①, incide sobre la frontera de un medio

 $2(n_2 = \sqrt{3})$, tal como muestra la figura. Si el campo magnético asociado a la onda incidente es:

$$H_{i} = \frac{5}{3\pi} \cos \left(6\pi \sqrt{3} \cdot 10^{8} t - 2\pi y + 2\pi \sqrt{2} z \right) \vec{u}_{x} \text{ Am}^{-1} \text{ (t en s, y y z en m)}$$

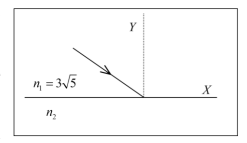
Determinar razonadamente la función de onda correspondiente al campo eléctrico asociado a la onda reflejada y la fracción de intensidad transmitida en la frontera.



Problema 8.5

Julio 2017

- **8.6.** Una onda electromagnética, de intensidad $\pi\sqrt{5}$ Wm⁻², incide sobre la frontera de separación entre dos medios (ver figura), observándose que no existe onda reflejada. Si la función de onda para uno de los campos asociados a la onda incidente es: $a\cos\left(\omega t 4\pi\sqrt{5}x + 10\pi y\right)\vec{u}_z$, donde todas las variables se miden en unidades básicas del Sistema Internacional, determinar razonadamente:
- 1) Las unidades de la constante a, justificando si la función dada corresponde al campo eléctrico \vec{E} o al campo magnético \vec{H} de la onda incidente.
- 2) Los valores numéricos de la frecuencia angular ω , del índice de refracción n_2 y de la constante a.
- 3) La función de onda para el campo eléctrico de la onda transmitida, así como la fracción de intensidad transmitida en la frontera.



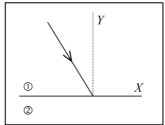
Problema 8.6

Enero 2017

8.7. Una onda electromagnética, que se propaga en un medio ①, tiene asociado un campo magnético $\vec{H} = \frac{1}{5} \cos \left(15\pi \cdot 10^8 t - 16\pi \, x + 12\pi y\right) \vec{u}_z$ A m⁻¹, donde todas las variables se miden en unidades funda-

mentales del Sistema Internacional. La onda incide sobre la superficie de un medio ②, cuyo índice de refracción es $n_2 = 2\sqrt{2}$, tal como muestra la figura. De forma razonada, obtener:

- 1) Las intensidades reflejada y transmitida en la frontera.
- 2) La función de onda para el vector de Poynting de la onda reflejada, explicando el estado de polarización de dicha onda, e indicando, si procede, la dirección de polarización mediante un vector unitario.



Problema 8.7

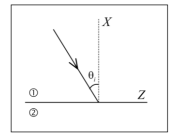
Enero 2019

8.8. Una onda electromagnética plana y linealmente polarizada, de intensidad 204 mWm⁻², que se propaga en aire, incide perpendicularmente sobre la frontera de un material cuyo índice de refracción es 4-3i. Si la atenuación de la intensidad en el material es $5\pi \log e$ dBm⁻¹, obtener razonadamente la intensidad de la señal transmitida cuando ha avanzado 60 cm dentro de dicho material.

Julio 2018

8.9. Una onda electromagnética plana y armónica, de frecuencia angular $3\pi\sqrt{6} \cdot 10^8 \, \mathrm{rads}^{-1}$ e intensidad I_0 , tiene asociado un campo magnético paralelo al vector $\vec{u_y}$. La onda incide desde un medio ① sobre la frontera con un medio ② $(n_2 = \sqrt{6})$, con un ángulo de incidencia $\theta_i (\cos \theta_i = 1/\sqrt{6})$, tal como

muestra la figura. La amplitud del campo eléctrico de la onda reflejada es la séptima parte que la del campo eléctrico de la onda incidente, no introduciéndose cambio de fase en la reflexión. Si el índice de refracción del medio ① verifica la condición $1,8 < n_1 < 2,5$, obtener razonadamente la función de onda correspondiente al vector de Poynting asociado a la onda transmitida al medio ②, suponiendo que la fase inicial de los campos asociados a la onda incidente es nula.



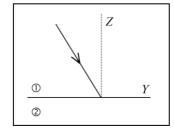
Enero 2019

8.10. Una onda electromagnética incide, desde un medio ①, sobre la superficie de un medio ②, de índice de refracción $n_2 = 12$, como se indica en la figura. La función de onda para el campo eléctrico de la onda incidente es:

$$\vec{E} = \frac{169}{5} \cos \left[39\pi \cdot 10^8 t - 5\pi \left(12y - 5z \right) \right] \vec{u}_x \text{ Vm}^{-1} (t \text{ en s, } y \text{ y } z \text{ en m})$$

Obtener razonadamente la función de onda para el campo magnético $\vec{H}\,$ asociado a la onda transmitida.

Problema 8.9



Problema 8.10

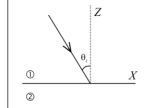
Enero 2018

8.11. Una onda electromagnética que se propaga en un medio cuyo índice de refracción es 5/4, incide en la frontera con otro medio, tal como indica la figura. La función de onda para el campo magnético asociado a la onda transmitida es:

$$\vec{H}_t = \frac{1}{\pi\sqrt{5}} \left(6\vec{u}_x + 10\vec{u}_y + 3\vec{u}_z \right) e^{i\left(12\pi\sqrt{5} \cdot 10^8 t - 10\pi x + 20\pi z\right)} \text{ A m}^{-1}, (x \text{ y } z \text{ en m y } t \text{ en s})$$

Determinar de forma razonada:

- 1) El valor de sen θ_i y el estado de polarización de las ondas incidente y reflejada.
- 2) La intensidad de la onda incidente.



Problema 8.11

$$K \cdot \Gamma = 12\pi (5y - 12z)$$

$$K = k \times u \times + k y u y + k z u z$$

$$F = k \times u \times + y u y + z u z$$

$$K_{i}^{S} = \frac{12\pi (5.\sqrt{3} - 12\sqrt{2})}{12\pi (5\sqrt{3} + 12\sqrt{2})} = \frac{5\sqrt{3} - 12\sqrt{2}}{13} = \frac{5}{13}\sqrt{3} - \frac{12}{13}\sqrt{2}$$

$$\frac{12\pi \sqrt{5^{2} + 12^{2}}}{12\pi \sqrt{5^{2} + 12^{2}}} = \frac{13\sqrt{3}}{13}\sqrt{3}$$

$$k = \frac{\omega}{\nu} = \frac{\omega \eta}{c}$$

$$k = \frac{\omega}{\nu} = \frac{\omega \eta}{c}$$

$$\kappa = \frac{\omega}{v} = \frac{\omega \eta}{c}$$

$$\kappa = \frac{\omega \eta}{v} = \frac{\omega \eta}{c}$$

$$k = \frac{\omega}{\nu} = \frac{12}{c}$$

$$\frac{5}{13} = \frac{12}{13}$$

Cool =
$$\frac{12}{13}$$
 | $\frac{12}{13}$ | $\frac{12}{1$

$$C = \frac{3\Gamma}{5} = \left| \left(\frac{6 - \frac{3}{2}(3 \cdot i)}{6 + \frac{3}{2}(3 \cdot i)} \right)^{2} \right| = \left| \frac{3}{2} + \frac{3}{2}i \right| \leq \frac{1}{25}$$

$$= R + T = 1 \quad \left| T = 1 - R = \frac{24}{25} \right|$$

$$T = \frac{3}{5} \cdot \cos i \quad \int_{i}^{i} = \frac{24}{25}$$

$$\int_{i}^{i} = \langle 151 \rangle = \langle 151 \rangle = \langle 151 \rangle = \langle 151 \rangle = \left| \frac{6}{15} \right| = \frac{1}{25}$$

$$\int_{i}^{i} = \frac{1}{25} \cdot \frac{6}{15} \cdot \frac{1}{25} \cdot \frac{$$

$$J\ell = \frac{24}{25} \cdot 90\pi = \frac{432\pi}{5} \cdot \frac{1}{5} \cdot \frac{1}{5}$$

$$\frac{1}{15} = \frac{1}{12\pi} \cdot e^{-\frac{1}{2}(39\pi + 164 - 30\pi y + 72\pi z)} \left(\frac{12\pi i y}{12\pi i z} \right) \frac{1}{12\pi} \cdot e^{-\frac{1}{2}(39\pi + 164 - 30\pi y + 72\pi z)} \left(\frac{12\pi i y}{12\pi i z} + \frac{12\pi i z}{12\pi i z} \right) \frac{1}{12\pi} \cdot e^{-\frac{1}{2}(39\pi + 164 - 30\pi y + 72\pi z)} \frac{1}{12\pi} \cdot e^{-\frac{1}{2}(39\pi + 164 - 30\pi y + 72\pi z)} \frac{1}{12\pi} \cdot e^{-\frac{1}{2}(39\pi + 164 - 30\pi y + 72\pi z)} \frac{1}{12\pi} \cdot e^{-\frac{1}{2}(39\pi + 164 - 30\pi y + 72\pi z)} \frac{1}{12\pi} \cdot e^{-\frac{1}{2}(39\pi + 164 - 30\pi y + 72\pi z)} \frac{1}{12\pi} \cdot e^{-\frac{1}{2}(39\pi + 164 - 30\pi y + 72\pi z)} \frac{1}{12\pi} \cdot e^{-\frac{1}{2}(39\pi + 164 - 30\pi y + 72\pi z)} \frac{1}{12\pi} \cdot e^{-\frac{1}{2}(39\pi + 164 - 30\pi y + 72\pi z)} \frac{1}{12\pi} \cdot e^{-\frac{1}{2}(39\pi + 164 - 30\pi y + 72\pi z)} \frac{1}{12\pi} \cdot e^{-\frac{1}{2}(39\pi + 164 - 30\pi y + 72\pi z)} \frac{1}{12\pi} \cdot e^{-\frac{1}{2}(39\pi + 164 - 30\pi y + 72\pi z)} \frac{1}{12\pi} \cdot e^{-\frac{1}{2}(39\pi + 164 - 30\pi y + 72\pi z)} \frac{1}{12\pi} \cdot e^{-\frac{1}{2}(39\pi + 164 - 30\pi y + 72\pi z)} \frac{1}{12\pi} \cdot e^{-\frac{1}{2}(39\pi + 164 - 30\pi y + 72\pi z)} \frac{1}{12\pi} \cdot e^{-\frac{1}{2}(39\pi + 164 - 30\pi y + 72\pi z)} \frac{1}{12\pi} \cdot e^{-\frac{1}{2}(39\pi + 164 - 30\pi y + 72\pi z)} \frac{1}{12\pi} \cdot e^{-\frac{1}{2}(39\pi + 164 - 30\pi y + 72\pi z)} \frac{1}{12\pi} \cdot e^{-\frac{1}{2}(39\pi + 164 - 30\pi y + 72\pi z)} \frac{1}{12\pi} \cdot e^{-\frac{1}{2}(39\pi + 164 - 30\pi y + 72\pi z)} \frac{1}{12\pi} \cdot e^{-\frac{1}{2}(39\pi + 164 - 30\pi y + 72\pi z)} \frac{1}{12\pi} \cdot e^{-\frac{1}{2}(39\pi + 164 - 30\pi y + 72\pi z)} \frac{1}{12\pi} \cdot e^{-\frac{1}{2}(39\pi + 164 - 30\pi y + 72\pi z)} \frac{1}{12\pi} \cdot e^{-\frac{1}{2}(39\pi + 164 - 30\pi y + 72\pi z)} \frac{1}{12\pi} \cdot e^{-\frac{1}{2}(39\pi + 164 - 30\pi y + 72\pi z)} \frac{1}{12\pi} \cdot e^{-\frac{1}{2}(39\pi + 164 - 30\pi y + 72\pi z)} \frac{1}{12\pi} \cdot e^{-\frac{1}{2}(39\pi + 164 - 30\pi y + 72\pi z)} \frac{1}{12\pi} \cdot e^{-\frac{1}{2}(39\pi + 164 - 30\pi y + 72\pi z)} \frac{1}{12\pi} \cdot e^{-\frac{1}{2}(39\pi + 164 - 30\pi y + 72\pi z)} \frac{1}{12\pi} \cdot e^{-\frac{1}{2}(39\pi + 164 - 30\pi y + 72\pi z)} \frac{1}{12\pi} \cdot e^{-\frac{1}{2}(39\pi + 164 - 30\pi y + 72\pi z)} \frac{1}{12\pi} \cdot e^{-\frac{1}{2}(39\pi + 164 - 30\pi y + 72\pi z)} \frac{1}{12\pi} \cdot e^{-\frac{1}{2}(39\pi + 164 - 30\pi y + 72\pi z)} \frac{1}{12\pi} \cdot e^{-\frac{1}{2}(39\pi + 164 - 30\pi y + 72\pi z)} \frac{1}{12\pi} \cdot e^{-\frac{1}{2}(39\pi + 164 - 30\pi y + 72\pi z)} \frac{1}{12\pi} \cdot e^{-\frac{1}{2}(39\pi + 164 - 30\pi y + 72\pi z)} \frac{1}{12\pi} \cdot e^{-\frac{1}{2}(39\pi + 164$$

Nedo & 1=5/3 Et = 96 CS [18#. 108 + - 6 T /x - Y)] m2 Y/m Z

1) and Mogest co I and reflexeds)

El 11 mg

Poloritación perpendentos ol place

El redio O 3 un redio dielectrico pres no es un nivere Foot.

El redic Q a un redic diction pres El nepresento stansición.

EE 5 EOE CS [Wt-Kt. F + V&] LIE

44 =0

Core (Fot) > 0 - spec copper to get and incidente.

| Ecr | # 6 La god reflered tredo las incidate.

NI OF NI OF X

Ect = 96 1/m.

oty oi estorio a foc

oryoi prede stor e fore o a oparición.

NE, Ot WHE

[ne = kz]

KE = KE . LE = 6, TT | mol ax - 1006 mg) = 6T 0x - 6T 0g ley & Snill mot = 1 = 5 11. sno: = 12. mot 601 = 1 12 = 22 - 6 14 = 3.108 64 52 = 12 100 = \(1 - \frac{1}{200} = \frac{4}{5} Lengis m. senot \sqrt{z} . $\frac{z}{z}$ = $\frac{3}{5}$ $\left(\frac{E_{ct}}{E_{ci}}\right)_{1} = \frac{2 \cdot n_{1} \cdot c_{5} \circ i}{n_{1} \cdot c_{5} \circ i} = \frac{5}{3} \cdot \frac{4}{5} + \sqrt{2 \cdot \left(-\frac{r_{2}}{2}\right)} = \frac{5}{3} + 1$ Ec: = Ect. = = = = 84 V/m (For) = n1650; -n2. csol = 5. \frac{5}{3}. \frac{5}{5} - \frac{12}{12}) = \frac{4}{3} + 1

(Foi) = \frac{1}{130i} + n2. csol = \frac{5}{3}. \frac{5}{5} + \frac{12}{12} \left(\frac{12}{2} \right) = \frac{4}{3} + 1 [Eur = 7 = 7 = n V/n] (Eor) 1 >0 0; y or osten 0; = or Yes = Yet = 0. Seperature Er = For ls/we- kg.F. + Por) wer or wind en = user ex + usor my Kr = K1.40K $\alpha_1 = \frac{6}{\omega} \cdot k_1 \rightarrow k_1 = \frac{\alpha_1 \cdot \omega}{c} = \frac{5}{3} \cdot 18 \cdot \pi \cdot 25 = 10 \text{ T}$ WI = 10+ (Der 61 eix + 6501 eig) = 104/3 eix + 5 eig) hr = 211 (3 mx + 4 mg)

Er = 12 00 (1847.108 (- 24 (3x +44)) 42 40; = Por = 401 $\xi = \frac{70}{01} = \frac{120\pi}{5} = 72\pi R$ Her = $\frac{Eor}{Z_1} = \frac{12}{72\pi} = \frac{1}{6\pi} M_{\odot}$ Erlluz Or Cor Urx Suin = 60 or ex + mor ey Nr = 1 (26/1871. 10) (4 my - 3 m) D/m $T = \frac{56}{5} \cdot \frac{66}{60}$ $\Omega = \frac{Jr}{J_i} = \left(\frac{Ecr}{Eci}\right)^2 = \left(\frac{12}{54}\right)^2 = \frac{1}{49}$ $R+T=1, T=\frac{48}{49}=\frac{56}{5i}\cdot\left|\frac{72h}{45}\right|^{2}=\frac{56}{5}$ Tt = 48 8 384 = 197 57

5: = 49 5: F. 245 F. = 245

8.5. Dicembre 2018. A: = 5 (5 (64 /3 1081 - 244 + 24 /22) ex D/m Kion or Will GAT Pelarizada contenido en el plao (El) K: r = 211 y - 24 /2 2 ki = Kx ux + Ky uy + kz uz (= Xux + Yux + Zuz) ki = ki uki Ki= ZTT uy - ZTT/2 uz $u_{ki}^{-1} = \frac{1}{2\pi \sqrt{u_{k}^{2} - 52u_{k}^{2}}} - \frac{\sqrt{3}}{3}u_{k}^{2} - \frac{\sqrt{5}}{3}u_{k}^{2} - \frac{\sqrt{5}}{3}u_$ (50: = 3 senot = $\frac{01}{02}$, senot = $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{3}$ Ley de Snell Cesot = \(\sigma - \frac{1}{9} = \frac{21}{3} Zi = Eo; = Eo; = 3TT = 200 Ym $Z_1 = \frac{20}{\Omega_1} = 120\pi$ $\left|\frac{E_{01}}{E_{01}}\right| = \frac{n_{1} \cos q_{1} + n_{2} \cos q_{1}}{n_{1} \cos q_{1} + n_{2} \cos q_{1}} = \frac{2\sqrt{2}}{3} + \sqrt{3} \cdot \frac{\sqrt{6}}{3}$ Lo ends incidente y lo ad reflyid

ation or apportion or fore

He had

Ever =
$$\frac{1}{5}$$
 = Ever = $\frac{1}{5}$ Ever = $\frac{1}$

8.8. Free 2019 2 medio, cordicto indice de refisioni complejo. 1 02 = 4-3: at tint) = sor lige dB/m at lint1 = toles J(x+xe) = tolog Je = 20 p xo loge J= 204m W/m2 $= \left| \frac{1 - 14 - 3i}{1 + |4 - 3i|} \right|^{2} = \left| \frac{-3 + 3i}{5 - 3i} \right|^{2} = \frac{9}{17}$ $A+T=1 \rightarrow T=1-\frac{9}{17}=\frac{8}{17}$ $T = \frac{\int_{0}^{1} t \cos t}{\int_{0}^{1} (\cos t)} = \frac{\int_{0}^{1} t}{\int_{0}^{1} (\cos t)} = \frac{17}{17}$ $T = \frac{\int_{0}^{1} t \cos t}{\int_{0}^{1} (\cos t)} = \frac{17}{17}$ $T = \frac{\int_{0}^{1} t \cos t}{\int_{0}^{1} (\cos t)} = \frac{17}{17}$ It= 96 m W/m2 Je= Jlo e ZB.d

Tt = Jto e

Tt = Jto e

To p : To loge = 5 Th loge

To p : To loge = 5 Th loge

- 2. The count = 96 e m w/m²

Tt | d = 60 cm) = 96.10⁻³. e

yer 0: = 65 ot = 12

Codo linstrute publicado, pas E oscilos especer lo ris, esieccio tix

Lo erd incidete y 6 and tonon to deener la mora la pende.

ot y o; estrin en forc.

$$\frac{7}{6} = \frac{\frac{7}{12}}{02} = \frac{1201}{12} = 101$$

$$\frac{1}{14} = \frac{1}{12} = \frac{1}{13} = \frac{1}{13}$$

$$\frac{1}{1} = \frac{1}{1} \times \frac{1}{1} = \frac{1$$

$$H = \pi$$
 $W = \frac{W}{V_2} = \frac{39\pi \cdot 10^8}{2.12^8} \cdot 12 = 156 \pi \text{ pd/m}.$
 $Wt = \frac{W}{V_2} = \frac{39\pi \cdot 10^8}{2.12^8} \cdot 12 = 156 \pi \text{ pd/m}.$

$$= \frac{\omega}{v_{z}} = \frac{1}{c} \frac{12}{3.16}$$

$$= \frac{1}{v_{z}} = \frac{1}{c} \frac{12}{13} \frac{1}{v_{z}} - \frac{12}{13} \frac{1}{v_{z}} = \frac{12}{13} \frac{1}$$

```
Free 2018
      Ht = 1 16 mx + 10 my + 3 mz) e (120 55. 20 4 - 10 mx + 20 mx) D/m
                      Kt. F = 10TX - ZOTT. Z
                          Kt = kix up + key up + ktz. ut
                          F= X ux + y uy + z uz
                                                      K1 = 1017 11x - 20 11 117
                            Kt = ht. mkt - nkt = ht 107 (mx - Luz) = 5 mx - 25 mz
             ukt = senot. ux - coot. uz
Senot = 5 | 12 = 5 | 10 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 2 = 5 | 
                                              Ley de Snell.

Sen 0i = n_1 n_2 n_3 n_4 n_5 n_5
                                                           cooi = \( 1 - 200; \) = 5
                                                                                   k_{i} = \frac{\omega}{c} \cdot c_{1} = \frac{n_{1} \cdot 5 \cdot \tau_{0}^{8}}{3 \cdot \tau_{0}^{8}} \cdot \frac{5}{4} = 5.5
                  uki = ser a ; ux - xesa ; ux = 5 mz
                                                                                                                                             11 = 5 (2 mx = ing)
```

8.77 oi=01

Ceño senot = csa, y conot = seno;

Giyot a rosulo complementario el regula de incideren

golsgala de Browster. Gatos oc=08, [Ear] [=0]

Pode ge la ada initate ca disquile de Browster, la ada reflejada

no tedro compente [],

Lo cos incoche tiene lo mora force y co-perete que lo cos tors. Los por le que lo poloritació e line la loca dirección etc.

 $T = \frac{76 \cos t}{5i \cos t} = 1$ $T = \frac{75}{5i \cos t} = \frac{75}{2} = \left(\frac{1}{75}\right)^{2} = 5 \cdot \frac{1}{75} = \frac{1}{72} = \frac{1}$

Ji = Jin + Jil

Problema 8.1

1)
$$I_r = 0$$
; $I_t = \frac{1}{2} \text{ Wm}^{-2}$

1)
$$I_r = 0$$
; $I_t = \frac{1}{3\pi} \text{ Wm}^{-2}$
2) $S_t = \frac{2}{3\pi} \sin^2 \left(39\pi \cdot 10^8 t - 60\pi y + 25\pi z \right) \left(\frac{12}{13} \frac{u_y}{y} - \frac{5}{13} tr^z \right) \text{Wm}^{-2}$

Problema 8.2

$$I = \frac{432\pi}{5} e^{-16\pi / 5} \,\mathrm{Wm}^{-2}$$

Problema 8.3
1)
$$\vec{E} = -20 e$$
 $\vec{u}_x \text{ Vm}$; $\vec{S} = \frac{20}{\pi} \cos \left(39\pi \cdot 10^x + 72\pi z\right) \frac{5}{13} \text{ Wm}$

2) Ambas ondas están linealmente polarizadas en la dirección del eje X.

$$I_r = \frac{490}{121\pi} \,\text{Wm}^{-2}; \qquad I_t = \frac{18360}{1573\pi} \,\text{Wm}^{-2}$$

Problema 8.4

1)
$$H_r = \frac{1}{6\pi} \cos(18\pi \cdot 10^8 t - 6\pi x - 8\pi y) \left(\frac{4}{5} u_x - \frac{3}{5} u_y\right) \text{ A m}^{-1}$$

2)
$$\frac{I_r}{I_i} = \frac{1}{49}$$
; $\frac{I_t}{I_i} = \frac{192 \sqrt{2}}{245}$

Problema 8.5
$$E_{r} = 40\cos\left(6\pi \sqrt{3.10^{8}t - 2\pi y - 2\pi}\sqrt{\frac{2z}{3}}\right)\left(-\sqrt{\frac{2}{3}}u_{y} + \frac{1}{\sqrt{3}}u_{z}\right)Vm^{-1}; \frac{I_{t}}{I_{z}} = \frac{12\sqrt{3}}{25}$$

Problema 8.6

1) a se mide en Am⁻¹, ya que la función corresponde al campo \vec{H}_i .

2)
$$\omega = 6\pi \cdot 10^8 \text{ rads}^{-1}$$
; $n_2 = 6$; $a = \frac{1}{2} \text{Am}^{-1}$

3)
$$\vec{E}_t = 10\pi\cos\left(6\pi \cdot 10^8 t - 4\pi\sqrt{5}x + 8\pi y\right) \frac{\left(2\vec{u}_x + \sqrt{5}\vec{u}_y\right)}{3} \text{ Vm}^{-1}; \quad \frac{I_t}{I_i} = \frac{\sqrt{5}}{2}$$

Problema 8.7

1)
$$I_r = \frac{3\pi}{5} \text{Wm}^{-2}; \quad I_t = 0$$

2)
$$S = \frac{6\pi}{5}\cos^2\left(15\pi\cdot10^8t - 16\pi x - 12\pi y\right)\left(\frac{4}{5}u_x + \frac{3}{5}u_y\right)$$
 Wm⁻². La onda reflejada está linealmente polarizada en la dirección del vector unitario $\left(-\frac{3}{5}u_x + \frac{4}{5}u_y\right)$

1

Problema 8.8

$$I = 96e^{-3\pi/10} \text{ mWm}^{-2}$$

Problema 8.9 $S_{t} = \frac{24I_{0}\sqrt{0}}{49} \cos^{2}\left(3\pi\sqrt{6\cdot10^{8}t + 4\pi x - 2\pi}\sqrt{5}z\right) \left(-\frac{2}{3}\frac{u}{x} + \frac{\sqrt{5}}{3}u_{z}\right)$

Problema 8.10 $\underline{H}^{t} = -\frac{\pi}{2} \cos \left[39\pi \cdot 10^{8} t - 12\pi (5y - 12z) \right] \int \frac{12}{13^{4}} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{5}{13^{4}} \left[Am^{-1} \right]$

Problema 8.11

- 1) $\operatorname{sen} \theta_i = \frac{2}{\sqrt{5}}$. Ambas están linealmente polarizadas.
- $2) \quad I_i = \frac{1635}{\pi} \text{ Wm}^{-2}$