## Apuntes de Ondas

## Ángel Ruiz Fernández B2A

## Diciembre 2022

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

Relación entre capo electrico y magnetico. v velocidad de propagación.

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

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

$$|\vec{E}| = c|\vec{B}|\tag{4}$$

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

Vector de Poynting

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

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

Valor promedio de Poynting. P potencia, S superficie

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

$$\langle S \rangle = \frac{1}{2} \varepsilon_0 c E_0^2 \tag{9}$$

Energía

$$E_0 = \sqrt{\frac{2 < S >}{\varepsilon_0 c}} \tag{10}$$

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

Vector de onda, s es dirección

$$\vec{k} = \frac{2\pi}{\lambda}\hat{s} \tag{12}$$

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

$$nsin\varepsilon = n'sin\varepsilon' \tag{13}$$

Reflexión:

$$\varepsilon = \varepsilon' \tag{14}$$

IOR aire n = 1

Invariante de Abbe

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

Formula general — fabricante de lentes

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

Espejo

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

Lente

$$-\frac{n}{s} + \frac{n'}{s'} = \frac{n'}{f'} \tag{18}$$

$$r = 2f' \tag{19}$$

$$\pm \frac{1}{s} + \frac{1}{s'} = \frac{2}{r} \tag{20}$$

Potencia en dioptrías D

$$P = \frac{1}{f} \tag{21}$$

Aumento lateral

$$\beta = \frac{y'}{y} = \frac{n'}{n} \frac{s'}{s} \tag{22}$$

Aumento visual comercial (distancia de observación — punto proximo 250mm)

$$\Gamma' = \frac{250}{f'} \tag{23}$$

Abertura — numero f

$$f = \frac{F}{D} \tag{24}$$

Limite de Dawes — poder resolutivo D es diametro de lente (apertura)

$$\theta = \frac{1.22\lambda}{D} \approx \frac{115}{D(mm)} \tag{25}$$