Apuntes de Ondas

Ángel Ruiz Fernández B2A

Diciembre 2022

$$x_{rms} = \frac{x}{\sqrt{2}} \tag{1}$$

Relación entre capo electrico y magnetico. \boldsymbol{v} velocidad de propagación.

$$\hat{s} \times \vec{B} = -\frac{1}{v}\vec{E} \tag{2}$$

$$\hat{s} \times \vec{E} = v\vec{B} \tag{3}$$

$$E = cB \tag{4}$$

$$B = \frac{E}{c} \tag{5}$$

$$\vec{S} = \vec{H} \times \vec{B} \tag{6}$$

Vector de Poynting

$$\vec{S} = \vec{E} \times \vec{H} \tag{7}$$

Valor promedio de Poynting. P potencia, S superficie

$$\langle S \rangle = \frac{P}{S} \tag{8}$$

$$\langle S \rangle = \frac{1}{2} \epsilon_0 c E_0^2 \tag{9}$$

$$E_0 = \sqrt{\frac{2 < S >}{\epsilon_0 c}} \tag{10}$$

$$W = \epsilon E^2 = \frac{B^2}{\mu} \tag{11}$$

tomar nota: mancha de Airy

1 Optica Geometrica

Fermat.

I las trayectorias en los medios homogeneos e isotropos son rectos

II. El rayo incidente, el refractado o reflejado y la normal estan en un mismo plano (de incidencia).

III. Snell: $nsin\epsilon = n'sin\epsilon'$ $\epsilon = \epsilon'$

$$sinx \approx tanx \approx x$$
 (12)

$$n\epsilon = n'\epsilon' \tag{13}$$

En aire

$$n = 1 \tag{14}$$

Invariante de Abbe

$$n(\frac{1}{r} - \frac{1}{s}) = n'(\frac{1}{r} - \frac{1}{s'}) \tag{15}$$

Formula general.

$$\frac{n}{f'} = (n_{lente} - n)(\frac{1}{r_1} - \frac{1}{r_2}) \tag{16}$$

$$-\frac{n}{s} + \frac{n'}{s'} = \frac{n'}{f'} \tag{17}$$

$$r = 2f' \tag{18}$$

$$-\frac{1}{s} + \frac{1}{s'} = \frac{2}{r} \tag{19}$$

Aumento lateral

$$\beta = \frac{y'}{y} = \frac{n'}{n} \frac{s'}{s} \tag{20}$$